

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					196,818,105	
防波堤					196,818,105	
海上地盤改良工					16,663,879	
床掘工					8,703,902	
グラブ床掘	施工水深:-14.5m				8,703,902	
1 グラブ床掘		m ³	5,734.00	1,353	7,758,102	
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	945,800	945,800	
土運船運搬工					2,568,832	
土運船運搬	床掘場所～揚土場				2,568,832	
3 土運船運搬		m ³	5,734.00	448	2,568,832	
揚土土捨工					5,391,145	
クラムシェル揚土					516,060	
4 クラムシェル揚土		m ³	5,734.00	90	516,060	
積込(ルーズ)					1,515,496	
5 積込(ルーズ)		m ³	5,734.00	264.3	1,515,496	
土砂等運搬	揚土場～土砂受入場				2,487,409	
6 土砂等運搬		m ³	5,734.00	433.8	2,487,409	
敷鉄板	22mm×1,524mm×6,096mm 1.604t/枚				872,180	

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

7 敷鉄板設置・撤去			1,394.00	370	515,780
		m 2			
8 敷鉄板賃料			150.00	2,376	356,400
		枚			
構造物撤去工					788,200
撤去工					788,200
根固ブロック撤去・仮置	3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個、4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個				788,200
9 根固ブロック撤去・仮置(1)	3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個(転用材)		1.00	55,200	55,200
		個			
10 根固ブロック撤去・仮置(2)	4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個(転用材)		10.00	73,300	733,000
		個			
基礎工					75,361,448
基礎捨石工					75,361,448
基礎捨石	30～800kg/個程度				32,840,282
11 捨石投入	30～800kg/個程度 水深10～20m ICT基礎工		3,371.00	9,742	32,840,282
		m 3			
捨石本均し	±5cm				29,444,508
12 捨石本均し(1)	±5cm 荒均し済(±50cm) 水深10～15m		372.00	26,652	9,914,544
		m 2			
13 捨石本均し(2)	±5cm 水深10～15m		603.00	32,388	19,529,964
		m 2			
捨石荒均し	±50cm				13,076,658
14 荒均し(1)	±50cm 水深10～15m		1,071.00	12,126	12,986,946
		m 2			
15 荒均し(2)	±50cm 水深15～20m		6.00	14,952	89,712
		m 2			
本体工 [ケーソン式]					43,104,548
ケーソン進水据付工					8,142,936

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

上蓋	20.0×9.7m				2,603,448
16 ケーソン据付用上蓋取付・取外	20.0×9.7m		2.00	1,301,724	2,603,448
据付	L20m×B12.2(15.2)m×H15.7m 2,398t/函	函			5,539,488
17 ケーソン据付(ウインチ方式)	L20m×B12.2(15.2)m×H15.7m 2,398t/函		2.00	2,769,744	5,539,488
中詰工		函			30,168,532
砂中詰	$\gamma=17.6\text{KN/m}^3$ 以上				30,168,532
18 中詰用シュート取付			2.00	314,655	629,310
19 中詰用シュート取外		函	2.00	299,940	599,880
20 中詰材投入	$\gamma=17.6\text{KN/m}^3$ 以上	函			
21 中詰均し		m ³	5,526.00	5,160	28,514,160
		m ²	334.00	1,273	425,182
蓋コンクリート工					4,793,080
蓋コンクリート	18N-8-40(BB) W/C=65%以下				4,793,080
22 路盤紙敷設			334.00	31	10,354
23 蓋コンクリート運搬(台船バケット)		m ²			
24 蓋コンクリート打設(台船バケット)		m ³	162.00	10,423	1,688,526
		m ³	162.00	19,100	3,094,200
被覆・根固工		m ³			46,592,415
被覆石工					30,876,296
被覆石	800kg/個程度				14,052,258
25 被覆石投入	800kg/個程度 水深10~20m		1,353.00	10,386	14,052,258
		m ³			

