

積算内訳表

釜石港須賀地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					30,077,487	
土質調査業務					30,077,487	
直接調査					18,006,714	
直接調査					17,954,714	
ボーリング					5,409,311	
1 海上ボーリング(1)	粘性土 φ116mm	m	86.80	23,632	2,051,257	
2 海上ボーリング(2)	レキ混じり土砂 φ116mm	m	4.40	46,670	205,348	
3 海上ボーリング(3)	レキ混じり土砂 φ66mm	m	32.40	36,981	1,198,184	
4 海上ボーリング(4)	軟岩 φ66mm	m	12.40	45,305	561,782	
5 陸上ボーリング(1)	粘性土 φ116mm	m	21.70	18,000	390,600	
6 陸上ボーリング(2)	レキ混じり土砂 φ116mm	m	14.10	42,700	602,070	
7 陸上ボーリング(3)	レキ混じり土砂 φ86mm	m	8.10	33,700	272,970	
8 陸上ボーリング(4)	軟岩 φ86mm	m	3.10	41,000	127,100	
原位置試験					1,795,156	
9 原位置試験(海上施工)(1)	標準貫入試験・レキ混じり土砂	回	36.00	21,965	790,740	
10 原位置試験(海上施工)(2)	標準貫入試験・軟岩	回	16.00	22,893	366,288	

## 積算内訳表

釜石港須賀地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 原位置試験(陸上施工)(1)	標準貫入試験・レキ混じり土砂	回	22.00	13,600	299,200	
12 原位置試験(陸上施工)(2)	標準貫入試験・軟岩	回	4.00	15,900	63,600	
13 P・S検層(2m間隔)		m	48.00	5,736	275,328	
乱れの少ない試料採取					2,380,527	
14 乱れの少ない試料採取(海上施工)		個	41.00	44,847	1,838,727	
15 乱れの少ない試料採取(陸上施工)		個	14.00	38,700	541,800	
土質試験					7,836,230	
16 物理試験		式	1.00	3,060,630	3,060,630	
17 力学試験		式	1.00	4,775,600	4,775,600	
成果					533,490	
18 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	318,940	318,940	
19 公開用成果品の作成(直接経費)		式	1.00	14,550	14,550	
20 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
直接経費					52,000	
国土情報データベース検定費					10,000	
21 国土情報データベース検定費		式	1.00	10,000	10,000	

積算内訳表

釜石港須賀地区土質調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
施工実態調査					42,000	
22 施工実態調査		式	1.00	42,000	42,000	
間接調査					11,839,653	
間接調査					11,839,653	
準備					410,250	
23 調査準備		式	1.00	410,250	410,250	
位置測量					620,134	
24 位置測量(陸上)		km	1.00	310,234	310,234	
25 位置測量(海上)		地点	4.00	77,475	309,900	
足場					6,733,182	
26 足場組立解体		基	2.00	647,471	1,294,942	
27 足場設置(スパッド台船)		箇所	2.00	265,499	530,998	
28 足場移設(スパッド台船)		箇所	2.00	280,122	560,244	
29 足場撤去(スパッド台船)		箇所	2.00	265,499	530,998	
30 損料(スパッド台船)(1)		式	1.00	1,908,000	1,908,000	
31 損料(スパッド台船)(2)		式	1.00	1,908,000	1,908,000	

積算内訳表

釜石港須賀地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬					3,210,650	
32 交通船・交通車（海上ボーリング）		式	1.00	1,893,105	1,893,105	
33 交通車（陸上ボーリング）		式	1.00	69,484	69,484	
34 機材運搬（ボーリングマシン等）		式	1.00	183,216	183,216	
35 機材運搬（スパッド台船）(1)	岩手県北上市～岩手県釜石市	式	1.00	379,886	379,886	
36 機材運搬（スパッド台船）(2)	青森県上北郡横浜町～岩手県釜石市	式	1.00	504,686	504,686	
37 試料運搬		式	1.00	180,273	180,273	
旅費					189,336	
38 交通費（ライトバン）		式	1.00	189,336	189,336	
安全					550,125	
39 安全監視船	足場設置・移設・撤去時	式	1.00	443,277	443,277	
40 標識灯維持管理		式	1.00	106,848	106,848	
施工管理					125,976	
41 施工管理費		式	1.00	125,976	125,976	
解析等調査業務					231,120	
解析等調査業務					231,120	

積算内訳表

釜石港須賀地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
解析等調査成果					231,120	
42 P・S検層解析		m	48.00	4,815	231,120	

総括表

釜石港須賀地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					18,006,714	/
間接調査費					11,839,653	/
諸経費	$29,836,367 \times 40.8\% - 9,604$				12,163,633	/
一般調査業務費	$18,006,714 + 11,839,653 + 12,163,633$				42,010,000	.
直接原価	$228,864 + 2,256$				231,120	.
直接人件費					228,864	/
直接経費					2,256	/
その他原価	$228,864 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				123,243	.
業務原価	$231,120 + 123,243$				354,363	/
一般管理費等	$354,363 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,187$				185,637	/
解析等調査業務費	$354,363 + 185,637$				540,000	/
調査業務費	$42,010,000 + 540,000$				42,550,000	.
消費税等相当額	$42,550,000 \times 10.00\%$				4,255,000	.
土質調査業務費	$42,550,000 + 4,255,000$				46,805,000	.

