

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					、 206,431,856	
、八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)					、 244,634,823	38,202,967
、浚渫工					、 206,431,856	
、ポンプ浚渫工					、 244,634,823	38,202,967
、ポンプ浚渫	(浚渫水深 -15.0m)				、 77,220,000	
、土捨工					、 109,198,980	31,978,980
、排砂管設備工					、 77,220,000	
、排砂管設備	設置・管理・撤去				、 109,198,980	31,978,980
、共通仮設費(積上)					、 77,220,000	
、共通仮設費					、 109,198,980	31,978,980
、回航・えい航費					、 45,000.00	
、回航		m3	、 64,845.00	、 1,716	、 77,220,000	
、1-11 回航費 中継船	新潟東港～八戸港				、 1,684	
、運搬費					、 129,211,856	
、水質汚濁防止膜運搬	汚濁防止膜				、 135,435,843	6,223,987
、仮設材等運搬	排砂管				、 129,211,856	
、事業損失防止施設費					、 135,435,843	6,223,987
、水質調査	採水、濁度、浮遊物質(SS)				、 129,211,856	
					、 135,435,843	6,223,987
					、 71,884,132	
					、 89,426,041	17,541,909
					、 71,884,132	
					、 89,426,041	17,541,909
					、 64,970,674	
					、 64,970,674	
					、 32,485,337	
					、 64,970,674	
					、 25,342	
					、 17,371,453	17,346,111
					、 25,342	
					、 0	0
					、 17,346,111	17,346,111
					、 1,393,976	
					、 501,152	501,152

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
、水質汚濁防止膜	単独フロートφ300mm、H=1.0m	、 式	、 1.00	、 892,824	、 892,824	
、安全費					、 5,229,198 、 5,424,996	195,798
、安全対策	安全監視船	、 式	、 2.00 、 1.00	、 2,614,599 、 5,424,996	、 5,229,198 、 5,424,996	195,798
、技術管理費					、 264,942	
、技術管理	施工実態調査・諸経費動向調査	、 式	、 2.00 、 1.00	、 132,471 、 264,942	、 264,942	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					、 206,431,856 、 244,634,823	38,202,967
間接工事費	、 88,070,156 + 56,594,386 、 108,080,778 + 66,873,788				、 144,664,542 、 174,954,566	30,290,024
共通仮設	、 71,884,132 + 15,604,242 + 581,782 、 89,426,041 + 18,013,480 + 641,257				、 88,070,156 、 108,080,778	20,010,622
共通仮設費(積上)					、 71,884,132 、 89,426,041	17,541,909
共通仮設費(率)	、 245,966,759 × (15,604,242 ÷ 207,763,792) × (7.44% ÷ 7.63%)				、 15,604,242 、 18,013,480	2,409,238
現場環境改善費	、 245,966,759 × (581,782 ÷ 207,763,792) × (0.27% ÷ 0.29%)				、 581,782 、 641,257	59,475
現場管理費	、 352,653,561 × (56,594,386 ÷ 294,439,972) × (19.11% ÷ 19.37%)				、 56,594,386 、 66,873,788	10,279,402
工事原価	、 206,431,856 + 88,070,156 + 56,594,386 、 244,634,823 + 108,080,778 + 66,873,788				、 351,096,398 、 419,589,389	68,492,991
一般管理費等	、 419,527,349 × (49,891,149 ÷ 351,034,358) × (14.00% ÷ 14.38%) - 9,533				、 49,891,149 、 58,040,611	8,149,462
工事価格	、 351,096,398 + 49,891,149 、 419,589,389 + 58,040,611				、 400,987,547 、 477,630,000	76,642,453
測量業務価格					、 6,512,453 、 6,650,000	137,547
合計価格	、 400,987,547 + 6,512,453 、 477,630,000 + 6,650,000				、 407,500,000 、 484,280,000	76,780,000
消費税等相当額	、 407,500,000 × 10.00% 、 484,280,000 × 10.00%				、 40,750,000 、 48,428,000	7,678,000
請負工事費	、 407,500,000 + 40,750,000 、 484,280,000 + 48,428,000				、 448,250,000 、 532,708,000	84,458,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

