

総括表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					225,423,243	
					228,430,694	3,007,451
間接工事費	17,153,125 + 56,354,050				73,507,175	
	16,798,387 + 56,945,873				73,744,260	237,085
共通仮設	3,327,826 + 12,832,945 + 992,354				17,153,125	
	2,817,113 + 12,981,504 + 999,770				16,798,387	-354,738
共通仮設費(積上)					3,327,826	
					2,817,113	-510,713
共通仮設費(率)					12,832,945	
	$228,527,207 \times (12,832,945 \div 225,519,756) \times (5.75\% \div 5.76\%)$				12,981,504	148,559
現場環境改善費					992,354	
	$227,205,215 \times (992,354 \div 225,519,756) \times (0.46\% \div 0.46\%)$				999,770	7,416
現場管理費					56,354,050	
	$245,229,081 \times (56,354,050 \div 242,576,368) \times (23.30\% \div 23.31\%)$				56,945,873	591,823
工事原価	225,423,243 + 17,153,125 + 56,354,050				298,930,418	
	228,430,694 + 16,798,387 + 56,945,873				302,174,954	3,244,536
一般管理費等					43,629,582	
	$302,174,954 \times (43,629,582 \div 298,930,418) \times (14.71\% \div 14.73\%) - 8,201$				44,035,046	405,464
工事価格	298,930,418 + 43,629,582				342,560,000	
	302,174,954 + 44,035,046				346,210,000	3,650,000
消費税等相当額	342,560,000 × 10.00%				34,256,000	
	346,210,000 × 10.00%				34,621,000	365,000
請負工事費	342,560,000 + 34,256,000				376,816,000	
	346,210,000 + 34,621,000				380,831,000	4,015,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					225,423,243	
					228,430,694	3,007,451
岸壁(-10m)					225,423,243	
					228,430,694	3,007,451
本体工〔鋼矢板式〕(指定部分)					9,455,160	
					9,500,128	44,968
控工					9,455,160	
					9,500,128	44,968
腹起	SS400	m	44.00	41,345	1,819,180	
				42,367	1,864,148	44,968
タイ材		組	20.00	381,799	7,635,980	
上部工(指定部分)					30,823,139	
					31,377,413	554,274
上部コンクリート(1)					12,133,112	
					12,243,937	110,825
支保		m	44.00	20,864	918,016	
足場		m ²	222.00	2,669	592,518	
鋼管矢板吊り型枠		個	40.00	15,486	619,440	
				16,315	652,600	33,160
鉄筋	SD345	kg	3,631.00	287	1,042,097	
型枠		m ²	272.00	14,702	3,998,944	
			277.00	14,717	4,076,609	77,665
目地		m ²	20.00	2,269	45,380	
その他材料		式	1.00	6,747	6,747	
コンクリート	24N-12-25(BB) W/C=60%以下	m ³	211.00	23,270	4,909,970	
上部コンクリート(2)					14,808,918	
					15,256,127	447,209
支保		m	67.00	20,864	1,397,888	

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管矢板吊型枠		個	46.00	27,892	1,283,032	
鉄筋	SD345	kg	4,391.00	26,923	1,238,458	-44,574
型枠		m ²	331.00	244	1,071,404	
目地		m ²	328.00	8,890	2,942,590	
コンクリート	24N-12-25 (BB) W/C=60%以下	m ³	341.00	10,149	3,328,872	386,282
控え頂部コンクリート		m ³	21.00	2,269	47,649	
鋼管矢板吊型枠		個	20.00	8,746	174,920	
鉄筋	SD345	kg	3,048.00	8,558	171,160	-3,760
型枠		m ²	95.00	312	950,976	
目地		m ²	5.00	9,226	876,470	
コンクリート	24N-12-25 (BB) W/C=60%以下	m ³	78.00	2,269	11,345	
付属工 (指定部分)				23,941	1,867,398	
係船曲柱工					59,887,296	
係船曲柱	700KN	基	3.00	60,224,829	337,533	
防舷材工					5,837,865	
防舷材	V型 600H×2,600L	基	6.00	5,655,876	-181,989	
車止・縁金物工					1,945,955	
車止		m	97.00	1,885,292	5,655,876	-181,989
					18,779,844	
					19,299,366	519,522
					3,129,974	
					18,779,844	
					3,216,561	519,522
					6,691,037	
					3,564,944	

