

合併積算内訳表

八戸港流況外調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					11,440,203	
水域環境調査業務					11,440,203	
水域環境調査業務					11,440,203	
流況調査					8,599,339	
調査準備					718,054	
1-1 調査準備		式	1.00	305,626	305,626	
1-2 機材運搬(2往復当り)		式	3.00	137,476	412,428	
位置測量					663,930	
1-3 設標(海上)	St.1・St.2・St.3	地点	9.00	22,220	199,980	
1-4 位置測量(海上)	St.1・St.2・St.3	地点	9.00	51,550	463,950	
流況観測					5,161,845	
1-5 観測機器作動点検		式	3.00	78,691	236,073	
1-6 観測機器設置	St.1・St.2・St.3	地点	9.00	67,854	610,686	
1-7 観測機器撤去	St.1・St.2・St.3	地点	9.00	67,854	610,686	
1-8 観測機器損料	多機能型海象観測装置	式	3.00	1,234,800	3,704,400	
解析					1,520,604	

合併積算内訳表

八戸港流況外調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 記録解析		地点	9.00	168,956	1,520,604	
成果					534,906	
1-10 報告書作成		式	1.00	534,906	534,906	
底質調査					1,270,328	
位置測量					133,938	
1-11 位置測量(海上) (1)	St. 4・St. 5	地点	2.00	51,550	103,100	
1-12 位置測量(海上) (2)	St. 15	地点	1.00	30,838	30,838	
底質調査					102,935	
1-13 採泥 (1)	St. 4・St. 5	地点	2.00	26,842	53,684	
1-14 採泥 (2)	St. 15	地点	1.00	28,866	28,866	
1-15 試料運搬		式	1.00	20,385	20,385	
分析					586,900	
1-16 分析試験 (1)		式	1.00	60,500	60,500	
1-17 分析試験 (2)		式	1.00	526,400	526,400	
成果					201,605	
1-18 報告書作成 (1)		式	1.00	76,527	76,527	

合併積算内訳表

八戸港流況外調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-19 報告書作成 (2)		式	1.00	125,078	125,078	
協議・報告					244,950	
1-20 事前協議		回	1.00	90,150	90,150	
1-21 中間報告		回	1.00	90,150	90,150	
1-22 最終報告		回	1.00	64,650	64,650	
底生生物調査					473,796	
底生生物調査					473,796	
1-23 底生生物調査試料採取	St. 6~St. 14	地点	9.00	52,644	473,796	
直接経費					1,096,740	
旅費					214,414	
1-24 旅費(設計業務以外)		式	1.00	214,414	214,414	
安全費					658,326	
1-25 安全監視船		式	1.00	658,326	658,326	
成果					140,000	
1-26 業務成果品		式	1.00	140,000	140,000	
施工調査費					84,000	

合併積算内訳表

八戸港流況外調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-27 施工実態調査		式	1.00	84,000	84,000	
直接原価					1,057,007	
設計等業務					1,057,007	
設計等業務					1,057,007	
土砂堆積要因分析					1,030,700	
資料収集・整理					259,250	
2-1 資料収集・整理		式	1.00	259,250	259,250	
要因分析					337,900	
2-2 要因分析		式	1.00	337,900	337,900	
成果					433,550	
2-3 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550	
直接経費					26,307	
事務用品費					10,307	
2-4 事務用品費		式	1.00	10,307	10,307	
成果					16,000	
2-5 業務成果品		式	1.00	16,000	16,000	

合併積算総括表

八戸港流況外調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					9,183,088	●
諸経費	$8,596,188 \times 67.2\% - 9,726$				5,766,912	●
測量作業費	$9,183,088 + 5,766,912$				14,950,000	●
直接原価	$2,148,070 + 109,045$				2,257,115	●
直接人件費					2,148,070	●
直接経費					109,045	●
その他原価	$2,148,070 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,156,735	●
業務原価	$2,257,115 + 1,156,735$				3,413,850	●
一般管理費等	$3,413,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,208$				1,836,150	●
測量調査費	$3,413,850 + 1,836,150$				5,250,000	●
測量業務価格	$14,950,000 + 5,250,000$				20,200,000	●
直接原価	$1,030,700 + 26,307$				1,057,007	●
直接人件費					1,030,700	●
直接経費					26,307	●
その他原価	$1,030,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				555,031	●
業務原価	$1,057,007 + 555,031$				1,612,038	●

