

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					238,935,124	
防波堤・防砂堤・導流堤					238,935,124	
本体工〔ケーソン式〕(海上打継)					66,437,396	
ケーソン製作工(1)					62,634,649	
支保					1,102,750	
1 支保組立組外		m	110.00	10,025	1,102,750	
枠組足場					1,977,244	
2 鋼製枠組足場架払	枠組足場	m ²	724.00	2,731	1,977,244	
内足場					2,670,280	
3 内足場架払	内足場	m ²	1,205.00	2,216	2,670,280	
鉄筋	SD345				17,940,758	
4 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	kg	12,417.00	228	2,831,076	
5 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg	11,628.00	226	2,627,928	
6 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	kg	37,635.00	226	8,505,510	
7 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	kg	17,594.00	226	3,976,244	
型枠					25,153,493	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 鋼製型枠組立組外		m ²	3,937.00	6,389	25,153,493	
コンクリート	30-12-25 BB				13,688,216	
9 コンクリート打設	30-12-25 BB	m ³	619.00	21,863	13,533,197	
10 クローラークレーン運転費		式	1.00	155,019	155,019	
付帯設備加工					101,908	
11 据付筋	8層目 φ36mm L=3.50m	本	8.00	8,410	67,280	
12 据付筋組立	8層目 φ36mm L=3.50m	kg	224.00	117	26,208	
13 通水孔取付		m	20.00	421	8,420	
ケーソン進水据付工(1)					3,802,747	
上蓋					965,423	
14 ケーソン据付用上蓋取付・取外		函	1.00	965,423	965,423	
仮置	L30.5m×B24.7m(27.7m)×H23.0m 7,472t/函				2,837,324	
15 ケーソン仮置		函	1.00	2,837,324	2,837,324	
本体工【ケーソン式】(FD製作)					172,497,728	
ケーソン製作工(2)					170,923,137	
ケーソン製作用台船					61,728,448	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
16 ケーソン製作用台船運転	鋼6,000t積	式	1.00	61,728,448	61,728,448	
マット	摩擦増大マット敷設				9,861,135	
17 ゴム系マット(再生)設置	摩擦増大マット敷設	函	1.00	9,861,135	9,861,135	
型枠足場					2,282,120	
18 鋼製枠組足場架払	枠組足場	m ²	967.00	2,360	2,282,120	
内足場					3,356,055	
19 内足場架払	内足場	m ²	1,819.00	1,845	3,356,055	
鉄筋	SD345				32,765,586	
20 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	kg	46,393.00	202	9,371,386	
21 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg	32,245.00	200	6,449,000	
22 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	kg	81,472.00	200	16,294,400	
23 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	kg	3,254.00	200	650,800	
型枠					26,811,333	
24 鋼製型枠組立組外		m ²	4,881.00	5,493	26,811,333	
コンクリート	30-12-25 BB				32,750,774	
25 コンクリート打設	30-12-25 BB	m ³	1,498.00	21,863	32,750,774	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付帯設備加工					- 1,367,686	
26 通水孔取付		m	48.00	- 421	- 20,208	
27 係留・曳航筋	3層目 φ38mm L=2.35m	本	6.00	6,380	- 38,280	
28 係留・曳航筋組立	3層目 φ38mm L=2.35m	kg	126.00	73	- 9,198	
29 係留ロープ		式	1.00	1,300,000	1,300,000	
ケーソン進水据付工(2)					1,574,591	
進水	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函				- 819,285	
30 ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函	回	1.00	819,285	- 819,285	
仮置	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函				- 755,306	
31 ケーソン仮置	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函	函	1.00	755,306	- 755,306	
共通仮設費(積上)					- 4,765,029	
共通仮設費					4,765,029	
運搬費					- 4,385,770	
建設機械器具等運搬					4,385,770	
32 分解組立運搬	クローラークレーン	台	1.00	4,385,770	- 4,385,770	
安全費					- 195,259	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					195,259	
33 安全監視船		式	1.00	195,259	195,259	
技術管理費					184,000	
技術管理	間接工事費等諸経費動向調査・施工実態調査				184,000	
34 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	184,000	184,000	
35 施工実態調査		式	1.00	84,000	84,000	

