

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					840,380,870	
					855,293,785	14,912,915
航路泊地(埋没)付帯施設					840,380,870	
					855,293,785	14,912,915
構造物撤去工					48,757,900	
					49,568,976	811,076
撤去工					48,757,900	
					49,568,976	811,076
消波ブロック撤去・仮置(1)	B-1工区 六脚ブロックA1.10型	個	57.00	126,820 129,009	7,228,740 7,353,513	124,773
消波ブロック撤去・仮置(2)	B-2工区 ディンプル12t型	個	132.00	97,550 99,202	12,876,600 13,094,664	218,064
消波ブロック撤去・仮置(3)	B-2工区 テトラポッド6.3t型	個	13.00	76,030 77,370	988,390 1,005,810	17,420
消波ブロック撤去・据付	B-2工区 テトラポッド8t型	個	283.00	73,500 74,687	20,800,500 21,136,421	335,921
港湾築堤マット撤去・据付	B-1工区、B-2工区 10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m	個	42.00	71,560 72,969	3,005,520 3,064,698	59,178
根固ブロック撤去・仮置(1)	B-1工区 L5.0m×B2.5m×H1.6m 42.32t/個	個	3.00	245,690 248,796	737,070 746,388	9,318
根固ブロック撤去・仮置(2)	B-1工区 L4.0m×B2.5m×H1.2m 24.84t/個	個	6.00	172,030 174,587	1,032,180 1,047,522	15,342
根固ブロック撤去・仮置(3)	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個	個	10.00	208,890 211,996	2,088,900 2,119,960	31,060
基礎工					318,180,530	
					324,641,732	6,461,202
洗掘防止工					9,933,000	
					10,013,850	80,850
洗掘防止マット	幅員6.60m～13.20m	m <sup>2</sup>	1,050.00	9,460 9,537	9,933,000 10,013,850	80,850
築堤マット工					131,634,000	
					134,064,756	2,430,756

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

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(1)	B-1工区 10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m	個	481.00	103,000 104,902	49,543,000 50,457,862	914,862
港湾築堤マット据付(2)	B-2工区 10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m	個	797.00	103,000 104,902	82,091,000 83,606,894	1,515,894
基礎捨石工					176,613,530 180,563,126	3,949,596
基礎捨石	30~300kg/個程度	m <sup>3</sup>	7,648.00	8,930 8,947	68,296,640 68,426,656	130,016
捨石本均し	±5cm	m <sup>2</sup>	3,389.00	30,530 31,603	103,466,170 107,102,567	3,636,397
捨石荒均し	±50cm	m <sup>2</sup>	427.00	11,360 11,789	4,850,720 5,033,903	183,183
本体工 [ケーソン式]					175,249,470 177,950,955	2,701,485
ケーソン進水据付工					119,235,580 121,324,203	2,088,623
回航用上蓋(1)	B-1工区	函	5.00	572,090 586,697	2,860,450 2,933,485	73,035
回航用上蓋(2)	B-2工区	函	6.00	572,090 586,697	3,432,540 3,520,182	87,642
据付用上蓋(1)	B-1工区	函	6.00	2,041,380 2,059,272	12,248,280 12,355,632	107,352
据付用上蓋(2)	B-2工区	函	6.00	1,293,740 1,311,632	7,762,440 7,869,792	107,352
ケーソン回航(1)	B-1工区 L15.0m×B8.0(10.0)m×H7.5m 635t/函	函	5.00	692,250 697,856	3,461,250 3,489,280	28,030
ケーソン回航(2)	B-2工区 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函	函	6.00	676,990 682,596	4,061,940 4,095,576	33,636
ケーソン仮置(1)	B-1工区 L15.0m×B8.0(10.0)m×H7.5m 635t/函	函	5.00	543,120 553,916	2,715,600 2,769,580	53,980
ケーソン仮置(2)	B-2工区 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函	函	6.00	543,120 553,916	3,258,720 3,323,496	64,776

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーソン据付(1)	B-1工区 L15.0m×B8.0(10.0)m×H7.5m 635t/函	函	6.00	6,619,530 6,747,265	39,717,180 40,483,590	766,410
ケーソン据付(2)	B-2工区 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函	函	6.00	6,619,530 6,747,265	39,717,180 40,483,590	766,410
中詰工					25,161,840 25,233,120	71,280
砂・石材中詰	亜鉛鋳滓 23.5kN/m3以上	m3	7,128.00	3,530 3,540	25,161,840 25,233,120	71,280
蓋コンクリート工					27,892,020 28,376,844	484,824
蓋コンクリート(1)	B-1工区 18-8-40 BB	m3	288.00	32,090 32,587	9,241,920 9,385,056	143,136
蓋コンクリート(2)	B-2工区 18-8-40 BB	m3	312.00	31,820 32,317	9,927,840 10,082,904	155,064
削孔	φ30mm L=250mm	孔	3,456.00	1,170 1,224	4,043,520 4,230,144	186,624
差筋	鉄筋SD345 D22, 25・機械継手・樹脂系アンカー含む	kg	14,178.00	330	4,678,740	
間詰コンクリート工					2,960,030 3,016,788	56,758
型枠		m2	17.00	33,240 34,439	565,080 585,463	20,383
漏えい防止		m2	10.00	1,920 1,989	19,200 19,890	690
水中コンクリート		m3	65.00	36,550 37,099	2,375,750 2,411,435	35,685
被覆・根固工					88,753,780 90,010,488	1,256,708
被覆ブロック工					51,131,730 51,956,122	824,392
被覆ブロック据付(1)	B-1工区 パラクロス 4t型	個	242.00	76,860 78,095	18,600,120 18,898,990	298,870

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆ブロック据付(2)	B-2工区 パラクロス 4t型	個	303.00	76,520 77,755	23,185,560 23,559,765	374,205
被覆ブロック据付(3)	B-2工区 パラクロス 3t型	個	129.00	72,450 73,623	9,346,050 9,497,367	151,317
根固ブロック工					37,622,050 38,054,366	432,316
根固ブロック据付(1)	B-1工区 L4.0m×B2.5m×H1.2m 24.84t/個	個	68.00	242,920 245,733	16,518,560 16,709,844	191,284
根固ブロック据付(2)	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個	個	63.00	294,560 297,944	18,557,280 18,770,472	213,192
根固ブロック据付(3)	B-1工区 L5.0m×B2.5m×H1.6m 42.32t/個	個	2.00	321,450 324,556	642,900 649,112	6,212
根固ブロック据付(4)	B-1工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個	個	7.00	225,980 228,626	1,581,860 1,600,382	18,522
根固ブロック据付(5)	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.6m 42.32t/個	個	1.00	321,450 324,556	321,450 324,556	3,106
上部工					144,861,670 147,677,124	2,815,454
上部コンクリート工					144,861,670 147,677,124	2,815,454
支保(1)	B-1工区	m	470.00	24,160 24,853	11,355,200 11,680,910	325,710
支保(2)	B-2工区	m	471.00	29,910 30,714	14,087,610 14,466,294	378,684
型枠(1)	B-1工区	m <sup>2</sup>	555.00	22,600 23,231	12,543,000 12,893,205	350,205
型枠(2)	B-2工区	m <sup>2</sup>	562.00	26,910 27,624	15,123,420 15,524,688	401,268
伸縮目地	発泡樹脂体系	m <sup>2</sup>	193.00	2,330 2,399	449,690 463,007	13,317
コンクリート(1)	B-1工区 18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	1,428.00	30,210 30,651	43,139,880 43,769,628	629,748

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(2)	B-2工区 18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	1,499.00	32,130 32,608	48,162,870 48,879,392	716,522
消波工					37,064,320 37,702,105	637,785
消波ブロック工					37,064,320 37,702,105	637,785
消波ブロック据付(1)	B-1工区 六脚ブロックA1.10型	個	63.00	113,320 115,317	7,139,160 7,264,971	125,811
消波ブロック据付(2)	B-2工区 ディンプル12t型	個	306.00	94,780 96,395	29,002,680 29,496,870	494,190
消波ブロック据付(3)	B-2工区 テトラポッド6.3t型	個	13.00	70,960 72,328	922,480 940,264	17,784
裏込・裏埋工					17,197,060 17,265,902	68,842
裏込工					17,197,060 17,265,902	68,842
目地板(1)	B-1工区 t=50mm, 0.60W×8.38L	m	42.00	203,270 203,917	8,537,340 8,564,514	27,174
目地板(2)	B-2工区 t=50mm, 0.60W×7.38L	m	44.00	186,830 187,477	8,220,520 8,248,988	28,468
目地板(3)	B-1工区(間詰コンクリート部) t=5mm	m	20.00	21,960 22,620	439,200 452,400	13,200
雑工					10,316,140 10,476,503	160,363
その他雑工					10,316,140 10,476,503	160,363
点検孔設置	φ100mm L=2.50m	箇所	36.00	550	19,800	
根固ブロック据付	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個	個	31.00	215,350 218,555	6,675,850 6,775,205	99,355
根固ブロック撤去・仮置	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個	個	31.00	116,790 118,758	3,620,490 3,681,498	61,008

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					35,119,010	
					37,012,127	1,893,117
共通仮設費					35,119,010	
					37,012,127	1,893,117
回航・えい航費					3,056,340	
					3,125,290	68,950
起重機船	八戸港～むつ小川原港				993,620	
					1,012,564	18,944
91 回航費(1)起重機船	八戸港～むつ小川原港			496,810	993,620	
		回	2.00	506,282	1,012,564	18,944
引船	八戸港～むつ小川原港				1,567,500	
					1,597,750	30,250
92 回航費(2)引船	八戸港～むつ小川原港			142,500	1,567,500	
		回	11.00	145,250	1,597,750	30,250
安全監視船	八戸港～むつ小川原港				495,220	
					514,976	19,756
93 回航費(3)安全監視船	八戸港～むつ小川原港			45,020	495,220	
		回	11.00	46,816	514,976	19,756
運搬費					8,655,280	
					8,870,598	215,318
建設機械器具等運搬	クローラクレーン				4,711,650	
					4,926,968	215,318
94 分解組立運搬(1)クローラクレーン	根固ブロック運搬用			1,900,110	3,800,220	
		台	2.00	1,986,513	3,973,026	172,806
95 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			911,430	911,430	
		台	1.00	953,942	953,942	42,512
仮設材等運搬(1)	回航蓋					
		回	11.00	37,430	411,730	
仮設材等運搬(2)	敷鉄板 (B1,524mm×L6,096mm、t=22mm)					
		式	1.00	3,531,900	3,531,900	
事業損失防止施設費					3,753,630	
					4,662,796	909,166

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置・撤去	敷鉄板 (B1,524mm×L6,096mm、t=22mm)	枚	233.00	16,110 20,012	3,753,630 4,662,796	909,166
安全費					19,395,460 19,986,301	590,841
安全対策	安全監視船・航行誘導船	式	1.00	19,395,460 19,986,301	19,395,460 19,986,301	590,841
技術管理費					258,300	
技術管理	諸経費動向調査・施工実態調査	式	1.00	258,300	258,300	
営繕費					0 148,428	148,428
現場環境改善費	快適トイレ	式	0.00 1.00	0 148,428	0 148,428	148,428

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					、 840,380,870	
					、 855,293,785	-14,912,915
間接工事費	91,133,010 + 185,776,000				、 276,909,010	
	94,985,003 + 194,877,952				、 289,862,955	12,953,945
共通仮設	35,119,010 + 53,993,000 + 2,021,000				、 91,133,010	
	37,051,713 + 55,950,665 + 1,982,625				、 94,985,003	3,851,993
共通仮設費(積上)					、 35,119,010	
					、 37,051,713	1,932,703
共通仮設費(率)					、 53,993,000	
	$859,956,581 \times (53,993,000 \div 844,134,500) \times (7.10\% \div 6.98\%)$				、 55,950,665	1,957,665
現場環境改善費					- 2,021,000	
	$859,956,581 \times (2,021,000 \div 844,134,500) \times (0.26\% \div 0.27\%)$				- 1,982,625	-38,375
現場管理費					、 185,776,000	
	$950,278,788 \times (185,776,000 \div 931,513,880) \times (22.18\% \div 21.57\%)$				、 194,877,952	9,101,952
工事原価	840,380,870 + 91,133,010 + 185,776,000				、 1,117,289,880	
	855,293,785 + 94,985,003 + 194,877,952				、 1,145,156,740	27,866,860
一般管理費等					- 74,080,120	
	$1,145,156,740 \times (74,080,120 \div 1,117,289,880) \times (11.83\% \div 11.88\%)$		4,966		、 75,603,260	1,523,140
ICT測量業務					、 3,480,000	
BIM/CIMモデルの活用費用					- 4,900,000	
工事価格	1,117,289,880 + 74,080,120 + 8,380,000				、 1,199,750,000	
	1,145,156,740 + 75,603,260 + 8,380,000				、 1,229,140,000	29,390,000
消費税等相当額	1,199,750,000 × 10.00%				、 119,975,000	
	1,229,140,000 × 10.00%				- 122,914,000	2,939,000
請負工事費	1,199,750,000 + 119,975,000				、 1,319,725,000	
	1,229,140,000 + 122,914,000				、 1,352,054,000	32,329,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					、 864,602,772	
航路泊地(埋没)付帯施設					、 879,968,767	15,365,995
構造物撤去工					、 864,602,772	
撤去工					、 879,968,767	15,365,995
消波ブロック撤去・仮置(1)	B-1工区 六脚ブロックA1.10型				50,135,486	
1 ブロック撤去仮置(1)-1(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) B-1工区(水上)~PI(陸上)	個	12.00	120,675	1,448,100	833,614
2 ブロック撤去仮置(1)-2(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)	個	12.00	122,575	1,470,900	22,800
消波ブロック撤去・仮置(2)	B-2工区 ディンプル12t型				45.00	
3 ブロック撤去仮置(2)-1(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) B-2工区(水上)~PI(陸上)	個	45.00	133,420	6,003,900	105,840
4 ブロック撤去仮置(2)-2(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)	個	45.00	135,772	6,109,740	105,840
消波ブロック撤去・仮置(3)	B-2工区 テトラポッド6.3t型				13,274,187	
102 ブロック撤去仮置(3)-1(海上一連)	テトラポッド(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)	個	51.00	94,441	4,816,491	224,877
103 ブロック撤去仮置(3)-2(海上一連)	テトラポッド(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)【1脚欠損】	個	51.00	95,928	4,892,328	75,837
消波ブロック撤去・据付	B-2工区 テトラポッド8t型				81.00	
5 ブロック撤去据付-1(海上一連)	テトラポッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)	個	81.00	104,416	8,457,696	149,040
123 ブロック撤去据付-1-1(海上一連)	テトラポッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)【1脚欠損】	個	81.00	106,256	8,606,736	149,040
					1,109,094	
					1,128,646	19,552
					11.00	
					85,770	943,470
					11.00	
					87,282	960,102
					2.00	
					82,812	165,624
					2.00	
					84,272	168,544
					21,443,759	
					21,790,143	346,384
					179.00	
					75,773	13,563,367
					169.00	
					77,233	13,052,377
					0.00	
					0	0
					8.00	
					77,233	617,864
						617,864

