

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					96,381,513	
青森港沖館地区岸壁(-13m)					58,467,893	
構造物撤去工					6,919,378	
取壊し工					2,743,380	
コンクリート取壊し	大型ブレーカ・人力取壊し				2,743,380	
1 構造物取壊し(1)	大型ブレーカ	m ³	148.00	14,565	2,155,620	
2 構造物取壊し(2)	人力施工	m ³	12.00	48,980	587,760	
撤去工					2,129,395	
舗装版撤去	アスファルト舗装版 t=20cm				591,052	
3 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=20cm	m	87.00	1,372	119,364	
4 舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=20cm	m ²	863.00	484.7	418,296	
5 路盤撤去(床掘り)		m ³	225.00	237.3	53,392	
防眩材撤去	V型600H×2800L、V型1000H×1900L				317,316	
6 防眩材撤去(1)	V型600H×2800L	基	4.00	47,175	188,700	
7 防眩材撤去(2)	V型1000H×1900L	基	2.00	57,066	114,132	
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(その2)

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					30,975	
9 防砂シート撤去 (防砂シート敷設)		m ²	177.00	175	30,975	
裏込材撤去					79,398	
10 裏込材撤去 (床掘り)		m ³	198.00	401	79,398	
緑金物撤去					5,154	
11 緑金物撤去 (コンクリートはつり)		m ²	6.00	859	5,154	
車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンタイプ)				98,800	
12 車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンタイプ)	m	38.00	2,600	98,800	
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					930,100	
14 被覆防食撤去 (かき落とし)		m ²	131.00	7,100	930,100	
産業廃棄物処分					2,046,603	
撤去材運搬					1,297,179	
15 コンクリート殻運搬	上部コンクリート	m ³	160.00	4,837	773,920	
16 アスファルト殻運搬		m ³	173.00	2,886	499,278	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

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	20,432	20,432	
18 仮設材等運搬(2)	防砂シート	式	1.00	3,549	3,549	
処分費					749,424	
19 処分費(1)	上部工(コンクリート殻(鉄筋))	式	1.00	307,200	307,200	
20 処分費(2)	アスファルト殻	式	1.00	404,000	404,000	
21 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	3,224	3,224	
22 処分費(4)		式	1.00	35,000	35,000	
土工					1,195,580	
作業土工(床掘り)					1,195,580	
土砂床掘					111,360	
23 床掘り		m ³	384.00	290	111,360	
土砂等運搬	施工場所 ⇄ 仮置場				753,126	
24 土砂等運搬(1)	施工場所 → 仮置場	m ³	808.00	642.6	519,220	
25 土砂等運搬(2)	施工場所 ← 仮置場	m ³	364.00	642.6	233,906	
土砂埋戻					331,094	
26 埋戻し		m ³	364.00	909.6	331,094	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					8,504,523	
上部コンクリート工					8,504,523	
支保					1,003,030	
27 支保組立組外(鋼矢板式)		m	46.00	21,805	1,003,030	
足場					341,160	
28 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	120.00	2,843	341,160	
鉄筋					833,011	
29 鉄筋加工組立	D13	kg	3,609.00	179	646,011	
30 溶接		m	55.00	3,400	187,000	
型枠					2,728,060	
31 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	251.00	9,358	2,348,858	
32 木製型枠組立組外(鋼矢板式)	底枠	m ²	38.00	9,979	379,202	
伸縮目地	瀝青質系目地材(厚さ10mm)				53,900	
33 伸縮目地		m ²	22.00	2,450	53,900	
コンクリート	24-12-25 BB W/C=60%				3,545,362	
34 コンクリート打設(陸上)(1)		m ³	199.00	17,434	3,469,366	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

