

合併積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					208,381,884	
防波堤(第二沖)					208,381,884	
基礎工					85,559,379	
基礎捨石工					85,559,379	
基礎捨石	30~800kg/個程度				62,146,035	
1-1 捨石投入(1CT)	水深20m以上	m <sup>3</sup>	7,307.00	8,505	62,146,035	
捨石荒均し	±50cm				23,413,344	
1-2 捨石荒均し(水中)(1)	水深10~15m未満	m <sup>2</sup>	432.00	14,883	6,429,456	
1-3 捨石荒均し(水中)(2)	水深15~20m未満	m <sup>2</sup>	405.00	17,931	7,262,055	
1-4 捨石荒均し(水中)(3)	水深20~25m未満	m <sup>2</sup>	405.00	19,413	7,862,265	
1-5 捨石荒均し(水中)(4)	水深25~30m未満	m <sup>2</sup>	76.00	24,468	1,859,568	
被覆・根固工					122,822,505	
被覆石工					99,563,100	
被覆石	800~1,000kg/個程度				49,030,184	
1-6 被覆石投入	水深20m以上	m <sup>3</sup>	5,684.00	8,626	49,030,184	
被覆均し	±50cm				50,532,916	
1-7 被覆均し(水中)(1)	水深10~15m未満	m <sup>2</sup>	534.00	17,488	9,338,592	

合併積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

1-8 被覆均し(水中)(2)	水深15~20m未満	m <sup>2</sup>	431.00	21,162	9,120,822
1-9 被覆均し(水中)(3)	水深20~25m未満	m <sup>2</sup>	1,006.00	22,917	23,054,502
1-10 被覆均し(水中)(4)	水深25~30m未満	m <sup>2</sup>	311.00	29,000	9,019,000
被覆ブロック工					23,259,405
被覆ブロック据付	六脚ブロック A0.9形				23,259,405
1-11 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	藤原ヤード~藤原ふ頭積出場	個	181.00	6,214	1,124,734
1-12 ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)	藤原ふ頭積出場~施工場所	個	181.00	122,291	22,134,671
共通仮設費(積上)					6,322,208
共通仮設費					6,322,208
安全費					5,981,608
安全対策	安全監視船				5,981,608
1-13 安全監視船	潜水作業時	式	1.00	5,981,608	5,981,608
技術管理費					340,600
施工実態調査					240,600
1-14 施工実態調査	モニタリング調査、詳細調査	式	1.00	240,600	240,600
諸経費動向調査					100,000
1-15 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000
直接測量費					1,725,056

合併積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

、測量業務					、 1,725,056
、ICT測量					、 1,725,056
、マルチビーム測深					、 1,697,056
、測量準備					、 252,907
、2-1 測量準備		式	、 1.00	、 169,074	、 169,074
、2-2 機材運搬(2往復当り)		式	、 1.00	、 83,833	、 83,833
、マルチビーム測量					、 644,483
、2-3 艀装テスト		式	、 1.00	、 622,858	、 622,858
、2-4 マルチビーム測深		km <sup>2</sup>	、 0.04	、 540,649	、 21,625
、成果					、 799,666
、2-5 測深データ整理		式	、 1.00	、 543,660	、 543,660
、2-6 3次元設計データ作成		施設	、 1.00	、 256,006	、 256,006
、直接経費					、 28,000
、成果					、 28,000
、2-7 業務成果品		式	、 1.00	、 28,000	、 28,000