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
124 ブロック撤去据付-1-2(海上一連)	ブロック (7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)【2脚欠損】	個	0.00	0	0	
6 ブロック撤去据付-2(海上一連)	ブロック (7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)	個	72.00	75,773	5,455,656	121,068
			67.00	77,233	5,174,611	-281,045
125 ブロック撤去据付-2-1(海上一連)	ブロック (7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)【1脚欠損】	個	0.00	0	0	
			3.00	77,233	231,699	231,699
126 ブロック撤去据付-2-2(海上一連)	ブロック (7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)【2脚欠損】	個	0.00	0	0	
			2.00	60,534	121,068	121,068
7 ブロック撤去据付-3(海上一連)	ブロック (7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水上)	個	32.00	75,773	2,424,736	
			32.00	77,233	2,471,456	46,720
港湾築堤マット撤去・据付	B-1工区、B-2工区 10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m				2,878,946	
					2,935,646	56,700
8 ブロック撤去据付(1スイング内)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-1工区(水中)~(水中)	個	28.00	73,806	2,066,568	
			28.00	75,259	2,107,252	40,684
104 ブロック撤去据付-2(1スイング内)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-2工区(水中)~(水中)	個	14.00	58,027	812,378	
			14.00	59,171	828,394	16,016
根固ブロック撤去・仮置(1)	B-1工区 L5.0m×B2.5m×H1.6m 42.32t/個				759,870	
					769,479	9,609
9 ブロック撤去仮置(3)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)	個	3.00	253,290	759,870	
			3.00	256,493	769,479	9,609
根固ブロック撤去・仮置(2)	B-1工区 L4.0m×B2.5m×H1.2m 24.84t/個				1,064,100	
					1,079,922	15,822
10 ブロック撤去仮置(4)(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)	個	6.00	177,350	1,064,100	
			6.00	179,987	1,079,922	15,822
根固ブロック撤去・仮置(3)	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個				2,153,530	
					2,185,560	32,030
11 ブロック撤去仮置(5)(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)	個	10.00	215,353	2,153,530	
			10.00	218,556	2,185,560	32,030
基礎工					327,989,211	
					334,657,137	6,667,926
洗掘防止工					10,241,700	
					10,325,700	84,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
洗掘防止マット	幅員6.60m~13.20m				10,241,700	
12 合成樹脂系マット敷設	水深10m未満		1,050.00	9,754	10,241,700	84,000
築堤マット工		m <sup>2</sup>	1,050.00	9,834	10,325,700	84,000
港湾築堤マット据付(1)	B-1工区 10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m				135,699,318	
13 ブロック運搬(1)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)	個	375.00	6,116	2,293,500	
14 ブロック据付(1)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~B-1(水中)	個	375.00	100,065	37,524,375	73,875
15 ブロック運搬(2)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)	個	106.00	6,116	648,296	
16 ブロック据付(2)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~B-1(水中)	個	106.00	6,313	669,178	20,882
港湾築堤マット据付(2)	B-2工区 10t型 L3.0m×B2.0m×H1.0m				84,626,257	
17 ブロック運搬(3)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)	個	608.00	6,116	3,718,528	
18 ブロック据付(3)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~B-2(水中)	個	608.00	100,065	60,839,520	119,776
19 ブロック運搬(4)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)	個	189.00	6,116	1,155,924	
20 ブロック据付(4)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~B-2(水中)	個	189.00	6,313	1,193,157	37,233
基礎捨石工					182,048,193	
基礎捨石	30~300kg/個程度				186,125,961	4,077,768
21 捨石投入	水深10m未満		7,648.00	9,205	70,399,840	
		m <sup>3</sup>	7,648.00	9,223	70,537,504	137,664

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石本均し	±5cm				106,649,037 110,399,980	3,750,943
22 捨石本均し(1)(水中)	±5cm・水深10m未満	m <sup>2</sup>	2,823.00 2,823.00	29,830 30,959	84,210,090 87,397,257	3,187,167
105 捨石本均し(1)(水中)(ICT潜水見える化)	±5cm・水深10m未満	m <sup>2</sup>	207.00 207.00	64,563 65,691	13,364,541 13,598,037	233,496
23 捨石本均し(2)(水中)	荒均し済(±50cm)・水深10m未満	m <sup>2</sup>	347.00 347.00	24,330 25,250	8,442,510 8,761,750	319,240
106 捨石本均し(2)(水中)(ICT潜水見える化)	荒均し済(±50cm)・水深10m未満	m <sup>2</sup>	12.00 12.00	52,658 53,578	631,896 642,936	11,040
捨石荒均し	±50cm				4,999,316 5,188,477	189,161
24 捨石荒均し(水中)	±50cm・水深10m未満	m <sup>2</sup>	427.00 427.00	11,708 12,151	4,999,316 5,188,477	189,161
本土工【ケーソン式】					180,610,368 183,397,575	2,787,207
ケーソン進水据付工					122,923,342 125,076,596	2,153,254
回航用上蓋(1)	B-1工区				2,948,930 3,024,225	75,295
25 ケーソン回航用上蓋取付(1)	L15.0m×B8.0(10.0)m	函	5.00 5.00	297,712 306,042	1,488,560 1,530,210	41,650
26 ケーソン回航用上蓋取外(1)	L15.0m×B8.0(10.0)m	函	5.00 5.00	292,074 298,803	1,460,370 1,494,015	33,645
回航用上蓋(2)	B-2工区				3,538,716 3,629,070	90,354
27 ケーソン回航用上蓋取付(2)	L15.0m×B8.5(10.5)m	函	6.00 6.00	297,712 306,042	1,786,272 1,836,252	49,980
28 ケーソン回航用上蓋取外(2)	L15.0m×B8.5(10.5)m	函	6.00 6.00	292,074 298,803	1,752,444 1,792,818	40,374
据付用上蓋(1)	B-1工区				12,627,102 12,737,778	110,676

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	L15.0m×B8.0m	函	6.00	2,104,517	12,627,102	
据付用上蓋(2)	B-2工区		6.00	2,122,963	12,737,778	110,676
30 ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	L15.0m×B8.5m	函	6.00	1,333,749	8,002,494	
ケーソン回航(1)	B-1工区 L15.0m×B8.0(10.0)m×H7.5m 635t/函		6.00	1,352,195	8,113,170	110,676
31 ケーソン回航(1)	W=635t/函(むつ小川原港～八戸港)	函	5.00	713,660	3,568,300	
ケーソン回航(2)	B-2工区 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函		5.00	719,440	3,597,200	28,900
32 ケーソン回航(2)	W=595t/函(むつ小川原港～八戸港)	函	6.00	697,923	4,187,538	
ケーソン仮置(1)	B-1工区 L15.0m×B8.0(10.0)m×H7.5m 635t/函		6.00	703,703	4,222,218	34,680
33 ケーソン仮置(1)	W=635t/函	函	5.00	559,922	2,799,610	
ケーソン仮置(2)	B-2工区 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函		5.00	571,053	2,855,265	55,655
34 ケーソン仮置(2)	W=595t/函	函	6.00	559,922	3,359,532	
ケーソン据付(1)	B-1工区 L15.0m×B8.0(10.0)m×H7.5m 635t/函		6.00	571,053	3,426,318	66,786
35 ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	W=635t/函	函	6.00	6,824,260	40,945,560	
ケーソン据付(2)	B-2工区 L15.0m×B8.5(10.5)m×H6.5m 595t/函		6.00	6,955,946	41,735,676	790,116
36 ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	W=595t/函	函	6.00	6,824,260	40,945,560	
中詰工			6.00	6,955,946	41,735,676	790,116
					25,925,544	
					25,999,572	74,028

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ノ 砂・石材中詰	ノ 亜鉛鋳滓 23.5kN/m3以上				25,925,544	
					25,999,572	74,028
ノ 37 中詰材投入(現場投入渡し)	ノ 亜鉛鋳滓 23.5kN/m3以上	m3	7,128.00	3,410	24,306,480	
ノ 38 中詰均し	ノ 鋳さい	m2	1,194.00	1,233	1,472,202	
		m2	1,194.00	1,295	1,546,230	74,028
ノ 39 ルーフィング敷設	ノ 21m/巻	m2	1,194.00	123	146,862	
ノ 蓋コンクリート工					28,708,443	
					29,209,779	501,336
ノ 蓋コンクリート(1)	ノ B-1工区 18-8-40 BB				9,526,848	
					9,674,592	147,744
ノ 40 コンクリート運搬(1)(台船バケット)		m3	288.00	14,010	4,034,880	
		m3	288.00	14,353	4,133,664	98,784
ノ 41 コンクリート打設(1)-1(バケット)	ノ 18-8-40 BB W/C=65%以下	m3	192.00	18,792	3,608,064	
		m3	192.00	18,962	3,640,704	32,640
ノ 42 コンクリート打設(1)-2(バケット)	ノ 18-8-40 BB W/C=65%以下 冬期割増含む	m3	96.00	19,624	1,883,904	
		m3	96.00	19,794	1,900,224	16,320
ノ 蓋コンクリート(2)	ノ B-2工区 18-8-40 BB				10,234,224	
					10,394,280	160,056
ノ 43 コンクリート運搬(2)(台船バケット)		m3	312.00	14,010	4,371,120	
		m3	312.00	14,353	4,478,136	107,016
ノ 44 コンクリート打設(2)(バケット)	ノ 18-8-40 BB W/C=65%以下	m3	312.00	18,792	5,863,104	
		m3	312.00	18,962	5,916,144	53,040
ノ 削孔	ノ φ30mm L=250mm				4,167,936	
					4,361,472	193,536
ノ 45 削孔(さく岩機)	ノ φ30mm L=250mm	孔	3,456.00	1,206	4,167,936	
			3,456.00	1,262	4,361,472	193,536
ノ 差筋	ノ 鉄筋SD345 D22.25・機械継手・樹脂系アンカー含む				4,779,435	
ノ 46 鉄筋、機械継手	ノ 材料費	式	1.00	4,779,435	4,779,435	

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
/ 間詰コンクリート工					3,053,039	
/ 型枠					3,111,628	58,589
/ 47 鋼製型枠組立組外			17.00	34,272	582,624	21,029
/ 漏えい防止		m <sup>2</sup>	17.00	35,509	603,653	21,029
/ 48 漏えい防止シート敷設					21,150	770
/ 水中コンクリート		m <sup>2</sup>	10.00	2,115	21,150	
/ 49 コンクリート運搬			10.00	2,192	21,920	770
/ 50 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	370kg/m <sup>3</sup> -13~18-20 (N) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	65.00	14,052	913,380	36,790
/ 被覆・根固工		m <sup>3</sup>	65.00	14,396	935,740	22,360
/ 被覆ブロック工		m <sup>3</sup>	65.00	23,629	1,535,885	14,430
/ 被覆ブロック据付(1)	B-1工区 パラクロス 4t型		65.00	23,851	1,550,315	
/ 51 ブロック運搬(1)(陸上連携)	バラカス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)	個	242.00	3,398	822,316	1,278,721
/ 52 ブロック据付(1)(海上一連)	バラカス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)	個	242.00	3,521	852,082	850,420
/ 107 ブロック据付(1)(海上一連)(1GT潜水連携)	バラカス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)	個	234.00	75,486	17,663,724	
/ 被覆ブロック据付(2)	B-2工区 パラクロス 4t型	個	234.00	76,637	17,933,058	269,334
/ 53 ブロック運搬(2)(陸上連携)	バラカス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)	個	8.00	86,227	689,816	9,208
			8.00	87,378	699,024	
					23,901,852	386,022
					24,287,874	
			303.00	3,398	1,029,594	
		個	303.00	3,521	1,066,863	37,269

