

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					100,580,108	
青森港沖館地区岸壁(-13m)					98,842,608	
構造物撤去工					9,783,731	
取壊し工					3,931,675	
コンクリート取壊し	大型ブレーカ・人力取壊し				3,931,675	
1 構造物取壊し(1)	大型ブレーカ	m <sup>3</sup>	216.00	14,365	3,102,840	
2 構造物取壊し(2)	人力施工	m <sup>3</sup>	17.00	48,755	828,835	
撤去工					3,026,125	
舗装版撤去	アスファルト舗装版 t=20cm				835,208	
3 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=20cm	m	110.00	1,369	150,590	
4 舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=20cm	m <sup>2</sup>	1,263.00	480.6	606,997	
5 路盤撤去(床掘り)		m <sup>3</sup>	334.00	232.4	77,621	
防眩材撤去	V型600H×2800L、V型1000H×1900L				478,623	
6 防眩材撤去(1)	V型600H×2800L	基	5.00	47,175	235,875	
7 防眩材撤去(2)	V型1000H×1900L	基	4.00	57,066	228,264	
8 仮設材等運搬	防眩材(施工場所→仮置場)	式	1.00	14,484	14,484	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防砂シート撤去					43,925	
9 防砂シート撤去 (防砂シート敷設)		m <sup>2</sup>	251.00	175	43,925	
裏込材撤去					124,910	
10 裏込材撤去 (床掘り)		m <sup>3</sup>	318.00	392.8	124,910	
縁金物撤去					7,659	
11 縁金物撤去 (コンクリートはつり)		m <sup>2</sup>	9.00	851	7,659	
車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンタイプ)				148,200	
12 車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンタイプ)	m	57.00	2,600	148,200	
係船柱撤去	曲柱350kN				76,600	
13 係船柱撤去	350 kN	基	2.00	38,300	76,600	
被覆防食撤去					1,311,000	
14 被覆防食撤去 (かき落とし)		m <sup>2</sup>	190.00	6,900	1,311,000	
産業廃棄物処分					2,825,931	
撤去材運搬					1,445,549	
15 コンクリート殻運搬	上部コンクリート	m <sup>3</sup>	233.00	3,025	704,825	
16 アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	253.00	2,845	719,785	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 仮設材等運搬(1)	係船柱、車止め、縁金物	式	1.00	20,939	20,939	
処分費					1,380,382	
18 処分費(1)	上部工(コンクリート殻(鉄筋))	式	1.00	782,600	782,600	
19 処分費(2)	アスファルト殻	式	1.00	592,000	592,000	
20 処分費(3)	係船柱、車止め、縁金物(コンクリート殻(鉄筋))	式	1.00	5,782	5,782	
土工					1,720,614	
作業土工(床掘工)					1,720,614	
土砂床掘					152,508	
21 床掘り		m <sup>3</sup>	537.00	284	152,508	
土砂等運搬	施工場所 ⇄ 仮置場				1,088,986	
22 土砂等運搬(1)	施工場所 → 仮置場	m <sup>3</sup>	1,189.00	633.5	753,231	
23 土砂等運搬(2)	施工場所 ← 仮置場	m <sup>3</sup>	530.00	633.5	335,755	
土砂埋戻					479,120	
24 埋戻し		m <sup>3</sup>	530.00	904	479,120	
上部工					12,269,463	
上部コンクリート工					12,269,463	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保					1,420,735	
25 支保組立組外(鋼矢板式)		m	67.00	21,205	1,420,735	
足場					471,275	
26 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	175.00	2,693	471,275	
鉄筋					960,139	
27 鉄筋加工組立	D13	kg	5,221.00	159	830,139	
28 溶接		m	40.00	3,250	130,000	
型枠					3,878,392	
29 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	371.00	9,008	3,341,968	
30 木製型枠組立組外(鋼矢板式)	底枠	m <sup>2</sup>	56.00	9,579	536,424	
伸縮目地	瀝青質系目地材(厚さ10mm)				75,900	
31 伸縮目地		m <sup>2</sup>	33.00	2,300	75,900	
コンクリート	24-12-25 BB W/C=60%				5,463,022	
32 コンクリート打設(陸上)(1)		m <sup>3</sup>	133.00	17,334	2,305,422	
33 コンクリート打設(陸上)(2)	冬期割増	m <sup>3</sup>	157.00	18,048	2,833,536	
