

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					686,182,403	
航路泊地(埋没)付帯施設					686,182,403	
構造物撤去工					4,177,905	
撤去工					4,177,905	
港湾築堤マット撤去・据付	10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m				421,687	
1-1 ブロック撤去据付(1スイング内)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) B工区(水中)~(水中)	個	7.00	60,241	421,687	
根固ブロック撤去・仮置	L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個				3,756,218	
1-2 ブロック撤去仮置(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B工区(水中)~PI(陸上)	個	17.00	220,954	3,756,218	
基礎工					105,784,055	
洗掘防止工					1,711,958	
洗掘防止マット	幅員6.60m				1,711,958	
1-3 合成樹脂系マット敷設	水深10m未満	m <sup>2</sup>	166.00	10,313	1,711,958	
築堤マット工					40,855,436	
港湾築堤マット据付	10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m				40,855,436	
1-4 ブロック運搬(1)(陸上連携)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~(陸上)	個	295.00	6,342	1,870,890	
1-5 ブロック据付(1)-1(海上一連)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)	個	134.00	103,190	13,827,460	
1-6 ブロック据付(1)-2(海上一連)【閉切後港内側施工】	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)	個	161.00	103,190	16,613,590	
1-7 ブロック運搬(2)(陸上連携)	築堤マット(10t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~(陸上)	個	78.00	6,342	494,676	

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

1-8 ブロック据付(2)(海上一連)	築堤マット(10t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)	個	78.00	103,190	8,048,820
基礎捨石工					63,216,661
基礎捨石	30~300kg/個程度				23,652,000
1-9 捨石投入(1CT)	水深10m未満	m <sup>3</sup>	2,250.00	10,512	23,652,000
捨石本均し	±5cm				38,333,537
1-10 捨石本均し(1)(水中)	±5cm・水深10m未満	m <sup>2</sup>	1,037.00	32,337	33,533,469
1-11 捨石本均し(2)(水中)	荒均し済(±50cm)・水深10m未満	m <sup>2</sup>	182.00	26,374	4,800,068
捨石荒均し	±50cm				1,231,124
1-12 捨石荒均し(水中)	±50cm・水深10m未満	m <sup>2</sup>	97.00	12,692	1,231,124
本体工[ケーソン式]					70,861,535
ケーソン進水据付工					46,245,348
回航用上蓋					616,555
1-13 ケーソン回航用上蓋取付	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m	函	1.00	312,572	312,572
1-14 ケーソン回航用上蓋取外	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m	函	1.00	303,983	303,983
据付用上蓋					9,262,274
1-15 ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	標準函 L15.0m×B8.5m	函	4.00	1,359,830	5,439,320
1-16 ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	調整函 L9.25m×B8.5m	函	1.00	3,822,954	3,822,954
ケーソン回航	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函				709,862
1-17 ケーソン回航	標準函 W=595t/函(むつ小川原港~八戸港)	函	1.00	709,862	709,862

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

ケーソン仮置	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函				580,444
1-18 ケーソン仮置	標準函 W=595t/函		1.00	580,444	580,444
ケーソン据付(1)	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函	函			28,198,076
1-19 ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	標準函 W=595t/函	函	4.00	7,049,519	28,198,076
ケーソン据付(2)	調整函 L9.25m×B8.5(10.5)m×H6.5m 396t/函				6,878,137
1-20 ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	調整函 W=396t/函	函	1.00	6,878,137	6,878,137
中詰工					12,012,503
砂・石材中詰	亜鉛鋳滓 23.5kN/m3以上				12,012,503
1-21 中詰材投入(現場投入渡し)	亜鉛鋳滓 23.5kN/m3以上	m3	2,597.00	4,345	11,283,965
1-22 中詰均し	鋳さい	m2	474.00	1,379	653,646
1-23 ルーフィング敷設	21m/巻	m2	474.00	158	74,892
蓋コンクリート工					12,603,684
蓋コンクリート	18-8-40 BB				8,956,047
1-24 コンクリート運搬(台船バケット)		m3	239.00	16,015	3,827,585
1-25 コンクリート打設(バケット)	18-8-40 BB W/C=65%以下 冬期割増含む	m3	239.00	21,458	5,128,462
削孔	φ30mm L=250mm				1,719,960
1-26 削孔(さく岩機)	φ30mm L=250mm	孔	1,320.00	1,303	1,719,960
差筋	鉄筋SD345 D22、樹脂系アンカー、機械継手含む				1,927,677
1-27 鉄筋(差筋)	材料費	式	1.00	1,927,677	1,927,677

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

被覆・根固工					34,050,051
被覆ブロック工					18,349,882
被覆ブロック据付(1)	バラクロス4t型				12,818,698
1-28 ブロック運搬(1)-1(陸上連携)	パ°ラクロス(4.002t/個) 河原木(陸上)～(陸上)	個	145.00	3,572	517,940
1-29 ブロック運搬(1)-2(陸上連携)	パ°ラクロス(4.002t/個) 鮫(陸上)～(陸上)	個	13.00	3,572	46,436
1-30 ブロック据付(1)-1(海上一連)(ICT)	パ°ラクロス(4.002t/個) 河原木(陸上)～B工区(水中)	個	145.00	77,559	11,246,055
1-31 ブロック据付(1)-2(海上一連)(ICT)	パ°ラクロス(4.002t/個) 鮫(陸上)～B工区(水中)	個	13.00	77,559	1,008,267
被覆ブロック据付(2)	バラクロス3t型				5,531,184
1-32 ブロック運搬(2)(陸上連携)	パ°ラクロス(3.002t/個) 鮫(陸上)～(陸上)	個	72.00	3,572	257,184
1-33 ブロック据付(2)(海上一連)(ICT)	パ°ラクロス(3.002t/個) 鮫(陸上)～B工区(水中)	個	72.00	73,250	5,274,000
根固ブロック工					15,700,169
根固ブロック製作	L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個				2,820,000
1-34 根固ブロック製作	L5.0m×B2.5m×H1.4m(有孔型)	個	6.00	447,700	2,686,200
1-35 吊鉄筋・吊バー	φ32mm、L=2.30m	本	24.00	4,270	102,480
1-36 吊鉄筋・吊バー組立	φ32mm、L=2.30m	kg	348.00	90	31,320
根固ブロック据付	L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個				12,880,169
1-37 ブロック運搬(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～(陸上)	個	25.00	12,791	319,775
1-38 ブロック据付-1(海上一連)(ICT)【閉切後港内側施工】	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B工区(水中)	個	14.00	299,057	4,186,798
1-39 ブロック据付-2(海上一連)(ICT)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B工区(水中)	個	11.00	299,057	3,289,627

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

1-40 ブロック据付-3(海上一連) (ICT)	根固ブロック(37.03t/個) PI(陸上)～B工区(水中)	個	17.00	299,057	5,083,969
上部工					59,513,199
上部コンクリート工					59,513,199
支保					11,053,316
1-41 支保組立組外(重力式)		m	346.00	31,946	11,053,316
型枠					12,015,442
1-42 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	419.00	28,268	11,844,292
1-43 箱抜き用型枠材料費		式	1.00	171,150	171,150
伸縮目地					244,728
1-44 伸縮目地	発泡樹脂体系	m <sup>2</sup>	99.00	2,472	244,728
コンクリート	18-8-40 BB				36,199,713
1-45 コンクリート運搬(台船バケット)		m <sup>3</sup>	1,111.00	12,165	13,515,315
1-46 コンクリート打設(バケット)	18-8-40 BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	1,111.00	20,418	22,684,398
消波工					54,534,276
消波ブロック工					54,534,276
消波ブロック据付(1)	合掌ブロック6t型				20,213,942
1-47 ブロック据付(1)-1(海上一連)	合掌ブロック(5.982t/個) 市川(陸上)～B工区(水中)	個	257.00	68,865	17,698,305
1-48 ブロック据付(1)-2(海上一連)	合掌ブロック(5.982t/個) 市川(陸上)～B工区(水上)	個	41.00	61,357	2,515,637
消波ブロック据付(2)	ディンプル12t型				34,320,334