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

被覆均し	±50cm				16,824,038
26 被覆均し(水中)	±50cm 水深10~15m	m ²	1,177.00	14,294	16,824,038
被覆ブロック工					9,888,969
被覆ブロック据付	ディンプル10t型 9.973t/個				9,888,969
27 被覆ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	ディンプル10t型 9.973t/個(支給材)	個	113.00	7,750	875,750
28 被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)	ディンプル10t型 9.973t/個(支給材) ICTブロック据付工	個	113.00	79,763	9,013,219
根固ブロック工					5,827,150
根固ブロック据付	3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個、4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個				5,827,150
29 根固ブロック据付(1)(1スイング)	3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個(転用材) ICTブロック据付工	個	1.00	79,226	79,226
30 根固ブロック運搬仮置(1)(陸上連携方式)	3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個(支給材)	個	14.00	11,002	154,028
31 根固ブロック運搬据付(1)(海上一連方式)	3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個(支給材) ICTブロック据付工	個	14.00	110,149	1,542,086
32 根固ブロック据付(2)(1スイング)	4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個(転用材) ICTブロック据付工	個	10.00	99,811	998,110
33 根固ブロック運搬仮置(2)(陸上連携方式)	4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個(支給材)	個	20.00	12,032	240,640
34 根固ブロック運搬据付(2)(海上一連方式)	4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個(支給材) ICTブロック据付工	個	20.00	140,653	2,813,060
上部工					14,307,615
上部コンクリート工					14,307,615
支保					1,648,620
35 支保組立組外(重力式)		m	90.00	18,318	1,648,620
型枠					2,088,630

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

36 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	115.00	18,162	2,088,630
伸縮目地	瀝青質系目地材(t=10mm)				45,000
37 伸縮目地	瀝青質系目地材(t=10mm)	m ²	18.00	2,500	45,000
ひび割れ誘発目地	木材(t=10mm)				44,700
38 ひび割れ誘発目地	木材(t=10mm)	m ²	20.00	2,235	44,700
コンクリート	18N-8-40(BB) W/C=65%以下				10,480,665
39 上部コンクリート運搬(台船バケット)		m ³	355.00	10,423	3,700,165
40 上部コンクリート打設(バケット)		m ³	355.00	19,100	6,780,500
共通仮設費(積上)					41,456,082
共通仮設					41,456,082
共通仮設費					41,456,082
回航・えい航費					22,856,530
回航					22,856,530
41 回航費(1) グラブ浚渫船	八戸港～仙台塩釜港石巻港区(片道/回)	回	2.00	6,850,124	13,700,248
42 回航費(2) 土運船(2隻)	木更津港～仙台塩釜港石巻港区(片道/回)	回	2.00	4,578,141	9,156,282
運搬費					10,283,570
建設機械器具等運搬					7,916,950
43 分解組立運搬(1) クローラクレーン		式	2.00	2,071,881	4,143,762
44 分解組立運搬(2) クローラクレーン		式	1.00	3,773,188	3,773,188

積算内訳表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

仮設材等運搬	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm 1.604t/枚(往復/式)				2,366,620	
45 仮設材等運搬	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm 1.604t/枚	式(往復)	1.00	2,366,620	2,366,620	
事業損失防止施設費					2,587,960	
水質汚濁防止柵	柵寸20m×20m級				2,587,960	
46 汚濁防止柵設置	20m×20m級	基	1.00	1,070,000	1,070,000	
47 汚濁防止柵撤去	20m×20m級	基	1.00	900,000	900,000	
48 汚濁防止柵損料等	20m×20m級、H=5m、#300	式	1.00	617,960	617,960	
安全費					5,728,022	
標識 標識灯	防波堤(南)表示用 H=2m 直管型				329,534	
49 標識灯撤去、仮置(海上一連方式)	H=2m 直管型	基	1.00	48,187	48,187	
50 標識灯運搬、据付(海上一連方式)	H=2m 直管型	基	1.00	281,347	281,347	
安全対策	安全監視船				5,398,488	
51 安全監視船		式	1.00	5,398,488	5,398,488	