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：1

名称：海上ボーリング(1) 粘性土 φ116mm

1日当り (6.5m)

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	8,188.00	8,188	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	6.50	136,550.00	8,875		
合 計	作業能力：6.50m			23,632.00	153,613		

番号：2

名称：海上ボーリング(2) レキ混じり土砂 φ116mm

1日当り (3.9m)

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	8,188.00	8,188	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	27.30	136,550.00	37,278		
合 計	作業能力：3.90m			46,670.00	182,016		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：3

名称：海上ボーリング(3) レキ混じり土砂 φ66mm

1日当り (4.8m)

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	8,188.00	8,188	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			36,981.00	177,510		

番号：4

名称：海上ボーリング(4) 軟岩 φ66mm

1日当り (3.9m)

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	8,188.00	8,188	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.40	136,550.00	31,952		
合 計	作業能力：3.90m			45,305.00	176,690		

番号：5

名称：陸上ボーリング(1) 粘性土 φ116mm

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	18,000.00	90,000		
合 計	作業能力：5.00m			18,000.00	90,000		



代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：6

名称：陸上ボーリング(2) レキ混じり土砂 φ116mm

1日当り(3m)

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)レキ混り土砂	m	3.00	42,700.00	128,100		
合 計	作業能力：3.00m			42,700.00	128,100		

番号：7

名称：陸上ボーリング(3) レキ混じり土砂 φ86mm

1日当り(3m)

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)レキ混り土砂	m	3.00	33,700.00	101,100		
合 計	作業能力：3.00m			33,700.00	101,100		

番号：8

名称：陸上ボーリング(4) 軟岩 φ86mm

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
岩盤ボーリング	(径 86mm)軟 岩	m	4.00	41,000.00	164,000		
合 計	作業能力：4.00m			41,000.00	164,000		

番号：9

名称：原位置試験(海上施工)(1) 標準貫入試験・レキ混じり土砂

1日当り(8.1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	8,188.00	8,188	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力：8.10回			21,965.00	177,919		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：10

名称：原位置試験(海上施工)(2) 標準貫入試験・軟岩

1日当り(7.7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	8,188.00	8,188.00	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800.00		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100.00		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650.00		
雑材料	土質調査用	%	23.10	136,550.00	31,543.00		
合 計	作業能力：7.70回			22,893.00	176,281.00		

番号：11

名称：原位置試験(陸上施工)(1) 標準貫入試験・レキ混じり土砂

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	13,600.00	108,800.00		
合 計	作業能力：8.00回			13,600.00	108,800.00		

番号：12

名称：原位置試験(陸上施工)(2) 標準貫入試験・軟岩

1日当り(7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)	軟岩	回	7.00	15,900.00	111,300.00		
合 計	作業能力：7.00回			15,900.00	111,300.00		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：13

名称：P・S検層（2m間隔）

1日当り（25m）

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	2,765.00	2,765	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	3.00	136,550.00	4,096		
合 計	作業能力：25.00m			5,736.00	143,411		

番号：14

名称：乱れの少ない試料採取（海上施工）

1日当り（4.7個）

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	8,188.00	8,188	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	4.70	9,956.00	46,793		
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	14.10	136,550.00	19,253		
合 計	作業能力：4.70個			44,847.00	210,784		

番号：15

名称：乱れの少ない試料採取（陸上施工）

1日当り（4個）

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	38,700.00	154,800		
合 計	作業能力：4.00個			38,700.00	154,800		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：16

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	133.00 /	5,900.00 /	784,700		
含水比		個	133.00 /	1,510.00 /	200,830		
粒度分析	砂質用	個	78.00 /	7,100.00 /	553,800		
粒度分析	粘土用	個	55.00 /	13,000.00 /	715,000		
液性限界		個	55.00 /	7,570.00 /	416,350		
塑性限界		個	55.00 /	3,660.00 /	201,300		
湿潤密度		個	55.00 /	3,430.00 /	188,650		
合 計	作業能力：1.00式			3,060,630.00 -	3,060,630		

