

総括表

八戸港河原木地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					17,364,998	
間接調査費					44,072,517	
諸経費	$61,365,515 \times 37.6\% - 948$				23,072,485	
一般調査業務費	$17,364,998 + 44,072,517 + 23,072,485$				84,510,000	
調査業務費					84,510,000	
消費税等相当額	$84,510,000 \times 10.00\%$				8,451,000	
土質調査業務費	$84,510,000 + 8,451,000$				92,961,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					61,437,515	
土質調査業務					61,437,515	
直接調査					17,364,998	
直接調査					17,256,598	
ボーリング					6,629,578	
1 海上ボーリング	φ66mm、砂・砂質土	m	296.40	22,367	6,629,578	
原位置試験					5,156,370	
2 原位置試験(海上施工)	砂・砂質土	回	318.00	16,215	5,156,370	
土質試験					4,614,180	
3 物理試験		式	1.00	4,614,180	4,614,180	
成果					856,470	
4 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	656,470	656,470	
5 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
直接経費					108,400	
国土地盤情報データベース検定費					72,000	
6 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	72,000	72,000	

積算内訳表

八戸港河原木地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他					36,400	
7 施工実態調査		式	1.00	36,400	36,400	
間接調査					44,072,517	
間接調査					44,072,517	
準備					359,300	
8 調査準備		式	1.00	359,300	359,300	
位置測量					2,501,964	
9 位置測量(海上)		地点	36.00	69,499	2,501,964	
足場					29,729,173	
10 足場組立解体(鋼製檣)		基	1.00	800,181	800,181	
11 足場設置(鋼製檣)		箇所	1.00	1,037,684	1,037,684	
12 足場移設(鋼製檣)		箇所	11.00	1,037,684	11,414,524	
13 足場撤去(鋼製檣)		箇所	1.00	1,037,684	1,037,684	
14 足場損料(鋼製檣)		式	1.00	1,731,600	1,731,600	
15 足場組立解体(スパット台船)		基	2.00	613,753	1,227,506	
16 足場設置(スパット台船)		箇所	2.00	234,264	468,528	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 足場移設(スパット台船)		箇所	22.00	247,279	5,440,138	
18 足場撤去(スパット台船)		箇所	2.00	234,264	468,528	
19 足場損料(スパット台船)		式	2.00	3,051,400	6,102,800	
運搬					5,109,708	
20 交通船・交通車		式	1.00	3,130,851	3,130,851	
21 機材運搬(ボーリングマシン等)		式	1.00	145,911	145,911	
22 機材運搬(鋼製槽)	青森県横浜町～青森県八戸市	式	1.00	386,456	386,456	
23 機材運搬(スパット台船)①	青森県横浜町～青森県八戸市	式	1.00	397,041	397,041	
24 機材運搬(スパット台船)②	東京都江東区木場～青森県八戸市	式	1.00	835,041	835,041	
25 試料運搬		式	1.00	214,408	214,408	
安全					6,251,576	
26 安全監視船		式	1.00	5,321,092	5,321,092	
27 標識灯維持管理		式	1.00	930,484	930,484	
施工管理					120,796	
28 施工管理費		式	1.00	120,796	120,796	

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：1

名称：海上ボーリング φ66mm、砂・砂質土

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	8,265.00	8,265	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	%	13.00	121,350.00	15,775		
合 計	作業能力：6.50m			22,367.00	145,390		

番号：2

名称：原位置試験(海上施工) 砂・砂質土

1日当り (9.4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	8,265.00	8,265	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	%	18.80	121,350.00	22,813		
合 計	作業能力：9.40回			16,215.00	152,428		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：3

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	318.00	5,900.00	1,876,200		
含水比		個	318.00	1,510.00	480,180		
粒度分析	砂質用	個	318.00	7,100.00	2,257,800		
合 計	作業能力：1.00式			4,614,180.00	4,614,180		

番号：4

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	7.60	47,500.00	361,000		
主任地質調査員		人	6.00	35,000.00	210,000		
地質調査員		人	3.30	25,900.00	85,470		
合 計	作業能力：1.00式			656,470.00	656,470		

番号：5

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	200,000		

番号：6

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		本	36.00	2,000.00	72,000		
合 計	作業能力：1.00式			72,000.00	72,000		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：7

