

令和5年度

和歌山下津港海岸（海南地区）鳥居水門等築造工事

積算書

近畿地方整備局

令和5年5月

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					359,765,451	
間接工事費	46,747,730 + 88,254,011				135,001,741	
共通仮設費(計)	5,048,038 + 40,344,039 + 1,355,653				46,747,730	
共通仮設費(積上)					5,048,038	
共通仮設費(率)	362,806,111 × 11.12% ((5.30% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				40,344,039	
現場環境改善費	356,751,031 × 0.38%				1,355,653	
現場管理費	406,513,181 × 21.71% ((19.32% + 1.76%) × 1.03)				88,254,011	
工事原価	359,765,451 + 135,001,741				494,767,192	
一般管理費等	494,767,192 × 13.64% (13.64% × 1.00) - 4,642				67,481,602	
契約保証費	494,767,192 × 0.04%				197,906	
土壌検査					403,300	
工事価格	494,767,192 + 67,481,602 + 197,906 + 403,300				562,850,000	
消費税等相当額	562,850,000 × 10.00%				56,285,000	
請負工事費	562,850,000 + 56,285,000				619,135,000	



積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					359,765,451	
水門					359,765,451	
撤去工					12,752,578	
撤去工					12,752,578	
土砂撤去・運搬・陸揚					12,752,578	
1 土砂撤去・運搬・陸揚		m <sup>3</sup>	1,379.00	8,200	11,307,800	
2 積込(ル-ス)		m <sup>3</sup>	1,379.00	220	303,380	
3 土砂等運搬		m <sup>3</sup>	1,379.00	827.7	1,141,398	
本体工					110,935,302	
鋼管杭工					48,629,103	
鋼管杭					48,629,103	
4 導材貫料		式	1.00	187,408	187,408	
5 導材設置撤去		m	70.00	52,731	3,691,170	
6 鋼管杭材料		式	1.00	27,082,405	27,082,405	
7 鋼管杭打設(1)	φ900×18t L=29.2m SKK490	本	5.00	1,766,812	8,834,060	
8 鋼管杭打設(2)	φ900×18t L=28.7m SKK490	本	5.00	1,766,812	8,834,060	
遮水矢板					21,267,317	
遮水矢板					21,267,317	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 遮水矢板材料費			1.00	10,443,522	10,443,522	
		式				
10 遮水矢板(水門)打設	SYW295、ハット型10H、L=6.5m	枚	27.00	153,815	4,153,005	
11 遮水矢板(水門)異形(1)打設	SYW295、ハット型10H、L=6.5m	枚	1.00	153,815	153,815	
12 遮水矢板(水門)異形(2)打設	SYW295、ハット型10H、L=6.5m	枚	1.00	153,815	153,815	
13 遮水矢板(水門)異形(3)打設	SYW295、ハット型10H、L=6.5m	枚	1.00	153,815	153,815	
14 遮水矢板(水門)異形(4)打設	SYW295、ハット型10H、L=6.5m	枚	1.00	153,815	153,815	
15 遮水矢板(水路部)(1)打設	SYW295、ハット型10H、L=7.5m	枚	9.00	184,578	1,661,202	
16 遮水矢板(水路部)(2)打設	SYW295、ハット型25H、L=14.5m	枚	11.00	369,156	4,060,716	
17 遮水矢板(水路部)(3)打設	SYW295、ハット型25H、L=18.1m	枚	3.00	111,204	333,612	
鋼矢板					10,952,462	
鋼矢板					10,952,462	
18 鋼矢板材料費			1.00	8,429,592	8,429,592	
		式				
19 鋼矢板(水路部)打設	SYW295、ハット型10H、L=14.5m	枚	20.00	85,039	1,700,780	
20 鋼欠板(水路部)異形(1)打設	SYW295、ハット型10H、L=14.5m	枚	1.00	155,928	155,928	
21 鋼欠板(水路部)異形(2)打設	SYW295、ハット型10H、L=14.5m	枚	1.00	155,928	155,928	
22 鋼欠板(港内護岸)打設	SYW295、ハット型25H、L=8.5m	枚	6.00	85,039	510,234	
鋼管矢板工					30,086,420	
鋼管矢板					30,086,420	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 鋼管矢板材料費			1.00	24,225,212	24,225,212	
		式				
24 鋼管矢板打設	SKY490 φ700 t12 L=18.3~18.9m		19.00	302,278	5,743,282	
		本				
25 鋼管矢板継手	SS400 L150×150×19 L=7.2m		1.00	117,926	117,926	
		本				
基礎工					31,838,855	
基礎捨石工					31,281,575	
捨石投入(西側)	10~200kg/個				21,597,300	
26 捨石投入(購入材)	10~200kg/個		1,425.00	15,156	21,597,300	
		m <sup>3</sup>				
捨石投入(東側)	10~200kg/個				3,400,782	
27 捨石投入(購入材)	10~200kg/個		231.00	14,722	3,400,782	
		m <sup>3</sup>				
捨石荒均し(西側)	±50cm				4,380,013	
28 捨石荒均し(±50cm 陸上)			237.00	8,782	2,081,334	
		m <sup>2</sup>				
29 捨石荒均し(±50cm 陸上潮待ち部)			118.00	9,603	1,133,154	
		m <sup>2</sup>				
30 捨石荒均し(±50cm 水中潮待ち部)			45.00	8,573	385,785	
		m <sup>2</sup>				
31 捨石荒均し(±50cm 水中)			130.00	5,998	779,740	
		m <sup>2</sup>				
捨石荒均し(東側)	±50cm				1,903,480	
32 捨石荒均し(±50cm 陸上)			208.00	8,782	1,826,656	
		m <sup>2</sup>				
33 捨石荒均し(±50cm 陸上潮待ち部)			8.00	9,603	76,824	
		m <sup>2</sup>				
重防食被覆保護					557,280	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重防食被覆保護(西側)	不織布(t=10mm)				557,280	
34 重防食被覆保護設置	不織布(t=10mm)	m <sup>2</sup>	344.00	1,620	557,280	
被覆・根固工					26,059,505	
被覆石工					24,948,623	
被覆石(西側)	人工石 1,000kg/個				5,635,942	
35 被覆石投入	人工石 1,000kg/個	m <sup>3</sup>	442.00	12,751	5,635,942	
基礎捨石(東側)	人工石 1,000kg/個				2,194,092	
36 被覆石投入	人工石 1,000kg/個	m <sup>3</sup>	177.00	12,396	2,194,092	
被覆均し(西側)	±50cm				11,307,734	
37 被覆均し(±50cm 陸上)		m <sup>2</sup>	344.00	19,909	6,848,696	
38 被覆均し(±50cm 陸上潮待ち部)		m <sup>2</sup>	130.00	22,076	2,869,880	
39 被覆均し(±50cm 水中潮待ち部)		m <sup>2</sup>	50.00	10,100	505,000	
40 被覆均し(±50cm 水中)		m <sup>2</sup>	153.00	7,086	1,084,158	
被覆均し(東側)	±50cm				5,810,855	
41 被覆均し(±50cm 陸上)		m <sup>2</sup>	283.00	19,909	5,634,247	
42 被覆均し(±50cm 陸上潮待ち部)		m <sup>2</sup>	8.00	22,076	176,608	
袋型根固移設					1,110,882	
袋型根固撤去・仮置					435,540	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
43 袋型根固撤去・仮置(水中)		個	14.00	13,670	191,380	
44 袋型根固撤去・仮置(陸上)		個	20.00	12,208	244,160	
袋型根固設置					675,342	
45 袋型根固設置(水中)		個	20.00	19,863	397,260	
46 袋型根固設置(陸上)		個	14.00	19,863	278,082	
上部工					131,102,975	
上部コンクリート(西側)					50,100,989	
足場					6,110,794	
47 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	622.00	4,903	3,049,666	
48 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>	294.00	10,412	3,061,128	
鉄筋					7,547,592	
49 エポキシ樹脂鉄筋加工組立	SD345 D25 珪矽樹脂塗装鉄筋	k g	9,908.00	324	3,210,192	
50 エポキシ樹脂鉄筋加工組立	SD345 D19 珪矽樹脂塗装鉄筋	k g	3,614.00	324	1,170,936	
51 エポキシ樹脂鉄筋加工組立	SD345 D16 珪矽樹脂塗装鉄筋	k g	3,552.00	329	1,168,608	
52 エポキシ樹脂鉄筋加工組立	SD345 D13 珪矽樹脂塗装鉄筋	k g	5,946.00	336	1,997,856	
現場鋼材溶接					939,675	
53 アーク溶接	鉄筋D25+鋼管	m	75.00	10,142	760,650	
54 アーク溶接	鉄筋D13+鋼管	m	75.00	2,387	179,025	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防錆処理					735,000	
55 タッチアップ	鉄筋D25-鋼管矢板	箇所	375.00	980	367,500	
56 タッチアップ	鉄筋D13-鋼管矢板	箇所	375.00	980	367,500	
型枠					17,226,193	
57 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	881.00	19,553	17,226,193	
捨石本均し	±5cm				586,600	
58 捨石本均し(±5cm 陸上潮待ち部)	±5cm	m <sup>2</sup>	25.00	23,464	586,600	
伸縮目地					94,760	
59 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	40.00	2,369	94,760	
止水板					103,664	
60 止水板	塩ビ系(200×5)	m	38.00	2,728	103,664	
均しコンクリート	t=10cm 18N-8-40				244,330	
61 型枠		m <sup>2</sup>	10.00	4,819	48,190	
62 コンクリート運搬(自積バケット)		m <sup>3</sup>	5.00	11,843	59,215	
63 コンクリート打設(バケット)	t=10cm 18N-8-40	m <sup>3</sup>	5.00	27,385	136,925	
コンクリート	24-12-25(20)BB				16,512,381	
64 コンクリート打設	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	369.00	44,749	16,512,381	
上部コンクリート(東側)					36,796,298	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場					4,379,979	
65 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	441.00	4,903	2,162,223	
66 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>	213.00	10,412	2,217,756	
鉄筋					4,965,878	
67 エポキシ樹脂鉄筋加工組立	SD345 D25 珪酸樹脂塗装鉄筋	k g	6,692.00	324	2,168,208	
68 エポキシ樹脂鉄筋加工組立	SD345 D19 珪酸樹脂塗装鉄筋	k g	2,447.00	324	792,828	
69 エポキシ樹脂鉄筋加工組立	SD345 D16 珪酸樹脂塗装鉄筋	k g	538.00	329	177,002	
70 エポキシ樹脂鉄筋加工組立	SD345 D13 珪酸樹脂塗装鉄筋	k g	5,440.00	336	1,827,840	
現場鋼材溶接					636,592	
71 アーク溶接	鉄筋D25+鋼管	m	51.00	10,142	517,242	
72 アーク溶接	鉄筋D13+鋼管	m	50.00	2,387	119,350	
防錆処理					494,900	
73 タッチアップ	鉄筋D25-鋼管矢板	箇所	253.00	980	247,940	
74 タッチアップ	鉄筋D13 鋼管欠板	箇所	252.00	980	246,960	
型枠					12,416,155	
75 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	635.00	19,553	12,416,155	
捨石本均し	±5cm				422,352	
76 捨石本均し(±5cm 陸上潮待ち部)	±5cm	m <sup>2</sup>	18.00	23,464	422,352	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮目地	t=10mm				101,867	
77 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	43.00	2,369	101,867	
止水板					62,744	
78 止水板	塩ビ系(200×5)	m	23.00	2,728	62,744	
均しコンクリート	t=10cm 18N-8-40				293,872	
79 型枠		m <sup>2</sup>	4.00	4,819	19,276	
80 コンクリート運搬(自積バケツト)		m <sup>3</sup>	7.00	11,843	82,901	
81 コンクリート打設(バケツト)	t=10cm 18N-8-40	m <sup>3</sup>	7.00	27,385	191,695	
コンクリート	24-12-25(20)BB				13,021,959	
82 コンクリート打設	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	291.00	44,749	13,021,959	
杭頭コンクリート(西側)					4,710,994	
吊型枠					3,323,775	
83 吊型枠材料費		式	1.00	2,175,000	2,175,000	
84 吊型枠設置	D13(SD345) PL φ550×9(SS400)	個	75.00	15,317	1,148,775	
コンクリート					1,387,219	
85 コンクリート打設	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	31.00	44,749	1,387,219	
杭頭コンクリート(東側)					3,624,665	
吊型枠					2,147,948	