合併積算総括表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					、 208,381,884	
間接工事費	34,599,628 + 66,309,654				、 100,909,282	
共通仮設費 (計)	6,322,208 + 27,298,026 + 979,394				、 34,599,628	
共通仮設費 (積上)					、 6,322,208	
共通仮設費 (率)	$208,381,884 \times 13.10\% ((4.20\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.500 \times 1.02)$				、 27,298,026	
現場環境改善費	$208,381,884 \times 0.47\%$				、 979,394	
現場管理費	$242,981,512 \times 27.29\% ((21.04\% + 1.04\%) \times 1.200 \times 1.03)$				、 66,309,654	
工事原価	208,381,884 + 100,909,282				、 309,291,166	
一般管理費等	$309,291,166 \times 14.66\% (14.66\% \times 1.00) - 6,966$				、 45,335,118	
契約保証費	$309,291,166 \times 0.04\%$				、 123,716	
工事価格	309,291,166 + 45,335,118 + 123,716				、 354,750,000	
直接測量費					、 1,469,050	
諸経費	$1,469,050 \times 81.2\% - 1,918$				、 1,190,950	
測量作業費	1,469,050 + 1,190,950				、 2,660,000	
直接原価	248,550 + 7,456				、 256,006	
直接人件費					、 248,550	
直接経費					、 7,456	
その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				、 133,844	

合併積算総括表

小名浜港東港地区防波堤(第二冲)基礎工事

業務原価	$256,006 + 133,844$				／ 389,850
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				／ 200,150
測量調査費	$389,850 + 200,150$				／ 590,000
測量業務価格	$2,660,000 + 590,000$				／ 3,250,000
合計価格	$354,750,000 + 3,250,000$				／ 358,000,000
消費税等相当額	$358,000,000 \times 10.00\%$				／ 35,800,000
請負工事費					／ 393,800,000

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：1-1

名称：捨石投入(ICT) 水深20m以上

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石(基礎用)	30~800kg/個程度 比重2.4以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	6,200.00	8,060,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.07	348,033.00	372,395	8H	
施工管理システム	捨石投入	日	1.07	28,652.00	30,657		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,463,052.00	42,315		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,505.00	8,505,367		

番号：1-2

名称：捨石荒均し(水中)(1) 水深10~15m未満

1日当り(23.5m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	348,033.00	348,033	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	348,033.00	1,740		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			14,883.00	349,773		

番号：1-3

名称：捨石荒均し(水中)(2) 水深15~20m未満

1日当り(26.2m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	467,466.00	467,466	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	467,466.00	2,337		
合 計	作業能力：26.20m <sup>2</sup>			17,931.00	469,803		



代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：1-4  
 名称：捨石荒均し(水中) (3) 水深20~25m未満。 1日当り (24.2m<sup>2</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	467,466.00	467,466.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	467,466.00	2,337		
合計	作業能力：24.20m <sup>2</sup>			19,413.00	469,803		

番号：1-5  
 名称：捨石荒均し(水中) (4) 水深25~30m未満。 1日当り (19.2m<sup>2</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	467,466.00	467,466.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	467,466.00	2,337		
合計	作業能力：19.20m <sup>2</sup>			24,468.00	469,803		

番号：1-6  
 名称：被覆石投入 水深20m以上。 1000m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
割栗石(被覆用)	800~1,000kg/個程度	m <sup>3</sup>	1,300.00	6,300.00	8,190,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.13	348,033.00	393,277.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,583,277.00	42,916		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,626.00	8,626,193		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：1-7  
 名称：被覆均し(水中) (1) 水深10~15m未満 1日当り (20m<sup>2</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	348,033.00	348,033	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	348,033.00	1,740		
合計	作業能力：20.00m <sup>2</sup>			17,488.00	349,773		

番号：1-8  
 名称：被覆均し(水中) (2) 水深15~20m未満 1日当り (22.2m<sup>2</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	467,466.00	467,466	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	467,466.00	2,337		
合計	作業能力：22.20m <sup>2</sup>			21,162.00	469,803		

番号：1-9  
 名称：被覆均し(水中) (3) 水深20~25m未満 1日当り (20.5m<sup>2</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	467,466.00	467,466	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	467,466.00	2,337		
合計	作業能力：20.50m <sup>2</sup>			22,917.00	469,803		

番号：1-10  
 名称：被覆均し(水中) (4) 水深25~30m未満 1日当り (16.2m<sup>2</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	467,466.00	467,466	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	467,466.00	2,337		
合計	作業能力：16.20m <sup>2</sup>			29,000.00	469,803		



