

令和4年度  
海岸保全施設整備事業費

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

積算書

近畿地方整備局

令和4年4月

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					143,412,457	
間接工事費	34,692,975 + 40,251,827				74,944,802	
共通仮設費(計)	15,185,621 + 18,709,375 + 797,979				34,692,975	
共通仮設費(積上)					15,185,621	
共通仮設費(率)	145,146,439 × 12.89% (6.48% × 1.68 + 2.00%)				18,709,375	
現場環境改善費	145,087,219 × 0.55%				797,979	
現場管理費	178,105,432 × 22.60% (20.80% + 1.80%)				40,251,827	
工事原価	143,412,457 + 74,944,802				218,357,259	
一般管理費等	218,357,259 × 15.41% (15.41% × 1.00) - 804				33,648,049	
契約保証費	218,357,259 × 0.04%				87,342	
土壤試験費					197,350	
工事価格	218,357,259 + 33,648,049 + 87,342 + 197,350				252,290,000	
消費税等相当額	252,290,000 × 10.00%				25,229,000	
請負工事費	252,290,000 + 25,229,000				277,519,000	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					143,412,457	
護岸					143,412,457	
構造物撤去工					2,239,195	
土のう撤去					1,955,934	
大型土のう撤去					1,955,934	
1 大型土のう撤去	2t型 陸上	袋	525.00	650	341,250	
2 大型土のう撤去	2t型 水中		239.00	6,756	1,614,684	
捨石撤去					54,719	
捨石撤去					54,719	
3 捨石撤去(1)(2)		m <sup>3</sup>	107.00	511.4	54,719	
被覆石撤去					87,742	
被覆石撤去					87,742	
4 被覆石撤去(1)		m <sup>3</sup>	109.00	511.4	55,742	
5 被覆石撤去(2)		m <sup>3</sup>	8.00	4,000	32,000	
土砂撤去					140,800	
土砂撤去					140,800	
6 土砂撤去		m <sup>3</sup>	44.00	3,200	140,800	
仮設工					26,699,592	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

仮棧橋工(1)(2)					20,952,433	
仮棧橋工(1)(2)管理					7,217,391	
7 仮設材質料		式	1.00	7,217,391	7,217,391	
支持杭撤去					6,575,180	
8 支持杭撤去	H400×400×13×21 L=32.5m	本	20.00	328,759	6,575,180	
鋼管杭撤去					5,395,719	
9 鋼管杭撤去	φ600 t=12mm L=25.0m	本	21.00	256,939	5,395,719	
下部材撤去					584,655	
10 下部材撤去		t	40.70	14,365	584,655	
上部材撤去					742,854	
11 上部材撤去		t	121.60	6,109	742,854	
覆工板撤去					343,160	
12 覆工板撤去		m <sup>2</sup>	920.00	373	343,160	
高欄撤去					58,298	
13 高欄撤去工		m	103.00	566	58,298	
コンクリート取壊し					35,176	
14 コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	4.00	7,209	28,836	
15 コンクリートガラ運搬		m <sup>3</sup>	4.00	1,585	6,340	
仮棧橋工(3)					5,364,456	



積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

仮橋工(3)管理					2,505,584	
16 仮設材賃料		式	1.00	2,505,584	2,505,584	
鋼管杭撤去					2,055,512	
17 鋼管杭撤去	φ600 t=12mm L=25.0m	本	8.00	256,939	2,055,512	
下部材撤去					169,507	
18 下部材撤去		t	11.80	14,365	169,507	
上部材撤去					340,271	
19 上部材撤去		t	55.70	6,109	340,271	
覆工板撤去					179,040	
20 覆工板撤去		m <sup>2</sup>	480.00	373	179,040	
高欄撤去					26,602	
21 高欄撤去工		m	47.00	566	26,602	
コンクリート取壊し					87,940	
22 コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	10.00	7,209	72,090	
23 コンクリートガラ運搬		m <sup>3</sup>	10.00	1,585	15,850	
安全対策					382,703	
交通誘導警備員					382,703	
24 交通誘導整理(1)	船尾側	式	1.00	275,068	275,068	
25 交通誘導整理(2)	日方側	式	1.00	107,635	107,635	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

本体工 (鋼矢板式)					45,882,052	
鋼管矢板工 (1)					3,634,267	
鋼管矢板 (A9~A10)					3,634,267	
26 導材賃料		式	1.00	65,807	65,807	
27 導材設置撤去		m	10.00	50,242	502,420	
28 鋼管杭材料 (A9, A10)		式	1.00	2,585,124	2,585,124	
29 鋼管矢板打設 (A9, A10)		本	2.00	240,458	480,916	
鋼管矢板工 (2)					80,904	
鋼管矢板 (P1)					80,904	
30 鋼管杭材料 (P1)		式	1.00	80,904	80,904	
鋼矢板 (1)					6,551,581	
鋼矢板 (B1~B4, B6)					5,469,286	
31 鋼矢板材料費 (B1~B4, B6)		式	1.00	5,238,571	5,238,571	
32 鋼矢板運搬		枚	15.00	5,142	77,130	
33 鋼矢板打設 (B1~B4, B6)		枚	15.00	10,239	153,585	
鋼矢板 (B5)					1,082,295	
34 鋼矢板材料費 (B5)		式	1.00	1,063,445	1,063,445	
35 鋼矢板運搬		枚	1.00	5,142	5,142	
36 鋼矢板打設 (B5)		枚	1.00	13,708	13,708	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

鋼管矢板工 (3)					13,999,018	
鋼管矢板(A1~A5)					13,999,018	
37 導材質料			1.00	54,291	54,291	
38 導材設置撤去		式				
		m	10.00	50,242	502,420	
39 鋼管矢板材料(A1~A5)			1.00	12,596,422	12,596,422	
		式				
40 鋼管矢板打設 (A1~A5)			5.00	169,177	845,885	
		本				
鋼管杭工					2,011,818	
鋼管杭 (C1)					2,011,818	
41 鋼管杭材料費(C1)			1.00	1,786,249	1,786,249	
		式				
42 鋼管杭打設 (C1)			1.00	225,569	225,569	
		本				
鋼矢板工 (2)					615,359	
鋼矢板 (B1~B2)					615,359	
43 鋼矢板材料費(B1~B2)			1.00	568,389	568,389	
		式				
44 鋼矢板打設(B1~B2)			5.00	9,394	46,970	
		枚				
鋼管矢板工 (4)					18,716,589	
鋼管矢板					18,716,589	
45 導材質料			1.00	56,317	56,317	
		式				
46 導材設置撤去			10.00	50,242	502,420	
		m				
47 鋼管矢板材料(鋼管矢板(4))			1.00	14,141,752	14,141,752	
		式				

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

48 鋼管矢板打設(鋼管矢板(4))		本	15.00	267,740	4,016,100
重防食被覆保護					272,516
重防食被覆保護(1)(2)					272,516
49 重防食被覆保護	不織布(t=10mm)	m <sup>2</sup>	193.00	1,412	272,516
本体工(重力式)					11,456,433
重力式擁壁(1)(3)(水中)					4,133,420
かき落とし					52,000
50 かき落とし		m <sup>2</sup>	8.00	6,500	52,000
漏洩防止シート					75,633
51 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	51.00	1,483	75,633
足場					1,652,819
52 鋼製枠組足場(水中)		m <sup>2</sup>	21.00	26,614	558,894
53 単管傾斜足場(水中)		m <sup>2</sup>	19.00	57,575	1,093,925
型枠					635,000
54 型枠(水中)		m <sup>2</sup>	40.00	15,875	635,000
差筋					3,136
55 差筋		式	1.00	3,136	3,136
削孔					291,648
56 削孔(水中)		個所	16.00	18,228	291,648

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

樹脂系アンカー					9,104
57 樹脂系アンカー			1.00	9,104	9,104
水中コンクリート		式			1,414,080
58 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	30-18-25(20)BB C=370kg/m3以		48.00	29,460	1,414,080
重力式擁壁(2)(4)(気中)		m3			2,420,454
フットング					108,976
59 フットング			16.00	6,811	108,976
足場		m2			201,828
60 足場(1)	鋼製枠組足場		44.00	2,805	123,420
61 足場(2)	単管傾斜足場	m2			
		掛m2	27.00	2,904	78,408
型枠					619,072
62 型枠	鋼製		68.00	9,104	619,072
差筋		m2			10,682
63 差筋			1.00	10,682	10,682
削孔		式			29,700
64 削孔(ハンマドリル)			54.00	550	29,700
樹脂系アンカー		孔			30,726
65 樹脂系アンカー			1.00	30,726	30,726
コンクリート		式			1,419,470

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

66 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB		61.00	23,270	1,419,470
		m 3			
被覆コンクリート (1) (水中)					1,325,240
漏洩防止シート					7,415
67 漏えい防止シート敷設			5.00	1,483	7,415
		m 2			
エポキシ樹脂塗装鉄筋					470,520
68 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立(水中)	SD345 D13		360.00	1,307	470,520
		k g			
型枠					405,405
69 型枠	水中		45.00	9,009	405,405
		m 2			
水中コンクリート					441,900
70 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	30-18-25(20)BB C=370kg/m3以上		15.00	29,460	441,900
		m 3			
被覆コンクリート (2) (気中)					179,500
エポキシ樹脂塗装鉄筋					8,890
71 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D13		35.00	254	8,890
		k g			
型枠					97,200
72 型枠	鋼製		10.00	9,720	97,200
		m 2			
コンクリート					73,410
73 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB		3.00	24,470	73,410
		m 3			
被覆コンクリート (3) (5) (水中)					2,564,556
漏洩防止シート					28,177