総括表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					196,818,105	
間接工事費	61,496,391 + 68,634,161				130,130,552	
共通仮設費（計）	41,456,082 + 19,083,160 + 957,149				61,496,391	
共通仮設費（積上）					41,456,082	
共通仮設費（率）	199,406,065 × 9.57% ((4.28% +1.50% +0.6%) × 1.500)				19,083,160	
現場環境改善費	199,406,065 × 0.48%				957,149	
現場管理費	258,314,496 × 26.57% ((20.98% +1.16%) × 1.200)				68,634,161	
工事原価	196,818,105 + 130,130,552				326,948,657	
一般管理費等	326,948,657 × 12.76% (12.76% × 1.00) - 8,084				41,710,564	
契約保証費	326,948,657 × 0.04%				130,779	
測量業務（3次元起工測量、3次元数量計算、3次元出来形測量）					5,990,000	
工事価格	326,948,657 + 41,710,564 + 130,779 + 5,990,000				374,780,000	
消費税等相当額	374,780,000 × 10.00%				37,478,000	
請負工事費	374,780,000 + 37,478,000				412,258,000	

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：1

名称：グラブ床掘

1日当り（1888m³）

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)(アンカー式)	鋼D 9.0m ³	日	1.00	2,067,146.00	2,067,146	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	476,396.00	476,396	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,543,542.00	12,717		
合 計	作業能力：1,888.00m ³			1,353.00	2,556,259		

番号：2

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

1式当り

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)(アンカー式)	鋼D 9.0m ³	日	1.00	735,700.00	735,700	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	210,100.00	210,100	供用	
合 計	作業能力：1.00式			945,800.00	945,800		

番号：3

名称：土運船運搬

1日当り（1888m³）

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	2.00	252,311.00	504,622	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	338,414.00	338,414	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	843,036.00	4,215		
合 計	作業能力：1,888.00m ³			448.00	847,251		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：4

名称：クラムシェル揚土

1日当り (1888m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	300t吊	日	0.80	211,763.00	169,410	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	169,410.00	847		
合 計	作業能力：1,888.00m ³			90.00	170,257		

番号：5

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)		m ³	1.00	264.3	264.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			264.3	264.3		

番号：6

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		m ³	1.00	433.8	433.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			433.8	433.8		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：7

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	27,000.00	7,965		
とび工		人	0.295	26,900.00	7,935		
普通作業員		人	0.295	19,200.00	5,664		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	51,170.00	15,095		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	36,659.00	361		
合 計	作業能力：100.00m ²			370.00	37,020		

番号：8

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	16.000	86.00	1,376		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,376.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,376.00	2,376		

番号：9

名称：根固ブロック撤去・仮置(1) 3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個(転用材)

1日当り(32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	1,005,628.00	1,005,628	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,817.00	242,817	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.00	254,595.00	509,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,757,635.00	8,788		
合 計	作業能力：32.00個			55,200.00	1,766,423		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：10

名称：根固ブロック撤去・仮置(2) 4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個(転用材)

1日当り(29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 200t吊	日	1.00	1,349,550.00	1,349,550	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	256,399.00	256,399	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.00	254,595.00	509,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,115,139.00	10,575		
合計	作業能力：29.00個			73,300.00	2,125,714		

番号：11

名称：捨石投入 30~800kg/個程度 水深10~20m ICT基礎工

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	7,150.00	9,295,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.44	254,595.00	366,616	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.44	22,230.00	32,011		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,693,627.00	48,468		
合計	作業能力：1,000.00m ³			9,742.00	9,742,095		

番号：12

名称：捨石本均し(1) ±5cm 荒均し済(±50cm) 水深10~15m

1日当り(9.6m²)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	254,595.00	254,595	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	254,595.00	1,272		
合計	作業能力：9.60m ²			26,652.00	255,867		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：13

名称：捨石本均し(2) ±5cm 水深10~15m

1日当り (7.9m²)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	254,595.00	254,595	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	254,595.00	1,272		
合 計	作業能力：7.90m ²			32,388.00	255,867		