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

1-49	ブロック運搬(2)-1(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)～(陸上)	個	306.00	7,301	2,234,106
1-50	ブロック運搬(2)-2(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)鯨(陸上)～(陸上)	個	22.00	6,342	139,524
1-51	ブロック据付(2)-1(海上一連)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)～B工区(水中)	個	144.00	103,190	14,859,360
1-52	ブロック据付(2)-2(海上一連)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)～B工区(水上)	個	162.00	92,866	15,044,292
1-53	ブロック据付(2)-3(海上一連)	ディンプル(11.926t/個)鯨(陸上)～B工区(水上)	個	22.00	92,866	2,043,052
裏込・裏埋工						357,252,814
裏込工						357,252,814
目地板						8,123,400
1-54	防砂目地板取付(水中)【閉切後港内側施工】	取付手間のみ	m	37.00	18,200	673,400
1-55	防砂目地板材料費		式	1.00	7,450,000	7,450,000
裏込材						174,059,509
1-56	裏込材投入(直接投入)	5～50kg/個程度	m <sup>3</sup>	12,446.00	9,701	120,738,646
1-57	瀝取り投入(二次投入方式)【閉切後港内側施工】	5～50kg/個程度	m <sup>3</sup>	4,637.00	11,499	53,320,863
裏込均し						78,737,930
1-58	裏込均し(Ⅱ)-1(陸上)	+1.50m～	m <sup>2</sup>	1,165.00	9,716	11,319,140
1-59	裏込均し(Ⅱ)-2(陸上)【閉切後港内側施工】	+1.50m～	m <sup>2</sup>	509.00	9,716	4,945,444
1-60	裏込均し(Ⅱ)-1(陸上潮待ち)	+0.40m～+1.50m	m <sup>2</sup>	351.00	10,758	3,776,058
1-61	裏込均し(Ⅱ)-2(陸上潮待ち)【閉切後港内側施工】	+0.40m～+1.50m	m <sup>2</sup>	154.00	10,758	1,656,732
1-62	裏込均し(Ⅱ)-1(水中潮待ち)	±0.00m～+0.40m	m <sup>2</sup>	740.00	20,775	15,373,500

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

1-63 裏込均し(Ⅱ)-2(水中潮待ち)【閉切後港内側施工】	±0.00m～+0.40m	m <sup>2</sup>	323.00	12,055	3,893,765
1-64 裏込均し(Ⅱ)-1(水中)	～±0.00m	m <sup>2</sup>	2,059.00	14,526	29,909,034
1-65 裏込均し(Ⅱ)-2(水中)【閉切後港内側施工】	～±0.00m	m <sup>2</sup>	933.00	8,429	7,864,257
防砂シート	t=4.2mm以上				21,826,275
1-66 防砂シート敷設-1		m <sup>2</sup>	4,031.00	3,747	15,104,157
1-67 防砂シート敷設-2【閉切後港内側施工】		m <sup>2</sup>	1,794.00	3,747	6,722,118
袋型根固製作	8t型				19,742,884
1-68 袋型根固製作	8t型 石材:5～50kg/個程度	個	196.00	100,729	19,742,884
袋型根固据付	8t型				19,444,768
1-69 ブロック運搬(陸上連携)	袋型根固8t型 河原木(陸上)～(陸上)	個	196.00	6,342	1,243,032
1-70 ブロック据付(海上一連)-1	袋型根固8t型 河原木(陸上)～B工区(水上)	個	136.00	92,866	12,629,776
1-71 ブロック据付(海上一連)-2【閉切後港内側施工】	袋型根固8t型 河原木(陸上)～B工区(水上)	個	60.00	92,866	5,571,960
港湾築堤マット据付	10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m				35,318,048
1-72 ブロック運搬(陸上連携)	築堤マット(10t/個:30～300kg/個程度) 河原木(陸上)～(陸上)	個	356.00	6,342	2,257,752
1-73 ブロック据付(海上一連)-1	築堤マット(10t/個:30～300kg/個程度) 河原木(陸上)～B工区(水上)	個	244.00	92,866	22,659,304
1-74 ブロック据付(海上一連)-2【閉切後港内側施工】	築堤マット(10t/個:30～300kg/個程度) 河原木(陸上)～B工区(水上)	個	112.00	92,866	10,400,992
雑工					8,568
その他雑工					8,568
点検孔設置	φ100mm L=2.50m				8,568

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

1-75 点検孔	φ100mm L=2.50m		1.00	8,568	8,568
共通仮設費(積上)		式			42,884,392
共通仮設					42,884,392
共通仮設費					42,884,392
回航・えい航費					1,509,040
起重機船	八戸港～むつ小川原港				1,305,004
1-76 回航費(1)起重機船	八戸港～むつ小川原港		2.00	652,502	1,305,004
引船	八戸港～むつ小川原港	回			154,303
1-77 回航費(2)引船	八戸港～むつ小川原港		1.00	154,303	154,303
安全監視船	八戸港～むつ小川原港	回			49,733
1-78 回航費(3)安全監視船	八戸港～むつ小川原港		1.00	49,733	49,733
運搬費		回			6,713,920
建設機械器具等運搬					6,670,024
1-79 分解組立運搬(1)	クローラクレーン(根固ブロック運搬用)		2.00	2,486,924	4,973,848
1-80 分解組立運搬(2)	クローラクレーン(コンクリートバケット運搬用)	台	1.00	1,199,978	1,199,978
1-81 分解組立運搬(3)	バックホウ(袋型根固製作用)	台	1.00	496,198	496,198
仮設材等運搬	回航蓋	台			43,896
1-82 仮設材等運搬 回航蓋	L4.71m×B3.86m マンホール付6組/式		1.00	43,896	43,896
安全費		回			34,110,832



合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

安全対策	安全監視船・航行誘導船				34,110,832
1-83 安全監視船(1)	就業8H		1.00	14,685,969	14,685,969
1-84 安全監視船(2)	ケーソン回航時	式			
		回	1.00	109,019	109,019
1-85 航行誘導船	就業8H・交通船 FRP D70PS型	式	1.00	19,315,844	19,315,844
技術管理費					550,600
技術管理	諸経費動向調査・施工実態調査				550,600
1-86 諸経費動向調査・施工実態調査		式	1.00	550,600	550,600
直接測量費					1,703,679
測量業務					1,703,679
ICT測量業務					1,703,679
マルチビーム測深					1,675,679
測量準備					256,828
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	169,074	169,074
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	87,754	87,754
水深測量					638,758
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	623,082	623,082
2-4 測深(ICT)	起工時	km <sup>2</sup>	0.01	1,567,640	15,676
成果					780,093
2-5 測深データ整理	起工時	式	1.00	524,087	524,087

合併積算内訳表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

2-6 3次元設計データ作成 (ICT)		施設	1.00	256,006	256,006
直接経費					28,000
成果					28,000
2-7 業務成果品		式	1.00	28,000	28,000

合併積算総括表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					686,182,403	
間接工事費	95,102,871 + 173,601,587				268,704,458	
共通仮設費(計)	42,884,392 + 50,228,551 + 1,989,928				95,102,871	
共通仮設費(積上)					42,884,392	
共通仮設費(率)	$686,182,403 \times 7.32\% ((3.38\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				50,228,551	
現場環境改善費	$686,182,403 \times 0.29\%$				1,989,928	
現場管理費	$781,285,274 \times 22.22\% ((20.05\% + 1.52\%) \times 1.03)$				173,601,587	
工事原価	686,182,403 + 268,704,458				954,886,861	
一般管理費等	$954,886,861 \times 12.22\% (12.22\% \times 1.00) - 5,989$				116,681,185	
契約保証費	$954,886,861 \times 0.04\%$				381,954	
工事価格	954,886,861 + 116,681,185 + 381,954				1,071,950,000	
直接測量費					1,447,673	
諸経費	$1,447,673 \times 81.4\% - 6,078$				1,172,327	
測量作業費	1,447,673 + 1,172,327				2,620,000	
直接原価	248,550 + 7,456				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	
その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844	

合併積算総括表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

業務原価	256,006 + 133,844				389,850
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150
測量調査費	389,850 + 200,150				590,000
測量業務価格	2,620,000 + 590,000				3,210,000
合計価格	1,071,950,000 + 3,210,000				1,075,160,000
消費税等相当額	$1,075,160,000 \times 10.00\%$				107,516,000
請負工事費					1,182,676,000

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-1

名称：ブロック撤去据付(1スイング内) 築堤マツト(10t/個:30~300kg/個程度) B工区(水中)~(水中)

1日当り(47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	1,683,434.00	1,683,434.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	370,027.00	740,054.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,817,252.00	14,086.00		
合 計	作業能力：47.00個			60,241.00	2,831,338.00		

番号：1-2

名称：ブロック撤去仮置(海上一連) 根固ブロック(37.03t/個) B工区(水中)~PI(陸上)

