

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)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					73,251,240	
防波堤(北)(改良)					73,251,240	
基礎工					24,123,080	
基礎捨石工					24,123,080	
基礎捨石	基礎捨石 30~200kg/個程度				15,302,504	
1 捨石投入	基礎捨石 30~200kg/個程度	m ³	1,516.00	10,094	15,302,504	
捨石荒均し	±50cm 水深10~15m未満				8,820,576	
2 捨石荒均し	±50cm 水深10~15m未満	m ²	738.00	11,952	8,820,576	
上部工					17,298,760	
上部コンクリート工					17,298,760	
支保					616,176	
3 支保組立組外(重力式)		m	33.00	18,672	616,176	
型枠					2,587,350	
4 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	141.00	18,350	2,587,350	
伸縮目地	発泡体系				42,891	
5 伸縮目地	t=10mm	m ²	17.00	2,523	42,891	

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	18-8-40 BB				14,052,343	
6 コンクリート削孔(さく岩機)	φ32 L=780mm	孔	90.00	2,712	244,080	
7 差筋材料費		式	1.00	56,637	56,637	
8 コンクリート混合		m ³	182.00	56,220	10,232,040	
9 コンクリートミキサー船拘束	コンティニアス 45型	式	1.00	2,680,020	2,680,020	
10 材料接岸積込		m ³	182.00	1,778	323,596	
11 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)	18-8-40 BB	m ³	182.00	2,835	515,970	
消波工					31,829,400	
消波ブロック工					31,829,400	
消波ブロック据付(1)	テトラポッド16t型				3,493,450	
12 消波ブロック転置	W=14.49t/個 (陸上→陸上)	個	20.00	2,352	47,040	
13 消波ブロック横持ち	W=14.49t/個 (陸上→陸上)	個	18.00	3,724	67,032	
14 消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)	W=14.49t/個 (陸上→水中)	個	38.00	88,931	3,379,378	
消波ブロック据付(2)	テトラポッド50t型				28,335,950	
15 消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	W=46.0t/個 (陸上→陸上)	個	162.00	12,514	2,027,268	
16 消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)	個	92.00	167,091	15,372,372	
17 消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-2	W=46.0t/個 (陸上→水上)	個	70.00	156,233	10,936,310	

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					4,914,762	
共通仮設					4,914,762	
共通仮設費					4,914,762	
運搬費					4,914,762	
建設機械器具等運搬					4,914,762	
18 分解組立運搬	クローラクレーン (150 t 型)	式	2.00	2,457,381	4,914,762	

総括表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)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					73,251,240	
間接工事費	12,943,097 + 20,600,446				33,543,543	
共通仮設費(計)	4,914,762 + 7,493,601 + 534,734				12,943,097	
共通仮設費(積上)					4,914,762	
共通仮設費(率)	$73,251,240 \times 10.23\% ((5.08\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,493,601	
現場環境改善費	$73,251,240 \times 0.73\%$				534,734	
現場管理費	$86,194,337 \times 23.90\% ((21.96\% + 1.24\%) \times 1.03)$				20,600,446	
工事原価	73,251,240 + 33,543,543				106,794,783	
一般管理費等	$106,794,783 \times 16.95\% (16.95\% \times 1.00) - 9,215$				18,092,500	
契約保証費	$106,794,783 \times 0.04\%$				42,717	
工事価格	$106,794,783 + 18,092,500 + 42,717$				124,930,000	
消費税等相当額	$124,930,000 \times 10.00\%$				12,493,000	
請負工事費	124,930,000 + 12,493,000				137,423,000	

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号: 1

名称: 捨石投入 基礎捨石 30~200kg/個程度

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)	30~200kg/個程度 比重2.5以上	m ³	1,300.00	7,400.00	9,620,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	294,947.00	424,723	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,044,723.00	50,223		
合 計	作業能力: 1,000.00m ³			10,094.00	10,094,946		

番号: 2

名称: 捨石荒均し ±50cm 水深10~15m未満

1日当り (24.8m²)