番号：14

名称：荒均し(1) ±50cm 水深10~15m

1日当り (21.1m²)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	254,595.00	254,595	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	254,595.00	1,272		
合 計	作業能力：21.10m ²			12,126.00	255,867		

番号：15

名称：荒均し(2) ±50cm 水深15~20m

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(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	349,635.00	349,635	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	349,635.00	1,748		
合 計	作業能力：23.50m ²			14,952.00	351,383		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：16

名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外 20.0×9.7m

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋使用料		m ²	194.00	3,200.00	620,800		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	92,000.00	92,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	935,032.00	467,516	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	242,817.00	121,408	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			1,301,724.00	1,301,724		

番号：17

名称：ケーソン据付(ウインチ方式) L20m×B12.2(15.2)m×H15.7m 2,398t/函

1函当り

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	935,032.00	935,032	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	157,180.00	157,180	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.50	264,309.00	396,463	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	472,175.00	472,175	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	254,595.00	254,595	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	261,345.00	261,345	8H	
特殊作業員		人	2.80	24,800.00	69,440		
とび工		人	2.80	26,900.00	75,320		
普通作業員		人	4.20	19,200.00	80,640		
雑材料	全体の%	%	2.50	2,702,190.00	67,554		
合 計	作業能力：1.00函			2,769,744.00	2,769,744		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：18

名称：中詰用シュート取付

1函当り

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 50t吊	日	0.30	558,817.00	167,645	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.30	212,818.00	63,845	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	27,000.00	13,500		
特殊作業員		人	0.50	24,800.00	12,400		
とび工		人	1.00	26,900.00	26,900		
普通作業員		人	1.50	19,200.00	28,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	313,090.00	1,565		
合 計	作業能力：1.00函			314,655.00	314,655		

番号：19

名称：中詰用シュート取外

1函当り

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 120t吊	日	0.20	889,426.00	177,885	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	242,817.00	48,563	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	27,000.00	13,500		
特殊作業員		人	0.50	24,800.00	12,400		
とび工		人	1.00	26,900.00	26,900		
普通作業員		人	1.00	19,200.00	19,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	298,448.00	1,492		
合 計	作業能力：1.00函			299,940.00	299,940		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：20

名称：中詰材投入 $\gamma=17.6\text{KN/m}^3$ 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
砂（中詰用）	山砂 単位体積重量 17.6kN/m ³ 以上	m ³	1,200.00	4,300.00	5,160,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,160.00	5,160,000		

番号：21

名称：中詰均し

100m²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		人	6.60	19,200.00	126,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	126,720.00	633		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,273.00	127,353		

番号：22

名称：路盤紙敷設

100m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	120.00	26.00	3,120		
合 計	作業能力：100.00m ²			31.00	3,120		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：23

名称：蓋コンクリート運搬(台船バケット)

100m³当り

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 30t吊	日	1.04	442,790.00	460,501	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	157,180.00	326,934	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.04	154,182.00	160,349	4.00H / 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)45t吊	日	0.52	77,300.00	40,196	8H	
コンクリートバケット	3.0m ³	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,037,126.00	5,185		
合 計	作業能力：100.00m ³			10,423.00	1,042,311		

番号：24

名称：蓋コンクリート打設(台船バケット)

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート(高炉セメントB)	18-8-40 W/C=65%以下	m ³	104.00	15,000.00	1,560,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	3,500.00	350,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			19,100.00	1,910,000		

番号：25

名称：被覆石投入 800kg/個程度 水深10~20m

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	800kg/個程度	m ³	1,300.00	7,650.00	9,945,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.53	254,595.00	389,530	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,334,530.00	51,672		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,386.00	10,386,202		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：26

名称：被覆均し(水中) ±50cm 水深10~15m

1日当り (17.9m²)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	254,595.00	254,595	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	254,595.00	1,272		
合 計	作業能力：17.90m ²			14,294.00	255,867		

番号：27

名称：被覆ブロック運搬仮置(陸上連携方式) ディンプル10t型 9.973t/個(支給材)