1日当り(14個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	2,273,528.00	2,273,528.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	417,387.00	417,387.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021.60	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670.00		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,077,976.00	15,389.00		
合 計	作業能力：14.00個			220,954.00	3,093,365.00		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-3  
 名称：合成樹脂系マット敷設 水深10m未満 1日当り (1044m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂系マット	幅員6.6m、アカー込み	m <sup>2</sup>	1,148.40	7,148.00	8,208,763		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	591,358.00	591,358	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	217,204.00	217,204	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	370,027.00	1,480,108	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	9.00	20,790.00	187,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,713,213.00	53,566		
合 計	作業能力：1,044.00m <sup>2</sup>			10,313.00	10,766,779		

番号：1-4  
 名称：ブロック運搬(1)(陸上連携) 築堤マット(10t/個:30～300kg/個程度) 河原木(陸上)～(陸上) 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	81,500.00	81,500	8H	
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	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	83,952.00	251,856	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	555,356.00	2,776		
合 計	作業能力：88.00個			6,342.00	558,132		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-5  
 名称：ブロック据付(1)-1(海上一連) 築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中) 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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,464,259.00	12,321		
合 計	作業能力：24.00個			103,190.00	2,476,580		

番号：1-6  
 名称：ブロック据付(1)-2(海上一連)【閉切後港内側施工】 築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中) 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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,464,259.00	12,321		
合 計	作業能力：24.00個			103,190.00	2,476,580		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-7

名称：ブロック運搬(2)(陸上連携) 築堤マツ(10t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~(陸上)

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	81,500.00	81,500	8H	
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	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	83,952.00	251,856	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	555,356.00	2,776		
合計	作業能力：88.00個			6,342.00	558,132		

番号：1-8

名称：ブロック据付(2)(海上一連) 築堤マツ(10t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,464,259.00	12,321		
合計	作業能力：24.00個			103,190.00	2,476,580		



代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-9

名称：捨石投入 (ICT) 水深10m未満

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
割栗石 (基礎用)	30~300kg/個程度 比重2.3以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	7,450.00	9,685,000		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.93	370,027.00	714,152.8H		
施工管理システム		日	1.93	31,616.00	61,018		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,460,170.00	52,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			10,512.00	10,512,470		

番号：1-10

名称：捨石本均し (1) (水中) ±5cm・水深10m未満

1日当り (11.5m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	370,027.00	370,027.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	370,027.00	1,850		
合 計	作業能力：11.50m <sup>2</sup>			32,337.00	371,877		

番号：1-11

名称：捨石本均し (2) (水中) 荒均し済 (±50cm)・水深10m未満

1日当り (14.1m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	370,027.00	370,027.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	370,027.00	1,850		
合 計	作業能力：14.10m <sup>2</sup>			26,374.00	371,877		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-12

名称：捨石荒均し(水中) ±50cm・水深10m未満

1日当り (29.3m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	370,027.00	370,027.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	370,027.00	1,850		
合 計	作業能力：29.30m <sup>2</sup>			12,692.00	371,877		

番号：1-13

名称：ケーソン回航用上蓋取付 標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m

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 50t吊	日	0.30	545,619.00	163,685.6.00H / 8H		
引船	鋼D 500PS型	日	0.30	192,542.00	57,762.2.00H / 8H		
世話役		人	0.50	31,500.00	15,750		
特殊作業員		人	0.50	27,930.00	13,965		
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	1.50	20,790.00	31,185		
雑材料	全体の%	%	0.50	311,017.00	1,555		
合 計	作業能力：1.00函			312,572.00	312,572		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-14

名称：ケーソン回航用上蓋取外 標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m

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 120t吊	日	0.20	893,444.00	178,688.60	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	223,041.00	44,608.20	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	31,500.00	15,750		
特殊作業員		人	0.50	27,930.00	13,965		
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	1.00	20,790.00	20,790		
雑材料	全体の%	%	0.50	302,471.00	1,512		
合 計	作業能力：1.00函			303,983.00	303,983		

番号：1-15

名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(1) 標準函 L15.0m×B8.5m

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 <sup>2</sup>	128.00	2,114.00	270,592		
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 150t吊	日	0.50	1,591,513.00	795,756.40	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	393,764.00	196,882.00	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			1,359,830.00	1,359,830		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-16

名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(2) 調整函 L9.25m×B8.5m

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 <sup>2</sup>	79.00	34,604.00	2,733,716		
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 150t吊	日	0.50	1,591,513.00	795,756	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	393,764.00	196,882	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			3,822,954.00	3,822,954		

番号：1-17

名称：ケーソン回航 標準函 W=595t/函(むつ小川原港～八戸港)

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	242,561.00	242,561		
損料		式	1.00	161,130.00	161,130		
回航保険料		式	1.00	306,171.00	306,171		
合 計	作業能力：1.00函			709,862.00	709,862		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-18

名称：ケーソン仮置 標準函 W=595t/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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.33	1,018,934.00	336,248	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	223,041.00	73,603	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	214,722.00	70,858	8H	
とび工		人	1.10	28,670.00	31,537		
普通作業員		人	1.70	20,790.00	35,343		
雑材料	全体の%	%	6.00	547,589.00	32,855		
合 計	作業能力：1.00函			580,444.00	580,444		

番号：1-19

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)(1) 標準函 W=595t/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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	2.00	1,591,513.00	3,183,026	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	240,577.00	481,154	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	418,217.00	836,434	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	629,294.00	629,294	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	370,027.00	740,054	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	405,777.00	811,554	8H	
特殊作業員		人	2.40	27,930.00	67,032		
とび工		人	1.60	28,670.00	45,872		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	2.50	6,877,580.00	171,939		
合 計	作業能力：1.00函			7,049,519.00	7,049,519		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-20

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)(2) 調整函 W=396t/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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	2.00	1,591,513.00	3,183,026.00	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	240,577.00	481,154.00	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	418,217.00	836,434.00	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	511,108.00	511,108.00	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	370,027.00	740,054.00	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	405,777.00	811,554.00	8H	
特殊作業員		人	1.80	27,930.00	50,274.00		
とび工		人	1.20	28,670.00	34,404.00		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370.00		
雑材料	全体の%	%	2.50	6,710,378.00	167,759.00		
合計	作業能力：1.00函			6,878,137.00	6,878,137.00		

番号：1-21

名称：中詰材投入(現場投入渡し) 亜鉛鋅滓 23.5kN/m3以上

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
亜鉛鋅滓	23.5kN/m3以上	m <sup>3</sup>	1,100.00	3,950.00	4,345,000.00		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			4,345.00	4,345,000.00		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-22

名称：中詰均し 鋤さい

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
普通作業員		人	6.60	20,790.00	137,214		
雑材料	全体の%	%	0.50	137,214.00	686		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,379.00	137,900		

番号：1-23

名称：ルーフィング敷設 21m/巻

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
アスファルトルーフィング	21m/巻	m <sup>2</sup>	120.00	132.00	15,840		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			158.00	15,840		

番号：1-24

名称：コンクリート運搬(台船バケット)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.04	720,048.00	748,849	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	240,577.00	500,400	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.04	243,309.00	253,041	4.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊	日	0.52	76,500.00	39,780	8H	
コンクリートバケット	3.0m <sup>3</sup>	日	12.48	4,130.00	51,542		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,593,612.00	7,968		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			16,015.00	1,601,580		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-25

名称：コンクリート打設(バケット) 18-8-40 BB W/C=65%以下 冬期割増含む

100m3 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 冬期割増含む	m3	104.00	17,200.00	1,788,800		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	100.00	3,570.00	357,000		
合 計	作業能力：100.00m3			21,458.00	2,145,800		

番号：1-26

名称：削孔(さく岩機) φ30mm L=250mm

100孔 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	0.30	31,500.00	9,450		
特殊作業員		人	3.10	27,930.00	86,583		
普通作業員		人	0.80	20,790.00	16,632		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	2.10	877.00	1,841.8H		
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m3/min	日	2.10	5,151.00	10,817		
雑材料	全体の%	%	4.00	125,323.00	5,012		
合 計	作業能力：100.00孔			1,303.00	130,335		

番号：1-27

名称：鉄筋(差筋) 材料費

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	5,399.00	123.00	664,077		
樹脂系アンカー	D22	本	1,320.00	770.00	1,016,400		
機械式継手	D22(接続側)、接続ボルト含む	個	120.00	2,060.00	247,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,927,677.00	1,927,677		



代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-28  
 名称：ブロック運搬(1)-1(陸上連携) ハラウ(4.002t/個) 河原木(陸上)～(陸上) 1日当り(124個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.00	47,400.00	47,400	8H	
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	47,400.00	47,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	51,374.00	205,496	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	440,796.00	2,203		
合 計	作業能力：124.00個			3,572.00	442,999		