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 ³	4.00	18,999	75,996	
裏込・裏理工					1,903,025	
裏込工					1,903,025	
裏込材運搬	施工場所 ← 仮置場				139,444	
36 裏込材運搬	施工場所 ← 仮置場	m ³	217.00	642.6	139,444	
裏込材	5~50kg/個 程度(再利用)				1,009,918	
37 埋戻し		m ³	217.00	4,654	1,009,918	
裏込均し	±20cm				510,415	
38 裏込均し(Ⅱ)(陸上)		m ²	155.00	3,293	510,415	
吸出し防止材					243,248	
39 防砂シート敷設		m ²	184.00	1,322	243,248	
陸上地盤改良工					976,216	
固化工					976,216	
セメント安定処理工					976,216	
40 自走式土質改良機設置・撤去工		台・回	1.00	241,300	241,300	
41 安定処理工(自走式土質改良工)		m ³	364.00	2,019	734,916	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工					7,322,333	
アスファルト舗装工					7,322,333	
下層路盤材運搬	施工場所 ← 仮置場				72,613	
42 下層路盤材運搬	施工場所 ← 仮置場	m ³	113.00	642.6	72,613	
不陸修正					72,492	
43 路床整地転圧		m ²	863.00	84	72,492	
下層路盤	切込碎石 t=30cm				110,461	
44 路盤材敷均し転圧	(再利用) t=30cm	m ²	377.00	293	110,461	
上層路盤	粒調碎石 t=25cm				690,060	
45 路盤材敷均し転圧	M-40 t=25cm	m ²	420.00	1,643	690,060	
基層	再生粗粒度アスファルト20 t=15cm				4,754,267	
46 プライムコート	PK-3	m ²	863.00	105	90,615	
47 タックコート	PK-4	m ²	1,726.00	32	55,232	
48 機械舗設(小規模)(1)	1層	m ²	863.00	1,780	1,536,140	
49 機械舗設(小規模)(2)	2層	m ²	863.00	1,780	1,536,140	
50 機械舗設(小規模)(3)	3層	m ²	863.00	1,780	1,536,140	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

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				1,622,440	
51 タックコート	PK-4	m ²	863.00	32	27,616	
52 機械舗設(小規模)		m ²	863.00	1,848	1,594,824	
付属工					21,964,730	
係船柱工					1,897,844	
係船柱	曲柱700kN				1,897,844	
53 架台取付		基	2.00	37,900	75,800	
54 係船柱取付	700kN型	基	2.00	902,980	1,805,960	
55 係船柱塗装		m ²	6.00	1,850	11,100	
56 コンクリート打設(陸上)	中詰コンクリート	m ³	0.30	16,614	4,984	
防舷材工					1,300,799	
防舷材	V型1000H×1900L(再利用)、V型600H×2800L(再利用)				1,300,799	
57 埋込栓取付(1)	V型600H×2800L先付	基	3.00	211,200	633,600	
58 埋込栓取付(2)	V型1000H×1900L先付	基	2.00	252,100	504,200	
59 防舷材取付(1)	V型600H×2800L(再利用)	基	3.00	29,483	88,449	
60 防舷材取付(2)	V型1000H×1900L(再利用)	基	2.00	37,275	74,550	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止・縁金物工					2,832,256	
車止	H25cm×W20cm				2,374,556	
61 車止取付	H25cm×W20cm	m	41.00	57,916	2,374,556	
縁金物	アルミニウム製 100×100				457,700	
62 縁金物取付	アルミニウム製 100×100	m	46.00	9,950	457,700	
防食工					15,933,831	
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				10,581,000	
63 取付金具製作		組	60.00	1,150	69,000	
64 取付金具取付		組	60.00	1,700	102,000	
65 陽極取付		個	60.00	173,500	10,410,000	
電気防食					31,550	
66 電位測定装置取付		個	1.00	31,550	31,550	
ペトロラタム被覆					5,321,281	
67 鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去		m	22.00	10,354	227,788	
68 下地処理(かき落とし)		m ²	41.00	8,638	354,158	
69 被覆防食	鋼管矢板 (H=1.2m)	m ²	41.00	94,963	3,893,483	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
70 端部処理		m	68.00	12,439	845,852	
床堀工					2,483,322	
築堤マット床堀					1,153,758	
築堤マット床堀					1,153,758	
71 グラブ床堀(1)		m ³	546.00	900	491,400	
72 グラブ床堀(2)	床堀能力補正有り	m ³	606.00	1,093	662,358	
土運船運搬工					655,644	
土運船運搬					655,644	
73 土運船運搬(1)		m ³	546.00	526	287,196	
74 土運船運搬(2)	床堀能力補正有り	m ³	606.00	608	368,448	
揚土土捨工					673,920	
クレーン付台船揚土					673,920	
75 クレーン付台船揚土(1)		m ³	546.00	585	319,410	
76 クレーン付台船揚土(2)	床堀能力補正有り	m ³	606.00	585	354,510	
洗掘防止対策工					7,198,786	
港湾築堤マット据付					7,198,786	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
港湾築堤マット据付	L3000×B2000×H1000mm、9.6t/個				7,198,786	
77 築堤マット運搬据付(陸海一貫方式)	L3.0×B2.0×H1.0m、9.6t/個	個	119.00	60,494	7,198,786	
青森港沖館地区岸壁(-10m)					37,913,620	
付属工					1,935,383	
防食工					1,935,383	
ペトロラタム被覆					1,935,383	
78 鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去		m	8.00	10,354	82,832	
79 下地処理(かき落とし)		m ²	15.00	8,638	129,570	
80 被覆防食	鋼管矢板(H=1.2m)	m ²	15.00	94,963	1,424,445	
81 端部処理		m	24.00	12,439	298,536	
床堀工					12,385,512	
築堤マット床堀					5,794,521	
築堤マット床堀					5,794,521	
82 グラブ床堀(1)		m ³	2,070.00	900	1,863,000	
83 グラブ床堀(2)	床堀能力補正有り	m ³	3,597.00	1,093	3,931,521	
土運船運搬工					3,275,796	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土運船運搬					3,275,796	
84 土運船運搬(1)		m ³	2,070.00	526	1,088,820	
85 土運船運搬(2)	床掘能力補正有り	m ³	3,597.00	608	2,186,976	
揚土土捨工					3,315,195	
クレーン付台船揚土					3,315,195	
86 クレーン付台船揚土(1)		m ³	2,070.00	585	1,210,950	
87 クレーン付台船揚土(2)	床掘能力補正有り	m ³	3,597.00	585	2,104,245	
洗掘防止対策工					23,592,725	
港湾築堤マット据付					23,592,725	
港湾築堤マット据付	L5500×B2000×H1000mm、17.6t/個				23,592,725	
88 築堤マット運搬据付(陸海一貫方式)	L5.5×B2.0×H1.0m、17.6t/個	個	325.00	72,593	23,592,725	
共通仮設費(積上)					11,029,624	
共通仮設					11,029,624	
共通仮設費					11,029,624	
運搬費					109,200	
建設機械器具等運搬					109,200	