積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
86 吊型枠材料費		式	1.00	1,474,000	1,474,000	
87 吊型枠設置	D13(SD345) PL φ550×9 (SS400)	個	11.00	15,317	168,487	
88 吊型枠設置	D13(SD345) PL φ740×12 (SS400)	個	33.00	15,317	505,461	
コンクリート					1,476,717	
89 コンクリート打設	24-12-25(20)BB	m <sup>3</sup>	33.00	44,749	1,476,717	
水叩コンクリート(西側)					3,838,176	
基礎砕石	RC-40 t=0.20m				1,461,762	
90 基礎砕石敷均し	RC-40 t=0.20m	m <sup>3</sup>	51.00	28,662	1,461,762	
型枠					94,350	
91 型枠		m <sup>2</sup>	10.00	9,435	94,350	
溶接金網	CD6 150×150				210,366	
92 溶接金網設置	CD6 150×150	m <sup>2</sup>	234.00	899	210,366	
伸縮目地	t=10mm				71,070	
93 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	30.00	2,369	71,070	
コンクリート	18-8-40BB				2,000,628	
94 コンクリート運搬(自積バケット)		m <sup>3</sup>	51.00	11,843	603,993	
95 コンクリート打設(バケット)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	51.00	27,385	1,396,635	
水叩コンクリート(東側)					5,332,453	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石					2,006,340	
96 基礎砕石敷均し	RC-40 t=0.20m	m <sup>3</sup>	70.00	28,662	2,006,340	
型枠					217,005	
97 型枠		m <sup>2</sup>	23.00	9,435	217,005	
溶接金網	CD6 150×150				258,912	
98 溶接金網設置	CD6 150×150	m <sup>2</sup>	288.00	899	258,912	
伸縮目地	t=10mm				104,236	
99 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	44.00	2,369	104,236	
コンクリート	18-8-40BB				2,745,960	
100 コンクリート運搬(自積バケット)		m <sup>3</sup>	70.00	11,843	829,010	
101 コンクリート打設(バケット)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	70.00	27,385	1,916,950	
資材ヤード台船					26,699,400	
資材ヤード台船					26,699,400	
102 資材ヤード台船		台	1.00	26,699,400	26,699,400	
裏込・裏埋工					12,139,349	
裏埋工					10,079,613	
裏埋材(西側)	水砕スラグ				9,054,110	
103 水砕スラグ投入		m <sup>3</sup>	1,285.00	6,838	8,786,830	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
104 路体(築堤)盛土		m <sup>3</sup>	1,285.00	208	267,280	
裏埋材(東側)	水砕スラグ				1,025,503	
105 水砕スラグ投入	購入材	m <sup>3</sup>	155.00	6,167	955,885	
106 水砕スラグ投入	流用材	m <sup>3</sup>	11.00	3,190	35,090	
107 路体(築堤)盛土		m <sup>3</sup>	166.00	208	34,528	
裏埋流出防止					672,300	
裏埋流出防止(西側)	不織布(t=1.0mm)				672,300	
108 裏埋流出防止	不織布(t=1.0mm)	m <sup>2</sup>	415.00	1,620	672,300	
大型土のう移設					850,200	
大型土のう移設(西側)					850,200	
109 大型のう移設		個	39.00	21,800	850,200	
大型のう撤去・解体					537,236	
大型のう撤去・解体(東側)					537,236	
110 大型のう撤去・解体		袋	14.00	38,374	537,236	
排水構造物工					5,649,934	
現場打側溝工(西側)					2,211,141	
基礎砕石					115,012	
111 基礎砕石敷均し	RC-40 t=10cm	m <sup>3</sup>	4.00	28,753	115,012	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠					764,730	
112 型枠		m <sup>2</sup>	90.00	8,497	764,730	
伸縮目地	t=10mm				2,369	
113 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	1.00	2,369	2,369	
コンクリート	18-8-40BB				1,329,030	
114 コンクリート運搬・打設		m <sup>3</sup>	9.00	147,670	1,329,030	
現場打側溝工(東側)					487,905	
基礎碎石					28,753	
115 基礎碎石敷均し	RC-40 t=10cm	m <sup>3</sup>	1.00	28,753	28,753	
型枠					161,443	
116 型枠		m <sup>2</sup>	19.00	8,497	161,443	
伸縮目地	t=10mm				2,369	
117 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	1.00	2,369	2,369	
コンクリート	18 8 40BB				295,340	
118 コンクリート運搬・打設		m <sup>3</sup>	2.00	147,670	295,340	
プレキャスト開渠製作(東側)					2,950,888	
ルーフィング					5,300	
119 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	10.00	530	5,300	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋	SD345 D13				78,020	
120 鉄筋加工組立		k g	415.00	188	78,020	
吊鉄筋	Φ25 L=2.100m SS400				10,728	
121 吊鉄筋・吊バー材料費		本	4.00	2,090	8,360	
122 吊鉄筋・吊バー組立		k g	32.00	74	2,368	
型枠					84,960	
123 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	20.00	4,248	84,960	
コンクリート					249,606	
124 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	9.00	27,734	249,606	
開渠下均し(東側)	±5cm				281,568	
125 開渠下均し	±5cm	m <sup>2</sup>	12.00	23,464	281,568	
開渠据付(東側)					2,240,706	
126 開渠据付		基	1.00	2,240,706	2,240,706	
雑工					3,899,065	
ずれ止め・ストッパー(西側)					356,880	
ずれ止め・ストッパー					356,880	
127 ずれ止め・ストッパー材料費		式	1.00	356,880	356,880	
現場鋼材溶接(西側)					1,449,734	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場鋼材溶接					1,449,734	
128 現場鋼材溶接(1)	ずれ止め t=9mm	m	263.00	5,291	1,391,533	
129 現場鋼材溶接(2)	ストッパー t=9mm	m	11.00	5,291	58,201	
ずれ止め・ストッパー(東側)					276,900	
ずれ止め・ストッパー					276,900	
130 ずれ止め・ストッパー材料費		式	1.00	276,900	276,900	
現場鋼材溶接(東側)					1,815,551	
現場鋼材溶接					1,815,551	
131 現場鋼材溶接(3)	ずれ止め t=9mm	m	39.00	5,291	206,349	
132 現場鋼材溶接(4)	ずれ止め t=12mm	m	155.00	10,143	1,572,165	
133 現場鋼材溶接(5)	ストッパー t=9mm	m	7.00	5,291	37,037	
付帯工					5,797,425	
既設撤去・移設工					2,238,789	
樹木撤去					49,545	
134 伐木・伐竹(複合)	伐木(中)	m <sup>2</sup>	312.00	158.8	49,545	
樹木剪定					117,840	
135 高木	幹周60cm以上90cm未満	本	3.00	38,000	114,000	
136 中木	樹木200cm以上300cm未満	本	3.00	1,280	3,840	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹木運搬					10,532	
137 運搬(伐木除根)	幹	m <sup>2</sup>	312.00	16.88	5,266	
138 運搬(伐木除根)	枝葉	m <sup>2</sup>	312.00	16.88	5,266	
立入防止柵撤去					395,000	
139 立入防止柵撤去		m	158.00	2,500	395,000	
門扉撤去					56,396	
140 門扉撤去		基	7.00	6,800	47,600	
141 現場発生品・支給品運搬		t	1.33	6,614	8,796	
コンクリート取壊し	無筋				66,451	
142 構造物取壊し		m <sup>3</sup>	7.00	7,857	54,999	
143 コンクリートガラ運搬		m <sup>3</sup>	7.00	1,636	11,452	
アスファルト舗装撤去	アスファルト t=15cm以下				329,119	
144 舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	328.00	580	190,240	
145 舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	m <sup>2</sup>	224.00	177.1	39,670	
146 アスファルト殻運搬	無筋	m <sup>3</sup>	29.00	3,421	99,209	
区画線消去					136,566	
147 区画線消去	削取り式	m	243.00	562	136,566	
立入防止柵設置					382,200	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
148 立入防止柵設置		m	147.00	2,600	382,200	
門扉設置(1)	B=1.0m H=1.8m				25,750	
149 門扉設置		基	5.00	5,150	25,750	
門扉設置(2)	B=2.0m H=1.8m				669,390	
150 門扉(材料費)		基	3.00	188,000	564,000	
151 門扉	購入材	基	3.00	35,130	105,390	
作業土工					475,653	
床掘					183,117	
152 床掘り		m <sup>3</sup>	93.00	1,969	183,117	
埋戻し					200,256	
153 埋戻し		m <sup>3</sup>	56.00	3,576	200,256	
積込					46,410	
154 積込(ル-ス)		m <sup>3</sup>	30.00	1,547	46,410	
土砂運搬					45,870	
155 土砂等運搬		m <sup>3</sup>	30.00	1,529	45,870	
基礎コンクリート工					2,188,516	
基礎碎石					33,715	
156 基礎碎石敷均し	RC-40 t=10cm	m <sup>3</sup>	5.00	6,743	33,715	



## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠					1,184,500	
157 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	125.00	9,476	1,184,500	
伸縮目地	t=10mm				187,151	
158 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	79.00	2,369	187,151	
コンクリート	18-8-40BB				783,150	
159 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	30.00	26,105	783,150	
緑地復旧工					177,408	
張芝	野芝				177,408	
160 張芝工	野芝	m <sup>2</sup>	132.00	1,344	177,408	
アスファルト舗装工					652,209	
下層路盤	RC-40 t=400				54,360	
161 下層路盤	RC-40 t=400	m <sup>2</sup>	10.00	5,436	54,360	
上層路盤	HMS-25 t=400				58,930	
162 上層路盤	HMS 25 t=400	m <sup>2</sup>	10.00	5,893	58,930	
基層	再生粗粒度As(20) t=50				274,481	
163 基層	再生粗粒度As(20) t=50	m <sup>2</sup>	83.00	3,307	274,481	
表層	再生密粒度As(20) t=50				264,438	
164 表層	再生密粒度As(20) t=50	m <sup>2</sup>	83.00	3,186	264,438	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工					64,850	
区画線設置(1)					39,720	
165 区画線設置	溶融式手動 破線 15cm 白	m	120.00	331	39,720	
区画線設置(2)					25,130	
166 区画線設置	溶融式手動 実線 45cm 白	m	35.00	718	25,130	
仮設工					13,535,383	
作業ヤード(1)整備					10,383,404	
作業ヤード(1)整備					7,907,480	
167 大型土のう製作・設置	耐候生1年型 2t型	袋	792.00	6,241	4,942,872	
168 大型土のう撤去		袋	792.00	689	545,688	
169 シート設置・撤去	ブルーシート#3000	m <sup>2</sup>	2,120.00	1,141	2,418,920	
積込(1)					145,200	
170 積込(ルース)(1)		m <sup>3</sup>	660.00	220	145,200	
土砂運搬(1)					1,712,040	
171 土砂等運搬(1)		m <sup>3</sup>	660.00	2,594	1,712,040	
積込(2)					145,200	
172 積込(ルース)(2)		m <sup>3</sup>	660.00	220	145,200	
土砂運搬(2)					473,484	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
173 土砂等運搬(2)		m <sup>3</sup>	660.00	717.4	473,484	
防火壁設置・撤去					2,615,490	
防火壁設置・撤去					2,615,490	
174 防火壁設置・撤去		m	90.00	29,061	2,615,490	
安全対策					536,489	
交通誘導警備員					536,489	
175 交通誘導整理		式	1.00	536,489	536,489	
処分費					6,055,080	
処分費					6,055,080	
処分費					6,055,080	
176 コンクリート殻処分	無筋	m <sup>3</sup>	7.00	4,230	29,610	
177 アスファルト殻処分		m <sup>3</sup>	29.00	4,230	122,670	
178 土砂処分		m <sup>3</sup>	2,069.00	2,700	5,586,300	
179 樹木	幹	t	0.90	5,000	4,500	
180 樹木	枝葉	t	24.00	13,000	312,000	
共通仮設費(積上)					5,048,038	
共通仮設					5,048,038	
共通仮設費					5,048,038	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航・えい航費					1,738,256	
えい航					1,738,256	
181 えい航費(作業船)		回	2.00	869,128	1,738,256	
運搬費					182,736	
仮設材等運搬					182,736	
182 仮設材等運搬	導杭(陸上運搬) 往路	式	1.00	24,057	24,057	
183 仮設材等運搬	導梁(陸上運搬) 往路	式	1.00	13,851	13,851	
184 仮設材運搬	導杭・導梁(海上2次運搬) 往路	本	6.00	8,910	53,460	
185 仮設材運搬	導杭・導梁(海上2次運搬) 復路	本	6.00	8,910	53,460	
186 仮設材等運搬	導杭(陸上運搬) 復路	式	1.00	24,057	24,057	
187 仮設材等運搬	導梁(陸上運搬) 復路	式	1.00	13,851	13,851	
事業損失防止施設費					3,040,660	
汚濁防止膜設置・管理・撤去					3,040,660	
188 汚濁防止膜設置		m	140.00	5,928	829,920	
189 汚濁防止膜撤去		m	140.00	5,512	771,680	
190 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,439,060	1,439,060	
水雷・傷害等保険料					86,386	
水雷保険料					11,387	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
191 水雷保険料		式	1.00	6,842	6,842	
192 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					74,999	
193 傷害保険料	鋼管杭打設	式	1.00	36,818	36,818	
194 傷害保険料	遮水矢板・鋼矢板打設	式	1.00	16,363	16,363	
195 傷害保険料	鋼管矢板打設	式	1.00	21,818	21,818	

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：1

名称：土砂撤去・運搬・陸揚

1日当り(150m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,008,646.00	1,008,646	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	215,305.00	215,305	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,223,951.00	6,119		
合 計	作業能力：150.00m <sup>3</sup>			8,200.00	1,230,070		

番号：2

名称：積込(ルース)

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
積込(ルース)		m <sup>3</sup>	1.000	220	220		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			220	220		

番号：3

名称：土砂等運搬

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
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	1.000	827.7	827.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			827.7	827.7		

番号：4

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	本	4.00	30,119.00	120,476		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	33,466.00	66,932		
合 計	作業能力：1.00式			187,408.00	187,408		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：5

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	343,181.00	240,226	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	125,592.00	87,914	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	238,809.00	71,642	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	4,791.00	3,353		
発動発電機(本体内：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	23,460.00	16,422		
とび工		人	0.80	27,930.00	22,344		
溶接工		人	1.30	26,880.00	34,944		
普通作業員		人	0.20	28,880.00	5,776		
雑材料	全体の%	%	0.50	524,688.00	2,623		
合 計	作業能力：10.00m			52,731.00	527,311		

番号：6

名称：鋼管杭材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭(1)	(SKK490 φ900 t18 L=13.0+16.2m)	本	5.00	2,730,212.00	13,651,060		
鋼管杭(2)	(SKK490 φ900 t18 L=13.0+15.7m)	本	5.00	2,686,269.00	13,431,345		
合 計	作業能力：1.00式			27,082,405.00	27,082,405		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：7

名称：鋼管杭打設（1） φ900×18t L=29.2m SKK490

1日当り（1.4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	148,020.00	148,020	6.00H / 8H	
鋼管チャック（ジェット併用パイプロ）	200kW	日	1.00	67,065.00	67,065	6.00H / 8H	
ヤットコ	鋼管杭φ900打設用 L=2.6m	日	1.00	99,000.00	99,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,008,646.00	1,008,646	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
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	118,380.00	118,380		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	4.00	26,880.00	107,520		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
溶接工		人	2.00	28,880.00	57,760		
特殊作業員		人	1.00	24,990.00	24,990		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	936.00	1,872		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	18,188.00	18,188		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,461,231.00	12,306		
合 計	作業能力：1.40本			1,766,812.00	2,473,537		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：8

名称：鋼管杭打設（2） φ900×18t L=28.7m SKK490

1日当り（1.4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	148,020.00	148,020	6.00H / 8H	
鋼管チャック（ジェット併用パイプロ）	200kW	日	1.00	67,065.00	67,065	6.00H / 8H	
ヤットコ	鋼管杭φ900打設用 L=2.6m	日	1.00	99,000.00	99,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,008,646.00	1,008,646	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
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	118,380.00	118,380		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	4.00	26,880.00	107,520		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
溶接工		人	2.00	28,880.00	57,760		
特殊作業員		人	1.00	24,990.00	24,990		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	936.00	1,872		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	18,188.00	18,188		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,461,231.00	12,306		
合 計	作業能力：1.40本			1,766,812.00	2,473,537		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：9

名称：遮水矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水矢板(水門)	SYW295 ハット型10H L=6.5m	枚	27.00	114,086.00	3,080,322		
遮水矢板(水門)異形(1)	SYW295 ハット型10H L=6.5m	枚	1.00	391,000.00	391,000		
遮水矢板(水門)異形(2)	SYW295 ハット型10H L=6.5m	枚	1.00	391,000.00	391,000		
遮水矢板(水門)異形(3)	SYW295 ハット型10H L=6.5m	枚	1.00	291,000.00	291,000		
遮水矢板(水門)異形(4)	SYW295 ハット型10H L=6.5m	枚	1.00	291,000.00	291,000		
遮水矢板(水路部)(1)	SYW295 ハット型10H L=7.5m	枚	9.00	129,600.00	1,166,400		
遮水矢板(水路部)(2)	SYW295 ハット型25H L=14.5m	枚	11.00	327,800.00	3,605,800		
遮水矢板(水路部)(3)	SYW295 ハット型25H L=18.1m	枚	3.00	409,000.00	1,227,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,443,522.00	10,443,522		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：10

名称：遮水矢板（水門）打設 SYW295、ハット型10H、L=6.5m

1日当り（12枚）

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（ハット形鋼管矢板打設工・海上施工）	60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H / 8H	
ヤットコ	遮水矢板SP-10H打設用 L=2.6m	日	1.00	74,250.00	74,250		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,605,030.00	240,754		
合 計	作業能力：12.00枚			153,815.00	1,845,784		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：11

名称：遮水矢板(水門)異形(1)打設 SYW295、ハット型10H、L=6.5m

1日当り(12枚)

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(ハット形鋼管矢板打設工・海上施工)	60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H / 8H	
ヤットコ	遮水矢板SP-10H打設用 L=2.6m	日	1.00	74,250.00	74,250		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,605,030.00	240,754		
合 計	作業能力：12.00枚			153,815.00	1,845,784		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：12

名称：遮水矢板(水門)異形(2)打設 SYW295、ハット型10H、L=6.5m

1日当り(12枚)