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	82,300.00	82,300	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	82,300.00	82,300	8H	
トレーラ	25t積	日	5.00	76,698.00	383,490	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	26,900.00	53,800		
普通作業員		人	4.00	19,200.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	678,690.00	3,393		
合 計	作業能力：88.00個			7,750.00	682,083		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：28

名称：被覆ブロック運搬据付(海上一連方式) ディンプル10t型 9.973t/個(支給材) ICTブロック据付工

1日当り(29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	1,005,628.00	1,005,628	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,817.00	242,817	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	254,595.00	203,676	8H	
とび工		人	1.00	26,900.00	26,900		
普通作業員		人	3.00	19,200.00	57,600		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,301,621.00	11,508		
合 計	作業能力：29.00個			79,763.00	2,313,129		

番号：29

名称：根固ブロック据付(1)(1スイング) 3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個(転用材) ICTブロック据付工

1日当り(32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	1,005,628.00	1,005,628	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,817.00	242,817	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.00	254,595.00	509,190	8H	
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,522,635.00	12,613		
合 計	作業能力：32.00個			79,226.00	2,535,248		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：30

名称：根固ブロック運搬仮置(1)(陸上連携方式) 3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個(支給材)

1日当り(69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	82,300.00	82,300	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	82,300.00	82,300	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	76,698.00	460,188	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	26,900.00	53,800		
普通作業員		人	4.00	19,200.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	755,388.00	3,776		
合 計	作業能力：69.00個			11,002.00	759,164		

番号：31

名称：根固ブロック運搬据付(1)(海上一連方式) 3.0m×2.5m×1.0m 15.64t/個(支給材) ICTブロック据付工

1日当り(21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	1,005,628.00	1,005,628	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,817.00	242,817	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	254,595.00	203,676	8H	
とび工		人	1.00	26,900.00	26,900		
普通作業員		人	3.00	19,200.00	57,600		
施工管理システム		日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,301,621.00	11,508		
合 計	作業能力：21.00個			110,149.00	2,313,129		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：32

名称：根固ブロック据付(2)(1スイング) 4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個(転用材) ICTブロック据付工

1日当り(29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 200t吊	日	1.00	1,349,550.00	1,349,550	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	256,399.00	256,399	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.00	254,595.00	509,190	8H	
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,880,139.00	14,400		
合 計	作業能力：29.00個			99,811.00	2,894,539		

番号：33

名称：根固ブロック運搬仮置(2)(陸上連携方式) 4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個(支給材)

1日当り(62個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	101,932.00	101,932	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	101,932.00	101,932	8H	
トレーラ	32t積	日	5.00	81,568.00	407,840	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	26,900.00	53,800		
普通作業員		人	4.00	19,200.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	742,304.00	3,711		
合 計	作業能力：62.00個			12,032.00	746,015		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：34

名称：根固ブロック運搬据付(2)(海上一連方式) 4.0m×2.5m×1.2m 24.84t/個(支給材) ICTブロック据付工

1日当り(19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 200t吊	日	1.00	1,349,550.00	1,349,550	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	256,399.00	256,399	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	254,595.00	203,676	8H	
とび工		人	1.00	26,900.00	26,900		
普通作業員		人	3.00	19,200.00	57,600		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,659,125.00	13,295		
合 計	作業能力：19.00個			140,653.00	2,672,420		

番号：35

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,600.00	660,000		
引船	鋼D 350PS型	日	2.00	143,146.00	286,292	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	2.00	442,790.00	885,580	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			18,318.00	1,831,872		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：36

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,600.00	860,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	1.00	77,300.00	77,300	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.50	442,790.00	664,185	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.50	143,146.00	214,719	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			18,162.00	1,816,204		

番号：37

名称：伸縮目地 瀝青質系目地材(t=10mm)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,500.00	250,000		

番号：38

名称：ひび割れ誘発目地 木材(t=10mm)

100m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地材	杉板一等材 T=10mm	m ³	1.10	88,000.00	96,800		
型わく工		人	2.00	34,000.00	68,000		
普通作業員		人	3.00	19,200.00	57,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	222,400.00	1,112		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,235.00	223,512		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号 : 39