積算内訳表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
89 貨物自動車等による運搬		式	1.00	109,200	109,200	
技術管理費					78,510	
技術管理	六価クロム溶出試験				14,600	
90 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	
91 物理試験	含水比試験	式	1.00	1,510	1,510	
92 力学試験	一軸圧縮試験(室内)	式	1.00	62,400	62,400	
安全費					5,307,560	
安全対策					5,307,560	
93 保安要員		式	1.00	2,272,000	2,272,000	
94 安全監視船		式	1.00	3,035,560	3,035,560	
回航・えい航費					5,534,354	
回航					5,534,354	
95 回航費(被回航方式 作業船)	土運船(往復:船川港~青森港)	回	2.00	2,767,177	5,534,354	

総括表

青森港沖館地区岸壁(-13m)(改良)外上部外工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					96,381,513	
間接工事費	17,752,181 + 26,090,962				43,843,143	
共通仮設費(計)	11,029,624 + 6,100,949 + 621,608				17,752,181	
共通仮設費(積上)					11,029,624	
共通仮設費(率)	96,381,513 × 6.33% (4.83% +1.50%)				6,100,949	
現場環境改善費	95,632,089 × 0.65%				621,608	
現場管理費	114,133,694 × 22.86% (21.70% +1.16%)				26,090,962	
工事原価	96,381,513 + 43,843,143				140,224,656	
一般管理費等	140,224,656 × 14.77% (14.77% × 1.00) - 1,926				20,709,255	
契約保証費	140,224,656 × 0.04%				56,089	
チェックボーリング					660,000	
工事価格	140,224,656 + 20,709,255 + 56,089 + 660,000				161,650,000	
消費税等相当額	161,650,000 × 10.00%				16,165,000	
請負工事費	161,650,000 + 16,165,000				177,815,000	

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(その2)

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	14,565.00	145,650		
合 計	作業能力:10.00m3			14,565.00	145,650		

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
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	10.00	48,980.00	489,800		
合 計	作業能力:10.00m3			48,980.00	489,800		

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	1,372	1,372		
合 計	作業能力:1.00m			1,372	1,372		

番号:4

名称:舗装版破砕 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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=20cm	m2	1.000	484.7	484.7		
合 計	作業能力:1.00m2			484.7	484.7		

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(その2)

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	237.3	237.3		
合 計	作業能力：1.00m3			237.3	237.3		

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(その2)

