

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					727,670,716	
護岸・岸壁・物揚場					727,670,716	
上部工 (1)					292,120,856	
上部コンクリート工					292,120,856	
支保					42,050,896	
1 支保組立組外(栈橋式)		m ²	887.00	47,408	42,050,896	
杭頭底型枠					2,712,662	
2 鋼板製作	SS400 t=12mm	kg	6,538.00	144	941,472	
3 鉄筋加工組立 (1)	SD345 D13	kg	1,218.00	150	182,700	
4 鉄筋加工組立 (2)	SD345 D16	kg	1,344.00	148	198,912	
5 溶接	t=8mm	m	40.00	7,871	314,840	
6 杭頭底型枠運搬据付(海上一連方式)		個	42.00	25,589	1,074,738	
杭頭調整材					7,338,051	
7 ガス切断 (1)	t=16mm	m	40.00	3,250	130,000	
8 ガス切断 (2)	t=21mm	m	40.00	3,850	154,000	
9 ガス切断 (3)	t=22mm	m	40.00	3,850	154,000	

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 鋼材(H形鋼)	SS400 H-400×400×13×21	kg	37,953.00	94	3,567,582	
11 鋼板製作	SS400 t=13mm	kg	1,188.00	176	209,088	
12 H形鋼運搬据付(海上一連方式)		本	27.00	19,903	537,381	
13 溶接(1)	t=21mm	m	22.00	14,400	316,800	
14 溶接(2)	t=13mm	m	183.00	12,400	2,269,200	
箱拔部PC水口一桁連結用鋼材製作	工場製作				6,119,460	
15 連結用鋼材製作(鋼製付属設備)	SM490 t=25mm、t=9mm	基	6.00	1,019,910	6,119,460	
箱拔部PC水口一桁連結用鋼材設置					766,890	
16 連結用鋼材運搬据付(海上一連方式)		基	6.00	51,015	306,090	
17 溶接	t=25mm	m	32.00	14,400	460,800	
鉄筋	SD345 エポキシ樹脂塗装				58,547,644	
18 鉄筋加工組立(1)	D13	kg	24,957.00	397	9,907,929	
19 鉄筋加工組立(2)	D16	kg	1,458.00	390	568,620	
20 鉄筋加工組立(3)	D19	kg	18,889.00	385	7,272,265	
21 鉄筋加工組立(4)	D22	kg	60,539.00	385	23,307,515	
22 鉄筋加工組立(5)	D25	kg	44,747.00	385	17,227,595	

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 鉄筋加工組立 (6)	D29	kg	694.00	380	263,720	
鋼板	t=9mm				11,974,992	
24 鋼板製作 (1)	SM400	kg	1,188.00	159	188,892	
25 鋼板製作 (2)	SM490	kg	5,655.00	188	1,063,140	
26 溶接 (1)	棒鋼 (D13) + 鋼板 (t=9mm)	m	37.00	3,900	144,300	
27 溶接 (2)	棒鋼 (D16) + 鋼板 (t=9mm)	m	21.00	8,700	182,700	
28 溶接 (3)	棒鋼 (D19) + 鋼板 (t=9mm)	m	49.00	8,700	426,300	
29 溶接 (4)	棒鋼 (D22) + 鋼板 (t=9mm)	m	30.00	8,700	261,000	
30 溶接 (5)	棒鋼 (D25) + 鋼板 (t=9mm)	m	127.00	15,900	2,019,300	
31 溶接 (6)	鋼板 (t=9mm) + 鋼管	m	536.00	10,710	5,740,560	
32 溶接 (7)	鋼板 (t=9mm) + 鋼管	m	224.00	8,700	1,948,800	
レール基礎鋼材設置	SS400 BLT-700×450×16×16				6,337,060	
33 鋼材 (H形鋼)	SS400 BLT-700×450×16×16	式	1.00	5,368,000	5,368,000	
34 レール基礎鋼材運搬据付 (海上一連方式)	SS400 BLT-700×450×16×16	本	16.00	23,125	370,000	
35 溶接	t=16mm	m	22.00	27,230	599,060	
型枠					116,742,865	

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
36 鋼製型枠組立組外(栈橋式) (1)	側面型枠・内型枠、1ロット	m ²	1,003.00	62,505	62,692,515	
37 鋼製型枠組立組外(栈橋式) (2)	側面型枠・内型枠、2ロット	m ²	191.00	62,491	11,935,781	
38 木製型枠組立組外(栈橋式)	妻部型枠・底面型枠	m ²	617.00	68,257	42,114,569	
伸縮目地	t=10mm				177,750	
39 伸縮目地	瀝青質系	m ²	79.00	2,250	177,750	
コンクリート	30-12-25 BB W/C=50%				39,352,586	
40 コンクリート打設(陸上)	30-12-25 BB W/C=50%	m ³	2,093.00	18,802	39,352,586	
上部工 (2) 【プレテンション方式】					226,035,412	
PC桁製作運搬工					160,458,263	
PCホロー桁製作	工場製作				149,379,931	
41 PCホロー桁製作 (1)	b-1 (外桁)、10.0t/本、地覆用インサートアンカ ー含む	本	4.00	827,217	3,308,868	
42 PCホロー桁製作 (2)	b-1 (中桁)、9.9t/本、アンカーなし	本	91.00	740,925	67,424,175	
43 PCホロー桁製作 (3)	b-2 (外桁)、10.0t/本、地覆用インサートアンカ ー含む	本	4.00	859,957	3,439,828	
44 PCホロー桁製作 (4)	b-2 (中桁)、9.9t/本、アンカーなし	本	91.00	773,664	70,403,424	
45 PCホロー桁製作 (5)	c-1 (中桁)、9.9t/本、アンカーなし	本	3.00	774,632	2,323,896	
46 PCホロー桁製作 (6)	c-2 (中桁)、9.9t/本、アンカーなし	本	3.00	826,580	2,479,740	