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
54 ブロック据付(2)(海上一連)	ハラクロス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B-2工区(水中)	個	303.00	75,486	22,872,258	
		個	303.00	76,637	23,221,011	348,753
被覆ブロック据付(3)	B-2工区 パラクロス 3t型				9,635,010	
					9,791,100	156,090
55 ブロック運搬(3)(陸上運携)	ハラクロス(3.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)	個	129.00	3,398	438,342	
		個	129.00	3,521	454,209	15,867
56 ブロック据付(3)(海上一連)	ハラクロス(3.002t/個) 鮫(陸上)~B-2工区(水中)	個	129.00	71,292	9,196,668	
		個	129.00	72,379	9,336,891	140,223
根固ブロック工					37,267,464	
					37,695,765	428,301
根固ブロック据付(1)	B-1工区 L4.0m×B2.5m×H1.2m 24.84t/個				17,029,318	
					17,226,552	197,234
57 ブロック運搬(1)(陸上運携)	根固ブロック(24.84t/個) 河原木(陸上)~(陸上)	個	62.00	9,609	595,758	
		個	62.00	9,898	613,676	17,918
58 ブロック据付(1)-1(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)	個	62.00	241,670	14,983,540	
		個	62.00	244,307	15,147,034	163,494
59 ブロック据付(1)-2(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) PI(陸上)~B-1工区(水中)	個	6.00	241,670	1,450,020	
		個	6.00	244,307	1,465,842	15,822
根固ブロック据付(2)	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個				17,562,483	
					17,764,250	201,767
60 ブロック運搬(2)(陸上運携)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~(陸上)	個	53.00	12,159	644,427	
		個	53.00	12,481	661,493	17,066
61 ブロック据付(2)-1(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~B-2工区(水中)	個	29.00	293,456	8,510,224	
		個	29.00	296,659	8,603,111	92,887
62 ブロック据付(2)-2(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)	個	10.00	293,456	2,934,560	
		個	10.00	296,659	2,966,590	32,030
108 ブロック据付(2)-3(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)~(水中)	個	24.00	228,053	5,473,272	
		個	24.00	230,544	5,533,056	59,784
根固ブロック据付(3)	B-1工区 L5.0m×B2.5m×H1.6m 42.32t/個				662,786	
					669,192	6,406
63 ブロック据付(3)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) PI(陸上)~B-1工区(水中)	個	2.00	331,393	662,786	
		個	2.00	334,596	669,192	6,406

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
根固ブロック据付(4)	B-1工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個				1,681,484	
					1,701,175	19,691
64 ブロック運搬(4)(陸上運携)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～(陸上)	個	7.00	12,159	85,113	
		個	7.00	12,481	87,367	2,254
65 ブロック据付(4)(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-1工区(水中)	個	0.00	296,659	0	
109 ブロック据付(4)-2(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)～B-1工区(水中)	個	7.00	228,053	1,596,371	
		個	7.00	230,544	1,613,808	17,437
根固ブロック据付(5)	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.6m 42.32t/個				331,393	
					334,596	3,203
66 ブロック据付(5)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) PI(陸上)～B-2工区(水中)	個	1.00	331,393	331,393	
		個	1.00	334,596	334,596	3,203
上部工					149,341,556	
					152,246,207	2,904,651
上部コンクリート工					149,341,556	
					152,246,207	2,904,651
支保(1)	B-1工区				11,704,410	
					12,040,460	336,050
67 支保組立組外(重力式)(1)		m	470.00	24,903	11,704,410	
		m	470.00	25,618	12,040,460	336,050
支保(2)	B-2工区				14,522,343	
					14,912,802	390,459
68 支保組立組外(重力式)(2)		m	471.00	30,833	14,522,343	
		m	471.00	31,662	14,912,802	390,459
型枠(1)	B-1工区				12,932,355	
					13,293,660	361,305
69 鋼製型枠組立組外(重力式)(1)		m <sup>2</sup>	555.00	22,861	12,687,855	
		m <sup>2</sup>	555.00	23,512	13,049,160	361,305
70 箱抜き用型枠材料費(1)	φ350mm L=2.0m	箇所	60.00	4,075	244,500	
型枠(2)	B-2工区				15,591,596	
					16,005,790	414,194

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
71 鋼製型枠組立組外(重力式)(2)		m <sup>2</sup>	562.00	27,308	15,347,096	
72 箱抜き用型枠材料費(2)	φ350mm L=2.0m	箇所	60.00	4,075	244,500	414,194
伸縮目地	発泡樹脂体系				463,200	
73 伸縮目地	発泡樹脂体系	m <sup>2</sup>	193.00	2,400	463,200	13,896
コンクリート(1)	B-1工区 18-8-40 BB				477,096	
74 コンクリート運搬(1)(台船バケット)		m <sup>3</sup>	1,428.00	9,826	14,031,528	649,740
75 コンクリート打設(1)(バケット)	18-8-40 BB W/C=65%以下 冬期割増含む	m <sup>3</sup>	1,428.00	10,026	14,317,128	285,600
76 特殊養生(1)		m <sup>3</sup>	1,428.00	19,624	28,023,072	
コンクリート(2)	B-2工区 18-8-40 BB				28,265,832	242,760
77 コンクリート運搬(2)(台船バケット)		m <sup>3</sup>	1,428.00	1,699	2,426,172	
78 コンクリート打設(2)(バケット)	18-8-40 BB W/C=65%以下 冬期割増含む	m <sup>3</sup>	1,428.00	1,784	2,547,552	121,380
79 特殊養生(2)		m <sup>3</sup>	1,499.00	11,797	17,683,703	739,007
消波工					18,040,465	
消波ブロック工					29,416,376	356,762
消波ブロック据付(1)	B-1工区 六脚ブロックA1.10型				29,671,206	254,830
110 ブロック運搬(陸上連携)	六脚ブロック(21.022t/個) 河原木(陸上)~(陸上)	個	6.00	1,699	2,546,801	
			6.00	1,784	2,674,216	127,415
					38,301,611	
					38,960,782	659,171
					38,301,611	
					38,960,782	659,171
					7,359,283	
					7,489,031	129,748
					42,384	
					43,752	1,368

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
80 ブロック据付(1)-1(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) PI(陸上)~B-1工区(水中)	個	29.00	121,519	3,524,051	
81 ブロック据付(1)-2(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) PI(陸上)~B-1工区(水上)	個	28.00	123,747	3,588,663	64,612
111 ブロック据付(1)-3(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)	個	28.00	109,445	3,064,460	
消波ブロック据付(2)	B-2工区 ディンプル12t型		6.00	111,245	3,114,860	50,400
82 ブロック運搬(陸上運携)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~(陸上)	個	6.00	121,398	728,388	
83 ブロック据付(2)-1(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)	個	6.00	123,626	741,756	13,368
84 ブロック据付(2)-2(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B-2工区(水上)	個			29,991,274	511,080
消波ブロック据付(3)	B-2工区 テトラポッド6.3t型				30,502,354	
112 ブロック据付(3)-1(海上一連)	テトラポッド(5.75t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)	個	174.00	7,045	1,225,830	
113 ブロック据付(3)-2(海上一連)	テトラポッド(5.75t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)【1脚欠損】	個	174.00	7,258	1,262,892	37,062
裏込・裏埋工			112.00	100,065	11,207,280	
裏込工			112.00	101,829	11,404,848	197,568
目地板(1)	B-1工区 t=50mm, 0.60W×8.38L		194.00	90,506	17,558,164	
85 防砂目地板取付(水中)(1)	取付手間のみ	m	194.00	91,931	17,834,614	276,450
86 防砂目地板材料費(1)	0.60W×8.38L	式			951,054	
目地板(2)	B-2工区 t=50mm, 0.60W×7.38L				969,397	18,343

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
87 防砂目地板取付(水中)(2)	取付手間のみ		44.00	16,700	734,800	
		m	44.00	17,368	764,192	29,392
88 防砂目地板材料費(2)	0.60W×7.38L					
		式	1.00	7,740,000	7,740,000	
目地板(3)	B-1工区(間詰コンクリート部) t=5mm				444,460	
					457,820	13,360
89 防砂目地板取付(水中)(3)			20.00	22,223	444,460	
		m	20.00	22,891	457,820	13,360
雑工					10,523,698	
					10,687,595	163,897
その他雑工					10,523,698	
					10,687,595	163,897
点検孔設置	φ100mm L=2.50m					
					20,340	
90 点検孔	φ100mm L=2.50m					
		式	1.00	20,340	20,340	
根固ブロック据付	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個				6,668,379	
					6,767,641	99,262
114 ブロック据付(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-2工区(水中)(被災防止用)		31.00	215,109	6,668,379	
		個	31.00	218,311	6,767,641	99,262
根固ブロック撤去・仮置	B-2工区 L5.0m×B2.5m×H1.4m 37.03t/個				3,834,979	
					3,899,614	64,635
115 ブロック撤去仮置(1スイング内)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)～(水中)(被災防止用)		31.00	123,709	3,834,979	
		個	31.00	125,794	3,899,614	64,635
共通仮設費(積上)					36,900,967	
					38,843,461	1,942,494
共通仮設					36,900,967	
					38,843,461	1,942,494
共通仮設費					36,900,967	
					38,843,461	1,942,494
回航・えい航費					3,262,231	
					3,335,476	73,245

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
起重機船	八戸港～むつ小川原港				1,104,020	
					1,125,070	21,050
91 回航費(1)起重機船	八戸港～むつ小川原港	回	2.00	552,010	1,104,020	
			2.00	562,535	1,125,070	21,050
引船	八戸港～むつ小川原港				1,646,887	
					1,678,677	31,790
92 回航費(2)引船	八戸港～むつ小川原港	回	11.00	149,717	1,646,887	
			11.00	152,607	1,678,677	31,790
安全監視船	八戸港～むつ小川原港				511,324	
					531,729	20,405
93 回航費(3)安全監視船	八戸港～むつ小川原港	回	11.00	46,484	511,324	
			11.00	48,339	531,729	20,405
運搬費					9,617,526	
					9,856,770	239,244
建設機械器具等運搬	クローラクレーン				5,235,178	
					5,474,422	239,244
94 分解組立運搬(1)クローラクレーン	根固ブロック運搬用	台	2.00	2,111,239	4,222,478	
			2.00	2,207,242	4,414,484	192,006
95 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	1,012,700	1,012,700	
			1.00	1,059,938	1,059,938	47,238
仮設材等運搬(1)	回航蓋				-457,436	
96 仮設材等運搬(1)回航蓋	B-1工区 L4.71m×B3.61m マンホール付6組/式	回	5.00	38,812	194,060	
97 仮設材等運搬(2)回航蓋	B-2工区 L4.71m×B3.86m マンホール付6組/式	回	6.00	43,896	263,376	
仮設材等運搬(2)	敷鉄板 (B1.524mm×L6.096mm、t=22mm)				3,924,912	
116 仮設材等運搬(1)敷鉄板(リース品)	155枚(往路)	式	1.00	1,220,724	1,220,724	
117 仮設材等運搬(2)敷鉄板(リース品)	155枚(復路)	式	1.00	1,390,283	1,390,283	

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
118 仮設材等運搬(3)敷鉄板(貸与品)	78枚(往路)	式	1.00	614,290	614,290	
119 仮設材等運搬(4)敷鉄板(貸与品)	78枚(復路)	式	1.00	699,615	699,615	
事業損失防止施設費					3,738,890	
敷鉄板設置・撤去	敷鉄板(B1,524mm×L6,096mm、t=22mm)				4,644,630	905,740
120 敷鉄板設置・撤去(1)(リース品)	155枚	m <sup>2</sup>	1,440.00	376	541,440	
121 敷鉄板設置・撤去(2)(貸与品)	78枚	m <sup>2</sup>	1,440.00	392	564,480	23,040
122 敷鉄板賃料		枚	155.00	18,870	2,924,850	11,600
安全費			155.00	24,490	3,795,950	871,100
安全対策	安全監視船・航行誘導船				19,995,320	609,115
98 安全監視船(1)	就業8H	式	1.00	9,937,740	9,937,740	
99 安全監視船(2)	ケーソン回航時	回	11.00	10,197,606	10,197,606	259,866
100 航行誘導船	就業8H・交通船 FRP D70PS型	式	11.00	106,380	1,170,180	40,810
技術管理費			1.00	8,928,210	8,928,210	
技術管理	諸経費動向調査・施工実態調査		1.00	9,236,649	9,236,649	308,439
101 諸経費動向調査・モニタリング調査					287,000	
営繕費		式	1.00	287,000	287,000	
					0	
					155,960	155,960

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場環境改善費	快適トイレ				0	
					155,960	155,960
127 快適トイレ			0.00	0	0	
		式	1.00	155,960	155,960	155,960

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					、 864,602,772 、 879,968,767	15,365,995
間接工事費	99,421,566 + 207,650,842 103,726,432 + 217,888,486				、 307,072,408 、 321,614,918	14,542,510
共通仮設費(計)	36,900,967 + 60,262,911 + 2,257,688 38,884,271 + 62,542,167 + 2,299,994				、 99,421,566 、 103,726,432	4,304,866
共通仮設費(積上)					、 36,900,967 、 38,884,271	1,983,304
共通仮設費(率)	868,341,662 × 6.94% (3.24% × 1.68 + 1.50%) 884,613,397 × 7.07% ((3.23% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				、 60,262,911 、 62,542,167	2,279,256
現場環境改善費	868,341,662 × 0.26% 884,613,397 × 0.26%				、 2,257,688 、 2,299,994	42,306
現場管理費	964,024,338 × 21.54% (19.87% + 1.67%) 983,695,199 × 22.15% ((19.86% + 1.64%) × 1.03)				、 207,650,842 、 217,888,486	10,237,644
工事原価	864,602,772 + 307,072,408 879,968,767 + 321,614,918				、 1,171,675,180 、 1,201,583,685	29,908,505
一般管理費等	1,171,675,180 × 11.78% (11.78% × 1.00) - 778 1,201,583,685 × 11.72% (11.72% × 1.00) - 1,554				、 138,022,558 、 140,824,053	2,801,495
契約保証費	1,155,656,630 × 0.04%				、 462,262	
ICT測量業務					、 3,480,000	
BIM/CIMモデルの活用費用					、 4,900,000	
工事価格	1,171,675,180 + 138,022,558 + 462,262 + 8,380,000 1,201,583,685 + 140,824,053 + 462,262 + 8,380,000				、 1,318,540,000 、 1,351,250,000	32,710,000
消費税等相当額	1,318,540,000 × 10.00% 1,351,250,000 × 10.00%				、 131,854,000 、 135,125,000	3,271,000
請負工事費	1,318,540,000 + 131,854,000 1,351,250,000 + 135,125,000				、 1,450,394,000 、 1,486,375,000	35,981,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(四次変更)