番号：9

名称：防砂シート撤去（防砂シート敷設）

1日当り（600m²）

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 ²			175.00	105,022		

番号：10

名称：裏込材撤去（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
裏込材撤去（床掘り）		m ³	1.00	401	401		
合 計	作業能力：1.00m ³			401	401		

番号：11

名称：縁金物撤去（コンクリートはつり）

100m²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 ³ /min	日	1.00	11,767.00	11,767		
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	85,504.00	427		
合 計	作業能力：100.00m ²			859.00	85,931		

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(その2)

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)

100m²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 ²	100.00	7,100.00	710,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,100.00	710,000		

番号：15

名称：コンクリート殻運搬 上部コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	上部コンクリート	m ³	1.00	4,837	4,837		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,837	4,837		

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(その2)

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	2,886	2,886		
合 計	作業能力：1.00m3			2,886	2,886		

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	14,387.00	14,387		
取卸し・積込み費用		式	1.00	6,045.00	6,045		
合 計	作業能力：1.00式			20,432.00	20,432		

番号：18

名称：仮設材等運搬（2） 防砂シート

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	2,499.00	2,499		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,050.00	1,050		
合 計	作業能力：1.00式			3,549.00	3,549		

番号：19

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	384.00	800.00	307,200		
合 計	作業能力：1.00式			307,200.00	307,200		

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(その2)

番号：20
 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	404.00	1,000.00	404,000		
合 計	作業能力：1.00式			404,000.00	404,000		

番号：21
 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	4.03	800.00	3,224		
合 計	作業能力：1.00式			3,224.00	3,224		

番号：22
 名称：処分費（4） 1式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	防砂シート（廃プラスチック類）	t	0.70	50,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,000.00	35,000		

番号：23
 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	290	290		
合 計	作業能力：1.00m3			290	290		

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(その2)

番号：24
 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	642.6	642.6		
合 計	作業能力：1.00m3			642.6	642.6		

番号：25
 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	642.6	642.6		
合 計	作業能力：1.00m3			642.6	642.6		

番号：26
 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	909.6	909.6		
合 計	作業能力：1.00m3			909.6	909.6		

番号：27
 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	20,800.00	2,080,000		
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			21,805.00	2,180,590		

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(その2)

番号：28

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	m ²	100.00	2,700.00	270,000		
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：100.00m ²			2,843.00	284,370		

番号：29

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	102.00	105,060		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
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			179.00	179,850		

番号：30

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	3,400.00	30,600		
合 計	作業能力：9.00m			3,400.00	30,600		

番号：31

名称：鋼製型枠組立組外(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
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,400.00	840,000		
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 ²			9,358.00	935,800		

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(その2)

番号：32
 名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式) 底枠 100m² 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 ²	100.00	9,500.00	950,000		
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 ²			9,979.00	997,900		

番号：33
 名称：伸縮目地 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(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,450.00	245,000		

番号：34
 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	m ³	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	m ³	10.00	2,400.00	24,000		
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：10.00m ³			17,434.00	174,340		

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(その2)

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	13,200.00	137,280		
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			18,999.00	189,993		

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	642.6	642.6		
合 計	作業能力：1.00m3			642.6	642.6		

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(その2)

番号：38
 名称：裏込均し(Ⅱ)(陸上) 100m²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 ³ (平積0.6m ³)	日	1.10	70,118.00	77,129	6.30H / 8H	
普通作業員		人	14.00	17,900.00	250,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	327,729.00	1,638		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,293.00	329,367		

番号：39
 名称：防砂シート敷設 1日当り(600m²)

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 ²	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 ²			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	287,700.00	189,882		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	241,230.00	70		
合 計	作業能力：1.00台・回			241,300.00	241,300		

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(その2)

番号：41

名称：安定処理工(自走式土質改良工)

100m³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	287,700.00	90,913		
バックホ運転		日	0.316	55,450.00	17,522		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	124,613.00	8,647		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,019.00	201,900		

番号：42

名称：下層路盤材運搬 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
下層路盤材運搬	施工場所 ← 仮置場	m ³	1.000	642.6	642.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			642.6	642.6		

番号：43

名称：路床整地転圧

1000m²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	59,262.00	17,778	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.40	52,762.00	21,104	5.40H / 8H	
普通作業員		人	2.50	17,900.00	44,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	83,632.00	418		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			84.00	84,050		

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(その2)