総括表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					238,935,124	
間接工事費	19,483,432 + 59,539,635				79,023,067	
共通仮設費(計)	4,765,029 + 13,643,195 + 1,075,208				19,483,432	
共通仮設費(積上)					4,765,029	
共通仮設費(率)	$238,935,124 \times 5.71\% ((4.10\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				13,643,195	
現場環境改善費	$238,935,124 \times 0.45\%$				1,075,208	
現場管理費	$258,418,556 \times 23.04\% ((20.98\% + 1.39\%) \times 1.03)$				59,539,635	
工事原価	238,935,124 + 79,023,067				317,958,191	
一般管理費等	$317,958,191 \times 14.60\% (14.60\% \times 1.00) - 7,269$				46,414,626	
契約保証費	$317,958,191 \times 0.04\%$				127,183	
工事価格	317,958,191 + 46,414,626 + 127,183				364,500,000	
消費税等相当額	$364,500,000 \times 10.00\%$				36,450,000	
請負工事費	364,500,000 + 36,450,000				400,950,000	

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：1

名称：支保組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m	100.00	6,615.00	661,500		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	2.20	155,019.00	341,041.8H		
合 計	作業能力：100.00m			10,025.00	1,002,541		

番号：2

名称：鋼製枠組足場架払 枠組足場

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,266.00	226,600		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.30	155,019.00	46,505.8H		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,731.00	273,105		

番号：3

名称：内足場架払 内足場

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,751.00	175,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.30	155,019.00	46,505.8H		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,216.00	221,605		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：4

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

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 D13	kg	1,030.00	124.70	128,441		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	155,019.00	31,003.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			228.00	228,744		

番号：5

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

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 D16	kg	1,030.00	122.70	126,381		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	155,019.00	31,003.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			226.00	226,684		

番号：6

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19

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 D19	kg	1,030.00	122.70	126,381		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	155,019.00	31,003.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			226.00	226,684		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号: 7
 名称: 鉄筋加工組立(4) SD345 D22

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 D22	kg	1,030.00	122.70	126,381		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	155,019.00	31,003.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00kg			226.00	226,684		

番号: 8
 名称: 鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,304.00	530,400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.70	155,019.00	108,513.8H		
合 計	作業能力: 100.00m ²			6,389.00	638,913.8H		

番号: 9
 名称: コンクリート打設 30-12-25 BB

10m³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)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.10	17,800.00	179,780		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,885.00	38,850		
合 計	作業能力: 10.00m ³			21,685.00	218,630		

番号: 10
 名称: クローラクレーン運転費

1式当り

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)	200t吊	日	1.00	155,019.00	155,019.8H		
合 計	作業能力: 1.00式			155,019.00	155,019.8H		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：11

名称：据付筋 8層目 φ36mm L=3.50m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係留・曳航筋	SS400 φ36 L=3.50m 加工費込	本	1.00	8,410.00	8,410		
合計	作業能力：1.00本			8,410.00	8,410		

番号：12

名称：据付筋組立 8層目 φ36mm L=3.50m

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	86.10	86,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	155,019.00	31,003	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			117.00	117,103		

番号：13

名称：通水孔取付

1m当り(1m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリ塩化ビニル管	薄肉管(VU-100)	m	1.00	421.00	421		
合計	作業能力：1.00m			421.00	421		

番号：14

名称：ケーソン据付用上蓋取付・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
上蓋使用料		m ²	221.00	564.00	124,644		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	96,600.00	96,600		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	0.50	1,251,488.00	625,744	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	0.50	236,871.00	118,435	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1.00函			965,423.00	965,423		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：15