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(ハット形鋼管矢板打設工・海上施工)	60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H / 8H	
ヤットコ	遮水矢板SP-10H打設用 L=2.6m	日	1.00	74,250.00	74,250		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,605,030.00	240,754		
合 計	作業能力：12.00枚			153,815.00	1,845,784		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：13

名称：遮水矢板(水門)異形(3)打設 SYW295、ハット型10H、L=6.5m

1日当り(12枚)

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(ハット形鋼管矢板打設工・海上施工)	60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H / 8H	
ヤットコ	遮水矢板SP-10H打設用 L=2.6m	日	1.00	74,250.00	74,250		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,605,030.00	240,754		
合 計	作業能力：12.00枚			153,815.00	1,845,784		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：14

名称：遮水矢板(水門)異形(4)打設 SYW295、ハット型10H、L=6.5m

1日当り(12枚)

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(ハット形鋼管矢板打設工・海上施工)	60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H / 8H	
ヤットコ	遮水矢板SP-10H打設用 L=2.6m	日	1.00	74,250.00	74,250		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,605,030.00	240,754		
合 計	作業能力：12.00枚			153,815.00	1,845,784		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：15

名称：遮水矢板(水路部)(1)打設 SYW295、ハット型10H、L=7.5m

1日当り(10枚)

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(ハット形鋼管矢板打設工・海上施工)	60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H / 8H	
ヤットコ	遮水矢板SP-10H打設用 L=2.6m	日	1.00	74,250.00	74,250		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,605,030.00	240,754		
合 計	作業能力：10.00枚			184,578.00	1,845,784		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：16

名称：遮水矢板(水路部)(2)打設 SYW295、ハット型25H、L=14.5m

1日当り(5枚)

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(ハット形鋼管矢板打設工・海上施工)	60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H / 8H	
ヤットコ	遮水矢板SP-25H打設用 L=1.5m	日	1.00	74,250.00	74,250		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,605,030.00	240,754		
合 計	作業能力：5.00枚			369,156.00	1,845,784		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：17

名称：遮水矢板(水路部)(3)打設 SYW295、ハット型25H、L=18.1m

1日当り(13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(ハット形鋼矢板打設・海上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用)60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	特定項目の%	%	11.00	816,030.00	89,763		
合 計	作業能力：13.00枚			111,204.00	1,445,663		

番号：18

名称：鋼矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板(水路部)	SYW295 ハット型10H L=14.5m	本	20.00	250,600.00	5,012,000		
鋼矢板(水路部)異形(1)	SYW295 ハット型10H L=14.5m	本	1.00	806,000.00	806,000		
鋼矢板(水路部)異形(2)	SYW295 ハット型10H L=14.5m	本	1.00	806,000.00	806,000		
鋼矢板(港内護岸)	SYW295 ハット型25H L=8.5m	本	6.00	300,932.00	1,805,592		
合 計	作業能力：1.00式			8,429,592.00	8,429,592		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：19

名称：鋼矢板(水路部)打設 SYW295、ハット型10H、L=14.5m

1日当り(17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(ハット形鋼矢板打設・海上 施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	特定項目の%	%	11.00	816,030.00	89,763		
合 計	作業能力：17.00枚			85,039.00	1,445,663		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：20

名称：鋼矢板(水路部)異形(1)打設 SYW295、ハット型10H、L=14.5m

1日当り(10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(ハット形鋼矢板打設・海上 施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,355,900.00	203,385		
合 計	作業能力：10.00枚			155,928.00	1,559,285		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：21

名称：鋼矢板(水路部)異形(2)打設 SYW295、ハット型10H、L=14.5m

1日当り(10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(ハット形鋼矢板打設・海上 施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	全体の%	%	15.00	1,355,900.00	203,385		
合 計	作業能力：10.00枚			155,928.00	1,559,285		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：22

名称：鋼矢板(港内護岸)打設 SYW295、ハット型25H、L=8.5m

1日当り(17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(ハット形鋼矢板打設・海上 施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	627,310.00	627,310	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
雑材料	特定項目の%	%	11.00	816,030.00	89,763		
合 計	作業能力：17.00枚			85,039.00	1,445,663		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：23

名称：鋼管矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(A13)	SKY490 Φ700 t=12mm L=18.4m	本	1.00	1,127,086.00	1,127,086		
鋼管矢板(A14～23)	SKY490 Φ700 t=12mm L=18.4m	本	10.00	1,195,339.00	11,953,390		
鋼管矢板(A24)	SKY490 Φ700 t=12mm L=18.9m	本	1.00	1,640,062.00	1,640,062		
鋼管矢板(A25～26)	SKY490 Φ700 t=12mm L=18.4m	本	2.00	1,434,302.00	2,868,604		
鋼管矢板(A27)	SKY490 Φ700 t=12mm L=18.4m	本	1.00	1,193,592.00	1,193,592		
鋼管矢板(B29)	SKY490 Φ700 t=12mm L=18.9m	本	1.00	1,309,420.00	1,309,420		
鋼管矢板(B30～31)	SKY490 Φ700 t=12mm L=18.3m	本	2.00	1,428,086.00	2,856,172		
鋼管矢板(B32)	SKY490 Φ700 t=12mm L=18.3m	本	1.00	1,276,886.00	1,276,886		
合 計	作業能力：1.00式			24,225,212.00	24,225,212		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：24

名称：鋼管矢板打設 SKY490 φ700 t12 L=18.3~18.9m

1日当り(6.4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)	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	1,008,646.00	1,008,646	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	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	65,115.00	65,115		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	3.00	26,880.00	80,640		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
特殊作業員		人	1.00	24,990.00	24,990		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,924,956.00	9,624		
合 計	作業能力：6.40本			302,278.00	1,934,580		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：25

名称：鋼管矢板継手 SS400 L150×150×19 L=7.2m

1日当り(18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・鋼管矢板打設用)	60kW	日	1.00	34,530.00	34,530	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,008,646.00	1,008,646	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,809.00	238,809	8H	
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	118,380.00	118,380		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
溶接工		人	1.00	28,880.00	28,880		
特殊作業員		人	1.00	24,990.00	24,990		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	1.00	936.00	936		
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	18,188.00	18,188		
雑材料	全体の%	%	13.00	1,878,480.00	244,202		
合 計	作業能力：18.00本			117,926.00	2,122,682		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：26

名称：捨石投入（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
基礎捨石	10～200kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	9,360.00	12,168,000		
クレーン付台船	45～50t吊	日	4.81	340,295.00	1,636,818	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	175,469.00	844,005	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.47	174,880.00	431,953	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	15,080,776.00	75,403		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			15,156.00	15,156.179		

番号：27

名称：捨石投入（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
基礎捨石	10～200kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	9,360.00	12,168,000		
クレーン付台船	45～50t吊	日	4.81	340,295.00	1,636,818	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	175,469.00	844,005	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,648,823.00	73,244		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			14,722.00	14,722,067		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：28

名称：捨石荒均し(±50cm 陸上)

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	1.20	313,897.00	376,676	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	117,780.00	141,336	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	35,910.00	53,865		
普通作業員		人	13.50	22,370.00	301,995		
雑材料	全体の%	%	0.50	873,872.00	4,369		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			8,782.00	878,241		

番号：29

名称：捨石荒均し(±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	1.30	313,897.00	408,066	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.30	117,780.00	153,114	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	35,910.00	61,047		
普通作業員		人	14.90	22,370.00	333,313		
雑材料	全体の%	%	0.50	955,540.00	4,777		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,603.00	960,317		

番号：30

名称：捨石荒均し(±50cm 水中潮待ち部)

1日当り(20.5m<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	174,880.00	174,880	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	174,880.00	874		
合 計	作業能力：20.50m <sup>2</sup>			8,573.00	175,754		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：31

名称：捨石荒均し(±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	174,880.00	174,880	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	174,880.00	874		
合 計	作業能力：29.30m <sup>2</sup>			5,998.00	175,754		

番号：32

名称：捨石荒均し(±50cm 陸上)

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	1.20	313,897.00	376,676	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	117,780.00	141,336	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	35,910.00	53,865		
普通作業員		人	13.50	22,370.00	301,995		
雑材料	全体の%	%	0.50	873,872.00	4,369		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			8,782.00	878,241		

番号：33

名称：捨石荒均し(±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	1.30	313,897.00	408,066	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.30	117,780.00	153,114	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	35,910.00	61,047		
普通作業員		人	14.90	22,370.00	333,313		
雑材料	全体の%	%	0.50	955,540.00	4,777		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,603.00	960,317		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：34

名称：重防食被覆保護設置 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
防砂シート	不織布(t=10mm)	m <sup>2</sup>	568.00	480.00	272,640		
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m <sup>2</sup>	516.00	1,092.00	563,472		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			1,620.00	836,112		

番号：35

名称：被覆石投入 人工石 1,000kg/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1,000kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	7,580.00	9,854,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	340,295.00	1,636,818	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	175,469.00	844,005	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.02	174,880.00	353,257	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,688,080.00	63,440		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			12,751.00	12,751,520		

番号：36

名称：被覆石投入 人工石 1,000kg/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1,000kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	7,580.00	9,854,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	340,295.00	1,636,818	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	175,469.00	844,005	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,334,823.00	61,674		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			12,396.00	12,396,497		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：37

名称：被覆均し(±50cm 陸上)

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	3.60	313,897.00	1,130,029	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	117,780.00	424,008	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	35,910.00	64,638		
普通作業員		人	16.20	22,370.00	362,394		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,981,069.00	9,905		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,909.00	1,990,974		

番号：38

名称：被覆均し(±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	313,897.00	1,255,588	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	117,780.00	471,120	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	35,910.00	71,820		
普通作業員		人	17.80	22,370.00	398,186		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,196,714.00	10,983		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			22,076.00	2,207,697		

番号：39

名称：被覆均し(±50cm 水中潮待ち部)

1日当り(17.4m<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	174,880.00	174,880	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	174,880.00	874		
合 計	作業能力：17.40m <sup>2</sup>			10,100.00	175,754		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：40

名称：被覆均し(±50cm 水中)

1日当り(24.8m<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	174,880.00	174,880	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	174,880.00	874		
合 計	作業能力：24.80m <sup>2</sup>			7,086.00	175,754		

番号：41

名称：被覆均し(±50cm 陸上)

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	3.60	313,897.00	1,130,029	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	117,780.00	424,008	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	35,910.00	64,638		
普通作業員		人	16.20	22,370.00	362,394		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,981,069.00	9,905		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,909.00	1,990,974		