番号：44

名称：路盤材数均し転圧 (再利用) t=30cm

1000m²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	59,262.00	59,262	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	52,762.00	84,419	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	51,167.00	40,933	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	17,900.00	107,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	292,014.00	1,460		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			293.00	293,474		

番号：45

名称：路盤材数均し転圧 M-40 t=25cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	各種	m ³	353.52	3,800.00	1,343,376		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	59,262.00	59,262	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	52,762.00	84,419	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	51,167.00	40,933	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	17,900.00	107,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,635,390.00	8,176		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,643.00	1,643,566		

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(その2)

番号：46
 名称：プライムコート PK-3 1000m²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	42,474.00	2,548	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 ²			105.00	105,547		

番号：47
 名称：タックコート PK-4 1000m²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	42,474.00	1,274	8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,690.00	613		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			32.00	32,577		

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(その2)

番号：48

名称：機械舗設(小規模)(1) 1層

1日当り(863m²)

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	106.47	10,500.00	1,117,935		
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	93,667.00	93,667	2.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,076.00	44,076	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,701.00	45,701	1.50H / 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：863.00m ²			1,780.00	1,536,339		

番号：49

名称：機械舗設(小規模)(2) 2層

1日当り(863m²)

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	106.47	10,500.00	1,117,935		
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	93,667.00	93,667	2.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,076.00	44,076	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,701.00	45,701	1.50H / 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：863.00m ²			1,780.00	1,536,339		

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(その2)

番号 : 50

名称 : 機械舗設(小規模) (3) 3層

1日当り (863m²)

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	106.47	10,500.00	1,117,935		
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	93,667.00	93,667	2.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,076.00	44,076	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,701.00	45,701	1.50H / 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 : 863.00m ²			1,780.00	1,536,339		

番号 : 51

名称 : タックコート PK-4

1000m²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	42,474.00	1,274	8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,690.00	613		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			32.00	32,577		

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(その2)

番号 : 52

名称 : 機械舗設(小規模)

1日当り (863m²)

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	105.11	11,200.00	1,177,232		
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	93,667.00	93,667	2.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,076.00	44,076	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,701.00	45,701	1.50H / 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 : 863.00m ²			1,848.00	1,595,636		

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	26,200.00	52,400		
架台取付	700-1000kN未満	基	2.00	11,700.00	23,400		
合 計	作業能力 : 2.00基			37,900.00	75,800		

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(その2)

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	841,000.00	1,682,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	52,400.00	104,800		
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			902,980.00	1,805,960		

番号：55

名称：係船柱塗装

100m²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 ²	100.00	1,850.00	185,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,850.00	185,000		

番号：56

名称：コンクリート打設(陸上) 中詰コンクリート

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)	24-12-25(20) W/C=60%以下	m ³	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 ³	10.00	2,400.00	24,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,614.00	166,140		

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	18,200.00	109,200		
合 計	作業能力：6.00基			211,200.00	1,267,200		

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(その2)

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	21,100.00	84,400		
合 計	作業能力：4.00基			252,100.00	1,008,400		

番号：59

名称：防舷材取付（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
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	6.00	21,500.00	129,000		
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：6.00基			29,483.00	176,900		

番号：60

名称：防舷材取付（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
防舷材取付	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	4.00	25,300.00	101,200		
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			37,275.00	149,100		

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(その2)

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	54,700.00	5,470,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,450.00	245,000		
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			57,916.00	5,791,640		

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	8,550.00	855,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,400.00	140,000		
合 計	作業能力：100.00m			9,950.00	995,000		

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	1,150.00	34,500		
合 計	作業能力：30.00組			1,150.00	34,500		

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	1,700.00	51,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,700.00	51,000		

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(その2)

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	154,000.00	2,772,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,500.00	351,000		
合 計	作業能力：18.00個			173,500.00	3,123,000		

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	8,550.00	17,100		
電位測定装置取付		個	2.00	23,000.00	46,000		
合 計	作業能力：2.00個			31,550.00	63,100		

番号：67

名称：鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートアンカー	径16mm L=60mm	本	111.00	116.00	12,876		
鋼製足場	B=0.24m、L=4m	枚	56.00	270.00	15,120		
丸パイプ賃料	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	944.00	17.00	16,048		
クランプ賃料	直交	個	611.00	24.00	14,664		
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	100.00	8,100.00	810,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.90	42,744.00	166,701	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			10,354.00	1,035,409		

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(その2)