合併積算総括表

八戸港流況外調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	$1,612,038 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 120$				867,962	
業務価格	$1,612,038 + 867,962$				2,480,000	
合計価格	$20,200,000 + 2,480,000$				22,680,000	
消費税等相当額	$22,680,000 \times 10.00\%$				2,268,000	
請負工事費					24,948,000	

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-1
 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
測量主任技師		人	2.00	51,000.00	102,000		
測量技師		人	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	302,600.00	3,026		
合 計	作業能力：1.00式			305,626.00	305,626		

番号：1-2
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	2.50	32,846.00	82,115	4.70H/ 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	136,115.00	1,361		
合 計	作業能力：1.00式			137,476.00	137,476		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-3

名称：設標（海上） St.1・St.2・St.3

1日当り（11.1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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	130,276.00	130,276	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	244,201.00	2,442		
合 計	作業能力：11.10地点			22,220.00	246,643		

番号：1-4

名称：位置測量（海上） St.1・St.2・St.3

1日当り（5.1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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	130,276.00	130,276	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	49,600.00	49,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	261,601.00	1,308		
合 計	作業能力：5.10地点			51,550.00	262,909		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-5
 名称：観測機器作動点検 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	78,300.00	391		
合 計	作業能力：1.00式			78,691.00	78,691		

番号：1-6
 名称：観測機器設置 St.1・St.2・St.3 1日当り（7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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	130,276.00	130,276	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	32,600.00	32,600		
雑材料	全体の%	%	10.00	431,801.00	43,180		
合 計	作業能力：7.00地点			67,854.00	474,981		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-7
 名称：観測機器撤去 St.1・St.2・St.3 1日当り（7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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	130,276.00	130,276	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	32,600.00	32,600		
雑材料	全体の%	%	10.00	431,801.00	43,180		
合 計	作業能力：7.00地点			67,854.00	474,981		

番号：1-8
 名称：観測機器損料 多機能型海象観測装置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測器具		式	1.00	1,234,800.00	1,234,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,234,800.00	1,234,800		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-9

名称：記録解析

1地点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.70	45,300.00	77,010		
技師（C）		人	1.20	35,600.00	42,720		
技術員		人	1.20	31,600.00	37,920		
電算費		式	1.00	5,000.00	5,000		
事務用品費	直接人件費の%	%	4.00	157,650.00	6,306		
合 計	作業能力：1.00地点			168,956.00	168,956		

番号：1-10

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
主任技師（設計）		人	0.80	62,200.00	49,760		
技師（B）		人	8.50	45,300.00	385,050		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
事務用品費	直接人件費の%	%	1.00	529,610.00	5,296		
合 計	作業能力：1.00式			534,906.00	534,906		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-11

名称：位置測量(海上) (1) St. 4・St. 5

1日当り (5.1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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	130,276.00	130,276	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	49,600.00	49,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	261,601.00	1,308		
合 計	作業能力：5.10地点			51,550.00	262,909		

番号：1-12

名称：位置測量(海上) (2) St. 15

1日当り (6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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,808.00	76,808	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
雑材料	全体の%	%	0.50	184,108.00	920		
合 計	作業能力：6.00地点			30,838.00	185,028		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-13

名称：採泥（1） St.4・St.5

1日当り（10.4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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	130,276.00	130,276	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	276,401.00	2,764		
合 計	作業能力：10.40地点			26,842.00	279,165		

番号：1-14

名称：採泥（2） St.15

1日当り（7.8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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	76,808.00	76,808	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	222,933.00	2,229		
合 計	作業能力：7.80地点			28,866.00	225,162		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-15
 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
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,470.00	3,235	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			20,385.00	20,385		

番号：1-16
 名称：分析試験 (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
含有量試験	水素イオン濃度 (pH)	検体	2.00	850.00	1,700		
含有量試験	化学的酸素要求量 (COD)	検体	2.00	3,650.00	7,300		
含有量試験	全窒素 (T-N)	検体	2.00	4,750.00	9,500		
含有量試験	全リン (T-P)	検体	2.00	4,150.00	8,300		
含有量試験	含水比	検体	2.00	1,600.00	3,200		
含有量試験	強熱減量	検体	2.00	2,750.00	5,500		
含有量試験	硫化物 (T-S)	検体	2.00	3,800.00	7,600		
含有量試験	粒度組成	検体	2.00	8,700.00	17,400		
合 計	作業能力：1.00式			60,500.00	60,500		