番号: 1

名称: ブロック撤去仮置(1)-1(海上一連) 六脚ブロック(21.022t/個) B-1工区(水上)~PI(陸上)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,673,548.00	1,673,548.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020.00		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,195,376.00	10,976.00		
合 計	作業能力: 18.00個			122,575.00	2,206,352.00		

番号: 2

名称: ブロック撤去仮置(1)-2(海上一連) 六脚ブロック(21.022t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,673,548.00	1,673,548.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.00	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158.00		
合 計	作業能力: 18.00個			135,772.00	2,443,901.00		

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(四次変更)

番号：3

名称：ブロック撤去仮置(2)-1(海上一連) ディンブル(11.926t/個) B-2工区(水上)～PI(陸上)

1日当り(23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	1,673,548.00	1,673,548.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020.00		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,195,376.00	10,976.00		
合 計	作業能力：23.00個			95,928.00	2,206,352.00		

番号：4

名称：ブロック撤去仮置(2)-2(海上一連) ディンブル(11.926t/個) B-2工区(水中)～PI(陸上)

1日当り(23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	1,673,548.00	1,673,548.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.20	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158.75		
合 計	作業能力：23.00個			106,256.00	2,443,901.75		

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(四次変更)

番号: 102  
 名称: ブロック撤去仮置(3)-1(海上一連) 計5'ット'(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上) 1日当り(28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	1,673,548.00	1,673,548	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158		
合 計	作業能力: 28.00個			87,282.00	2,443,901		

番号: 103  
 名称: ブロック撤去仮置(3)-2(海上一連) 計5'ット'(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)【1脚欠損】 1日当り(29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	1,673,548.00	1,673,548	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158		
合 計	作業能力: 29.00個			84,272.00	2,443,901		

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(四次変更)

番号：5

名称：ブロック撤去据付-1(海上一連) 7.36t/個 仮閉切堤(水上)～B-2工区(水中)

1日当り(29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	1,470,438.00	1,470,438.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.80	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,228,633.00	11,143.00		
合 計	作業能力：29.00個			77,233.00	2,239,776.00		

番号：123

名称：ブロック撤去据付-1-1(海上一連) 7.36t/個 仮閉切堤(水上)～B-2工区(水中)【1脚欠損】

1日当り(29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	1,470,438.00	1,470,438.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.80	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,228,633.00	11,143.00		
合 計	作業能力：29.00個			77,233.00	2,239,776.00		

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(四次変更)

番号：124  
 名称：ブロック撤去据付-1-2(海上一連) トラレット(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)～B-2工区(水中)【2脚欠損】 1日当り(37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	1,470,438.00	1,470,438.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.80	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,228,633.00	11,143.16		
合 計	作業能力：37.00個			60,534.00	2,239,776.16		

番号：6  
 名称：ブロック撤去据付-2(海上一連) トラレット(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)～B-2工区(水中) 1日当り(29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	1,470,438.00	1,470,438.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.80	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,228,633.00	11,143.16		
合 計	作業能力：29.00個			77,233.00	2,239,776.16		

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(四次変更)

番号：125  
 名称：ブロック撤去据付-2-1(海上一連) 7.36t/個 仮閉切堤(水中)～B-2工区(水中)【1脚欠損】 1日当り(29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	1,470,438.00	1,470,438.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.20	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,228,633.00	11,143.16		
合 計	作業能力：29.00個			77,233.00	2,239,776.00		

番号：126  
 名称：ブロック撤去据付-2-2(海上一連) 7.36t/個 仮閉切堤(水中)～B-2工区(水中)【2脚欠損】 1日当り(37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	1,470,438.00	1,470,438.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.20	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,228,633.00	11,143.16		
合 計	作業能力：37.00個			60,534.00	2,239,776.00		

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(四次変更)

番号：7

名称：ブロック撤去据付-3(海上一連) 柵マット(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)～B-2工区(水上)

1日当り(29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	1,470,438.00	1,470,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,228,633.00	11,143		
合 計	作業能力：29.00個			77,233.00	2,239,776		

番号：8

名称：ブロック撤去据付(1スイング内) 築堤マット(10.0t/個:30～300kg/個程度) B-1工区(水中)～(水中)

1日当り(37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	1,673,548.00	1,673,548	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	354,259.00	708,518	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,770,754.00	13,853		
合 計	作業能力：37.00個			75,259.00	2,784,607		

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(四次変更)

番号: 104

名称: ブロック撤去据付-2(1スイング内) 築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-2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	1,671,692.00	1,671,692	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,048.00	388,048	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	353,743.00	707,486	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,767,226.00	13,836		
合 計	作業能力: 47.00個			59,171.00	2,781,062		

番号: 9

名称: ブロック撤去仮置(3)(海上一連) 根固ブロック(42.32t/個) B-1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 250t吊	日	1.00	2,732,152.00	2,732,152	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	471,386.00	471,386	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,573,045.00	17,865		
合 計	作業能力: 14.00個			256,493.00	3,590,910		

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(四次変更)

番号：10

名称：ブロック撤去仮置(4)(海上一連) 根固ブロック(24.84t/個) B-1工区(水中)～PI(陸上)

1日当り(17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	2,262,707.00	2,262,707	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	412,355.00	412,355	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,044,569.00	15,222		
合 計	作業能力：17.00個			179,987.00	3,059,791		

番号：11

名称：ブロック撤去仮置(5)(海上一連) 根固ブロック(37.03t/個) B-2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	2,262,707.00	2,262,707	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	412,355.00	412,355	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,044,569.00	15,222		
合 計	作業能力：14.00個			218,556.00	3,059,791		

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(四次変更)

番号：12

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～13.20m、7ツカ込み	m <sup>2</sup>	1,148.40	6,791.00	7,798,784		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	582,753.00	582,753	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	213,967.00	213,967	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	354,259.00	1,417,036	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	9.00	19,530.00	175,770		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,215,820.00	51,079		
合 計	作業能力：1,044.00m <sup>2</sup>			9,834.00	10,266,899		

番号：13

名称：ブロック運搬(1)(陸上連携) 築堤マット(10.0t/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	85,600.00	85,600	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	85,600.00	85,600	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	82,818.00	248,454	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	552,794.00	2,763		
合 計	作業能力：88.00個			6,313.00	555,557		

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(四次変更)

番号: 14

名称: ブロック据付(1)(海上一連) 築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-1(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	1,673,548.00	1,673,548	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158		
合 計	作業能力: 24.00個			101,829.00	2,443,901		

番号: 15

名称: ブロック運搬(2)(陸上連携) 築堤マット(10.0t/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	85,600.00	85,600	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	85,600.00	85,600	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	82,818.00	248,454	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	552,794.00	2,763		
合 計	作業能力: 88.00個			6,313.00	555,557		

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(四次変更)

番号：16

名称：ブロック据付(2)(海上一連) 築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-1(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	1,673,548.00	1,673,548	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158		
合 計	作業能力：24.00個			101,829.00	2,443,901		

番号：17

名称：ブロック運搬(3)(陸上連携) 築堤マット(10.0t/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	85,600.00	85,600	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	85,600.00	85,600	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	82,818.00	248,454	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	552,794.00	2,763		
合 計	作業能力：88.00個			6,313.00	555,557		

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(四次変更)

番号：18

名称：ブロック据付(3)(海上一連) 築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-2(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	1,673,548.00	1,673,548.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.20	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158.75		
合 計	作業能力：24.00個			101,829.00	2,443,901.00		

番号：19

名称：ブロック運搬(4)(陸上連携) 築堤マット(10.0t/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	85,600.00	85,600.00	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	85,600.00	85,600.00	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	82,818.00	248,454.00	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020.00		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	552,794.00	2,763.97		
合 計	作業能力：88.00個			6,313.00	555,557.00		

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(四次変更)

番号: 20

名称: ブロック据付(4)(海上一連) 築堤マツト(10.0t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-2(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	1,673,548.00	1,673,548.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.20	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158.71		
合 計	作業能力: 24.00個			101,829.00	2,443,901.71		

番号: 21

名称: 捨石投入 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	6,650.00	8,645,000.00		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.38	354,259.00	488,877.42	8H	
施工管理システム	ICT基礎工用	日	1.38	31,616.00	43,630.08		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,177,507.00	45,887.53		
合 計	作業能力: 1,000.00m <sup>3</sup>			9,223.00	9,223,394.03		

番号: 22

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
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	354,259.00	354,259.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	354,259.00	1,771.29		
合 計	作業能力: 11.50m <sup>2</sup>			30,959.00	356,030.29		

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(四次変更)

番号：105

名称：捨石本均し(1)(水中)(ICT潜水見える化) ±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	751,699.00	751,699	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	751,699.00	3,758		
合 計	作業能力：11.50m <sup>2</sup>			65,691.00	755,457		

番号：23

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	354,259.00	354,259	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	354,259.00	1,771		
合 計	作業能力：14.10m <sup>2</sup>			25,250.00	356,030		

番号：106

名称：捨石本均し(2)(水中)(ICT潜水見える化) 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	751,699.00	751,699	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	751,699.00	3,758		
合 計	作業能力：14.10m <sup>2</sup>			53,578.00	755,457		

番号：24

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
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	354,259.00	354,259	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	354,259.00	1,771		
合 計	作業能力：29.30m <sup>2</sup>			12,151.00	356,030		

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(四次変更)

番号：25

名称：ケーソン回航用上蓋取付(1) L15.0m×B8.0(10.0)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	540,745.00	162,223	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.30	189,758.00	56,927	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	30,140.00	15,070		
特殊作業員		人	0.50	26,990.00	13,495		
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	1.50	19,530.00	29,295		
雑材料	全体の%	%	0.50	304,520.00	1,522		
合 計	作業能力：1.00函			306,042.00	306,042		

番号：26

名称：ケーソン回航用上蓋取外(1) L15.0m×B8.0(10.0)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	888,216.00	177,643	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	220,349.00	44,069	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	30,140.00	15,070		
特殊作業員		人	0.50	26,990.00	13,495		
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	1.00	19,530.00	19,530		
雑材料	全体の%	%	0.50	297,317.00	1,486		
合 計	作業能力：1.00函			298,803.00	298,803		

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(四次変更)

番号：27

名称：ケーソン回航用上蓋取付(2) 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	540,745.00	162,223	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.30	189,758.00	56,927	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	30,140.00	15,070		
特殊作業員		人	0.50	26,990.00	13,495		
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	1.50	19,530.00	29,295		
雑材料	全体の%	%	0.50	304,520.00	1,522		
合 計	作業能力：1.00函			306,042.00	306,042		

番号：28

名称：ケーソン回航用上蓋取外(2) 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	888,216.00	177,643	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	220,349.00	44,069	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	30,140.00	15,070		
特殊作業員		人	0.50	26,990.00	13,495		
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	1.00	19,530.00	19,530		
雑材料	全体の%	%	0.50	297,317.00	1,486		
合 計	作業能力：1.00函			298,803.00	298,803		

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(四次変更)

番号: 29

名称: ケーソン据付用上蓋取付・取外(1) L15.0m×B8.0m

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>	120.00	8,678.00	1,041,360		
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	1,581,319.00	790,659	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	388,688.00	194,344	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00函			2,122,963.00	2,122,963		

番号: 30

名称: ケーソン据付用上蓋取付・取外(2) 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	1,581,319.00	790,659	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	388,688.00	194,344	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00函			1,352,195.00	1,352,195		

番号: 31

名称: ケーソン回航(1) W=635t/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	240,311.00	240,311		
損料		式	1.00	161,130.00	161,130		
回航保険料		式	1.00	317,999.00	317,999		
合 計	作業能力: 1.00函			719,440.00	719,440		

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(四次変更)

番号：32

名称：ケーソン回航(2) 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	240,311.00	240,311		
損料		式	1.00	161,130.00	161,130		
回航保険料		式	1.00	302,262.00	302,262		
合 計	作業能力：1.00函			703,703.00	703,703		

番号：33

名称：ケーソン仮置(1) W=635t/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	1,013,826.00	334,562	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	220,349.00	172,715	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.33	206,035.00	67,991	8H	
とび工		人	1.10	27,510.00	30,261		
普通作業員		人	1.70	19,530.00	33,201		
雑材料	全体の%	%	6.00	538,730.00	32,323		
合 計	作業能力：1.00函			571,053.00	571,053		

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(四次変更)

番号：34

名称：ケーソン仮置(2) 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	1,013,826.00	334,562	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	220,349.00	72,715	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	206,035.00	67,991	8H	
とび工		人	1.10	27,510.00	30,261		
普通作業員		人	1.70	19,530.00	33,201		
雑材料	全体の%	%	6.00	538,730.00	32,323		
合 計	作業能力：1.00函			571,053.00	571,053		