番号：68
 名称：下地処理(かき落とし) 100m²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 ²	100.00	7,100.00	710,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.60	42,744.00	153,878	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			8,638.00	863,878		

番号：69
 名称：被覆防食 鋼管矢板 (H=1.2m) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防食材料	ペトロラタム被覆 (鋼管φ1000mm用、H1.2m)	m ²	100.00	71,700.00	7,170,000		
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m ²	100.00	20,400.00	2,040,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	6.70	42,744.00	286,384	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			94,963.00	9,496,384		

番号：70
 名称：端部処理 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	100.00	11,200.00	1,120,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	2.90	42,744.00	123,957	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			12,439.00	1,243,957		

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(その2)

番号：71

名称：グラブ床掘（1）

1日当り（1243m³）

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 ³	日	1.00	907,517.00	907,517	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	206,762.00	206,762	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,114,279.00	5,571		
合 計	作業能力：1,243.00m ³			900.00	1,119,850		

番号：72

名称：グラブ床掘（2） 床掘能力補正有り

1日当り（1024m³）

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 ³	日	1.00	907,517.00	907,517	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	206,762.00	206,762	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,114,279.00	5,571		
合 計	作業能力：1,024.00m ³			1,093.00	1,119,850		

番号：73

名称：土運船運搬（1）

1日当り（1243m³）

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 ³ 積(密閉式)	日	2.00	189,419.00	378,838	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	272,059.00	272,059	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	650,897.00	3,254		
合 計	作業能力：1,243.00m ³			526.00	654,151		

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(その2)

番号：74

名称：土運船運搬（2） 床堀能力補正有り

1日当り（1024m³）

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 ³ 積(密閉式)	日	2.00	189,419.00	378,838	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	241,353.00	241,353	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	620,191.00	3,100		
合 計	作業能力：1,024.00m ³			608.00	623,291		

番号：75

名称：クレーン付台船揚土（1）

1000m³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	524,535.00	440,609	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.84	168,862.00	141,844	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	582,453.00	2,912		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			585.00	585,365		

番号：76

名称：クレーン付台船揚土（2） 床堀能力補正有り

1000m³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	524,535.00	440,609	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.84	168,862.00	141,844	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	582,453.00	2,912		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			585.00	585,365		

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(その2)

番号：77
 名称：築堤マット運搬据付(陸海一貫方式) L3.0×B2.0×H1.0m、9.6t/個 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	78,471.00	78,471	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	800,088.00	800,088	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	186,485.00	186,485	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	175,385.00	140,308	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	1,444,652.00	7,223		
合 計	作業能力：24.00個			60,494.00	1,451,875		

番号：78
 名称：鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートアンカー	径16mm L=60mm	本	111.00	116.00	12,876		
鋼製足場	B=0.24m、L=4m	枚	56.00	270.00	15,120		
丸パイプ賃料	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	944.00	17.00	16,048		
クランプ賃料	直交	個	611.00	24.00	14,664		
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	100.00	8,100.00	810,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.90	42,744.00	166,701	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			10,354.00	1,035,409		

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(その2)

番号：79
 名称：下地処理(かき落とし) 100m²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 ²	100.00	7,100.00	710,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.60	42,744.00	153,878	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			8,638.00	863,878		

番号：80
 名称：被覆防食 鋼管矢板 (H=1.2m) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防食材料	ペโตรラタム被覆 (鋼管φ1000mm用、H1.2m)	m ²	100.00	71,700.00	7,170,000		
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m ²	100.00	20,400.00	2,040,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	6.70	42,744.00	286,384	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			94,963.00	9,496,384		

番号：81
 名称：端部処理 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	100.00	11,200.00	1,120,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	2.90	42,744.00	123,957	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			12,439.00	1,243,957		

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(その2)

番号：82

名称：グラブ床掘（1）

1日当り（1243m³）

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 ³	日	1.00	907,517.00	907,517	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	206,762.00	206,762	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,114,279.00	5,571		
合 計	作業能力：1,243.00m ³			900.00	1,119,850		

番号：83

名称：グラブ床掘（2） 床掘能力補正有り

1日当り（1024m³）

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 ³	日	1.00	907,517.00	907,517	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	206,762.00	206,762	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,114,279.00	5,571		
合 計	作業能力：1,024.00m ³			1,093.00	1,119,850		

番号：84

名称：土運船運搬（1）

1日当り（1243m³）

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 ³ 積(密閉式)	日	2.00	189,419.00	378,838	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	272,059.00	272,059	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	650,897.00	3,254		
合 計	作業能力：1,243.00m ³			526.00	654,151		