番号：42

名称：被覆均し(±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	313,897.00	1,255,588	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	117,780.00	471,120	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	35,910.00	71,820		
普通作業員		人	17.80	22,370.00	398,186		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,196,714.00	10,983		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			22,076.00	2,207,697		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：43

名称：袋型根固撤去・仮置(水中)

1日当り(71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	431,705.00	431,705	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,277.00	184,277	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	174,880.00	349,760	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	965,742.00	4,828		
合 計	作業能力：71.00個			13,670.00	970,570		

番号：44

名称：袋型根固撤去・仮置(陸上)

1日当り(71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	431,705.00	431,705	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,277.00	184,277	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,880.00	174,880	8H	
とび工		人	1.00	26,880.00	26,880		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	862,482.00	4,312		
合 計	作業能力：71.00個			12,208.00	866,794		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：45

名称：袋型根固設置(水中)

1日当り(43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	431,705.00	431,705	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,277.00	184,277	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	174,880.00	139,904	8H	
とび工		人	1.00	26,880.00	26,880		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	849,876.00	4,249		
合 計	作業能力：43.00個			19,863.00	854,125		

番号：46

名称：袋型根固設置(陸上)

1日当り(43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	431,705.00	431,705	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,277.00	184,277	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5L吊	日	0.80	174,880.00	139,904	8H	
とび工		人	1.00	26,880.00	26,880		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	849,876.00	4,249		
合 計	作業能力：43.00個			19,863.00	854,125		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：47

名称：鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,781.00	278,100		
クレーン付台船	100t吊	日	0.30	515,682.00	154,704	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.30	191,908.00	57,572	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,903.00	490,376		

番号：48

名称：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	1.40	27,930.00	39,102		
とび工		人	4.10	26,880.00	110,208		
普通作業員		人	2.50	22,370.00	55,925		
クレーン付台船	100t吊	日	0.80	515,682.00	412,545	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.80	191,908.00	153,526	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	35.00	771,306.00	269,957		
合 計	作業能力：100.00掛m <sup>2</sup>			10,412.00	1,041,263		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：49

名称：エポキシ樹脂鉄筋加工組立 SD345 D25 1本°キ樹脂塗装鉄筋

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	SD345 D25	kg	1,030.00	177.00	182,310		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	515,682.00	51,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	191,908.00	19,190	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			324.00	324,468		

番号：50

名称：エポキシ樹脂鉄筋加工組立 SD345 D19 1本°キ樹脂塗装鉄筋

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	SD345 D19	kg	1,030.00	177.00	182,310		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	515,682.00	51,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	191,908.00	19,190	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			324.00	324,468		

番号：51

名称：エポキシ樹脂鉄筋加工組立 SD345 D16 1本°キ樹脂塗装鉄筋

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	SD345 D16	kg	1,030.00	182.00	187,460		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	515,682.00	51,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	191,908.00	19,190	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			329.00	329,618		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：52

名称：エポキシ樹脂鉄筋加工組立 SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋

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	SD345 D13	kg	1,030.00	189.00	194,670		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	515,682.00	51,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	191,908.00	19,190	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			336.00	336,828		

番号：53

名称：アーク溶接 鉄筋D25+鋼管

1日当り(5.1m)

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	5.10	10,143.00	51,729		
合 計	作業能力：5.10m			10,142.00	51,729		

番号：54

名称：アーク溶接 鉄筋D13+鋼管

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	2,388.00	39,163		
合 計	作業能力：16.40m			2,387.00	39,163		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：55

名称：タッチアップ 鉄筋D25-鋼管矢板

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
普通船員		人	2.00	23,730.00	47,460		
雑材料	全体の%	%	30.00	75,390.00	22,617		
合 計	作業能力：100.00箇所			980.00	98,007		

番号：56

名称：タッチアップ 鉄筋D13-鋼管矢板

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
普通船員		人	2.00	23,730.00	47,460		
雑材料	全体の%	%	30.00	75,390.00	22,617		
合 計	作業能力：100.00箇所			980.00	98,007		

番号：57

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup>

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.50	27,930.00	41,895		
型わく工		人	10.50	29,090.00	305,445		
普通作業員		人	24.00	22,370.00	536,880		
クレーン付台船	100t吊	日	1.50	515,682.00	773,523	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.50	191,908.00	287,862	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,945,605.00	9,728		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,553.00	1,955,333		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：58

名称：捨石本均し(±5cm 陸上潮待ち部) ±5cm

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	3.20	313,897.00	1,004,470	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	117,780.00	376,896	2.00H / 8H	
石工		人	4.00	35,910.00	143,640		
普通作業員		人	36.20	22,370.00	809,794		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,800.00	11,674		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			23,464.00	2,346,474		

番号：59

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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

番号：60

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	2,728	2,728		
合 計	作業能力：1.00m			2,728	2,728		

番号：61

名称：型枠

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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	4,819	4,819		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,819	4,819		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：62

名称：コンクリート運搬(自積バケット)

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.60	510,249.00	816,398	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.60	191,908.00	307,052	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,178,458.00	5,892		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			11,843.00	1,184,350		

番号：63

名称：コンクリート打設(バケット) t=10cm 18N-8-40

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	104.00	23,000.00	2,392,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m <sup>3</sup>	100.00	3,465.00	346,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			27,385.00	2,738,500		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：64

名称：コンクリート打設 24-12-25(20)BB

1日当り(72.8m<sup>3</sup>)

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	24-12-20	m <sup>3</sup>	75.71	24,200.00	1,832,182		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	4.00	26,880.00	107,520		
普通作業員		人	7.00	22,370.00	156,590		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	515,682.00	515,682	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	191,908.00	191,908	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	3.0m <sup>3</sup>	日	3.00	3,938.00	11,814		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	96,877.00	96,877	6.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,241,564.00	16,207		
合 計	作業能力：72.80m <sup>3</sup>			44,749.00	3,257,771		

番号：65

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,781.00	278,100		
クレーン付台船	100t吊	日	0.30	515,682.00	154,704	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.30	191,908.00	57,572	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,903.00	490,376		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：66

名称：単管傾斜足場

100掛m2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	1.40	27,930.00	39,102		
とび工		人	4.10	26,880.00	110,208		
普通作業員		人	2.50	22,370.00	55,925		
クレーン付台船	100t吊	日	0.80	515,682.00	412,545	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.80	191,908.00	153,526	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	35.00	771,306.00	269,957		
合 計	作業能力：100.00掛m2			10,412.00	1,041,263		

番号：67

名称：エポキシ樹脂鉄筋加工組立 SD345 D25 1本 1本樹脂塗装鉄筋

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	SD345 D25	kg	1,030.00	177.00	182,310		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
クレーン付台船	100L吊	日	0.10	515,682.00	51,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	191,908.00	19,190	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			324.00	324,468		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：68

名称：エポキシ樹脂鉄筋加工組立 SD345 D19 100kg当り

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	SD345 D19	kg	1,030.00	177.00	182,310		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	515,682.00	51,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	191,908.00	19,190	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			324.00	324,468		

番号：69

名称：エポキシ樹脂鉄筋加工組立 SD345 D16 100kg当り

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	SD345 D16	kg	1,030.00	182.00	187,460		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	515,682.00	51,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	191,908.00	19,190	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			329.00	329,618		

番号：70

名称：エポキシ樹脂鉄筋加工組立 SD345 D13 100kg当り

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	SD345 D13	kg	1,030.00	189.00	194,670		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	515,682.00	51,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	191,908.00	19,190	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			336.00	336,828		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：71

名称：アーク溶接 鉄筋D25+鋼管

1日当り (5.1m)

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	5.10	10,143.00	51,729		
合 計	作業能力：5.10m			10,142.00	51,729		

番号：72

名称：アーク溶接 鉄筋D13+鋼管

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	2,388.00	39,163		
合 計	作業能力：16.40m			2,387.00	39,163		

番号：73

名称：タッチアップ 鉄筋D25-鋼管矢板

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
普通船員		人	2.00	23,730.00	47,460		
雑材料	全体の%	%	30.00	75,390.00	22,617		
合 計	作業能力：100.00箇所			980.00	98,007		

番号：74

名称：タッチアップ 鉄筋D13-鋼管矢板

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
普通船員		人	2.00	23,730.00	47,460		
雑材料	全体の%	%	30.00	75,390.00	22,617		
合 計	作業能力：100.00箇所			980.00	98,007		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：75

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup>

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.50	27,930.00	41,895		
型わく工		人	10.50	29,090.00	305,445		
普通作業員		人	24.00	22,370.00	536,880		
クレーン付台船	100t吊	日	1.50	515,682.00	773,523	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.50	191,908.00	287,862	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,945,605.00	9,728		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,553.00	1,955,333		

番号：76

名称：捨石本均し(±5cm 陸上潮待ち部) ±5cm

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	3.20	313,897.00	1,004,470	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	117,780.00	376,896	2.00H / 8H	
石工		人	4.00	35,910.00	143,640		
普通作業員		人	36.20	22,370.00	809,794		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,800.00	11,674		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			23,464.00	2,346,474		

番号：77

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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：78

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	2,728	2,728		
合 計	作業能力：1.00m			2,728	2,728		

番号：79

名称：型枠

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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	4,819	4,819		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,819	4,819		

番号：80

名称：コンクリート運搬(自積バケット)

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.60	510,249.00	816,398	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.60	191,908.00	307,052	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,178,458.00	5,892		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			11,843.00	1,184,350		

番号：81

名称：コンクリート打設(バケット) t=10cm 18N-8-40

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	104.00	23,000.00	2,392,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m <sup>3</sup>	100.00	3,465.00	346,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			27,385.00	2,738,500		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：82

名称：コンクリート打設 24-12-25(20)BB

1日当り (72.8m<sup>3</sup>)

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	24-12-20	m <sup>3</sup>	75.71	24,200.00	1,832,182		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とびエ		人	4.00	26,880.00	107,520		
普通作業員		人	7.00	22,370.00	156,590		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	515,682.00	515,682	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	191,908.00	191,908	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	3.0m <sup>3</sup>	日	3.00	3,938.00	11,814		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	96,877.00	96,877	6.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,241,564.00	16,207		
合 計	作業能力：72.80m <sup>3</sup>			44,749.00	3,257,771		

番号：83

名称：吊型枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊型枠	鋼管矢板φ600用	箇所	75.00	29,000.00	2,175,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,175,000.00	2,175,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：84