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

74 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	19.00	1,483	28,177
鉄筋					318,054
75 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	237.00	1,342	318,054
エポキシ樹脂塗装鉄筋					468,270
76 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立(水中)	SD345 D13	kg	330.00	1,419	468,270
型枠					777,875
77 型枠	水中	m <sup>2</sup>	49.00	15,875	777,875
水中コンクリート					972,180
78 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	30-18-25(20)BB C=370kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	33.00	29,460	972,180
被覆コンクリート(4)(6)(気中)					467,082
鉄筋					2,610
79 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	15.00	174	2,610
エポキシ樹脂塗装鉄筋					16,064
80 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	64.00	251	16,064
型枠					154,768
81 型枠	鋼製	m <sup>2</sup>	17.00	9,104	154,768
コンクリート					293,640
82 コンクリート打設	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	12.00	24,470	293,640
間詰コンクリート(1)(2)(水中)					333,789

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

漏洩防止シート					11,864
83 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	8.00	1,483	11,864
型枠					174,625
84 型枠	水中	m <sup>2</sup>	11.00	15,875	174,625
水中コンクリート					147,300
85 水中コンクリート打設	30-18-25 (20) BB C=370kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	5.00	29,460	147,300
間詰コンクリート (3) (気中)					32,392
型枠					18,208
86 型枠	鋼製	m <sup>2</sup>	2.00	9,104	18,208
コンクリート					14,184
87 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.60	23,640	14,184
基礎工					8,794,594
基礎捨石工					8,794,594
基礎捨石					5,984,034
88 捨石投入 (1) (3) (購入材)	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	426.00	13,829	5,891,154
89 捨石投入 (2) (4) (流用材)	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	216.00	430	92,880
捨石本均し (1) (2)					726,720
90 捨石本均し	±5cm 水中	m <sup>2</sup>	48.00	15,140	726,720
捨石荒均し					2,083,840



積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

91 捨石荒均し (2) (3)	±50cm 水中	m <sup>2</sup>	370.00	5,632	2,083,840
被覆・根固工					4,244,046
被覆石工					4,073,009
被覆石 (1)					1,547,936
92 被覆石投入	人工石材 400~600kg/個	m <sup>3</sup>	122.00	12,688	1,547,936
被覆石均し					2,525,073
93 被覆均し (2)	±50cm 陸上 (潮待ち部)	m <sup>2</sup>	53.00	20,757	1,100,121
94 被覆均し (2)	±50cm 水中 (潮待ち部)	m <sup>2</sup>	16.00	10,062	160,992
95 被覆均し (2)	±50cm 水中	m <sup>2</sup>	180.00	7,022	1,263,960
袋型根固工					171,037
袋型根固設置					171,037
96 袋型根固製作		袋	17.00	7,100	120,700
97 袋型根固設置		袋	17.00	2,961	50,337
上部工					33,001,624
上部コンクリート (1) (2)					33,001,624
支保					1,821,510
98 支保組立組外	鋼矢板式	m	90.00	20,239	1,821,510
足場					2,944,194
99 足場 (1)	鋼製枠組足場	m <sup>2</sup>	738.00	2,805	2,070,090

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

100 足場 (2)	単管傾斜足場		301.00	2,904	874,104
		掛m <sup>2</sup>			
エポキシ樹脂塗装鉄筋					4,198,357
101 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D19		5,421.00	239	1,295,619
		k g			
102 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D16		2,270.00	244	553,880
		k g			
103 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D13		9,358.00	251	2,348,858
		k g			
鉄筋					74,472
104 鉄筋加工組立	SD345 D13		428.00	174	74,472
		k g			
現場鋼材溶接					640,780
105 現場鋼材溶接(1)	鉄筋(D19) + 鋼管矢板 陸上		82.00	5,040	413,280
		m			
106 現場鋼材溶接(2)	鉄筋(D13) + 鋼管矢板 陸上		100.00	2,275	227,500
		m			
型枠					10,533,692
107 型枠(1)	木製		37.00	9,852	364,524
		m <sup>2</sup>			
108 型枠(2)	鋼製		1,117.00	9,104	10,169,168
		m <sup>2</sup>			
伸縮目地					119,600
109 伸縮目地	t=10mm		52.00	2,300	119,600
		m <sup>2</sup>			
止水板					108,993
110 止水板	塩ビ系 (200×5)		47.00	2,319	108,993
		m			
均しコンクリート					52,126
111 型枠	鋼製		6.00	4,276	25,656
		m <sup>2</sup>			

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

112 コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.00	26,470	26,470
上部コンクリート					12,507,900
113 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	519.00	24,100	12,507,900
裏込・裏埋工					4,655,151
裏込工					3,162,471
裏込材(1)(2)					3,162,471
114 水砕スラグ投入	水砕スラグ	式	1.00	3,081,000	3,081,000
115 水砕スラグ締固め		m <sup>3</sup>	427.00	190.8	81,471
裏埋工					1,274,913
裏埋材(1)(2)					1,274,913
116 裏埋材投入	流用土	m <sup>3</sup>	2,090.00	467.5	977,075
117 裏埋材締固め	流用土	m <sup>3</sup>	1,561.00	190.8	297,838
大型土のう					217,767
大型土のう					217,767
118 大型土のう製作・設置	耐候性3年型	袋	33.00	6,599	217,767
作業土工					2,272,535
作業土工					2,272,535
床掘り(1)					186,748
119 床掘り		m <sup>3</sup>	869.00	214.9	186,748

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

床掘り (2) (3)					40,721	
120 床掘り	水中	m <sup>3</sup>	115.00	354.1	40,721	
埋戻し (1)					133,578	
121 埋戻し		m <sup>3</sup>	41.00	3,258	133,578	
埋戻し (2) (3)					74,672	
122 埋戻し	水中	m <sup>3</sup>	208.00	359	74,672	
積込(ル-ス)					133,416	
123 積込(ル-ス)		m <sup>3</sup>	680.00	196.2	133,416	
土砂等運搬					1,703,400	
124 土砂等運搬		m <sup>3</sup>	680.00	2,505	1,703,400	
舗装工					247,520	
アスファルト舗装工					247,520	
下層路盤					75,160	
125 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	40.00	1,879	75,160	
上層路盤					55,240	
126 路盤材敷均し転圧(人力)	M-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	40.00	1,381	55,240	
表層					117,120	
127 人力舗設	再生密粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	40.00	2,928	117,120	
排水構造物工					1,993,669	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

側溝工					1,993,669
プラスチックU型側溝					573,781
128 プレキャストU型側溝	300A	m	23.00	7,723	177,629
129 蓋版		枚	23.00	17,224	396,152
自由勾配側溝					1,419,888
130 自由勾配側溝	B300×400	m	48.00	13,357	641,136
131 蓋版		枚	48.00	16,224	778,752
雑工					1,866,826
根留コンクリート					1,676,676
基礎砕石					50,024
132 基礎砕石敷均し	RC-40	m <sup>3</sup>	8.00	6,253	50,024
型枠					1,028,752
133 型枠	鋼製	m <sup>2</sup>	113.00	9,104	1,028,752
伸縮目地					6,900
134 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	3.00	2,300	6,900
コンクリート					591,000
135 コンクリート打設	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	25.00	23,640	591,000
現場鋼材溶接工					158,550
現場鋼材溶接					130,400

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

136 鋼管矢板継溶接			1.00	130,400	130,400
スタッド溶接(水中)		式			28,150
137 下地処理			10.00	649	6,490
138 水中スタッド溶接	φ19×100	個所	10.00	2,166	21,660
現場鋼材切断工		本			31,600
現場鋼材切断(1)					5,100
139 鋼管矢板切断	t=13mm		3.00	1,700	5,100
現場鋼材切断(2)		m			6,800
140 鋼矢板切断	t=10.5mm		4.00	1,700	6,800
現場鋼材切断(3)		m			19,700
141 鋼矢板切断	t=10mm		7.00	1,700	11,900
142 鋼管矢板継手切断	t=6mm		6.00	1,300	7,800
処分費					59,220
処分費					59,220
土砂処分					59,220
143 コンクリート殻処分	無筋		1.00	59,220	59,220
共通仮設費(積上)		式			15,185,621
共通仮設					15,185,621
共通仮設費					15,185,621

