

令和 7 年 度

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

積 算 書

近畿地方整備局

令和 7 年 8 月

## 総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)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					238, 208, 545	
間接工事費	28, 339, 253 + 61, 865, 743				90, 204, 996	
共通仮設費（計）	7, 528, 340 + 19, 461, 229 + 1, 349, 684				28, 339, 253	
共通仮設費（積上）					7, 528, 340	
共通仮設費（率）	245, 412, 724 × 7.93% ((5.77% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				19, 461, 229	
現場環境改善費	245, 397, 104 × 0.55%				1, 349, 684	
現場管理費	266, 547, 798 × 23.2% ((20.96% + 1.57%) × 1.03)				61, 865, 743	
工事原価	238, 208, 545 + 90, 204, 996				328, 413, 541	
一般管理費等	328, 413, 541 × 14.53% (14.53% × 1.00) - 3, 393				47, 715, 094	
契約保証費	328, 413, 541 × 0.04%				131, 365	
設備工事					21, 340, 000	
工事価格	328, 413, 541 + 47, 715, 094 + 131, 365 + 21, 340, 000				397, 600, 000	
消費税等相当額	397, 600, 000 × 10.00%				39, 760, 000	
請負工事費	397, 600, 000 + 39, 760, 000				437, 360, 000	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)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					238,208,545	
藤白護岸(第1工区)					238,208,545	
構造物撤去工					216,200	
既設水叩きコンクリート撤去					137,499	
コンクリート切断	t=20cm				9,801	
1 舗装版切断	t=20cm	m	3.00	3,267	9,801	
コンクリート取壊し	無筋				104,667	
2 構造物とりこわし	無筋	m 3	3.00	34,889	104,667	
殻運搬	無筋				23,031	
3 コンクリート殻運搬	無筋 現場～処分場	m 3	3.00	7,677	23,031	
既設上部工撤去					64,156	
コンクリート取壊し	有筋				59,149	
4 構造物とりこわし	有筋	m 3	1.00	59,149	59,149	
殻運搬	有筋				5,007	
5 コンクリート殻運搬	有筋 現場～処分場	m 3	1.00	5,007	5,007	
石材撤去					957	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
石材撤去	裏込石				957	
6 床掘り		m 3	3.00	319.3	957	
土砂撤去					13,588	
土砂撤去	水碎スラグ				13,588	
7 堀削		m 3	43.00	316	13,588	
基礎工					19,736,862	
基礎捨石工(1次施工)					8,673,544	
基礎捨石	10~200kg/個				4,896,264	
8 瀬取り投入(自積方式)		m 3	186.00	26,324	4,896,264	
捨石本均し	±5cm				3,777,280	
9 捨石本均し(陸上)	潮待ち部以外	m 2	63.00	23,624	1,488,312	
10 捨石本均し(陸上)	潮待ち部	m 2	88.00	26,011	2,288,968	
基礎捨石工(2次施工)					11,063,318	
基礎捨石	10~200kg/個				4,438,015	
11 瀬取り投入(陸上)		m 3	145.00	30,607	4,438,015	
捨石荒均し	±50cm				6,625,303	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
12 捨石荒均し(陸上)	潮待ち部以外	m 2	186.00	9,736	1,810,896	
13 捨石荒均し(陸上)	潮待ち部	m 2	173.00	10,642	1,841,066	
14 捨石荒均し(水中)	潮待ち部	m 2	73.00	9,212	672,476	
15 捨石荒均し(水中)	潮待ち部以外	m 2	357.00	6,445	2,300,865	
被覆・根固工					13,555,365	
被覆石工					13,555,365	
被覆石	人工石 1000kg/個以上				4,057,131	
16 瀬取り投入(自積方式)		m 3	299.00	13,569	4,057,131	
被覆均し	±50cm				9,498,234	
17 被覆均し(陸上)	潮待ち部以外	m 2	139.00	22,286	3,097,754	
18 被覆均し(陸上)	潮待ち部	m 2	118.00	24,714	2,916,252	
19 被覆均し(水中)	潮待ち部	m 2	50.00	12,184	609,200	
20 被覆均し(水中)	潮待ち部以外	m 2	338.00	8,506	2,875,028	
上部工					128,852,649	
支保					448,500	
支保					448,500	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
21 支保組立組外(鋼矢板式)		m	13.00	34,500	448,500	
足場					12,740,579	
鋼製枠組足場架払					4,068,179	
22 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m 2	857.00	4,747	4,068,179	
単管傾斜足場架払					8,672,400	
23 単管傾斜足場架払		掛m 2	438.00	19,800	8,672,400	
型枠					45,124,937	
鋼製型枠組立組外					45,057,272	
24 鋼製型枠組立組外		m 2	1,391.00	32,392	45,057,272	
木製型枠組立組外					62,613	
25 木製型枠組立組外		m 2	3.00	20,871	62,613	
漏えい防止シート	#200同等品				5,052	
26 漏えい防止シート敷設		m 2	2.00	2,526	5,052	
鉄筋					12,271,563	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D25 SD345				4,888,998	
27 鉄筋加工組立	D25 SD345	k g	15,822.00	309	4,888,998	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D22 SD345				588,027	
28 鉄筋加工組立	D22 SD345	k g	1,903.00	309	588,027	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D19 SD345				1,037,313	
29 鉄筋加工組立	D19 SD345	k g	3,357.00	309	1,037,313	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16 SD345				413,538	
30 鉄筋加工組立	D16 SD345	k g	1,317.00	314	413,538	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13 SD345				5,343,687	
31 鉄筋加工組立	D13 SD345	k g	16,647.00	321	5,343,687	
伸縮目地					254,722	
目地材	t=10				254,722	
32 伸縮目地	t=10	m 2	97.00	2,626	254,722	
コンクリート					32,449,414	
コンクリート(陸上)	24-12-20(25)BB				32,058,180	
33 コンクリート打設(陸上)	24-12-20(25)BB	m 3	770.00	41,634	32,058,180	
コンクリート(水中)	水中不分離性30-50-20BB				391,234	
34 コンクリート打設(水中)	水中不分離性30-50-20BB	m 3	0.40	978,085	391,234	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
現場鋼材溶接工					2,585,480	
フレア溶接					2,585,480	
35 アーク溶接	鉄筋D25+鋼管	m	106.00	15,810	1,675,860	
36 アーク溶接	鉄筋D22+鋼管	m	17.00	8,466	143,922	
37 アーク溶接	鉄筋D16+鋼管	m	16.00	8,465	135,440	
38 アーク溶接	鉄筋D13+鋼管	m	167.00	3,774	630,258	
止水板					231,200	
止水板	塩ビ系(200x5)				231,200	
39 止水板	塩ビ系(200x5)	m	80.00	2,890	231,200	
均しコンクリート					1,183,021	
均しコンクリート(陸上)	18-8-40BB				1,183,021	
40 型枠組立組外し		m 2	21.00	5,289	111,069	
41 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	14.00	76,568	1,071,952	
杭頭コンクリート					7,466,455	
吊型枠	SKK490 φ800 t=14 用				3,723,352	
42 吊型枠材料費		式	1.00	2,507,800	2,507,800	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
43 吊型枠設置		個	78.00	15,584	1,215,552	
吊型枠	SKK490 φ1000 t=18 用				352,104	
44 吊型枠材料費		式	1.00	258,600	258,600	
45 吊型枠設置		個	6.00	15,584	93,504	
コンクリート(陸上)	24-12-20(25)BB				3,353,754	
46 コンクリート打設(陸上)	24-12-20(25)BB	m 3	74.00	45,321	3,353,754	
コンクリート(水中)	30-18-20BB				37,245	
47 コンクリート打設(水中)	30-18-20BB	m 3	0.80	46,557	37,245	
水叩コンクリート					1,720,778	
基礎碎石	RC40, t=20cm				256,572	
48 基礎碎石敷均し	RC40, t=20cm	m 3	36.00	7,127	256,572	
型枠					82,720	
49 型枠		m 2	8.00	10,340	82,720	
溶接金網	CD6, 100×100				364,980	
50 溶接金網設置	CD6, 100×100	m 2	154.00	2,370	364,980	
伸縮目地	t=10mm				94,536	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
51 伸縮目地	t=10mm		36.00	2,626	94,536	
コンクリート	18-8-40BB	m 2			921,970	
52 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	35.00	26,342	921,970	
資材ヤード台船					12,376,000	
資材ヤード台船					12,376,000	
53 資材ヤード台船	1,000t積	式	1.00	12,376,000	12,376,000	