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PCホロ一桁搬					11,078,332	
47 PCホロ一桁積込		本	196.00	4,432	868,672	
48 PCホロ一桁運搬		式	1.00	10,209,660	10,209,660	
PC床版工					42,760,842	
ゴム支承					6,202,230	
49 沓座モルタル	無収縮モルタル	m	290.00	5,319	1,542,510	
50 ゴム支承据付	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR、150×10	m	290.00	16,068	4,659,720	
PCホロ一桁据付					36,558,612	
51 PCホロ一桁据付		本	196.00	178,972	35,078,512	
52 溶接 (1)	箱抜部連結鉄筋 鉄筋 (D25) + 鋼板 (t=25mm)	m	14.00	15,900	222,600	
53 溶接 (2)	箱抜部連結鉄筋 鉄筋 (D29) + 鋼板 (t=25mm)	m	37.00	15,900	588,300	
54 溶接 (3)	箱抜部連結鉄筋 鉄筋 (D32) + 鋼板 (t=25mm)	m	38.00	15,900	604,200	
55 吊り金具切断	t=13mm	m	20.00	3,250	65,000	
横組工					17,731,740	
横組					17,731,740	
56 桁間底型枠組立	高密度ポリエチレン製 B=50mm	m	1,901.00	1,277	2,427,577	

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
57 木製型枠組立組外(棧橋式)	端部型枠	m ²	43.00	68,257	2,935,051	
58 コンクリート打設(陸上)	30-12-25 BB W/C=50%	m ³	119.00	18,953	2,255,407	
59 ケーブル組立	SWPR19L 1S21.8	m	3,471.00	2,407	8,354,697	
60 ケーブル緊張	SWPR19L 1S21.8	本	96.00	18,323	1,759,008	
地覆工					5,084,567	
鉄筋	SD345 エポキシ樹脂塗装				1,186,624	
61 鉄筋加工組立(1)	D13	kg	1,352.00	397	536,744	
62 鉄筋加工組立(2)	D25	kg	1,688.00	385	649,880	
型枠					2,934,795	
63 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	85.00	34,527	2,934,795	
伸縮目地(1)	t=20mm				16,700	
64 伸縮目地(1)	瀝青質系 t=20mm	m ²	4.00	4,175	16,700	
伸縮目地(2)	t=10mm				78,750	
65 伸縮目地(2)	瀝青質系 t=10mm	m ²	35.00	2,250	78,750	
コンクリート	30-12-25 BB W/C=50%				363,698	
66 コンクリート打設(陸上)	30-12-25 BB W/C=50%	m ³	19.00	19,142	363,698	

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空気抜き孔					504,000	
67 空気抜き孔材料		箇所	56.00	9,000	504,000	
舗装工					14,343,384	
アスファルト舗装工					14,343,384	
舗装	半たわみ性舗装				11,859,824	
68 機械舗設	t=5cm	m ²	2,864.00	1,495	4,281,680	
69 セメント助浸透	t=5cm	m ²	2,864.00	2,646	7,578,144	
床版排水					2,483,560	
70 シート系防水		m ²	29.00	10,040	291,160	
71 ドレージンパイプ材料		式	1.00	2,192,400	2,192,400	
付属工					195,171,064	
係船柱工					6,635,777	
係船柱	曲柱1,000kN型				6,635,777	
72 係船柱取付		基	4.00	1,601,706	6,406,824	
73 架台取付		基	4.00	49,100	196,400	
74 係船柱塗装		m ²	8.00	1,700	13,600	

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
75 コンクリート打設(陸上)	30-12-25 BB W/C=50%	m ³	1.00	18,953	18,953	
防絃材工					143,570,008	
防絃材	超高性能型				143,570,008	
76 埋込栓取付		基	4.00	26,335	105,340	
77 防絃材取付		基	4.00	35,866,167	143,464,668	
車止・縁金物工					2,507,200	
車止					1,856,000	
78 車止取付	角形鋼管、高さ180mm×幅150mm	m	64.00	29,000	1,856,000	
縁金物					651,200	
79 縁金物取付	樹脂製、高さ100mm×幅100mm	m	74.00	8,800	651,200	
防食工					40,413,459	
電気防食					40,413,459	
80 取付金具製作		組	127.00	1,100	139,700	
81 取付金具取付		組	127.00	1,600	203,200	
82 陽極取付(1)	2.5A 50年型	個	43.00	278,157	11,960,751	
83 陽極取付(2)	3.0A 50年型	個	84.00	325,392	27,332,928	

積算内訳表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
84 電位測定装置取付		個	4.00	29,470	117,880	
85 陽極発生電流測定装置取付		個	1.00	659,000	659,000	
防止柵工					2,044,620	
転落(横断)防止柵					2,044,620	
86 防護柵(転落防止柵)設置工		m	74.00	27,630	2,044,620	
共通仮設費(積上)					7,190,248	
共通仮設					7,190,248	
共通仮設費					7,190,248	
安全費					7,005,748	
安全対策					7,005,748	
87 安全監視船		式	1.00	7,005,748	7,005,748	
技術管理費					184,500	
技術管理					184,500	
88 技術管理費(1)	諸経費動向調査	式	1.00	50,000	50,000	
89 技術管理費(2)	施工実態調査	式	1.00	134,500	134,500	

総括表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					727,670,716	
間接工事費	51,991,262 + 194,623,297				246,614,559	
共通仮設費(計)	7,190,248 + 43,027,283 + 1,773,731				51,991,262	
共通仮設費(積上)					7,190,248	
共通仮設費(率)	$572,171,325 \times 7.52\% ((3.51\% + 1.50\%) \times 1.500)$				43,027,283	
現場環境改善費	$572,171,325 \times 0.31\%$				1,773,731	
現場管理費	$773,542,518 \times 25.16\% ((19.97\% + 1.00\%) \times 1.200)$				194,623,297	
工事原価	727,670,716 + 246,614,559				974,285,275	
一般管理費等	$974,285,275 \times 10.15\% (10.15\% \times 1.00)$				98,889,955	
契約保証費	$974,285,275 \times 0.04\%$				389,714	
工事価格	974,285,275 + 98,889,955 + 389,714				1,073,564,944	
消費税等相当額	$1,073,564,944 \times 10.00\%$				107,356,494	
請負工事費	1,073,564,944 + 107,356,494				1,180,921,438	

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：1
 名称：支保組立組外(栈橋式)