34 特殊養生		m <sup>3</sup>	157.00	1,342	210,694	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	6.00	18,895	113,370	
裏込・裏埋工					2,686,037	
裏込工					2,686,037	
裏込材運搬	施工場所 ← 仮置場				196,385	
36 裏込材運搬	施工場所 ← 仮置場	m <sup>3</sup>	310.00	633.5	196,385	
裏込材	5~50kg/個 程度(再利用)				1,442,740	
37 埋戻し		m <sup>3</sup>	310.00	4,654	1,442,740	
裏込均し	±20cm				708,480	
38 裏込均し(Ⅱ)(陸上)		m <sup>2</sup>	216.00	3,280	708,480	
吸出し防止材					338,432	
39 防砂シート敷設		m <sup>2</sup>	256.00	1,322	338,432	
陸上地盤改良工					1,306,230	
固化工					1,306,230	
セメント安定処理工					1,306,230	
40 自走式土質改良機設置・撤去工		台・回	1.00	240,400	240,400	
41 安定処理工(自走式土質改良工)		m <sup>3</sup>	530.00	2,011	1,065,830	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工					9,943,832	
アスファルト舗装工					9,943,832	
下層路盤材運搬	施工場所 ← 仮置場				105,161	
42 下層路盤材運搬	施工場所 ← 仮置場	m <sup>3</sup>	166.00	633.5	105,161	
不陸整正					104,829	
43 路床整地転圧		m <sup>2</sup>	1,263.00	83	104,829	
下層路盤	切込碎石 t=30cm				160,632	
44 路盤材数均し転圧	(再利用) t=30cm	m <sup>2</sup>	552.00	291	160,632	
上層路盤	粒調碎石 t=25cm				987,336	
45 路盤材数均し転圧	M-40 t=25cm	m <sup>2</sup>	653.00	1,512	987,336	
基層	再生粗粒度アスファルト20 t=15cm				6,397,095	
46 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	1,263.00	105	132,615	
47 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	2,526.00	32	80,832	
48 機械舗設(小規模)(1)	1層	m <sup>2</sup>	1,263.00	1,632	2,061,216	
49 機械舗設(小規模)(2)	2層	m <sup>2</sup>	1,263.00	1,632	2,061,216	
50 機械舗設(小規模)(3)	3層	m <sup>2</sup>	1,263.00	1,632	2,061,216	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層	再生密粒度アスファルト13 t=5cm				2,188,779	
51 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	1,263.00	32	40,416	
52 機械舗設(小規模)		m <sup>2</sup>	1,263.00	1,701	2,148,363	
付属工					17,761,938	
係船柱工					1,706,014	
係船柱	曲柱700kN				1,706,014	
53 架台取付		基	2.00	36,800	73,600	
54 係船柱取付	700kN型	基	2.00	808,480	1,616,960	
55 係船柱塗装		m <sup>2</sup>	6.00	1,750	10,500	
56 コンクリート打設(陸上)	中詰コンクリート	m <sup>3</sup>	0.30	16,514	4,954	
防舷材工					1,871,049	
防舷材	V型1000H×1900L(再利用); V型600H×2800L(再利用)				1,871,049	
57 埋込栓取付(1)	V型600H×2800L先付	基	3.00	210,700	632,100	
58 埋込栓取付(2)	V型1000H×1900L先付	基	4.00	251,500	1,006,000	
59 防舷材取付(1)	V型600H×2800L(再利用)	基	3.00	28,883	86,649	
60 防舷材取付(2)	V型1000H×1900L(再利用)	基	4.00	36,575	146,300	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止・縁金物工					3,415,972	
車止	H25cm×W20cm				2,676,292	
61 車止取付	H25cm×W20cm	m	62.00	43,166	2,676,292	
縁金物	アルミニウム製 100×100				739,680	
62 縁金物取付	アルミニウム製 100×100	m	67.00	11,040	739,680	
防食工					7,359,500	
アルミニウム陽極製作・取付	アルミニウム合金陽極2.5A 耐用年数30年				7,297,500	
63 取付金具製作		組	42.00	1,100	46,200	
64 取付金具取付		組	42.00	1,650	69,300	
65 陽極取付		個	42.00	171,000	7,182,000	
電気防食					62,000	
66 電位測定装置取付		個	2.00	31,000	62,000	
陽極取付床掘					3,409,403	
陽極取付床掘					3,409,403	
67 グラブ床掘(1)		m <sup>3</sup>	2,059.00	893	1,838,687	
68 グラブ床掘(2)	能力補正有り	m <sup>3</sup>	1,449.00	1,084	1,570,716	