裏込・裏埋工					1,017,137	
裏埋工					891,133	
裏埋材	水碎スラグ				891,133	
54 水碎スラグ投入		m 3	228.00	2,962	675,336	
55 路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m 3	271.00	796.3	215,797	
大型土のう移設					8,032	
大型土のう移設					8,032	
56 大型土のう工		袋	4.00	2,008	8,032	
大型土のう製作・設置					117,972	
大型土のう製作・設置	耐候性1年型				117,972	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
57 大型土のう工	耐候性1年型	袋	12.00	9,831	117,972	
排水構造物工					7,903,554	
現場打U型側溝(1)					52,634	
基礎碎石	RC-40 t=150mm				213	
58 基礎碎石敷均し	RC-40 t=150mm	m 3	0.03	7,127	213	
型枠					41,360	
59 型枠		m 2	4.00	10,340	41,360	
伸縮目地	t=10mm				525	
60 伸縮目地	t=10mm	m 2	0.20	2,626	525	
コンクリート	18-8-40BB				10,536	
61 コンクリート打設(陸上)		m 3	0.40	26,342	10,536	
現場打U型側溝(2)					1,975,139	
基礎碎石	RC-40 t=150mm				7,839	
62 基礎碎石敷均し	RC-40 t=150mm	m 3	1.10	7,127	7,839	
型枠					1,406,240	
63 型枠		m 2	136.00	10,340	1,406,240	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)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				7,878	
64 伸縮目地	t=10mm	m 2	3.00	2,626	7,878	
コンクリート	18-8-40BB				553,182	
65 コンクリート打設(陸上)		m 3	21.00	26,342	553,182	
現場打ち集水枠					621,976	
基礎碎石	RC-40 t=200mm				2,138	
66 基礎碎石敷均し		m 3	0.30	7,127	2,138	
鋼製枠組足場					69,270	
67 鋼製枠組足場		掛m 2	15.00	4,618	69,270	
型枠					227,480	
68 型枠		m 2	22.00	10,340	227,480	
鉄筋	D19 SD345				25,534	
69 鉄筋工[市場単価]	D19 SD345	t	0.16	159,590	25,534	
鉄筋	D13 SD345				12,932	
70 鉄筋工[市場単価]	D13 SD345	t	0.08	161,650	12,932	
コンクリート	24-8-20BB				54,672	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
71 コンクリート打設(陸上)	24-8-20BB		2.00 m <sup>3</sup>	27,336	54,672	
足掛金物	W=300				15,190	
72 足掛け金物材料費	W=300		7.00	2,170	15,190	
蓋版	グレーチング, 普通目, T-2, 800×1900 t=50mm	個			187,236	
73 グレーチング蓋材料費	グレーチング, 普通目, T-2, 800×1900 t=50mm	式	1.00	185,000	185,000	
74 グレーチング蓋施工費	グレーチング, 普通目, T-2, 900×395 t=50mm	枚	1.00	394	394	
75 グレーチング蓋施工費	グレーチング, 普通目, T-2, 900×784 t=50mm	枚	1.00	921	921	
76 グレーチング蓋施工費	グレーチング, 普通目, T-2, 900×748 t=50mm	枚	1.00	921	921	
削孔	φ 16, L=0.10m				3,958	
ル 77 コンクリート削孔(電動ハンマドリ ル )	φ 16, L=0.10m	孔	6.00	659.7	3,958	
削孔	φ 24, L=0.20m				9,766	
ル 78 コンクリート削孔(電動ハンマドリ ル )	φ 24, L=0.20m	孔	10.00	976.6	9,766	
あと施工アンカー	D13用、D19用				13,800	
79 あと施工アンカー材料費	D13用、D19用 接着系	本	2.00	6,900	13,800	
プレキャストマンホール					1,506,606	
フ <sup>レ</sup> キヤストマンホール	1号				263,500	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
80 プレキャストマンホール	1号	基	1.00	263,500	263,500	
暗渠排水管	VU管 $\phi 450$				326,274	
81 暗渠排水管	VU管 $\phi 450$	m	9.00	10,236	92,124	
82 暗渠排水管材料費	VU管 $\phi 450$	式	1.00	234,150	234,150	
フラップゲート	$\phi 450$ 用, SUS304				916,832	
83 フラップゲート材料費		式	1.00	359,000	359,000	
84 フラップゲート施工費		組	1.00	557,832	557,832	
道路排水工					117,742	
暗渠排水管	VU管 $\phi 150$				3,940	
85 暗渠排水管	VU管 $\phi 150$	m	2.00	1,970	3,940	
コンクリート	18-8-40BB				4,013	
86 コンクリート充填	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.10	40,130	4,013	
削孔	$\phi 180, L=0.50m$				109,276	
87 削孔 $\phi 180, L=0.50m$	$\phi 180, L=0.50m$	孔	4.00	27,319	109,276	
チッピング					513	
88 コンクリートはつり		m <sup>2</sup>	0.10	5,136	513	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
開渠工					3,629,457	
ルーフィング					11,568	
89 ルーフィング敷設		m 2	16.00	723	11,568	
鋼製枠組足場					38,464	
90 鋼製枠組足場架払		m 2	16.00	2,404	38,464	
単管傾斜足場					36,760	
91 足場工		掛m 2	10.00	3,676	36,760	
鉄筋	SD345 D13				122,049	
92 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	639.00	191	122,049	
鉄筋	φ 38 L=2900mm SS400				39,773	
93 吊鉄筋・吊バー		本	4.00	7,600	30,400	
94 吊鉄筋・吊バー組立		k g	103.00	91	9,373	
鋼製型枠					232,024	
95 鋼製型枠組立組外		m 2	46.00	5,044	232,024	
コンクリート	18-12-40BB				570,060	
96 コンクリート打設	18-12-40BB	m 3	20.00	28,503	570,060	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
開渠据付					2,578,759	
97 開渠据付		個	1.00	2,578,759	2,578,759	
雑工					5,205,401	
ずれ止め・ストッパー					580,020	
ずれ止め					398,580	
98 ずれ止め材料費		k g	949.00	420	398,580	
ストッパー					181,440	
99 ストッパー材料費		個	504.00	360	181,440	
現場鋼材溶接					4,625,381	
ずれ止め溶接(t=12mm)					4,515,336	
100 アーク溶接		m	408.00	11,067	4,515,336	
ストッパー溶接(t=9mm)					110,045	
101 アーク溶接		m	13.00	8,465	110,045	
付帯工					803,157	
浮桟橋復旧					803,157	
浮桟橋復旧					803,157	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
102 浮桟橋復旧		基	1.00	803,157	803,157	
付属工					60,239,743	
避難用階段製作・据付					59,884,176	
避難用階段製作・据付	アルミニウム合金製				59,884,176	
103 避難用階段材料費（藤白側）		基	1.00	21,900,000	21,900,000	
104 避難用階段据付（藤白側）		基	1.00	8,042,088	8,042,088	
105 避難用階段材料費（内海側）		基	1.00	21,900,000	21,900,000	
106 避難用階段据付（内海側）		基	1.00	8,042,088	8,042,088	
避難用階段基礎					355,567	
避難用階段基礎					355,567	
107 基礎碎石敷均し	RC-40 t=100mm	m 3	1.00	7,127	7,127	
108 型枠		m 2	23.00	10,340	237,820	
109 伸縮目地	t=10mm	m 2	2.00	2,626	5,252	
110 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	4.00	26,342	105,368	
仮設工					662,857	
交通誘導警備員					662,857	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
交通誘導警備員					662,857	
111 交通誘導整理		式	1.00	662,857	662,857	
その他					15,620	
処分費					15,620	
コンクリート殻処分	無筋				9,870	
112 コンクリート殻処分	無筋	m 3	3.00	3,290	9,870	
コンクリート殻処分	有筋				5,750	
113 コンクリート殻処分	有筋	m 3	1.00	5,750	5,750	
共通仮設費(積上)					7,528,340	
共通仮設					7,528,340	
共通仮設費					7,528,340	
事業損失防止施設費					7,204,179	
汚濁防止膜設置・管理・撤去					5,434,500	
114 汚濁防止膜設置(1)		m	140.00	6,262	876,680	
115 汚濁防止膜撤去(1)		m	140.00	5,858	820,120	
116 汚濁防止膜設置(2)		m	140.00	6,262	876,680	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
117 汚濁防止膜撤去(2)		m	140.00	5,858	820,120	
118 汚濁防止膜貢料		式	1.00	2,040,900	2,040,900	
既設送電線保護	保護管設置・管理・撤去				940,842	
119 既設送電線保護	保護管設置・管理・撤去	式	1.00	940,842	940,842	
既設送通信線保護	保護管設置・管理・撤去				828,837	
120 既設通信線保護	保護管設置・管理・撤去	式	1.00	828,837	828,837	
安全費					361	
灯浮標設置・管理・撤去					361	
121 灯浮標管理		式	1.00	361	361	
技術管理費					323,800	
技術管理					323,800	
122 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
123 施工実態調査		式	1.00	203,800	203,800	