名称：吊型枠設置 D13(SD345) PL Φ550×9 (SS400)

1日当り(35個)

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	27,930.00	27,930		
型わく工		人	1.00	29,090.00	29,090		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	313,897.00	313,897	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	117,780.00	117,780	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	533,437.00	2,667		
合 計	作業能力：35.00個			15,317.00	536,104		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：85

名称：コンクリート打設 24-12-25(20)BB

1日当り(72.8m<sup>3</sup>)

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	24-12-20	m <sup>3</sup>	75.71	24,200.00	1,832,182		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	4.00	26,880.00	107,520		
普通作業員		人	7.00	22,370.00	156,590		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	515,682.00	515,682	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	191,908.00	191,908	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	3.0m <sup>3</sup>	日	3.00	3,938.00	11,814		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	96,877.00	96,877	6.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,241,564.00	16,207		
合 計	作業能力：72.80m <sup>3</sup>			44,749.00	3,257,771		

番号：86

名称：吊型枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊型枠	鋼管矢板φ600用	箇所	11.00	29,000.00	319,000		
吊型枠	鋼管矢板φ800用	箇所	33.00	35,000.00	1,155,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,474,000.00	1,474,000		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：87

名称：吊型枠設置 D13(SD345) PL Φ550×9 (SS400)

1日当り(35個)

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	27,930.00	27,930		
型わく工		人	1.00	29,090.00	29,090		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	313,897.00	313,897	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	117,780.00	117,780	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	533,437.00	2,667		
合 計	作業能力：35.00個			15,317.00	536,104		

番号：88

名称：吊型枠設置 D13(SD345) PL Φ740×12 (SS400)

1日当り(35個)

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	27,930.00	27,930		
型わく工		人	1.00	29,090.00	29,090		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	313,897.00	313,897	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	117,780.00	117,780	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	533,437.00	2,667		
合 計	作業能力：35.00個			15,317.00	536,104		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：89

名称：コンクリート打設 24-12-25(20)BB

1日当り(72.8m<sup>3</sup>)

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	24-12-20	m <sup>3</sup>	75.71	24,200.00	1,832,182		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
とび工		人	4.00	26,880.00	107,520		
普通作業員		人	7.00	22,370.00	156,590		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	515,682.00	515,682	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	175,469.00	175,469	2.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	191,908.00	191,908	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	3.0m <sup>3</sup>	日	3.00	3,938.00	11,814		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	96,877.00	96,877	6.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,241,564.00	16,207		
合 計	作業能力：72.80m <sup>3</sup>			44,749.00	3,257,771		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：90

名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=0.20m

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
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	24,990.00	7,497		
普通作業員		人	1.80	22,370.00	40,266		
クレーン付台船	100t吊	日	0.30	515,682.00	154,704	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.30	191,908.00	57,572	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	3.00	278,279.00	8,348		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,662.00	286,627		

番号：91

名称：型枠

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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	9,435	9,435		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,435	9,435		

番号：92

名称：溶接金網設置 CD6 150×150

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	22,370.00	44,740		
溶接金網	CD6 150×150	m <sup>2</sup>	100.000	452.00	45,200		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			899.00	89,940		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：93

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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

番号：94

名称：コンクリート運搬(自積バケット)

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.60	510,249.00	816,398	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.60	191,908.00	307,052	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,178,458.00	5,892		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			11,843.00	1,184,350		

番号：95

名称：コンクリート打設(バケット) 18-8-40BB

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	104.00	23,000.00	2,392,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m <sup>3</sup>	100.00	3,465.00	346,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			27,385.00	2,738,500		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：96

名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=0.20m

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
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	24,990.00	7,497		
普通作業員		人	1.80	22,370.00	40,266		
クレーン付台船	100t吊	日	0.30	515,682.00	154,704	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.30	191,908.00	57,572	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	3.00	278,279.00	8,348		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,662.00	286,627		

番号：97

名称：型枠

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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	9,435	9,435		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,435	9,435		

番号：98

名称：溶接金網設置 CD6 150×150

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	22,370.00	44,740		
溶接金網	CD6 150×150	m <sup>2</sup>	100.000	452.00	45,200		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			899.00	89,940		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：99

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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

番号：100

名称：コンクリート運搬(自積バケット)

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.60	510,249.00	816,398	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.60	191,908.00	307,052	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,178,458.00	5,892		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			11,843.00	1,184,350		

番号：101

名称：コンクリート打設(バケット) 18-8-40BB

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	104.00	23,000.00	2,392,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m <sup>3</sup>	100.00	3,465.00	346,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			27,385.00	2,738,500		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：102  
 名称：資材ヤード台船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	1000t	日	156.00	97,800.00	15,256,800		
台船	1000t	日	117.00	97,800.00	11,442,600		
合 計	作業能力：1.00式			26,699,400.00	26,699,400		

番号：103  
 名称：水砕スラグ投入 1000m3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		m3	1,250.00	2,370.00	2,962,500		
クレーン付台船	100t吊	日	4.93	515,682.00	2,542,312	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.93	191,908.00	946,106	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.77	174,880.00	309,537	8H	
小型バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.13m3(平積0.10m3)	日	1.16	37,766.00	43,808	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,804,263.00	34,021		
合 計	作業能力：1,000.00m3			6,838.00	6,838,284		

番号：104  
 名称：路体(築堤)盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m3	1.000	208	208		
合 計	作業能力：1.00m3			208	208		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：105  
 名称：水砕スラグ投入 購入材 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
水砕スラグ		m <sup>3</sup>	1,250.00	2,370.00	2,962,500		
クレーン付台船	100t吊	日	4.37	515,682.00	2,253,530	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.37	191,908.00	838,637	2.00H / 8H	
小型バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	日	2.18	37,766.00	82,329	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,136,996.00	30,684		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			6,167.00	6,167,680		

番号：106  
 名称：水砕スラグ投入 流用材 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
クレーン付台船	100t吊	日	4.37	515,682.00	2,253,530	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.37	191,908.00	838,637	2.00H / 8H	
小型バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	日	2.18	37,766.00	82,329	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,174,496.00	15,872		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			3,190.00	3,190,368		

番号：107  
 名称：路体(築堤)盛土 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
路体(築堤)盛土		m <sup>3</sup>	1.000	208	208		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			208	208		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：108

名称：裏埋流出防止 不織布 (t=1.0mm)

1日当り (516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	不織布 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	568.00	480.00	272,640		
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m <sup>2</sup>	516.00	1,092.00	563,472		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			1,620.00	836,112		

番号：109

名称：大型のう移設

1日当り (35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	431,705.00	431,705	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,277.00	184,277	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	759,222.00	3,796		
合 計	作業能力：35.00個			21,800.00	763,018		

番号：110

名称：大型のう撤去・解体

1日当り (14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	27,930.00	27,930		
特殊作業員		人	3.00	24,990.00	74,970		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	313,897.00	313,897	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	117,780.00	117,780	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	534,577.00	2,672		
合 計	作業能力：14.00袋			38,374.00	537,249		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：111  
 名称：基礎碎石敷均し RC-40 t=10cm 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
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,520.00	18,240		
世話役		人	0.30	27,930.00	8,379		
普通作業員		人	1.80	22,370.00	40,266		
クレーン付台船	100t吊	日	0.30	515,682.00	154,704	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.30	191,908.00	57,572	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	3.00	279,161.00	8,374		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,753.00	287,535		

番号：112  
 名称：型枠 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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,497	8,497		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,497	8,497		

番号：113  
 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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：114

名称：コンクリート運搬・打設

1日当り (9m3)

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	18-12-40	m <sup>3</sup>	9.36	23,000.00	215,280		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
特殊作業員		人	4.00	24,990.00	99,960		
普通作業員		人	6.00	22,370.00	134,220		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	515,682.00	515,682	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	191,908.00	191,908	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
コンクリートバケット	1.5m <sup>3</sup>	日	5.00	2,370.00	11,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,322,422.00	6,612		
合 計	作業能力：9.00m <sup>3</sup>			147,670.00	1,329,034		

番号：115

名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=10cm

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
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,520.00	18,240		
世話役		人	0.30	27,930.00	8,379		
普通作業員		人	1.80	22,370.00	40,266		
クレーン付台船	100t吊	日	0.30	515,682.00	154,704	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.30	191,908.00	57,572	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	3.00	279,161.00	8,374		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,753.00	287,535		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：116  
 名称：型枠 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
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,497	8,497		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,497	8,497		

番号：117  
 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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

番号：118  
 名称：コンクリート運搬・打設 1日当り(9m<sup>3</sup>)

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	18-12-40	m <sup>3</sup>	9.36	23,000.00	215,280		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
特殊作業員		人	4.00	24,990.00	99,960		
普通作業員		人	6.00	22,370.00	134,220		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	515,682.00	515,682	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	191,908.00	191,908	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
コンクリートバケット	1.5m <sup>3</sup>	日	5.00	2,370.00	11,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,322,422.00	6,612		
合 計	作業能力：9.00m <sup>3</sup>			147,670.00	1,329,034		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：119  
 名称：ルーフィング敷設 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
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	530.00	53,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			530.00	53,000		

番号：120  
 名称：鉄筋加工組立 1000k<sup>g</sup>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	k <sup>g</sup>	1,020.00	114.00	116,280		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	68.25	68,250		
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	37,000.00	3,700	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			188.00	188,230		

番号：121  
 名称：吊鉄筋・吊バー材料費 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	Φ25 L=2.100m SS400	本	1.00	2,090.00	2,090		
合 計	作業能力：1.00本			2,090.00	2,090		

番号：122  
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k<sup>g</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	70.35	70,350		
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	37,000.00	3,700	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			74.00	74,050		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：123  
 名称：鋼製型枠組立組外 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,952.00	395,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	37,000.00	29,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,248.00	424,800		

番号：124  
 名称：コンクリート打設 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	18-12-40	m <sup>3</sup>	10.10	23,000.00	232,300		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,504.00	45,040		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,734.00	277,340		

番号：125  
 名称：開渠下均し ±5cm 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	3.20	313,897.00	1,004,470	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	117,780.00	376,896	2.00H / 8H	
石工		人	4.00	35,910.00	143,640		
普通作業員		人	36.20	22,370.00	809,794		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,800.00	11,674		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			23,464.00	2,346,474		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：126