番号：35

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)(1) W=635t/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	1,581,319.00	3,162,638	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	237,868.00	475,736	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	413,459.00	826,918	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	622,973.00	622,973	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	354,259.00	708,518	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	401,297.00	802,594	8H	
特殊作業員		人	2.40	26,990.00	64,776		
とび工		人	1.60	27,510.00	44,016		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	2.50	6,786,289.00	169,657		
合 計	作業能力：1.00函			6,955,946.00	6,955,946		

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(四次変更)

番号：36

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)(2) 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	1,581,319.00	3,162,638	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	237,868.00	475,736	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	413,459.00	826,918	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	622,973.00	622,973	4.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	354,259.00	708,518	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	401,297.00	802,594	8H	
特殊作業員		人	2.40	26,990.00	64,776		
とび工		人	1.60	27,510.00	44,016		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	2.50	6,786,289.00	169,657		
合 計	作業能力：1.00函			6,955,946.00	6,955,946		

番号：37

名称：中詰材投入(現場投入渡し) 亜鉛鉱滓 23.5kN/m3以上

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
亜鉛鉱滓	23.5kN/m3以上	m3	1,100.00	3,100.00	3,410,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			3,410.00	3,410,000		

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(四次変更)

番号：38

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	19,530.00	128,898		
雑材料	全体の%	%	0.50	128,898.00	644		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,295.00	129,542		

番号：39

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	103.00	12,360		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			123.00	12,360		

番号：40

名称：コンクリート運搬(1)(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
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.04	582,753.00	606,063	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	237,868.00	494,765	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.04	225,025.00	234,026	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	80,400.00	41,808	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	1,428,204.00	7,141		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			14,353.00	1,435,345		

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(四次変更)

番号：41

名称：コンクリート打設(1)-1(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	14,800.00	1,539,200		
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>			18,962.00	1,896,200		

番号：42

名称：コンクリート打設(1)-2(バケット) 18-8-40 BB W/C=65%以下 冬期割増含む

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 冬期割増含む	m <sup>3</sup>	104.00	15,600.00	1,622,400		
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>			19,794.00	1,979,400		

番号：43

名称：コンクリート運搬(2)(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
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.04	582,753.00	606,063	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	237,868.00	494,765	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.04	225,025.00	234,026	4.00H <sup>1</sup> / 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	80,400.00	41,808	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	1,428,204.00	7,141		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			14,353.00	1,435,345		

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(四次変更)

番号：44

名称：コンクリート打設(2)(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	14,800.00	1,539,200		
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>			18,962.00	1,896,200		

番号：45

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	30,140.00	9,042		
特殊作業員		人	3.10	26,990.00	83,669		
普通作業員		人	0.80	19,530.00	15,624		
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)	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	2.10	5,320.00	11,172		
雑材料	全体の%	%	4.00	121,348.00	4,853		
合 計	作業能力：100.00孔			1,262.00	126,201		

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(四次変更)

番号: 46

名称: 鉄筋、機械継手 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 D25	kg	1,870.00	105.00	196,350		
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	12,733.00	105.00	1,336,965		
樹脂系アンカー	D22	本	3,456.00	770.00	2,661,120		
機械式継手	D25(接続側)、接続ボルト含む	個	156.00	2,010.00	313,560		
機械式継手	D22(接続側)、接続ボルト含む	個	156.00	1,740.00	271,440		
合 計	作業能力: 1.00式			4,779,435.00	4,779,435		

番号: 47

名称: 鋼製型枠組立組外

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
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	1.40	80,400.00	112,560	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.90	582,753.00	1,107,230	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.90	225,025.00	427,547	4.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	354,259.00	779,369	8H	
世話役		人	5.20	30,140.00	156,728		
型わく工		人	9.10	33,080.00	301,028		
特殊作業員		人	4.40	26,990.00	118,756		
普通作業員		人	17.00	19,530.00	332,010		
型枠賃料	幅300×長1500	m <sup>2</sup>	100.00	617.77	61,777		
消耗費	労務費の%	%	15.00	908,522.00	136,278		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,533,283.00	17,666		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			35,509.00	3,550,949		

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(四次変更)

番号：48

名称：漏えい防止シート敷設

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
漏えい防止シート	t=0.37mm	m <sup>2</sup>	130.00	120.00	15,600		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	354,259.00	177,129.50	8H	
普通作業員		人	1.30	19,530.00	25,389.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	218,118.00	1,090.59		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,192.00	219,208.18		

番号：49

名称：コンクリート運搬

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
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.04	582,753.00	606,063.12	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	237,868.00	494,765.44	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.04	225,025.00	234,026.04	4.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.04	105,907.00	4,236.28	6.90H / 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	80,400.00	41,808.00	8H	
コンクリートバケット	3.0m <sup>3</sup>	日	12.48	4,130.00	51,542.24		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,432,440.00	7,162.20		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			14,396.00	1,439,602.08		

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(四次変更)

番号: 50  
 名称: 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 370kg/m<sup>3</sup>-13~18-20 (N) W/C=50%以下 10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	370kg/m <sup>3</sup> -13~18-20 (N) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.60	16,600.00	175,960		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	105,907.00	10,590	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	354,259.00	35,425	8H	
世話役		人	0.10	30,140.00	3,014		
特殊作業員		人	0.20	26,990.00	5,398		
普通作業員		人	0.40	19,530.00	7,812		
雑材料	全体の%	%	0.50	62,239.00	311		
合 計	作業能力: 10.00m <sup>3</sup>			23,851.00	238,510		

番号: 51  
 名称: ブロック運搬(1)(陸上連携) パラソ(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	49,800.00	49,800	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	49,800.00	49,800	8H	
トラック	11t積	日	4.00	50,428.00	201,712	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	434,452.00	2,172		
合 計	作業能力: 124.00個			3,521.00	436,624		

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(四次変更)

番号：52

名称：ブロック据付(1)(海上一連) ハラウ(4.002t/個) 河原木(陸上)～B-1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	799,429.00	799,429	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	335,777.00	335,777	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,592,713.00	12,963		
合 計	作業能力：34.00個			76,637.00	2,605,676		

番号：107

名称：ブロック据付(1)(海上一連)(ICT潜水連携) ハラウ(4.002t/個) 河原木(陸上)～B-1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	799,429.00	799,429	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	335,777.00	335,777	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	808,499.00	646,799	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,956,105.00	14,780		
合 計	作業能力：34.00個			87,378.00	2,970,885		

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(四次変更)

番号：53

名称：ブロック運搬(2)(陸上連携) パラマ(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	49,800.00	49,800	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	49,800.00	49,800	8H	
トラック	11t積	日	4.00	50,428.00	201,712	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	434,452.00	2,172		
合 計	作業能力：124.00個			3,521.00	436,624		

番号：54

名称：ブロック据付(2)(海上一連) パラマ(4.002t/個) 河原木(陸上)～B-2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	799,429.00	799,429	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	335,777.00	335,777	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,592,713.00	12,963		
合 計	作業能力：34.00個			76,637.00	2,605,676		

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(四次変更)

番号：55

名称：ブロック運搬(3)(陸上連携) パラ取(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	49,800.00	49,800	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	49,800.00	49,800	8H	
トラック	11t積	日	4.00	50,428.00	201,712	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	434,452.00	2,172		
合 計	作業能力：124.00個			3,521.00	436,624		

番号：56

名称：ブロック据付(3)(海上一連) パラ取(3.002t/個) 鮫(陸上)～B-2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	799,429.00	799,429	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	335,777.00	335,777	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,592,713.00	12,963		
合 計	作業能力：36.00個			72,379.00	2,605,676		

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(四次変更)

番号：57

名称：ブロック運搬(1)(陸上連携) 根固ブロック(24.84t/個) 河原木(陸上)～(陸上)

1日当り(62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)	100t吊	日	1.00	106,652.00	106,652	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	106,652.00	106,652	8H	
トレーラ	32t積	日	3.00	88,068.00	264,204	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	610,648.00	3,053		
合計	作業能力：62.00個			9,898.00	613,701		

番号：58

名称：ブロック据付(1)-1(海上一連) 根固ブロック(24.84t/個) 河原木(陸上)～B-1工区(水中)

1日当り(17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	2,262,707.00	2,262,707	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	412,355.00	412,355	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,132,569.00	20,662		
合計	作業能力：17.00個			244,307.00	4,153,231		

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(四次変更)

番号: 59

名称: ブロック据付(1)-2(海上一連) 根固ブロック(24.84t/個) PI(陸上)~B-1工区(水中)

1日当り(17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	2,262,707.00	2,262,707	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	412,355.00	412,355	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,132,569.00	20,662		
合 計	作業能力: 17.00個			244,307.00	4,153,231		

番号: 60

名称: ブロック運搬(2)(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	128,399.00	128,399	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	128,399.00	128,399	8H	
トレーラ	40t積	日	3.00	110,137.00	330,411	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	720,349.00	3,601		
合 計	作業能力: 58.00個			12,481.00	723,950		

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(四次変更)

番号：61

名称：ブロック据付(2)-1(海上一連) 根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-2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	2,262,707.00	2,262,707	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	412,355.00	412,355	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,132,569.00	20,662		
合 計	作業能力：14.00個			296,659.00	4,153,231		

番号：62

名称：ブロック据付(2)-2(海上一連) 根固ブロック(37.03t/個) PI(陸上)～B-2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	2,262,707.00	2,262,707	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	412,355.00	412,355	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,132,569.00	20,662		
合 計	作業能力：14.00個			296,659.00	4,153,231		

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(四次変更)

番号：108

名称：ブロック据付(2)-3(海上一連) 根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)～(水中)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	2,260,348.00	2,260,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	411,718.00	411,718	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	353,743.00	282,994	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,129,160.00	20,645		
合 計	作業能力：18.00個			230,544.00	4,149,805		

番号：63

名称：ブロック据付(3)(海上一連) 根固ブロック(42.32t/個) PI(陸上)～B-1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 250t吊	日	1.00	2,732,152.00	2,732,152	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	471,386.00	471,386	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,661,045.00	23,305		
合 計	作業能力：14.00個			334,596.00	4,684,350		

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(四次変更)

番号：64

名称：ブロック運搬(4)(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	128,399.00	128,399.00	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	128,399.00	128,399.00	8H	
トレーラ	40t積	日	3.00	110,137.00	330,411.00	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020.00		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	720,349.00	3,601.00		
合 計	作業能力：58.00個			12,481.00	723,950.00		

番号：65

名称：ブロック据付(4)(海上一連) 根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-1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	2,262,707.00	2,262,707.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	412,355.00	412,355.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407.00	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,132,569.00	20,662.00		
合 計	作業能力：14.00個			296,659.00	4,153,231.00		

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(四次変更)

番号：109

名称：ブロック据付(4)-2(海上一連) 根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)～B-1工区(水中)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	2,260,348.00	2,260,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	411,718.00	411,718	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	353,743.00	282,994	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,129,160.00	20,645		
合 計	作業能力：18.00個			230,544.00	4,149,805		

番号：66

名称：ブロック据付(5)(海上一連) 根固ブロック(42.32t/個) PI(陸上)～B-2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 250t吊	日	1.00	2,732,152.00	2,732,152	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	471,386.00	471,386	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
施工管理システム	ICTブロック据付工用	日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,661,045.00	23,305		
合 計	作業能力：14.00個			334,596.00	4,684,350		

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(四次変更)

番号：67

名称：支保組立組外(重力式)(1)

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 350PS型	日	2.00	227,501.00	455,002	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	2.00	712,179.00	1,424,358	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			25,618.00	2,561,860		

番号：68

名称：支保組立組外(重力式)(2)

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	335,777.00	671,554	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	2.00	906,075.00	1,812,150	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			31,662.00	3,166,204		

番号：69

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)(1)

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	68,170.00	68,170	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.50	712,179.00	1,068,268	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.50	227,501.00	341,251	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			23,512.00	2,351,289		

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(四次変更)

番号：70

名称：箱抜き用型枠材料費(1) φ350mm L=2.0m

1箇所当り

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	1.00	4,075.00	4,075		
合計	作業能力：1.00箇所			4,075.00	4,075		

番号：71

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)(2)

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	68,170.00	68,170	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.50	906,075.00	1,359,112	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	335,777.00	503,665	2.00H / 8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			28,045.00	2,804,547		

番号：72

名称：箱抜き用型枠材料費(2) φ350mm L=2.0m

1箇所当り

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	1.00	4,075.00	4,075		
合計	作業能力：1.00箇所			4,075.00	4,075		

番号：73

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		

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(四次変更)

番号：74

名称：コンクリート運搬(1)(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	0.65	712,179.00	462,916	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	237,868.00	309,228	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	0.65	240,252.00	156,163	4.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.33	68,170.00	22,496	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	997,681.00	4,988		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			10,026.00	1,002,669		

番号：75

名称：コンクリート打設(1)(バケット) 18-8-40 BB W/C=65%以下 冬期割増含む

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 冬期割増含む	m <sup>3</sup>	104.00	15,600.00	1,622,400		
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>			19,794.00	1,979,400		

番号：76

名称：特殊養生(1)

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.180	30,140.00	5,425		
普通作業員		人	0.490	19,530.00	9,569		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,994.00	2,846		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			1,784.00	17,840		

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(四次変更)