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 1

名称 : 舗装版切断 t=20cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
舗装版切断	t=20cm	m	1.000	3,267	3,267		
合 計	作業能力 : 1.00m			3,267	3,267		

番号 : 2

名称 : 構造物とりこわし 無筋

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1.000	34,889.00	34,889		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			34,889.00	34,889		

番号 : 3

名称 : コンクリート殻運搬 無筋 現場～処分場

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	無筋 現場～処分場	m 3	1.00	7,677	7,677		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			7,677	7,677		

番号 : 4

名称 : 構造物とりこわし 有筋

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1.000	59,149.00	59,149		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			59,149.00	59,149		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 5

名称 : コンクリート殻運搬 有筋 現場～処分場

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	有筋 現場～処分場	m <sup>3</sup>	1.00	5,007	5,007		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>3</sup>			5,007	5,007		

番号 : 6

名称 : 床掘り

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
床掘り		m <sup>3</sup>	1.000	319.3	319.3		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>3</sup>			319.3	319.3		

番号 : 7

名称 : 掘削

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
掘削		m <sup>3</sup>	1.000	316	316		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>3</sup>			316	316		

番号 : 8

名称 : 濱取り投入(自積方式)

1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
基礎捨石	10～200kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	16,900.00	21,970,000		
クレーン付台船	100t吊	日	4.19	579,804.00	2,429,378	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.19	214,707.00	899,622	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.76	187,915.00	894,475	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,193,475.00	130,967		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>3</sup>			26,324.00	26,324,442		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 9

名称 : 捨石本均し(陸上) 潮待ち部以外

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.90	356,487.00	1,033,812	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.90	131,970.00	382,713	2.00H / 8H	
石工		人	3.70	38,450.00	142,265		
普通作業員		人	32.90	24,070.00	791,903		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,350,693.00	11,753		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			23,624.00	2,362,446		

番号 : 10

名称 : 捨石本均し(陸上) 潮待ち部

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.20	356,487.00	1,140,758	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	131,970.00	422,304	2.00H / 8H	
石工		人	4.00	38,450.00	153,800		
普通作業員		人	36.20	24,070.00	871,334		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,588,196.00	12,940		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			26,011.00	2,601,136		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 11

名称 : 漂取り投入(陸上)

1日当り (96m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
基礎捨石	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	124.80	16,900.00	2,109,120		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	585,365.00	585,365	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	214,707.00	214,707	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	2,909,192.00	29,091		
合 計	作業能力 : 96.00m <sup>3</sup>			30,607.00	2,938,283		

番号 : 12

名称 : 捨石荒均し(陸上) 潮待ち部以外

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.20	356,487.00	427,784	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	131,970.00	158,364	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	38,450.00	57,675		
普通作業員		人	13.50	24,070.00	324,945		
雑材料	全体の%	%	0.50	968,768.00	4,843		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			9,736.00	973,611		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 13

