

合併積算内訳表

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					84,809,033	
航路・泊地(埋没)					84,809,033	
浚渫工					42,116,247	
グラブ浚渫工					42,116,247	
グラブ浚渫					42,116,247	
1-1 グラブ浚渫		m ³	28,827.00	1,461	42,116,247	
土捨工					20,726,613	
土運船運搬工					15,537,753	
土運船運搬					15,537,753	
1-2 土運船運搬		m ³	28,827.00	539	15,537,753	
揚土土捨工					5,188,860	
バックホウ揚土					5,188,860	
1-3 バックホウ揚土		m ³	28,827.00	180	5,188,860	
土工					21,966,173	
土工					21,966,173	
積込(ルーズ)					7,477,723	

合併積算内訳表

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-4 積込(ルーズ)		m ³	28,827.00	259.4	7,477,723	
土砂等運搬					14,488,450	
1-5 土砂等運搬		m ³	28,827.00	502.6	14,488,450	
共通仮設費(積上)					7,600,327	
共通仮設費					7,600,327	
回航・えい航費					4,066,476	
えい航(1)	グラブ浚渫船				1,731,586	
1-6 えい航費	船川港～秋田港(往復)	回	2.00	865,793	1,731,586	
えい航(2)	土運船				775,798	
1-7 えい航費	2隻引き: 船川港～秋田港(往復)	回	2.00	387,899	775,798	
回航	土運船				1,559,092	
1-8 回航費	1隻引き: 金浦漁港～秋田港(往復)	回	2.00	779,546	1,559,092	
運搬費					1,654,438	
建設機械器具等運搬	バックホウ				1,654,438	
1-9 分解組立運搬		台	2.00	827,219	1,654,438	
安全費					1,879,413	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策	安全監視船				1,879,413	
1-10 安全監視船		式	1.00	1,879,413	1,879,413	
直接測量費					4,239,230	
測量業務					4,239,230	
マルチビーム測深					4,239,230	
マルチビーム測深					4,162,230	
起工時					1,855,525	
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	181,244	181,244	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	88,907	88,907	
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	670,821	670,821	
2-4 測深(ICT)		km ²	0.06	541,207	32,472	
2-5 起工時データ整理(ICT)		式	1.00	614,796	614,796	
2-6 3次元設計データ作成(ICT)		施設	1.00	267,285	267,285	
竣工時					2,306,705	
2-7 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	88,907	88,907	
2-8 艀装テスト(ICT)		式	1.00	670,821	670,821	

合併積算内訳表

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-9 測深(ICT)		km ²	0.06	501,607	30,096	
2-10 竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)		式	1.00	1,516,881	1,516,881	
直接経費					77,000	
成果					77,000	
2-11 業務成果品		式	1.00	77,000	77,000	

合併積算総括表

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					84,809,033	
間接工事費	15,614,780 + 21,500,738				37,115,518	
共通仮設費(計)	7,600,327 + 7,488,637 + 525,816				15,614,780	
共通仮設費(積上)					7,600,327	
共通仮設費(率)	$84,809,033 \times 8.83\% ((5.59\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,488,637	
現場環境改善費	$84,809,033 \times 0.62\%$				525,816	
現場管理費	$100,423,813 \times 21.41\% ((19.57\% + 1.22\%) \times 1.03)$				21,500,738	
工事原価	84,809,033 + 37,115,518				121,924,551	
一般管理費等	$121,924,551 \times 16.67\% (16.67\% \times 1.00) - 8,142$				20,316,680	
契約保証費	$121,924,551 \times 0.04\%$				48,769	
工事価格	121,924,551 + 20,316,680 + 48,769				142,290,000	
直接測量費					3,971,945	
諸経費	$3,971,945 \times 73.0\% - 1,464$				2,898,055	
測量作業費	3,971,945 + 2,898,055				6,870,000	
直接原価	259,500 + 7,785				267,285	
直接人件費					259,500	

合併積算総括表

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					7,785	
その他原価	$259,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				139,740	
業務原価	$267,285 + 139,740$				407,025	
一般管理費等	$407,025 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,207$				212,975	
測量調査費	$407,025 + 212,975$				620,000	
測量業務価格	$6,870,000 + 620,000$				7,490,000	
合計価格	$142,290,000 + 7,490,000$				149,780,000	
消費税等相当額	$149,780,000 \times 10.00\%$				14,978,000	
請負工事費					164,758,000	