100m² 当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保材料費	労務費の%	%	90.00	460,150.00	414,135		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2.20	1,408,584.00	3,098,884	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.20	332,038.00	730,483	4.00H / 8H	
世話役		人	1.50	23,300.00	34,950		
型わく工		人	3.70	24,200.00	89,540		
とび工		人	3.50	25,400.00	88,900		
特殊作業員		人	1.40	24,300.00	34,020		
普通作業員		人	5.40	18,700.00	100,980		
溶接工		人	4.40	25,400.00	111,760		
溶接機	手動 D300A	日	3.40	4,014.00	13,647		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,717,299.00	23,586		
合 計	作業能力：100.00m ²			47,408.00	4,740,885		

番号：2
 名称：鋼板製作 SS400 t=12mm

1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 t12	kg	1.00	144.00	144		
合 計	作業能力：1.00kg			144.00	144		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：3

名称：鉄筋加工組立 (1) SD345 D13

1000kg 当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	77.50	79,825		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	42,400.00	4,240	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			150.00	150,065		

番号：4

名称：鉄筋加工組立 (2) SD345 D16

1000kg 当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	75.50	77,765		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	42,400.00	4,240	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			148.00	148,005		

番号：5

名称：溶接 t=8mm

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	12.90	4,585.00	59,146		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	42,400.00	42,400	8H	
合 計	作業能力：12.90m			7,871.00	101,546		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：6

名称：杭頭底型枠運搬据付(海上一連方式)

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
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	431,413.00	431,413	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	155,933.00	155,933	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,400.00	50,800		
普通作業員		人	4.00	18,700.00	74,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	712,946.00	3,564		
合 計	作業能力：28.00個			25,589.00	716,510		

番号：7

名称：ガス切断(1) t=16mm

1日当り(11.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	11.50	3,250.00	37,375		
合 計	作業能力：11.50m			3,250.00	37,375		

番号：8

名称：ガス切断(2) t=21mm

1日当り(10.7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	10.70	3,850.00	41,195		
合 計	作業能力：10.70m			3,850.00	41,195		

番号：9

名称：ガス切断(3) t=22mm

1日当り(10.7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	10.70	3,850.00	41,195		
合 計	作業能力：10.70m			3,850.00	41,195		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：10

名称：鋼材(H形鋼) SS400 H-400×400×13×21

1kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(広幅) SS400	H-400×400×13×21	kg	1.000	94.00	94		
合 計	作業能力：1.00kg			94.00	94		

番号：11

名称：鋼板製作 SS400 t=13mm

1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 t13	kg	1.00	176.00	176		
合 計	作業能力：1.00kg			176.00	176		

番号：12

名称：H形鋼運搬据付(海上一連方式)

1日当り (36本)

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	431,413.00	431,413	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	155,933.00	155,933	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,400.00	50,800		
普通作業員		人	4.00	18,700.00	74,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	712,946.00	3,564		
合 計	作業能力：36.00本			19,903.00	716,510		

番号：13

名称：溶接(1) t=21mm

1日当り (5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	5.00	14,400.00	72,000		
合 計	作業能力：5.00m			14,400.00	72,000		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：14

名称：溶接(2) t=13mm

1日当り(3.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.40	12,400.00	42,160		
合 計	作業能力：3.40m			12,400.00	42,160		

番号：15

施工数量：6

名称：連結用鋼材製作(鋼製付属設備) SM490 t=25mm、t=9mm

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	15.586	24,600.00	383,415		
補助材料	直接材料費の%	%	13.000	223,965.00	29,115		
鋼板	SM490 t9	kg	7.000	186.00	1,302		
鋼板	SM490 t25	kg	1,383.000	161.00	222,663		
間接労務費	労務費の%	%	60.000	383,415.00	230,049		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	25.000	613,464.00	153,366		
合 計				1,019,910.00	1,019,910		

番号：16

名称：連結用鋼材運搬据付(海上一連方式)

1日当り(36基)

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 300t吊	日	1.00	1,408,584.00	1,408,584	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	293,219.00	293,219	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,400.00	50,800		
普通作業員		人	4.00	18,700.00	74,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,827,403.00	9,137		
合 計	作業能力：36.00基			51,015.00	1,836,540		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：17

名称：溶接 t=25mm

1日当り (4.2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	4.20	14,400.00	60,480		
合 計	作業能力：4.20m			14,400.00	60,480		

番号：18

名称：鉄筋加工組立 (1) D13

1000kg当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13、エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	157.00	161,710		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.10	1,408,584.00	140,858	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.10	293,219.00	29,321	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			397.00	397,889		

番号：19

名称：鉄筋加工組立 (2) D16

1000kg当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16、エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	150.00	154,500		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.10	1,408,584.00	140,858	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.10	293,219.00	29,321	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			390.00	390,679		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：20

名称：鉄筋加工組立 (3) D19

1000kg当り (1000kg)

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 D19、エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	145.00	149,350		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.10	1,408,584.00	140,858	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.10	293,219.00	29,321	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			385.00	385,529		

番号：21

名称：鉄筋加工組立 (4) D22

1000kg当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22、エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	145.00	149,350		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.10	1,408,584.00	140,858	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.10	293,219.00	29,321	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			385.00	385,529		

番号：22

名称：鉄筋加工組立 (5) D25

1000kg当り (1000kg)

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、エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	145.00	149,350		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.10	1,408,584.00	140,858	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.10	293,219.00	29,321	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			385.00	385,529		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：23

名称：鉄筋加工組立 (6) D29

1000kg当り (1000kg)

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 D29、エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	140.00	144,200		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.10	1,408,584.00	140,858	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.10	293,219.00	29,321	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			380.00	380,379		

番号：24

名称：鋼板製作 (1) SM400

1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SM400 t9	kg	1.00	159.00	159		
合 計	作業能力：1.00kg			159.00	159		

番号：25

名称：鋼板製作 (2) SM490

1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SM490 t9	kg	1.00	188.00	188		
合 計	作業能力：1.00kg			188.00	188		

番号：26

名称：溶接 (1) 棒鋼 (D13) + 鋼板 (t=9mm)

1日当り (7.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	7.50	3,900.00	29,250		
合 計	作業能力：7.50m			3,900.00	29,250		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：27

名称：溶接 (2) 棒鋼 (D16) + 鋼板 (t=9mm)

1日当り (6.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	6.40	8,700.00	55,680		
合 計	作業能力：6.40m			8,700.00	55,680		

番号：28

名称：溶接 (3) 棒鋼 (D19) + 鋼板 (t=9mm)