名称 : 捨石荒均し(陸上) 潮待ち部

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.30	356,487.00	463,433	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.30	131,970.00	171,561	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	38,450.00	65,365		
普通作業員		人	14.90	24,070.00	358,643		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,059,002.00	5,295		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			10,642.00	1,064,297		

番号 : 14

名称 : 捨石荒均し(水中) 潮待ち部

1日当り (20.5m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	187,915.00	187,915	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	187,915.00	939		
合 計	作業能力 : 20.50m 2			9,212.00	188,854		

番号 : 15

名称 : 捨石荒均し(水中) 潮待ち部以外

1日当り (29.3m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	187,915.00	187,915	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	187,915.00	939		
合 計	作業能力 : 29.30m 2			6,445.00	188,854		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 16

名称 : 濑取り投入(自積方式)

1000m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人工石材	1000kg/個以上	m 3	1,300.00	7,140.00	9,282,000		
クレーン付台船	100t吊	日	4.19	579,804.00	2,429,378	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.19	214,707.00	899,622	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	4.74	187,915.00	890,717	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,501,717.00	67,508		
合 計	作業能力 : 1,000.00m 3			13,569.00	13,569,225		

番号 : 17

名称 : 被覆均し(陸上) 潮待ち部以外

100m 2 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	356,487.00	1,283,353	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	131,970.00	475,092	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	38,450.00	69,210		
普通作業員		人	16.20	24,070.00	389,934		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,217,589.00	11,087		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			22,286.00	2,228,676		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 18

名称 : 被覆均し(陸上) 潮待ち部

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	4.00	356,487.00	1,425,948	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	131,970.00	527,880	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	38,450.00	76,900		
普通作業員		人	17.80	24,070.00	428,446		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,459,174.00	12,295		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			24,714.00	2,471,469		

番号 : 19

名称 : 被覆均し(水中) 潮待ち部

1日当り (15.5m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	187,915.00	187,915	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	187,915.00	939		
合 計	作業能力 : 15.50m 2			12,184.00	188,854		

番号 : 20

名称 : 被覆均し(水中) 潮待ち部以外

1日当り (22.2m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	187,915.00	187,915	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	187,915.00	939		
合 計	作業能力 : 22.20m 2			8,506.00	188,854		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 21

名称 : 支保組立組外(鋼矢板式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	100m当り	
						備 考	
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	23,970.00	2,397,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.10	356,487.00	748,622	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.10	144,988.00	304,474	4.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m			34,500.00	3,450,096		

番号 : 22

名称 : 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	100m 2 当り	
						備 考	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m 2	100.00	3,282.00	328,200		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.30	356,487.00	106,946	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.30	131,970.00	39,591	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m 2			4,747.00	474,737		

番号 : 23

名称 : 単管傾斜足場架払

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	100掛m 2 当り	
						備 考	
世話役		人	2.00	30,600.00	61,200		
とび工		人	8.00	28,970.00	231,760		
普通作業員		人	6.00	24,070.00	144,420		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	356,487.00	712,974	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	131,970.00	263,940	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	40.00	1,414,294.00	565,717		
合 計	作業能力 : 100.00掛m 2			19,800.00	1,980,011		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 24

名称 : 鋼製型枠組立組外

100m 2 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	3.88	30,600.00	118,728		
型わく工		人	15.52	32,130.00	498,657		
普通作業員		人	7.76	24,070.00	186,783		
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.88	356,487.00	1,383,169	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.88	131,970.00	512,043	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	20.00	2,699,380.00	539,876		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			32,392.00	3,239,256		

番号 : 25

名称 : 木製型枠組立組外

100m 2 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	2.50	30,600.00	76,500		
型わく工		人	10.00	32,130.00	321,300		
普通作業員		人	5.00	24,070.00	120,350		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.50	356,487.00	891,217	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.50	131,970.00	329,925	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	20.00	1,739,292.00	347,858		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			20,871.00	2,087,150		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 26

名称 : 漏えい防止シート敷設

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
漏えい防止シート	各種	m 2	130.00	970.00	126,100		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	187,915.00	93,957.8H		
普通作業員		人	1.30	24,070.00	31,291		
雑材料	全体の%	%	0.50	251,348.00	1,256		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,526.00	252,604		

番号 : 27

名称 : 鉄筋加工組立 D25 SD345

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	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	87.72	87,720		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	356,487.00	35,648.6.00H / 8H		
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	131,970.00	13,197.2.00H / 8H		
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			309.00	309,605		

番号 : 28

名称 : 鉄筋加工組立 D22 SD345

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22 エポキシ樹脂塗装鉄筋	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	87.72	87,720		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	356,487.00	35,648.6.00H / 8H		
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	131,970.00	13,197.2.00H / 8H		
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			309.00	309,605		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 29

名称 : 鉄筋加工組立 D19 SD345

1000 kg 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 エポキシ樹脂塗装鉄筋	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	87.72	87,720		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	356,487.00	35,648	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	131,970.00	13,197	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			309.00	309,605		

番号 : 30

名称 : 鉄筋加工組立 D16 SD345

1000 kg 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 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	kg	1,030.00	173.00	178,190		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	87.72	87,720		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	356,487.00	35,648	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	131,970.00	13,197	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			314.00	314,755		

番号 : 31

名称 : 鉄筋加工組立 D13 SD345

1000 kg 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 エポキシ樹脂塗装鉄筋	kg	1,030.00	180.00	185,400		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	87.72	87,720		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	356,487.00	35,648	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	131,970.00	13,197	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			321.00	321,965		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 32

名称 : 伸縮目地 t=10

100m 2 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 2	100.00	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,626.00	262,600		

番号 : 33

名称 : コンクリート打設 (陸上) 24-12-20(25)BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3	10.20	24,200.00	246,840		
世話役		人	0.18	30,600.00	5,508		
特殊作業員		人	0.54	27,230.00	14,704		
普通作業員		人	0.90	24,070.00	21,663		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.18	97,776.00	17,599	6.80H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.18	356,487.00	64,167	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.18	131,970.00	23,754	2.00H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	15.00	147,395.00	22,109		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			41,634.00	416,344		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 34

名称 : コンクリート打設 (水中) 水中不分離性30-50-20BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
生コンクリート	30-50-20BB W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.20	50,800.00	518,160		
世話役		人	12.50	30,600.00	382,500		
特殊作業員		人	25.00	27,230.00	680,750		
普通作業員		人	25.00	24,070.00	601,750		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	12.50	97,776.00	1,222,200	6.80H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	12.50	356,487.00	4,456,087	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	12.50	131,970.00	1,649,625	2.00H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	3.00	8,992,912.00	269,787		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			978,085.00	9,780,859		

番号 : 35

名称 : アーク溶接 鉄筋D25+鋼管

1日当り (3.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.40	15,810.00	53,754		
合 計	作業能力 : 3.40m			15,810.00	53,754		