積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
床堀工					17,300,617	
築堤マット床堀					5,303,591	
築堤マット床堀					5,303,591	
69 グラブ床堀(1)		m <sup>3</sup>	1,387.00	893	1,238,591	
70 グラブ床堀(2)	床堀能力補正有り	m <sup>3</sup>	3,750.00	1,084	4,065,000	
土運船運搬工					4,940,761	
土運船運搬					4,940,761	
71 土運船運搬(1)		m <sup>3</sup>	3,446.00	521	1,795,366	
72 土運船運搬(2)	床堀能力補正有り	m <sup>3</sup>	5,199.00	605	3,145,395	
揚土土捨工					6,475,105	
クレーン付台船揚土					6,475,105	
73 クレーン付台船揚土(1)		m <sup>3</sup>	3,446.00	582	2,005,572	
74 クレーン付台船揚土(2)	床堀能力補正有り	m <sup>3</sup>	5,199.00	582	3,025,818	
75 押土(ルーズ)		m <sup>3</sup>	8,645.00	167	1,443,715	
土工					581,160	
土工					581,160	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
76 押土(ルーズ)		m <sup>3</sup>	3,480.00	167	581,160	
洗掘防止対策工					26,070,146	
港湾築堤マット据付					26,070,146	
港湾築堤マット据付	L3000×B2000×H1000mm、9.6t/個				26,070,146	
77 築堤マット転置		個	77.00	1,836	141,372	
78 築堤マット運搬据付(海上一連方式)		個	150.00	46,271	6,940,650	
79 築堤マット運搬据付(陸海一貫方式)		個	316.00	60,089	18,988,124	
青森港沖館地区岸壁(-10m)					1,737,500	
付属工					1,737,500	
防食工					1,737,500	
アルミニウム陽極製作・取付					1,737,500	
80 取付金具製作		組	10.00	1,100	11,000	
81 取付金具取付		組	10.00	1,650	16,500	
82 陽極取付		個	10.00	171,000	1,710,000	
共通仮設費(積上)					17,128,541	
共通仮設					17,128,541	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					17,128,541	
運搬費					109,200	
建設機械器具等運搬					109,200	
83 貨物自動車等による運搬		式	1.00	109,200	109,200	
技術管理費					224,110	
技術管理	六価クロム溶出試験				14,600	
84 六価クロム溶出試験		式	1.00	14,600	14,600	
配合試験費	改良土配合室内試験(含水比、一軸圧縮試験)				63,910	
85 物理試験	含水比試験	式	1.00	1,510	1,510	
86 力学試験	一軸圧縮試験(室内)	式	1.00	62,400	62,400	
施工実態調査					145,600	
87 施工実態調査		式	1.00	145,600	145,600	
安全費					4,933,223	
安全対策					4,933,223	
88 保安要員		式	1.00	1,824,000	1,824,000	
89 安全監視船		式	1.00	3,109,223	3,109,223	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航・えい航費					11,862,008	
回航					11,862,008	
90 回航費(被回航方式 作業船)	土運船(往復:金浦漁港~青森港)	回	2.00	2,056,680	4,113,360	
91 回航費(被回航方式 作業船)	土運船(往復:七尾港~青森港)	回	2.00	3,874,324	7,748,648	

総括表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					100,580,108	
間接工事費	24,099,965 + 29,137,733				53,237,698	
共通仮設費(計)	17,128,541 + 6,336,546 + 634,878				24,099,965	
共通仮設費(積上)					17,128,541	
共通仮設費(率)	100,580,108 × 6.30% (4.80% +1.50%)				6,336,546	
現場環境改善費	99,199,726 × 0.64%				634,878	
現場管理費	124,680,073 × 23.37% (21.63% +1.74%)				29,137,733	
工事原価	100,580,108 + 53,237,698				153,817,806	
一般管理費等	153,817,806 × 14.55% (14.55% × 1.00) - 9,823				22,370,667	
契約保証費	153,817,806 × 0.04%				61,527	
チェックボーリング					660,000	
工事価格	153,817,806 + 22,370,667 + 61,527 + 660,000				176,910,000	
消費税等相当額	176,910,000 × 10.00%				17,691,000	
請負工事費	176,910,000 + 17,691,000				194,601,000	