名称 : 上部コンクリート運搬(台船バケツ)

100m³ 当り

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 30t吊	日	1.04	442,790.00	460,501	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	157,180.00	326,934	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.04	154,182.00	160,349	4.00H / 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)45t吊	日	0.52	77,300.00	40,196	8H	
コンクリートバケツ	3.0m ³	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,037,126.00	5,185		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			10,423.00	1,042,311		

番号 : 40

名称 : 上部コンクリート打設(バケツ)

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート(高炉セメントB)	18-8-40 W/C=65%以下	m ³	104.00	15,000.00	1,560,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケツ・自積バケツ	m ³	100.00	3,500.00	350,000		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			19,100.00	1,910,000		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：41

名称：回航費(1) グラブ浚渫船 八戸港～仙台塩釜港石巻港区(片道/回)

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	1,480,000.00	1,480,000		
運転費		式	1.00	1,660,335.00	1,660,335		
損料		式	1.00	3,379,150.00	3,379,150		
回航保険料		式	1.00	155,210.00	155,210		
旅費等		式	1.00	175,429.00	175,429		
合 計	作業能力：1.00回			6,850,124.00	6,850,124		

番号：42

名称：回航費(2) 土運船(2隻) 木更津港～仙台塩釜港石巻港区(片道/回)

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	222,900.00	222,900		
運転費		式	1.00	2,061,796.00	2,061,796		
損料		式	1.00	2,138,400.00	2,138,400		
回航保険料		式	1.00	15,305.00	15,305		
旅費等		式	1.00	139,740.00	139,740		
合 計	作業能力：1.00回			4,578,141.00	4,578,141		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：43

名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン

1式当り

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)50t吊	日	3.10	82,300.00	255,130	8H	
特殊作業員		人	11.30	24,800.00	280,240		
運搬費等率	労務費・クレーン運転費の%	%	287.00	535,370.00	1,536,511		
合 計	作業能力：1.00式			2,071,881.00	2,071,881		

番号：44

名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン

1式当り

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)50t吊	日	5.70	82,300.00	469,110	8H	
特殊作業員		人	20.50	24,800.00	508,400		
運搬費等率	労務費・クレーン運転費の%	%	286.00	977,510.00	2,795,678		
合 計	作業能力：1.00式			3,773,188.00	3,773,188		

番号：45

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm 1.604t/枚

1式(往復)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	1,643,620.00	1,643,620		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	723,000.00	723,000		
合 計	作業能力：1.00式(往復)			2,366,620.00	2,366,620		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：46

名称：汚濁防止柵設置 20m×20m級

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸20×20m級)	基	1.00	1,070,000.00	1,070,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,070,000.00	1,070,000		

番号：47

名称：汚濁防止柵撤去 20m×20m級

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸20×20m級)	基	1.00	900,000.00	900,000		
合 計	作業能力：1.00基			900,000.00	900,000		

番号：48

名称：汚濁防止柵損料等 20m×20m級、H=5m、#300

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵(巻上ウインチ無、簡易型)損料	20m×20m	式	1.00	516,600.00	516,600		
汚濁防止膜費用		式	1.00	101,360.00	101,360		
合 計	作業能力：1.00式			617,960.00	617,960		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号：49

名称：標識灯撤去、仮置(海上一連方式) H=2m 直管型

1日当り(14基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	405,281.00	405,281	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	135,394.00	135,394	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,900.00	53,800		
普通作業員		人	4.00	19,200.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	671,275.00	3,356		
合 計	作業能力：14.00基			48,187.00	674,631		

番号：50

名称：標識灯運搬、据付(海上一連方式) H=2m 直管型

1日当り(14基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	405,281.00	405,281	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	135,394.00	135,394	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,900.00	53,800		
普通作業員		人	4.00	19,200.00	76,800		
標識灯アンカー		組	14.00	232,000.00	3,248,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,919,275.00	19,596		
合 計	作業能力：14.00基			281,347.00	3,938,871		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