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

番号：8

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：9

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	3,234.00	3,234	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	69,927.00	69,927	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	207,461.00	1,037		
合 計	作業能力：3.00地点			69,499.00	208,498		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：10

名称：足場組立解体(鋼製橋)

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	3.00	47,500.00	142,500		
主任地質調査員		人	3.00	35,000.00	105,000		
地質調査員		人	9.00	25,900.00	233,100		
とび工		人	5.00	24,800.00	124,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	4.00	47,900.00	191,600	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	796,200.00	3,981		
合 計	作業能力：1.00基			800,181.00	800,181		

番号：11

名称：足場設置(鋼製橋)

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
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	652,777.00	652,777	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	245,445.00	245,445	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	1,032,522.00	5,162		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,037,684.00	1,037,684		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：12

名称：足場移設(鋼製橋)

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
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	652,777.00	652,777	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	245,445.00	245,445	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	1,032,522.00	5,162		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,037,684.00	1,037,684		

番号：13

名称：足場撤去(鋼製橋)

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
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	652,777.00	652,777	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	245,445.00	245,445	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	1,032,522.00	5,162		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,037,684.00	1,037,684		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：14

名称：足場損料(鋼製橋)

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	1,731,600.00	1,731,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,731,600.00	1,731,600		

番号：15

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		

番号：16

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	116,299.00	116,299	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	233,099.00	1,165		
合 計	作業能力：1.00箇所			234,264.00	234,264		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：17

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	116,299.00	116,299	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	246,049.00	1,230		
合 計	作業能力：1.00箇所			247,279.00	247,279		

番号：18

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	116,299.00	116,299	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	233,099.00	1,165		
合 計	作業能力：1.00箇所			234,264.00	234,264		

番号：19

名称：足場損料(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	3,051,400.00	3,051,400		
合 計	作業能力：1.00式			3,051,400.00	3,051,400		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：20

名称：交通船・交通車

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	39.50	68,347.00	2,699,706	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	43.50	3,234.00	140,679	2.00H / 8H	
交通車	ライトバン 2L	日	42.50	3,234.00	137,445	2.00H / 8H	
交通車	ライトバン 2L	日	42.50	3,234.00	137,445	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,115,275.00	15,576		
合 計	作業能力：1.00式			3,130,851.00	3,130,851		

番号：21

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	1.00	41,586.00	41,586	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	145,186.00	725		
合 計	作業能力：1.00式			145,911.00	145,911		

番号：22

名称：機材運搬(鋼製橋) 青森県横浜町～青森県八戸市

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)25t吊	日	2.00	47,900.00	95,800	8H	
地質調査員		人	6.00	25,900.00	155,400		
運搬費	鋼製橋	式	1.00	134,000.00	134,000		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	251,200.00	1,256		
合 計	作業能力：1.00式			386,456.00	386,456		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：23

名称：機材運搬（スパット台船）① 青森県横浜町～青森県八戸市

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	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	式	1.00	127,500.00	127,500		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	268,200.00	1,341		
合 計	作業能力：1.00式			397,041.00	397,041		

番号：24

名称：機材運搬（スパット台船）② 東京都江東区木場～青森県八戸市

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	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	式	1.00	565,500.00	565,500		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	268,200.00	1,341		
合 計	作業能力：1.00式			835,041.00	835,041		

番号：25

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	4.00	47,500.00	190,000		
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	6,102.00	24,408	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			214,408.00	214,408		

代価表・施工パッケージ

八戸港河原木地区土質調査

番号：26

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	39.50	134,041.00	5,294,619	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,294,619.00	26,473		
合 計	作業能力：1.00式			5,321,092.00	5,321,092		

番号：27

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	C-1型（発光パターン：モールス符号U）	式	1.00	886,176.00	886,176		
消耗品費	損料の%	%	5.00	886,176.00	44,308		
合 計	作業能力：1.00式			930,484.00	930,484		

番号：28

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	120,796.00	120,796		
合 計	作業能力：1.00式			120,796.00	120,796		