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

運搬費					13,285,628
建設機械器具等運搬					7,662,122
144 クラムシェル0.8m3分解・組立・運搬	日方側	式	1.00	859,750	859,750
145 クラムシェル0.8m3分解・組立・運搬	船尾側	式	1.00	859,750	859,750
146 クローラクレーン50~55t吊分解・組立・運搬	日方側	式	1.00	859,750	859,750
147 クローラクレーン100t吊分解・組立・運搬	船尾側	式	1.00	1,801,872	1,801,872
148 クローラクレーン300t吊分解・組立・運搬	船尾側	式	1.00	3,281,000	3,281,000
仮設材等運搬(搬入)(日方側)					105,671
149 仮設材等運搬(導材)(1)	導杭(陸上運搬)往路	式	1.00	46,592	46,592
150 仮設材等運搬(導材)(2)	導梁(陸上運搬)往路	式	1.00	14,535	14,535
151 仮設材等運搬(導材)(3)	導杭・導梁(海上2次運搬)往路	本	6.00	7,424	44,544
仮設材等運搬(搬入)(船尾側)					52,080
152 仮設材等運搬(導材)(1)	導杭(陸上運搬)往路	式	1.00	36,120	36,120
153 仮設材等運搬(導材)(2)	導梁(陸上運搬)往路	式	1.00	15,960	15,960
仮設材等運搬(搬入)(藤白側)					91,974
154 仮設材等運搬(導材)(1)	導杭(陸上運搬)往路	式	1.00	32,895	32,895
155 仮設材等運搬(導材)(2)	導梁(陸上運搬)往路	式	1.00	14,535	14,535
156 仮設材等運搬(導材)(3)	導杭・導梁(海上2次運搬)往路	本	6.00	7,424	44,544
仮設材等運搬(搬出)(日方側)					5,229,727

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

157 仮設材等運搬(導材)(1)	導杭(陸上運搬)復路		1.00	46,592	46,592
		式			
158 仮設材等運搬(導材)(2)	導梁(陸上運搬)復路		1.00	14,535	14,535
		式			
159 仮設材等運搬(導材)(3)	導杭・導梁(海上2次運搬)復路		6.00	7,424	44,544
		本			
160 仮設材等運搬(仮棧橋)(1)	支持杭・下部材・上部材・覆工板 復路		1.00	5,117,280	5,117,280
		式			
161 仮設材等運搬(仮棧橋)(2)	高欄 復路		1.00	6,776	6,776
		式			
仮設材等運搬(搬出)(船尾側)					52,080
162 仮設材等運搬(導材)(1)	導杭(陸上運搬)復路		1.00	36,120	36,120
		式			
163 仮設材等運搬(導材)(2)	導梁(陸上運搬)復路		1.00	15,960	15,960
		式			
仮設材等運搬(搬出)(藤白側)					91,974
164 仮設材等運搬(導材)(1)	導杭(陸上運搬)復路		1.00	32,895	32,895
		式			
165 仮設材等運搬(導材)(2)	導梁(陸上運搬)復路		1.00	14,535	14,535
		式			
166 仮設材等運搬(導材)(3)	導杭・導梁(海上2次運搬)復路		6.00	7,424	44,544
		本			
事業損失防止施設費					1,733,982
水質汚濁防止膜設置・移設・管理・撤去(日方側)					858,956
167 汚濁防止膜設置		m	80.00	5,400	432,000
168 汚濁防止膜撤去		m	80.00	5,000	400,000
169 汚濁防止膜賃料		式	1.00	26,956	26,956
水質汚濁防止膜設置・移設・管理・撤去(船尾側)					442,740
170 汚濁防止膜設置		m	40.00	5,400	216,000



積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

171 汚濁防止膜撤去		m	40.00	5,000	200,000
172 汚濁防止膜質料		式	1.00	26,740	26,740
水質汚濁防止膜設置・移設・管理・撤去（藤白側）					432,286
173 汚濁防止膜設置		m	40.00	5,400	216,000
174 汚濁防止膜撤去		m	40.00	5,000	200,000
175 汚濁防止膜質料		式	1.00	16,286	16,286
水雷・傷害等保険料					166,011
水雷保険料					21,466
176 水雷保険料		式	1.00	6,842	6,842
177 水雷保険料		式	1.00	14,624	14,624
傷害保険料					144,545
178 傷害保険料		式	1.00	144,545	144,545

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：1

名称：大型土のう撤去 2t型 陸上

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.075	24,700.00	1,852		
特殊作業員		人	0.075	22,000.00	1,650		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.075	40,000.00	3,000		
合 計	作業能力：10.00袋			650.00	6,502		

番号：2

名称：大型土のう撤去 2t型 水中

1日当り (60袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
普通作業員		人	4.00	19,900.00	79,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	40,000.00	40,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
雑材料	全体の%	%	15.00	352,512.00	52,876		
合 計	作業能力：60.00袋			6,756.00	405,388		

番号：3

名称：捨石撤去(1)(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石撤去(1)(2)		m3	1.000	511.4	511.4		
合 計	作業能力：1.00m3			511.4	511.4		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：4

名称：被覆石撤去（1）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石撤去（1）		m3	1.000	511.4	511.4		
合 計	作業能力：1.00m3			511.4	511.4		

番号：5

名称：被覆石撤去（2）

1日当り（200m3）

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 70t吊	日	1.00	612,200.00	612,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	183,820.00	183,820	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	796,020.00	3,980		
合 計	作業能力：200.00m3			4,000.00	800,000		

番号：6

名称：土砂撤去

1日当り（250m3）

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 70t吊	日	1.00	612,200.00	612,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	183,820.00	183,820	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	796,020.00	3,980		
合 計	作業能力：250.00m3			3,200.00	800,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：7

名称：仮設材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支持杭質料	H400*400*13*21 L=32.5m	式	1.000	1,297,998.00	1,297,998		
H形鋼	H594×302×14×23	式	1.000	54,310.00	54,310		
H形鋼	H400×400×13×21	式	1.000	116,100.00	116,100		
H形鋼	H300×300×10×15	式	1.000	12,772.00	12,772		
H形鋼	H350×350×12×19	式	1.000	92,880.00	92,880		
プレガーダー・飯桁部材		式	1.000	3,604,278.00	3,604,278		
覆工板		式	1.000	2,032,740.00	2,032,740		
単管パイプ L=5.0m		式	1.000	1,257.00	1,257		
単管パイプ L=4.0m		式	1.000	1,656.00	1,656		
単管パイプ L=2.0m		式	1.000	30.00	30		
単管パイプ L=1.0m		式	1.000	769.00	769		
単管ジョイント		式	1.000	646.00	646		
クランプ		式	1.000	1,955.00	1,955		
合 計	作業能力：1.00式			7,217,391.00	7,217,391		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：8

名称：支持杭撤去 H400×400×13×21 L=32.5m

1日当り（9本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	60kW	日	1.00	34,530.00	34,530	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	1,926,280.00	1,926,280	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	231,235.00	231,235	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
雑材料	全体の%	%	15.00	2,572,900.00	385,935		
合 計	作業能力：9.00本			328,759.00	2,958,835		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：9

名称：鋼管杭撤去 φ600 t=12mm L=25.0m

1日当り（7.2本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	120kW	日	1.00	61,560.00	61,560	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	120kW	日	1.00	49,095.00	49,095	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	991,490.00	991,490	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	231,235.00	231,235	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	400kVA	日	1.00	64,725.00	64,725		
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,840,760.00	9,203		
合 計	作業能力：7.20本			256,939.00	1,849,963		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：10

名称：下部材撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.740	35,400.00	26,196		
橋りょう特殊工		人	1.900	28,300.00	53,770		
溶接工		人	0.520	26,300.00	13,676		
普通作業員		人	0.270	19,900.00	5,373		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.850	40,000.00	34,000		
雑材料	全体の%	%	8.000	133,015.00	10,641		
合 計	作業能力：10.00 t			14,365.00	143,656		

番号：11

名称：上部材撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	35,400.00	12,036		
橋りょう特殊工		人	1.000	28,300.00	28,300		
溶接工		人	0.130	26,300.00	3,419		
普通作業員		人	0.170	19,900.00	3,383		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.290	40,000.00	11,600		
雑材料	全体の%	%	5.000	47,138.00	2,356		
合 計	作業能力：10.00 t			6,109.00	61,094		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：12

名称：覆工板撤去

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	0.270	24,700.00	6,669		
とび工		人	0.800	24,100.00	19,280		
普通作業員		人	0.120	19,900.00	2,388		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.210	40,000.00	8,400		
雑材料	全体の%	%	2.000	28,337.00	566		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			373.00	37,303		

番号：13

名称：高欄撤去工

100m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	0.600	24,700.00	14,820		
普通作業員		人	2.100	19,900.00	41,790		
合 計	作業能力：100.00m			566.00	56,610		

番号：14

名称：コンクリート取壊し 無筋

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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	7,209.00	72,090		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			7,209.00	72,090		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：15

名称：コンクリートガラ運搬

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬		m <sup>3</sup>	1.00	1,585	1,585		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,585	1,585		

番号：16

名称：仮設材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼	H400×400×13×21	式	1.000	58,131.00	58,131		
H形鋼	H350×350×12×19	式	1.000	47,366.00	47,366		
プレガーダー・板桁部材		式	1.000	1,452,548.00	1,452,548		
覆工板		式	1.000	945,360.00	945,360		
単管パイプ L=5.0m	仮栈橋(3)	式	1.000	827.00	827		
単管パイプ L=4.0m	仮栈橋(3)	式	1.000	176.00	176		
単管パイプ L=2.0m	仮栈橋(3)	式	1.000	22.00	22		
単管パイプ L=1.0m	仮栈橋(3)	式	1.000	264.00	264		
単管ジョイント	仮栈橋(3)	式	1.000	210.00	210		
クランプ	仮栈橋(3)	式	1.000	680.00	680		
合 計	作業能力：1.00式			2,505,584.00	2,505,584		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：17