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：1-1
 名称：グラブ浚渫 1日当り (1793m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 9.0m ³	日	1.00	2,283,950.00	2,283,950	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	323,757.00	323,757	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,607,707.00	13,038		
合 計	作業能力：1,793.00m ³			1,461.00	2,620,745		

番号：1-2
 名称：土運船運搬 1日当り (1794m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	3.00	202,978.00	608,934	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	353,970.00	353,970	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	962,904.00	4,814		
合 計	作業能力：1,794.00m ³			539.00	967,718		

番号：1-3
 名称：バックホウ揚土 1日当り (1794m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	1.35	119,406.00	161,198	5.80H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	1.35	119,406.00	161,198	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	322,396.00	1,611		
合 計	作業能力：1,794.00m ³			180.00	324,007		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：1-4
 名称：積込(ルーズ) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m3	1.00	259.4	259.4		
合 計	作業能力：1.00m3			259.4	259.4		

番号：1-5
 名称：土砂等運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.00	502.6	502.6		
合 計	作業能力：1.00m3			502.6	502.6		

番号：1-6
 名称：えい航費 船川港～秋田港(往復) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	307,493.00	307,493		
損料		式	1.00	558,300.00	558,300		
合 計	作業能力：1.00回			865,793.00	865,793		

番号：1-7
 名称：えい航費 2隻引き：船川港～秋田港(往復) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	189,739.00	189,739		
損料		式	1.00	198,160.00	198,160		
合 計	作業能力：1.00回			387,899.00	387,899		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：1-8
 名称：回航費 1隻引き：金浦漁港～秋田港（往復） 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	111,450.00	111,450		
運轉費		式	1.00	243,132.00	243,132		
損料		式	1.00	363,400.00	363,400		
回航保険料		式	1.00	3,130.00	3,130		
旅費等		式	1.00	58,434.00	58,434		
合 計	作業能力：1.00回			779,546.00	779,546		

番号：1-9
 名称：分解組立運搬 1台当り

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	2.30	47,400.00	109,020	8H	
特殊作業員		人	4.50	27,410.00	123,345		
運搬費等率	特定項目の%	%	256.00	232,365.00	594,854		
合 計	作業能力：1.00台			827,219.00	827,219		

番号：1-10
 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	16.10	116,153.00	1,870,063	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,870,063.00	9,350		
合 計	作業能力：1.00式			1,879,413.00	1,879,413		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：2-1

名称：測量準備(ICT)

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	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	179,450.00	1,794		
合 計	作業能力：1.00式			181,244.00	181,244		

番号：2-2

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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	36,227.00	36,227	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	88,027.00	880		
合 計	作業能力：1.00式			88,907.00	88,907		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：2-3

名称：艀装テスト(ICT)

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	1.00	3,550.00	3,550	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	79,790.00	79,790	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	664,180.00	6,641		
合 計	作業能力：1.00式			670,821.00	670,821		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：2-4

名称：測深(ICT)

1日当り (1.14km²)

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	3,550.00	3,550	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	79,790.00	79,790	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	604,880.00	12,097		
合 計	作業能力：1.14km ²			541,207.00	616,977		

番号：2-5

名称：起工時データ整理(ICT)

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	3.10	54,600.00	169,260		
測量技師		人	4.10	47,100.00	193,110		
測量技師補		人	6.20	36,900.00	228,780		
雑材料	全体の%	%	4.00	591,150.00	23,646		
合 計	作業能力：1.00式			614,796.00	614,796		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：2-6
 名称：3次元設計データ作成(ICT) 1施設当り

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	259,500.00	7,785		
合 計	作業能力：1.00施設			267,285.00	267,285		

番号：2-7
 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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	36,227.00	36,227	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	88,027.00	880		
合 計	作業能力：1.00式			88,907.00	88,907		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：2-8

名称：艀装テスト(ICT)

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	1.00	3,550.00	3,550	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	79,790.00	79,790	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	664,180.00	6,641		
合 計	作業能力：1.00式			670,821.00	670,821		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：2-9

名称：測深(ICT)

1日当り (1.23km²)