番号 : 36

名称 : アーク溶接 鉄筋D22+鋼管

1日当り (4.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	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	4.50	8,466.00	38,097		
合 計	作業能力 : 4.50m			8,466.00	38,097		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 37

名称 : アーク溶接 鉄筋D16+鋼管

1日当り (7.7m)

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	7.70	8,466.00	65,188		
合 計	作業能力 : 7.70m			8,465.00	65,188		

番号 : 38

名称 : アーク溶接 鉄筋D13+鋼管

1日当り (9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	9.00	3,774.00	33,966		
合 計	作業能力 : 9.00m			3,774.00	33,966		

番号 : 39

名称 : 止水板 塩ビ系(200x5)

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(200x5)	m	1.000	2,890	2,890		
合 計	作業能力 : 1.00m			2,890	2,890		

番号 : 40

名称 : 型枠組立組外し

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠組立組外し		m 2	1.000	5,289	5,289		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			5,289	5,289		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 41

名称 : コンクリート打設 (陸上) 18-8-40BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
生コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	10.30	23,000.00	236,900		
世話役		人	0.70	30,600.00	21,420		
特殊作業員		人	1.40	27,230.00	38,122		
普通作業員		人	1.40	24,070.00	33,698		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.70	97,776.00	68,443	6.80H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.70	356,487.00	249,540	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.70	131,970.00	92,379	2.00H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	5.00	503,602.00	25,180		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			76,568.00	765,682		

番号 : 42

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 領	摘 要	備 考
吊型枠	SKK490 φ800 t=14用 PLφ740×12	個	77.00	32,100.00	2,471,700		
吊型枠	SKK490 φ800 t=14用 PLφ740×16	個	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,507,800.00	2,507,800		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 43

名称 : 吊型枠設置

1日当り (42個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,600.00	30,600		
型わく工		人	1.00	32,130.00	32,130		
普通作業員		人	3.00	24,070.00	72,210		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	356,487.00	356,487	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	131,970.00	131,970	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	623,397.00	31,169		
合 計	作業能力 : 42.00個			15,584.00	654,566		

番号 : 44

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 領	摘 要	備 考
吊型枠	SKK490 φ1000 L=18用	個	6.00	43,100.00	258,600		
合 計	作業能力 : 1.00式			258,600.00	258,600		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 45

名称 : 吊型枠設置

1日当り (42個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,600.00	30,600		
型わく工		人	1.00	32,130.00	32,130		
普通作業員		人	3.00	24,070.00	72,210		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	356,487.00	356,487	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	131,970.00	131,970	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	623,397.00	31,169		
合 計	作業能力 : 42.00個			15,584.00	654,566		

番号 : 46

名称 : コンクリート打設 (陸上) 24-12-20(25)BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (20)	m 3	10.30	24,200.00	249,260		
世話役		人	0.27	30,600.00	8,262		
特殊作業員		人	0.54	27,230.00	14,704		
普通作業員		人	0.54	24,070.00	12,997		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.27	356,487.00	96,251	6.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.27	97,776.00	26,399	6.80H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.27	131,970.00	35,631	2.00H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	5.00	194,244.00	9,712		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			45,321.00	453,216		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 47

名称 : コンクリート打設 (水中) 30-18-20BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	30-18-20BB C≥370kg/m <sup>3</sup> W/C≤50%	m <sup>3</sup>	10.30	25,400.00	261,620		
世話役		人	0.27	30,600.00	8,262		
特殊作業員		人	0.54	27,230.00	14,704		
普通作業員		人	0.54	24,070.00	12,997		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.27	97,776.00	26,399	6.80H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.27	356,487.00	96,251	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.27	131,970.00	35,631	2.00H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	5.00	194,244.00	9,712		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			46,557.00	465,576		

番号 : 48

名称 : 基礎碎石敷均し RC40, t=20cm

10m 3 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	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	27,230.00	8,169		
普通作業員		人	1.80	24,070.00	43,326		
雑材料	労務費の%	%	3.00	51,495.00	1,544		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			7,127.00	71,279		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 49

名称 : 型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 銭	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	10,340	10,340		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			10,340	10,340		

番号 : 50

名称 : 溶接金網設置 CD6, 100×100

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 銭	摘 要	備 考
普通作業員		人	5.00	24,070.00	120,350		
溶接金網	CD6, 100×100	m 2	130.00	660.00	85,800		
雑材料	全体の%	%	15.00	206,150.00	30,922		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,370.00	237,072		

番号 : 51

名称 : 伸縮目地 t=10mm

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 銭	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m 2	100.00	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,626.00	262,600		

番号 : 52

名称 : コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 銭	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m 3	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 3	10.00	2,652.00	26,520		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			26,342.00	263,420		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 53

名称 : 資材ヤード台船 1,000t積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
台船	1,000t積	日	91.00	136,000.00	12,376,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			12,376,000.00	12,376,000		

番号 : 54

名称 : 水碎スラグ投入

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
裏埋材	水碎スラグ	m <sup>3</sup>	1,250.00	2,370.00	2,962,500		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>3</sup>			2,962.00	2,962,500		

番号 : 55

名称 : 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	1.000	796.3	796.3		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>3</sup>			796.3	796.3		

番号 : 56

名称 : 大型土のう工

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
世話役		人	0.145	30,600.00	4,437		
特殊作業員		人	0.145	27,230.00	3,948		
普通作業員		人	0.145	24,070.00	3,490		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.145	56,430.00	8,182		
雑材料		%	0.200	11,875.00	23		
合 計	作業能力 : 10.00袋			2,008.00	20,080		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 57

名称 : 大型土のう工 耐候性1年型

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
世話役		人	0.294	30,600.00	8,996		
特殊作業員		人	0.294	27,230.00	8,005		
普通作業員		人	0.294	24,070.00	7,076		
大型土のう袋材	H = 1. 08m W=1. 1m	袋	10.000	3,770.00	37,700		
水碎スラグ		m 3	10.000	2,370.00	23,700		
パックホウ(クローラ型)運転		日	0.294	42,850.00	12,597		
雑材料		%	1.000	24,077.00	240		
合 計	作業能力 : 10.00袋			9,831.00	98,314		

番号 : 58

名称 : 基礎碎石敷均し RC-40 t=150mm

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m 3	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	27,230.00	8,169		
普通作業員		人	1.80	24,070.00	43,326		
雑材料	労務費の%	%	3.00	51,495.00	1,544		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			7,127.00	71,279		

番号 : 59

名称 : 型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	10,340	10,340		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			10,340	10,340		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 60

名称 : 伸縮目地 t=10mm

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m 2	100.00	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,626.00	262,600		

番号 : 61

名称 : コンクリート打設(陸上)

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m 3	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 3	10.00	2,652.00	26,520		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			26,342.00	263,420		