番号：1-29  
 名称：ブロック運搬(1)-2(陸上連携) ハラウ(4.002t/個) 鮫(陸上)～(陸上) 1日当り(124個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.00	47,400.00	47,400	8H	
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	47,400.00	47,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	51,374.00	205,496	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	440,796.00	2,203		
合 計	作業能力：124.00個			3,572.00	442,999		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-30  
 名称：ブロック据付(1)-1(海上一連)(ICT) パラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)～B工区(水中) 1日当り(34個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	807,900.00	807,900	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	340,945.00	340,945	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,623,906.00	13,119		
合計	作業能力：34.00個			77,559.00	2,637,025		

番号：1-31  
 名称：ブロック据付(1)-2(海上一連)(ICT) パラクス(4.002t/個) 鮫(陸上)～B工区(水中) 1日当り(34個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	807,900.00	807,900	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	340,945.00	340,945	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,623,906.00	13,119		
合計	作業能力：34.00個			77,559.00	2,637,025		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-32

名称：ブロック運搬(2)(陸上連携) パラクス(3.002t/個) 鮫(陸上)～(陸上)

1日当り(124個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.00	47,400.00	47,400	8H	
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	47,400.00	47,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	51,374.00	205,496	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	440,796.00	2,203		
合 計	作業能力：124.00個			3,572.00	442,999		

番号：1-33

名称：ブロック据付(2)(海上一連)(ICT) パラクス(3.002t/個) 鮫(陸上)～B工区(水中)

1日当り(36個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	807,900.00	807,900	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	340,945.00	340,945	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,623,906.00	13,119		
合 計	作業能力：36.00個			73,250.00	2,637,025		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-34  
 名称：根固ブロック製作 L5.0m×B2.5m×H1.4m (有孔型) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作	L5.0m×B2.5m×H1.4m (有孔型)	個	1.00	447,700	447,700		
合 計	作業能力：1.00個			447,700	447,700		

番号：1-35  
 名称：吊鉄筋・吊バー φ32mm、L=2.30m 1本当り

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	φ32mm、L=2.30m、加工費込	本	1.00	4,270.00	4,270		
合 計	作業能力：1.00本			4,270.00	4,270		

番号：1-36  
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 φ32mm、L=2.30m 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		
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			90.00	90,300		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-37

名称：ブロック運搬(陸上連携) 根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～(陸上)

1日当り(58個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	132,161.00	132,161.8H		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	132,161.00	132,161.8H		
トレーラ	40t積	日	3.00	111,131.00	333,393.6.30H / 8H		
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	738,215.00	3,691		
合計	作業能力：58.00個			12,791.00	741,906		

番号：1-38

名称：ブロック据付-1(海上一連)(ICT)【閉切後港内側施工】 根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B工区(水中)

1日当り(14個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	2,273,528.00	2,273,528.6.00H / 8H		
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	417,387.00	417,387.2.00H / 8H		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021.8H		
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,165,976.00	20,829		
合計	作業能力：14.00個			299,057.00	4,186,805		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-39  
 名称：ブロック据付-2(海上一連)(ICT) 根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B工区(水中) 1日当り(14個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	2,273,528.00	2,273,528.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	417,387.00	417,387.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021.60	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670.00		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370.00		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,165,976.00	20,829.76		
合計	作業能力：14.00個			299,057.00	4,186,805.76		

番号：1-40  
 名称：ブロック据付-3(海上一連)(ICT) 根固ブロック(37.03t/個) PI(陸上)～B工区(水中) 1日当り(14個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	2,273,528.00	2,273,528.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	417,387.00	417,387.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021.60	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670.00		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370.00		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,165,976.00	20,829.76		
合計	作業能力：14.00個			299,057.00	4,186,805.76		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-41

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,825.00	682,500		
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	340,945.00	681,890	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	2.00	915,129.00	1,830,258	6.00H / 8H	
合計	作業能力：100.00m			31,946.00	3,194,648		

番号：1-42

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,736.00	873,600		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	1.00	69,130.00	69,130	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.50	915,129.00	1,372,693	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	340,945.00	511,417	2.00H / 8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			28,268.00	2,826,840		

番号：1-43

名称：箱抜き用型枠材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
円形型枠	φ350mm t=6mm L=2.0m	本	42.00	4,075.00	171,150		
合計	作業能力：1.00式			171,150.00	171,150		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-44

名称：伸縮目地 発泡樹脂体系

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(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,472.00	247,200		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,472.00	247,200		

番号：1-45

名称：コンクリート運搬(台船バケット)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	0.65	915,129.00	594,833	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	240,577.00	312,750	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.65	358,746.00	233,184	4.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.33	69,130.00	22,812	8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	7.80	6,010.00	46,878		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,210,457.00	6,052		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			12,165.00	1,216,509		

番号：1-46

名称：コンクリート打設(バケット) 18-8-40 BB W/C=65%以下

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
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	m <sup>3</sup>	104.00	16,200.00	1,684,800		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m <sup>3</sup>	100.00	3,570.00	357,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			20,418.00	2,041,800		



代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-47

名称：ブロック据付(1)-1(海上一連) 合掌ブロック(5.982t/個) 市川(陸上)～B工区(水中)

1日当り(33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 120t吊	日	1.00	1,480,444.00	1,480,444	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,261,269.00	11,306		
合計	作業能力：33.00個			68,865.00	2,272,575		

番号：1-48

名称：ブロック据付(1)-2(海上一連) 合掌ブロック(5.982t/個) 市川(陸上)～B工区(水上)

1日当り(33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 120t吊	日	1.00	1,480,444.00	1,480,444	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,014,708.00	10,073		
合計	作業能力：33.00個			61,357.00	2,024,781		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-49

名称：ブロック運搬(2)-1(陸上連携) ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)～(陸上)

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	81,500.00	81,500	8H	
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	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	83,952.00	335,808	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	639,308.00	3,196		
合 計	作業能力：88.00個			7,301.00	642,504		

番号：1-50

名称：ブロック運搬(2)-2(陸上連携) ディンプル(11.926t/個) 鮫(陸上)～(陸上)

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	81,500.00	81,500	8H	
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	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	83,952.00	251,856	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	555,356.00	2,776		
合 計	作業能力：88.00個			6,342.00	558,132		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-51  
 名称：ブロック据付(2)-1(海上一連) ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)～B工区(水中) 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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	370,027.00	296,021.60	8H	
とび工		人	1.00	28,670.00	28,670.00		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,464,259.00	12,321.29		
合 計	作業能力：24.00個			103,190.00	2,476,580.89		

番号：1-52  
 名称：ブロック据付(2)-2(海上一連) ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)～B工区(水上) 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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764.00	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340.00		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,217,698.00	11,088.49		
合 計	作業能力：24.00個			92,866.00	2,228,786.49		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-53  
 名称：ブロック据付(2)-3(海上一連) ディンプル(11.926t/個) 絞(陸上)~B工区(水上) 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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,217,698.00	11,088		
合 計	作業能力：24.00個			92,866.00	2,228,786		

番号：1-54  
 名称：防砂目地板取付(水中)【閉切後港内側施工】 取付手間のみ 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板取付	(水中施工)	m	100.00	18,200.00	1,820,000		
合 計	作業能力：100.00m			18,200.00	1,820,000		

番号：1-55  
 名称：防砂目地板材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	RF型 0.60(0.70)W×7.38L	箇所	5.00	1,490,000.00	7,450,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,450,000.00	7,450,000		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-56

名称：裏込材投入(直接投入) 5~50kg/個程度

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
割栗石(裏込用)	5~50kg/個程度 比重2.3以上	m <sup>3</sup>	1,250.00	7,450.00	9,312,500		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.92	370,027.00	340,424.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,652,924.00	48,264		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			9,701.00	9,701,188		

番号：1-57

名称：瀬取り投入(二次投入方式)【閉切後港内側施工】 5~50kg/個程度

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
割栗石(裏込用)	5~50kg/個程度 比重2.3以上	m <sup>3</sup>	1,250.00	7,450.00	9,312,500		
クレーン付台船	150t吊	日	1.14	1,075,962.00	1,226,596.6.00H / 8H		
引船	鋼D 600PS型	日	1.14	367,034.00	418,418.2.00H / 8H		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.31	370,027.00	484,735.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,442,249.00	57,211		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			11,499.00	11,499,460		

