

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					115,126,718	
防波堤(第二南)					115,126,718	
上部工					115,126,718	
上部コンクリート工(1)(嵩上げ工 A-13, 14, 15)					22,314,408	
削孔					87,588	
1 コンクリート削孔(さく岩機)		孔	54.00	1,622	87,588	
鉄筋	SD345 D16				4,502	
2 差筋		式	1.00	4,502	4,502	
無収縮モルタル					2,415	
3 無収縮モルタル		m ³	0.10	24,150	2,415	
敷モルタル					65,616	
4 モルタル	モルタル配合 1:4	m ³	2.00	32,808	65,616	
上部ブロック据付					487,008	
5 ブロック転置	3.95t/個	個	12.00	1,383	16,596	
6 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	3.95t/個	個	18.00	26,134	470,412	
コンクリート					21,667,279	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 コンクリート混合		m ³	603.00	26,304	15,861,312	
8 材料接岸積込		m ³	603.00	2,231	1,345,293	
9 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	603.00	2,958	1,783,674	
10 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	2,677,000	2,677,000	
上部コンクリート工(2)(スポットリーフエ A-13, 14, 15)					27,392,912	
コンクリート切断	t=300mm				639,230	
11 コンクリート切断	t=300mm	m	194.00	3,295	639,230	
コンクリート取壊し					521,700	
12 構造物取壊し		m ³	35.00	8,663	303,205	
13 コンクリートガラ運搬		m ³	35.00	2,077	72,695	
14 処分費	コンクリート殻(無筋)	t	81.00	1,800	145,800	
敷モルタル					98,424	
15 モルタル		m ³	3.00	32,808	98,424	
上部ブロック据付					3,075,333	
16 ブロック転置	22.95~23.68t/個	個	17.00	3,990	67,830	
17 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	22.95~23.68t/個	個	27.00	111,389	3,007,503	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
形鋼	400×400×13×21				14,043,330	
18 H形鋼	400×400×13×21	k g	66,873.00	210	14,043,330	
コンクリート	18-8-40 BB				9,014,895	
19 コンクリート混合		m 3	265.00	26,304	6,970,560	
20 材料接岸積込		m 3	265.00	2,231	591,215	
21 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m 3	265.00	2,958	783,870	
22 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	669,250	669,250	
上部コンクリート工(3)(後部パラペット工A-12,13,14,15)					50,503,637	
コンクリート切断	t=300mm				794,095	
23 コンクリート切断	t=300mm	m	241.00	3,295	794,095	
コンクリート取壊し					432,060	
24 構造物取壊し		m 3	29.00	8,663	251,227	
25 コンクリートガラ運搬		m 3	29.00	2,077	60,233	
26 処分費	コンクリート殻(無筋)	t	67.00	1,800	120,600	
敷モルタル					98,424	
27 モルタル		m 3	3.00	32,808	98,424	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部ブロック据付					4,096,500	
28 ブロック転置(1)	28.51~30.34t/個	個	14.00	3,990	55,860	
29 ブロック転置(2)	31.50~31.51t/個	個	2.00	4,265	8,530	
30 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)(1)	28.27~30.55t/個	個	31.00	117,941	3,656,171	
31 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)(2)	31.33~31.51t/個	個	3.00	125,313	375,939	
伸縮目地工	t=10mm				172,782	
32 伸縮目地	t=10mm	m ²	58.00	2,979	172,782	
形鋼	400×400×13×21				10,922,730	
33 H形鋼	400×400×13×21	kg	52,013.00	210	10,922,730	
足場工					3,327,480	
34 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	270.00	12,324	3,327,480	
コンクリート	18-8-40 BB				27,792,620	
35 コンクリート混合		m ³	840.00	26,304	22,095,360	
36 材料接岸積込		m ³	840.00	2,231	1,874,040	
37 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	840.00	2,958	2,484,720	
38 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	1,338,500	1,338,500	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋	SD345 D32				1,984,850	
39 鉄筋加工組立	SD345 D32	kg	5,931.00	288	1,708,128	
40 差筋		式	1.00	276,722	276,722	
削孔					882,096	
41 コンクリート削孔(さく岩機)		孔	408.00	2,162	882,096	
上部コンクリート工(4)(階段部 現場打ち A-14,15)					14,915,761	
支保工					941,076	
42 支保組立組外(重力式)		m	36.00	26,141	941,076	
足場工					1,220,076	
43 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	99.00	12,324	1,220,076	
鋼製型枠					3,177,141	
44 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	129.00	24,629	3,177,141	
削孔					294,032	
45 コンクリート削孔(さく岩機)		孔	136.00	2,162	294,032	
鉄筋工	SD345				807,841	
46 鉄筋加工組立(1)	SD345 D29	kg	585.00	288	168,480	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 鉄筋加工組立(2)	SD345 D32	kg	1,738.00	288	500,544	
48 差筋		式	1.00	138,817	138,817	
無収縮モルタル					4,830	
49 無収縮モルタル		m ³	0.20	24,150	4,830	
伸縮目地工	t=10mm				128,097	
50 伸縮目地	t=10mm	m ²	43.00	2,979	128,097	
コンクリート	18-8-40 BB				8,259,063	
51 コンクリート混合		m ³	241.00	26,304	6,339,264	
52 材料接岸積込		m ³	241.00	2,231	537,671	
53 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	241.00	2,958	712,878	
54 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	669,250	669,250	
雑工					83,605	
55 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	18.00	703.1	12,655	
56 ステップ設置		式	1.00	70,950	70,950	
共通仮設費(積上)					2,670,778	
共通仮設費					2,670,778	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					2,670,778	
建設機械器具等運搬					2,670,778	
57 分解組立運搬		式	1.00	2,670,778	2,670,778	