番号：17

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	JIS A 1216 4供試体	組	43.00 /	15,700.00 /	675,100		
繰返し三軸試験	JGS 0542 変形特性	組	12.00 /	102,000.00 /	1,224,000		
圧密試験	標準方式	個	55.00 /	52,300.00 /	2,876,500		
合 計	作業能力：1.00式			4,775,600.00 -	4,775,600		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：18

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	3.30 /	53,800.00 /	177,540		
主任地質調査員		人	2.50 /	39,100.00 /	97,750		
地質調査員		人	1.50 /	29,100.00 /	43,650		
合 計	作業能力：1.00式				318,940.00		

番号：19

名称：公開用成果品の作成(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
地質調査員		人	0.50 /	29,100.00 /	14,550		
合 計	作業能力：1.00式				14,550.00		

番号：20

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 /	200,000.00 /	200,000		
合 計	作業能力：1.00式				200,000.00		

番号：21

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 /	10,000.00 /	10,000		
合 計	作業能力：1.00式				10,000.00		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：22

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	土質調査業務	式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：23

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	53,800.00	215,200		
主任地質調査員		人	3.50	39,100.00	136,850		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
合 計	作業能力：1.00式			410,250.00	410,250		

番号：24

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	3,246.00	3,246	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	154,346.00	771		
合 計	作業能力：0.50km			310,234.00	155,117		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

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	3,246.00	3,246	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,924.00	76,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	231,270.00	1,156		
合 計	作業能力：3.00地点			77,475.00	232,426		

番号：26

名称：足場組立解体

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	53,800.00	107,600		
主任地質調査員		人	2.50	39,100.00	97,750		
地質調査員		人	7.00	29,100.00	203,700		
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	78,400.00	235,200	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	644,250.00	3,221		
合 計	作業能力：1.00基			647,471.00	647,471		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：27

名称：足場設置(スパッド台船)

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	132,629.00	132,629	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	264,179.00	1,320		
合 計	作業能力：1.00箇所			265,499.00	265,499		

番号：28

名称：足場移設(スパッド台船)

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	132,629.00	132,629	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.50	29,100.00	72,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	278,729.00	1,393		
合 計	作業能力：1.00箇所			280,122.00	280,122		



代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：29

名称：足場撤去(スパッド台船)

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	132,629.00	132,629.00	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800.00		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550.00		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	264,179.00	1,320.00		
合 計	作業能力：1.00箇所			265,499.00	265,499.00		

番号：30

名称：損料(スパッド台船)(1)

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	1,908,000.00	1,908,000.00		
合 計	作業能力：1.00式			1,908,000.00	1,908,000.00		

番号：31

名称：損料(スパッド台船)(2)

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	1,908,000.00	1,908,000.00		
合 計	作業能力：1.00式			1,908,000.00	1,908,000.00		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：32

名称：交通船・交通車（海上ボーリング）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	22.90	74,943.00	1,716,194	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	51.60	3,246.00	167,493	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,883,687.00	9,418		
合 計	作業能力：1.00式			1,893,105.00	1,893,105		

番号：33

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	21.30	3,246.00	69,139	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	69,139.00	345		
合 計	作業能力：1.00式			69,484.00	69,484		

番号：34

名称：機材運搬（ボーリングマシン等）

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	1.50	43,937.00	65,905	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	182,305.00	911		
合 計	作業能力：1.00式			183,216.00	183,216		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：35

名称：機材運搬(スパッド台船)(1) 岩手県北上市～岩手県釜石市

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	78,400.00	156,800	8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
運搬費	土質調査用	式	1.00	105,320.00	105,320		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	273,200.00	1,366		
合 計	作業能力：1.00式			379,886.00	379,886		

番号：36

名称：機材運搬(スパッド台船)(2) 青森県上北郡横浜町～岩手県釜石市

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	78,400.00	156,800	8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
運搬費	土質調査用	式	1.00	230,120.00	230,120		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	273,200.00	1,366		
合 計	作業能力：1.00式			504,686.00	504,686		

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	3.00	53,800.00	161,400		
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	6,291.00	18,873	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			180,273.00	180,273		

代価表・施工パッケージ

釜石港須賀地区土質調査

番号：38

名称：交通費（ライトバン）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	46.00	4,116.00	189,336	3.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			189,336.00	189,336		

番号：39

名称：安全監視船 足場設置・移設・撤去時

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	3.00	147,024.00	441,072	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	441,072.00	2,205		
合 計	作業能力：1.00式			443,277.00	443,277		

番号：40

名称：標識灯維持管理

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12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	101,760.00	101,760		
消耗品費	損料の%	%	5.00	101,760.00	5,088		
合 計	作業能力：1.00式			106,848.00	106,848		