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縁金物	特殊合成ゴム製	m	111.00	28,163	3,126,093	
防食工					28,578,550	
電気防食	アルミニウム合金陽極、50年型	個	77.00	371,150	28,578,550	
土工(指定部分)					956,628	
作業土工					2,737,317	1,780,689
床掘り		m ³	282.00	1,194	336,708	
コンクリート取壊し		m ³	260.00	666	173,160	-163,548
		m ³	0.00	0	0	
処分費		m ³	46.00	13,503	621,138	621,138
		t	0.00	0	0	
埋戻し		t	72.00	18,361	1,321,992	1,321,992
		m ³	108.00	5,740	619,920	
本体工〔鋼矢板式〕(指定部分以外)		m ³	81.00	7,667	621,027	1,107
控工(2)					23,223,380	
					23,337,503	114,123
腹起	SS400	m	109.00	40,920	4,460,280	
タイ材		組	50.00	41,967	4,574,403	114,123
上部工(指定部分以外)					18,763,100	
					43,234,174	
上部コンクリート(1)					43,461,473	227,299
支保工					30,886,857	
					31,025,666	138,809
足場		m	109.00	20,864	2,274,176	
		m ²	547.00	2,669	1,459,943	
鋼管矢板吊型枠		個	99.00	15,480	1,532,520	
					15,698	21,582

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋	SD345	k g	8,716.00	289	2,518,924	
型枠		m ²	673.00	14,710	9,899,830	
			681.00	14,709	10,016,829	116,999
目地		m ²	49.00	2,269	111,181	
その他材料		式	1.00	17,711	17,711	
コンクリート	24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増	m ³	519.00	25,188	13,072,572	
			520.00	25,140	13,072,800	228
上部コンクリート(2)					2,245,691	
					2,307,784	62,093
支保工		m	10.00	20,864	208,640	
鋼管矢板吊型枠		個	7.00	26,358	184,506	-9,926
鉄筋	SD345	k g	670.00	247	165,490	
型枠		m ²	50.00	8,884	444,200	
			43.00	9,425	405,275	-38,925
目地		m ²	5.00	2,269	11,345	
コンクリート	24N-12-25 (BB) W/C=60%以下	m ³	52.00	23,492	1,221,584	
			51.00	26,128	1,332,528	110,944
控え頂部コンクリート					10,101,626	
					10,128,023	26,397
鋼管矢板吊型枠		個	50.00	8,747	437,350	
				8,530	426,500	-10,850
鉄筋	SD345	k g	7,169.00		2,243,897	
			7,288.00	313	2,281,144	37,247
型枠		m ²	244.00	9,224	2,250,656	
目地		m ²	14.00	2,269	31,766	
コンクリート	24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増	m ³	197.00	26,081	5,137,957	

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
付属工(指定部分以外)					55,962,235	
					56,334,990	372,755
係船曲柱工					3,965,196	
係船曲柱	700KN	基	4.00	991,299	3,965,196	
防舷材工					12,795,152	
					13,139,744	344,592
防舷材	V型 -600H×2,600L	基	4.00	3,198,788	12,795,152	
					13,139,744	344,592
車止・縁金物工					7,411,167	
					7,439,330	28,163
車止		m	110.50	36,740	4,059,770	
縁金物	特殊合成ゴム製	m	119.00		3,351,397	
			120.00	28,163	3,379,560	28,163
防食工					31,790,720	
電気防食	アルミニウム合金陽極 50年型	個	80.00	397,384	31,790,720	
土工					1,881,231	
					1,457,041	-424,190
作業土工					1,881,231	
					1,457,041	-424,190
床掘り		m ³	326.00	1,194	389,244	
			338.00	666	225,108	-164,136
埋戻し		m ³	173.00	6,675	1,154,775	
				7,121	1,231,933	77,158
法面整形		m ²	28.00	405	11,340	
			0.00	0	0	-11,340
飛砂防止ネット敷設		m ²	124.00	2,628	325,872	
			0.00	0	0	-325,872
共通仮設費(積上)					3,327,826	
					2,817,113	-510,713
共通仮設費					3,327,826	
					2,817,113	-510,713