番号：1-1
 名称：ポンプ浚渫(航路・泊地(-14.0m)) 粘性土;N=0 1日当り (16171m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	17,659,378.00	17,659,378	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,063,152.00	1,063,152	8H	
施工管理システム	ICT浚渫工(ポンプ浚渫)	日	1.00	97,020.00	97,020		
中継ポンプ船	鋼D 4000PS型	日	1.00	9,787,469.00	9,787,469	16.00H / 22H	
雑材料	全体の%	%	0.50	28,607,019.00	143,035		
合 計	作業能力：16,171.00m ³			1,777.00	28,750,054		

番号：1-3
 名称：浮上零号設置・撤去 10組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 35t吊	日	10.60	1,063,152.00	11,269,411	8H	
普通作業員		人	65.00	20,790.00	1,351,350		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,620,761.00	63,103		
合 計	作業能力：10.00組			1,268,386.00	12,683,864		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

番号：1-5

名称：排砂管(海底管)設置・撤去

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 35t吊	日	0.50	1,063,152.00	531,576	8H	
台船	鋼200t積	日	0.50	110,301.00	55,150	8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	216,231.00	108,115	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	0.50	115,892.00	57,946	2.00H / 8H	
引船	鋼D 200PS型	日	0.50	106,526.00	53,263	2.00H / 8H	
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	0.70	47,400.00	33,180	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m ³ /min	日	0.50	7,838.00	3,919		
普通作業員		人	9.40	20,790.00	195,426		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,038,575.00	5,192		
合 計	作業能力：60.00m			17,396.00	1,043,767		

番号：1-8

名称：フロータ管設置・撤去

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 35t吊	日	0.60	1,063,152.00	637,891	8H	
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	721,051.00	3,605		
合 計	作業能力：60.00m			12,077.00	724,656		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

番号：1-9
 名称：排砂管設備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ [鋼製]	長5.0m 径1,500mm 排砂管径760mm	本・日	2,819.60	2,820.00	7,951,272		
ジョイント [ゴム製]	長1,700mm 径760mm	個・日	10,350.90	1,670.00	17,286,003		
排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	本・日	43,110.20	629.00	27,116,315		
ワイヤーロープ	径26mm L=100m	本・日	445.20	749.00	333,454		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	222.60	374.00	83,252		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	148.40	374.00	55,501		
アンカー	質量3t	個・日	667.80	1,200.00	801,360		
アンカー	質量3t	個・日	148.40	1,200.00	178,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	53,805,237.00	269,026		
合 計	作業能力：1.00式			54,074,263.00	54,074,263		

番号：1-10
 名称：排砂管保守 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員 (22H/日、2ワッチ)		人	4.00	30,740.00	122,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	122,960.00	614		
合 計	作業能力：1.00日			123,574.00	123,574		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

番号：1-27
 名称：排砂管運搬(1) 基地～設置場所(設置時) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	6,209,610.00	6,209,610		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	2,731,500.00	2,731,500		
合 計	作業能力：1.00式			8,941,110.00	8,941,110		

番号：1-28
 名称：排砂管運搬(2) 設置場所～基地(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
貨物自動車運賃		式	1.00	7,451,532.00	7,451,532		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	2,731,500.00	2,731,500		
合 計	作業能力：1.00式			10,183,032.00	10,183,032		

番号：1-23
 名称：安全監視船(1) 浚渫時(就業時間22h) 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	4.00	219,641.00	878,564	16.00H / 22H	
雑材料	全体の%	%	0.50	878,564.00	4,392		
合 計	作業能力：1.00式			882,956.00	882,956		