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					115,126,718	
間接工事費	14,356,139 + 31,671,506				46,027,645	
共通仮設費(計)	2,670,778 + 10,994,601 + 690,760				14,356,139	
共通仮設費(積上)					2,670,778	
共通仮設費(率)	$115,126,718 \times 9.55\% \div ((4.68\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				10,994,601	
現場環境改善費	$115,126,718 \times 0.60\%$				690,760	
現場管理費	$129,482,857 \times 24.46\% \div ((22.49\% + 1.26\%) \times 1.03)$				31,671,506	
工事原価	115,126,718 + 46,027,645				161,154,363	
一般管理費等	$161,154,363 \times 16.07\% \div (16.07\% \times 1.00) - 6,330$				25,891,176	
契約保証費	$161,154,363 \times 0.04\%$				64,461	
工事価格	161,154,363 + 25,891,176 + 64,461				187,110,000	
消費税等相当額	$187,110,000 \times 10.00\%$				18,711,000	
請負工事費	187,110,000 + 18,711,000				205,821,000	

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：1

名称：コンクリート削孔(さく岩機)

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)		孔	1.00	1,622	1,622		
合 計	作業能力：1.00孔			1,622	1,622		

番号：2

名称：差筋

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	43.00	104.70	4,502		
合 計	作業能力：1.00式			4,502.00	4,502		

番号：3

名称：無収縮モルタル

1m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル		m ³	1.00	24,150.00	24,150		
合 計	作業能力：1.00m ³			24,150.00	24,150		

番号：4

名称：モルタル。モルタル配合 1:4

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:4	m ³	10.40	25,100.00	261,040		
世話役		人	0.40	37,540.00	15,016		
特殊作業員		人	0.80	28,970.00	23,176		
普通作業員		人	1.20	22,950.00	27,540		
雑材料	労務費の%	%	2.00	65,732.00	1,314		
合 計	作業能力：10.00m ³			32,808.00	328,086		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：5

名称：ブロック転置 3.95t/個

1日当り (111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)25t吊	日	1.00	52,400.00	52,400	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	152,770.00	763		
合 計	作業能力：111.00個			1,383.00	153,533		

番号：6

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 3.95t/個

1日当り (34個)