積算内訳表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					1,059,559	
建設機械器具等運搬	クローラクレーン65t吊	台	1.00	1,059,559	1,059,559	
事業損失防止施設費					96,513	
事業損失防止施設費		式	1.00	96,513	96,513	
安全費					1,290,219	
安全対策					779,506	-510,713
		式	1.00	1,290,219	1,290,219	
技術管理費					779,506	-510,713
技術管理(1)					881,535	
技術管理(2)		式	1.00	674,008	674,008	
技術管理(3)		式	1.00	115,701	115,701	
		式	1.00	91,826	91,826	

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号: 2

名称: 腹起材料

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
腹起し材 (1)	[-250×90×9.0×13.0] (削孔、ホト、プレート、ナット、隙間PL含む)	m	1.00	22,335.00	22,335		
合 計	作業能力: 1.00m			22,335.00	22,335		

番号: 8

名称: 吊り型枠材料 φ=1000mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	PL-φ940×9t (SS400)	枚	33.00	11,228.00	370,524		
鋼板	PL-φ930×9t (SS400)	枚	7.00	10,992.00	76,944		
鉄筋 (異形)	SD345 D13	kg	610.00	124.70	76,067		
鉄筋加工組立 (上部工製作)	クレーン抜き	kg	592.00	73.50	43,512		
合 計	作業能力: 1.00式			567,047.00	567,047		

番号: 13

名称: 鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式) 上部コンクリート

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 (鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	329,680.00	494,520	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	122,475.00	183,712	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			15,938.00	1,593,832		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号: 14

名称: 均しコンクリート型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	4,983	4,983		
合 計	作業能力: 1.00m ²			4,983	4,983		

番号: 20

名称: 吊り型枠材料 φ=1200mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	PL-φ1150×12t (SS400)	枚	7.00	19,180.00	134,260		
鋼板	PL-φ1140×12t (SS400)	枚	23.00	18,841.00	433,343		
鋼板	PL-φ1130×12t (SS400)	枚	8.00	18,510.00	148,080		
鋼板	PL-φ1120×12t (SS400)	枚	8.00	18,186.00	145,488		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,412.00	124.70	176,076		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,371.00	73.50	100,768		
合 計	作業能力: 1.00式			1,138,015.00	1,138,015		

番号: 25

名称: 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート

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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			9,576.00	957,600		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：26

名称：均しコンクリート型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	4,983	4,983		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,983	4,983		

番号：158

名称：調整コンクリート型枠

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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,048.00	904,800		
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	2.00	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,888.00	988,800		

番号：28

名称：コンクリート打設(陸上)-24N-12-25(BB)W/C=60%以下

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)	24-12-25(BB) W/C=60%以下	m ³	10.20	20,600.00	210,120		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,107.00	251,070		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：29
 名称：捨コンクリート 18N-8-40 (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)	18-8-40 (BB)	m ³	10.40	18,000.00	187,200		
世話役		人	0.40	32,660.00	13,064		
特殊作業員		人	0.80	26,360.00	21,088		
普通作業員		人	1.20	21,000.00	25,200		
雑材料	労務費の%	%	2.00	59,352.00	1,187		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,773.00	247,739		

番号：159
 名称：調整コンクリート 18N-8-40 (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)	18-8-40 (BB)	m ³	10.30	19,500.00	200,850		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,390.00	243,900		

番号：30
 名称：吊り型枠材料 φ=600mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	PL-φ570×9t (SS400)	枚	7.00	4,122.00	28,854		
鋼板	PL-φ560×9t (SS400)	枚	13.00	3,984.00	51,792		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	173.00	124.70	21,573		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	168.00	73.50	12,348		
合 計	作業能力：1.00式			114,567.00	114,567		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：48