番号：1-58

名称：裏込均し(II)-1(陸上) +1.50m~

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
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.90	591,358.00	532,222.6.00H / 8H		
引船	鋼D 300PS型	日	0.90	217,204.00	195,483.2.00H / 8H		
普通作業員		人	11.50	20,790.00	239,085		
雑材料	全体の%	%	0.50	966,790.00	4,833		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,716.00	971,623		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-59  
 名称：裏込均し(Ⅱ)-2(陸上)【閉切後港内側施工】 +1.50m～ 100m2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	35～40t吊	日	0.90	591,358.00	532,222	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.90	217,204.00	195,483	2.00H / 8H	
普通作業員		人	11.50	20,790.00	239,085		
雑材料	全体の%	%	0.50	966,790.00	4,833		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,716.00	971,623		

番号：1-60  
 名称：裏込均し(Ⅱ)-1(陸上潮待ち) +0.40m～+1.50m 100m2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	35～40t吊	日	1.00	591,358.00	591,358	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	217,204.00	217,204	2.00H / 8H	
普通作業員		人	12.60	20,790.00	261,954		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,070,516.00	5,352		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,758.00	1,075,868		

番号：1-61  
 名称：裏込均し(Ⅱ)-2(陸上潮待ち)【閉切後港内側施工】 +0.40m～+1.50m 100m2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	35～40t吊	日	1.00	591,358.00	591,358	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	217,204.00	217,204	2.00H / 8H	
普通作業員		人	12.60	20,790.00	261,954		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,070,516.00	5,352		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,758.00	1,075,868		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-62

名称：裏込均し(Ⅱ)-1(水中潮待ち) ±0.00m~+0.40m

1日当り(17.9m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	370,027.00	370,027.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	370,027.00	1,850		
合 計	作業能力：17.90m <sup>2</sup>			20,775.00	371,877		

番号：1-63

名称：裏込均し(Ⅱ)-2(水中潮待ち)【閉切後港内側施工】 ±0.00m~+0.40m

1日当り(17.9m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	214,722.00	214,722.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	214,722.00	1,073		
合 計	作業能力：17.90m <sup>2</sup>			12,055.00	215,795		

番号：1-64

名称：裏込均し(Ⅱ)-1(水中) ~±0.00m

1日当り(25.6m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	370,027.00	370,027.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	370,027.00	1,850		
合 計	作業能力：25.60m <sup>2</sup>			14,526.00	371,877		

番号：1-65

名称：裏込均し(Ⅱ)-2(水中)【閉切後港内側施工】 ~±0.00m

1日当り(25.6m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	214,722.00	214,722.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	214,722.00	1,073		
合 計	作業能力：25.60m <sup>2</sup>			8,429.00	215,795		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-66  
 名称：防砂シート敷設-1 1日当り (516m<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 縫製・加工費込	m <sup>2</sup>	568.00	1,940.00	1,101,920		
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	516.00	1,612.00	831,792		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			3,747.00	1,933,712		

番号：1-67  
 名称：防砂シート敷設-2【閉切後港内側施工】 1日当り (516m<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 縫製・加工費込	m <sup>2</sup>	568.00	1,940.00	1,101,920		
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	516.00	1,612.00	831,792		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			3,747.00	1,933,712		

番号：1-68  
 名称：袋型根固製作 8t型 石材：5～50kg/個程度 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.22	31,500.00	6,930		
特殊作業員		人	0.22	27,930.00	6,144		
普通作業員		人	0.44	20,790.00	9,147		
袋型根固用袋材	8t型、吊金具含む	袋	10.00	67,000.00	670,000		
割栗石(袋型根固用)	5～50kg/個程度 比重2.3以上	m <sup>3</sup>	50.00	5,600.00	280,000		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.0m <sup>3</sup> (平積0.7m <sup>3</sup> )	日	0.22	75,897.00	16,697	6.30H / 8H	
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	0.22	81,500.00	17,930	8H	
雑材料	労務費の%	%	2.00	22,221.00	444		
合 計	作業能力：10.00個			100,729.00	1,007,292		



代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-69

名称：ブロック運搬(陸上連携) 袋型根固8t型 河原木(陸上)～(陸上)

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	81,500.00	81,500	8H	
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	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	83,952.00	251,856	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	555,356.00	2,776		
合 計	作業能力：88.00個			6,342.00	558,132		

番号：1-70

名称：ブロック据付(海上一連)-1 袋型根固8t型 河原木(陸上)～B工区(水上)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,217,698.00	11,088		
合 計	作業能力：24.00個			92,866.00	2,228,786		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-71  
 名称：ブロック据付(海上一連)-2【閉切後港内側施工】 袋型根固8t型 河原木(陸上)～B工区(水上) 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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,217,698.00	11,088		
合 計	作業能力：24.00個			92,866.00	2,228,786		

番号：1-72  
 名称：ブロック運搬(陸上連携) 築堤マット(10t/個:30～300kg/個程度) 河原木(陸上)～(陸上) 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	81,500.00	81,500	8H	
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	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	83,952.00	251,856	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	555,356.00	2,776		
合 計	作業能力：88.00個			6,342.00	558,132		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-73

名称：ブロック据付(海上一連)-1 築堤マツト(10t/個:30~300kg/個程度)・河原木(陸上)~B工区(水上)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,217,698.00	11,088		
合 計	作業能力：24.00個			92,866.00	2,228,786		

番号：1-74

名称：ブロック据付(海上一連)-2【閉切後港内側施工】 築堤マツト(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水上)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,683,434.00	1,683,434	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,764.00	393,764	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,670.00	57,340		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,217,698.00	11,088		
合 計	作業能力：24.00個			92,866.00	2,228,786		

番号：1-75

名称：点検孔 φ100mm L=2.50m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形型枠	φ100mm t=3mm L=2.5m	本	14.00	612.00	8,568		
合 計	作業能力：1.00式			8,568.00	8,568		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-76

名称：回航費(1) 起重機船 八戸港～むつ小川原港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	232,389.00	232,389		
損料		式	1.00	272,900.00	272,900		
回航保険料		式	1.00	26,236.00	26,236		
旅費等		式	1.00	120,977.00	120,977		
合 計	作業能力：1.00回			652,502.00	652,502		

番号：1-77

名称：回航費(2) 引船 八戸港～むつ小川原港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	92,563.00	92,563		
損料		式	1.00	61,740.00	61,740		
合 計	作業能力：1.00回			154,303.00	154,303		

番号：1-78

名称：回航費(3) 安全監視船 八戸港～むつ小川原港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	41,887.00	41,887		
損料		式	1.00	6,798.00	6,798		
回航保険料		式	1.00	1,048.00	1,048		
合 計	作業能力：1.00回			49,733.00	49,733		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-79  
 名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン(根固ブロック運搬用) 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	3.10	91,500.00	283,650.8H		
特殊作業員		人	11.30	27,930.00	315,609		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	599,259.00	1,887,665		
合 計	作業能力：1.00台			2,486,924.00	2,486,924		

番号：1-80  
 名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン(コンクリートバケット運搬用) 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) 25t吊	日	1.50	47,400.00	71,100.8H		
特殊作業員		人	5.50	27,930.00	153,615		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	224,715.00	975,263		
合 計	作業能力：1.00台			1,199,978.00	1,199,978		

番号：1-81  
 名称：分解組立運搬(3) バックホウ(袋型根固製作用) 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) 25t吊	日	1.40	47,400.00	66,360.8H		
特殊作業員		人	2.70	27,930.00	75,411		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	141,771.00	354,427		
合 計	作業能力：1.00台			496,198.00	496,198		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-82  
 名称：仮設材等運搬 回航蓋 L4.71m×B3.86m マンホール付6組/式 1回当り

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	33,276.00	33,276		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	10,620.00	10,620		
合 計	作業能力：1.00回			43,896.00	43,896		

番号：1-83  
 名称：安全監視船(1) 就業8H 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	87.80	166,434.00	14,612,905	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,612,905.00	73,064		
合 計	作業能力：1.00式			14,685,969.00	14,685,969		

番号：1-84  
 名称：安全監視船(2) ケーソン回航時 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	91,558.00	91,558		
損料		式	1.00	16,413.00	16,413		
回航保険料		式	1.00	1,048.00	1,048		
合 計	作業能力：1.00回			109,019.00	109,019		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：1-85

名称：航行誘導船 就業8H・交通船 FRP D70PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
航行誘導船	FRP D 70PS型 3.0t	日	138.40	138,871.00	19,219,746.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,219,746.00	96,098		
合 計	作業能力：1.00式			19,315,844.00	19,315,844		