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：1  
 名称：構造物取壊し(1) 大型ブレーカ 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物取壊し	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	14,365.00	143,650		
合 計	作業能力：10.00m3			14,365.00	143,650		

番号：2  
 名称：構造物取壊し(2) 人力施工 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物取壊し	昼間 人力施工 制約無	m3	10.00	48,755.00	487,550		
合 計	作業能力：10.00m3			48,755.00	487,550		

番号：3  
 名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 t=20cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=20cm	m	1.000	1,369	1,369		
合 計	作業能力：1.00m			1,369	1,369		

番号：4  
 名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=20cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=20cm	m2	1.000	480.6	480.6		
合 計	作業能力：1.00m2			480.6	480.6		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：5  
 名称：路盤撤去（床掘り） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤撤去（床掘り）		m3	1.00	232.4	232.4		
合 計	作業能力：1.00m3			232.4	232.4		

番号：6  
 名称：防眩材撤去（1） V型600H×2800L 1日当り（4基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	4.00	35,200.00	140,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	47,900.00	47,900	8H	
合 計	作業能力：4.00基			47,175.00	188,700		

番号：7  
 名称：防眩材撤去（2） V型1000H×1900L 1日当り（3基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材撤去	H=800mm以上 クレーン抜き	基	3.00	41,100.00	123,300		
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	1.00	47,900.00	47,900	8H	
合 計	作業能力：3.00基			57,066.00	171,200		

番号：8  
 名称：仮設材等運搬 防眩材（施工場所→仮置場） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	10,059.00	10,059		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	4,425.00	4,425		
合 計	作業能力：1.00式			14,484.00	14,484		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：9

名称：防砂シート撤去（防砂シート敷設）

1日当り（600m<sup>2</sup>）

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	0.50	47,900.00	23,950	8H	
普通作業員		人	4.50	17,900.00	80,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	104,500.00	522		
合 計	作業能力：600.00m <sup>2</sup>			175.00	105,022		

番号：10

名称：裏込材撤去（床掘り）

1m<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
裏込材撤去（床掘り）		m <sup>3</sup>	1.00	392.8	392.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			392.8	392.8		

番号：11

名称：縁金物撤去（コンクリートはつり）

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.00	10,975.00	10,975		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	279.00	837	8H	
特殊作業員		人	3.00	24,300.00	72,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	84,712.00	423		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			851.00	85,135		



代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：12

名称：車止撤去 被覆鋼板製(中詰コンタイプ)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	100.00	2,600.00	260,000		
合 計	作業能力：100.00m			2,600.00	260,000		

番号：13

名称：係船柱撤去 350 kN

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱撤去	けん引力150kN~1000kN未満	基	2.00	38,300.00	76,600		
合 計	作業能力：2.00基			38,300.00	76,600		

番号：14

名称：被覆防食撤去(かき落とし)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m <sup>2</sup>	100.00	6,900.00	690,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			6,900.00	690,000		

番号：15

名称：コンクリート殻運搬 上部コンクリート

1m<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
コンクリート殻運搬	上部コンクリート	m <sup>3</sup>	1.00	3,025	3,025		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,025	3,025		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：16  
 名称：アスファルト殻運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m3	1.000	2,845	2,845		
合 計	作業能力：1.00m3			2,845	2,845		

番号：17  
 名称：仮設材等運搬(1) 係船柱、車止め、縁金物 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	14,744.00	14,744		
取卸し・積込み費用		式	1.00	6,195.00	6,195		
合 計	作業能力：1.00式			20,939.00	20,939		

番号：18  
 名称：処分費(1) 上部工(コンクリート殻(鉄筋)) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(有筋)	t	559.00	1,400.00	782,600		
合 計	作業能力：1.00式			782,600.00	782,600		

番号：19  
 名称：処分費(2) アスファルト殻 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルトコンクリート殻	t	592.00	1,000.00	592,000		
合 計	作業能力：1.00式			592,000.00	592,000		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：20  
 名称：処分費（3） 係船柱、車止め、縁金物（コンクリート殻（鉄筋）） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻（有筋）	t	4.13	1,400.00	5,782		
合 計	作業能力：1.00式			5,782.00	5,782		