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	1.00	514,263.00	514,263	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	215,056.00	215,056	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,520.00	63,040		
普通作業員		人	4.00	22,950.00	91,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	884,159.00	4,420		
合 計	作業能力：34.00個			26,134.00	888,579		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：7

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	高炉B	kg	287,477.00	20.00	5,749,540		
砂	コンクリート用、細目（洗い）	m ³	486.80	3,850.00	1,874,180		
砕石	コンクリート用、40mm～20mm	m ³	723.10	6,000.00	4,338,600		
水		m ³	163.30	545.00	88,998		
混和剤	AE減水剤	kg	2,818.00	96.10	270,809		
コンクリートミキサー船（バッチ式）	鋼DE 1.50m ³	日	5.32	1,819,969.00	9,682,235	5.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	5.32	302,694.00	1,610,332	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	5.32	480,928.00	2,558,536	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,173,230.00	130,866		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			26,304.00	26,304,096		

番号：8

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	2.02	105,908.00	213,934	6.30H / 8H	
ホイールローダ（排出ガス対策型）	3.1～3.3m ³	日	2.02	86,492.00	174,713	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	22,950.00	46,359		
コンクリートミキサー船（バッチ式）	鋼DE 1.50m ³	日	2.02	883,700.00	1,785,074	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,220,080.00	11,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,231.00	2,231,180		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：9

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

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	2,958.00	2,958,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,958.00	2,958,000		

番号：10

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	2.00	883,700.00	1,767,400	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	187,140.00	374,280	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	2.00	267,660.00	535,320	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,677,000.00	2,677,000		

番号：11

名称：コンクリート切断 t=300mm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート切断	t=300mm	m	1.000	3,295	3,295		
合 計	作業能力：1.00m			3,295	3,295		

番号：12

名称：構造物取壊し

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	10.00	8,663.00	86,630		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,663.00	86,630		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：13

名称：コンクリートガラ運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬		m ³	1.00	2,077	2,077		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,077	2,077		

番号：14

名称：処分費 コンクリート殻（無筋）

1t当り（1t）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		t	1.00	1,800.00	1,800		
合 計	作業能力：1.00 t			1,800.00	1,800		

番号：15

名称：モルタル

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:4	m ³	10.40	25,100.00	261,040		
世話役		人	0.40	37,540.00	15,016		
特殊作業員		人	0.80	28,970.00	23,176		
普通作業員		人	1.20	22,950.00	27,540		
雑材料	労務費の%	%	2.00	65,732.00	1,314		
合 計	作業能力：10.00m ³			32,808.00	328,086		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：16

名称：ブロック転置 22.95～23.68t/個

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)	150t吊	日	1.00	145,827.00	145,827	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	246,197.00	1,230		
合 計	作業能力：62.00個			3,990.00	247,427		

番号：17

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 22.95～23.68t/個

1日当り(18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	1,575,771.00	1,575,771	6.00H-/ 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	264,427.00	264,427	2.00H-/ 8H	
とび工		人	2.00	31,520.00	63,040		
普通作業員		人	4.00	22,950.00	91,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,995,038.00	9,975		
合 計	作業能力：18.00個			111,389.00	2,005,013		

番号：18

名称：H形鋼 400×400×13×21

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼	400×400×13×21	kg	1,000.00	120.00	120,000		
クレーン付台船	150t吊	日	0.10	677,321.00	67,732	6.00H-/ 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.10	231,969.00	23,196	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,928		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：19

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	高炉B	kg	287,477.00	20.00	5,749,540		
砂	コンクリート用、細目(洗い)	m ³	486.80	3,850.00	1,874,180		
砕石	コンクリート用、40mm~20mm	m ³	723.10	6,000.00	4,338,600		
水		m ³	163.30	545.00	88,998		
混和剤	AE減水剤	kg	2,818.00	96.10	270,809		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	5.32	1,819,969.00	9,682,235	5.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	5.32	302,694.00	1,610,332	2.00H / 8H	
揚船	鋼D 10t吊	日	5.32	480,928.00	2,558,536	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,173,230.00	130,866		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			26,304.00	26,304,096		