1日当り (4.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	4.50	8,700.00	39,150		
合 計	作業能力：4.50m			8,700.00	39,150		

番号：29

名称：溶接 (4) 棒鋼 (D22) + 鋼板 (t=9mm)

1日当り (3.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	3.80	8,700.00	33,060		
合 計	作業能力：3.80m			8,700.00	33,060		

番号：30

名称：溶接 (5) 棒鋼 (D25) + 鋼板 (t=9mm)

1日当り (2.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	2.80	15,900.00	44,520		
合 計	作業能力：2.80m			15,900.00	44,520		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号: 31

名称: 溶接 (6) 鋼板 (t=9mm) + 鋼管

1日当り (3.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型・6mm以上12mm未満	m	3.40	10,710.00	36,414		
合 計	作業能力: 3.40m			10,710.00	36,414		

番号: 32

名称: 溶接 (7) 鋼板 (t=9mm) + 鋼管

1日当り (5.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	5.30	8,700.00	46,110		
合 計	作業能力: 5.30m			8,700.00	46,110		

番号: 33

名称: 鋼材(H形鋼) SS400 BLT-700×450×16×16

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(中幅) SS400	BLT-700mm×450mm×16mm×16mm L=11.00m、 防錆塗装	本	8.000	400,000.00	3,200,000		
H形鋼(中幅) SS400	BLT-700mm×450mm×16mm×16mm L= 9.50m、 防錆塗装	本	2.000	346,000.00	692,000		
H形鋼(中幅) SS400	BLT-700mm×450mm×16mm×16mm L= 8.55m、 防錆塗装	本	2.000	311,000.00	622,000		
H形鋼(中幅) SS400	BLT-700mm×450mm×16mm×16mm L= 6.25m、 防錆塗装	本	2.000	227,000.00	454,000		
H形鋼(中幅) SS400	BLT-700mm×450mm×16mm×16mm L= 5.50m、 防錆塗装	本	2.000	200,000.00	400,000		
合 計	作業能力: 1.00式			5,368,000.00	5,368,000		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：34

名称：レール基礎鋼材運搬据付(海上一連方式) SS400 BLT-700×450×16×16

1日当り(35本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	518,375.00	518,375	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	161,392.00	161,392	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,400.00	50,800		
普通作業員		人	4.00	18,700.00	74,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	805,367.00	4,026		
合 計	作業能力：35.00本			23,125.00	809,393		

番号：35

名称：溶接 t=16mm

1日当り(1.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	1.60	27,230.00	43,568		
合 計	作業能力：1.60m			27,230.00	43,568		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：36

名称：鋼製型枠組立組外(棧橋式) (1) 側面型枠・内型枠、1ロット

100m²当り (100m²)

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)16t吊	日	1.00	42,400.00	42,400	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	3.00	1,408,584.00	4,225,752	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.00	293,219.00	879,657	2.00H / 8H	
世話役		人	2.00	23,300.00	46,600		
型わく工		人	20.00	24,200.00	484,000		
特殊作業員		人	4.00	24,300.00	97,200		
普通作業員		人	18.00	18,700.00	336,600		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	783.11	78,311		
消耗費	労務費の%	%	3.00	964,400.00	28,932		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,219,452.00	31,097		
合 計	作業能力：100.00m ²			62,505.00	6,250,549		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：37

名称：鋼製型枠組立組外(棧橋式)(2) 側面型枠・内型枠、2ロット

100m²当り(100m²)

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)16t吊	日	1.00	42,400.00	42,400	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	3.00	1,408,584.00	4,225,752	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.00	293,219.00	879,657	2.00H / 8H	
世話役		人	2.00	23,300.00	46,600		
型わく工		人	20.00	24,200.00	484,000		
特殊作業員		人	4.00	24,300.00	97,200		
普通作業員		人	18.00	18,700.00	336,600		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	769.33	76,933		
消耗費	労務費の%	%	3.00	964,400.00	28,932		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,218,074.00	31,090		
合 計	作業能力：100.00m ²			62,491.00	6,249,164		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：38

名称：木製型枠組立組外(棧橋式) 妻部型枠・底面型枠

100m²当り (100m²)

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 300t吊	日	3.00	1,408,584.00	4,225,752	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.00	293,219.00	879,657	2.00H / 8H	
世話役		人	2.00	23,300.00	46,600		
型わく工		人	35.00	24,200.00	847,000		
特殊作業員		人	5.00	24,300.00	121,500		
普通作業員		人	30.00	18,700.00	561,000		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,576,100.00	15,761		
消費費等	労務費の%	%	6.00	1,576,100.00	94,566		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,791,836.00	33,959		
合計	作業能力：100.00m ²			68,257.00	6,825,795		

番号：39

名称：伸縮目地 瀝青質系

100m²当り (100m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,250.00	225,000		
合計	作業能力：100.00m ²			2,250.00	225,000		

番号：40

名称：コンクリート打設(陸上) 30-12-25 BB W/C=50%

10m³当り (10m³)

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)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.20	15,100.00	154,020		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,400.00	34,000		
合計	作業能力：10.00m ³			18,802.00	188,020		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：41

名称：PCホロー桁製作（1） b-1（外桁）、10.0t/本、地覆用インサートアンカー含む

1本当り

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(早強Pセメント)	50-12-20 W/C=36%以下	m ³	4.100	23,200.00	95,120		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	175.500	403.00	70,726		
鉄筋(異形)	SD345 D10	kg	20.600	80.00	1,648		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	239.000	77.50	18,522		
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	182.300	75.50	13,763		
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	587.100	76.50	44,913		
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	497.500	76.50	38,058		
PC用シース	スパイラル 径42	m	15.900	275.00	4,372		
吊り金具	SWPR7B 径12.7	kg	9.500	389.00	3,695		
インサートアンカー	M22 D35×100	本	136.000	530.00	72,080		
埋込型枠製作費	木製型枠	m ²	5.300	2,987.00	15,831		
雑材料	上記計の%	%	9.000	378,728.00	34,085		
普通作業員		人	12.900	18,700.00	241,230		
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	4.000	995.00	3,980		
間接労務費	労務費の%	%	30.000	245,210.00	73,563		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	30.000	318,773.00	95,631		
合 計	作業能力：1.00本			827,217.00	827,217		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：42

