

総括表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					83,338,122	
間接工事費	14,708,001 + 25,423,359				40,131,360	
共通仮設費(計)	3,274,011 + 10,858,957 + 575,033				14,708,001	
共通仮設費(積上)					3,274,011	
共通仮設費(率)	$83,338,122 \times 13.03\% ((4.96\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.300 \times 1.02)$				10,858,957	
現場環境改善費	$83,338,122 \times 0.69\%$				575,033	
現場管理費	$98,046,123 \times 25.93\% ((21.84\% + 1.05\%) \times 1.100 \times 1.03)$				25,423,359	
工事原価	83,338,122 + 40,131,360				123,469,482	
一般管理費等	$123,469,482 \times 16.64\% (16.64\% \times 1.00) - 4,190$				20,541,131	
契約保証費	$123,469,482 \times 0.04\%$				49,387	
工事価格	123,469,482 + 20,541,131 + 49,387				144,060,000	
消費税等相当額	$144,060,000 \times 10.00\%$				14,406,000	
請負工事費	144,060,000 + 14,406,000				158,466,000	

積算内訳表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					83,338,122	
防波堤					83,338,122	
構造物撤去工					2,051,016	
撤去工					2,051,016	
ブロック撤去	テトラポッド12.5t型				2,051,016	
1 ブロック撤去、据付(海上一連方式)	11.5t/個 水上～水中	個	33.00	62,152	2,051,016	
基礎工					1,228,726	
洗掘防止工					1,228,726	
洗掘防止	洗掘防止マット				1,228,726	
2 合成樹脂系マット敷設	水深10～15m未満	m <sup>2</sup>	142.00	8,653	1,228,726	
被覆・根固工					19,537,474	
被覆石工					19,537,474	
被覆石	1,000kg/個程度				10,597,664	
3 被覆石投入	水深10m～20m未満	m <sup>3</sup>	968.00	10,948	10,597,664	
被覆均し	±50cm (1,000kg/個程度)				8,939,810	
4 被覆均し(水中)	±50cm・水深10～15m未満	m <sup>2</sup>	670.00	13,343	8,939,810	

積算内訳表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					37,591,945	
上部コンクリート工					37,591,945	
支保					3,034,602	
5 支保組立組外(重力式)		m	153.00	19,834	3,034,602	
差筋(1)	SD345 D13				12,393	
6 削孔(ハンマドリル)(1)	φ16mm L=0.1m	孔	14.00	657	9,198	
7 差筋(1)	SD345 D13	式	1.00	3,195	3,195	
差筋(2)	SD345 D16				32,914	
8 削孔(ハンマドリル)(2)	φ20mm L=0.13m	孔	30.00	657	19,710	
9 差筋(2)	SD345 D16	式	1.00	13,204	13,204	
型枠					4,820,750	
10 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	250.00	19,283	4,820,750	
目地	伸縮目地・ひび割れ誘発目地				123,510	
11 伸縮目地	発泡樹脂体系 厚さ10mm	m <sup>2</sup>	44.00	2,523	111,012	
12 ひび割れ誘発目地	木材 厚さ10mm、深さ30cm	m <sup>2</sup>	6.00	2,083	12,498	
コンクリート	18-8-40 BB				29,567,776	

積算内訳表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 コンクリート運搬(台船バケツ)		m <sup>3</sup>	763.00	10,533	8,036,679	
14 コンクリート打設(バケツ)	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	763.00	28,219	21,531,097	
消波工					22,925,232	
消波ブロック工					22,925,232	
消波ブロック据付	テトラポッド20t型				22,925,232	
15 ブロック運搬仮置(1)(陸上連携方式)	18.40t/個 陸上～陸上	個	292.00	7,345	2,144,740	
16 ブロック運搬据付(2)-1(海上一連方式)	18.40t/個 陸上～水中	個	188.00	73,453	13,809,164	
17 ブロック運搬据付(2)-2(海上一連方式)	18.40t/個 陸上～水上	個	104.00	67,032	6,971,328	
雑工					3,729	
雑工					3,729	
点検孔	φ100mm L=0.6m/箇所、L=1.3m/箇所				3,729	
18 点検孔設置	φ100mm L=0.6m 円形型枠(紙製)	箇所	6.00	146	876	
19 点検孔設置(2)	φ100mm L=1.3m 円形型枠(紙製)	箇所	9.00	317	2,853	
共通仮設費(積上)					3,274,011	
共通仮設					3,274,011	
共通仮設費					3,274,011	