名称：ケーソン仮置

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 200t吊	日	1.00	1,382,708.00	1,382,708	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	236,871.00	236,871	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	727,786.00	727,786	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	219,686.00	219,686	8H	
とび工		人	2.90	28,250.00	81,925		
普通作業員		人	4.40	21,000.00	92,400		
雑材料	全体の%	%	3.50	2,741,376.00	95,948		
合 計	作業能力：1.00函			2,837,324.00	2,837,324		

番号：16

名称：ケーソン製作用台船運転 鋼6,000t積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローティングドック	鋼6000t積	日	33.90	1,811,839.00	61,421,342	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	61,421,342.00	307,106		
合 計	作業能力：1.00式			61,728,448.00	61,728,448		

番号：17

名称：ゴム系マット(再生)設置 摩擦増大マット敷設

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム系マット(再生)設置		函	1.00	9,861,135.00	9,861,135		
合 計	作業能力：1.00函			9,861,135.00	9,861,135		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：18

名称：鋼製枠組足場架払 枠組足場

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,266.00	226,600		
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	0.20	47,400.00	9,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,360.00	236,080		

番号：19

名称：内足場架払 内足場

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,751.00	175,100		
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	0.20	47,400.00	9,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			1,845.00	184,580		

番号：20

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

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 D13	kg	1,030.00	124.70	128,441		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	47,400.00	4,740	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			202.00	202,481		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：21

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

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 D16	kg	1,030.00	122.70	126,381		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	47,400.00	4,740	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			200.00	200,421		

番号：22

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19

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 D19	kg	1,030.00	122.70	126,381		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	47,400.00	4,740	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			200.00	200,421		

番号：23

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22

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 D22	kg	1,030.00	122.70	126,381		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	47,400.00	4,740	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			200.00	200,421		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：24

名称：鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,304.00	530,400		
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	0.40	47,400.00	18,960	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			5,493.00	549,360		

番号：25

名称：コンクリート打設 30-12-25 BB

10m³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)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.10	17,800.00	179,780		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,885.00	38,850		
合計	作業能力：10.00m ³			21,685.00	218,630		

番号：26

名称：通水孔取付

1m当り(1m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリ塩化ビニル管	薄肉管(VU-100)	m	1.00	421.00	421		
合計	作業能力：1.00m			421.00	421		

番号：27

名称：係留・曳航筋 3層目 φ38mm L=2.35m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係留・曳航筋	SS400 φ38 L=2.35m 加工費込	本	1.00	6,380.00	6,380		
合計	作業能力：1.00本			6,380.00	6,380		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：28

名称：係留・曳航筋組立 3層目 φ38mm L=2.35m

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
合 計	作業能力：1,000.00kg			73.00	73,500		

番号：29

名称：係留ロープ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係留用繊維ロープ	ホリワビレ系 φ65 330m加工費込み(6力所)	式	1.00	1,300,000.00	1,300,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,300,000.00	1,300,000		

番号：30

名称：ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式) L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	270,732.00	270,732	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	445,977.00	445,977	8H	
とび工		人	2.00	28,250.00	56,500		
普通作業員		人	2.00	21,000.00	42,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	815,209.00	4,076		
合 計	作業能力：1.00回			819,285.00	819,285		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：31

名称：ケーソン仮置 L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/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
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	448,213.00	448,213	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	219,686.00	219,686	8H	
とび工		人	1.40	28,250.00	39,550		
普通作業員		人	2.10	21,000.00	44,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	751,549.00	3,757		
合 計	作業能力：1.00函			755,306.00	755,306		

番号：32

名称：分解組立運搬 クローラークレーン

1台当り

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	5.70	91,500.00	521,550	8H	
特殊作業員		人	20.50	26,360.00	540,380		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,061,930.00	3,323,840		
合 計	作業能力：1.00台			4,385,770.00	4,385,770		

番号：33

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	2.00	97,144.00	194,288	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	194,288.00	971		
合 計	作業能力：1.00式			195,259.00	195,259		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：34

名称：間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間接工事費等諸経費動向調査		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：35