番号：1-86

名称：諸経費動向調査・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
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
詳細調査	基礎工（石材投入）	件	1.00	99,300.00	99,300		
詳細調査	ブロック据付工	件	1.00	99,300.00	99,300		
モニタリング調査		工種	6.00	42,000.00	252,000		
合 計	作業能力：1.00式			550,600.00	550,600		

番号：2-1

名称：測量準備 (ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：2-2  
 名称：機材運搬(2往復当り)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	32,886.00	32,886	4.70H / 8H	1式当り
雑材料	全体の%	%	1.00	86,886.00	868		
合 計	作業能力：1.00式			87,754.00	87,754		

番号：2-3  
 名称：艀装テスト(ICT)

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	1.00	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,013.00	49,013	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	616,913.00	6,169		
合 計	作業能力：1.00式			623,082.00	623,082		



代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：2-4

名称：測深(ICT) 起工時

1日当り (0.61km<sup>2</sup>)

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	1.00	3,425.00	3,425	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,086.00	83,086	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	49,600.00	49,600		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	656,000.00	656,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	937,511.00	18,750		
合 計	作業能力：0.61km <sup>2</sup>			1,567,640.00	956,261		

番号：2-5

名称：測深データ整理 起工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	51,000.00	153,000		
測量技師		人	4.00	44,000.00	176,000		
測量技師補		人	5.10	34,300.00	174,930		
雑材料	全体の%	%	4.00	503,930.00	20,157		
合 計	作業能力：1.00式			524,087.00	524,087		

代価表・施工パッケージ

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

番号：2-6

名称：3次元設計データ作成 (ICT)

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	248,550.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00施設			256,006.00	256,006		

番号：2-7

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	28,000.00	28,000		
合 計	作業能力：1.00式			28,000.00	28,000		

単価表一覧

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

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						
1-1	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,683,434	6.00H / 8H	1-1	ブロック撤去据付(1スイング内)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) B工区(水中)~(水中)						
						1-5	ブロック据付(1)-1(海上一連)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)						
						1-6	ブロック据付(1)-2(海上一連)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)						
							【閉切後港内側施工】							
						1-8	ブロック据付(2)(海上一連)	築堤マット(10t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)						
						1-51	ブロック据付(2)-1(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B工区(水中)						
						1-52	ブロック据付(2)-2(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B工区(水上)						
						1-53	ブロック据付(2)-3(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) 絞(陸上)~B工区(水上)						
						1-70	ブロック据付(海上一連)-1	袋型根固8t型 河原木(陸上)~B工区(水上)						
						1-71	ブロック据付(海上一連)-2【閉切後港内側施工】	袋型根固8t型 河原木(陸上)~B工区(水上)						
						1-73	ブロック据付(海上一連)-1	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水上)						
						1-74	ブロック据付(海上一連)-2【閉切後港内側施工】	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水上)						
						1-2	引船	鋼D 700PS型	日	393,764	2.00H / 8H	1-1	ブロック撤去据付(1スイング内)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) B工区(水中)~(水中)
												1-5	ブロック据付(1)-1(海上一連)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)
1-6	ブロック据付(1)-2(海上一連)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)												
	【閉切後港内側施工】													
1-8	ブロック据付(2)(海上一連)	築堤マット(10t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)												
1-15	ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	標準函 L15.0m×B8.5m												
1-16	ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	調整函 L9.25m×B8.5m												
1-47	ブロック据付(1)-1(海上一連)	合掌ブロック(5.982t/個) 市川(陸上)~B工区(水中)												
1-48	ブロック据付(1)-2(海上一連)	合掌ブロック(5.982t/個) 市川(陸上)~B工区(水上)												
1-51	ブロック据付(2)-1(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B工区(水中)												
1-52	ブロック据付(2)-2(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B工区(水上)												
1-53	ブロック据付(2)-3(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) 絞(陸上)~B工区(水上)												
1-70	ブロック据付(海上一連)-1	袋型根固8t型 河原木(陸上)~B工区(水上)												
1-71	ブロック据付(海上一連)-2【閉切後港内側施工】	袋型根固8t型 河原木(陸上)~B工区(水上)												
1-73	ブロック据付(海上一連)-1	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水上)												
1-74	ブロック据付(海上一連)-2【閉切後港内側施工】	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水上)												
1-1	ブロック撤去据付(1スイング内)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) B工区(水中)~(水中)												
1-3	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	370,027	8H									

単価表一覧

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

						1-2	ブロック撤去仮置(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B工区(水中)~PI(陸上)
						1-3	合成樹脂系マット敷設	水深10m未満
						1-5	ブロック据付(1)-1(海上一連)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-6	ブロック据付(1)-2(海上一連) 【閉切後港内側施工】	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-8	ブロック据付(2)(海上一連)	築堤マット(10t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-9	捨石投入(ICT)	水深10m未満
						1-10	捨石本均し(1)(水中)	±5cm・水深10m未満
						1-11	捨石本均し(2)(水中)	荒均し済(±50cm)・水深10m未満
						1-12	捨石荒均し(水中)	±50cm・水深10m未満
						1-19	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	標準函 W=595t/函
						1-20	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	調整函 W=396t/函
						1-30	ブロック据付(1)-1(海上一連)(ICT)	A'ラ取(4.002t/個) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-31	ブロック据付(1)-2(海上一連)(ICT)	A'ラ取(4.002t/個) 絞(陸上)~B工区(水中)
						1-33	ブロック据付(2)(海上一連)(ICT)	A'ラ取(3.002t/個) 絞(陸上)~B工区(水中)
						1-38	ブロック据付-1(海上一連)(ICT) 【閉切後港内側施工】	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-39	ブロック据付-2(海上一連)(ICT)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-40	ブロック据付-3(海上一連)(ICT)	根固ブロック(37.03t/個) PI(陸上)~B工区(水中)
						1-47	ブロック据付(1)-1(海上一連)	合掌ブロック(5.982t/個) 市川(陸上)~B工区(水中)
						1-51	ブロック据付(2)-1(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B工区(水中)
						1-56	裏込材投入(直接投入)	5~50kg/個程度
						1-57	瀨取り投入(二次投入方式)【閉切後港内側施工】	5~50kg/個程度
						1-62	裏込均し(II)-1(水中潮待ち)	±0.00m~+0.40m
						1-64	裏込均し(II)-1(水中)	~±0.00m
1-4	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2,273,528	6.00H / 8H	1-2	ブロック撤去仮置(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B工区(水中)~PI(陸上)
						1-38	ブロック据付-1(海上一連)(ICT) 【閉切後港内側施工】	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-39	ブロック据付-2(海上一連)(ICT)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-40	ブロック据付-3(海上一連)(ICT)	根固ブロック(37.03t/個) PI(陸上)~B工区(水中)
1-5	引船	鋼D 800PS型	日	417,387	2.00H / 8H	1-2	ブロック撤去仮置(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B工区(水中)~PI(陸上)

単価表一覧

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

						1-38	ブロック据付-1(海上一連)【閉切後港内側施工】(ICT)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-39	ブロック据付-2(海上一連)【閉切後港内側施工】(ICT)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-40	ブロック据付-3(海上一連)【閉切後港内側施工】(ICT)	根固ブロック(37.03t/個)PI(陸上)~B工区(水中)
1-6	クレーン付台船	35~40t吊	日	591,358	6.00H / 8H	1-3	合成樹脂系マット敷設	水深10m未満
						1-58	裏込均し(II)-1(陸上)	+1.50m~
						1-59	裏込均し(II)-2(陸上)【閉切後港内側施工】	+1.50m~
						1-60	裏込均し(II)-1(陸上潮待ち)	+0.40m~+1.50m
						1-61	裏込均し(II)-2(陸上潮待ち)【閉切後港内側施工】	+0.40m~+1.50m
1-7	引船	鋼D 300PS型	日	217,204	2.00H / 8H	1-3	合成樹脂系マット敷設	水深10m未満
						1-58	裏込均し(II)-1(陸上)	+1.50m~
						1-59	裏込均し(II)-2(陸上)【閉切後港内側施工】	+1.50m~
						1-60	裏込均し(II)-1(陸上潮待ち)	+0.40m~+1.50m
						1-61	裏込均し(II)-2(陸上潮待ち)【閉切後港内側施工】	+0.40m~+1.50m
1-8	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	81,500	8H	1-4	ブロック運搬(1)(陸上連携)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						1-4	ブロック運搬(1)(陸上連携)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						1-7	ブロック運搬(2)(陸上連携)	築堤マット(10t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						1-7	ブロック運搬(2)(陸上連携)	築堤マット(10t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						1-49	ブロック運搬(2)-1(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)~(陸上)
						1-49	ブロック運搬(2)-1(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)~(陸上)
						1-50	ブロック運搬(2)-2(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)鮫(陸上)~(陸上)
						1-50	ブロック運搬(2)-2(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)鮫(陸上)~(陸上)
						1-68	袋型根固製作	8t型 石材:5~50kg/個程度
						1-69	ブロック運搬(陸上連携)	袋型根固8t型 河原木(陸上)~(陸上)
						1-69	ブロック運搬(陸上連携)	袋型根固8t型 河原木(陸上)~(陸上)
						1-72	ブロック運搬(陸上連携)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						1-72	ブロック運搬(陸上連携)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
1-9	トレーラ	25t積	日	83,952	6.30H / 8H	1-4	ブロック運搬(1)(陸上連携)	築堤マット(10t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						1-7	ブロック運搬(2)(陸上連携)	築堤マット(10t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)