積算内訳表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					3,006,011	
安全対策	安全監視船				3,006,011	
20 安全監視船	就業8H・港外	式	1.00	3,006,011	3,006,011	
技術管理費					268,000	
技術管理(1)	諸経費動向調査				100,000	
21 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
技術管理(2)	施工実態調査				168,000	
22 施工実態調査		式	1.00	168,000	168,000	

代価表・施工パッケージ

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

番号：1

名称：ブロック撤去、据付(海上～水中) 11.5t/個 水上～水中 /

1日当り (26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	1,083,927.00	1,083,927.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	239,991.00	239,991.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	237,655.00	190,124.00	8H	
とび工		人	1.00	27,410.00	27,410.00		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,607,932.00	8,039.00		
合 計	作業能力：26.00個			62,152.00	1,615,971.00		

番号：2

名称：合成樹脂系マット敷設 水深10～15m未満

1日当り (840m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂系マット	幅員10.5m、厚さ5.0mm、有効幅4.5m、アンカー込み	m <sup>2</sup>	924.00	6,025.00	5,567,100.00		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	356,191.00	356,191.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	132,027.00	132,027.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	237,655.00	950,620.00	8H	
とび工		人	1.00	27,410.00	27,410.00		
普通作業員		人	9.00	22,160.00	199,440.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,232,788.00	36,163.00		
合 計	作業能力：840.00m <sup>2</sup>			8,653.00	7,268,951.00		

代価表・施工パッケージ

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

番号：3  
 名称：被覆石投入 水深10m～20m未満 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)	1000kg/個程度 比重2.5以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	8,100.00	10,530,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.53	237,655.00	363,612	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,893,612.00	54,468		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			10,948.00	10,948,080		

番号：4  
 名称：被覆均し(水中) ±50cm・水深10～15m未満 1日当り (17.9m<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	237,655.00	237,655	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,655.00	1,188		
合 計	作業能力：17.90m <sup>2</sup>			13,343.00	238,843		

番号：5  
 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	6,930.00	693,000		
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	192,336.00	384,672	2.00H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	2.00	452,867.00	905,734	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			19,834.00	1,983,406		

代価表・施工パッケージ

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

番号：6  
 名称：削孔(ハンマドリル) (1) φ16mm L=0.1m 100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	31,400.00	9,420		
特殊作業員		人	1.20	26,460.00	31,752		
普通作業員		人	0.40	22,160.00	8,864		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,740.00	2,958		
雑材料	全体の%	%	24.00	52,994.00	12,718		
合 計	作業能力：100.00孔			657.00	65,712		

番号：7  
 名称：差筋(1) SD345 D13 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	8.00	124.70	997		
樹脂カプセル	D13用	本	14.00	157.00	2,198		
合 計	作業能力：1.00式			3,195.00	3,195		

番号：8  
 名称：削孔(ハンマドリル) (2) φ20mm L=0.13m 100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	31,400.00	9,420		
特殊作業員		人	1.20	26,460.00	31,752		
普通作業員		人	0.40	22,160.00	8,864		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,740.00	2,958		
雑材料	全体の%	%	24.00	52,994.00	12,718		
合 計	作業能力：100.00孔			657.00	65,712		



代価表・施工パッケージ

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

番号：9  
 名称：差筋（2） SD345 D16 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	35.00	122.70	4,294		
樹脂カプセル	D16用	本	30.00	297.00	8,910		
合 計	作業能力：1.00式			13,204.00	13,204		

番号：10  
 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 <sup>2</sup>	100.00	8,840.00	884,000		
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	76,500.00	76,500	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	452,867.00	679,300	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	192,336.00	288,504	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,283.00	1,928,304		

番号：11  
 名称：伸縮目地 発泡樹脂体系 厚さ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(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,523.00	252,300		

代価表・施工パッケージ

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

番号：12

名称：ひび割れ誘発目地 木材 厚さ10mm、深さ30cm

100m<sup>2</sup>当り (100m<sup>2</sup>)

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 <sup>3</sup>	1.10	66,000.00	72,600		
型わく工		人	2.00	34,130.00	68,260		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	207,340.00	1,036		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,083.00	208,376		

番号：13

名称：コンクリート運搬(台船バケット)

100m<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
クレーン付台船	80t吊	日	1.04	452,867.00	470,981	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	128,616.00	267,521	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.04	209,932.00	218,329	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	76,500.00	39,780	8H	
コンクリートバケット	3.0m <sup>3</sup>	日	12.48	4,130.00	51,542		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,048,153.00	5,240		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			10,533.00	1,053,393		

番号：14

名称：コンクリート打設(バケット) 18-8-40 BB

100m<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
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 <sup>3</sup>	104.00	23,600.00	2,454,400		
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 <sup>3</sup>	100.00	3,675.00	367,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			28,219.00	2,821,900		