番号: 77

名称: コンクリート運搬(2)(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	906,075.00	588,948	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	237,868.00	309,228	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.65	353,806.00	229,973	4.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.33	68,170.00	22,496	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	1,197,523.00	5,987		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>3</sup>			12,035.00	1,203,510		

番号: 78

名称: コンクリート打設(2)(バケット) 18-8-40 BB W/C=65%以下 冬期割増含む

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 冬期割増含む	m <sup>3</sup>	104.00	15,600.00	1,622,400		
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>			19,794.00	1,979,400		

番号: 79

名称: 特殊養生(2)

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.180	30,140.00	5,425		
普通作業員		人	0.490	19,530.00	9,569		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	14,994.00	2,846		
合 計	作業能力: 10.00m <sup>3</sup>			1,784.00	17,840		

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(四次変更)

番号: 110

名称: ブロック運搬(陸上連携) 六脚ブロック(21.022t/個) 河原木(陸上)~(陸上)

1日当り(76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	85,600.00	85,600	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	85,600.00	85,600	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	82,366.00	247,098	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	551,438.00	2,757		
合 計	作業能力: 76.00個			7,292.00	554,195		

番号: 80

名称: ブロック据付(1)-1(海上一連) 六脚ブロック(21.022t/個) PI(陸上)~B-1工区(水中)

1日当り(19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	1,581,319.00	1,581,319	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,339,514.00	11,697		
合 計	作業能力: 19.00個			123,747.00	2,351,211		

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(四次変更)

番号：81

名称：ブロック据付(1)-2(海上一連) 六脚ブロック(21.022t/個) PI(陸上)~B-1工区(水上)

1日当り(19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	1,581,319.00	1,581,319	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,103,147.00	10,515		
合計	作業能力：19.00個			111,245.00	2,113,662		

番号：111

名称：ブロック据付(1)-3(海上一連) 六脚ブロック(21.022t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)

1日当り(19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	1,580,079.00	1,580,079	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,048.00	388,048	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	353,743.00	282,994	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,337,221.00	11,686		
合計	作業能力：19.00個			123,626.00	2,348,907		

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(四次変更)

番号: 82

名称: ブロック運搬(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	85,600.00	85,600	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	85,600.00	85,600	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	82,818.00	331,272	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	635,612.00	3,178		
合 計	作業能力: 88.00個			7,258.00	638,790		

番号: 83

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-2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	1,673,548.00	1,673,548	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	354,259.00	283,407	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,431,743.00	12,158		
合 計	作業能力: 24.00個			101,829.00	2,443,901		

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(四次変更)

番号：84

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-2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	1,673,548.00	1,673,548.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,688.00	388,688.00	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,510.00	55,020.00		
普通作業員		人	4.00	19,530.00	78,120.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,195,376.00	10,976.00		
合 計	作業能力：24.00個			91,931.00	2,206,352.00		

番号：112

名称：ブロック据付(3)-1(海上一連) トラレット(5.75t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)

1日当り(30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	1,468,822.00	1,468,822.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,048.00	388,048.00	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	353,743.00	282,994.00	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510.00		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,225,964.00	11,129.00		
合 計	作業能力：30.00個			74,569.00	2,237,093.00		

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(四次変更)

番号：113

名称：ブロック据付(3)-2(海上一連) 補強'ッ' (5.75t/個) P1(陸上)~B-2工区(水中) 【1脚欠損】

1日当り (30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	1,468,822.00	1,468,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	388,048.00	388,048	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	353,743.00	282,994	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,225,964.00	11,129		
合 計	作業能力：30.00個			74,569.00	2,237,093		

番号：85

名称：防砂目地板取付(水中)(1) 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	17,368.00	1,736,800		
合 計	作業能力：100.00m			17,368.00	1,736,800		

番号：86

名称：防砂目地板材料費(1) 0.60W×8.38L

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 0.60W×8.38L	箇所	5.00	1,620,000.00	8,100,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,100,000.00	8,100,000		

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(四次変更)

番号：87

名称：防砂目地板取付(水中)(2) 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	17,368.00	1,736,800		
合 計	作業能力：100.00m			17,368.00	1,736,800		

番号：88

名称：防砂目地板材料費(2) 0.60W×7.38L

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 0.60W×7.38L	箇所	6.00	1,290,000.00	7,740,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,740,000.00	7,740,000		

番号：89

名称：防砂目地板取付(水中)(3)

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	T=5mm B=1,000mm	m	103.00	4,530.00	466,590		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	130.00	85,800		
防砂目地板取付	(水中施工)	m	100.00	17,368.00	1,736,800		
合 計	作業能力：100.00m			22,891.00	2,289,190		

番号：90

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	36.00	565.00	20,340		
合 計	作業能力：1.00式			20,340.00	20,340		

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(四次変更)

番号：114

名称：ブロック据付(海上一連) 根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-2工区(水中)(被災防止用)

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	2,260,348.00	2,260,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	411,718.00	411,718	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	353,743.00	282,994	8H	
とび工		人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員		人	3.00	19,530.00	58,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,041,160.00	15,205		
合 計	作業能力：14.00個			218,311.00	3,056,365		

番号：115

名称：ブロック撤去仮置(1スイング内) 根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)～(水中)(被災防止用)

1日当り(27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	2,260,348.00	2,260,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	411,718.00	411,718	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	353,743.00	707,486	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,379,552.00	16,897		
合 計	作業能力：27.00個			125,794.00	3,396,449		

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(四次変更)

番号：91

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	177,322.00	177,322		
損料		式	1.00	240,830.00	240,830		
回航保険料		式	1.00	26,236.00	26,236		
旅費等		式	1.00	118,147.00	118,147		
合 計	作業能力：1.00回			562,535.00	562,535		

番号：92

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	90,867.00	90,867		
損料		式	1.00	61,740.00	61,740		
合 計	作業能力：1.00回			152,607.00	152,607		

番号：93

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	40,493.00	40,493		
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			48,339.00	48,339		

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(四次変更)

番号：94  
 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)50t吊	日	3.10	85,600.00	265,360	8H	
特殊作業員		人	11.30	26,990.00	304,987		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	570,347.00	1,636,895		
合 計	作業能力：1.00台			2,207,242.00	2,207,242		

番号：95  
 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	49,800.00	74,700	8H	
特殊作業員		人	5.50	26,990.00	148,445		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	223,145.00	836,793		
合 計	作業能力：1.00台			1,059,938.00	1,059,938		

番号：96  
 名称：仮設材等運搬(1)回航蓋 B-1工区 L4.71m×B3.61m マンホ-M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	29,422.00	29,422		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	9,390.00	9,390		
合 計	作業能力：1.00回			38,812.00	38,812		

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(四次変更)

番号: 97

名称: 仮設材等運搬(2)回航蓋 B-2工区 L4.71m×B3.86m マホ-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: 116

名称: 仮設材等運搬(1)敷鉄板(リース品) 155枚(往路)

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	847,794.00	847,794		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	372,930.00	372,930		
合 計	作業能力: 1.00式			1,220,724.00	1,220,724		

番号: 117

名称: 仮設材等運搬(2)敷鉄板(リース品) 155枚(復路)

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	1,017,353.00	1,017,353		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	372,930.00	372,930		
合 計	作業能力: 1.00式			1,390,283.00	1,390,283		

番号: 118

名称: 仮設材等運搬(3)敷鉄板(貸与品) 78枚(往路)

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	426,625.00	426,625		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	187,665.00	187,665		
合 計	作業能力: 1.00式			614,290.00	614,290		

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(四次変更)

番号：119

名称：仮設材等運搬(4)敷鉄板(貸与品) 78枚(復路)

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	511,950.00	511,950		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	187,665.00	187,665		
合 計	作業能力：1.00式			699,615.00	699,615		

番号：120

名称：敷鉄板設置・撤去(1)(リース品) 155枚

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
世話役		人	0.295	30,140.00	8,891		
とび工		人	0.295	27,510.00	8,115		
普通作業員		人	0.295	19,530.00	5,761		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	54,590.00	16,104		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	38,871.00	379		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			392.00	39,250		

番号：121

名称：敷鉄板設置・撤去(2)(貸与品) 78枚

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
世話役		人	0.295	30,140.00	8,891		
とび工		人	0.295	27,510.00	8,115		
普通作業員		人	0.295	19,530.00	5,761		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	54,700.00	16,136		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	38,903.00	387		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			392.00	39,290		

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(四次変更)

番号：122  
 名称：敷鉄板賃料 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	305.000	77.00	23,485		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,485.00	5		
合 計	作業能力：1.00枚			24,490.00	24,490		

番号：98  
 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	62.20	163,133.00	10,146,872	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,146,872.00	50,734		
合 計	作業能力：1.00式			10,197,606.00	10,197,606		

番号：99  
 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	88,919.00	88,919		
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			106,380.00	106,380		

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(四次変更)

番号：100  
 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	67.80	135,556.00	9,190,696	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,190,696.00	45,953		
合 計	作業能力：1.00式			9,236,649.00	9,236,649		

番号：101  
 名称：諸経費動向調査・モニタリング調査 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		
モニタリング調査		工種	5.00	37,400.00	187,000		
合 計	作業能力：1.00式			287,000.00	287,000		

番号：127  
 名称：快適トイレ 1式当り、

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		基	1.00	155,960.00	155,960		
合 計	作業能力：1.00式			155,960.00	155,960		

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(四次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,673,548	6.00H / 8H	1	ブロック撤去仮置(1)-1(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) B-1工区(水上)~PI(陸上)
						2	ブロック撤去仮置(1)-2(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)
						3	ブロック撤去仮置(2)-1(海上一連)	ディンブル(11.926t/個) B-2工区(水上)~PI(陸上)
						4	ブロック撤去仮置(2)-2(海上一連)	ディンブル(11.926t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)
						102	ブロック撤去仮置(3)-1(海上一連)	トラスッド(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)
						103	ブロック撤去仮置(3)-2(海上一連)	トラスッド(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)【1脚欠損】
						8	ブロック撤去据付(1スイング内)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-1工区(水中)~(水中)
						14	ブロック据付(1)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-1(水中)
						16	ブロック据付(2)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-1(水中)
						18	ブロック据付(3)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-2(水中)
						20	ブロック据付(4)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-2(水中)
						83	ブロック据付(2)-1(海上一連)	ディンブル(11.926t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)
						84	ブロック据付(2)-2(海上一連)	ディンブル(11.926t/個) PI(陸上)~B-2工区(水上)
						2	引船	鋼D 700PS型
2	ブロック撤去仮置(1)-2(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)						
3	ブロック撤去仮置(2)-1(海上一連)	ディンブル(11.926t/個) B-2工区(水上)~PI(陸上)						
4	ブロック撤去仮置(2)-2(海上一連)	ディンブル(11.926t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)						
102	ブロック撤去仮置(3)-1(海上一連)	トラスッド(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)						
103	ブロック撤去仮置(3)-2(海上一連)	トラスッド(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)【1脚欠損】						
5	ブロック撤去据付-1(海上一連)	トラスッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)						
123	ブロック撤去据付-1-1(海上一連)	トラスッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)【1脚欠損】						
124	ブロック撤去据付-1-2(海上一連)	トラスッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)【2脚欠損】						
6	ブロック撤去据付-2(海上一連)	トラスッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)						
125	ブロック撤去据付-2-1(海上一連)	トラスッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)【1脚欠損】						
126	ブロック撤去据付-2-2(海上一連)	トラスッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)【2脚欠損】						
7	ブロック撤去据付-3(海上一連)	トラスッド(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水上)						

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(四次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						8	ブロック撤去据付(1スイング内)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-1工区(水中)~(水中)
						14	ブロック据付(1)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-1(水中)
						16	ブロック据付(2)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-1(水中)
						18	ブロック据付(3)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-2(水中)
						20	ブロック据付(4)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度) 河原木(陸上)~B-2(水中)
						29	ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	L15.0m×B8.0m
						30	ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	L15.0m×B8.5m
						80	ブロック据付(1)-1(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) PI(陸上)~B-1工区(水中)
						81	ブロック据付(1)-2(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) PI(陸上)~B-1工区(水上)
						83	ブロック据付(2)-1(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)
						84	ブロック据付(2)-2(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) PI(陸上)~B-2工区(水上)
3	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	354,259	8H	2	ブロック撤去仮置(1)-2(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)
						4	ブロック撤去仮置(2)-2(海上一連)	ディンプル(11.926t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)
						102	ブロック撤去仮置(3)-1(海上一連)	ブロック(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)
						103	ブロック撤去仮置(3)-2(海上一連)	ブロック(5.75t/個) B-2工区(水中)~PI(陸上)【1脚欠損】
						5	ブロック撤去据付-1(海上一連)	ブロック(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)
						123	ブロック撤去据付-1-1(海上一連)	ブロック(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)【1脚欠損】
						124	ブロック撤去据付-1-2(海上一連)	ブロック(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)【2脚欠損】
						6	ブロック撤去据付-2(海上一連)	ブロック(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)
						125	ブロック撤去据付-2-1(海上一連)	ブロック(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)【1脚欠損】
						126	ブロック撤去据付-2-2(海上一連)	ブロック(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)【2脚欠損】
						7	ブロック撤去据付-3(海上一連)	ブロック(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水上)
						8	ブロック撤去据付(1スイング内)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-1工区(水中)~(水中)
						9	ブロック撤去仮置(3)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)
						10	ブロック撤去仮置(4)(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)
						11	ブロック撤去仮置(5)(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B-2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(四次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						12	合成樹脂系マット敷設	水深10m未満
						14	ブロック据付(1)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~B-1(水中)
						16	ブロック据付(2)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~B-1(水中)
						18	ブロック据付(3)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~B-2(水中)
						20	ブロック据付(4)(海上一連)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~B-2(水中)
						21	捨石投入	水深10m未満
						22	捨石本均し(1)(水中)	±5cm・水深10m未満
						23	捨石本均し(2)(水中)	荒均し済(±50cm)・水深10m未満
						24	捨石荒均し(水中)	±50cm・水深10m未満
						35	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	W=635t/函
						36	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	W=595t/函
						47	鋼製型枠組立組外	
						48	漏えい防止シート敷設	
						50	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	370kg/m <sup>3</sup> -13~18-20(N) W/C=50%以下
						52	ブロック据付(1)(海上一連)	ハ'ブロック(4.002t/個)河原木(陸上)~B-1工区(水中)
						54	ブロック据付(2)(海上一連)	ハ'ブロック(4.002t/個)河原木(陸上)~B-2工区(水中)
						56	ブロック据付(3)(海上一連)	ハ'ブロック(3.002t/個)鮫(陸上)~B-2工区(水中)
						58	ブロック据付(1)-1(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個)河原木(陸上)~B-1工区(水中)
						59	ブロック据付(1)-2(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個)PI(陸上)~B-1工区(水中)
						61	ブロック据付(2)-1(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~B-2工区(水中)
						62	ブロック据付(2)-2(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)PI(陸上)~B-2工区(水中)
						63	ブロック据付(3)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個)PI(陸上)~B-1工区(水中)
						65	ブロック据付(4)(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~B-1工区(水中)
						66	ブロック据付(5)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個)PI(陸上)~B-2工区(水中)
						80	ブロック据付(1)-1(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個)PI(陸上)~B-1工区(水中)
						83	ブロック据付(2)-1(海上一連)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)~B-2工区(水中)