番号 : 51

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	47.00	114,290.00	5,371,630	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,371,630.00	26,858		
合 計	作業能力 : 1.00式			5,398,488.00	5,398,488		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式) 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	バージ	L	1,243.00	98.20	122,062		
船団長		人	1.82	28,900.00	52,598	$\beta=1.82$	
高級船員		人	3.64	28,900.00	105,196	$\beta=1.82$	
普通船員		人	9.10	22,400.00	203,840	$\beta=1.82$	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方)	D 9.0m3	時間	8.00	46,900.00	375,200		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方)	D 9.0m3	日	2.25	537,000.00	1,208,250	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					2,067,146		

単価表番号：2

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t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	148.00	79.20	11,721		
高級船員		人	3.20	28,900.00	92,480	$\beta=1.60$	
普通船員		人	4.80	22,400.00	107,520	$\beta=1.60$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	73,200.00	73,200		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	2.25	85,100.00	191,475	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					476,396		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：3

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式) 鋼D 9.0m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	28,900.00	28,900		
高級船員		人	2.00	28,900.00	57,800		
普通船員		人	5.00	22,400.00	112,000		
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方)	D 9.0m3	日	1.00	537,000.00	537,000		供用日
合 計					735,700		

単価表番号：4

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	28,900.00	57,800		
普通船員		人	3.00	22,400.00	67,200		
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	85,100.00	85,100		供用日
合 計					210,100		

単価表番号：5

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	3.64	22,400.00	81,536	$\beta=1.82$	
損料(土運船[密閉式])	650m3積	日	2.25	75,900.00	170,775	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					252,311		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：6

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	79.20	36,115		
高級船員		人	3.64	28,900.00	105,196	$\beta=1.82$	
普通船員		人	1.82	22,400.00	40,768	$\beta=1.82$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	6,290.00	25,160		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.25	58,300.00	131,175	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					338,414		

単価表番号：7

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 300t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		L	133.00	111.00	14,763		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)300t吊	日	1.00	197,000.00	197,000		
合 計					211,763		

単価表番号：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	27,600.00	27,600		
軽油	1. 2号	L	112.000	111.00	12,432		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ 吊	山積0. 8m ³ (平積0. 6m ³) 2. 9 t	日	1.060	10,500.00	11,130		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	51,162.00	8		
合 計					51,170		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：9

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	79.20	36,748		
船団長		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	8.00	22,400.00	179,200	$\beta=1.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	29,200.00	175,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.25	232,000.00	522,000	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					1,005,628		

単価表番号：10

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	79.20	12,672		
高級船員		人	3.20	28,900.00	92,480	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.25	41,300.00	92,925	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					242,817		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：11

単価表名称：潜水士船 D 180PS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	86.00	78.90	6,785		
潜水世話役		人	0.32	54,000.00	17,280	$\beta=1.60$	
潜水士		人	1.60	54,000.00	86,400	$\beta=1.60$	
潜水連絡員		人	1.60	33,600.00	53,760	$\beta=1.60$	
潜水送気員		人	1.60	33,900.00	54,240	$\beta=1.60$	
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	2.25	12,200.00	27,450	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					254,595		

単価表番号：12

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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	674.00	79.20	53,380		
船団長		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	9.60	22,400.00	215,040	$\beta=1.60$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	時間	6.00	41,400.00	248,400		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	日	2.25	329,000.00	740,250	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					1,349,550		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：13

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	182.00	79.20	14,414		
高級船員		人	3.20	28,900.00	92,480	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 800PS型	時間	2.00	4,970.00	9,940		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 800PS型	日	2.25	46,100.00	103,725	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					256,399		

単価表番号：14

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 180PS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	86.00	78.90	6,785		
潜水世話役		人	0.32	54,000.00	17,280	$\beta=1.60$	
潜水士		人	3.36	54,000.00	181,440	$\beta=1.60$	
潜水連絡員		人	1.60	33,600.00	53,760	$\beta=1.60$	
潜水送気員		人	1.60	33,900.00	54,240	$\beta=1.60$	
損料（潜水士船）	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3~5t吊	日	2.25	12,200.00	27,450	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					349,635		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：15