番号：21  
 名称：床掘り 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		m3	1.00	284	284		
合 計	作業能力：1.00m3			284	284		

番号：22  
 名称：土砂等運搬（1） 施工場所 → 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
土砂等運搬（1）	施工場所 → 仮置場	m3	1.000	633.5	633.5		
合 計	作業能力：1.00m3			633.5	633.5		

番号：23  
 名称：土砂等運搬（2） 施工場所 ← 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
土砂等運搬（2）	施工場所 ← 仮置場	m3	1.000	633.5	633.5		
合 計	作業能力：1.00m3			633.5	633.5		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：24

名称：埋戻し

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		m3	1.00	904	904		
合 計	作業能力：1.00m3			904	904		

番号：25

名称：支保組立組外(鋼矢板式)

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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	20,200.00	2,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.10	47,900.00	100,590	8H	
合 計	作業能力：100.00m			21,205.00	2,120,590		

番号：26

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)

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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	100.00	2,550.00	255,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.30	47,900.00	14,370	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			2,693.00	269,370		

番号：27

名称：鉄筋加工組立 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	84.50	87,035		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	47,900.00	4,790	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			159.00	159,825		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：28

名称：溶接

1日当り(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 3mm以上 8mm未満	m	9.00	3,250.00	29,250		
合 計	作業能力：9.00m			3,250.00	29,250		

番号：29

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	8,050.00	805,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	47,900.00	95,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,008.00	900,800		

番号：30

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式) 底枠

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,100.00	910,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	47,900.00	47,900	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,579.00	957,900		

番号：31

名称：伸縮目地

100m<sup>2</sup>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(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,300.00	230,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,300.00	230,000		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：32

名称：コンクリート打設(陸上) (1)

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(20) W/C=60%以下	m3	10.20	13,800.00	140,760		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	10.00	2,300.00	23,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	47,900.00	9,580	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			17,334.00	173,340		

番号：33

名称：コンクリート打設(陸上) (2) 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(20) W/C=60%以下	m3	10.20	13,800.00	140,760		
冬期割増	青森地区	m3	10.20	700.00	7,140		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	10.00	2,300.00	23,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	47,900.00	9,580	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			18,048.00	180,480		

番号：34

名称：特殊養生

10m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.60	17,900.00	10,740		
諸雑費	労務費の%	%	25.00	10,740.00	2,685		
合 計	作業能力：10.00m3			1,342.00	13,425		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：35  
 名称：捨コンクリート 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 W/C=65%以下	m3	10.40	13,100.00	136,240		
世話役		人	0.40	26,900.00	10,760		
特殊作業員		人	0.80	24,300.00	19,440		
普通作業員		人	1.20	17,900.00	21,480		
雑材料	労務費の%	%	2.00	51,680.00	1,033		
合 計	作業能力：10.00m3			18,895.00	188,953		

番号：36  
 名称：裏込材運搬 施工場所 ← 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
裏込材運搬	施工場所 ← 仮置場	m3	1.000	633.5	633.5		
合 計	作業能力：1.00m3			633.5	633.5		

番号：37  
 名称：埋戻し 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		m3	1.00	4,654	4,654		
合 計	作業能力：1.00m3			4,654	4,654		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：38

名称：裏込均し(Ⅱ)(陸上)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.10	68,906.00	75,796	6.30H / 8H	
普通作業員		人	14.00	17,900.00	250,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	326,396.00	1,631		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,280.00	328,027		

番号：39

名称：防砂シート敷設

1日当り(600m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	t=4.2mm以上	m <sup>2</sup>	660.00	880.00	580,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	47,900.00	47,900	8H	
普通作業員		人	9.00	17,900.00	161,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	789,800.00	3,949		
合 計	作業能力：600.00m <sup>2</sup>			1,322.00	793,749		

番号：40

名称：自走式土質改良機設置・撤去工

1台・回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.660	26,900.00	17,754		
特殊作業員		人	0.660	24,300.00	16,038		
運転手(特殊)		人	0.660	26,600.00	17,556		
自走式土質改良機運転		日	0.660	286,400.00	189,024		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	240,372.00	28		
合 計	作業能力：1.00台・回			240,400.00	240,400		



代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：41

名称：安定処理工(自走式土質改良工)