名称：開渠据付

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,769,462.00	1,769,462	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	283,449.00	283,449	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,880.00	53,760		
普通作業員		人	5.00	22,370.00	111,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	2,218,521.00	22,185		
合 計	作業能力：1.00基			2,240,706.00	2,240,706		

番号：127

名称：ずれ止め・ストッパー材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ずれ止め		kg	464.00	420.00	194,880		
ストッパー		個	450.00	360.00	162,000		
合 計	作業能力：1.00式			356,880.00	356,880		

番号：128

名称：現場鋼材溶接 (1) ずれ止め t=9mm

1日当り (10.3m)

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(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,292.00	54,507		
合 計	作業能力：10.30m			5,291.00	54,507		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：129

名称：現場鋼材溶接(2) ストッパー t=9mm

1日当り(10.3m)

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(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,292.00	54,507		
合 計	作業能力：10.30m			5,291.00	54,507		

番号：130

名称：ずれ止め・ストッパー材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ずれ止め		kg	433.00	420.00	181,860		
ストッパー		個	264.00	360.00	95,040		
合 計	作業能力：1.00式			276,900.00	276,900		

番号：131

名称：現場鋼材溶接(3) ずれ止め t=9mm

1日当り(10.3m)

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(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,292.00	54,507		
合 計	作業能力：10.30m			5,291.00	54,507		

番号：132

名称：現場鋼材溶接(4) ずれ止め t=12mm

1日当り(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(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	6.00	10,143.00	60,858		
合 計	作業能力：6.00m			10,143.00	60,858		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：133

名称：現場鋼材溶接(5) ストッパー t=9mm

1日当り (10.3m)

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(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,292.00	54,507		
合 計	作業能力：10.30m			5,291.00	54,507		

番号：134

名称：伐木・伐竹(複合) 伐木(中)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐木・伐竹(複合)	伐木(中)	m <sup>2</sup>	1.000	158.8	158.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			158.8	158.8		

番号：135

名称：高木 幹周60cm以上90cm未満

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹木剪定	高木	本	1.000	38,000.00	38,000		
合 計	作業能力：1.00本			38,000.00	38,000		

番号：136

名称：中木 樹木200cm以上300cm未満

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹木剪定	中木	本	1.000	1,280.00	1,280		
合 計	作業能力：1.00本			1,280.00	1,280		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：137  
 名称：運搬(伐木除根) 幹 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(伐木除根)	幹	m <sup>2</sup>	1.000	16.88	16.88		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			16.88	16.88		

番号：138  
 名称：運搬(伐木除根) 枝葉 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(伐木除根)	枝葉	m <sup>2</sup>	1.000	16.88	16.88		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			16.88	16.88		

番号：139  
 名称：立入防止柵撤去 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立入防止柵撤去	H=1.8m	m	1.000	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m			2,500.00	2,500		

番号：140  
 名称：門扉撤去 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉撤去	片開 H=1.8m B=1.0m	基	1.000	6,800.00	6,800		
合 計	作業能力：1.00基			6,800.00	6,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：141  
 名称：現場発生品・支給品運搬 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品・支給品運搬		t	1.000	6,614	6,614		
合 計	作業能力：1.00 t			6,614	6,614		

番号：142  
 名称：構造物取壊し 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	7,857.00	78,570		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			7,857.00	78,570		

番号：143  
 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	1,636	1,636		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,636	1,636		

番号：144  
 名称：舗装版切断 アスファルト t=15cm以下 1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	580	580		
合 計	作業能力：1.00m			580	580		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：145  
 名称：舗装版破碎 アスファルト t=15cm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	177.1	177.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			177.1	177.1		

番号：146  
 名称：アスファルト殻運搬 無筋 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	無筋	m <sup>3</sup>	1.000	3,421	3,421		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,421	3,421		

番号：147  
 名称：区画線消去 削取り式 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000.000	548.00	548,000		
軽油	1. 2号	L	67.000	134.00	8,978		
ガソリン	レギュラー	L	37.000	143.00	5,291		
合 計	作業能力：1,000.00m			562.00	562,269		

番号：148  
 名称：立入防止柵設置 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立入防止柵設置	H=1.8m	m	1.000	2,600.00	2,600		
合 計	作業能力：1.00m			2,600.00	2,600		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：149  
 名称：門扉設置 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉設置	H=1.8m B=1.0m	基	1.000	5,150.00	5,150		
合 計	作業能力：1.00基			5,150.00	5,150		

番号：150  
 名称：門扉(材料費) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉		基	1.000	188,000.00	188,000		
合 計	作業能力：1.00基			188,000.00	188,000		

番号：151  
 名称：門扉 購入材 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉	購入材	基	1.000	35,130	35,130		
合 計	作業能力：1.00基			35,130	35,130		

番号：152  
 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		m <sup>3</sup>	1.000	1,969	1,969		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,969	1,969		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：153  
 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 3	1.000	3,576	3,576		
合 計	作業能力：1.00m3			3,576	3,576		

番号：154  
 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 3	1.000	1,547	1,547		
合 計	作業能力：1.00m3			1,547	1,547		

番号：155  
 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 3	1.000	1,529	1,529		
合 計	作業能力：1.00m3			1,529	1,529		

番号：156  
 名称：基礎碎石敷均し RC-40 t=10cm 10m3当り

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	RC-40	m 3	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	24,990.00	7,497		
普通作業員		人	1.80	22,370.00	40,266		
雑材料	労務費の%	%	3.00	47,763.00	1,432		
合 計	作業能力：10.00m3			6,743.00	67,435		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：157  
 名称：鋼製型枠組立組外 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,736.00	873,600		
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	37,000.00	74,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,476.00	947,600		

番号：158  
 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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

番号：159  
 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	18-8-40	m <sup>3</sup>	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			26,105.00	261,050		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：160  
 名称：張芝工 野芝 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	0.200	27,930.00	5,586		
造園工		人	1.100	23,520.00	25,872		
普通作業員		人	2.300	22,370.00	51,451		
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	100.000	515.00	51,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,344.00	134,409		

番号：161  
 名称：下層路盤 RC-40 t=400 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	RC-40	m <sup>3</sup>	378.50	1,520.00	575,320		
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	4.00	33,174.00	132,696	4.00H / 8H	
普通作業員		人	151.40	22,370.00	3,386,818		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,094,834.00	20,474		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			5,436.00	4,115,308		

番号：162  
 名称：上層路盤 HMS-25 t=400 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
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m <sup>3</sup>	375.47	2,520.00	946,184		
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	4.00	33,174.00	132,696	4.00H / 8H	
普通作業員		人	150.20	22,370.00	3,359,974		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,438,854.00	22,194		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			5,893.00	4,461,048		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：163  
 名称：基層 再生粗粒度As(20) t=50 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
再生粗粒度アスファルトコンクリート		t	12.34	11,000.00	135,740		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	103.00	10,506		
タンパ	60~80kg	日	2.00	48,736.00	97,472	8H	
世話役		人	0.40	27,930.00	11,172		
特殊作業員		人	1.20	24,990.00	29,988		
普通作業員		人	1.30	22,370.00	29,081		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	167,713.00	16,771		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,307.00	330,730		

番号：164  
 名称：表層 再生密粒度As(20) t=50 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
再生密粒度アスファルトコンクリート		t	12.18	11,300.00	137,634		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	103.00	3,193		
タンパ	60~80kg	日	2.00	48,736.00	97,472	8H	
世話役		人	0.40	27,930.00	11,172		
特殊作業員		人	1.20	24,990.00	29,988		
普通作業員		人	1.30	22,370.00	29,081		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	167,713.00	10,062		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,186.00	318,602		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：165

名称：区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 白

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000.000	194.74	194,740		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	192.00	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	165.00	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	44.000	134.00	5,896		
諸雑費(率)		%	5.000	130,461.00	6,523		
合 計	作業能力：1,000.00m			331.00	331,724		

番号：166

名称：区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 白

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000.000	317.59	317,590		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	192.00	326,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	165.00	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	440.00	33,000		
軽油	1.2号	L	73.000	134.00	9,782		
諸雑費(率)		%	5.000	381,557.00	19,077		
合 計	作業能力：1,000.00m			718.00	718,224		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：167  
 名称：大型土のう製作・設置 耐候生1年型 2t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	0.278	27,930.00	7,764		
特殊作業員		人	0.278	24,990.00	6,947		
普通作業員		人	0.278	22,370.00	6,218		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	2,620.00	26,200		
バックホ運転		日	0.278	51,977.00	14,449		
諸雑費(率)		%	4.000	20,929.00	837		
合 計	作業能力：10.00袋			6,241.00	62,415		

番号：168  
 名称：大型土のう撤去 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	0.069	27,930.00	1,927		
特殊作業員		人	0.069	24,990.00	1,724		
バックホ運転		日	0.069	47,076.00	3,248		
合 計	作業能力：10.00袋			689.00	6,899		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：169

名称：シート設置・撤去 ブルーシート#3000

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
ブルーシート	#3000	枚	5.700	1,550.00	8,835		
世話役		人	1.000	27,930.00	27,930		
普通作業員		人	2.000	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	40.000	81,505.00	32,602		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,141.00	114,107		

番号：170

名称：積込(ル-ス<sup>°</sup>) (1)

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
積込(ル-ス <sup>°</sup> ) (1)		m <sup>3</sup>	1.000	220	220		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			220	220		

番号：171

名称：土砂等運搬 (1)

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
土砂等運搬 (1)		m <sup>3</sup>	1.000	2,594	2,594		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,594	2,594		

番号：172

名称：積込(ル-ス<sup>°</sup>) (2)

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
積込(ル-ス <sup>°</sup> ) (2)		m <sup>3</sup>	1.000	220	220		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			220	220		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：173  
 名称：土砂等運搬（2） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬（2）		m3	1.000	717.4	717.4		
合 計	作業能力：1.00m3			717.4	717.4		

番号：174  
 名称：防火壁設置・撤去 1m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	0.040	27,930.00	1,117		
とび工		人	0.130	26,880.00	3,494		
特殊作業員		人	0.080	24,990.00	1,999		
普通作業員		人	0.170	22,370.00	3,802		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.040	313,897.00	12,555	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.040	117,780.00	4,711	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.000	27,678.00	1,383		
合 計	作業能力：1.00m			29,061.00	29,061		