名称：PCホロー桁製作（2） b-1（中桁）、9.9t/本、アンカーなし

1本当り

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(早強Pセメント)	50-12-20 W/C=36%以下	m ³	4.000	23,200.00	92,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	175.500	403.00	70,726		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	239.000	77.50	18,522		
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	182.300	75.50	13,763		
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	587.100	76.50	44,913		
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	497.500	76.50	38,058		
PC用シース	スパイラル 径42	m	15.100	275.00	4,152		
吊り金具	SWPR7B 径12.7	kg	9.500	389.00	3,695		
埋込型枠製作費	木製型枠	m ²	5.300	2,987.00	15,831		
雑材料	上記計の%	%	9.000	302,460.00	27,221		
普通作業員		人	12.800	18,700.00	239,360		
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	4.000	995.00	3,980		
間接労務費	労務費の%	%	30.000	243,340.00	73,002		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	30.000	316,342.00	94,902		
合 計	作業能力：1.00本			740,925.00	740,925		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：43

名称：PCホロー桁製作（3） b-2（外桁）、10.0t/本、地覆用インサートアンカー含む

1本当り

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(早強Pセメント)	50-12-20 W/C=36%以下	m ³	4.100	23,200.00	95,120		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	175.500	403.00	70,726		
鉄筋(異形)	SD345 D10	kg	20.600	80.00	1,648		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	239.000	77.50	18,522		
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	88.600	75.50	6,689		
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	575.800	76.50	44,048		
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	804.400	76.50	61,536		
PC用シース	スパイラル 径42	m	15.900	275.00	4,372		
吊り金具	SWPR7B 径12.7	kg	9.500	389.00	3,695		
インサートアンカー	M22 D35×100	本	136.000	530.00	72,080		
埋込型枠製作費	木製型枠	m ²	5.300	2,987.00	15,831		
雑材料	上記計の%	%	9.000	394,267.00	35,484		
普通作業員		人	13.400	18,700.00	250,580		
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	4.000	995.00	3,980		
間接労務費	労務費の%	%	30.000	254,560.00	76,368		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	30.000	330,928.00	99,278		
合 計	作業能力：1.00本			859,957.00	859,957		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号 : 44

名称 : PCホロー桁製作 (4) b-2 (中桁) 、9.9t/本、アンカーなし

1本当り

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(早強Pセメント)	50-12-20 W/C=36%以下	m ³	4.000	23,200.00	92,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	175.500	403.00	70,726		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	239.000	77.50	18,522		
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	88.600	75.50	6,689		
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	575.800	76.50	44,048		
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	804.400	76.50	61,536		
PC用シース	スパイラル 径42	m	15.100	275.00	4,152		
吊り金具	SWPR7B 径12.7	kg	9.500	389.00	3,695		
埋込型枠製作費	木製型枠	m ²	5.300	2,987.00	15,831		
雑材料	上記計の%	%	9.000	317,999.00	28,619		
普通作業員		人	13.300	18,700.00	248,710		
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	4.000	995.00	3,980		
間接労務費	労務費の%	%	30.000	252,690.00	75,807		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	30.000	328,497.00	98,549		
合 計	作業能力 : 1.00本			773,664.00	773,664		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号: 45

名称: PCホロー桁製作 (5) c-1 (中桁)、9.9t/本、アンカーなし

1本当り

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(早強Pセメント)	50-12-20 W/C=36%以下	m ³	4.000	23,200.00	92,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	175.500	403.00	70,726		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	239.000	77.50	18,522		
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	146.300	75.50	11,045		
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	508.800	76.50	38,923		
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	465.600	76.50	35,618		
PC用シース	スパイラル 径42	m	15.100	275.00	4,152		
吊り金具	SWPR7B 径12.7	kg	9.500	389.00	3,695		
埋込型枠製作費	木製型枠	m ²	5.300	2,987.00	15,831		
機械継手	D25用Aタイプ	組	6.000	2,100.00	12,600		
機械継手	D29用Aタイプ	組	12.000	2,760.00	33,120		
機械継手	D32用Aタイプ	組	4.000	3,530.00	14,120		
雑材料	上記計の%	%	9.000	351,152.00	31,603		
普通作業員		人	12.400	18,700.00	231,880		
間接労務費	労務費の%	%	30.000	231,880.00	69,564		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	30.000	301,444.00	90,433		
合 計	作業能力: 1.00本			774,632.00	774,632		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：46

名称：PCホロー桁製作（6） c-2（中桁）、9.9t/本、アンカーなし

1本当り

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(早強Pセメント)	50-12-20 W/C=36%以下	m ³	4.000	23,200.00	92,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	175.500	403.00	70,726		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	239.000	77.50	18,522		
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	88.600	75.50	6,689		
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	503.700	76.50	38,533		
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	647.900	76.50	49,564		
PC用シース	スパイラル 径42	m	15.100	275.00	4,152		
吊り金具	SWPR7B 径12.7	kg	9.500	389.00	3,695		
埋込型枠製作費	木製型枠	m ²	5.300	2,987.00	15,831		
機械継手	D29用Aタイプ	組	12.000	2,760.00	33,120		
機械継手	D32用Aタイプ	組	16.000	3,530.00	56,480		
雑材料	上記計の%	%	9.000	390,112.00	35,110		
普通作業員		人	12.700	18,700.00	237,490		
間接労務費	労務費の%	%	30.000	237,490.00	71,247		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	30.000	308,737.00	92,621		
合 計	作業能力：1.00本			826,580.00	826,580		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：47

名称：PCホロ一桁積込

10本当り (10本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	1.00	25,400.00	25,400		
普通作業員		人	1.00	18,700.00	18,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	44,100.00	220		
合 計	作業能力：10.00本			4,432.00	44,320		

番号：48

名称：PCホロ一桁運搬

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	8,753,910.00	8,753,910		
荷卸し・積込み費用		式	1.00	1,455,750.00	1,455,750		
合 計	作業能力：1.00式			10,209,660.00	10,209,660		

番号：49

名称：沓座モルタル 無収縮モルタル

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	203.660	113.00	23,013		
普通作業員		人	1.600	18,700.00	29,920		
雑材料	全体の%	%	0.500	52,933.00	264		
合 計	作業能力：10.00m			5,319.00	53,197		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号: 50