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (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)	18-8-40 (BB)	m ³	10.40	18,000.00	187,200		
世話役		人	0.40	32,660.00	13,064		
特殊作業員		人	0.80	26,360.00	21,088		
普通作業員		人	1.20	21,000.00	25,200		
雑材料	労務費の%	%	2.00	59,352.00	1,187		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,773.00	247,739		

番号：160

名称：鉄筋加工組立 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	123.70	127,411		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			208.00	208,261		

番号：161

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	9,048.00	904,800		
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	2.00	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,888.00	988,800		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：162
 名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 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)	24-12-25 (BB) W/C=60%以下	m3	10.20	20,600.00	210,120		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m3			25,317.00	253,170		

番号：65
 名称：床掘り 上部・控え頂部・係船曲柱基礎部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	上部・控え頂部・係船曲柱基礎部	m3	1.00	311.4	311.4		
合 計	作業能力：1.00m3			311.4	311.4		

番号：66
 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)		m3	1.00	250.5	250.5		
合 計	作業能力：1.00m3			250.5	250.5		

番号：67
 名称：土砂等運搬(1) 施工場所→場内仮置 L=0.3km 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(1)	施工場所→場内仮置 L=0.3km	m3	1.00	414.9	414.9		
合 計	作業能力：1.00m3			414.9	414.9		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号: 68
 名称: 整地 土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m3	1.00	132.5	132.5		
合 計	作業能力: 1.00m3			132.5	132.5		

番号: 163
 名称: 構造物取壊し 昼間 機械施工 制約無

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	m3	10.00	7,933.00	79,330		
合 計	作業能力: 10.00m3			7,933.00	79,330		

番号: 164
 名称: 殻運搬 L=52.8km(大森地区岸壁~秋田市金足黒川1番地)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	L=52.8km(大森地区岸壁~秋田市金足黒川1番地)	m3	1.00	6,776	6,776		
合 計	作業能力: 1.00m3			6,776	6,776		

番号: 165
 名称: 処分費 建設汚泥(改良土)

t(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	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力: 1.00t			20,000.00	20,000		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：69

名称：積込(ルーズ) 施工場所(場内仮置)

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)	施工場所(場内仮置)	m3	1.00	250.5	250.5		
合 計	作業能力：1.00m3			250.5	250.5		

番号：70

名称：土砂等運搬(2) 場内仮置→施工場所 L=0.3km

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(2)	場内仮置→施工場所 L=0.3km	m3	1.00	414.9	414.9		
合 計	作業能力：1.00m3			414.9	414.9		

番号：71

名称：埋戻し(1) 上部コンクリート(1)・控え頂部コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	上部コンクリート(1)・控え頂部コンクリート	m3	1.00	6,510	6,510		
合 計	作業能力：1.00m3			6,510	6,510		

番号：72

名称：埋戻し(2) 上部コンクリート(2)・係船曲柱基礎部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(2)	上部コンクリート(2)・係船曲柱基礎部	m3	1.00	3,709	3,709		
合 計	作業能力：1.00m3			3,709	3,709		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号: 166

名称: 土砂等運搬(3) 場内仮置→土捨場 L=0.6km

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(3)	場内仮置→土捨場 L=0.6km	m ³	1.00	547.3	547.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			547.3	547.3		

番号: 74

名称: 腹起材料(1)

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
腹起し材(2)	[-250×90×9.0×13.0] (削孔、*材、プレート、ナット、隙間PL含む)	m	1.00	22,442.00	22,442		
合 計	作業能力: 1.00m			22,442.00	22,442		

番号: 75

名称: 腹起材料(2)

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
腹起し材(3)	[-200×90×9.0×13.5] (削孔、*材、プレート、ナット、隙間PL含む)	m	1.00	20,468.00	20,468		
合 計	作業能力: 1.00m			20,468.00	20,468		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：83