名称：鋼管杭撤去 φ600 t=12mm L=25.0m

1日当り (7.2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	120kW	日	1.00	61,560.00	61,560	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	120kW	日	1.00	49,095.00	49,095	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	991,490.00	991,490	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	231,235.00	231,235	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	400kVA	日	1.00	64,725.00	64,725		
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,840,760.00	9,203		
合 計	作業能力：7.20本			256,939.00	1,849,963		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：18

名称：下部材撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.740	35,400.00	26,196		
橋りょう特殊工		人	1.900	28,300.00	53,770		
溶接工		人	0.520	26,300.00	13,676		
普通作業員		人	0.270	19,900.00	5,373		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.850	40,000.00	34,000		
雑材料	全体の%	%	8.000	133,015.00	10,641		
合 計	作業能力：10.00 t			14,365.00	143,656		

番号：19

名称：上部材撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	35,400.00	12,036		
橋りょう特殊工		人	1.000	28,300.00	28,300		
溶接工		人	0.130	26,300.00	3,419		
普通作業員		人	0.170	19,900.00	3,383		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.290	40,000.00	11,600		
雑材料	全体の%	%	5.000	47,138.00	2,356		
合 計	作業能力：10.00 t			6,109.00	61,094		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：20

名称：覆工板撤去

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	0.270	24,700.00	6,669		
とび工		人	0.800	24,100.00	19,280		
普通作業員		人	0.120	19,900.00	2,388		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.210	40,000.00	8,400		
雑材料	全体の%	%	2.000	28,337.00	566		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			373.00	37,303		

番号：21

名称：高欄撤去工

100m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	0.600	24,700.00	14,820		
普通作業員		人	2.100	19,900.00	41,790		
合 計	作業能力：100.00m			566.00	56,610		

番号：22

名称：コンクリート取壊し 無筋

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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	7,209.00	72,090		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			7,209.00	72,090		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：23

名称：コンクリートガラ運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬		m <sup>3</sup>	1.00	1,585	1,585		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,585	1,585		

番号：24

名称：交通誘導整理（1） 船尾側

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	23.00	11,900.00	273,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	273,700.00	1,368		
合 計	作業能力：1.00式			275,068.00	275,068		

番号：25

名称：交通誘導整理（2） 日方側

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	9.00	11,900.00	107,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	107,100.00	535		
合 計	作業能力：1.00式			107,635.00	107,635		

番号：26

名称：導材賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15 L=15.0m	式	1.00	49,355.00	49,355		
導梁	H300×300×10×15 L=10.0m	式	1.00	16,452.00	16,452		
合 計	作業能力：1.00式			65,807.00	65,807		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：27

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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	45~50t吊	日	0.70	328,376.00	229,863	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	120,720.00	84,504	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	231,235.00	69,370	8H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,530.00	24,171	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,833.00	3,383		
発動発電機(本体内工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)世話役	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	23,374.00	16,361		
とび工		人	0.80	24,700.00	19,760		
溶接工		人	1.30	24,100.00	31,330		
普通作業員		人	0.20	26,300.00	5,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	499,922.00	2,499		
合 計	作業能力：10.00m			50,242.00	502,421		

番号：28

名称：鋼管杭材料(A9, A10)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板	A9 SKY490 Φ800 t=13mm L=20.80m	本	1.00	1,242,125.00	1,242,125		
鋼管矢板	A10 SKY490 Φ800 t=13mm L=26.30m	本	1.00	1,342,999.00	1,342,999		
合 計	作業能力：1.00式			2,585,124.00	2,585,124		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：29

名称：鋼管矢板打設(A9, A10)

1日当り(8.1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	150kW	日	1.00	55,215.00	55,215	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	991,490.00	991,490	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	231,235.00	231,235	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	500kVA	日	1.00	83,922.00	83,922		
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,938,027.00	9,690		
合 計	作業能力：8.10本			240,458.00	1,947,717		

番号：30

名称：鋼管杭材料(P1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板	P1 SKY490 Φ800 t=13mm L=1.40m	本	1.00	80,904.00	80,904		
合 計	作業能力：1.00式			80,904.00	80,904		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：31

名称：鋼矢板材料費(B1~B4, B6)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	B1 SYW295 IVw型 L=13.50m	本	5.00	410,541.00	2,052,705		
鋼矢板	B2 SYW295 IVw型 L=13.50m	本	4.00	388,849.00	1,555,396		
鋼矢板	B3 SYW295 IVw型 L=13.50m	本	2.00	240,422.00	480,844		
鋼矢板	B4 SYW295 IVw型 L=13.50m	本	1.00	240,422.00	240,422		
鋼矢板	B6 SYW295 IVw型 L=17.00m	本	3.00	303,068.00	909,204		
合 計	作業能力：1.00式			5,238,571.00	5,238,571		

番号：32

名称：鋼矢板運搬

1日当り(88枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.50	11,200.00	5,600		
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	0.70	35,200.00	24,640	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	450,295.00	2,251		
合 計	作業能力：88.00枚			5,142.00	452,546		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：33

名称：鋼矢板打設 (B1～B4, B6)

1日当り (26枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,080.00	28,080		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50～55t吊	日	1.00	102,830.00	102,830		
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
雑材料	全体の%	%	19.00	223,710.00	42,504		
合 計	作業能力：26.00枚			10,239.00	266,214		

番号：34

名称：鋼矢板材料費(B5)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	B5 SYW295 IVw型異形 L=13.50m	枚	1.00	1,063,445.00	1,063,445		
合 計	作業能力：1.00式			1,063,445.00	1,063,445		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：35

名称：鋼矢板運搬

1日当り（88枚）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.50	11,200.00	5,600		
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	0.70	35,200.00	24,640	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	450,295.00	2,251		
合 計	作業能力：88.00枚			5,142.00	452,546		

番号：36

名称：鋼矢板打設(B5)

1日当り（20枚）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	60kW	日	1.00	34,760.00	34,760	7.00H	
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	102,830.00	102,830		
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
雑材料	全体の%	%	19.00	230,390.00	43,774		
合 計	作業能力：20.00枚			13,708.00	274,164		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：37

名称：導材賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15 L=11.5m	式	1.00	37,839.00	37,839		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	式	1.00	16,452.00	16,452		
合 計	作業能力：1.00式			54,291.00	54,291		

番号：38

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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	45～50t吊	日	0.70	328,376.00	229,863	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	120,720.00	84,504	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	231,235.00	69,370	8H	
バイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,530.00	24,171	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,833.00	3,383		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	23,374.00	16,361		
世話役		人	0.80	24,700.00	19,760		
とび工		人	1.30	24,100.00	31,330		
溶接工		人	0.20	26,300.00	5,260		
普通作業員		人	0.80	19,900.00	15,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	499,922.00	2,499		
合 計	作業能力：10.00m			50,242.00	502,421		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：39

名称：鋼管矢板材料(A1～A5)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板	A1 SKY490 Φ1000 t=17mm L=24.20m	本	1.00	2,598,850.00	2,598,850		
鋼管矢板	A2 SKY490 Φ1000 t=17mm L=24.20m	本	1.00	2,484,153.00	2,484,153		
鋼管矢板	A3 SKY490 Φ1000 t=17mm L=25.60m	本	1.00	2,574,230.00	2,574,230		
鋼管矢板	A4 SKY490 Φ1000 t=17mm L=25.60m	本	1.00	2,574,230.00	2,574,230		
鋼管矢板	A5 SKY490 Φ1000 t=17mm L=25.60m	本	1.00	2,364,959.00	2,364,959		
合 計	作業能力：1.00式			12,596,422.00	12,596,422		

番号：40

名称：鋼管矢板打設(A1～A5)

1日当り(4本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	200kW	日	1.00	148,210.00	148,210	7.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	200kW	日	1.00	67,150.00	67,150	7.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	300t吊	日	1.00	188,088.00	188,088	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	600kVA	日	1.00	111,960.00	111,960		
雑材料	全体の%	%	1.00	670,008.00	6,700		
合 計	作業能力：4.00本			169,177.00	676,708		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：41

名称：鋼管杭材料費(C1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	C1 SKY400 Φ1000 t=17mm L=24.20m	本	1.00	1,786,249.00	1,786,249		
合 計	作業能力：1.00式			1,786,249.00	1,786,249		

番号：42

名称：鋼管杭打設(C1)

1日当り(3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	200kW	日	1.00	148,210.00	148,210	7.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	200kW	日	1.00	67,150.00	67,150	7.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	300t吊	日	1.00	188,088.00	188,088	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	600kVA	日	1.00	111,960.00	111,960		
雑材料	全体の%	%	1.00	670,008.00	6,700		
合 計	作業能力：3.00本			225,569.00	676,708		

番号：43

名称：鋼矢板材料費(B1~B2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	B1 SYW295 II型 L=18.00m	本	2.00	147,942.00	295,884		
鋼矢板	B2 SYW295 II型 L=11.10m	本	3.00	90,835.00	272,505		
合 計	作業能力：1.00式			568,389.00	568,389		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：44

名称：鋼矢板打設(B1～B2)

1日当り(38枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,080.00	28,080		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合) 100t吊	日	1.00	179,124.00	179,124		
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
雑材料	全体の%	%	19.00	300,004.00	57,000		
合 計	作業能力：38.00枚			9,394.00	357,004		

番号：45

名称：導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm×11.5m	式	1.00	39,251.00	39,251		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	式	1.00	17,066.00	17,066		
合 計	作業能力：1.00式			56,317.00	56,317		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：46