名称: ゴム支承据付 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR、150×10

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム支承	Coヒンジ用緩衝ゴム CR、150×10	m ²	1.500	24,850.00	37,275		
橋りょう世話役		人	0.900	35,800.00	32,220		
橋りょう特殊工		人	2.000	29,300.00	58,600		
普通作業員		人	1.700	18,700.00	31,790		
雑材料	全体の%	%	0.500	159,885.00	799		
合 計	作業能力: 10.00m			16,068.00	160,684		

番号: 51

名称: PCホロ一桁据付

1日(11本当り)(11本)

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 300t吊	日	1.00	1,408,584.00	1,408,584	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	293,219.00	293,219	2.00H / 8H	
橋りょう世話役		人	1.00	35,800.00	35,800		
橋りょう特殊工		人	5.00	29,300.00	146,500		
普通作業員		人	4.00	18,700.00	74,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,958,903.00	9,794		
合 計	作業能力: 11.00本			178,972.00	1,968,697		

番号: 52

名称: 溶接(1) 箱拔部連結鉄筋 鉄筋(D25)+鋼板(t=25mm)

1日当り(2.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	2.80	15,900.00	44,520		
合 計	作業能力: 2.80m			15,900.00	44,520		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：53

名称：溶接(2) 箱抜部連結鉄筋 鉄筋(D29)+鋼板(t=25mm)

1日当り(2.2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	2.20	15,900.00	34,980		
合 計	作業能力：2.20m			15,900.00	34,980		

番号：54

名称：溶接(3) 箱抜部連結鉄筋 鉄筋(D32)+鋼板(t=25mm)

1日当り(2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	2.00	15,900.00	31,800		
合 計	作業能力：2.00m			15,900.00	31,800		

番号：55

名称：吊り金具切断 t=13mm

1日当り(12m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	12.00	3,250.00	39,000		
合 計	作業能力：12.00m			3,250.00	39,000		

番号：56

名称：桁間底型枠組立 高密度ポリエチレン製 B=50mm

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
桁間用底型枠材	高密度ポリエチレン製、幅50mm	m	10.000	600.00	6,000		
型わく工		人	0.200	24,200.00	4,840		
普通作業員		人	0.100	18,700.00	1,870		
雑材料	全体の%	%	0.500	12,710.00	63		
合 計	作業能力：10.00m			1,277.00	12,773		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：57

名称：木製型枠組立組外(棧橋式) 端部型枠

100m²当り (100m²)

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 300t吊	日	3.00	1,408,584.00	4,225,752	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.00	293,219.00	879,657	2.00H / 8H	
世話役		人	2.00	23,300.00	46,600		
型わく工		人	35.00	24,200.00	847,000		
特殊作業員		人	5.00	24,300.00	121,500		
普通作業員		人	30.00	18,700.00	561,000		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,576,100.00	15,761		
消費費等	労務費の%	%	6.00	1,576,100.00	94,566		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,791,836.00	33,959		
合 計	作業能力：100.00m ²			68,257.00	6,825,795		

番号：58

名称：コンクリート打設(陸上) 30-12-25 BB W/C=50%

10m³当り (10m³)

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)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.30	15,100.00	155,530		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,400.00	34,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,953.00	189,530		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：59

名称：ケーブル組立 SWPR19L 1S21.8

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	263.100	434.00	114,185		
PC用シース	スパイラル 径35	m	26.700	220.00	5,874		
グラウト材		m ³	0.080	17,989.00	1,439		
橋りょう世話役		人	0.900	35,800.00	32,220		
橋りょう特殊工		人	2.100	29,300.00	61,530		
普通作業員		人	1.300	18,700.00	24,310		
雑材料	全体の%	%	0.500	239,558.00	1,197		
合 計	作業能力：100.00m			2,407.00	240,755		

番号：60

名称：ケーブル緊張 SWPR19L 1S21.8

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
定着装置	1S21.8用	個	20.000	5,490.00	109,800		
橋りょう世話役		人	0.400	35,800.00	14,320		
橋りょう特殊工		人	1.300	29,300.00	38,090		
普通作業員		人	0.800	18,700.00	14,960		
雑材料	労務費の%	%	9.000	67,370.00	6,063		
合 計	作業能力：10.00本			18,323.00	183,233		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：61

名称：鉄筋加工組立 (1) D13

1000kg当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13、エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	157.00	161,710		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.10	1,408,584.00	140,858	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.10	293,219.00	29,321	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			397.00	397,889		

番号：62

名称：鉄筋加工組立 (2) D25

1000kg当り (1000kg)

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、エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	145.00	149,350		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.10	1,408,584.00	140,858	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.10	293,219.00	29,321	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			385.00	385,529		

番号：63

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m²当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,000.00	900,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.50	1,408,584.00	2,112,876	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.50	293,219.00	439,828	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			34,527.00	3,452,704		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：64

名称：伸縮目地（1） 瀝青質系 t=20mm

100m²当り（100m²）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,250.00	225,000		
瀝青質目地板	厚10mm	m ²	110.00	1,750.00	192,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,175.00	417,500		

番号：65

名称：伸縮目地（2） 瀝青質系 t=10mm

100m²当り（100m²）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,250.00	225,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,250.00	225,000		

番号：66

名称：コンクリート打設(陸上) 30-12-25 BB W/C=50%

10m³当り（10m³）

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)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.20	15,100.00	154,020		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,740.00	37,400		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,142.00	191,420		

番号：67

名称：空気抜き孔材料

1箇所当り（1箇所）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気抜き孔	角形鋼管100×40×2.3、L=580mm、丸鋼φ6×100mm、加工費込み	個	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			9,000.00	9,000		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：68

名称：機械舗設 t=5cm

1日当り (2000m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t	203.70	12,300.00	2,505,510		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	99.00	61,380		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	102,200.00	102,200	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,147.00	40,147	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	44,408.00	44,408	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,300.00	23,300		
特殊作業員		人	4.00	24,300.00	97,200		
普通作業員		人	5.00	18,700.00	93,500		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	400,755.00	24,045		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,495.00	2,991,690		

番号：69

名称：セメントミルク浸透 t=5cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントミルク浸透	t=5cm	m ²	1.000	2,646	2,646		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,646	2,646		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：70