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(四次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
4	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1,470,438	6.00H / 8H	5	ブロック撤去据付-1(海上一連)	トボット(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)
						123	ブロック撤去据付-1-1(海上一連)	トボット(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)【1脚欠損】
						124	ブロック撤去据付-1-2(海上一連)	トボット(7.36t/個) 仮閉切堤(水上)~B-2工区(水中)【2脚欠損】
						6	ブロック撤去据付-2(海上一連)	トボット(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)
						125	ブロック撤去据付-2-1(海上一連)	トボット(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)【1脚欠損】
						126	ブロック撤去据付-2-2(海上一連)	トボット(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水中)【2脚欠損】
						7	ブロック撤去据付-3(海上一連)	トボット(7.36t/個) 仮閉切堤(水中)~B-2工区(水上)
5	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,671,692	6.00H / 8H	104	ブロック撤去据付-2(1スイング内)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-2工区(水中)~(水中)
6	引船	鋼D 700PS型	日	388,048	2.00H / 8H	104	ブロック撤去据付-2(1スイング内)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-2工区(水中)~(水中)
						111	ブロック据付(1)-3(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)
						112	ブロック据付(3)-1(海上一連)	トボット(5.75t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)
						113	ブロック据付(3)-2(海上一連)	トボット(5.75t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)【1脚欠損】
						104	ブロック撤去据付-2(1スイング内)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度) B-2工区(水中)~(水中)
7	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	353,743	8H	108	ブロック据付(2)-3(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)~(水中)
						109	ブロック据付(4)-2(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)~B-1工区(水中)
						111	ブロック据付(1)-3(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)
						112	ブロック据付(3)-1(海上一連)	トボット(5.75t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)
						113	ブロック据付(3)-2(海上一連)	トボット(5.75t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)【1脚欠損】
						114	ブロック据付(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)~B-2工区(水中)(被災防止用)
						115	ブロック撤去仮置(1スイング内)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)~(水中)(被災防止用)
8	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,732,152	6.00H / 8H	9	ブロック撤去仮置(3)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)
						63	ブロック据付(3)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) PI(陸上)~B-1工区(水中)
						66	ブロック据付(5)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)
						9	ブロック撤去仮置(3)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) B-1工区(水中)~PI(陸上)
9	引船	鋼D 1000PS型	日	471,386	2.00H / 8H	63	ブロック据付(3)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) PI(陸上)~B-1工区(水中)
						66	ブロック据付(5)(海上一連)	根固ブロック(42.32t/個) PI(陸上)~B-2工区(水中)

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(四次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
10	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2,262,707	6.00H / 8H	10	ブロック撤去仮置(4)(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) B-1工区(水中)～PI(陸上)
						11	ブロック撤去仮置(5)(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)～PI(陸上)
						58	ブロック据付(1)-1(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) 河原木(陸上)～B-1工区(水中)
						59	ブロック据付(1)-2(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) PI(陸上)～B-1工区(水中)
						61	ブロック据付(2)-1(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-2工区(水中)
						62	ブロック据付(2)-2(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) PI(陸上)～B-2工区(水中)
						65	ブロック据付(4)(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-1工区(水中)
11	引船	鋼D 800PS型	日	412,355	2.00H / 8H	10	ブロック撤去仮置(4)(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) B-1工区(水中)～PI(陸上)
						11	ブロック撤去仮置(5)(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) B-2工区(水中)～PI(陸上)
						58	ブロック据付(1)-1(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) 河原木(陸上)～B-1工区(水中)
						59	ブロック据付(1)-2(海上一連)	根固ブロック(24.84t/個) PI(陸上)～B-1工区(水中)
						61	ブロック据付(2)-1(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-2工区(水中)
						62	ブロック据付(2)-2(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) PI(陸上)～B-2工区(水中)
						65	ブロック据付(4)(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個) 河原木(陸上)～B-1工区(水中)
12	クレーン付台船	35～40t吊	日	582,753	6.00H / 8H	12	合成樹脂系マット敷設	水深10m未満
						40	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
						43	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
						47	鋼製型枠組立組外	
						49	コンクリート運搬	
						13	引船	鋼D 300PS型
14	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	85,600	8H	13	ブロック運搬(1)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:30～300kg/個程度) 河原木(陸上)～(陸上)
						13	ブロック運搬(1)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:30～300kg/個程度) 河原木(陸上)～(陸上)
						15	ブロック運搬(2)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:100～300kg/個程度) 河原木(陸上)～(陸上)
						15	ブロック運搬(2)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:100～300kg/個程度) 河原木(陸上)～(陸上)
						17	ブロック運搬(3)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:30～300kg/個程度) 河原木(陸上)～(陸上)
						17	ブロック運搬(3)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:30～300kg/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(四次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						19	ブロック運搬(4)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						19	ブロック運搬(4)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						110	ブロック運搬(陸上連携)	六脚ブロック(21.022t/個)河原木(陸上)~(陸上)
						110	ブロック運搬(陸上連携)	六脚ブロック(21.022t/個)河原木(陸上)~(陸上)
						82	ブロック運搬(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)~(陸上)
						82	ブロック運搬(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)~(陸上)
						94	分解組立運搬(1)クローラクレーン	根固ブロック運搬用
15	トレーラ	25t積	日	82,818	6.30H / 8H	13	ブロック運搬(1)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						15	ブロック運搬(2)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						17	ブロック運搬(3)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:30~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						19	ブロック運搬(4)(陸上連携)	築堤マット(10.0t/個:100~300kg/個程度)河原木(陸上)~(陸上)
						82	ブロック運搬(陸上連携)	ディンプル(11.926t/個)PI(陸上)~(陸上)
16	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	751,699	8H	105	捨石本均し(1)(水中)(ICT潜水見える化)	±5cm・水深10m未満
						106	捨石本均し(2)(水中)(ICT潜水見える化)	荒均し済(±50cm)・水深10m未満
17	起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	540,745	6.00H / 8H	25	ケーソン回航用上蓋取付(1)	L15.0m×B8.0(10.0)m
						27	ケーソン回航用上蓋取付(2)	L15.0m×B8.5(10.5)m
18	引船	鋼D 500PS型	日	189,758	2.00H / 8H	25	ケーソン回航用上蓋取付(1)	L15.0m×B8.0(10.0)m
						27	ケーソン回航用上蓋取付(2)	L15.0m×B8.5(10.5)m
19	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	888,216	6.00H / 8H	26	ケーソン回航用上蓋取外(1)	L15.0m×B8.0(10.0)m
						28	ケーソン回航用上蓋取外(2)	L15.0m×B8.5(10.5)m
20	引船	鋼D 700PS型	日	220,349	2.00H / 8H	26	ケーソン回航用上蓋取外(1)	L15.0m×B8.0(10.0)m
						28	ケーソン回航用上蓋取外(2)	L15.0m×B8.5(10.5)m
						33	ケーソン仮置(1)	W=635t/函
						34	ケーソン仮置(2)	W=595t/函
21	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,581,319	4.00H / 8H	29	ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	L15.0m×B8.0m
						30	ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	L15.0m×B8.5m

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(四次変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						35	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	W=635t/函
						36	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	W=595t/函
						80	ブロック据付(1)-1(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個)PI(陸上)~B-1工区(水中)
						81	ブロック据付(1)-2(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個)PI(陸上)~B-1工区(水上)
22	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,013,826	6.00H / 8H	33	ケーソン仮置(1)	W=635t/函
						34	ケーソン仮置(2)	W=595t/函
23	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	206,035	8H	33	ケーソン仮置(1)	W=635t/函
						34	ケーソン仮置(2)	W=595t/函
24	台船	鋼300t積	日	237,868	8H	35	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	W=635t/函
						36	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	W=595t/函
						40	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
						43	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
						49	コンクリート運搬	
						74	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
						77	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
25	引船	鋼D 700PS型	日	413,459	4.00H / 8H	35	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	W=635t/函
						36	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	W=595t/函
26	引船	鋼D 1200PS型	日	622,973	4.00H / 8H	35	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	W=635t/函
						36	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	W=595t/函
27	揚錨船	鋼D 5t吊	日	401,297	8H	35	ケーソン据付(ウインチ方式)(1)	W=635t/函
						36	ケーソン据付(ウインチ方式)(2)	W=595t/函
28	引船	鋼D 300PS型	日	225,025	4.00H / 8H	40	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
						43	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
						47	鋼製型枠組立組外	
						49	コンクリート運搬	
29	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	80,400	8H	40	コンクリート運搬(1)(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(四次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						43	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
						47	鋼製型枠組立組外	
						49	コンクリート運搬	
30	コンクリートバケツト	3.0m <sup>3</sup>	日	4,130		40	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
						43	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
						49	コンクリート運搬	
31	さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	877	8H	45	削孔(さく岩機)	φ30mm L=250mm
32	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	5,320		45	削孔(さく岩機)	φ30mm L=250mm
33	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	105,907	6.90H / 8H	49	コンクリート運搬	
						50	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	370kg/m <sup>3</sup> -13~18-20(N) W/C=50%以下
34	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	49,800	8H	51	ブロック運搬(1)(陸上連携)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						51	ブロック運搬(1)(陸上連携)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						53	ブロック運搬(2)(陸上連携)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						53	ブロック運搬(2)(陸上連携)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						55	ブロック運搬(3)(陸上連携)	A'ラクス(3.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
						55	ブロック運搬(3)(陸上連携)	A'ラクス(3.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
						95	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
35	トラック	11t積	日	50,428	4.70H / 8H	51	ブロック運搬(1)(陸上連携)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						53	ブロック運搬(2)(陸上連携)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~(陸上)
						55	ブロック運搬(3)(陸上連携)	A'ラクス(3.002t/個) 鮫(陸上)~(陸上)
36	クレーン付台船	80t吊	日	799,429	6.00H / 8H	52	ブロック据付(1)(海上一連)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)
						107	ブロック据付(1)(海上一連)(ICT潜水連携)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)
						54	ブロック据付(2)(海上一連)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B-2工区(水中)
						56	ブロック据付(3)(海上一連)	A'ラクス(3.002t/個) 鮫(陸上)~B-2工区(水中)
37	引船	鋼D 500PS型	日	335,777	2.00H / 8H	52	ブロック据付(1)(海上一連)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)
						107	ブロック据付(1)(海上一連)(ICT潜水連携)	A'ラクス(4.002t/個) 河原木(陸上)~B-1工区(水中)

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(四次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						54	ブロック据付(2)(海上一連)	パ・ラカス(4.002t/個)河原木(陸上)~B-2工区(水中)
						56	ブロック据付(3)(海上一連)	パ・ラカス(3.002t/個)鮫(陸上)~B-2工区(水中)
						68	支保組立組外(重力式)(2)	
						71	鋼製型枠組立組外(重力式)(2)	
38	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	808,499	8H	107	ブロック据付(1)(海上一連)(ICT潜水連携)	パ・ラカス(4.002t/個)河原木(陸上)~B-1工区(水中)
39	クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	106,652	8H	57	ブロック運搬(1)(陸上連携)	根固ブロック(24.84t/個)河原木(陸上)~(陸上)
						57	ブロック運搬(1)(陸上連携)	根固ブロック(24.84t/個)河原木(陸上)~(陸上)
40	トレーラ	32t積	日	88,068	6.30H / 8H	57	ブロック運搬(1)(陸上連携)	根固ブロック(24.84t/個)河原木(陸上)~(陸上)
41	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	128,399	8H	60	ブロック運搬(2)(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~(陸上)
						60	ブロック運搬(2)(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~(陸上)
						64	ブロック運搬(4)(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~(陸上)
						64	ブロック運搬(4)(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~(陸上)
42	トレーラ	40t積	日	110,137	6.30H / 8H	60	ブロック運搬(2)(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~(陸上)
						64	ブロック運搬(4)(陸上連携)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~(陸上)
43	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2,260,348	6.00H / 8H	108	ブロック据付(2)~3(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)B-2工区(水中)~(水中)
						109	ブロック据付(4)~2(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)B-2工区(水中)~B-1工区(水中)
						114	ブロック据付(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~B-2工区(水中)(被災防止用)
						115	ブロック撤去仮置(1スイング内)	根固ブロック(37.03t/個)B-2工区(水中)~(水中)(被災防止用)
44	引船	鋼D 800PS型	日	411,718	2.00H / 8H	108	ブロック据付(2)~3(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)B-2工区(水中)~(水中)
						109	ブロック据付(4)~2(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)B-2工区(水中)~B-1工区(水中)
						114	ブロック据付(海上一連)	根固ブロック(37.03t/個)河原木(陸上)~B-2工区(水中)(被災防止用)
						115	ブロック撤去仮置(1スイング内)	根固ブロック(37.03t/個)B-2工区(水中)~(水中)(被災防止用)
45	引船	鋼D 350PS型	日	227,501	2.00H / 8H	67	支保組立組外(重力式)(1)	
						69	鋼製型枠組立組外(重力式)(1)	
46	起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	712,179	6.00H / 8H	67	支保組立組外(重力式)(1)	
						69	鋼製型枠組立組外(重力式)(1)	