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(その2)

番号：85
 名称：土運船運搬（2） 床堀能力補正有り 1日当り（1024m³）

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 ³ 積(密閉式)	日	2.00	189,419.00	378,838	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	241,353.00	241,353	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	620,191.00	3,100		
合 計	作業能力：1,024.00m ³			608.00	623,291		

番号：86
 名称：クレーン付台船揚土（1） 1000m³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	524,535.00	440,609	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.84	168,862.00	141,844	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	582,453.00	2,912		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			585.00	585,365		

番号：87
 名称：クレーン付台船揚土（2） 床堀能力補正有り 1000m³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	524,535.00	440,609	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.84	168,862.00	141,844	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	582,453.00	2,912		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			585.00	585,365		

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(その2)

番号：88

名称：築堤マット運搬据付(陸海一貫方式) L5.5×B2.0×H1.0m、17.6t/個

1日当り(20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	78,471.00	78,471	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	800,088.00	800,088	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	186,485.00	186,485	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	175,385.00	140,308	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	1,444,652.00	7,223		
合 計	作業能力：20.00個			72,593.00	1,451,875		

番号：89

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：90

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		

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(その2)

番号：91
 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		

番号：92
 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：93
 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	142.00	16,000.00	2,272,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,272,000.00	2,272,000		

番号：94
 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	34.00	88,837.00	3,020,458	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,020,458.00	15,102		
合 計	作業能力：1.00式			3,035,560.00	3,035,560		

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(その2)

番号：95
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船(往復：船川港～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
積装費		式	1.00	222,900.00	222,900		
運転費		式	1.00	1,144,111.00	1,144,111		
損料		式	1.00	1,272,200.00	1,272,200		
回航保険料		式	1.00	11,826.00	11,826		
旅費等		式	1.00	116,140.00	116,140		
合 計	作業能力：1.00回			2,767,177.00	2,767,177		

積算内訳表

チェックボーリング費用(その他一括計上)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					417,725	
土質調査業務					417,725	
直接調査					214,520	
直接調査					214,520	
ボーリング					34,190	
1 陸上ボーリング		m	1.30	26,300	34,190	
乱れの少ない試料採取					33,800	
2 原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)		本	1.00	33,800	33,800	
土質試験					10,400	
3 力学試験		式	1.00	10,400	10,400	
成果					136,130	
4 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	136,130	136,130	
間接調査					203,205	
間接調査					203,205	
運搬					148,305	
5 交通車		式	1.00	2,234	2,234	

積算内訳表

チェックボーリング費用(その他一括計上)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 機材運搬		式	1.00	146,071	146,071	
足場					54,900	
7 足場仮設		箇所	1.00	54,900	54,900	

総括表

チェックボーリング費用(その他一括計上)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					214,520	
間接調査費					203,205	
諸経費	$417,725 \times 59.9\% - 7,942$				242,275	
一般調査業務費	$214,520 + 203,205 + 242,275$				660,000	
調査業務費					660,000	
消費税等相当額	$660,000 \times 10.00\%$				66,000	
土質調査業務費	$660,000 + 66,000$				726,000	

代価表・施工パッケージ

チェックボーリング費用(その他一括計上)

番号：1

名称：陸上ボーリング

1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm)固結シルト・固結粘土	m	3.00	26,300.00	78,900		
合 計	作業能力：3.00m			26,300.00	78,900		

番号：2

名称：原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工)

1日当り (4本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	4.00	33,800.00	135,200		
合 計	作業能力：4.00本			33,800.00	135,200		

番号：3

名称：力学試験

1式当り

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

番号：4

名称：報告書作成費(直接経費)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.60	47,500.00	76,000		
主任地質調査員		人	1.20	35,000.00	42,000		
地質調査員		人	0.70	25,900.00	18,130		
合 計	作業能力：1.00式			136,130.00	136,130		

代価表・施工パッケージ

チェックボーリング費用(その他一括計上)

番号：5

名称：交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.68	3,270.00	2,223	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,223.00	11		
合 計	作業能力：1.00式			2,234.00	2,234		

番号：6

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	41,745.00	41,745	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	145,345.00	726		
合 計	作業能力：1.00式			146,071.00	146,071		

番号：7

名称：足場仮設

1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,900.00	109,800		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,900.00	109,800		