名称：シート系防水

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋面防水工	シート系防水（アスファルト系） 新設	m ²	100.000	2,265.50	226,550		
床版排水材	スパイラルドレーン、φ18mm	m	525.000	1,170.00	614,250		
目地材	成型目地材、t=5mm厚、幅=30mm	m	525.000	310.00	162,750		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,003,550.00	450		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,040.00	1,004,000		

番号：71

名称：ドレーンパイプ材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ドレーンパイプ	L=1,620mm、95°、エルボ×2付	基	36.000	60,900.00	2,192,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,192,400.00	2,192,400		

番号：72

名称：係船柱取付

1日当り（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱1,000kN型	基	1.00	1,100,000.00	1,100,000		
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	1.00	96,700.00	96,700		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	305,301.00	305,301	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	99,705.00	99,705	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00基			1,601,706.00	1,601,706		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：73

名称：架台取付

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	1.00	32,800.00	32,800		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	16,300.00	16,300		
合 計	作業能力：1.00基			49,100.00	49,100		

番号：74

名称：係船柱塗装

100m²当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,700.00	170,000		

番号：75

名称：コンクリート打設(陸上) 30-12-25 BB W/C=50%

10m³当り (10m³)

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)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.30	15,100.00	155,530		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,400.00	34,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,953.00	189,530		

番号：76

名称：埋込栓取付

1日当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	3.00	26,335.00	79,005		
合 計	作業能力：3.00基			26,335.00	79,005		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号: 77

名称: 防舷材取付

1日当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	超高性能型、H=2,000mm、取付金具、埋込金具含む	基	3.00	35,700,000.00	107,100,000		
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	3.00	31,165.00	93,495		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	305,301.00	305,301	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	99,705.00	99,705	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 3.00基			35,866,167.00	107,598,501		

番号: 78

名称: 車止取付 角形鋼管、高さ180mm×幅150mm

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	高さ180mm×幅150mm	m	100.00	26,600.00	2,660,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,400.00	240,000		
合 計	作業能力: 100.00m			29,000.00	2,900,000		

番号: 79

名称: 縁金物取付 樹脂製、高さ100mm×幅100mm

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	樹脂製、100×100、アーカー付含む	m	100.00	7,450.00	745,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,350.00	135,000		
合 計	作業能力: 100.00m			8,800.00	880,000		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：80

名称：取付金具製作

1日（陽極30個）当り（30組）

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

番号：81

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,600.00	48,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,600.00	48,000		

番号：82

名称：陽極取付（1） 2.5A 50年型

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
アルミニウム合金陽極	2.5A 50年耐用	個	14.00	245,000.00	3,430,000		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	235,979.00	235,979	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.40	305,301.00	122,120	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	99,705.00	39,882	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	4,014.00	4,014		
世話役		人	1.00	23,300.00	23,300		
普通作業員		人	1.00	18,700.00	18,700		
消耗品	労務費の%	%	2.00	42,000.00	840		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,874,835.00	19,374		
合 計	作業能力：14.00個			278,157.00	3,894,209		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：83

名称：陽極取付(2) 3.0A 50年型

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
アルミニウム合金陽極	3.0A 50年耐用	個	14.00	292,000.00	4,088,000		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	235,979.00	235,979	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.40	305,301.00	122,120	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	99,705.00	39,882	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	4,014.00	4,014		
世話役		人	1.00	23,300.00	23,300		
普通作業員		人	1.00	18,700.00	18,700		
消耗品	労務費の%	%	2.00	42,000.00	840		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,532,835.00	22,664		
合 計	作業能力：14.00個			325,392.00	4,555,499		

番号：84

名称：電位測定装置取付

1日当り(2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電位測定装置	簡易型	個	2.00	7,470.00	14,940		
電位測定装置取付		個	2.00	22,000.00	44,000		
合 計	作業能力：2.00個			29,470.00	58,940		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：85

名称：陽極発生電流測定装置取付

1日当り (2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陽極発生電流測定装置	測定ボックス・電流測定用ケーブル・配管材含む	個	2.00	637,000.00	1,274,000		
電位測定装置取付		個	2.00	22,000.00	44,000		
合 計	作業能力：2.00個			659,000.00	1,318,000		

番号：86

名称：防護柵(転落防止柵)設置工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100.000	3,027.71	302,771		
防護柵 (P種)	アルミ製、支柱間隔2m、アンカーボルト固定	m	100.000	24,600.00	2,460,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,762,771.00	229		
合 計	作業能力：100.00m			27,630.00	2,763,000		

番号：87

名称：安全監視船

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	70.90	97,703.00	6,927,142	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	70.90	617.10	43,752		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,970,894.00	34,854		
合 計	作業能力：1.00式			7,005,748.00	7,005,748		

代価表・施工パッケージ

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

番号：88

名称：技術管理費(1) 諸経費動向調査

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	諸経費動向調査	式	1.00	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00式			50,000.00	50,000		

番号：89

名称：技術管理費(2) 施工実態調査

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	施工実態調査	式	1.00	134,500.00	134,500		
合 計	作業能力：1.00式			134,500.00	134,500		

単価表一覧

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1,408,584	6.00H / 8H	1	支保組立組外(棧橋式)	
						16	連結用鋼材運搬据付(海上一連方式)	
						18	鉄筋加工組立(1)	D13
						19	鉄筋加工組立(2)	D16
						20	鉄筋加工組立(3)	D19
						21	鉄筋加工組立(4)	D22
						22	鉄筋加工組立(5)	D25
						23	鉄筋加工組立(6)	D29
						36	鋼製型枠組立組外(棧橋式)(1)	側面型枠・内型枠、1ロット
						37	鋼製型枠組立組外(棧橋式)(2)	側面型枠・内型枠、2ロット
						38	木製型枠組立組外(棧橋式)	妻部型枠・底面型枠
						51	PCホロ一桁据付	
						57	木製型枠組立組外(棧橋式)	端部型枠
2	引船	鋼D 1500PS型	日	332,038	4.00H / 8H	1	支保組立組外(棧橋式)	
						3	溶接機	手動 D300A
4	ラフレークレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	42,400	8H	82	陽極取付(1)	2.5A 50年型
						83	陽極取付(2)	3.0A 50年型
						3	鉄筋加工組立(1)	SD345 D13
						4	鉄筋加工組立(2)	SD345 D16
						5	溶接	t=8mm
5	クレーン付台船	80t吊	日	431,413	6.00H / 8H	36	鋼製型枠組立組外(棧橋式)(1)	側面型枠・内型枠、1ロット
						37	鋼製型枠組立組外(棧橋式)(2)	側面型枠・内型枠、2ロット
						6	杭頭底型枠運搬据付(海上一連方式)	