単価表一覧

八戸港河原木地区土質調査

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	8,265	8H	1	海上ボーリング	φ66mm、砂・砂質土
						2	原位置試験(海上施工)	砂・砂質土
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,234	2.00H / 8H	9	位置測量(海上)	
						20	交通船・交通車	
						20	交通船・交通車	
3	測量船	FRP D 70PS型	日	69,927	8H	9	位置測量(海上)	
						10	足場組立解体(鋼製檣)	
						22	機材運搬(鋼製檣)	青森県横浜町～青森県八戸市
4	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	47,900	8H	11	足場設置(鋼製檣)	
						12	足場移設(鋼製檣)	
						13	足場撤去(鋼製檣)	
5	クレーン付台船	80t吊	日	652,777	4.00H / 8H	11	足場設置(鋼製檣)	
						12	足場移設(鋼製檣)	
						13	足場撤去(鋼製檣)	
6	引船	鋼D 500PS型	日	245,445	2.00H / 8H	11	足場設置(鋼製檣)	
						12	足場移設(鋼製檣)	
						13	足場撤去(鋼製檣)	
7	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	82,300	8H	15	足場組立解体(スパット台船)	
						23	機材運搬(スパット台船)①	青森県横浜町～青森県八戸市
						24	機材運搬(スパット台船)②	東京都江東区木場～青森県八戸市
8	引船	鋼D 100PS型	日	116,299	2.00H / 8H	16	足場設置(スパット台船)	
						17	足場移設(スパット台船)	
						18	足場撤去(スパット台船)	
9	交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	68,347	8H	20	交通船・交通車	
10	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	41,586	5.80H / 8H	21	機材運搬(ボーリングマシン等)	
11	交通車	ライトバン 2L	日	6,102	6.00H / 8H	25	試料運搬	
12	安全監視船	FRP D 180PS型	日	134,041	6.00H / 8H	26	安全監視船	

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	107.20	964		
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	3.7kW級	日	1.00	1,570.00	1,570		運転日
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	3.7kW級	日	1.44	1,910.00	2,750		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	1,270.00	1,270		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	1,050.00	1,711		供用日
合 計					8,265		

単価表番号：2

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	136.00	816		
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	275.00	550		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	1,570.00	1,868		供用日
合 計					3,234		

単価表

単価表番号：3

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	74.70	3,286		
高級船員		人	1.20	29,000.00	34,800	$\beta=1.20$	
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	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.53	46,252.00	11,808		
一般管理費		%	20.44	58,060.00	11,867		
合 計					69,927		

単価表番号：4

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）25t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]）	25t吊	日	1.00	47,900.00	47,900		
合 計					47,900		

単価表

単価表番号：5

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	108.00	75.10	8,110		
船団長		人	1.20	29,000.00	34,800	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,600.00	135,600	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	34,300.00	34,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	132,700.00	218,955	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.53	431,765.00	110,229		
一般管理費		%	20.44	541,994.00	110,783		
合 計					652,777		

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	74.70	8,515		
高級船員		人	2.40	29,000.00	69,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,310.00	6,620		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	30,600.00	50,490	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.53	162,345.00	41,446		
一般管理費		%	20.44	203,791.00	41,654		
合 計					245,445		

単価表

単価表番号：7

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	82,300.00	82,300		
合 計					82,300		

単価表番号：8

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	74.70	1,718		
高級船員		人	1.20	29,000.00	34,800	$\beta = 1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta = 1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	時間	2.00	769.00	1,538		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	日	1.65	7,120.00	11,748	$\alpha = 1.65$	供用日
現場管理費		%	25.53	76,924.00	19,638		
一般管理費		%	20.44	96,562.00	19,737		
合 計					116,299		

単価表

単価表番号：9

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	74.70	2,241		
高級船員		人	1.20	29,000.00	34,800	$\beta=1.20$	
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	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.53	45,207.00	11,541		
一般管理費		%	20.44	56,748.00	11,599		
合 計					68,347		

単価表番号：10

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	107.20	3,537		
運転手（特殊）		人	1.00	26,600.00	26,600		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.23	6,730.00	8,277		供用日
合 計					41,586		

単価表

単価表番号：11

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	136.00	2,584		
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	275.00	1,650		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	1,570.00	1,868		供用日
合 計					6,102		

単価表番号：12

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	74.70	2,763		
高級船員		人	1.20	29,000.00	34,800	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
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	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.53	88,659.00	22,634		
一般管理費		%	20.44	111,293.00	22,748		
合 計					134,041		