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	294,947.00	294,947	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	294,947.00	1,474		
合 計	作業能力: 24.80m ²			11,952.00	296,421		

番号: 3

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	7,245.00	724,500		
引船	鋼D 450PS型	日	2.00	190,836.00	381,672	2.00H / 8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	2.00	380,525.00	761,050	6.00H / 8H	
合 計	作業能力: 100.00m			18,672.00	1,867,222		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：4

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	9,360.00	936,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.50	380,525.00	570,787	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.50	190,836.00	286,254	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			18,350.00	1,835,041		

番号：5

名称：伸縮目地 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(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

番号：6

名称：コンクリート削孔(さく岩機) φ32 L=780mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート削孔(さく岩機)	φ32 L=780mm	孔	1.000	2,712	2,712		
合 計	作業能力：1.00孔			2,712	2,712		

番号：7

名称：差筋材料費

1式当り(1式)

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 D22	kg	427.00	117.00	49,959		
無収縮モルタル		m ³	0.03	222,600.00	6,678		
合 計	作業能力：1.00式			56,637.00	56,637		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：8
 名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント		kg	267,322.00	17.80	4,758,331		
砂	コンクリート用、荒目	m ³	353.10	8,770.00	3,096,687		
砂	コンクリート用、細目	m ³	229.50	3,200.00	734,400		
砕石		m ³	726.40	8,370.00	6,079,968		
水		m ³	153.90	510.00	78,489		
混和剤	AE減水剤	kg	2,652.00	84.50	224,094		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 45型	日	28.11	973,332.00	27,360,362	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	28.11	230,245.00	6,472,186	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	28.11	253,879.00	7,136,538	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	55,941,055.00	279,705		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			56,220.00	56,220,760		

番号：9
 名称：コンクリートミキサー船拘束 コンティニアス 45型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 45型	日	3.00	600,080.00	1,800,240	供用	
引船	鋼D 700PS型	日	3.00	150,000.00	450,000	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	3.00	143,260.00	429,780	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,680,020.00	2,680,020		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：10

名称：材料接岸積込

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.18	103,960.00	226,632	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.18	85,740.00	186,913	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.18	22,050.00	48,069		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 45型	日	2.18	600,080.00	1,308,174	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,769,788.00	8,848		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			1,778.00	1,778,636		

番号：11

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船) 18-8-40 BB

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,835.00	2,835,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,835.00	2,835,000		

番号：12

名称：消波ブロック転置 W=14.49t/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	
とび工		人	1.00	30,240.00	30,240		
普通作業員		人	3.00	22,050.00	66,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	177,890.00	889		
合 計	作業能力：76.00個			2,352.00	178,779		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：13

名称：消波ブロック横持ち W=14.49t/個 (陸上→陸上)

1日当り(48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	
とび工		人	1.00	30,240.00	30,240		
普通作業員		人	3.00	22,050.00	66,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	177,890.00	889		
合 計	作業能力：48.00個			3,724.00	178,779		

番号：14

名称：消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1) W=14.49t/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	1,313,018.00	1,313,018	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	301,385.00	301,385	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	294,947.00	235,957	8H	
とび工		人	1.00	30,240.00	30,240		
普通作業員		人	3.00	22,050.00	66,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,946,750.00	9,733		
合 計	作業能力：22.00個			88,931.00	1,956,483		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：15

名称：消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式) W=46.0t/個 (陸上→陸上)

1日当り(61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)	150t吊	日	1.00	132,518.00	132,518	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	132,518.00	132,518	8H	
トレーラ	50t積	日	3.00	115,294.00	345,882	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	30,240.00	60,480		
普通作業員		人	4.00	22,050.00	88,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	759,598.00	3,797		
合 計	作業能力：61.00個			12,514.00	763,395		

番号：16

名称：消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1 W=46.0t/個 (陸上→水中)

1日当り(17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 250t吊	日	1.00	2,131,332.00	2,131,332	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	362,749.00	362,749	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	294,947.00	235,957	8H	
とび工		人	1.00	30,240.00	30,240		
普通作業員		人	3.00	22,050.00	66,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,826,428.00	14,132		
合 計	作業能力：17.00個			167,091.00	2,840,560		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：17