番号：20

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	2.02	105,908.00	213,934	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	86,492.00	174,713	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	22,950.00	46,359		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	2.02	883,700.00	1,785,074	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,220,080.00	11,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,231.00	2,231,180		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：21

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

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	2,958.00	2,958,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,958.00	2,958,000		

番号：22

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	0.50	883,700.00	441,850	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.50	187,140.00	93,570	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	0.50	267,660.00	133,830	供用	
合 計	作業能力：1.00式			669,250.00	669,250		

番号：23

名称：コンクリート切断 t=300mm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート切断	t=300mm	m	1.000	3,295	3,295		
合 計	作業能力：1.00m			3,295	3,295		

番号：24

名称：構造物取壊し

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	8,663.00	86,630		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,663.00	86,630		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：25

名称：コンクリートガラ運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬		m ³	1.00	2,077	2,077		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,077	2,077		

番号：26

名称：処分費 コンクリート殻（無筋）

1t当り（1t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		t	1.00	1,800.00	1,800		
合 計	作業能力：1.00t			1,800.00	1,800		

番号：27

名称：モルタル

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:4	m ³	10.40	25,100.00	261,040		
世話役		人	0.40	37,540.00	15,016		
特殊作業員		人	0.80	28,970.00	23,176		
普通作業員		人	1.20	22,950.00	27,540		
雑材料	労務費の%	%	2.00	65,732.00	1,314		
合 計	作業能力：10.00m ³			32,808.00	328,086		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：28

名称：ブロック転置(1) 28.51~30.34t/個

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)	150t吊	日	1.00	145,827.00	145,827	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	246,197.00	1,230		
合 計	作業能力：62.00個			3,990.00	247,427		

番号：29

名称：ブロック転置(2) 31.50~31.51t/個

1日当り(58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	145,827.00	145,827	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	246,197.00	1,230		
合 計	作業能力：58.00個			4,265.00	247,427		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：30

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)(1) 28.27~30.55t/個

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 200t吊	日	1.00	1,575,771.00	1,575,771	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	264,427.00	264,427	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,520.00	63,040		
普通作業員		人	4.00	22,950.00	91,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,995,038.00	9,975		
合 計	作業能力：17.00個			117,941.00	2,005,013		

番号：31

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)(2) 31.33~31.51t/個

1日当り(16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	1,575,771.00	1,575,771	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	264,427.00	264,427	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,520.00	63,040		
普通作業員		人	4.00	22,950.00	91,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,995,038.00	9,975		
合 計	作業能力：16.00個			125,313.00	2,005,013		

番号：32

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	2,979.00	297,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,979.00	297,900		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：33

名称：H形鋼 400×400×13×21

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼	400×400×13×21	kg	1,000.00	120.00	120,000		
クレーン付台船	150t吊	日	0.10	677,321.00	67,732	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.10	231,969.00	23,196	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,928		

番号：34

名称：鋼製枠組足場架組(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
鋼製枠組足場架組(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,232.00	323,200		
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	677,321.00	677,321	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	231,969.00	231,969	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			12,324.00	1,232,490		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：35

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	高炉B	kg	287,477.00	20.00	5,749,540		
砂	コンクリート用、細目(洗い)	m ³	486.80	3,850.00	1,874,180		
砕石	コンクリート用、40mm~20mm	m ³	723.10	6,000.00	4,338,600		
水		m ³	163.30	545.00	88,998		
混和剤	AE減水剤	kg	2,818.00	96.10	270,809		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	5.32	1,819,969.00	9,682,235	5.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	5.32	302,694.00	1,610,332	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	5.32	480,928.00	2,558,536	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,173,230.00	130,866		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			26,304.00	26,304,096		

番号：36

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	2.02	105,908.00	213,934	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	86,492.00	174,713	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	22,950.00	46,359		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	2.02	883,700.00	1,785,074	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,220,080.00	11,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,231.00	2,231,180		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号 : 37

名称 : コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

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	2,958.00	2,958,000		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			2,958.00	2,958,000		