番号：41

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	125,976.00	125,976		
合 計	作業能力：1.00式			125,976.00	125,976		

代価表・施工パッケージ

金石港須賀地区土質調査

番号：42

名称：P・S検層解析

100m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	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	476,800.00	4,768		
合 計	作業能力：100.00m			4,815.00	481,568		

単価表一覧

釜石港須賀地区土質調査

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	ボーリングマシン	3.7kW級	日	8,188	8H	1	海上ボーリング(1)	粘性土 φ116mm
						2	海上ボーリング(2)	レキ混じり土砂 φ116mm
						3	海上ボーリング(3)	レキ混じり土砂 φ66mm
						4	海上ボーリング(4)	軟岩 φ66mm
						9	原位置試験(海上施工)(1)	標準貫入試験・レキ混じり土砂
						10	原位置試験(海上施工)(2)	標準貫入試験・軟岩
						14	乱れの少ない試料採取(海上施工)	
2	ボーリングマシン	3.7kW級	日	2,765	8H	13	P・S検層(2m間隔)	
3	交通車	ライトバン 2L	日	3,246	2.00H / 8H	24	位置測量(陸上)	
						25	位置測量(海上)	
						32	交通船・交通車(海上ボーリング)	
						33	交通車(陸上ボーリング)	
4	測量船	FRP D 70PS型	日	76,924	8H	25	位置測量(海上)	
5	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	78,400	8H	26	足場組立解体	
						35	機材運搬(スパッド台船)(1)	岩手県北上市～岩手県釜石市
						36	機材運搬(スパッド台船)(2)	青森県上北郡横浜町～岩手県釜石市
6	引船	鋼D 100PS型	日	132,629	2.00H / 8H	27	足場設置(スパッド台船)	
						28	足場移設(スパッド台船)	
						29	足場撤去(スパッド台船)	
7	交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	74,943	8H	32	交通船・交通車(海上ボーリング)	
8	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	43,937	5.80H / 8H	34	機材運搬(ボーリングマシン等)	
9	交通車	ライトバン 2L	日	6,291	6.00H / 8H	37	試料運搬	
10	交通車	ライトバン 2L	日	4,116	3.00H / 8H	38	交通費(ライトバン)	
11	安全監視船	FRP D 180PS型	日	147,024	6.00H / 8H	39	安全監視船	足場設置・移設・撤去時

単価表

単価表番号：1

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	9.00	122.70	1,104		
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,640.00	1,640		運転日
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.44	1,800.00	2,592		供用日
損料（グラウトポンプ[横型単筒]）	吐出量30～70L/min	日	1.00	1,280.00	1,280		運転日
損料（グラウトポンプ[横型単筒]）	吐出量30～70L/min	日	1.63	965.00	1,572		供用日
合 計					8,188		

単価表番号：2

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,800.00	1,800		供用日
損料（グラウトポンプ[横型単筒]）	吐出量30～70L/min	日	1.00	965.00	965		供用日
合 計					2,765		

単価表番号：3

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	145.00	870		
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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,246		

単価表

単価表番号：4

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	90.50 /	3,982		
高級船員		人	1.20	30,400.00 /	36,480	$\beta = 1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00 /	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00 /	5,527	$\alpha = 1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	49,189.00 /	12,474		
一般管理費		%	24.75	61,663.00 /	15,261		
合 計					76,924		

単価表番号：5

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	78,400.00 /	78,400		
合 計					78,400		



単価表

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 100PS型

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
重油A		L	23.00	90.50	2,081		
高級船員		人	1.20	30,400.00	36,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,800.00	28,560	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 100PS型	時間	2.00	924.00	1,848		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 100PS型	日	1.65	9,600.00	15,840	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	84,809.00	21,507		
一般管理費		%	24.75	106,316.00	26,313		
合 計					132,629		

単価表番号：7

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	30.00	90.50	2,715		
高級船員		人	1.20	30,400.00	36,480	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	47,922.00	12,153		
一般管理費		%	24.75	60,075.00	14,868		
合 計					74,943		

単価表

単価表番号：8

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	122.70	4,049		
運転手(特殊)		人	1.00	29,100.00	29,100		
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	6,230.00	7,662		供用日
合 計					43,937		

単価表番号：9

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	145.00	2,755		
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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,291		

単価表番号：10

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 3.00H / 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	10.00	145.00	1,450		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	3.00	290.00	870		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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					4,116		

単価表

単価表番号：11

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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
重油A		L	37.00	90.50	3,348		
高級船員		人	1.20	30,400.00	36,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,800.00	28,560	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	94,014.00	23,841		
一般管理費		%	24.75	117,855.00	29,169		
合 計					147,024		