名称：消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-2 W=46.0t/個 (陸上→水上)

1日当り(17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 250t吊	日	1.00	2,131,332.00	2,131,332	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	362,749.00	362,749	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	30,240.00	60,480		
普通作業員		人	4.00	22,050.00	88,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,642,761.00	13,213		
合 計	作業能力：17.00個			156,233.00	2,655,974		

番号：18

名称：分解組立運搬 クローラクレーン(150t型)

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)60t吊	日	3.10	91,500.00	283,650	8H	
特殊作業員		人	11.30	27,300.00	308,490		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	592,140.00	1,865,241		
合 計	作業能力：1.00式			2,457,381.00	2,457,381		

単価表一覧

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

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	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	294,947	8H	1	捨石投入	基礎捨石 30~200kg/個程度
						2	捨石荒均し	±50cm 水深10~15m未満
						14	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)	W=14.49t/個 (陸上→水中)
						16	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)
2	引船	鋼D 450PS型	日	190,836	2.00H / 8H	3	支保組立組外(重力式)	
						4	鋼製型枠組立組外(重力式)	
3	クレーン付台船	45~50t吊	日	380,525	6.00H / 8H	3	支保組立組外(重力式)	
						4	鋼製型枠組立組外(重力式)	
4	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	42,000	8H	4	鋼製型枠組立組外(重力式)	
5	コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 45型	日	973,332	2.00H / 8H	8	コンクリート混合	
6	引船	鋼D 700PS型	日	230,245	2.00H / 8H	8	コンクリート混合	
7	揚錨船	鋼D 5t吊	日	253,879	8H	8	コンクリート混合	
8	コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 45型	日	600,080	供用	9	コンクリートミキサー船拘束	コンティニアス 45型
						10	材料接岸積込	
9	引船	鋼D 700PS型	日	150,000	供用	9	コンクリートミキサー船拘束	コンティニアス 45型
10	揚錨船	鋼D 5t吊	日	143,260	供用	9	コンクリートミキサー船拘束	コンティニアス 45型
11	クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	103,960	6.30H / 8H	10	材料接岸積込	
12	ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m3	日	85,740	5.00H / 8H	10	材料接岸積込	
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	12	消波ブロック転置	W=14.49t/個 (陸上→陸上)
						13	消波ブロック横持ち	W=14.49t/個 (陸上→陸上)
14	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,313,018	6.00H / 8H	14	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)	W=14.49t/個 (陸上→水中)
15	引船	鋼D 700PS型	日	301,385	2.00H / 8H	14	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)	W=14.49t/個 (陸上→水中)
16	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	132,518	8H	15	消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
						15	消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
17	トレーラ	50t積	日	115,294	6.30H / 8H	15	消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
18	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,131,332	6.00H / 8H	16	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)
						17	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-2	W=46.0t/個 (陸上→水上)

単価表一覧

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

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
19	引船	鋼D 1000PS型	日	362,749	2.00H / 8H	16	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)
						17	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-2	W=46.0t/個 (陸上→水上)
20	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	91,500	8H	18	分解組立運搬	クローラクレーン(150t型)

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：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	89.90	11,597		
潜水世話役		人	0.32	57,120.00	18,278	$\beta=1.60$	
潜水士		人	1.60	57,120.00	91,392	$\beta=1.60$	
潜水連絡員		人	1.60	37,380.00	59,808	$\beta=1.60$	
潜水送気員		人	1.60	37,170.00	59,472	$\beta=1.60$	
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	2.25	18,400.00	41,400	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					294,947		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	90.50	9,321		
高級船員		人	2.40	33,080.00	79,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,140.00	33,768	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					190,836		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：3

単価表名称：クレーン付台船 45～50t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
軽油 免税		L	102.00	89.90	9,169		
船団長		人	1.20	33,080.00	39,696	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,140.00	168,840	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.65	88,800.00	146,520	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					380,525		

単価表番号：4

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)16t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])	16t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		