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
世話役		人	0.316	26,900.00	8,500		
特殊作業員		人	0.316	24,300.00	7,678		
固化材	セメント BB バラ	t	5.200	13,200.00	68,640		
自走式土質改良機運転		日	0.316	286,400.00	90,502		
バックホ運転		日	0.316	54,190.00	17,124		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	123,804.00	8,656		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,011.00	201,100		

番号：42

名称：下層路盤材運搬 施工場所 ← 仮置場

1m<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
下層路盤材運搬	施工場所 ← 仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	633.5	633.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			633.5	633.5		

番号：43

名称：路床整地転圧

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.30	58,662.00	17,598	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.40	52,378.00	20,951	5.40H / 8H	
普通作業員		人	2.50	17,900.00	44,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	83,299.00	416		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			83.00	83,715		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：44

名称：路盤材敷均し転圧 (再利用) t=30cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	58,662.00	58,662	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	52,378.00	83,804	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	50,759.00	40,607	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	17,900.00	107,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	290,473.00	1,452		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			291.00	291,925		

番号：45

名称：路盤材敷均し転圧 M-40 t=25cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石(舗装)	各種	m <sup>3</sup>	319.51	3,800.00	1,214,138		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	58,662.00	58,662	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	52,378.00	83,804	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	50,759.00	40,607	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	17,900.00	107,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,504,611.00	7,523		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,512.00	1,512,134		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：46  
 名称：プライムコート PK-3 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	99.00	100,980		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	42,090.00	2,525	8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	100,980.00	2,019		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			105.00	105,524		

番号：47  
 名称：タックコート PK-4 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	99.00	30,690		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	42,090.00	1,262	8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,690.00	613		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			32.00	32,565		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：48

名称：機械舗設(小規模)(1) 1層

1日当り(1263m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度20	t	155.82	10,500.00	1,636,110		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	99,565.00	99,565	3.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,489.00	44,489	1.30H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	46,798.00	46,798	2.20H / 8H	
世話役		人	1.00	26,900.00	26,900		
特殊作業員		人	4.00	24,300.00	97,200		
普通作業員		人	5.00	17,900.00	89,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	213,600.00	21,360		
合 計	作業能力：1,263.00m <sup>2</sup>			1,632.00	2,061,922		

番号：49

名称：機械舗設(小規模)(2) 2層

1日当り(1263m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度20	t	155.82	10,500.00	1,636,110		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	99,565.00	99,565	3.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,489.00	44,489	1.30H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	46,798.00	46,798	2.20H / 8H	
世話役		人	1.00	26,900.00	26,900		
特殊作業員		人	4.00	24,300.00	97,200		
普通作業員		人	5.00	17,900.00	89,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	213,600.00	21,360		
合 計	作業能力：1,263.00m <sup>2</sup>			1,632.00	2,061,922		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号 : 50

名称 : 機械舗設(小規模)(3) 3層

1日当り (1263m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度20	t	155.82	10,500.00	1,636,110		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	99,565.00	99,565	3.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,489.00	44,489	1.30H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	46,798.00	46,798	2.20H / 8H	
世話役		人	1.00	26,900.00	26,900		
特殊作業員		人	4.00	24,300.00	97,200		
普通作業員		人	5.00	17,900.00	89,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	213,600.00	21,360		
合 計	作業能力 : 1,263.00m <sup>2</sup>			1,632.00	2,061,922		

番号 : 51

名称 : タックコート PK-4

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	99.00	30,690		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	42,090.00	1,262	8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,690.00	613		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>2</sup>			32.00	32,565		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：52

名称：機械舗設(小規模)

1日当り(1263m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度13	t	153.83	11,200.00	1,722,896		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	99,565.00	99,565	3.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,489.00	44,489	1.30H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	46,798.00	46,798	2.20H / 8H	
世話役		人	1.00	26,900.00	26,900		
特殊作業員		人	4.00	24,300.00	97,200		
普通作業員		人	5.00	17,900.00	89,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	213,600.00	21,360		
合 計	作業能力：1,263.00m <sup>2</sup>			1,701.00	2,148,708		

番号：53

名称：架台取付

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	700-1000kN未満	基	2.00	25,400.00	50,800		
架台取付	700-1000kN未満	基	2.00	11,400.00	22,800		
合 計	作業能力：2.00基			36,800.00	73,600		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：54