名称：吊り型枠材料 φ=1,000mm

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼板	PL-φ930×9t (SS400)	枚	3.00	10,992.00	32,976		
鋼板	PL-φ920×9t (SS400)	枚	28.00	10,753.00	301,084		
鋼板	PL-φ910×9t (SS400)	枚	39.00	10,522.00	410,358		
鋼板	PL-φ900×9t (SS400)	枚	24.00	10,295.00	247,080		
鋼板	PL-φ890×9t (SS400)	枚	4.00	10,064.00	40,256		
鋼板	PL-φ880×9t (SS400)	枚	1.00	9,840.00	9,840		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,509.00	124.70	188,172		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,465.00	73.50	107,677		
合計	作業能力：1.00式			1,337,443.00	1,337,443		

番号：88

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート

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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	329,680.00	494,520	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	122,475.00	183,712	2.00H / 8H	
合計	作業能力：100.00m ²			15,938.00	1,593,832		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：92

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増

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)	24-12-25 (BB) W/C=60%以下 冬期割増	m ³	10.20	21,400.00	218,280		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,923.00	259,230		

番号：93

名称：寒中養生(1)

10m³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	0.100	32,660.00	3,266		
普通作業員		人	0.320	21,000.00	6,720		
諸雑費(率+まるめ)		%	20.000	9,986.00	1,994		
合 計	作業能力：10.00m ³			1,198.00	11,980		

番号：94

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (BB) 冬期割増

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)	18-8-40 冬期割増し	m ³	10.40	18,800.00	195,520		
世話役		人	0.40	32,660.00	13,064		
特殊作業員		人	0.80	26,360.00	21,088		
普通作業員		人	1.20	21,000.00	25,200		
雑材料	労務費の%	%	2.00	59,352.00	1,187		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,605.00	256,059		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：95
 名称：寒中養生(2)

10m3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	0.100	32,660.00	3,266		
普通作業員		人	0.320	21,000.00	6,720		
諸雑費(率+まるめ)		%	20.000	9,986.00	1,994		
合 計	作業能力：10.00m ³			1,198.00	11,980		

番号：97
 名称：吊り型枠材料 φ=1,200mm・

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	PL-φ1130×12t(SS400)・	枚	1.00	18,510.00	18,510		
鋼板	PL-φ1120×12t(SS400)・	枚	6.00	18,186.00	109,116		
鉄筋(異形)	SD345 D13・	kg	215.00	124.70	26,810		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き・	kg	209.00	73.50	15,361		
合 計	作業能力：1.00式・			169,797.00	169,797		

番号：102
 名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート・

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(鋼矢板式)	クレーン抜き・	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,576.00	957,600		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：103
 名称：均しコンクリート型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	4,983	4,983		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,983	4,983		

番号：167
 名称：調整コンクリート型枠、 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(鋼矢板式)	クレーン抜き、	m ²	100.00	9,048.00	904,800		
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	2.00	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ² 、			9,888.00	988,800		

番号：105
 名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25(BB) W/C=60%以下 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)	24-12-25(BB) W/C=60%以下	m ³	10.20	20,600.00	210,120		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,107.00	251,070		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：106

名称：捨コンクリート 18N-8-40 (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)	18-8-40 (BB)	m ³	10.40	18,000.00	187,200		
世話役		人	0.40	32,660.00	13,064		
特殊作業員		人	0.80	26,360.00	21,088		
普通作業員		人	1.20	21,000.00	25,200		
雑材料	労務費の%	%	2.00	59,352.00	1,187		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,773.00	247,739		

番号：168

名称：調整コンクリート 18N-8-40 (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)	18-8-40 (BB)	m ³	10.30	19,500.00	200,850		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,390.00	243,900		

番号：107

名称：吊り型枠材料 φ=600mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	PL-φ570×9t (SS400)	枚	6.00	4,122.00	24,732		
鋼板	PL-φ560×9t (SS400)	枚	44.00	3,984.00	175,296		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	433.00	124.70	53,995		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	420.00	73.50	30,870		
合 計	作業能力：1.00式			284,893.00	284,893		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：111