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(四次変更)

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
47	起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	906,075	6.00H / 8H	74	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
						68	支保組立組外(重力式)(2)	
						71	鋼製型枠組立組外(重力式)(2)	
48	クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	68,170	8H	77	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
						69	鋼製型枠組立組外(重力式)(1)	
						71	鋼製型枠組立組外(重力式)(2)	
49	引船	鋼D 350PS型	日	240,252	4.00H / 8H	74	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
						77	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
						74	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
50	コンクリートバケツト	5.0m3	日	6,010		74	コンクリート運搬(1)(台船バケツト)	
						77	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
51	引船	鋼D 500PS型	日	353,806	4.00H / 8H	77	コンクリート運搬(2)(台船バケツト)	
52	トレーラ	25t積	日	82,366	6.30H / 8H	110	ブロック運搬(陸上連携)	六脚ブロック(21.022t/個)河原木(陸上)~(陸上)
53	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,580,079	4.00H / 8H	111	ブロック据付(1)-3(海上一連)	六脚ブロック(21.022t/個)河原木(陸上)~B-1工区(水中)
54	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1,468,822	6.00H / 8H	112	ブロック据付(3)-1(海上一連)	テラブロック(5.75t/個)PI(陸上)~B-2工区(水中)
						113	ブロック据付(3)-2(海上一連)	テラブロック(5.75t/個)PI(陸上)~B-2工区(水中)【1脚欠損】
55	バックホ(クロー型)運転		日	54,590		120	敷鉄板設置・撤去(1)(リース品)	155枚
56	バックホ(クロー型)運転		日	54,700		121	敷鉄板設置・撤去(2)(貸与品)	78枚
57	安全監視船	FRP D 180PS型	日	163,133	6.00H / 8H	98	安全監視船(1)	就業8H
58	航行誘導船	FRP D 70PS型 3.0t	日	135,556	8H	100	航行誘導船	就業8H・交通船 FRP D70PS型

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(四次変更)

単価表番号: 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	484.00	88.50	41,064		
船団長		/ 人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		/ 人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		/ 人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
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					1,673,548		

単価表番号: 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	88.50	14,160		
高級船員		/ 人	4.30	30,980.00	133,214	$\beta=2.15$	
普通船員		/ 人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					388,688		

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(四次変更)

単価表番号: 3

単価表名称: 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 78H

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	/ 88.90	11,468		
潜水世話役		人	/ 0.43	/ 50,930.00	21,899	$\beta=2.15$	
潜水士		人	/ 2.15	/ 50,930.00	109,499	$\beta=2.15$	
潜水連絡員		人	/ 2.15	/ 32,760.00	70,434	$\beta=2.15$	
潜水送気員		人	/ 2.15	/ 32,130.00	69,079	$\beta=2.15$	
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					354,259		

単価表番号: 4

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	/ 88.50	35,754		
船団長		人	/ 2.15	/ 30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	/ 2.15	/ 30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	/ 10.75	/ 24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
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					1,470,438		

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(四次変更)

単価表番号: 5

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	84.50	39,208		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
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					1,671,692		

単価表番号: 6

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	84.50	13,520		
高級船員		人	4.30	30,980.00	133,214	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					388,048		

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(四次変更)

単価表番号: 7

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	84.90	10,952		
潜水世話役		人	0.43	50,930.00	21,899	$\beta=2.15$	
潜水士		人	2.15	50,930.00	109,499	$\beta=2.15$	
潜水連絡員		人	2.15	32,760.00	70,434	$\beta=2.15$	
潜水送気員		人	2.15	32,130.00	69,079	$\beta=2.15$	
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					353,743		

単価表番号: 8

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	844.00	88.50	74,694		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	12.90	24,360.00	314,244	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	70,200.00	421,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	3.20	559,000.00	1,788,800	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					2,732,152		

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(四次変更)

単価表番号: 9

単価表名称: 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	88.50	20,178		
高級船員		人	4.30	30,980.00	133,214	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	3.20	78,300.00	250,560	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					471,386		

単価表番号: 10

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	88.50	59,649		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	12.90	24,360.00	314,244	$\beta=2.15$	
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					2,262,707		

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(四次変更)

単価表番号: 11

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	88.50	16,107		
高級船員		人	4.30	30,980.00	133,214	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					412,355		

単価表番号: 12

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	88.90	8,356		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
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					582,753		

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(四次変更)

単価表番号：13

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	88.50	6,106		
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					213,967		

単価表番号：14

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	85,600.00	85,600		
合 計					85,600		

単価表番号：15

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	121.00	13,673		
運転手(特殊)		人	1.00	29,930.00	29,930		
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					82,818		

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(四次変更)

単価表番号: 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	88.90	11,468		
潜水世話役		人	0.43	50,930.00	21,899	$\beta=2.15$	
潜水士		人	2.15	50,930.00	109,499	$\beta=2.15$	
潜水連絡員		人	2.15	32,760.00	70,434	$\beta=2.15$	
潜水送気員		人	2.15	32,130.00	69,079	$\beta=2.15$	
損料(水中ポジョニングシステム)	均し用	日	3.20	108,350.00	346,720	$\alpha=3.20$	供用日
損料(ダイパーカメラ)	均し用	日	3.20	15,850.00	50,720	$\alpha=3.20$	供用日
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					751,699		

単価表番号: 17

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	88.50	17,965		
船団長		人	1.20	30,980.00	37,176	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,980.00	37,176	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	24,360.00	116,928	$\beta=1.20$	
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					540,745		

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(四次変更)

単価表番号：18

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	88.50	10,089		
高級船員		人	2.40	30,980.00	74,352	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,360.00	29,232	$\beta=1.20$	
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					189,758		

単価表番号：19

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	88.50	35,754		
船団長		人	1.20	30,980.00	37,176	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,980.00	37,176	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,360.00	146,160	$\beta=1.20$	
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					888,216		

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(四次変更)

単価表番号: 20

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	88.50	14,160		
高級船員		人	2.40	30,980.00	74,352	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,360.00	29,232	$\beta=1.20$	
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					220,349		

単価表番号: 21

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	88.50	27,435		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
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					1,581,319		

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(四次変更)

単価表番号：22

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	88.50	41,064		
船団長		人	1.20	30,980.00	37,176	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,980.00	37,176	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,360.00	146,160	$\beta=1.20$	
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					1,013,826		

単価表番号：23

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	88.90	11,468		
潜水世話役		人	0.24	50,930.00	12,223	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	50,930.00	61,116	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,760.00	39,312	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,130.00	38,556	$\beta=1.20$	
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					206,035		

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(四次変更)

単価表番号：24

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	24,360.00	104,748	$\beta=2.15$	
損料(台船)	300t積	日	3.20	41,600.00	133,120	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					237,868		

単価表番号：25

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	88.50	28,231		
高級船員		人	4.30	30,980.00	133,214	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					413,459		

単価表番号：26

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	88.50	48,498		
高級船員		人	6.45	30,980.00	199,821	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					622,973		

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(四次変更)

単価表番号：27

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	88.50	11,062		
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	4.30	24,360.00	104,748	$\beta=2.15$	
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					401,297		

単価表番号：28

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	137.00	88.50	12,124		
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	4.00	2,520.00	10,080		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					225,025		

単価表番号：29

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	80,400.00	80,400		
合 計					80,400		

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(四次変更)

単価表番号：30

単価表名称：コンクリートバケツ 3.0m3

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 (コンクリートバケツ [鋼製])	バケツ規格3.0m3 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3.0m3 質量8.1t	日	2.00	1,050.00	2,100		供用日
合 計					4,130		

単価表番号：31

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：32

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) 3.5~3.7m3/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	25.00	121.00	3,025		
賃料 (空気圧縮機)	3.5~3.7m3/min	日	1.70	1,350.00	2,295		
合 計					5,320		

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(四次変更)

単価表番号：33

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	121.00	13,310		
運転手(特殊)		人	1.00	29,930.00	29,930		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装])	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	時間	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装])	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	33,000.00	37,620		供用日
合 計					105,907		

単価表番号：34

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	49,800.00	49,800		
合 計					49,800		

単価表番号：35

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	121.00	6,292		
運転手(一般)		人	1.00	26,460.00	26,460		
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					50,428		

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(四次変更)

単価表番号：36

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	88.90	14,312		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
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					799,429		

単価表番号：37

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	88.50	10,089		
高級船員		人	4.30	30,980.00	133,214	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					335,777		

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(四次変更)

単価表番号：38

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	88.90	11,468		
潜水世話役		人	0.43	50,930.00	21,899	β=2.15	
潜水士		人	2.15	50,930.00	109,499	β=2.15	
潜水連絡員		人	2.15	32,760.00	70,434	β=2.15	
潜水送気員		人	2.15	32,130.00	69,079	β=2.15	
損料 (水中ポジョニングシステム)	ブロック据付用	日	3.20	123,400.00	394,880	α=3.20	供用日
損料 (ダイバーカメラ)	ブロック据付用	日	3.20	18,550.00	59,360	α=3.20	供用日
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	α=3.20	供用日
合 計					808,499		

単価表番号：39

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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	112.00	121.00	13,552		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	93,100.00	93,100		
合 計					106,652		

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(四次変更)

単価表番号：40

単価表名称：トレーラ 32t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	121.00	13,673		
運転手(特殊)		人	1.00	29,930.00	29,930		
損料(トレーラ[セミ])	32t積	時間	6.30	1,750.00	11,025		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	32t積	日	1.90	17,600.00	33,440		供用日
合 計					88,068		

単価表番号：41

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	121.00	14,399		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	114,000.00	114,000		
合 計					128,399		

単価表番号：42

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	121.00	22,143		
運転手(特殊)		人	1.00	29,930.00	29,930		
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					110,137		

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(四次変更)

単価表番号：43

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	85.00	57,290		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	12.90	24,360.00	314,244	$\beta=2.15$	
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					2,260,348		

単価表番号：44

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	85.00	15,470		
高級船員		人	4.30	30,980.00	133,214	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					411,718		

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(四次変更)

単価表番号: 45

単価表名称: 引船 鋼D 350PS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	80.00	88.50	7,080		
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	2.00	2,880.00	5,760		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					227,501		

単価表番号: 46

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	88.50	10,443		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	6.45	24,360.00	157,122	$\beta=2.15$	
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					712,179		

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(四次変更)

単価表番号: 47

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	88.50	17,965		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	8.60	24,360.00	209,496	$\beta=2.15$	
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					906,075		

単価表番号: 48

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	121.00	8,470		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 55t吊	日	1.00	59,700.00	59,700		
合 計					68,170		

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(四次変更)

単価表番号 : 49

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	88.50	14,071		
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					240,252		

単価表番号 : 50

単価表名称 : コンクリートバケツ 5.0m<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5.0m <sup>3</sup> 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料(コンクリートバケツ [鋼製])	バケツ規格5.0m <sup>3</sup> 質量13.4t	日	2.00	1,530.00	3,060		供用日
合 計					6,010		

単価表番号 : 51

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	88.50	20,178		
高級船員		人	4.30	30,980.00	133,214	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					353,806		

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(四次変更)

単価表番号: 52

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	117.00	13,221		
運転手(特殊)		人	1.00	29,930.00	29,930		
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					82,366		

単価表番号: 53

単価表名称: 起重機船(非航巡回) 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	84.50	26,195		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[巡回・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[巡回・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					1,580,079		

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(四次変更)

単価表番号 : 54

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	84.50	34,138		
船団長		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,360.00	261,870	$\beta=2.15$	
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					1,468,822		

単価表番号 : 55

単価表名称 : バックホウ(クローラ)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,930.00	29,930		
軽油	1. 2号	L	112.000	117.00	13,104		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ t	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9	日	1.060	10,900.00	11,554		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,588.00	2		
合 計					54,590		

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(四次変更)

単価表番号: 56

単価表名称: バックホウ(加-5型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,930.00	29,930		
軽油	1.2号	L	112.000	118.00	13,216		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ 諸雑費(まるめ)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9 t	日	1.060	10,900.00	11,554		
		式	1.000	54,700.00	0		
合 計					54,700		

単価表番号: 57

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	88.50	3,274		
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					163,133		

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(四次変更)

単価表番号：58

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	88.50	2,655		
高級船員		人	2.15	30,980.00	66,607	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,360.00	52,374	$\beta=2.15$	
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					135,556		