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 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	310.00	79.20	24,552		
船団長		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	8.00	22,400.00	179,200	$\beta=1.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	29,200.00	116,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.25	232,000.00	522,000	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					935,032		

単価表番号：16

単価表名称：台船 鋼300t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	3.20	22,400.00	71,680	$\beta=1.60$	
損料(台船)	300t積	日	2.25	38,000.00	85,500	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					157,180		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：17

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 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	319.00	79.20	25,264		
高級船員		人	3.20	28,900.00	92,480	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	4,450.00	17,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.25	41,300.00	92,925	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					264,309		

単価表番号：18

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	456.00	79.20	36,115		
高級船員		人	4.80	28,900.00	138,720	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	11,500.00	23,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	2.25	106,000.00	238,500	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					472,175		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：19

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	79.20	9,900		
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	3.20	22,400.00	71,680	$\beta=1.60$	
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	2.25	42,900.00	96,525	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					261,345		

単価表番号：20

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t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	203.00	79.20	16,077		
船団長		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	6.40	22,400.00	143,360	$\beta=1.60$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 50t吊	時間	6.00	12,900.00	77,400		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 50t吊	日	2.25	102,000.00	229,500	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					558,817		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：21

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	79.20	9,028		
高級船員		人	3.20	28,900.00	92,480	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,310.00	6,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	2.25	30,600.00	68,850	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					212,818		

単価表番号：22

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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	404.00	79.20	31,996		
船団長		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	8.00	22,400.00	179,200	$\beta=1.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	24,500.00	147,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	2.25	195,000.00	438,750	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					889,426		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：23

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 30t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	118.00	79.20	9,345		
船団長		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	4.80	22,400.00	107,520	$\beta=1.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	時間	6.00	9,770.00	58,620		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	日	2.25	77,700.00	174,825	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					442,790		

単価表番号：24

単価表名称：引船 鋼D 350PS型

1日当り 4.00H / 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	159.00	79.20	12,592		
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	4.00	2,390.00	9,560		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	日	2.25	22,200.00	49,950	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					154,182		

単価表番号：25

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)45t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])	45t吊	日	1.00	77,300.00	77,300		
合 計					77,300		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：26

単価表名称：コンクリートバケツ 3.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリートバケツ [鋼製]）	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日	1.00	2,030.00	2,030		運転日
損料（コンクリートバケツ [鋼製]）	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日	2.00	954.00	1,908		供用日
合 計					3,938		

単価表番号：27

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	82,300.00	82,300		
合 計					82,300		

単価表番号：28

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	111.00	12,543		
運転手（特殊）		人	1.00	27,600.00	27,600		
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					76,698		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：29

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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		L	112.00	111.00	12,432		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	89,500.00	89,500		
合 計					101,932		

単価表番号：30

単価表名称：トレーラ 32t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	111.00	12,543		
運転手(特殊)		人	1.00	27,600.00	27,600		
損料(トレーラ[セミ])	32t積	時間	6.30	1,750.00	11,025		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	32t積	日	1.90	16,000.00	30,400		供用日
合 計					81,568		

単価表番号：31

単価表名称：引船 鋼D 350PS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	80.00	79.20	6,336		
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	2.00	2,390.00	4,780		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	日	2.25	22,200.00	49,950	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					143,146		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号 : 32

単価表名称 : クレーン付台船 35~40t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
軽油 免税		L	94.00	78.90	7,416		
船団長		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	8.00	22,400.00	179,200	$\beta=1.60$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	2.25	70,100.00	157,725	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					405,281		

単価表番号 : 33

単価表名称 : 引船 鋼D 300PS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	69.00	79.20	5,464		
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,100.00	4,200		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	2.25	19,400.00	43,650	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					135,394		

単価表

仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区防波堤(南)築造工事

単価表番号：34

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	79.20	2,930		
高級船員		人	1.60	28,900.00	46,240	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	22,400.00	35,840	$\beta=1.60$	
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	2.25	8,840.00	19,890	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					114,290		