単価表一覧

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

						1-49	ブロック運搬(2)-1(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)～(陸上)
						1-50	ブロック運搬(2)-2(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)絞(陸上)～(陸上)
						1-69	ブロック運搬(陸上連携)	袋型根固8t型河原木(陸上)～(陸上)
						1-72	ブロック運搬(陸上連携)	築堤マット(10t/個:30～300kg/個程度)河原木(陸上)～(陸上)
1-10	起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	545,619	6.00H / 8H	1-13	ケーソン回航用上蓋取付	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m
1-11	引船	鋼D 500PS型	日	192,542	2.00H / 8H	1-13	ケーソン回航用上蓋取付	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m
1-12	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	893,444	6.00H / 8H	1-14	ケーソン回航用上蓋取外	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m
1-13	引船	鋼D 700PS型	日	223,041	2.00H / 8H	1-14	ケーソン回航用上蓋取外	標準函 L15.0m×B8.5(10.5)m
						1-18	ケーソン仮置	標準函 W=595t/函
1-14	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,591,513	4.00H / 8H	1-15	ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	標準函 L15.0m×B8.5m
						1-16	ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	調整函 L9.25m×B8.5m
						1-19	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	標準函 W=595t/函
						1-20	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	調整函 W=396t/函
1-15	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,018,934	6.00H / 8H	1-18	ケーソン仮置	標準函 W=595t/函
1-16	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	214,722	8H	1-18	ケーソン仮置	標準函 W=595t/函
						1-63	裏込均し(II)-2(水中潮待ち) 【閉切後港内側施工】	±0.00m～+0.40m
						1-65	裏込均し(II)-2(水中) 【閉切後港内側施工】	～±0.00m
1-17	台船	鋼300t積	日	240,577	8H	1-19	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	標準函 W=595t/函
						1-20	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	調整函 W=396t/函
						1-24	コンクリート運搬(台船バケツト)	
						1-45	コンクリート運搬(台船バケツト)	
1-18	引船	鋼D 700PS型	日	418,217	4.00H / 8H	1-19	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	標準函 W=595t/函
						1-20	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	調整函 W=396t/函
1-19	引船	鋼D 1200PS型	日	629,294	4.00H / 8H	1-19	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	標準函 W=595t/函
1-20	揚錨船	鋼D 5t吊	日	405,777	8H	1-19	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	標準函 W=595t/函
						1-20	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	調整函 W=396t/函
1-21	引船	鋼D 1000PS型	日	511,108	4.00H / 8H	1-20	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	調整函 W=396t/函
1-22	起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	720,048	6.00H / 8H	1-24	コンクリート運搬(台船バケツト)	

単価表一覧

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

1-23	引船	鋼D 350PS型	日	243,309	4.00H / 8H	1-24	コンクリート運搬(台船バケツト)	
1-24	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊	日	76,500	8H	1-24	コンクリート運搬(台船バケツト)	
1-25	コンクリートバケツト	3.0m <sup>3</sup>	日	4,130		1-24	コンクリート運搬(台船バケツト)	
1-26	さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	877	8H	1-26	削孔(さく岩機)	φ30mm L=250mm
1-27	空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	5,151		1-26	削孔(さく岩機)	φ30mm L=250mm
1-28	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	1-28	ブロック運搬(1)-1(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						1-28	ブロック運搬(1)-1(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						1-29	ブロック運搬(1)-2(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
						1-29	ブロック運搬(1)-2(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
						1-32	ブロック運搬(2)(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(3.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
						1-32	ブロック運搬(2)(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(3.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
						1-80	分解組立運搬(2)	クローラクレーン(コンクリートバケツト運搬用)
						1-81	分解組立運搬(3)	バックホウ(袋型根固製作用)
1-29	トラック	11t積	日	51,374	4.70H / 8H	1-28	ブロック運搬(1)-1(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						1-29	ブロック運搬(1)-2(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
						1-32	ブロック運搬(2)(陸上連携)	パ <sup>ラ</sup> クス(3.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
1-30	クレーン付台船	80t吊	日	807,900	6.00H / 8H	1-30	ブロック据付(1)-1(海上一連)(ICT)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-31	ブロック据付(1)-2(海上一連)(ICT)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 鮫(陸上)~B工区(水中)
						1-33	ブロック据付(2)(海上一連)(ICT)	パ <sup>ラ</sup> クス(3.002t/個) 鮫(陸上)~B工区(水中)
1-31	引船	鋼D 500PS型	日	340,945	2.00H / 8H	1-30	ブロック据付(1)-1(海上一連)(ICT)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B工区(水中)
						1-31	ブロック据付(1)-2(海上一連)(ICT)	パ <sup>ラ</sup> クス(4.002t/個) 鮫(陸上)~B工区(水中)
						1-33	ブロック据付(2)(海上一連)(ICT)	パ <sup>ラ</sup> クス(3.002t/個) 鮫(陸上)~B工区(水中)
						1-41	支保組立組外(重力式)	
						1-42	鋼製型枠組立組外(重力式)	
1-32	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	1-36	吊鉄筋・吊バー組立	φ32mm、L=2.30m
1-33	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	132,161	8H	1-37	ブロック運搬(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						1-37	ブロック運搬(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
1-34	トレーラ	40t積	日	111,131	6.30H / 8H	1-37	ブロック運搬(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~(陸上)

単価表一覧

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

1-35	起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	915,129	6.00H / 8H	1-41	支保組立組外(重力式)	
						1-42	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-45	コンクリート運搬(台船バケツト)	
1-36	クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	69,130	8H	1-42	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-45	コンクリート運搬(台船バケツト)	
1-37	引船	鋼D・500PS型	日	358,746	4.00H / 8H	1-45	コンクリート運搬(台船バケツト)	
1-38	コンクリートバケツト	5.0m <sup>3</sup>	日	6,010		1-45	コンクリート運搬(台船バケツト)	
1-39	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1,480,444	6.00H / 8H	1-47	ブロック据付(1)-1(海上一連)	合掌ブロック(5.982t/個)市川(陸上)~B工区(水中)
						1-48	ブロック据付(1)-2(海上一連)	合掌ブロック(5.982t/個)市川(陸上)~B工区(水上)
1-40	クレーン付台船	150t吊	日	1,075,962	6.00H / 8H	1-57	瀨取り投入(二次投入方式)【閉切後港内側施工】	5~50kg/個程度
1-41	引船	鋼D 600PS型	日	367,034	2.00H / 8H	1-57	瀨取り投入(二次投入方式)【閉切後港内側施工】	5~50kg/個程度
1-42	バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.0m <sup>3</sup> (平積0.7m <sup>3</sup> )	日	75,897	6.30H / 8H	1-68	袋型根固製作	8t型 石材:5~50kg/個程度
1-43	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	1-79	分解組立運搬(1)	クローラクレーン(根固ブロック運搬用)
1-44	安全監視船	FRP D 180PS型	日	166,434	6.00H / 8H	1-83	安全監視船(1)	就業8H
1-45	航行誘導船	FRP D 70PS型 3.0t	日	138,871	8H	1-85	航行誘導船	就業8H・交通船 FRP D70PS型
2-1	トラック	2t積	日	32,886	4.70H / 8H	2-2	機材運搬(2往復当り)	
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,425	2.00H / 8H	2-3	艀装テスト(ICT)	
						2-4	測深(ICT)	起工時
2-3	測量船	FRP D 70PS型	日	49,013	8H	2-3	艀装テスト(ICT)	
2-4	測量船	FRP D 70PS型	日	83,086	8H	2-4	測深(ICT)	起工時