番号 : 62

名称 : 基礎碎石敷均し RC-40 t=150mm

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m 3	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	27,230.00	8,169		
普通作業員		人	1.80	24,070.00	43,326		
雑材料	労務費の%	%	3.00	51,495.00	1,544		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			7,127.00	71,279		

番号 : 63

名称 : 型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	10,340	10,340		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			10,340	10,340		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 64

名称 : 伸縮目地 t=10mm

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m 2	100.00	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,626.00	262,600		

番号 : 65

名称 : コンクリート打設(陸上)

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m 3	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 3	10.00	2,652.00	26,520		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			26,342.00	263,420		

番号 : 66

名称 : 基礎碎石敷均し

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m 3	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	27,230.00	8,169		
普通作業員		人	1.80	24,070.00	43,326		
雑材料	労務費の%	%	3.00	51,495.00	1,544		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			7,127.00	71,279		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 67

名称 : 鋼製枠組足場

100掛m 2 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. 600	30, 600. 00	48, 960		
とび工		人	7. 000	28, 970. 00	202, 790		
普通作業員		人	1. 300	24, 070. 00	31, 291		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	1. 400	44, 000. 00	61, 600		
雑材料		%	34. 000	344, 641. 00	117, 177		
合 計	作業能力 : 100. 00掛m 2			4, 618. 00	461, 818		

番号 : 68

名称 : 型枠

1m 2 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 2	1. 000	10, 340	10, 340		
合 計	作業能力 : 1. 00m 2			10, 340	10, 340		

番号 : 69

名称 : 鉄筋工 [市場単価] D19 SD345

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1. 030	98, 000. 00	100, 940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 000	58, 650. 00	58, 650		
合 計	作業能力 : 1. 00 t			159, 590. 00	159, 590		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 70

名称 : 鉄筋工[市場単価] D13 SD345

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.030	100,000.00	103,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	58,650.00	58,650		
合 計	作業能力 : 1.00 t			161,650.00	161,650		

番号 : 71

名称 : コンクリート打設(陸上) 24-8-20BB

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	24-8-25 (20)	m³	10.20	24,200.00	246,840		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m³	10.00	2,652.00	26,520		
合 計	作業能力 : 10.00m³			27,336.00	273,360		

番号 : 72

名称 : 足掛金物材料費 W=300

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足掛け金物	幅300	個	1.00	2,170.00	2,170		
合 計	作業能力 : 1.00個			2,170.00	2,170		

番号 : 73

名称 : グレーチング蓋材料費 グレーチング、普通目, T-2, 800×1900 t=50mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋		組	1.00	185,000.00	185,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			185,000.00	185,000		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 74

名称 : グレーチング蓋施工費 グレーチング, 普通目, T-2, 900×395 t=50mm

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg 以下 制約無	枚	100.000	394.00	39,400		
合 計	作業能力 : 100.00枚			394.00	39,400		

番号 : 75

名称 : グレーチング蓋施工費 グレーチング, 普通目, T-2, 900×784 t=50mm

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg 以下 制約無	枚	100.000	921.00	92,100		
合 計	作業能力 : 100.00枚			921.00	92,100		

番号 : 76

名称 : グレーチング蓋施工費 グレーチング, 普通目, T-2, 900×748 t=50mm

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg 以下 制約無	枚	100.000	921.00	92,100		
合 計	作業能力 : 100.00枚			921.00	92,100		

番号 : 77

名称 : コンクリート削孔(電動ハンマドリル) φ16, L=0.10m

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ16, L=0.10m	孔	1.00	659.7	659.7		
合 計	作業能力 : 1.00孔			659.7	659.7		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 78

名称 : コンクリート削孔(電動ハンマドリル)  $\phi 24, L=0.20m$ 

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	$\phi 24, L=0.20m$	孔	1.00	976.6	976.6		
合 計	作業能力 : 1.00孔			976.6	976.6		

番号 : 79

名称 : あと施工アンカー材料費 D13用、D19用 接着系

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
あと施工アンカー	接着系 カートリッジ型エポキシ樹脂系	本	1.00	6,900.00	6,900		
合 計	作業能力 : 1.00本			6,900.00	6,900		

番号 : 80

名称 : プレキャストマンホール 1号

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
プレキャストマンホール	1号	基	1.000	263,500	263,500		
合 計	作業能力 : 1.00基			263,500	263,500		

番号 : 81

名称 : 暗渠排水管 VU管  $\phi 450$ 

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,600.00	30,600		
普通作業員		人	2.00	24,070.00	48,140		
雑材料	労務費の%	%	30.00	78,740.00	23,622		
合 計	作業能力 : 10.00m			10,236.00	102,362		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 82

名称 : 暗渠排水管材料費 VU管 φ450

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
暗渠排水管	VU管 φ450	m	9.00	12,150.00	109,350		
マンホール用可とう継手	VU450	個	2.00	62,400.00	124,800		
合 計	作業能力 : 1.00式			234,150.00	234,150		

番号 : 83

名称 : フラップゲート材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
フラップゲート	φ450 SUS304	組	1.00	359,000.00	359,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			359,000.00	359,000		

番号 : 84

名称 : フラップゲート施工費

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	30,600.00	15,300		
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員		人	1.00	24,070.00	24,070		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	356,487.00	356,487	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	131,970.00	131,970	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	555,057.00	2,775		
合 計	作業能力 : 1.00組			557,832.00	557,832		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 85

名称 : 暗渠排水管 VU管  $\phi 150$ 

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
暗渠排水管	VU管 $\phi 150$	m	1.000	1,970	1,970		
合 計	作業能力 : 1.00m			1,970	1,970		

番号 : 86

名称 : コンクリート充填 18-8-40BB

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
コンクリート充填	18-8-40BB	m 3	1.000	40,130	40,130		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			40,130	40,130		

番号 : 87

名称 : 削孔  $\phi 180$ , L=0.50m  $\phi 180$ , L=0.50m

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]	(簡易仕様型) 最大穿孔径 $\phi 25\text{cm}$	日	0.25	1,050.00	262		
発動発電機	3kVA	日	0.25	1,116.00	279.8H		
世話役		人	0.25	30,600.00	7,650		
特殊作業員		人	0.25	27,230.00	6,807		
普通作業員		人	0.25	24,070.00	6,017		
雑材料	全体の%	%	30.00	21,015.00	6,304		
合 計	作業能力 : 1.00孔			27,319.00	27,319		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 88

名称 : コンクリートはつり

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
コンクリートはつり		m <sup>2</sup>	1.000	5,136	5,136		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			5,136	5,136		

番号 : 89

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 領	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	626.00	62,600		
路盤紙		m <sup>2</sup>	120.00	42.00	5,040		
敷砂	各種	m <sup>3</sup>	0.82	5,740.00	4,706		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			723.00	72,346		