番号 : 38

名称 : コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	1.00	883,700.00	883,700	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	187,140.00	187,140	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	267,660.00	267,660	供用	
合 計	作業能力 : 1.00式			1,338,500.00	1,338,500		

番号 : 39

名称 : 鉄筋加工組立 SD345 D32

1000kg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 D32	kg	1,030.00	105.70	108,871		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
クレーン付台船	150t吊	日	0.10	677,321.00	67,732	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.10	231,969.00	23,196	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			288.00	288,539		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：40
名称：差筋 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 D32	kg	2,618.00	105.70	276,722		
合 計	作業能力：1.00式			276,722.00	276,722		

番号：41
名称：コンクリート削孔(さく岩機) 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)		孔	1.00	2,162	2,162		
合 計	作業能力：1.00孔			2,162	2,162		

番号：42
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	7,956.00	795,600		
引船	鋼D 600PS型	日	2.00	231,969.00	463,938	2.00H / 8H	
クレーン付台船	150t吊	日	2.00	677,321.00	1,354,642	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			26,141.00	2,614,180		

番号：43
名称：鋼製枠組足場架払(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
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,232.00	323,200		
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	677,321.00	677,321	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	231,969.00	231,969	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			12,324.00	1,232,490		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：44

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	10,200.00	1,020,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	1.00	79,034.00	79,034	8H	
クレーン付台船	150t吊	日	1.50	677,321.00	1,015,981	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.50	231,969.00	347,953	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			24,629.00	2,462,968		

番号：45

名称：コンクリート削孔(さく岩機)

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)		孔	1.00	2,162	2,162		
合 計	作業能力：1.00孔			2,162	2,162		

番号：46

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D29

1000kg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 D29	kg	1,030.00	105.70	108,871		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
クレーン付台船	150t吊	日	0.10	677,321.00	67,732	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.10	231,969.00	23,196	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			288.00	288,539		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：47

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D32

1000kg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 D32	kg	1,030.00	105.70	108,871		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
クレーン付台船	150t吊	日	0.10	677,321.00	67,732	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.10	231,969.00	23,196	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			288.00	288,539		

番号：48

名称：差筋

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 D38	kg	1,254.00	110.70	138,817		
合計	作業能力：1.00式			138,817.00	138,817		

番号：49

名称：無収縮モルタル

1m³

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無収縮モルタル		m ³	1.00	24,150.00	24,150		
合計	作業能力：1.00m ³			24,150.00	24,150		

番号：50

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	2,979.00	297,900		
合計	作業能力：100.00m ²			2,979.00	297,900		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号 : 51

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	高炉B	kg	287,477.00	20.00	5,749,540		
砂	コンクリート用、細目(洗い)	m ³	486.80	3,850.00	1,874,180		
砕石	コンクリート用、40mm~20mm	m ³	723.10	6,000.00	4,338,600		
水		m ³	163.30	545.00	88,998		
混和剤	AE減水剤	kg	2,818.00	96.10	270,809		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	5.32	1,819,969.00	9,682,235	5.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	5.32	302,694.00	1,610,332	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	5.32	480,928.00	2,558,536	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,173,230.00	130,866		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			26,304.00	26,304,096		

番号 : 52

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	2.02	105,908.00	213,934	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	86,492.00	174,713	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	22,950.00	46,359		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	2.02	883,700.00	1,785,074	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,220,080.00	11,100		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			2,231.00	2,231,180		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：53

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

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	2,958.00	2,958,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,958.00	2,958,000		

番号：54

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	0.50	883,700.00	441,850	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.50	187,140.00	93,570	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	0.50	267,660.00	133,830	供用	
合 計	作業能力：1.00式			669,250.00	669,250		

番号：55

名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

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(電動ハンマドリル)		孔	1.00	703.1	703.1		
合 計	作業能力：1.00孔			703.1	703.1		

番号：56

名称：ステップ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アメニティストップ	AN30-260SUS	個	9.00	7,190.00	64,710		
固着剤	アメニティパテ	個	3.00	2,080.00	6,240		
合 計	作業能力：1.00式			70,950.00	70,950		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