単価表番号：5

単価表名称：コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 鋼DE 45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	133.00	90.50	12,036		
船団長		人	1.20	33,080.00	39,696	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	33,080.00	79,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	28,140.00	202,608	$\beta=1.20$	
損料 (コンクリートミキサー船[コンティニアス])	DE 45型	時間	2.00	45,900.00	91,800		運転時間
損料 (コンクリートミキサー船[コンティニアス])	DE 45型	日	1.65	332,000.00	547,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					973,332		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：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	90.50	14,480		
高級船員		人	2.40	33,080.00	79,392	$\beta = 1.20$	
普通船員		人	1.20	28,140.00	33,768	$\beta = 1.20$	
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	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					230,245		

単価表番号：7

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	90.50	11,312		
高級船員		人	1.20	33,080.00	39,696	$\beta = 1.20$	
普通船員		人	2.40	28,140.00	67,536	$\beta = 1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					253,879		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：8

単価表名称：コンクリートミキサー船(コンティニアス型) 鋼DE 45型

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	33,080.00	33,080		
高級船員		人	2.00	33,080.00	66,160		
普通船員		人	6.00	28,140.00	168,840		
損料(コンクリートミキサー船[コンティニアス])	DE 45型	日	1.00	332,000.00	332,000		供用日
合 計					600,080		

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

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	33,080.00	66,160		
普通船員		人	1.00	28,140.00	28,140		
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.00	55,700.00	55,700		供用日
合 計					150,000		

単価表番号：10

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t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	1.00	33,080.00	33,080		
普通船員		人	2.00	28,140.00	56,280		
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	53,900.00	53,900		供用日
合 計					143,260		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：11

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

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	109.00	122.00	13,298		
運転手(特殊)		人	1.00	30,350.00	30,350		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧])	平積1.0m3	日	1.50	28,700.00	43,050		供用日
合 計					103,960		

単価表番号：12

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 3.1~3.3m3

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	120.00	122.00	14,640		
運転手(特殊)		人	1.00	30,350.00	30,350		
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	時間	5.00	2,930.00	14,650		運転時間
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	日	1.50	17,400.00	26,100		供用日
合 計					85,740		

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

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号 : 14

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	90.50	41,992		
船団長		人	1.60	33,080.00	52,928	$\beta = 1.60$	
高級船員		人	1.60	33,080.00	52,928	$\beta = 1.60$	
普通船員		人	8.00	28,140.00	225,120	$\beta = 1.60$	
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	2.25	313,000.00	704,250	$\alpha = 2.25$	供用日
合 計					1,313,018		

単価表番号 : 15

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	90.50	14,480		
高級船員		人	3.20	33,080.00	105,856	$\beta = 1.60$	
普通船員		人	1.60	28,140.00	45,024	$\beta = 1.60$	
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	2.25	55,700.00	125,325	$\alpha = 2.25$	供用日
合 計					301,385		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：16

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t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	119.00	122.00	14,518		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	118,000.00	118,000		
合 計					132,518		

単価表番号：17

単価表名称：トレーラ 50t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	183.00	122.00	22,326		
運転手(特殊)		人	1.00	30,350.00	30,350		
損料(トレーラ[セミ])	50t積	時間	6.30	2,460.00	15,498		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	50t積	日	1.90	24,800.00	47,120		供用日
合 計					115,294		

単価表番号：18

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	844.00	90.50	76,382		
船団長		人	1.60	33,080.00	52,928	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	33,080.00	52,928	$\beta=1.60$	
普通船員		人	9.60	28,140.00	270,144	$\beta=1.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	70,200.00	421,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.25	559,000.00	1,257,750	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					2,131,332		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：19

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	228.00	90.50	20,634		
高級船員		人	3.20	33,080.00	105,856	$\beta = 1.60$	
普通船員		人	1.60	28,140.00	45,024	$\beta = 1.60$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 1,000PS型	日	2.25	78,300.00	176,175	$\alpha = 2.25$	供用日
合 計					362,749		

単価表番号：20

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) 60t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〕）	60t吊	日	1.00	91,500.00	91,500		
合 計					91,500		