番号 : 90

名称 : 鋼製枠組足場架払

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,272.00	227,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.30	44,000.00	13,200	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			2,404.00	240,400		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 91

名称 : 足場工

100掛m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
世話役		人	1.500	30,600.00	45,900		
とび工		人	4.500	28,970.00	130,365		
普通作業員		人	2.700	24,070.00	64,989		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	0.800	44,000.00	35,200		
雑材料		%	33.000	276,454.00	91,229		
合 計	作業能力 : 100.00掛m 2			3,676.00	367,683		

番号 : 92

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 領	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,020.00	100.00	102,000		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	84.66	84,660		
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	0.10	44,000.00	4,400.8H		
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			191.00	191,060		

番号 : 93

名称 : 吊鉄筋・吊バー

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	ø38 L=2900mm SS400	本	1.00	7,600.00	7,600		
合 計	作業能力 : 1.00本			7,600.00	7,600		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 94

名称 : 吊鉄筋・吊バー組立

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	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	kg	1,000.00	86.70	86,700		
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	0.10	44,000.00	4,400	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			91.00	91,100		

番号 : 95

名称 : 鋼製型枠組立組外

100m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m2	100.00	4,692.00	469,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.80	44,000.00	35,200	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m2			5,044.00	504,400		

番号 : 96

名称 : コンクリート打設 18-12-40BB

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
生コンクリート	18-12-40	m3	10.10	23,000.00	232,300		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	10.00	5,273.00	52,730		
合 計	作業能力 : 10.00m3			28,503.00	285,030		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 97

名称 : 開渠据付

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,061,057.00	2,061,057	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	326,583.00	326,583	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,970.00	57,940		
普通作業員		人	5.00	24,070.00	120,350		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,565,930.00	12,829		
合 計	作業能力 : 1.00個			2,578,759.00	2,578,759		

番号 : 98

名称 : ずれ止め材料費

1k g 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		k g	1.00	420.00	420		
合 計	作業能力 : 1.00k g			420.00	420		

番号 : 99

名称 : スッパー材料費

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ずれ止め用スッパー		個	1.00	360.00	360		
合 計	作業能力 : 1.00個			360.00	360		

番号 : 100

名称 : アーク溶接

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	11,067.00	66,402		
合 計	作業能力 : 6.00m			11,067.00	66,402		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 101

名称 : アーク溶接

1日当り (6.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	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	6.30	8,466.00	53,335		
合 計	作業能力 : 6.30m			8,465.00	53,335		

番号 : 102

名称 : 浮桟橋復旧

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	356,487.00	356,487	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	131,970.00	131,970	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	187,915.00	187,915	8H	
世話役		人	1.00	30,600.00	30,600		
とび工		人	2.00	28,970.00	57,940		
雑材料	全体の%	%	5.00	764,912.00	38,245		
合 計	作業能力 : 1.00基			803,157.00	803,157		

番号 : 103

名称 : 避難用階段材料費 (藤白側)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
避難用階段	アルミニウム合金製 (藤白側)	基	1.00	21,900,000.00	21,900,000		
合 計	作業能力 : 1.00基			21,900,000.00	21,900,000		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 104

名称 : 避難用階段据付 (藤白側)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	24.00	30,600.00	734,400		
機械設備据付工		人	72.00	30,910.00	2,225,520		
普通作業員		人	96.00	24,070.00	2,310,720		
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	20.00	44,000.00	880,000	8H	
高所作業車	トラック架装・伸縮ピーム 作業床高12m	日	20.00	41,866.00	837,320	8H	
雑材料	労務費の%	%	20.00	5,270,640.00	1,054,128		
合 計	作業能力 : 1.00基			8,042,088.00	8,042,088		

番号 : 105

名称 : 避難用階段材料費 (内海側)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
避難用階段	アルミニウム合金製 (内海側)	基	1.00	21,900,000.00	21,900,000		
合 計	作業能力 : 1.00基			21,900,000.00	21,900,000		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 106

名称 : 避難用階段据付 (内海側)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	24.00	30,600.00	734,400		
機械設備据付工		人	72.00	30,910.00	2,225,520		
普通作業員		人	96.00	24,070.00	2,310,720		
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	20.00	44,000.00	880,000	8H	
高所作業車	トラック架装・伸縮ビーム 作業床高12m	日	20.00	41,866.00	837,320	8H	
雑材料	労務費の%	%	20.00	5,270,640.00	1,054,128		
合 計	作業能力 : 1.00基			8,042,088.00	8,042,088		

番号 : 107

名称 : 基礎碎石敷均し RC-40 t=100mm

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	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	27,230.00	8,169		
普通作業員		人	1.80	24,070.00	43,326		
雑材料	労務費の%	%	3.00	51,495.00	1,544		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			7,127.00	71,279		

番号 : 108

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	10,340	10,340		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			10,340	10,340		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 109

名称 : 伸縮目地 t=10mm

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m 2	100.00	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,626.00	262,600		

番号 : 110

名称 : コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m 3	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 3	10.00	2,652.00	26,520		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			26,342.00	263,420		

番号 : 111

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 領	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	44.00	14,990.00	659,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	659,560.00	3,297		
合 計	作業能力 : 1.00式			662,857.00	662,857		

番号 : 112

名称 : コンクリート殻処分 無筋

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
コンクリート殻処分	無筋	m 3	1.00	3,290	3,290		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			3,290	3,290		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 113

名称 : コンクリート殻処分 有筋

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
コンクリート殻処分	有筋	m <sup>3</sup>	1.00	5,750	5,750		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>3</sup>			5,750	5,750		

番号 : 114

名称 : 汚濁防止膜設置(1)

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	6,262.00	751,440		
合 計	作業能力 : 120.00m			6,262.00	751,440		

番号 : 115

名称 : 汚濁防止膜撤去(1)

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	5,858.00	702,960		
合 計	作業能力 : 120.00m			5,858.00	702,960		

番号 : 116

名称 : 汚濁防止膜設置(2)

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	6,262.00	751,440		
合 計	作業能力 : 120.00m			6,262.00	751,440		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 117

名称 : 汚濁防止膜撤去(2)

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	5,858.00	702,960		
合 計	作業能力 : 120.00m			5,858.00	702,960		

番号 : 118

名称 : 汚濁防止膜貯料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜貯料		式	1.00	2,040,900.00	2,040,900		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,040,900.00	2,040,900		

番号 : 119

名称 : 既設送電線保護 保護管設置・管理・撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護管設置・管理・撤去	送電線管用	m	74.67	12,600.00	940,842		
合 計	作業能力 : 1.00式			940,842.00	940,842		

番号 : 120

名称 : 既設通信線保護 保護管設置・管理・撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護管設置・管理・撤去	通信線用	m	74.67	11,100.00	828,837		
合 計	作業能力 : 1.00式			828,837.00	828,837		