番号：1-24
 名称：安全監視船(2) 排砂管設置・撤去時(就業時間8h) 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	52.00	97,553.00	5,072,756	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,072,756.00	25,363		
合 計	作業能力：1.00式			5,098,119.00	5,098,119		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

番号：2-6

名称：マルチビーム測深(1) 起工時

1日当り (1.14 km²)

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	3,473.00	3,473	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,530.00	49,530	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
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	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	562,228.00	11,244		
合 計	作業能力：1.14 km ²			503,045.00	573,472		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

番号：2-7

名称：マルチビーム測深(2) 竣工時

1日当り (0.3km²)

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	3,473.00	3,473	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,530.00	49,530	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
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	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	562,228.00	11,244		
合 計	作業能力：0.30km ²			1,911,573.00	573,472		

番号：2-8

名称：測深データ整理(1) 起工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.10	51,000.00	158,100		
測量技師		人	4.10	44,000.00	180,400		
測量技師補		人	6.20	34,300.00	212,660		
雑材料	全体の%	%	4.00	551,160.00	22,046		
合 計	作業能力：1.00式			573,206.00	573,206		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

番号：2-10

名称：測深データ整理(2) 竣工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	5.10	51,000.00	260,100		
測量技師		人	14.40	44,000.00	633,600		
測量技師補		人	13.60	34,300.00	466,480		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,360,180.00	54,407		
合 計	作業能力：1.00式			1,414,587.00	1,414,587		

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	76,000.00	76,000		
合 計	作業能力：1.00式			76,000.00	76,000		

単価表一覧

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

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	ポンプ浚渫船	鋼D 800PS型	日	17,659,378	16.00H / 22H	1-1	ポンプ浚渫(航路・泊地(-14.0m))	粘性土;N=0
1-2	揚錨船	鋼D 35t吊	日	1,063,152	8H	1-1	ポンプ浚渫(航路・泊地(-14.0m))	粘性土;N=0
						1-3	浮上零号設置・撤去	
						1-5	排砂管(海底管)設置・撤去	
						1-8	フロータ管設置・撤去	
1-3	中継ポンプ船	鋼D 400PS型	日	9,787,469	16.00H / 22H	1-1	ポンプ浚渫(航路・泊地(-14.0m))	粘性土;N=0
1-7	台船	鋼200t積	日	110,301	8H	1-5	排砂管(海底管)設置・撤去	
1-8	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	216,231	8H	1-5	排砂管(海底管)設置・撤去	
1-9	引船	鋼D 250PS型	日	115,892	2.00H / 8H	1-5	排砂管(海底管)設置・撤去	
1-10	引船	鋼D 200PS型	日	106,526	2.00H / 8H	1-5	排砂管(海底管)設置・撤去	
1-11	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	1-5	排砂管(海底管)設置・撤去	
1-12	空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m ³ /min	日	7,838		1-5	排砂管(海底管)設置・撤去	
1-20	安全監視船	FRP D 180PS型	日	219,641	16.00H / 22H	1-23	安全監視船(1)	浚渫時(就業時間22h)
1-21	安全監視船	FRP D 180PS型	日	97,553	6.00H / 8H	1-24	安全監視船(2)	排砂管設置・撤去時(就業時間8h)
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,473	2.00H / 8H	2-6	マルチビーム測深(1)	起工時
						2-7	マルチビーム測深(2)	竣工時
2-3	測量船	FRP D 70PS型	日	49,530	8H	2-6	マルチビーム測深(1)	起工時
						2-7	マルチビーム測深(2)	竣工時