代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：1-11  
 名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 藤原ヤード～藤原ふ頭積出場 (1日当り(88個))

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	1.00	81,500.00	81,500	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) 50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	77,202.00	231,606	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	30,870.00	61,740		
普通作業員		人	4.00	21,950.00	87,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	544,146.00	2,720		
合 計	作業能力：88.00個			6,214.00	546,866		

番号：1-12  
 名称：ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT) 藤原ふ頭積出場～施工場所 (1日当り(27個))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,563,020.00	1,563,020	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	361,272.00	361,272	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	348,033.00	278,426	8H	
とび工		人	1.00	30,870.00	30,870		
普通作業員		人	3.00	21,950.00	65,850		
施工管理システム	ブロック据付	日	1.00	986,000.00	986,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,285,438.00	16,427		
合 計	作業能力：27.00個			122,291.00	3,301,865		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：1-13  
 名称：安全監視船 潜水作業時 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	38.60	154,193.00	5,951,849	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,951,849.00	29,759		
合 計	作業能力：1.00式			5,981,608.00	5,981,608		

番号：1-14  
 名称：施工実態調査 モニタリング調査、詳細調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査	モニタリング調査	工種	1.00	42,000.00	42,000		
施工実態調査	詳細調査（基礎工（石材投入））	件	1.00	99,300.00	99,300		
施工実態調査	詳細調査（ブロック据付工）	件	1.00	99,300.00	99,300		
合 計	作業能力：1.00式			240,600.00	240,600		

番号：1-15  
 名称：諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：2-1

名称：測量準備

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	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
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		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	29,003.00	29,003	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	83,003.00	830		
合 計	作業能力：1.00式			83,833.00	83,833		



代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：2-3

名称：艀装テスト

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	3,294.00	3,294	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,923.00	48,923	8H	
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%	%	1.00	616,692.00	6,166		
合 計	作業能力：1.00式			622,858.00	622,858		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：2-4  
 名称：マルチビーム測深 1日当り (1.63km<sup>2</sup>)

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	3,294.00	3,294.00	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	75,836.00	75,836.00	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000.00		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000.00		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300.00		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100.00		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	44,950.00	44,950.00		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	594,500.00	594,500.00		
雑材料	全体の%	%	2.00	863,980.00	17,279.00		
合 計	作業能力：1.63km <sup>2</sup>			540,649.00	881,259.00		

番号：2-5  
 名称：測深データ整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.10	51,000.00	158,100.00		
測量技師		人	4.00	44,000.00	176,000.00		
測量技師補		人	5.50	34,300.00	188,650.00		
雑材料	全体の%	%	4.00	522,750.00	20,910.00		
合 計	作業能力：1.00式			543,660.00	543,660.00		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

番号：2-6

名称：3次元設計データ作成

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	248,550.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00施設			256,006.00	256,006		

番号：2-7

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	28,000.00	28,000		
合 計	作業能力：1.00式			28,000.00	28,000		