単価表一覧

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						12	H形鋼運搬据付(海上一連方式)	
6	引船	鋼D 500PS型	日	155,933	2.00H / 8H	6	杭頭底型枠運搬据付(海上一連方式)	
						12	H形鋼運搬据付(海上一連方式)	
7	引船	鋼D 1500PS型	日	293,219	2.00H / 8H	16	連結用鋼材運搬据付(海上一連方式)	
						18	鉄筋加工組立(1)	D13
						19	鉄筋加工組立(2)	D16
						20	鉄筋加工組立(3)	D19
						21	鉄筋加工組立(4)	D22
						22	鉄筋加工組立(5)	D25
						23	鉄筋加工組立(6)	D29
						36	鋼製型枠組立組外(棧橋式)(1)	側面型枠・内型枠、1ロット
						37	鋼製型枠組立組外(棧橋式)(2)	側面型枠・内型枠、2ロット
						38	木製型枠組立組外(棧橋式)	妻部型枠・底面型枠
						51	PCホロー桁据付	
						57	木製型枠組立組外(棧橋式)	端部型枠
						61	鉄筋加工組立(1)	D13
						62	鉄筋加工組立(2)	D25
						63	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
8	クレーン付台船	100t吊	日	518,375	6.00H / 8H	34	レール基礎鋼材運搬据付(海上一連方式)	SS400 BLT-700×450×16×16
9	引船	鋼D 550PS型	日	161,392	2.00H / 8H	34	レール基礎鋼材運搬据付(海上一連方式)	SS400 BLT-700×450×16×16
10	アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	102,200	5.00H / 8H	68	機械舗設	t=5cm
11	ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	40,147	2.00H / 8H	68	機械舗設	t=5cm
12	タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	44,408	4.00H / 8H	68	機械舗設	t=5cm
13	クレーン付台船	35~40t吊	日	305,301	2.00H / 8H	72	係船柱取付	
						77	防舷材取付	
						82	陽極取付(1)	2.5A 50年型

単価表一覧

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						83	陽極取付 (2)	3.0A 50年型
14	引船	鋼D 300PS型	日	99,705	2.00H / 8H	72	係船柱取付	
						77	防舷材取付	
						82	陽極取付 (1)	2.5A 50年型
						83	陽極取付 (2)	3.0A 50年型
15	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	235,979	8H	82	陽極取付 (1)	2.5A 50年型
						83	陽極取付 (2)	3.0A 50年型
16	安全監視船	FRP D 260PS型	日	97,703	6.00H / 8H	87	安全監視船	

単価表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

単価表番号：1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 300t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	1,012.00	64.50	65,274		
船団長		人	1.20	27,500.00	33,000	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	27,500.00	33,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,800.00	164,160	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	時間	6.00	58,200.00	349,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	1.65	463,000.00	763,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,408,584		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	684.00	64.50	44,118		
高級船員		人	3.60	27,500.00	99,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,800.00	27,360	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	4.00	8,380.00	33,520		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	77,600.00	128,040	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					332,038		

単価表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

単価表番号：3

単価表名称：溶接機 手動 D300A

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	21.00	97.00	2,037		
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動]	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動]	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,014		

単価表番号：4

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]	16t吊	日	1.00	42,400.00	42,400		
合 計					42,400		

単価表番号：5

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	64.90	10,448		
船団長		人	1.20	27,500.00	33,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,800.00	136,800	$\beta=1.20$	
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	39,800.00	39,800		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	1.65	128,100.00	211,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					431,413		

単価表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

単価表番号：6

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	64.50	7,353		
高級船員		人	2.40	27,500.00	66,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,800.00	27,360	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,190.00	6,380		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	29,600.00	48,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					155,933		

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	342.00	64.50	22,059		
高級船員		人	3.60	27,500.00	99,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,800.00	27,360	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	8,380.00	16,760		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	77,600.00	128,040	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					293,219		

単価表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

単価表番号：8

単価表名称：クレーン付台船 100t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	193.00	64.90	12,525		
船団長		人	1.20	27,500.00	33,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,800.00	136,800	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	53,900.00	53,900		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	171,000.00	282,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					518,375		

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 550PS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	126.00	64.50	8,127		
高級船員		人	2.40	27,500.00	66,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,800.00	27,360	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	3,470.00	6,940		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	32,100.00	52,965	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					161,392		

単価表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

単価表番号：10

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	50.00	97.00	4,850		
運転手(特殊)		人	1.00	22,600.00	22,600		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ	舗装幅2.4~6.0m	時間	5.00	5,150.00	25,750		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					102,200		

単価表番号：11

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

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
軽油		L	13.00	97.00	1,261		
運転手(特殊)		人	1.00	22,600.00	22,600		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	2.00	992.00	1,984		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					40,147		

単価表番号：12

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

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
軽油		L	24.00	97.00	2,328		
運転手(特殊)		人	1.00	22,600.00	22,600		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型	運転質量8~20t	時間	4.00	1,150.00	4,600		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					44,408		

単価表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

単価表番号：13

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

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
軽油 免税		L	31.00	64.90	2,011		
船団長		人	1.20	27,500.00	33,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,800.00	136,800	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	17,000.00	17,000		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,600.00	116,490	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					305,301		

単価表番号：14

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	64.50	4,450		
高級船員		人	1.20	27,500.00	33,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,800.00	27,360	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,020.00	4,040		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	18,700.00	30,855	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					99,705		

単価表

小名浜港東港地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事

単価表番号：15

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 180PS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	86.00	64.90	5,581		
潜水世話役		人	0.24	47,300.00	11,352	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	47,300.00	119,196	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,900.00	35,880	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					235,979		

単価表番号：16

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS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	53.00	64.50	3,418		
高級船員		人	1.20	27,500.00	33,000	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,800.00	27,360	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	13,300.00	13,300		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	12,500.00	20,625	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					97,703		