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	3,550.00	3,550	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	79,790.00	79,790	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	604,880.00	12,097		
合 計	作業能力：1.23km ²			501,607.00	616,977		

番号：2-10

名称：竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)

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	5.10	54,600.00	278,460		
測量技師		人	14.40	47,100.00	678,240		
測量技師補		人	13.60	36,900.00	501,840		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,458,540.00	58,341		
合 計	作業能力：1.00式			1,516,881.00	1,516,881		

代価表・施工パッケージ

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

番号：2-11

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	77,000.00	77,000		
合 計	作業能力：1.00式			77,000.00	77,000		

単価表一覧

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

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	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 9.0m3	日	2,283,950	8.00H / 10H	1-1	グラブ浚渫	
1-2	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	323,757	2.00H / 8H	1-1	グラブ浚渫	
1-3	土運船(曳航)	鋼650m3積(密閉式)	日	202,978	10H	1-2	土運船運搬	
1-4	引船	鋼D 1000PS型	日	353,970	4.00H / 10H	1-2	土運船運搬	
1-5	バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.9m3(平積1.4m3)	日	119,406	5.80H / 8H	1-3	バックホウ揚土	
						1-3	バックホウ揚土	
1-6	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	47,400	8H	1-9	分解組立運搬	
1-7	安全監視船	FRP D 180PS型	日	116,153	8.00H / 10H	1-10	安全監視船	

単価表一覧

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

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
2-1	トラック	2t積	日	36,227	4.70H / 8H	2-2	機材運搬(2往復当り)	
						2-7	機材運搬(2往復当り)	
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,550	2.00H / 8H	2-3	艀装テスト(1CT)	
						2-4	測深(1CT)	
						2-8	艀装テスト(1CT)	
						2-9	測深(1CT)	
2-3	測量船	FRP D 70PS型	日	79,790	8H	2-3	艀装テスト(1CT)	
						2-4	測深(1CT)	
						2-8	艀装テスト(1CT)	
						2-9	測深(1CT)	

単価表

秋田港本港地区航路泊地(埋没)浚渫工事

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 9.0m3

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,243.00	90.70	112,740		
船団長		人	1.42	33,390.00	47,413	$\beta=1.42$	
高級船員		人	2.84	33,390.00	94,827	$\beta=1.42$	
普通船員		人	7.10	27,200.00	193,120	$\beta=1.42$	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 9.0m3	時間	8.00	68,400.00	547,200		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 9.0m3	日	1.65	781,000.00	1,288,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,283,950		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1200PS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	274.00	90.70	24,851		
高級船員		人	2.40	33,390.00	80,136	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,200.00	32,640	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	時間	2.00	9,740.00	19,480		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	1.65	101,000.00	166,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					323,757		

単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.84	27,200.00	77,248	$\beta=1.42$	
損料(土運船[密閉式])	650m3積	日	1.65	76,200.00	125,730	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					202,978		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	90.70	41,359		
高級船員		人	2.84	33,390.00	94,827	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	27,200.00	38,624	$\beta=1.42$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	8,490.00	33,960		運転時間
損料(引船[鋼製])	D-1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					353,970		

単価表番号：1-5

単価表名称：バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型) 山積1.9m3(平積1.4m3)

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	186.00	122.70	22,822		
運転手(特殊)		人	1.00	32,450.00	32,450		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排]	標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3	時間	5.80	3,480.00	20,184		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排]	標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3	日	1.50	29,300.00	43,950		供用日
合 計					119,406		

単価表

単価表番号：1-6

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	47,400.00	47,400		
合 計					47,400		

単価表番号：1-7

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	49.00	90.70	4,444		
高級船員		人	1.42	33,390.00	47,413	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	27,200.00	38,624	$\beta=1.42$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					116,153		

単価表番号：2-1

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	122.70	2,454		
運転手(一般)		人	1.00	29,100.00	29,100		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	3,000.00	3,390		供用日
合 計					36,227		

単価表

単価表番号：2-2

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	151.00	906		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,740.00	2,070		供用日
合 計					3,550		

単価表番号：2-3

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	90.70	3,990		
高級船員		人	1.20	31,800.00	38,160	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	50,904.00	13,056		
一般管理費		%	24.75	63,960.00	15,830		
合 計					79,790		