単価表一覧

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

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	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	348,033	8H	1-1	捨石投入 (ICT)	水深20m以上
						1-2	捨石荒均し (水中) (1)	水深10~15m未満
						1-6	被覆石投入	水深20m以上
						1-7	被覆均し (水中) (1)	水深10~15m未満
						1-12	ブロック運搬据付 (海上一連方式) (ICT)	藤原ふ頭積出場~施工場所
1-2	潜水士船 (2人潜水方式 (交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	467,466	8H	1-3	捨石荒均し (水中) (2)	水深15~20m未満
						1-4	捨石荒均し (水中) (3)	水深20~25m未満
						1-5	捨石荒均し (水中) (4)	水深25~30m未満
						1-8	被覆均し (水中) (2)	水深15~20m未満
						1-9	被覆均し (水中) (3)	水深20~25m未満
						1-10	被覆均し (水中) (4)	水深25~30m未満
1-3	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	81,500	8H	1-11	ブロック運搬仮置 (陸上連携方式)	藤原ヤード~藤原ふ頭積出場
1-4	トレーラ	25t積	日	77,202	6.30H / 8H	1-11	ブロック運搬仮置 (陸上連携方式)	藤原ヤード~藤原ふ頭積出場
1-5	起重機船 (非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,563,020	6.00H / 8H	1-12	ブロック運搬据付 (海上一連方式) (ICT)	藤原ふ頭積出場~施工場所
1-6	引船	鋼D 700PS型	日	361,272	2.00H / 8H	1-12	ブロック運搬据付 (海上一連方式) (ICT)	藤原ふ頭積出場~施工場所
1-7	安全監視船	FRP D 180PS型	日	154,193	6.00H / 8H	1-13	安全監視船	潜水作業時
2-1	トラック	2t積	日	29,003	4.70H / 8H	2-2	機材運搬 (2往復当り)	
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,294	2.00H / 8H	2-3	艀装テスト	
						2-4	マルチビーム測深	
2-3	測量船	FRP D 70PS型	日	48,923	8H	2-3	艀装テスト	
2-4	測量船	FRP D 70PS型	日	75,836	8H	2-4	マルチビーム測深	

単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

単価表番号：1-1

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	86.90	11,210		
潜水世話役		人	0.39	55,550.00	21,664	$\beta=1.95$	
潜水士		人	1.95	55,550.00	108,322	$\beta=1.95$	
潜水連絡員		人	1.95	36,230.00	70,648	$\beta=1.95$	
潜水送気員		人	1.95	35,810.00	69,829	$\beta=1.95$	
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	2.90	18,400.00	53,360	$\alpha=2.90$	供用日
合 計					348,033		

単価表番号：1-2

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) 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	86.90	11,210		
潜水世話役		人	0.39	55,550.00	21,664	$\beta=1.95$	
潜水士		人	4.10	55,550.00	227,755	$\beta=1.95$	
潜水連絡員		人	1.95	36,230.00	70,648	$\beta=1.95$	
潜水送気員		人	1.95	35,810.00	69,829	$\beta=1.95$	
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	2.90	18,400.00	53,360	$\alpha=2.90$	供用日
合 計					467,466		



単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

単価表番号：1-3

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	81,500.00	81,500		
合 計					81,500		

単価表番号：1-4

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	119.00	13,447		
運転手(特殊)		人	1.00	27,200.00	27,200		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,100.00	26,790		供用日
合 計					77,202		

単価表番号：1-5

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

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	464.00	87.20	40,460		
船団長		人	1.95	31,820.00	62,049	$\beta=1.95$	
高級船員		人	1.95	31,820.00	62,049	$\beta=1.95$	
普通船員		人	9.75	26,150.00	254,962	$\beta=1.95$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.90	313,000.00	907,700	$\alpha=2.90$	供用日
合 計					1,563,020		



単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	87.20	13,952		
高級船員		人	3.90	31,820.00	124,098	$\beta=1.95$	
普通船員		人	1.95	26,150.00	50,992	$\beta=1.95$	
損料 (引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.90	55,700.00	161,530	$\alpha=2.90$	供用日
合 計					361,272		

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 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	87.20	3,226		
高級船員		人	1.95	31,820.00	62,049	$\beta=1.95$	
普通船員		人	1.95	26,150.00	50,992	$\beta=1.95$	
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	2.90	9,840.00	28,536	$\alpha=2.90$	供用日
合 計					154,193		

単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

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	119.00	2,380		
運転手（一般）		人	1.00	22,600.00	22,600		
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	2,530.00	2,858		供用日
合 計					29,003		

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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,294		

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	87.20	3,836		
高級船員		人	1.20	30,300.00	36,360	$\beta=1.20$	
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					48,923		

単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎工事

単価表番号：2-4

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	87.20	3,836		
高級船員		人	1.95	30,300.00	59,085	$\beta=1.95$	
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	2.90	3,350.00	9,715	$\alpha=2.90$	供用日
合 計					75,836		