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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	45～50t吊	日	0.70	328,376.00	229,863	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	120,720.00	84,504	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	231,235.00	69,370	8H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,530.00	24,171	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,833.00	3,383		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) 世話役	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	23,374.00	16,361		
とび工		人	0.80	24,700.00	19,760		
溶接工		人	1.30	24,100.00	31,330		
普通作業員		人	0.20	26,300.00	5,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	499,922.00	2,499		
合 計	作業能力：10.00m			50,242.00	502,421		

番号：47

名称：鋼管矢板材料(鋼管矢板(4))

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板	SKY490 φ600 t=13 L=19.00m T継手112kg	本	1.00	945,590.00	945,590		
鋼管矢板	SKY490 φ600 t=13 L=19.00m T継手139kg	本	14.00	942,583.00	13,196,162		
合 計	作業能力：1.00式			14,141,752.00	14,141,752		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：48

名称：鋼管矢板打設(鋼管矢板(4))

1日当り(7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	120kW	日	1.00	61,560.00	61,560	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	120kW	日	1.00	49,095.00	49,095	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	991,490.00	991,490	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	231,235.00	231,235	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	400kVA	日	1.00	64,725.00	64,725		
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,864,860.00	9,324		
合 計	作業能力：7.00本			267,740.00	1,874,184		

番号：49

名称：重防食被覆保護 不織布(t=10mm)

1日当り(516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不織布	t=10mm	m <sup>2</sup>	568.00	420.00	238,560		
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m <sup>2</sup>	516.00	950.00	490,200		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			1,412.00	728,760		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：50

名称：かき落とし

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m <sup>2</sup>	100.00	6,500.00	650,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			6,500.00	650,000		

番号：51

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	ナイロンポリエステル不織布1.8mm~0.25mm	m <sup>2</sup>	130.00	305.00	39,650		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	164,212.00	82,106	8H	
普通作業員		人	1.30	19,900.00	25,870		
雑材料	全体の%	%	0.50	147,626.00	738		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,483.00	148,364		

番号：52

名称：鋼製枠組足場(水中)

1日当り(20m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	35,200.00	35,200	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
とび工		人	4.00	24,100.00	96,400		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料	全体の%	%	40.00	380,212.00	152,084		
合 計	作業能力：20.00m <sup>2</sup>			26,614.00	532,296		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：53

名称：単管傾斜足場(水中)

1日当り (19m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	40,000.00	80,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	4.00	164,212.00	656,848	8H	
世話役		人	2.00	24,700.00	49,400		
とび工		人	4.00	24,100.00	96,400		
普通作業員		人	8.00	19,900.00	159,200		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,041,848.00	52,092		
合 計	作業能力：19.00m <sup>2</sup>			57,575.00	1,093,940		

番号：54

名称：型枠(水中)

1日当り (23.5m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	35,200.00	35,200	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
型わく工		人	2.00	25,800.00	51,600		
普通作業員		人	4.00	19,900.00	79,600		
雑材料	全体の%	%	5.00	355,312.00	17,765		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			15,875.00	373,077		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：55

名称：差筋 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	32.00	98.00	3,136		
合 計	作業能力：1.00式			3,136.00	3,136		

番号：56

名称：削孔(水中) 1日当り(20個所)

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	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
型わく工		人	2.00	25,800.00	51,600		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
雑材料	全体の%	%	40.00	260,412.00	104,164		
合 計	作業能力：20.00個所			18,228.00	364,576		

番号：57

名称：樹脂系アンカー 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂アンカー	D19	本	16.00	569.00	9,104		
合 計	作業能力：1.00式			9,104.00	9,104		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：58

名称：水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 30-18-25(20)BB C=370kg/m<sup>3</sup>以

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	30-18-25(20)BB C=370kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	10.60	21,200.00	224,720		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.20	95,007.00	19,001	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	164,212.00	16,421	8H	
世話役		人	0.30	24,700.00	7,410		
特殊作業員		人	0.40	22,000.00	8,800		
普通作業員		人	0.90	19,900.00	17,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	69,542.00	347		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,460.00	294,609		

番号：59

名称：フットング

1m<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
フットング		m <sup>2</sup>	1.000	6,811	6,811		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			6,811	6,811		

番号：60

名称：足場(1) 鋼製枠組足場

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
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,700.00	270,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	35,200.00	10,560	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,805.00	280,560		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：61

名称：足場(2) 単管傾斜足場

100掛m<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	1.400	24,700.00	34,580		
とび工		人	4.100	24,100.00	98,810		
普通作業員		人	2.500	19,900.00	49,750		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.800	40,000.00	32,000		
雑材料	全体の%	%	35.000	215,140.00	75,299		
合 計	作業能力：100.00掛m <sup>2</sup>			2,904.00	290,439		

番号：62

名称：型枠 鋼製

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	35,200.00	70,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,104.00	910,400		

番号：63

名称：差筋

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	109.00	98.00	10,682		
合 計	作業能力：1.00式			10,682.00	10,682		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：64

名称：削孔(ハンマドリル)

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	24,700.00	7,410		
特殊作業員		人	1.20	22,000.00	26,400		
普通作業員		人	0.40	19,900.00	7,960		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,559.00	2,650		
雑材料	全体の%	%	24.00	44,420.00	10,660		
合 計	作業能力：100.00孔			550.00	55,080		

番号：65

名称：樹脂系アンカー

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂アンカー	D19	本	54.00	569.00	30,726		
合 計	作業能力：1.00式			30,726.00	30,726		

番号：66

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	10.30	19,000.00	195,700		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,270.00	232,700		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：67

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	ナイロンポリエステル不織布1.8mm~0.25mm	m <sup>2</sup>	130.00	305.00	39,650		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	164,212.00	82,106	8H	
普通作業員		人	1.30	19,900.00	25,870		
雑材料	全体の%	%	0.50	147,626.00	738		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,483.00	148,364		

番号：68

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立(水中) SD345 D13

1日当り (360k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	k g	370.80	175.00	64,890		
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	1.00	66,000.00	66,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
鉄筋工		人	4.00	23,500.00	94,000		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
雑材料	全体の%	%	10.00	368,812.00	36,881		
合 計	作業能力：360.00k g			1,307.00	470,583		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：69

名称：型枠 水中

1日当り (45m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	1.00	66,000.00	66,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
型わく工		人	2.00	25,800.00	51,600		
普通作業員		人	4.00	19,900.00	79,600		
雑材料	全体の%	%	5.00	386,112.00	19,305		
合 計	作業能力：45.00m <sup>2</sup>			9,009.00	405,417		

番号：70

名称：水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 30-18-25(20)BB C=370kg/m<sup>3</sup>以上

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	30-18-25(20)BB C=370kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	10.60	21,200.00	224,720		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.20	95,007.00	19,001	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	164,212.00	16,421	8H	
世話役		人	0.30	24,700.00	7,410		
特殊作業員		人	0.40	22,000.00	8,800		
普通作業員		人	0.90	19,900.00	17,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	69,542.00	347		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,460.00	294,609		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：71

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	kg	1,030.00	175.00	180,250		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.10	66,000.00	6,600	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			254.00	254,850		

番号：72

名称：型枠 鋼製

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	2.00	66,000.00	132,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,720.00	972,000		

番号：73

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)BB

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	10.20	20,000.00	204,000		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,070.00	40,700		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			24,470.00	244,700		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：74

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	ナイロンポリエステル不織布1.8mm~0.25mm	m <sup>2</sup>	130.00	305.00	39,650		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	164,212.00	82,106	8H	
普通作業員		人	1.30	19,900.00	25,870		
雑材料	全体の%	%	0.50	147,626.00	738		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,483.00	148,364		

番号：75

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1日当り (300k g)

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	k g	309.00	100.00	30,900		
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	35,200.00	35,200	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
鉄筋工		人	4.00	23,500.00	94,000		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
雑材料	全体の%	%	10.00	338,012.00	33,801		
合 計	作業能力：300.00k g			1,342.00	402,713		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：76

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立(水中) SD345 D13

1日当り (300 k g)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	k g	309.00	175.00	54,075		
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	35,200.00	35,200	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
鉄筋工		人	4.00	23,500.00	94,000		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
雑材料	全体の%	%	10.00	338,012.00	33,801		
合 計	作業能力：300.00 k g			1,419.00	425,888		

番号：77

名称：型枠 水中

1日当り (23.5m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	35,200.00	35,200	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
型わく工		人	2.00	25,800.00	51,600		
普通作業員		人	4.00	19,900.00	79,600		
雑材料	全体の%	%	5.00	355,312.00	17,765		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			15,875.00	373,077		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：78

名称：水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 30-18-25(20)BB C=370kg/m3以上

10m3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	30-18-25(20)BB C=370kg/m3以上	m <sup>3</sup>	10.60	21,200.00	224,720		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.20	95,007.00	19,001	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	164,212.00	16,421	8H	
世話役		人	0.30	24,700.00	7,410		
特殊作業員		人	0.40	22,000.00	8,800		
普通作業員		人	0.90	19,900.00	17,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	69,542.00	347		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,460.00	294,609		

番号：79

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,520		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：80

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	kg	1,030.00	175.00	180,250		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			251.00	251,770		

番号：81

名称：型枠 鋼製

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	35,200.00	70,400	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,104.00	910,400		