名称：係船柱取付 700kN型

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱、直柱各種	基	2.00	748,000.00	1,496,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	50,900.00	101,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.40	47,900.00	19,160	8H	
合 計	作業能力：2.00基			808,480.00	1,616,960		

番号：55

名称：係船柱塗装

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	1,750.00	175,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,750.00	175,000		

番号：56

名称：コンクリート打設(陸上) 中詰コンクリート

10m<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)	24-12-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	10.30	13,800.00	142,140		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	2,300.00	23,000		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,514.00	165,140		

番号：57

名称：埋込栓取付(1) V型600H×2800L先付

1日当り(6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	H600×8本セット	基	6.00	193,000.00	1,158,000		
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	6.00	17,700.00	106,200		
合 計	作業能力：6.00基			210,700.00	1,264,200		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：58

名称：埋込栓取付（2） V型1000H×1900L先付

1日当り（4基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	H1000×6本セット	基	4.00	231,000.00	924,000		
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	4.00	20,500.00	82,000		
合 計	作業能力：4.00基			251,500.00	1,006,000		

番号：59

名称：防眩材取付（1） V型600H×2800L（再利用）

1日当り（6基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	6.00	20,900.00	125,400		
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	1.00	47,900.00	47,900	8H	
合 計	作業能力：6.00基			28,883.00	173,300		

番号：60

名称：防眩材取付（2） V型1000H×1900L（再利用）

1日当り（4基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材取付	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	4.00	24,600.00	98,400		
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	1.00	47,900.00	47,900	8H	
合 計	作業能力：4.00基			36,575.00	146,300		



代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：61  
 名称：車止取付 H25cm×W20cm 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	コラムストッパー（連続型）	m	100.00	40,000.00	4,000,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,400.00	240,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.60	47,900.00	76,640	8H	
合 計	作業能力：100.00m			43,166.00	4,316,640		

番号：62  
 名称：縁金物取付 アルミニウム製 100×100 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	アルミニウム合金製100×100	m	100.00	9,690.00	969,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,350.00	135,000		
合 計	作業能力：100.00m			11,040.00	1,104,000		

番号：63  
 名称：取付金具製作 1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,100.00	33,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,100.00	33,000		

番号：64  
 名称：取付金具取付 1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,650.00	49,500		
合 計	作業能力：30.00組			1,650.00	49,500		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：65

名称：陽極取付

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
電気防食用アルミ合金陽極	2.5A 30年型	個	18.00	152,000.00	2,736,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,000.00	342,000		
合 計	作業能力：18.00個			171,000.00	3,078,000		

番号：66

名称：電位測定装置取付

1日当り(2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電位測定装置	SUS304	個	2.00	8,500.00	17,000		
電位測定装置取付		個	2.00	22,500.00	45,000		
合 計	作業能力：2.00個			31,000.00	62,000		

番号：67

名称：グラブ床掘(1)

1日当り(1243m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	899,813.00	899,813	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	205,262.00	205,262	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,105,075.00	5,525		
合 計	作業能力：1,243.00m <sup>3</sup>			893.00	1,110,600		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：68

名称：グラブ床掘（2） 能力補正有り

1日当り（1024m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	899,813.00	899,813	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	205,262.00	205,262	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,105,075.00	5,525		
合 計	作業能力：1,024.00m <sup>3</sup>			1,084.00	1,110,600		

番号：69

名称：グラブ床掘（1）

1日当り（1243m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	899,813.00	899,813	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	205,262.00	205,262	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,105,075.00	5,525		
合 計	作業能力：1,243.00m <sup>3</sup>			893.00	1,110,600		

番号：70

名称：グラブ床掘（2） 床掘能力補正有り

1日当り（1024m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	899,813.00	899,813	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	205,262.00	205,262	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,105,075.00	5,525		
合 計	作業能力：1,024.00m <sup>3</sup>			1,084.00	1,110,600		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：71

名称：土運船運搬（1）

1日当り（1243m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	2.00	189,419.00	378,838	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	266,587.00	266,587	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	645,425.00	3,227		
合 計	作業能力：1,243.00m <sup>3</sup>			521.00	648,652		

番号：72

名称：土運船運搬（2） 床堀能力補正有り

1日当り（1024m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	2.00	189,419.00	378,838	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	238,617.00	238,617	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	617,455.00	3,087		
合 計	作業能力：1,024.00m <sup>3</sup>			605.00	620,542		