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		工種	2.00	42,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			84,000.00	84,000		

単価表一覧

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

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	クローラークレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	155,019	8H	1	支保組立組外							
						2	鋼製枠組足場架払	枠組足場						
						3	内足場架払	内足場						
						4	鉄筋加工組立(1)	SD345 D13						
						5	鉄筋加工組立(2)	SD345 D16						
						6	鉄筋加工組立(3)	SD345 D19						
						7	鉄筋加工組立(4)	SD345 D22						
						8	鋼製型枠組立組外							
						10	クローラークレーン運転費							
						12	据付筋組立	8層目 φ36mm L=3.50m						
						2	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,251,488	4.00H / 8H	14	ケーソン据付用上蓋取付・取外	
						3	引船	鋼D 800PS型	日	236,871	2.00H / 8H	14	ケーソン据付用上蓋取付・取外	
15	ケーソン仮置													
4	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,382,708	6.00H / 8H	15	ケーソン仮置							
						15	ケーソン仮置							
5	引船	鋼D 3000PS型	日	727,786	2.00H / 8H	15	ケーソン仮置							
						15	ケーソン仮置							
6	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	219,686	8H	15	ケーソン仮置							
						31	ケーソン仮置	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函						
7	フローティングドック	鋼6000t積	日	1,811,839	8H	16	ケーソン製作用台船運転	鋼6,000t積						
8	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	47,400	8H	18	鋼製枠組足場架払	枠組足場						
						19	内足場架払	内足場						
						20	鉄筋加工組立(1)	SD345 D13						
						21	鉄筋加工組立(2)	SD345 D16						
						22	鉄筋加工組立(3)	SD345 D19						
						23	鉄筋加工組立(4)	SD345 D22						
						24	鋼製型枠組立組外							
						30	ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函						
9	引船	鋼D 1000PS型	日	270,732	2.00H / 8H	30	ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函						

単価表一覧

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

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
10	揚錨船	鋼D 10t吊	日	445,977	8H	30	ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函
11	引船	鋼D 2000PS型	日	448,213	2.00H / 8H	31	ケーソン仮置	L30.2m×B25.1m(28.1m)×H8.0m 3,703t/函
12	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	32	分解組立運搬	クローラクレーン
13	安全監視船	FRP D 180PS型	日	97,144	6.00H / 8H	33	安全監視船	

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号：1

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t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	126.00	119.20	15,019		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	140,000.00	140,000		
合 計					155,019		

単価表番号：2

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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	449.00	87.20	39,152		
船団長		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,990.00	179,928	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	4.00	55,800.00	223,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,251,488		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号：3

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	87.20	15,870		
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 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					236,871		

単価表番号：4

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	87.20	58,772		
船団長		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,990.00	179,928	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,382,708		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号：5

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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	684.00	87.20	59,644		
高級船員		人	4.80	31,920.00	153,216	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	24,990.00	59,976	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					727,786		

単価表番号：6

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	87.10	11,235		
潜水世話役		人	0.24	55,230.00	13,255	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	55,230.00	66,276	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	35,910.00	43,092	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
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	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					219,686		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号：7

単価表名称：フローティングドック 鋼6000t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
軽油 免税		L	196.00	87.10	17,071		
船団長		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	24,990.00	89,964	$\beta=1.20$	
損料 (ケーソン製作用台船[フローティング])	6,000t積	日	1.65	1,010,000.00	1,666,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,811,839		

単価表番号：8

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])	25t吊	日	1.00	47,400.00	47,400		
合 計					47,400		

単価表番号：9

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	87.20	19,881		
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 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	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					270,732		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号：10

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	87.20	12,905		
高級船員		人	2.40	31,920.00	76,608	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	24,990.00	89,964	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					445,977		

単価表番号：11

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	87.20	39,763		
高級船員		人	3.60	31,920.00	114,912	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					448,213		

単価表番号：12

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		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号 : 13

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	87.20	3,226		
高級船員		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
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	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					97,144		