番号：57

名称：分解組立運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	102,000.00	316,200	8H	
特殊作業員		人	11.30	28,970.00	327,361		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	643,561.00	2,027,217		
合 計	作業能力：1.00式			2,670,778.00	2,670,778		

単価表一覧

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	52,400	8H	5	ブロック転置	3.95t/個
2	クレーン付台船	80t吊	日	514,263	6.00H / 8H	6	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	3.95t/個
3	引船	鋼D 500PS型	日	215,056	2.00H / 8H	6	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	3.95t/個
4	コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m3	日	1,819,969	5.00H / 8H	7	コンクリート混合	
						19	コンクリート混合	
						35	コンクリート混合	
						51	コンクリート混合	
5	引船	鋼D 1000PS型	日	302,694	2.00H / 8H	7	コンクリート混合	
						19	コンクリート混合	
						35	コンクリート混合	
						51	コンクリート混合	
6	揚錨船	鋼D 10t吊	日	480,928	8H	7	コンクリート混合	
						19	コンクリート混合	
						35	コンクリート混合	
						51	コンクリート混合	
7	クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	105,908	6.30H / 8H	8	材料接岸積込	
						20	材料接岸積込	
						36	材料接岸積込	
						52	材料接岸積込	
8	ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m3	日	86,492	5.00H / 8H	8	材料接岸積込	
						20	材料接岸積込	
						36	材料接岸積込	
						52	材料接岸積込	
9	コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m3	日	883,700	供用	8	材料接岸積込	
						10	コンクリートミキサー船拘束	
						20	材料接岸積込	

単価表一覧

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

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
						22	コンクリートミキサー船拘束	
						36	材料接岸積込	
						38	コンクリートミキサー船拘束	
						52	材料接岸積込	
						54	コンクリートミキサー船拘束	
10	引船	鋼D 1000PS型	日	187,140	供用	10	コンクリートミキサー船拘束	
						22	コンクリートミキサー船拘束	
						38	コンクリートミキサー船拘束	
						54	コンクリートミキサー船拘束	
11	揚錨船	鋼D 10t吊	日	267,660	供用	10	コンクリートミキサー船拘束	
						22	コンクリートミキサー船拘束	
						38	コンクリートミキサー船拘束	
						54	コンクリートミキサー船拘束	
12	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	145,827	8H	16	ブロック転置	22.95~23.68t/個
						28	ブロック転置(1)	28.51~30.34t/個
						29	ブロック転置(2)	31.50~31.51t/個
13	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,575,771	6.00H / 8H	17	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	22.95~23.68t/個
						30	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)(1)	28.27~30.55t/個
						31	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)(2)	31.33~31.51t/個
14	引船	鋼D 800PS型	日	264,427	2.00H / 8H	17	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	22.95~23.68t/個
						30	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)(1)	28.27~30.55t/個
						31	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)(2)	31.33~31.51t/個
15	クレーン付台船	150t吊	日	677,321	6.00H / 8H	18	H形鋼	400×400×13×21
						33	H形鋼	400×400×13×21
						34	鋼製枠組足場架枘(重力式)	
						39	鉄筋加工組立	SD345 D32

単価表一覧

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

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
						42	支保組立組外(重力式)	
						43	鋼製枠組足場架払(重力式)	
						44	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						46	鉄筋加工組立(1)	SD345 D29
						47	鉄筋加工組立(2)	SD345 D32
16	引船	鋼D 600PS型	日	231,969	2.00H / 8H	18	H形鋼	400×400×13×21
						33	H形鋼	400×400×13×21
						34	鋼製枠組足場架払(重力式)	
						39	鉄筋加工組立	SD345 D32
						42	支保組立組外(重力式)	
						43	鋼製枠組足場架払(重力式)	
						44	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						46	鉄筋加工組立(1)	SD345 D29
						47	鉄筋加工組立(2)	SD345 D32
17	クローラークレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	79,034	8H	44	鋼製型枠組立組外(重力式)	
18	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	102,000	8H	57	分解組立運搬	