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(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
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	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			204.00	204,081		

番号：114

名称：溶接(2) 鉄筋D16+鉄筋定着用プレート9mm

1日当り(12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	12.90	5,586.00	72,059		
合 計	作業能力：12.90m			5,585.00	72,059		

番号：169

名称：鉄筋加工組立 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	123.70	127,411		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			208.00	208,261		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：170

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m 2 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	9,048.00	904,800		
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	2.00	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,888.00	988,800		

番号：171

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25(BB) W/C=60%以下

10m 3 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)	24-12-25(BB) W/C=60%以下	m ³	10.20	20,600.00	210,120		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,317.00	253,170		

番号：136

名称：縁金物取付 特殊合成ゴム製

100m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	特殊合成ゴム製・加工費込	m	100.00	29,200.00	2,920,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,470.00	147,000		
合 計	作業能力：100.00m			30,670.00	3,067,000		

番号：142

名称：床掘り 上部・控え頂部コンクリート

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	上部・控え頂部コンクリート	m ³	1.00	311.4	311.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			311.4	311.4		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号: 143

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)		m3	1.00	250.5	250.5		
合 計	作業能力: 1.00m3			250.5	250.5		

番号: 144

名称: 土砂等運搬(1) 施工場所→場内仮置 L=0.3km

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(1)	施工場所→場内仮置 L=0.3km	m3	1.00	414.9	414.9		
合 計	作業能力: 1.00m3			414.9	414.9		

番号: 145

名称: 整地 土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m3	1.00	132.5	132.5		
合 計	作業能力: 1.00m3			132.5	132.5		

番号: 146

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)		m3	1.00	250.5	250.5		
合 計	作業能力: 1.00m3			250.5	250.5		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号：147
 名称：土砂等運搬(2) 場内仮置→施工場所 L=0.3km 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(2)	場内仮置→施工場所 L=0.3km	m3	1.00	414.9	414.9		
合 計	作業能力：1.00m3			414.9	414.9		

番号：149
 名称：埋戻し(2) 上部コンクリート(2) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(2)	上部コンクリート(2)	m3	1.00	3,709	3,709		
合 計	作業能力：1.00m3			3,709	3,709		

番号：172
 名称：土砂等運搬(3) 場内仮置→土捨場 L=0.8km 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(3)	場内仮置→土捨場 L=0.8km	m3	1.00	547.3	547.3		
合 計	作業能力：1.00m3			547.3	547.3		

番号：150
 名称：法面整形 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形		m2	1.000	441.1	441.1		
合 計	作業能力：1.00m2			441.1	441.1		

代価表・施工パッケージ

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

番号: 151

名称: 飛砂防止ネット敷設

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
飛砂防止ネット敷設		m ²	1.000	2,862	2,862		
合 計	作業能力: 1.00m ²			2,862	2,862		

番号: 154

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	8.70	97,088.00	844,665.00	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	844,665.00	4,223.00		
合 計	作業能力: 1.00式			848,888.00	848,888.00		

単価表一覧

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

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
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	13	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
						25	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
						158	調整コンクリート型枠	
						160	鉄筋加工組立	SD345 D13
						161	鋼製型枠組立組外 (重力式)	
						88	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
						102	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
						167	調整コンクリート型枠	
						111	鉄筋加工組立 (2)	SD345 D16
						169	鉄筋加工組立	SD345 D13
5	クレーン付台船	35~40t吊	日	329,680	6.00H / 8H	13	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
						88	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
						13	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
6	引船	鋼D 300PS型	日	122,475	2.00H / 8H	88	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
						13	鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)	上部コンクリート
7	安全監視船	FRP D 180PS型	日	97,088	6.00H / 8H	154	安全監視船	

単価表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

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: 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	85.60	8,046		
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	1.65	72,600.00	119,790	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					329,680		

単価表番号: 6

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	85.70	5,913		
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(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	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					122,475		

単価表

能代港大森地区岸壁(-10m)上部工事(変更)

単価表番号: 7

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	85.70	3,170		
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					97,088		