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：ポンプ浚渫船 鋼D 8000PS型

1日当り 16.00H / 22H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	バージ	L	31,726.00	118.00	3,743,668		
船団長		人	3.24	31,920.00	103,420	$\beta=1.62$	
高級船員		人	6.48	31,920.00	206,841	$\beta=1.62$	
普通船員		人	55.08	24,990.00	1,376,449	$\beta=1.62$	
損料(ポンプ浚渫船[ディーゼル式])	D 8,000PS型	時間	16.00	226,000.00	3,616,000		運転時間
損料(ポンプ浚渫船[ディーゼル式])	D 8,000PS型	日	1.65	5,220,000.00	8,613,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					17,659,378		

単価表番号：1-2

単価表名称：揚錨船 鋼D 35t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
重油A		L	211.00	98.25	20,730		
高級船員		人	2.40	31,920.00	76,608	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	24,990.00	89,964	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 35t吊	日	1.00	300,000.00	300,000		運転日
損料(揚錨船)	D 35t吊	日	1.65	349,000.00	575,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,063,152		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：中継ポンプ船 鋼D 4000PS型

1日当り 16.00H / 22H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	バージ	L	15.864.00	118.00	1,871,952		
高級船員		人	6.48	31,920.00	206,841	$\beta=1.62$	
普通船員		人	32.40	24,990.00	809,676	$\beta=1.62$	
損料 (ポンプ浚渫船[ディーゼル式])	D 4,000PS型	時間	16.00	128,000.00	2,048,000		運転時間
損料 (ポンプ浚渫船[ディーゼル式])	D 4,000PS型	日	1.65	2,940,000.00	4,851,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					9,787,469		

単価表番号：1-7

単価表名称：台船 鋼200t積

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
普通船員		人	2.40	24,990.00	59,976	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	200t積	日	1.65	30,500.00	50,325	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					110,301		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

単価表番号：1-8

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t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
軽油 免税		、 L	、 129.00	、 98.60	、 12,719		
潜水世話役		、 人	、 0.24	、 53,550.00	、 12,852	β=1.20	
潜水士		、 人	、 1.20	、 53,550.00	、 64,260	β=1.20	
潜水連絡員		、 人	、 1.20	、 34,970.00	、 41,964	β=1.20	
潜水送気員		、 人	、 1.20	、 34,230.00	、 41,076	β=1.20	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	、 日	、 1.00	、 13,000.00	、 13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	、 日	、 1.65	、 18,400.00	、 30,360	α=1.65	供用日
合 計					216,231		

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 250PS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	、 57.00	、 98.25	、 5,600		
高級船員		、 人	、 1.20	、 31,920.00	、 38,304	β=1.20	
普通船員		、 人	、 1.20	、 24,990.00	、 29,988	β=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	、 時間	、 2.00	、 2,190.00	、 4,380		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	、 日	、 1.65	、 22,800.00	、 37,620	α=1.65	供用日
合 計					115,892		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

単価表番号：1-10

単価表名称：引船 鋼D 200PS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	46.00	98.25	4,519		
高級船員		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	時間	2.00	1,760.00	3,520		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	日	1.65	18,300.00	30,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					106,526		

単価表番号：1-11

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：1-12

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 5.0m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	37.00	130.70	4,835		
賃料(空気圧縮機)	5.0m3/min	日	1.65	1,820.00	3,003	$\alpha=1.65$	
合 計					7,838		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

単価表番号：1-20

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 16.00H / 22H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		、 L	、 98.00	、 98.25	、 9,628		
高級船員		、 人	、 3.24	、 31,920.00	、 103,420	$\beta=1.62$ 、	
普通船員		、 人	、 3.24	、 24,990.00	、 80,967	$\beta=1.62$ 、	
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
合 計					、 219,641		

単価表番号：1-21

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	、 98.25	、 3,635		
高級船員		、 人	、 1.20	、 31,920.00	、 38,304	$\beta=1.20$ 、	
普通船員		、 人	、 1.20	、 24,990.00	、 29,988	$\beta=1.20$ 、	
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
合 計					、 97,553		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事(変更)

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	153.00	918		
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					3,473		

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	98.25	4,323		
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
合 計					49,530		