単価表

単価表番号：1

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)25t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])	25t吊	日	1.00	52,400.00	52,400		
合 計					52,400		

単価表番号：2

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	84.10	13,540		
船団長		人	1.20	35,190.00	42,228	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,760.00	172,560	$\beta=1.20$	
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	153,900.00	253,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					514,263		

単価表番号：3

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	94.50	10,773		
高級船員		人	2.40	35,190.00	84,456	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,760.00	34,512	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					215,056		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

単価表番号：4

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 1.50m3

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
重油A		L	631.00	94.50	59,629		
船団長		人	1.20	35,190.00	42,228	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,190.00	42,228	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	28,760.00	241,584	$\beta=1.20$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	時間	5.00	84,900.00	424,500		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	日	1.65	612,000.00	1,009,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,819,969		

単価表番号：5

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	94.50	21,546		
高級船員		人	2.40	35,190.00	84,456	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,760.00	34,512	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					302,694		

単価表

単価表番号：6

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	94.50	13,986		
高級船員		人	2.40	35,190.00	84,456	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	28,760.00	103,536	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	95,800.00	95,800		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	111,000.00	183,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					480,928		

単価表番号：7

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	101.00	116.20	11,736		
運転手(特殊)		人	1.00	33,860.00	33,860		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	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[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	28,700.00	43,050		供用日
合 計					105,908		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

単価表番号：8

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	110.00	116.20	12,782		
運転手(特殊)		人	1.00	33,860.00	33,860		
損料(ホイールローダ(トラクタシヨベル))[普通・排出ガス対策型(第1次)]	標準バケツ容量 山積 3.1~3.3m3	時間	5.00	2,750.00	13,750		運転時間
損料(ホイールローダ(トラクタシヨベル))[普通・排出ガス対策型(第1次)]	標準バケツ容量 山積 3.1~3.3m3	日	1.50	17,400.00	26,100		供用日
合 計					86,492		

単価表番号：9

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 1.50m3

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	35,190.00	35,190		
高級船員		人	1.00	35,190.00	35,190		
普通船員		人	7.00	28,760.00	201,320		
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	日	1.00	612,000.00	612,000		供用日
合 計					883,700		

単価表番号：10

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	35,190.00	70,380		
普通船員		人	1.00	28,760.00	28,760		
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.00	88,000.00	88,000		供用日
合 計					187,140		

単価表

単価表番号：11

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	35,190.00	70,380		
普通船員		人	3.00	28,760.00	86,280		
損料（揚錨船）	D 10t吊	日	1.00	111,000.00	111,000		供用日
合 計					267,660		

単価表番号：12

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	116.20	13,827		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	132,000.00	132,000		
合 計					145,827		

単価表番号：13

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	94.50	63,693		
船団長		人	1.20	35,190.00	42,228	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,190.00	42,228	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	28,760.00	207,072	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	日	1.65	507,000.00	836,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,575,771		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事

単価表番号 : 14

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	94.50	17,199		
高級船員		人	2.40	35,190.00	84,456	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,760.00	34,512	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					264,427		

単価表番号 : 15

単価表名称 : クレーン付台船 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
軽油 免税		L	196.00	84.10	16,483		
船団長		人	1.20	35,190.00	42,228	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,760.00	172,560	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	235,000.00	387,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					677,321		

単価表

単価表番号 : 16

単価表名称 : 引船 鋼D 600PS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	137.00	94.50	12,946		
高級船員		人	2.40	35,190.00	84,456	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,760.00	34,512	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	5,230.00	10,460		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	54,300.00	89,595	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					231,969		

単価表番号 : 17

単価表名称 : クローラクレーン(油圧駆動式) 55t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	70.00	116.20	8,134		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 55t吊	日	1.00	70,900.00	70,900		
合 計					79,034		

単価表番号 : 18

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 [油圧伸縮ジブ型])	60t吊	日	1.00	102,000.00	102,000		
合 計					102,000		