代価表・施工パッケージ

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

番号：15

名称：ブロック運搬仮置（1）（陸上連携方式） 18.40t/個 陸上～陸上

1日当り（76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	82,996.00	248,988	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	4.00	22,160.00	88,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	555,448.00	2,777		
合 計	作業能力：76.00個			7,345.00	558,225		

番号：16

名称：ブロック運搬据付（2）-1（海上一連方式） 18.40t/個 陸上～水中

1日当り（22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	1,083,927.00	1,083,927	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	239,991.00	239,991	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	237,655.00	190,124	8H	
とび工		人	1.00	27,410.00	27,410		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,607,932.00	8,039		
合 計	作業能力：22.00個			73,453.00	1,615,971		

代価表・施工パッケージ

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

番号：17  
 名称：ブロック運搬据付（2）-2（海上一連方式） 18.40t/個 陸上～水上 ✓  
 1日当り（22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 /	1,083,927.00 /	1,083,927 /	6.00H / 8H ✓	
引船	鋼D 700PS型	日 ✓	1.00 /	239,991.00 /	239,991 /	2.00H / 8H ✓	
とび工		人 ✓	2.00 /	27,410.00 /	54,820 /		
普通作業員		人 ✓	4.00 /	22,160.00 /	88,640 /		
雑材料	全体の%	% /	0.50 /	1,467,378.00 /	7,336 /		
合 計	作業能力：22.00個 ✓			67,032.00 /	1,474,714 /		

番号：18  
 名称：点検孔設置 φ100mm L=0.6m 円形型枠(紙製) ✓  
 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形型枠(紙製)	φ100 t=3.0mm ✓	m ✓	0.60 /	244.00 /	146 /		
合 計	作業能力：1.00箇所 ✓			146.00 /	146 /		

番号：19  
 名称：点検孔設置（2） φ100mm L=1.3m 円形型枠(紙製) ✓  
 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形型枠(紙製)	φ100 t=3.0mm ✓	m ✓	1.30 /	244.00 /	317 /		
合 計	作業能力：1.00箇所 ✓			317.00 /	317 /		

代価表・施工パッケージ

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

番号：20

名称：安全監視船 就業8H・港外

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	28.70	104,218.00	2,991,056	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,991,056.00	14,955		
合 計	作業能力：1.00式			3,006,011.00	3,006,011		

番号：21

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		

番号：22

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査	全工種	工種	4.00	42,000.00	168,000		
合 計	作業能力：1.00式			168,000.00	168,000		

単価表一覧

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

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	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,083,927	6.00H / 8H	1	ブロック撤去、据付(海上一連方式)	11.5t/個 水上～水中
						16	ブロック運搬据付(2) - 1(海上一連方式)	18.40t/個 陸上～水中
						17	ブロック運搬据付(2) - 2(海上一連方式)	18.40t/個 陸上～水上
2	引船	鋼D 700PS型	日	239,991	2.00H / 8H	1	ブロック撤去、据付(海上一連方式)	11.5t/個 水上～水中
						16	ブロック運搬据付(2) - 1(海上一連方式)	18.40t/個 陸上～水中
						17	ブロック運搬据付(2) - 2(海上一連方式)	18.40t/個 陸上～水上
3	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	237,655	8H	1	ブロック撤去、据付(海上一連方式)	11.5t/個 水上～水中
						2	合成樹脂系マット敷設	水深10～15m未満
						3	被覆石投入	水深10m～20m未満
						4	被覆均し(水中)	±50cm・水深10～15m未満
4	クレーン付台船	35～40t吊	日	356,191	6.00H / 8H	16	ブロック運搬据付(2) - 1(海上一連方式)	18.40t/個 陸上～水中
						2	合成樹脂系マット敷設	水深10～15m未満
5	引船	鋼D 300PS型	日	132,027	2.00H / 8H	2	合成樹脂系マット敷設	水深10～15m未満
6	引船	鋼D 500PS型	日	192,336	2.00H / 8H	5	支保組立組外(重力式)	
						10	鋼製型枠組立組外(重力式)	
7	クレーン付台船	80t吊	日	452,867	6.00H / 8H	5	支保組立組外(重力式)	
						10	鋼製型枠組立組外(重力式)	
8	発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1,740		13	コンクリート運搬(台船バケット)	
						6	削孔(ハンマドリル)(1)	φ16mm L=0.1m
						8	削孔(ハンマドリル)(2)	φ20mm L=0.13m
9	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	76,500	8H	10	鋼製型枠組立組外(重力式)	
10	台船	鋼300t積	日	128,616	8H	13	コンクリート運搬(台船バケット)	
						13	コンクリート運搬(台船バケット)	
11	引船	鋼D 500PS型	日	209,932	4.00H / 8H	13	コンクリート運搬(台船バケット)	
12	コンクリートバケット	3.0m3	日	4,130		13	コンクリート運搬(台船バケット)	
13	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	15	ブロック運搬仮置(1)(陸上運搬方式)	18.40t/個 陸上～陸上

