

合併積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					387,188,596	
防波堤(第二沖)					387,188,596	
基礎工					267,909,980	
基礎捨石工					267,909,980	
基礎捨石	30~800kg/個程度				230,495,044	
1-1 捨石投入(ICT)	水深20m以上	m ³	21,998.00	10,478	230,495,044	
捨石荒均し	±50cm				37,414,936	
1-2 捨石荒均し(水中)(1)	水深10~15m未満	m ²	490.00	19,886	9,744,140	
1-3 捨石荒均し(水中)(2)	水深15~20m未満	m ²	459.00	24,125	11,073,375	
1-4 捨石荒均し(水中)(3)	水深20~25m未満	m ²	459.00	26,119	11,988,621	
1-5 捨石荒均し(水中)(4)	水深25~30m未満	m ²	140.00	32,920	4,608,800	
被覆・根固工					119,278,616	
被覆石工					83,767,686	
被覆石	800~1,000kg/個程度				32,042,755	
1-6 被覆石投入	水深20m以上	m ³	2,965.00	10,807	32,042,755	

合併積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆均し	±50cm				51,724,931	
1-7 被覆均し(水中)(1)	水深10~15m未満	m ²	652.00	23,366	15,234,632	
1-8 被覆均し(水中)(2)	水深15~20m未満	m ²	459.00	28,472	13,068,648	
1-9 被覆均し(水中)(3)	水深20~25m未満	m ²	585.00	30,833	18,037,305	
1-10 被覆均し(水中)(4)	水深25~30m未満	m ²	138.00	39,017	5,384,346	
被覆ブロック工					35,510,930	
被覆ブロック据付	六脚ブロックA0.9形				35,510,930	
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	205.00	6,701	1,373,705	
1-12 ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)(1)	藤原ふ頭積出場~施工場所	個	65.00	163,189	10,607,285	
1-13 ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)(2)	藤原ふ頭積出場~施工場所	個	140.00	168,071	23,529,940	
共通仮設費(積上)					11,476,932	
共通仮設費					11,476,932	
安全費					9,785,341	
安全対策	安全監視船				9,785,341	
1-14 安全監視船		式	1.00	9,785,341	9,785,341	

合併積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					1,118,300	
仮設材等運搬	敷鉄板 (t=22mm, 1.524m×6.096m)				1,118,300	
1-15 仮設材等運搬		式	1.00	1,118,300	1,118,300	
事業損失防止施設費					573,291	
敷鉄板	敷鉄板 (t=22mm, 1.524m×6.096m)				573,291	
1-16 敷鉄板設置・撤去		m ²	660.00	421	277,860	
1-17 敷鉄板賃料		枚	71.00	4,161	295,431	
直接測量費					2,818,799	
測量業務					2,818,799	
ICT測量					2,818,799	
マルチビーム測深					2,769,799	
測量準備					289,467	
2-1 測量準備 (ICT)		式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬 (2往復当り)		式	1.00	89,891	89,891	
マルチビーム測量					1,774,890	
2-3 艀装テスト (ICT)		式	1.00	663,783	663,783	
2-4 測深 (ICT)		式	1.00	1,111,107	1,111,107	

合併積算内訳表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					705,442	
2-5 起工時データ整理(MBC)(ICT)		式	1.00	428,012	428,012	
2-6 3次元設計データ作成(ICT)		施設	1.00	277,430	277,430	
直接経費					49,000	
成果					49,000	
2-7 業務成果品		式	1.00	49,000	49,000	

合併積算総括表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					387,188,596	
間接工事費	59,171,643 + 125,516,499				184,688,142	
共通仮設費(計)	11,476,932 + 46,259,993 + 1,434,718				59,171,643	
共通仮設費(積上)					11,476,932	
共通仮設費(率)	$387,761,887 \times 11.93\% ((3.75\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.500 \times 1.02)$				46,259,993	
現場環境改善費	$387,761,887 \times 0.37\%$				1,434,718	
現場管理費	$446,360,239 \times 28.12\% ((21.63\% + 1.12\%) \times 1.200 \times 1.03)$				125,516,499	
工事原価	387,188,596 + 184,688,142				571,876,738	
一般管理費等	$571,876,738 \times 13.33\% (13.33\% \times 1.00) - 6,657$				76,224,512	
契約保証費	$571,876,738 \times 0.04\%$				228,750	
工事価格	571,876,738 + 76,224,512 + 228,750				648,330,000	

合併積算総括表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					2,541,369	
諸経費	$2,541,369 \times 83.6\% - 5,953$				2,118,631	
測量作業費	$2,541,369 + 2,118,631$				4,660,000	
直接原価	$269,350 + 8,080$				277,430	
直接人件費					269,350	
直接経費					8,080	
その他原価	$269,350 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				145,044	
業務原価	$277,430 + 145,044$				422,474	
一般管理費等	$422,474 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,976$				217,526	
測量調査費	$422,474 + 217,526$				640,000	
測量業務価格	$4,660,000 + 640,000$				5,300,000	
合計価格	$648,330,000 + 5,300,000$				653,630,000	
消費税等相当額	$653,630,000 \times 10.00\%$				65,363,000	
請負工事費					718,993,000	