番号：82

名称：コンクリート打設 24-12-25(20)BB

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	10.20	20,000.00	204,000		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,070.00	40,700		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			24,470.00	244,700		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：83

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	ナイロンポリエステル不織布1.8mm~0.25mm	m <sup>2</sup>	130.00	305.00	39,650		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	164,212.00	82,106	8H	
普通作業員		人	1.30	19,900.00	25,870		
雑材料	全体の%	%	0.50	147,626.00	738		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,483.00	148,364		

番号：84

名称：型枠 水中

1日当り(23.5m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	35,200.00	35,200	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
型わく工		人	2.00	25,800.00	51,600		
普通作業員		人	4.00	19,900.00	79,600		
雑材料	全体の%	%	5.00	355,312.00	17,765		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			15,875.00	373,077		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：85

名称：水中コンクリート打設 30-18-25(20)BB C=370kg/m3以上

10m3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	30-18-25(20)BB C=370kg/m3以上	m3	10.60	21,200.00	224,720		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.20	95,007.00	19,001	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	164,212.00	16,421	8H	
世話役		人	0.30	24,700.00	7,410		
特殊作業員		人	0.40	22,000.00	8,800		
普通作業員		人	0.90	19,900.00	17,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	69,542.00	347		
合 計	作業能力：10.00m3			29,460.00	294,609		

番号：86

名称：型枠 鋼製

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	35,200.00	70,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			9,104.00	910,400		

番号：87

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB	m3	10.30	19,000.00	195,700		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,070.00	40,700		
合 計	作業能力：10.00m3			23,640.00	236,400		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：88

名称：捨石投入（1）（3）（購入材） 10～200kg/個

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
捨 石	10～200kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	7,850.00	10,205,000		
クレーン付台船	45～50t吊	日	4.81	325,380.00	1,565,077	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	167,335.00	804,881	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	7.22	164,212.00	1,185,610	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,760,568.00	68,802		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			13,829.00	13,829,370		

番号：89

名称：捨石投入（2）（4）（流用材） 10～200kg/個

1日当り（250m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・ロー型 平積0.8m <sup>3</sup>	日	1.00	86,390.00	86,390	6.30H / 8H	
運転手（特殊）		人	1.00	20,800.00	20,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	107,190.00	535		
合 計	作業能力：250.00m <sup>3</sup>			430.00	107,725		

番号：90

名称：捨石本均し ±5cm 水中

1日当り（10.9m<sup>2</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	164,212.00	821		
合 計	作業能力：10.90m <sup>2</sup>			15,140.00	165,033		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：91

名称：捨石荒均し(2)(3) ±50cm 水中

1日当り(29.3m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	164,212.00	821		
合 計	作業能力：29.30m <sup>2</sup>			5,632.00	165,033		

番号：92

名称：被覆石投入 人工石材 400~600kg/個

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
被覆石	人工石材 400~600kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	6,950.00	9,035,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	325,380.00	1,565,077	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	167,335.00	804,881	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	7.43	164,212.00	1,220,095	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,625,053.00	63,125		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			12,688.00	12,688,178		

番号：93

名称：被覆均し(2) ±50cm 陸上(潮待ち部)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	4.00	299,066.00	1,196,264	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	112,530.00	450,120	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	32,400.00	64,800		
普通作業員		人	17.80	19,900.00	354,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,065,404.00	10,327		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			20,757.00	2,075,731		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：94

名称：被覆均し(2) ±50cm 水中(潮待ち部)

1日当り(16.4m<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	164,212.00	164,212	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	164,212.00	821		
合 計	作業能力：16.40m <sup>2</sup>			10,062.00	165,033		

番号：95

名称：被覆均し(2) ±50cm 水中

1日当り(23.5m<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	164,212.00	164,212	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	164,212.00	821		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			7,022.00	165,033		

番号：96

名称：袋型根固製作

1日当り(30袋)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋型根固製作	1t用	袋	30.00	7,100.00	213,000		
合 計	作業能力：30.00袋			7,100.00	213,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：97

名称：袋型根固設置

1日当り (91袋)

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	40,000.00	40,000	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	164,212.00	164,212	8H	
とび工		人	1.00	24,100.00	24,100		
普通作業員		人	2.00	19,900.00	39,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	268,112.00	1,340		
合 計	作業能力：91.00袋			2,961.00	269,452		

番号：98

名称：支保組立組外 鋼矢板式

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	19,500.00	1,950,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.10	35,200.00	73,920	8H	
合 計	作業能力：100.00m			20,239.00	2,023,920		

番号：99

名称：足場(1) 鋼製枠組足場

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
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,700.00	270,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	35,200.00	10,560	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,805.00	280,560		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：100  
 名称：足場（2） 単管傾斜足場 100掛m<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	1.400	24,700.00	34,580		
とび工		人	4.100	24,100.00	98,810		
普通作業員		人	2.500	19,900.00	49,750		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.800	40,000.00	32,000		
雑材料	全体の%	%	35.000	215,140.00	75,299		
合 計	作業能力：100.00掛m <sup>2</sup>			2,904.00	290,439		

番号：101  
 名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D19 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D19	kg	1,030.00	163.00	167,890		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			239.00	239,410		

番号：102  
 名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D16 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16	kg	1,030.00	168.00	173,040		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			244.00	244,560		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：103  
 名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D13 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	kg	1,030.00	175.00	180,250		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			251.00	251,770		

番号：104  
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,520		

番号：105  
 名称：現場鋼材溶接(1) 鉄筋(D19) + 鋼管矢板 陸上 1日当り(8.2m)

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(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	8.20	5,040.00	41,328		
合 計	作業能力：8.20m			5,040.00	41,328		

番号：106  
 名称：現場鋼材溶接(2) 鉄筋(D13) + 鋼管矢板 陸上 1日当り(16.4m)

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 3mm以上 8mm未満	m	16.40	2,275.00	37,310		
合 計	作業能力：16.40m			2,275.00	37,310		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：107  
 名称：型枠（1） 木製 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,500.00	950,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	35,200.00	35,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,852.00	985,200		

番号：108  
 名称：型枠（2） 鋼製 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	35,200.00	70,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,104.00	910,400		

番号：109  
 名称：伸縮目地 t=10mm 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	2,300.00	230,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,300.00	230,000		

番号：110  
 名称：止水板 塩ビ系 (200×5) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板	塩ビ系 (200×5)	m	1.000	2,319	2,319		
合 計	作業能力：1.00m			2,319	2,319		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：111  
 名称：型枠 鋼製 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	鋼製	m <sup>2</sup>	1.000	4,276	4,276		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,276	4,276		

番号：112  
 名称：コンクリート 18-8-40BB 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.000	26,470	26,470		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			26,470	26,470		

番号：113  
 名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)BB 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	10.20	20,000.00	204,000		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			24,100.00	241,000		

番号：114  
 名称：水砕スラグ投入 水砕スラグ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水砕スラグ		m <sup>3</sup>	1,300.00	2,370.00	3,081,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,081,000.00	3,081,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：115  
 名称：水砕スラグ締固め 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水砕スラグ締固め		m3	1.00	190.8	190.8		
合 計	作業能力：1.00m3			190.8	190.8		

番号：116  
 名称：裏埋材投入 流用土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材投入	流用土	m3	1.000	467.5	467.5		
合 計	作業能力：1.00m3			467.5	467.5		

番号：117  
 名称：裏埋材締固め 流用土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材締固め	流用土	m3	1.00	190.8	190.8		
合 計	作業能力：1.00m3			190.8	190.8		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：118  
 名称：大型土のう製作・設置 耐候性3年型 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.192	24,700.00	4,742		
特殊作業員		人	0.192	22,000.00	4,224		
普通作業員		人	0.192	19,900.00	3,820		
大型土のう袋材	2.0t 耐候性	袋	10.000	3,520.00	35,200		
バックホ運転		日	0.192	49,784.00	9,558		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	0.192	40,000.00	7,680		
雑材料	全体の%	%	6.000	12,786.00	767		
合 計	作業能力：10.00袋			6,599.00	65,991		

番号：119  
 名称：床掘り 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.000	214.9	214.9		
合 計	作業能力：1.00m3			214.9	214.9		

番号：120  
 名称：床掘り 水中 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	水中	m3	1.000	354.1	354.1		
合 計	作業能力：1.00m3			354.1	354.1		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：121  
 名称：埋戻し 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	3,258	3,258		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,258	3,258		

番号：122  
 名称：埋戻し 水中 1日当り (300m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ドラクライン及びクラムシエル	油圧ロープ式・クロー型 平積0.8m <sup>3</sup>	日	1.00	86,390.00	86,390	6.30H / 8H	
運転手(特殊)		人	1.00	20,800.00	20,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	107,190.00	535		
合 計	作業能力：300.00m <sup>3</sup>			359.00	107,725		

番号：123  
 名称：積込(ルース) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)		m <sup>3</sup>	1.000	196.2	196.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			196.2	196.2		

番号：124  
 名称：土砂等運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	1.000	2,505	2,505		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,505	2,505		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：125

名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=15cm

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	RC-40	m <sup>3</sup>	141.94	1,570.00	222,845		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	31,110.00	62,220	4.00H / 8H	
普通作業員		人	56.80	19,900.00	1,130,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,415,385.00	7,076		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			1,879.00	1,422,461		