番号：1-17

名称：分析試験（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
溶出試験前処理		検体	1.00	4,250.00	4,250		
溶出試験	アルキル水銀化合物	検体	1.00	9,100.00	9,100		
溶出試験	水銀又はその化合物	検体	1.00	4,050.00	4,050		
溶出試験	カドミウム又はその化合物	検体	1.00	3,100.00	3,100		
溶出試験	鉛又はその化合物	検体	1.00	3,100.00	3,100		
溶出試験	有機リン化合物	検体	1.00	9,550.00	9,550		
溶出試験	六価クロム化合物	検体	1.00	3,050.00	3,050		
溶出試験	ひ素又はその化合物	検体	1.00	4,000.00	4,000		
溶出試験	シアン化合物	検体	1.00	3,500.00	3,500		
溶出試験	ベリリウム又はその化合物	検体	1.00	3,800.00	3,800		
溶出試験	クロム又はその化合物	検体	1.00	3,050.00	3,050		
溶出試験	ニッケル又はその化合物	検体	1.00	3,100.00	3,100		
溶出試験	バナジウム又はその化合物	検体	1.00	3,550.00	3,550		
溶出試験	PCB	検体	1.00	19,700.00	19,700		
溶出試験	銅又はその化合物	検体	1.00	3,100.00	3,100		
溶出試験	亜鉛又はその化合物	検体	1.00	3,100.00	3,100		
溶出試験	ふっ化物	検体	1.00	3,650.00	3,650		
溶出試験	チウラム	検体	1.00	15,300.00	15,300		
溶出試験	シマジン	検体	1.00	14,200.00	14,200		
溶出試験	チオベンカルブ	検体	1.00	14,200.00	14,200		
溶出試験	セレン又はその化合物	検体	1.00	4,250.00	4,250		
含有量試験	有機塩素化合物	検体	1.00	13,500.00	13,500		
溶出試験	ダイオキシン類	検体	1.00	114,000.00	114,000		

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶出試験	11項目同時試験費	式	1.00	64,250.00	64,250		
溶出試験	クロロホルム	検体	1.00	18,600.00	18,600		
溶出試験	ホルムアルデヒド	検体	1.00	22,500.00	22,500		
溶出試験	1・4-ジオキサン	検体	1.00	14,000.00	14,000		
含有量試験	水銀又はその化合物	検体	1.00	4,850.00	4,850		
含有量試験	PCB	検体	1.00	22,500.00	22,500		
含有量試験	ダイオキシン類	検体	1.00	117,500.00	117,500		
合 計	作業能力：1.00式			526,400.00	526,400		

番号：1-18

名称：報告書作成(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
主任技師(設計)		人	0.60	62,200.00	37,320		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
技術員		人	0.50	31,600.00	15,800		
事務用品費	直接人件費の%	%	1.00	75,770.00	757		
合 計	作業能力：1.00式			76,527.00	76,527		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-19

名称：報告書作成(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
主任技師(設計)		人	1.30	62,200.00	80,860		
技師(B)		人	0.60	45,300.00	27,180		
技術員		人	0.50	31,600.00	15,800		
事務用品費	直接人件費の%	%	1.00	123,840.00	1,238		
合 計	作業能力：1.00式			125,078.00	125,078		

番号：1-20

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
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			90,150.00	90,150		

番号：1-21

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
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			90,150.00	90,150		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-22
 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
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			64,650.00	64,650		

番号：1-23
 名称：底生生物調査試料採取 St.6~St.14 1日当り (6.9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	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	210,001.00	210,001	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	356,126.00	7,122		
合 計	作業能力：6.90地点			52,644.00	363,248		

番号：1-24
 名称：旅費(設計業務以外) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道賃(運賃)	式	1.00	214,414.00	214,414		
合 計	作業能力：1.00式			214,414.00	214,414		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：1-25

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	2.60	251,943.00	655,051	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	655,051.00	3,275		
合 計	作業能力：1.00式			658,326.00	658,326		

番号：1-26

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	140,000.00	140,000		
合 計	作業能力：1.00式			140,000.00	140,000		

番号：1-27

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		工種	2.00	42,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			84,000.00	84,000		

番号：2-1

名称：資料収集・整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			259,250.00	259,250		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：2-2
 名称：要因分析 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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			337,900.00	337,900		

番号：2-3
 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
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		

番号：2-4
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	10,307.00	10,307		
合 計	作業能力：1.00式			10,307.00	10,307		

代価表・施工パッケージ

八戸港流況外調査

番号：2-5

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 ●	16,000.00	16,000		
合 計	作業能力：1.00式			16,000.00	16,000		