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

番号: 1-1

名称: 捨石投入 (ICT) 水深20m以上

1000m³ 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 ³	1,300.00	7,650.00	9,945,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.96	465,002.00	446,401.92	8H	
施工管理システム		日	0.96	36,062.00	34,619.52		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,426,020.00	52,130.10		
合 計	作業能力: 1,000.00m ³			10,478.00	10,478,150		

番号: 1-2

名称: 捨石荒均し(水中) (1) 水深10~15m未満

1日当り (23.5m²)

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	465,002.00	465,002.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	465,002.00	232,501.00		
合 計	作業能力: 23.50m ²			19,886.00	467,327		

番号: 1-3

名称: 捨石荒均し(水中) (2) 水深15~20m未満

1日当り (26.2m²)

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	628,937.00	628,937.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	628,937.00	314,468.50		
合 計	作業能力: 26.20m ²			24,125.00	632,081		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

番号：1-4
 名称：捨石荒均し(水中) (3) 水深20~25m未満 1日当り (24.2m²)

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	628,937.00	628,937.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	628,937.00	3,144		
合計	作業能力：24.20m ²			26,119.00	632,081		

番号：1-5
 名称：捨石荒均し(水中) (4) 水深25~30m未満 1日当り (19.2m²)

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	628,937.00	628,937.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	628,937.00	3,144		
合計	作業能力：19.20m ²			32,920.00	632,081		

番号：1-6
 名称：被覆石投入 水深20m以上 1000m³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 比重2.4以上	m ³	1,300.00	7,750.00	10,075,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.46	465,002.00	678,902.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,753,902.00	53,769		
合計	作業能力：1,000.00m ³			10,807.00	10,807,671		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

番号：1-7
 名称：被覆均し(水中) (1) 水深10~15m未満 1日当り (20m²)

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	465,002.00	465,002	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	465,002.00	2,325		
合計	作業能力：20.00m ²			23,366.00	467,327		

番号：1-8
 名称：被覆均し(水中) (2) 水深15~20m未満 1日当り (22.2m²)

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	628,937.00	628,937	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	628,937.00	3,144		
合計	作業能力：22.20m ²			28,472.00	632,081		

番号：1-9
 名称：被覆均し(水中) (3) 水深20~25m未満 1日当り (20.5m²)

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	628,937.00	628,937	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	628,937.00	3,144		
合計	作業能力：20.50m ²			30,833.00	632,081		

番号：1-10
 名称：被覆均し(水中) (4) 水深25~30m未満 1日当り (16.2m²)

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	628,937.00	628,937	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	628,937.00	3,144		
合計	作業能力：16.20m ²			39,017.00	632,081		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

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	92,400.00	92,400	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	92,400.00	92,400	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	80,681.00	242,043	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	33,050.00	66,100		
普通作業員		人	4.00	23,460.00	93,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	586,783.00	2,933		
合 計	作業能力：88.00個			6,701.00	589,716		

番号：1-12
 名称：ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)(1) 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	2,164,312.00	2,164,312	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	503,455.00	503,455	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	465,002.00	372,001	8H	
とび工		人	1.00	33,050.00	33,050		
普通作業員		人	3.00	23,460.00	70,380		
施工管理システム		日	1.00	1,241,000.00	1,241,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,384,198.00	21,920		
合 計	作業能力：27.00個			163,189.00	4,406,118		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

番号：1-13
 名称：ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)(2) 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	2,164,312.00	2,164,312	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	503,455.00	503,455	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	628,937.00	503,149	8H	
とび工		人	1.00	33,050.00	33,050		
普通作業員		人	3.00	23,460.00	70,380		
施工管理システム		日	1.00	1,241,000.00	1,241,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,515,346.00	22,576		
合計	作業能力：27.00個			168,071.00	4,537,922		

番号：1-14
 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	46.30	210,295.00	9,736,658	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,736,658.00	48,683		
合計	作業能力：1.00式			9,785,341.00	9,785,341		

番号：1-15
 名称：仮設材等運搬 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
貨物自動車運賃		式	1.00	776,660.00	776,660		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	341,640.00	341,640		
合計	作業能力：1.00式			1,118,300.00	1,118,300		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

番号：1-16
 名称：敷鉄板設置・撤去 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	30,800.00	9,086		
とび工		人	0.295	33,050.00	9,749		
普通作業員		人	0.295	23,460.00	6,920		
バックホ(クロー型) 運転		日	0.295	54,060.00	15,947		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	41,702.00	408		
合 計	作業能力：100.00m ²			421.00	42,110		

番号：1-17
 名称：敷鉄板賃料 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	32.570	94.00	3,061		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,161.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,161.00	4,161		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

番号：2-1
 名称：測量準備(1CT) 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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	31,601.00	31,601	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	89,001.00	890		
合 計	作業能力：1.00式			89,891.00	89,891		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

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	3,441.00	3,441	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,530.00	52,530	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	657,211.00	6,572		
合 計	作業能力：1.00式			663,783.00	663,783		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