番号：73

名称：クレーン付台船揚土（1）

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
クレーン付台船	100t吊	日	0.84	522,219.00	438,663	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.84	167,350.00	140,574	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	579,237.00	2,896		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			582.00	582,133		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：74  
 名称：クレーン付台船揚土（2） 床堀能力補正有り 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
クレーン付台船	100t吊	日	0.84	522,219.00	438,663	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.84	167,350.00	140,574	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	579,237.00	2,896		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			582.00	582,133		

番号：75  
 名称：押土(ルーズ) 1m<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
押土(ルーズ)		m <sup>3</sup>	1.00	167	167		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			167	167		

番号：76  
 名称：押土(ルーズ) 1m<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
押土(ルーズ)		m <sup>3</sup>	1.00	167	167		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			167	167		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：77

名称：築堤マット転置

1日当り(88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	82,300.00	82,300	8H	
とび工		人	1.00	24,800.00	24,800		
普通作業員		人	3.00	17,900.00	53,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	160,800.00	804		
合 計	作業能力：88.00個			1,836.00	161,604		

番号：78

名称：築堤マット運搬据付(海上一連方式)

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	794,520.00	794,520	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	184,565.00	184,565	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	174,353.00	139,482	8H	
とび工		人	1.00	24,800.00	24,800		
普通作業員		人	3.00	17,900.00	53,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,197,067.00	5,985		
合 計	作業能力：26.00個			46,271.00	1,203,052		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：79

名称：築堤マット運搬据付(陸海一貫方式)

1日当り(24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	82,300.00	82,300	8H	
トレーラ	25t積	日	1.00	77,115.00	77,115	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	794,520.00	794,520	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	184,565.00	184,565	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	174,353.00	139,482	8H	
とび工		人	2.00	24,800.00	49,600		
普通作業員		人	6.00	17,900.00	107,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,434,982.00	7,174		
合 計	作業能力：24.00個			60,089.00	1,442,156		

番号：80

名称：取付金具製作

1日(陽極30個)当り(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,100.00	33,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,100.00	33,000		

番号：81

名称：取付金具取付

1日(陽極30個)当り(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,650.00	49,500		
合 計	作業能力：30.00組			1,650.00	49,500		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：82  
 名称：陽極取付 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
電気防食用アルミ合金陽極	2.5A 30年型	個	18.00	152,000.00	2,736,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,000.00	342,000		
合 計	作業能力：18.00個			171,000.00	3,078,000		

番号：83  
 名称：貨物自動車等による運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	22t車	台	1.00	109,200.00	109,200		
合 計	作業能力：1.00式			109,200.00	109,200		

番号：84  
 名称：六価クロム溶出試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験		式	1.00	14,600.00	14,600		
合 計	作業能力：1.00式			14,600.00	14,600		

番号：85  
 名称：物理試験 含水比試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水比		個	1.00	1,510.00	1,510		
合 計	作業能力：1.00式			1,510.00	1,510		



代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：86  
 名称：力学試験 一軸圧縮試験（室内） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	6.00	10,400.00	62,400		
合 計	作業能力：1.00式			62,400.00	62,400		

番号：87  
 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
施工実態調査		式	1.00	145,600.00	145,600		
合 計	作業能力：1.00式			145,600.00	145,600		

番号：88  
 名称：保安要員 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安要員		人	120.00	15,200.00	1,824,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,824,000.00	1,824,000		

番号：89  
 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	35.00	88,393.00	3,093,755	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,093,755.00	15,468		
合 計	作業能力：1.00式			3,109,223.00	3,109,223		

代価表・施工パッケージ

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事

番号：90

名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船(往復：金浦漁港～青森港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	111,450.00	111,450		
運転費		式	1.00	957,460.00	957,460		
損料		式	1.00	981,510.00	981,510		
回航保険料		式	1.00	6,260.00	6,260		
合 計	作業能力：1.00回			2,056,680.00	2,056,680		

番号：91

名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船(往復：七尾港～青森港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	111,450.00	111,450		
運転費		式	1.00	1,930,378.00	1,930,378		
損料		式	1.00	1,823,800.00	1,823,800		
回航保険料		式	1.00	8,696.00	8,696		
合 計	作業能力：1.00回			3,874,324.00	3,874,324		