単価表一覧

八戸港流況外調査

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
1-1	トラック	2t積	日	32,846	4.70H / 8H	1-2	機材運搬(2往復当り)	
1-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,425	2.00H / 8H	1-3	設標(海上)	St.1・St.2・St.3
						1-4	位置測量(海上)	St.1・St.2・St.3
						1-6	観測機器設置	St.1・St.2・St.3
						1-7	観測機器撤去	St.1・St.2・St.3
						1-11	位置測量(海上)(1)	St.4・St.5
						1-12	位置測量(海上)(2)	St.15
						1-13	採泥(1)	St.4・St.5
						1-14	採泥(2)	St.15
						1-23	底生生物調査試料採取	St.6~St.14
1-3	測量船	FRP D 70PS型	日	130,276	8H	1-3	設標(海上)	St.1・St.2・St.3
						1-4	位置測量(海上)	St.1・St.2・St.3
						1-11	位置測量(海上)(1)	St.4・St.5
1-4	観測船	FRP D 70PS型	日	130,276	8H	1-6	観測機器設置	St.1・St.2・St.3
						1-7	観測機器撤去	St.1・St.2・St.3
1-5	測量船	FRP D 70PS型	日	76,808	8H	1-12	位置測量(海上)(2)	St.15
1-6	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	130,276	8H	1-13	採泥(1)	St.4・St.5
1-7	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	76,808	8H	1-14	採泥(2)	St.15
1-8	交通車	ライトバン 2L	日	6,470	6.00H / 8H	1-15	試料運搬	
1-9	調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	210,001	8H	1-23	底生生物調査試料採取	St.6~St.14
1-10	安全監視船	FRP D 180PS型	日	251,943	6.00H / 8H	1-25	安全監視船	

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	117.00	2,340		
運転手（一般）		人	1.00	26,200.00	26,200		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,780.00	3,141		供用日
合 計					32,846		

単価表番号：1-2

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	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	1,660.00	1,975		供用日
合 計					3,425		

単価表

八戸港流況外調査

単価表番号：1-3

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	85.00	3,740		
高級船員		人	2.15	30,400.00	65,360	$\beta=2.15$	
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	3.20	3,350.00	10,720	$\alpha=3.20$	供用日
現場管理費		%	25.79	83,020.00	21,410		
一般管理費		%	24.75	104,430.00	25,846		
合 計					130,276		

単価表番号：1-4

単価表名称：観測船 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	85.00	3,740		
高級船員		人	2.15	30,400.00	65,360	$\beta=2.15$	
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	3.20	3,350.00	10,720	$\alpha=3.20$	供用日
現場管理費		%	25.79	83,020.00	21,410		
一般管理費		%	24.75	104,430.00	25,846		
合 計					130,276		

単価表

単価表番号：1-5

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	85.00	3,740		
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		%	25.79	48,947.00	12,623		
一般管理費		%	24.75	61,570.00	15,238		
合 計					76,808		

単価表番号：1-6

単価表名称：調査船 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	44.00	85.00	3,740		
高級船員		人	2.15	30,400.00	65,360	$\beta=2.15$	
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	3.20	3,350.00	10,720	$\alpha=3.20$	供用日
現場管理費		%	25.79	83,020.00	21,410		
一般管理費		%	24.75	104,430.00	25,846		
合 計					130,276		

単価表

単価表番号：1-7

単価表名称：調査船 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	44.00	85.00	3,740		
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		%	25.79	48,947.00	12,623		
一般管理費		%	24.75	61,570.00	15,238		
合 計					76,808		

単価表番号：1-8

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	1,660.00	1,975		供用日
合 計					6,470		

単価表

単価表番号：1-9

単価表名称：調査船 鋼D 150PS型 15.0t

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	97.00	85.00	8,245		
高級船員		人	2.15	30,400.00	65,360	$\beta=2.15$ ●	
損料（交通船〔鋼製〕）	D 150PS型 15.0GT	日	1.00	15,100.00	15,100		運転日
損料（交通船〔鋼製〕）	D 150PS型 15.0GT	日	3.20	14,100.00	45,120	$\alpha=3.20$ ●	供用日
現場管理費		%	25.79	133,825.00	34,513		
一般管理費		%	24.75	168,338.00	41,663		
合 計					210,001		

単価表番号：1-10

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	85.00	3,145		
高級船員		人	2.15	30,400.00	65,360	$\beta=2.15$ ●	
普通船員		人	2.15	23,800.00	51,170	$\beta=2.15$ ●	
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	3.20	9,840.00	31,488	$\alpha=3.20$ ●	供用日
現場管理費		%	25.79	160,553.00	41,406		
一般管理費		%	24.75	201,959.00	49,984		
合 計					251,943 ●		