番号：126

名称：路盤材敷均し転圧(人力) M-40 t=10cm

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	M-40	m <sup>3</sup>	94.63	2,700.00	255,501		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	31,110.00	31,110	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.90	19,900.00	754,210		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,040,821.00	5,204		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			1,381.00	1,046,025		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：127

名称：人力舗設 再生密粒度As t=5cm

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート		t	12.18	9,800.00	119,364		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	96.00	9,792		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,319.00	86,638	8H	
世話役		人	0.40	24,700.00	9,880		
特殊作業員		人	1.20	22,000.00	26,400		
普通作業員		人	1.30	19,900.00	25,870		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	148,788.00	14,878		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,928.00	292,822		

番号：128

名称：プレキャストU型側溝 300A

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	3,449.00	34,490		
U型側溝		個	5.000	8,360.00	41,800		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.600	1,570.00	942		
合 計	作業能力：10.00m			7,723.00	77,232		

番号：129

名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	324.00	32,400		
グレーチング蓋(U型側溝)	B300×1000 T-25	枚	100.000	16,900.00	1,690,000		
合 計	作業能力：100.00枚			17,224.00	1,722,400		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：130  
 名称：自由勾配側溝 B300×400 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,245.00	52,450		
自由勾配側溝		個	5.000	11,100.00	55,500		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉	m <sup>3</sup>	1.034	19,000.00	19,646		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉	m <sup>3</sup>	0.265	19,000.00	5,035		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.600	1,570.00	942		
合 計	作業能力：10.00m			13,357.00	133,573		

番号：131  
 名称：蓋版 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	4 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	324.00	32,400		
グレーチング蓋(自由勾配側溝)	B300×1000 T-25	枚	100.000	15,900.00	1,590,000		
合 計	作業能力：100.00枚			16,224.00	1,622,400		

番号：132  
 名称：基礎碎石敷均し RC-40 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
基礎碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,570.00	18,840		
特殊作業員		人	0.30	22,000.00	6,600		
普通作業員		人	1.80	19,900.00	35,820		
雑材料	労務費の%	%	3.00	42,420.00	1,272		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,253.00	62,532		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：133  
 名称：型枠 鋼製 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	35,200.00	70,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,104.00	910,400		

番号：134  
 名称：伸縮目地 t=10mm 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	2,300.00	230,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,300.00	230,000		

番号：135  
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB 10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	10.30	19,000.00	195,700		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,070.00	40,700		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,640.00	236,400		

番号：136  
 名称：鋼管矢板継溶接 1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(P1)継溶接	鋼管矢板(P1)継溶接現場溶接(レ型t=16mm)	m	3.00	38,400.00	115,200		
鋼管矢板(P1)継溶接	現場溶接(レ型t=9mm)	m	1.00	15,200.00	15,200		
合 計	作業能力：1.00式			130,400.00	130,400		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：137  
 名称：下地処理 1000個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理		個所	1,000.00	649.00	649,000		
合 計	作業能力：1,000.00個所			649.00	649,000		

番号：138  
 名称：水中スタッド溶接 φ19×100 1000本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スタッドボルト	φ19×100	本	1,000.00	161.00	161,000		
スタッド溶接装置		日	4.00	141,764.00	567,056	8H	
施工管理計		日	4.00	15,857.00	63,428	8H	
水中スタッド溶接		本	1,000.00	1,375.00	1,375,000		
合 計	作業能力：1,000.00本			2,166.00	2,166,484		

番号：139  
 名称：鋼管矢板切断 t=13mm 1日当り (30m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	30.00	1,700.00	51,000		
合 計	作業能力：30.00m			1,700.00	51,000		

番号：140  
 名称：鋼矢板切断 t=10.5mm 1日当り (30m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	30.00	1,700.00	51,000		
合 計	作業能力：30.00m			1,700.00	51,000		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：141

名称：鋼矢板切断 t=10mm

1日当り (30m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	30.00	1,700.00	51,000		
合 計	作業能力：30.00m			1,700.00	51,000		

番号：142

名称：鋼管矢板継手切断 t=6mm

1日当り (32.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	32.70	1,300.00	42,510		
合 計	作業能力：32.70m			1,300.00	42,510		

番号：143

名称：コンクリート殻処分 無筋

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m <sup>3</sup>	14.000	4,230.00	59,220		
合 計	作業能力：1.00式			59,220.00	59,220		

番号：144

名称：クラムシェル0.8m3分解・組立・運搬 日方側

1式当り

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	40,000.00	60,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	22,000.00	121,000		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	181,000.00	678,750		
合 計	作業能力：1.00式			859,750.00	859,750		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：145  
 名称：クラムシェル0.8m3分解・組立・運搬 船尾側 1式当り

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	40,000.00	60,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	22,000.00	121,000		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	181,000.00	678,750		
合 計	作業能力：1.00式			859,750.00	859,750		

番号：146  
 名称：クローラクレーン50～55t吊分解・組立・運搬 日方側 1式当り

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	40,000.00	60,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	22,000.00	121,000		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	181,000.00	678,750		
合 計	作業能力：1.00式			859,750.00	859,750		

番号：147  
 名称：クローラクレーン100t吊分解・組立・運搬 船尾側 1式当り

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	70,000.00	217,000	8H	
特殊作業員		人	11.30	22,000.00	248,600		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	465,600.00	1,336,272		
合 計	作業能力：1.00式			1,801,872.00	1,801,872		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：148  
 名称：クローラクレーン300t吊分解・組立・運搬 船尾側 1式当り

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	5.70	70,000.00	399,000	8H	
特殊作業員		人	20.50	22,000.00	451,000		
運搬費等率	特定項目の%	%	286.00	850,000.00	2,431,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,281,000.00	3,281,000		

番号：149  
 名称：仮設材等運搬(導材)(1) 導杭(陸上運搬) 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	42,392.00	42,392		
取卸し・積込み費用		式	1.00	4,200.00	4,200		
合 計	作業能力：1.00式			46,592.00	46,592		

番号：150  
 名称：仮設材等運搬(導材)(2) 導梁(陸上運搬) 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	13,110.00	13,110		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,425.00	1,425		
合 計	作業能力：1.00式			14,535.00	14,535		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：151

名称：仮設材等運搬(導材)(3) 導杭・導梁(海上2次運搬)往路

1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.50	11,200.00	5,600		
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	0.50	35,200.00	17,600	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	443,255.00	2,216		
合 計	作業能力：60.00本			7,424.00	445,471		

番号：152

名称：仮設材等運搬(導材)(1) 導杭(陸上運搬)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	29,670.00	29,670		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	6,450.00	6,450		
合 計	作業能力：1.00式			36,120.00	36,120		

番号：153

名称：仮設材等運搬(導材)(2) 導梁(陸上運搬)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	13,110.00	13,110		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	2,850.00	2,850		
合 計	作業能力：1.00式			15,960.00	15,960		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：154

名称：仮設材等運搬(導材)(1) 導杭(陸上運搬)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	29,670.00	29,670		
取卸し・積込み費用		式	1.00	3,225.00	3,225		
合 計	作業能力：1.00式			32,895.00	32,895		

番号：155

名称：仮設材等運搬(導材)(2) 導梁(陸上運搬)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	13,110.00	13,110		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,425.00	1,425		
合 計	作業能力：1.00式			14,535.00	14,535		

番号：156

名称：仮設材等運搬(導材)(3) 導杭・導梁(海上2次運搬)往路

1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.50	11,200.00	5,600		
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	0.50	35,200.00	17,600	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	443,255.00	2,216		
合 計	作業能力：60.00本			7,424.00	445,471		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：157  
 名称：仮設材等運搬(導材)(1) 導杭(陸上運搬)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	42,392.00	42,392		
取卸し・積込み費用		式	1.00	4,200.00	4,200		
合 計	作業能力：1.00式			46,592.00	46,592		

番号：158  
 名称：仮設材等運搬(導材)(2) 導梁(陸上運搬)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	13,110.00	13,110		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,425.00	1,425		
合 計	作業能力：1.00式			14,535.00	14,535		

番号：159  
 名称：仮設材等運搬(導材)(3) 導杭・導梁(海上2次運搬)復路 1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.50	11,200.00	5,600		
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	0.50	35,200.00	17,600	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	443,255.00	2,216		
合 計	作業能力：60.00本			7,424.00	445,471		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：160  
 名称：仮設材等運搬(仮栈橋)(1) 支持杭・下部材・上部材・覆工板 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	4,203,480.00	4,203,480		
取卸し・積込み費用		式	1.00	913,800.00	913,800		
合 計	作業能力：1.00式			5,117,280.00	5,117,280		

番号：161  
 名称：仮設材等運搬(仮栈橋)(2) 高欄 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	5,126.00	5,126		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,650.00	1,650		
合 計	作業能力：1.00式			6,776.00	6,776		

番号：162  
 名称：仮設材等運搬(導材)(1) 導杭(陸上運搬) 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	29,670.00	29,670		
取卸し・積込み費用		式	1.00	6,450.00	6,450		
合 計	作業能力：1.00式			36,120.00	36,120		

番号：163  
 名称：仮設材等運搬(導材)(2) 導梁(陸上運搬) 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	13,110.00	13,110		
取卸し・積込み費用		式	1.00	2,850.00	2,850		
合 計	作業能力：1.00式			15,960.00	15,960		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：164