番号：2-4
 名称：測深(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	3,441.00	3,441	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	105,590.00	105,590	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	56,940.00	56,940		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	751,900.00	751,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	1,089,321.00	21,786		
合 計	作業能力：1.00式			1,111,107.00	1,111,107		

番号：2-5
 名称：起工時データ整理(MBC)(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	3.00	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力：1.00式			428,012.00	428,012		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	269,350.00	8,080		
合 計	作業能力：1.00施設			277,430.00	277,430		

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	49,000.00	49,000		
合 計	作業能力：1.00式			49,000.00	49,000		

単価表一覧

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

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	465,002	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) (1)	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	628,937	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
							1-13	ブロック運搬据付(海上一連方式) (ICT) (2)	藤原ふ頭積出場~施工場所
							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
							1-11	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
							1-11	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
1-3	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	92,400	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	80,681	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	2,164,312	6.00H / 8H	1-12	ブロック運搬据付(海上一連方式) (ICT) (1)	藤原ふ頭積出場~施工場所	
						1-13	ブロック運搬据付(海上一連方式) (ICT) (2)	藤原ふ頭積出場~施工場所	
1-6	引船	鋼D 700PS型	日	503,455	2.00H / 8H	1-12	ブロック運搬据付(海上一連方式) (ICT) (1)	藤原ふ頭積出場~施工場所	
						1-13	ブロック運搬据付(海上一連方式) (ICT) (2)	藤原ふ頭積出場~施工場所	
1-7	安全監視船	FRP D 180PS型	日	210,295	6.00H / 8H	1-14	安全監視船		
1-8	ハック杓(如-ラ型) 運転		日	54,060		1-16	敷鉄板設置・撤去		
2-1	トラック	2t積	日	31,601	4.70H / 8H	2-2	機材運搬(2往復当り)		
						2-3	機装テスト (ICT)		
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,441	2.00H / 8H	2-4	測深 (ICT)		
						2-3	機装テスト (ICT)		
2-3	測量船	FRP D 70PS型	日	52,530	8H	2-4	測深 (ICT)		
2-4	測量船	FRP D 70PS型	日	105,590	8H	2-4	測深 (ICT)		

単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

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	80.90	10,436		
潜水世話役		人	0.52	57,320.00	29,806	$\beta=2.60$	
潜水士		人	2.60	57,320.00	149,032	$\beta=2.60$	
潜水連絡員		人	2.60	37,540.00	97,604	$\beta=2.60$	
潜水送気員		人	2.60	37,640.00	97,864	$\beta=2.60$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.65	18,400.00	67,160	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					465,002		

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	80.90	10,436		
潜水世話役		人	0.52	57,320.00	29,806	$\beta=2.60$	
潜水士		人	5.46	57,320.00	312,967	$\beta=2.60$	
潜水連絡員		人	2.60	37,540.00	97,604	$\beta=2.60$	
潜水送気員		人	2.60	37,640.00	97,864	$\beta=2.60$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.65	18,400.00	67,160	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					628,937		

単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

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〔油圧伸縮ジブ型〕)	50t吊	日	1.00	92,400.00	92,400		
合 計					92,400		

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	113.00	12,769		
運転手(特殊)		人	1.00	29,270.00	29,270		
損料(トレーラ〔セミ〕)	25t積	時間	6.30	1,640.00	10,332		運転時間
損料(トレーラ〔セミ〕)	25t積	日	1.90	14,900.00	28,310		供用日
合 計					80,681		

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	92.20	42,780		
船団長		人	2.60	33,760.00	87,776	$\beta=2.60$	
高級船員		人	2.60	33,760.00	87,776	$\beta=2.60$	
普通船員		人	13.00	28,360.00	368,680	$\beta=2.60$	
損料(起重機船〔旋回・ディーゼル式〕)	D 150t吊	時間	6.00	45,100.00	270,600		運転時間
損料(起重機船〔旋回・ディーゼル式〕)	D 150t吊	日	3.65	358,000.00	1,306,700	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					2,164,312		

単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

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	92.20	14,752		
高級船員		人	5.20	33,760.00	175,552	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	28,360.00	73,736	$\beta=2.60$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	3.65	62,300.00	227,395	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					503,455		

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	92.20	3,411		
高級船員		人	2.60	33,760.00	87,776	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	28,360.00	73,736	$\beta=2.60$	
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	3.65	9,850.00	35,952	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					210,295		

単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

単価表番号: 1-8

単価表名称: バックホウ(クローラ型) 運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,270.00	29,270		
軽油		L	119.000	113.00	13,447		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.060	10,700.00	11,342		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,059.00	1		
合 計					54,060		

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	18.00	113.00	2,034		
運転手(一般)		人	1.00	25,200.00	25,200		
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	2,730.00	3,084		供用日
合 計					31,601		

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	7.00	141.00	987		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	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・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,441		

単価表

小名浜港東港地区防波堤(第二沖)基礎外工事(その2)

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	92.20	4,056		
高級船員		人	1.20	33,100.00	39,720	$\beta=1.20$	
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
合 計					52,530		

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	92.20	4,056		
高級船員		人	2.60	33,100.00	86,060	$\beta=2.60$	
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	3.65	3,360.00	12,264	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					105,590		