単価表一覧

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

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
						15 /	ブロック運搬仮置(1)(陸上運搬方式)	18.40t/個 陸上～陸上
14	トレーラ	25t積	日	82,996	6.30H / 8H	15 /	ブロック運搬仮置(1)(陸上運搬方式)	18.40t/個 陸上～陸上
15	安全監視船	FRP D 180PS型	日	104,218	6.00H / 8H	20 /	安全監視船	就業8H・港外

単価表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

単価表番号：1

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	84.70	39,300		
船団長		人	1.30	31,920.00	41,496	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	31,920.00	41,496	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,990.00	162,435	$\beta=1.30$	
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	1.80	313,000.00	563,400	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					1,083,927		

単価表番号：2

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	84.70	13,552		
高級船員		人	2.60	31,920.00	82,992	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,990.00	32,487	$\beta=1.30$	
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	1.80	55,700.00	100,260	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					239,991		



単価表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

単価表番号：3

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 ✓	84.90 ✓	10,952 ✓		
潜水世話役 ✓		人 ✓	0.26 ✓	55,550.00 ✓	14,443 ✓	$\beta=1.30$	
潜水士 ✓		人 ✓	1.30 ✓	55,550.00 ✓	72,215 ✓	$\beta=1.30$	
潜水連絡員 ✓		人 ✓	1.30 ✓	36,230.00 ✓	47,099 ✓	$\beta=1.30$	
潜水送気員 ✓		人 ✓	1.30 ✓	36,020.00 ✓	46,826 ✓	$\beta=1.30$	
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 ✓	1.80 ✓	18,400.00 ✓	33,120 ✓	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					237,655 ✓		

単価表番号：4

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 ✓	84.90 ✓	7,980 ✓		
船団長 ✓		人 ✓	1.30 ✓	31,920.00 ✓	41,496 ✓	$\beta=1.30$	
普通船員 ✓		人 ✓	6.50 ✓	24,990.00 ✓	162,435 ✓	$\beta=1.30$	
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 ✓	13,600.00 ✓	13,600 ✓		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 ✓	1.80 ✓	72,600.00 ✓	130,680 ✓	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					356,191 ✓		

単価表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

単価表番号 : 5

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	84.70	5,844		
高級船員		人	1.30	31,920.00	41,496	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,990.00	32,487	$\beta=1.30$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.80	26,200.00	47,160	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					132,027		

単価表番号 : 6

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	84.70	9,655		
高級船員		人	2.40	31,920.00	76,608	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,336		

単価表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

単価表番号：7

単価表名称：クレーン付台船 80t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	161.00	84.90	13,668		
船団長		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,990.00	149,940	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	132,700.00	218,955	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					452,867		

単価表番号：8

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

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	142.00	994		
賃料 (発動発電機)	2kVA	日	1.30	574.00	746		
合 計					1,740		

単価表番号：9

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	76,500.00	76,500		
合 計					76,500		

単価表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

単価表番号 : 10

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	2.40	24,990.00	59,976	$\beta = 1.20$	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					128,616		

単価表番号 : 11

単価表名称 : 引船 鋼D 500PS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	228.00	84.70	19,311		
高級船員		人	2.40	31,920.00	76,608	$\beta = 1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta = 1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	3,970.00	15,880		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					209,932		

単価表番号 : 12

単価表名称 : コンクリートバケット 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 (コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格3.0m3 質量8.1t	日	1.00	2,030.00	2,030		運転日
損料 (コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格3.0m3 質量8.1t	日	2.00	1,050.00	2,100		供用日
合 計					4,130		

単価表

宮古港藤原地区防波堤(改良)消波ブロック据付外工事

単価表番号：13

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：14

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	117.00	13,221		
運転手 (特殊)		人	1.00	30,560.00	30,560		
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	15,500.00	29,450		供用日
合 計					82,996		

単価表番号：15

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	84.70	3,133		
高級船員		人	1.30	31,920.00	41,496	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,990.00	32,487	$\beta=1.30$	
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	1.80	9,840.00	17,712	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					104,218		