名称：仮設材等運搬(導材)(1) 導杭(陸上運搬)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	29,670.00	29,670		
取卸し・積込み費用		式	1.00	3,225.00	3,225		
合 計	作業能力：1.00式			32,895.00	32,895		

番号：165

名称：仮設材等運搬(導材)(2) 導梁(陸上運搬)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	13,110.00	13,110		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,425.00	1,425		
合 計	作業能力：1.00式			14,535.00	14,535		

番号：166

名称：仮設材等運搬(導材)(3) 導杭・導梁(海上2次運搬)復路

1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.50	11,200.00	5,600		
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	0.50	35,200.00	17,600	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	120,720.00	120,720	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	167,335.00	167,335	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	443,255.00	2,216		
合 計	作業能力：60.00本			7,424.00	445,471		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：167  
 名称：汚濁防止膜設置 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

番号：168  
 名称：汚濁防止膜撤去 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

番号：169  
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	26,956.00	26,956		
合 計	作業能力：1.00式			26,956.00	26,956		

番号：170  
 名称：汚濁防止膜設置 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：171  
 名称：汚濁防止膜撤去 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

番号：172  
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	26,740.00	26,740		
合 計	作業能力：1.00式			26,740.00	26,740		

番号：173  
 名称：汚濁防止膜設置 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

番号：174  
 名称：汚濁防止膜撤去 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

番号：175  
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	16,286.00	16,286		
合 計	作業能力：1.00式			16,286.00	16,286		

番号：176  
 名称：水雷保険料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	6,842.00	6,842		
合 計	作業能力：1.00式			6,842.00	6,842		

番号：177  
 名称：水雷保険料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	14,624.00	14,624		
合 計	作業能力：1.00式			14,624.00	14,624		

番号：178  
 名称：傷害保険料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	144,545.00	144,545		
合 計	作業能力：1.00式			144,545.00	144,545		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：1

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	88.10	11,364		
潜水世話役		人	0.24	34,200.00	8,208	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	34,200.00	41,040	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	26,000.00	31,200	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	24,200.00	29,040	$\beta=1.20$	
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					164,212		

単価表番号：2

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 70t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	269.00	100.00	26,900		
船団長		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	21,700.00	104,160	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 70t吊	時間	6.00	21,900.00	131,400		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 70t吊	日	1.65	174,000.00	287,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					612,200		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：3

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	100.00	12,600		
高級船員		人	2.40	26,100.00	62,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,700.00	26,040	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,310.00	8,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	44,800.00	73,920	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					183,820		

単価表番号：4

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 60kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	60kW	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	60kW	日	1.65	13,000.00	21,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,530		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：5

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	100.00	101,200		
船団長		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	21,700.00	156,240	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	時間	6.00	84,000.00	504,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	1.65	668,000.00	1,102,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,926,280		

単価表番号：6

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	2.40	21,700.00	52,080	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					120,720		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	100.00	10,300		
高級船員		人	2.40	26,100.00	62,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,700.00	26,040	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					167,335		

単価表番号：8

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	100.00	12,500		
高級船員		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	21,700.00	52,080	$\beta=1.20$	
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	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					231,235		

単価表番号：9

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 120kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	120kW	時間	6.00	3,880.00	23,280		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	120kW	日	1.65	23,200.00	38,280	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					61,560		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：10

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 120kW

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
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	120kW用 φ500~1,200 質量3.9t	時間	6.00	2,930.00	17,580		運転時間
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	120kW用 φ500~1,200 質量3.9t	日	1.65	19,100.00	31,515	α=1.65	供用日
合 計					49,095		

単価表番号：11

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	100.00	46,400		
船団長		人	1.20	26,100.00	31,320	β=1.20	
高級船員		人	1.20	26,100.00	31,320	β=1.20	
普通船員		人	6.00	21,700.00	130,200	β=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	α=1.65	供用日
合 計					991,490		

単価表番号：12

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 400kVA

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	300.00	136.00	40,800		
賃料(発動発電機)	400kVA	日	1.65	14,500.00	23,925	α=1.65	
合 計					64,725		



単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：13

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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
軽油 免税		L	102.00	88.10	8,986		
船団長		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,700.00	130,200	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					328,376		

単価表番号：14

単価表名称：パイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
損料 (パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.65	13,000.00	21,450		供用日
合 計					34,530		

単価表番号：15

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	136.00	2,856		
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	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・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,833		



単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：16

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

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	114.00	136.00	15,504		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.65	4,770.00	7,870	$\alpha=1.65$	
合 計					23,374		

単価表番号：17

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 150kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	150kW	時間	6.00	6,520.00	39,120		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	150kW	日	1.65	42,600.00	70,290	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					109,410		

単価表番号：18

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 150kW

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
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	150kW用 $\phi 600\sim 1,500$ 質量4.5t	時間	6.00	3,290.00	19,740		運転時間
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	150kW用 $\phi 600\sim 1,500$ 質量4.5t	日	1.65	21,500.00	35,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					55,215		

単価表番号：19

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 500kVA

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	372.00	136.00	50,592		
賃料(発動発電機)	500kVA	日	1.65	20,200.00	33,330	$\alpha=1.65$	
合 計					83,922		

単価表

単価表番号：20

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	35,200.00	35,200		
合 計					35,200		

単価表番号：21

単価表名称：パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW

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(パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.30	21,600.00	28,080		供用日換算
合 計					28,080		

単価表番号：22

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) (陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊

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	65.00	136.00	8,840		
運転手(特殊)		人	1.00	20,800.00	20,800		
損料(クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型])	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	1.30	56,300.00	73,190		供用日換算
合 計					102,830		

単価表番号：23

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 60kW

1日当り 7.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	60kW	時間	7.00	2,180.00	15,260		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	60kW	日	1.50	13,000.00	19,500		供用日
合 計					34,760		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：24

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 200kW

1日当り 7.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	200kW	時間	7.00	8,830.00	61,810		運転時間
損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	200kW	日	1.50	57,600.00	86,400		供用日
合 計					148,210		

単価表番号：25

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 200kW

1日当り 7.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	200kW用 φ700~1,700 質量6.5t	時間	7.00	4,000.00	28,000		運転時間
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	200kW用 φ700~1,700 質量6.5t	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					67,150		

単価表番号：26

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 300t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	133.00	136.00	18,088		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式)300t吊	日	1.00	170,000.00	170,000		
合 計					188,088		

単価表番号：27

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 600kVA

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	525.00	136.00	71,400		
賃料 (発動発電機)	600kVA	日	1.20	33,800.00	40,560		
合 計					111,960		

単価表

単価表番号：28

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) (陸上パイプロハンマによる場合) 100t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	84.00	136.00	11,424		
運転手(特殊)		人	1.00	20,800.00	20,800		
損料(クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型])	100t吊	日	1.30	113,000.00	146,900		供用日換算
合 計					179,124		

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) 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	40,000.00	40,000		
合 計					40,000		

単価表番号：30

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	136.00	14,960		
運転手(特殊)		人	1.00	20,800.00	20,800		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	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・ブーム式])	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					95,007		

単価表

単価表番号：31

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.50	149.00	968		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	455.00	591		
合 計					1,559		

単価表番号：32

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)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	66,000.00	66,000		
合 計					66,000		

単価表番号：33

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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
軽油 免税		L	68.00	88.10	5,990		
船団長		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,700.00	130,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					325,380		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：34

単価表名称：ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m<sup>3</sup>

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	106.00	136.00	14,416		
運転手（特殊）		人	1.00	20,800.00	20,800		
損料（クラムシェル）	油圧ロープ式 クローラ型 平積0.8m <sup>3</sup>	時間	6.30	2,480.00	15,624		運転時間
損料（クラムシェル）	油圧ロープ式 クローラ型 平積0.8m <sup>3</sup>	日	1.50	23,700.00	35,550		供用日
合 計					86,390		

単価表番号：35

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	88.10	8,281		
船団長		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,700.00	130,200	$\beta=1.20$	
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	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	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					299,066		



単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：36

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	100.00	6,900		
高級船員		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,700.00	26,040	$\beta=1.20$	
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	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					112,530		

単価表番号：37

単価表名称：バックホ運転

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	20,800.00	20,800		
軽油	1. 2号	L	112.000	136.00	15,232		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0. 8m3 (平積0. 6m3)	日	1.440	9,550.00	13,752		
合 計					49,784		

単価表番号：38

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

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	13.00	136.00	1,768		
運転手(特殊)		人	1.00	20,800.00	20,800		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					31,110		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：39

単価表名称：タンパ 60～80kg

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
ガソリン		L	5.00	149.00	745		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
普通作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.00	306.00	306		運転日
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.38	267.00	368		供用日
合 計					43,319		

単価表番号：40

単価表名称：スタッド溶接装置

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（溶接ユニット）		日	1.00	65,700.00	65,700		
損料（溶接ユニット）		日	1.36	32,400.00	44,064		
損料（銃）		日	1.00	20,000.00	20,000		
損料（銃）		日	1.50	8,000.00	12,000		
合 計					141,764		

単価表番号：41

単価表名称：施工管理計

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（施工管理計）		日	1.00	8,330.00	8,330		
損料（施工管理計）		日	1.53	4,920.00	7,527		
合 計					15,857		



単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門取付護岸等築造工事

単価表番号：42

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	70,000.00	70,000		
合 計					70,000		