番号：175  
 名称：交通誘導整理 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	41.00	13,020.00	533,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	533,820.00	2,669		
合 計	作業能力：1.00式			536,489.00	536,489		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：176  
 名称：コンクリート殻処分 無筋 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻処分	m3	1.00	4,230.00	4,230		
合 計	作業能力：1.00m3			4,230.00	4,230		

番号：177  
 名称：アスファルト殻処分 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻処分	m3	1.00	4,230.00	4,230		
合 計	作業能力：1.00m3			4,230.00	4,230		

番号：178  
 名称：土砂処分 1m3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	土砂処分	m3	1.00	2,700.00	2,700		
合 計	作業能力：1.00m3			2,700.00	2,700		

番号：179  
 名称：樹木 幹 1t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	樹木(幹)処分	t	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00t			5,000.00	5,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：180  
 名称：樹木 枝葉 1 t 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	樹木(枝葉)処分	t	1.00	13,000.00	13,000		
合 計	作業能力：1.00 t			13,000.00	13,000		

番号：181  
 名称：えい航費(作業船) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	385,728.00	385,728		
損料		式	1.00	483,400.00	483,400		
合 計	作業能力：1.00回			869,128.00	869,128		

番号：182  
 名称：仮設材等運搬 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	21,582.00	21,582		
取卸し・積込み費用		式	1.00	2,475.00	2,475		
合 計	作業能力：1.00式			24,057.00	24,057		

番号：183  
 名称：仮設材等運搬 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	12,426.00	12,426		
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			13,851.00	13,851		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：184

名称：仮設材運搬 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	11,300.00	5,650		
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	37,000.00	18,500	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	136,578.00	136,578	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	223,489.00	223,489	6.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,880.00	80,640		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	531,967.00	2,659		
合 計	作業能力：60.00本			8,910.00	534,626		

番号：185

名称：仮設材運搬 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	11,300.00	5,650		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16L吊	日	0.50	37,000.00	18,500	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	136,578.00	136,578	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	223,489.00	223,489	6.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,880.00	80,640		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	531,967.00	2,659		
合 計	作業能力：60.00本			8,910.00	534,626		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：186  
 名称：仮設材等運搬 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	21,582.00	21,582		
取卸し・積込み費用		式	1.00	2,475.00	2,475		
合 計	作業能力：1.00式			24,057.00	24,057		

番号：187  
 名称：仮設材等運搬 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	12,426.00	12,426		
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			13,851.00	13,851		

番号：188  
 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	5,928.00	711,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,928.00	711,360		

番号：189  
 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	5,512.00	661,440		
合 計	作業能力：120.00m			5,512.00	661,440		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：190  
 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	1,439,060.00	1,439,060		
合 計	作業能力：1.00式			1,439,060.00	1,439,060		

番号：191  
 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：192  
 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	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：193  
 名称：傷害保険料 鋼管杭打設 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	36,818.00	36,818		
合 計	作業能力：1.00式			36,818.00	36,818		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

番号：194  
 名称：傷害保険料 遮水矢板・鋼矢板打設 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	16,363.00	16,363		
合 計	作業能力：1.00式			16,363.00	16,363		

番号：195  
 名称：傷害保険料 鋼管矢板打設 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	21,818.00	21,818		
合 計	作業能力：1.00式			21,818.00	21,818		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	98.00	45,472		
船団長		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,008,646		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	98.00	15,680		
高級船員		人	2.40	28,560.00	68,544	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					215,305		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：3

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	84.90	8,659		
船団長		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
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					343,181		

単価表番号：4

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	23,730.00	56,952	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					125,592		

単価表番号：5

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	98.00	12,250		
高級船員		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	23,730.00	56,952	$\beta=1.20$	
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					238,809		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：6

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(単体)[電動式・普通型])	起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz 60kW	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
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	1.65	13,000.00	21,450	α=1.65	供用日
合 計					34,530		

単価表番号：7

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	134.00	2,814		
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	α=1.65	供用日
合 計					4,791		

単価表番号：8

単価表名称：発電発電機(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	134.00	15,276		
賃料 (発電発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.65	4,960.00	8,184	α=1.65	
合 計					23,460		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

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） 200kW

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（パイプロハンマ（鋼管杭・鋼管矢板打設工））	200kW	時間	6.00	8,830.00	52,980		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	1.65	57,600.00	95,040		供用日
合 計					148,020		

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） 200kW

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]）	200kW用 φ700~1,700 質量6.5t	時間	6.00	4,000.00	24,000		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	1.65	26,100.00	43,065	α=1.65	供用日
合 計					67,065		

単価表番号：11

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	98.00	10,094		
高級船員		人	2.40	28,560.00	68,544	β=1.20	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	β=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	α=1.65	供用日
合 計					175,469		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：12

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	84.90	10,952		
潜水世話役		人	0.24	37,170.00	8,920	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	37,170.00	44,604	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	28,250.00	33,900	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,620.00	33,144	$\beta=1.20$	
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					174,880		

単価表番号：13

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	450.00	134.00	60,300		
賃料(発動発電機)	600kVA	日	1.65	35,200.00	58,080	$\alpha=1.65$	
合 計					118,380		

単価表番号：14

単価表名称：溶接機 半自動アーク溶接 E500A

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(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A	日	1.00	366.00	366		運転日
損料(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A	日	1.65	346.00	570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					936		



単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：15

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 125kVA

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	85.00	134.00	11,390		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	125kVA	日	1.65	4,120.00	6,798	$\alpha=1.65$	
合 計					18,188		

単価表番号：16

単価表名称：パイプロハンマ(ハット形鋼管矢板打設工・海上施工) 60kW

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(パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モ]	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	時間	6.00	4,980.00	29,880		運転時間
損料(パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モ]	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	日	1.65	33,200.00	54,780		供用日
合 計					84,660		

単価表番号：17

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	98.00	26,362		
船団長		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	23,730.00	113,904	$\beta=1.20$	
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					627,310		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：18

単価表名称：パイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・海上施工) 電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 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(単体)[電動式・可変モーメント型])	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	時間	6.00	4,980.00	29,880		運転時間
損料 (パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型])	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	日	1.65	33,200.00	54,780	α=1.65	供用日
合 計					84,660		

単価表番号：19

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	α=1.65	供用日
合 計					61,560		

単価表番号：20

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：21

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	134.00	40,200		
賃料 (発動発電機)	400kVA	日	1.65	15,100.00	24,915	α=1.65	
合 計					65,115		

## 単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：22

単価表名称：パイプロハンマ（鋼管杭・鋼管矢板打設用） 60kW

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		供用日
合 計					34,530		

単価表番号：23

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	84.90	5,773		
船団長		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
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					340,295		

単価表番号：24

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	84.90	7,980		
船団長		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
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					313,897		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：25

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	98.00	6,762		
高級船員		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
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					117,780		

単価表番号：26

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	84.90	13,668		
船団長		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80L吊 台船700L積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					431,705		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：27

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	98.00	11,172		
高級船員		人	2.40	28,560.00	68,544	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					184,277		

単価表番号：28

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	84.90	16,385		
船団長		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100L吊 台船1,000L積	日	1.00	43,300.00	43,300		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	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					515,682		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：29

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	98.00	12,348		
高級船員		人	2.40	28,560.00	68,544	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
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					191,908		

単価表番号：30

単価表名称：クレーン付台船 100t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	129.00	84.90	10,952		
船団長		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100L吊 台船1,000L積	日	1.00	43,300.00	43,300		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	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					510,249		

単価表番号：31

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,390.00	2,780		供用日
合 計					5,730		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：32

単価表名称：コンクリートバケツ 3.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリートバケツ [鋼製]）	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日	1.00	2,030.00	2,030		運転日
損料（コンクリートバケツ [鋼製]）	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日	2.00	954.00	1,908		供用日
合 計					3,938		

単価表番号：33

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m3/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	134.00	14,740		
運転手（特殊）		人	1.00	22,890.00	22,890		
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90~110m3/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90~110m3/h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					96,877		

単価表番号：34

単価表名称：台船 1000t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（台船）	1,000t積	日	1.00	97,800.00	97,800		供用日
合 計					97,800		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：35

単価表名称：小型バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.13m3(平積0.10m3)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	24.00	134.00	3,216		
運転手(特殊)		人	1.00	22,890.00	22,890		
損料(小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次)])	標準バケット容量 山積0.13m3/平積0.10m3	日	1.64	3,260.00	5,346		運転日
損料(小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次)])	標準バケット容量 山積0.13m3/平積0.10m3	日	1.64	3,850.00	6,314		供用日
合 計					37,766		

単価表番号：36

単価表名称：コンクリートバケット 1.5m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日	1.00	1,220.00	1,220		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日	2.00	575.00	1,150		供用日
合 計					2,370		

単価表番号：37

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	37,000.00	37,000		
合 計					37,000		



単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：38

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	98.00	82,712		
船団長		人	1.30	28,560.00	37,128	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	28,560.00	37,128	$\beta=1.30$	
普通船員		人	7.80	23,730.00	185,094	$\beta=1.30$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	70,200.00	421,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.80	559,000.00	1,006,200	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					1,769,462		

単価表番号：39

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	98.00	22,344		
高級船員		人	2.60	28,560.00	74,256	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	23,730.00	30,849	$\beta=1.30$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.80	78,300.00	140,940	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					283,449		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：40

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	134.00	1,742		
運転手(特殊)		人	1.00	22,890.00	22,890		
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					33,174		

単価表番号：41

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	143.00	715		
特殊作業員		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
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	1.33	267.00	355		供用日
合 計					48,736		

単価表番号：42

単価表名称：バックホウ運転

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	22,890.00	22,890		
軽油	1. 2号	L	104.000	134.00	13,936		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	日	1.390	10,900.00	15,151		
合 計					51,977		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門等築造工事

単価表番号：43

単価表名称：バックホウ運転

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	22,890.00	22,890		
軽油	1. 2号	L	78.000	134.00	10,452		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0. 8m <sup>3</sup> (平積0. 6m <sup>3</sup> ) 2. 9 t 吊	日	1.260	10,900.00	13,734		
合 計					47,076		

単価表番号：44

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	2.60	23,730.00	61,698	$\beta=1.30$	
損料(台船)	300t積	日	1.80	41,600.00	74,880	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					136,578		

単価表番号：45

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	308.00	98.00	30,184		
高級船員		人	2.60	28,560.00	74,256	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	23,730.00	30,849	$\beta=1.30$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	6.00	3,570.00	21,420		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.80	37,100.00	66,780	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					223,489		