単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	86.50	40,136		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,990.00	268,642	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	3.20	313,000.00	1,001,600	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					1,683,434		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	86.50	13,840		
高級船員		人	4.30	31,920.00	137,256	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	3.20	55,700.00	178,240	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					393,764		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-3

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	86.90	11,210		
潜水世話役		人	0.43	53,550.00	23,026	$\beta=2.15$	
潜水士		人	2.15	53,550.00	115,132	$\beta=2.15$	
潜水連絡員		人	2.15	34,970.00	75,185	$\beta=2.15$	
潜水送気員		人	2.15	34,230.00	73,594	$\beta=2.15$	
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	3.20	18,400.00	58,880	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					370,027		

単価表番号：1-4

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	86.50	58,301		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	12.90	24,990.00	322,371	$\beta=2.15$	
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	3.20	444,000.00	1,420,800	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					2,273,528		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-5

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	86.50	15,743		
高級船員		人	4.30	31,920.00	137,256	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
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	3.20	62,100.00	198,720	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					417,387		

単価表番号：1-6

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	86.90	8,168		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,990.00	268,642	$\beta=2.15$	
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	3.20	72,600.00	232,320	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					591,358		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-7

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	86.50	5,968		
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
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	3.20	26,200.00	83,840	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					217,204		

単価表番号：1-8

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) 50t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])	50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500		
合 計					81,500		

単価表番号：1-9

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	119.00	13,447		
運転手(特殊)		人	1.00	31,290.00	31,290		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	15,500.00	29,450		供用日
合 計					83,952		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-10

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t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	203.00	86.50	17,559		
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	4.80	24,990.00	119,952	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	6.00	17,300.00	103,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	138,000.00	227,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					545,619		

単価表番号：1-11

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	86.50	9,861		
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 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,542		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-12

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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	404.00	86.50	34,946		
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	6.00	24,990.00	149,940	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	33,000.00	198,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					893,444		

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	86.50	13,840		
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 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					223,041		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号: 1-14

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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	310.00	86.50	26,815		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,990.00	268,642	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	3.20	313,000.00	1,001,600	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					1,591,513		

単価表番号: 1-15

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	86.50	40,136		
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	6.00	24,990.00	149,940	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,018,934		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-16

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	86.90	11,210		
潜水世話役		人	0.24	53,550.00	12,852	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	53,550.00	64,260	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,970.00	41,964	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,230.00	41,076	$\beta=1.20$	
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					214,722		

単価表番号：1-17

単価表名称：台船 鋼300t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
普通船員		人	4.30	24,990.00	107,457	$\beta=2.15$	
損料(台船)	300t積	日	3.20	41,600.00	133,120	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					240,577		



単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-18

単価表名称：引船 鋼D 700PS型、

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	319.00	86.50	27,593		
高級船員		人	4.30	31,920.00	137,256	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	5,350.00	21,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	3.20	55,700.00	178,240	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					418,217		

単価表番号：1-19

単価表名称：引船 鋼D 1200PS型、

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	548.00	86.50	47,402		
高級船員		人	6.45	31,920.00	205,884	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	時間	4.00	8,650.00	34,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	3.20	89,900.00	287,680	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					629,294		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-20

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	86.50	10,812		
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	4.30	24,990.00	107,457	$\beta=2.15$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	3.20	53,900.00	172,480	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					405,777		

単価表番号：1-21

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

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	456.00	86.50	39,444		
高級船員		人	4.30	31,920.00	137,256	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	7,530.00	30,120		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	3.20	78,300.00	250,560	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					511,108		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-22

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 30t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	118.00	86.50	10,207		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	6.45	24,990.00	161,185	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	時間	6.00	13,100.00	78,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	日	3.20	104,000.00	332,800	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					720,048		

単価表番号：1-23

単価表名称：引船 鋼D 350PS型

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	159.00	86.50	13,753		
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	4.00	2,880.00	11,520		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	日	3.20	29,900.00	95,680	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					243,309		

単価表番号：1-24

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) 45t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])	45t吊	日	1.00	76,500.00	76,500		
合 計					76,500		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-25

単価表名称：コンクリートバケツ 3.0m<sup>3</sup>

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(コンクリートバケツ [鋼製])	バケツ規格3.0m <sup>3</sup> 質量8.1t	日	1.00	2,030.00	2,030		運転日
損料(コンクリートバケツ [鋼製])	バケツ規格3.0m <sup>3</sup> 質量8.1t	日	2.00	1,050.00	2,100		供用日
合 計					4,130		

単価表番号：1-26

単価表名称：さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

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
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.71	298.00	509		供用日
合 計					877		

単価表番号：1-27

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 3.5~3.7m<sup>3</sup>/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	24.00	119.00	2,856		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	1.70	1,350.00	2,295		
合 計					5,151		

単価表番号：1-28

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

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-29

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	119.00	6,188.		
運転手(一般)		人	1.00	27,510.00	27,510.		
損料(トラック[普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794.		運転時間
損料(トラック[普通型])	10~11t積	日	1.13	11,400.00	12,882.		供用日
合 計					51,374.		

単価表番号：1-30

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	161.00	86.90	13,990		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628.	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,990.00	268,642.	$\beta=2.15$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	3.20	132,700.00	424,640	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					807,900		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-31

単価表名称：引船 鋼D 500PS型、

1日当り 2.00H / 8H.

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	86.50	9,861		
高級船員		人	4.30	31,920.00	137,256	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型、	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型、	日	3.20	41,300.00	132,160	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					340,945		

単価表番号：1-32

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：1-33

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊、

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	119.00	119.00	14,161		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 150t吊、	日	1.00	118,000.00	118,000		
合 計					132,161		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-34

単価表名称：トレーラ 40t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	183.00	119.00	21,777		
運転手(特殊)		人	1.00	31,290.00	31,290		
損料(トレーラ[セミ])	40t積	時間	6.30	2,280.00	14,364		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	40t積	日	1.90	23,000.00	43,700		供用日
合 計					111,131		

単価表番号：1-35

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t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	203.00	86.50	17,559		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	8.60	24,990.00	214,914	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	6.00	17,300.00	103,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	3.20	138,000.00	441,600	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					915,129		

単価表番号：1-36

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 55t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	119.00	8,330		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 55t吊	日	1.00	60,800.00	60,800		
合 計					69,130		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-37

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

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	228.00	86.50	19,722		
高級船員		人	4.30	31,920.00	137,256	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	3,970.00	15,880		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	3.20	41,300.00	132,160	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					358,746		

単価表番号：1-38

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,530.00	3,060		供用日
合 計					6,010		



単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-39

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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	404.00	86.50	34,946		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,990.00	268,642	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊、	時間	6.00	33,000.00	198,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊、	日	3.20	263,000.00	841,600	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					1,480,444		

単価表番号：1-40

単価表名称：クレーン付台船 150t吊、

1日当り 6.00H / 8H、

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	196.00	86.90	17,032		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,990.00	268,642	$\beta=2.15$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積、	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積、	日	3.20	207,300.00	663,360	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					1,075,962		

単価表

単価表番号：1-41

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	86.50	11,850		
高級船員		人	4.30	31,920.00	137,256	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	4,660.00	9,320		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	3.20	48,400.00	154,880	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					367,034		

単価表番号：1-42

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積1.0m3(平積0.7m3)

6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	119.00	13,447		
運転手(特殊)		人	1.00	31,290.00	31,290		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出])	標準バケット容量 山積1.0m3/平積0.7m3	時間	6.30	1,640.00	10,332		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出])	標準バケット容量 山積1.0m3/平積0.7m3	日	1.64	12,700.00	20,828		供用日
合 計					75,897		

単価表番号：1-43

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

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：1-44

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	86.50	3,200		
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15^\circ$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15^\circ$	
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	3.20	9,840.00	31,488	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					166,434		

単価表番号：1-45

単価表名称：航行誘導船 FRP D 70PS型 3.0t

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	30.00	86.50	2,595		
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15^\circ$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15^\circ$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	3.20	3,350.00	10,720	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					138,871		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	119.00	2,380		
運転手(一般)		人	1.00	26,200.00	26,200		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,780.00	3,141		供用日
合 計					32,886		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	6.00	145.00	870		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,660.00	1,975		供用日
合 計					3,425		

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	44.00	86.50	3,806		
高級船員		人	1.20	30,400.00	36,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					49,013		

単価表

八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設築造工事

単価表番号：2-4

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	44.00	86.50	3,806.		
高級船員		人	2.15	30,400.00	65,360.	$\beta=2.15$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	3.20	3,350.00	10,720	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					83,086		