## 代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

番号 : 121

名称 : 灯浮標管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗品費		式	1.00	361.00	361		
合 計	作業能力 : 1.00式			361.00	361		

番号 : 122

名称 : 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			120,000.00	120,000		

番号 : 123

名称 : 施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査		式	1.00	203,800.00	203,800		
合 計	作業能力 : 1.00式			203,800.00	203,800		

## 単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

単価表番号 : 1

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	86.90	11,210		
船団長		人	1.20	31,720.00	38,064	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,030.00	162,180	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	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	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					579,804		

単価表番号 : 2

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	108.20	13,633		
高級船員		人	2.40	31,720.00	76,128	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,030.00	32,436	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,840.00	9,680		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	50,200.00	82,830	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					214,707		

## 単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

単価表番号 : 3

単価表名称 : 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	86.90	11,210		
潜水世話役		人	0.24	40,090.00	9,621	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	40,090.00	48,108	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,820.00	38,184	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		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					187,915		

単価表番号 : 4

単価表名称 : クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	86.90	8,168		
船団長		人	1.20	31,720.00	38,064	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,030.00	162,180	$\beta=1.20$	
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	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					356,487		

## 単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

単価表番号 : 5

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	108.20	7,465		
高級船員		人	1.20	31,720.00	38,064	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,030.00	32,436	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					131,970		

単価表番号 : 6

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	86.90	16,771		
船団長		人	1.20	31,720.00	38,064	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,030.00	162,180	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラク レーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	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	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					585,365		

## 単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

単価表番号 : 7

単価表名称 : 引船 鋼D 300PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	108.20	14,823		
高級船員		人	1.20	31,720.00	38,064	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,030.00	32,436	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	4.00	2,830.00	11,320		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					144,988		

単価表番号 : 8

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 6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	88.00	137.00	12,056		
運転手 (特殊)		人	1.00	25,400.00	25,400		
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	6.80	3,640.00	24,752		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	31,200.00	35,568		供用日
合 計					97,776		

単価表番号 : 9

単価表名称 : バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	25,400.00	25,400		
軽油		L	110.000	137.00	15,070		
賃料 (バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] )	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	日	1.520	10,500.00	15,960		
合 計					56,430		

## 単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

単価表番号 : 10

単価表名称 : パックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	25,400.00	25,400		
軽油		L	63.000	137.00	8,631		
賃料 (パックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] )	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.280	6,890.00	8,819		
合 計					42,850		

単価表番号 : 11

単価表名称 : 発動発電機 3kVA

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	レギュラー スタンド	L	4.00	149.00	596		
賃料 (発動発電機)	3kVA	日	1.00	520.00	520		
合 計					1,116		

単価表番号 : 12

単価表名称 : ラフテレンクレーン(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 (ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] )	25t吊	日	1.00	44,000.00	44,000		
合 計					44,000		

## 単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

単価表番号 : 13

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	108.20	91,320		
船団長		人	1.35	31,720.00	42,822	$\beta=1.35$	
高級船員		人	1.35	31,720.00	42,822	$\beta=1.35$	
普通船員		人	8.10	27,030.00	218,943	$\beta=1.35$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.85	639,000.00	1,182,150	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					2,061,057		

単価表番号 : 14

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	108.20	24,669		
高級船員		人	2.70	31,720.00	85,644	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	27,030.00	36,490	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.85	88,000.00	162,800	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					326,583		

## 単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事

単価表番号 : 15

単価表名称 : 高所作業車 トラック架装・伸縮ピーム 作業床高12m

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	137.00	2,466		
運転手(特殊)		人	1.00	25,400.00	25,400		
賃料(高所作業車)	ピーム型 12m	日	1.40	10,000.00	14,000		
合 計					41,866		

令和7年度

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事【設備工事】

積 算 書

近畿地方整備局

令和7年8月

## 総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1. 製作原価					9,306,108	
I. 直接製作費					6,878,108	
陸閘設備製作工					6,878,108	
II. 間接製作費					2,428,000	
間接労務費					1,411,000	
2,352,480 × 60%						
工場管理費					1,017,000	
4,071,329 × 25%						
2. 据付工事原価					7,767,489	
III. 直接工事費					4,508,489	
陸閘設備据付					4,422,949	
工場製品輸送工					85,540	
IV. 間接工事費					3,259,000	
共通仮設費					1,010,000	
共通仮設費(率計上)					1,010,000	
4,508,489 × ((1850 × 1.2) × 1.01)%						
現場管理費					1,317,000	
5,518,489 × ((21.27 × 1.1) × 1.02)%						
据付間接費					932,000	
1,165,307 × 80%						
3. 設計技術費					437,000	
	17,073,597 × 2.56%					

## 総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価					17,510,597	
4. 一般管理費等	$17,510,597 \times 21.84\% (25.39\% \times 1.0 \times 0.86) - 1,915$				3,822,399	
5. 契約保証費	$17,510,597 \times 0.04\%$				7,004	
工事価格(設備工事)	$17,510,597 + 3,822,399 + 7,004$				21,340,000	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(1工区)等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法			単位	数 量	単 価	金 額	摘要
陸閘設備製作				式	1		6,878,108	
藤白陸閘				式	1		6,878,108	
扉体【アルミニウム合金製手動横引ゲート x=6 m2 y=604.3 kg】				門	1		5,341,147	
材料費				式	1		3,690,538	
主要部材				式	1		618,570	
1 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL8	塗装	kg	3	1,220	3,660	
2 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL 10	塗装	kg	184	1,210	222,640	
3 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL12	塗装	kg	1	1,210	1,210	
4 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL 25	塗装	kg	12	1,210	14,520	
5 アルミニウム平鋼	A5083S-H112	FB 8×50	塗装	kg	9	1,340	12,060	
6 アルミニウム溝形鋼	A5083S-H112	C 250×80×10/12	塗装	kg	272	1,340	364,480	
副部材				式	1		28,960	
7 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL 10	塗装	kg	11	1,210	13,310	
8 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL 15	塗装	kg	2	1,210	2,420	
9 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL 20	塗装	kg	1	1,210	1,210	
10 アルミニウム溝形鋼	A5083S-H112	C 150×90×9/9	塗装	kg	3	1,340	4,020	
11 アルミニウム鋼板	A5052F	PL3	塗装	kg	6	1,120	6,720	
12 アルミニウム丸鋼	A5052E	Φ20	塗装	kg	1	1,280	1,280	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(1工区)等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
部品		式	1		138,830	
13 ラチエットハンドル	ステンレス製 D21 (SRM17×21)	個	2	18,300	36,600	
14 ラチエットハンドル収納箱	SUS304 H400×W200×D120 SRC12-24相当品	個	1	29,500	29,500	
15 平形水密ゴム	合成ゴム	kg	3	4,230	12,690	
16 L型水密ゴム	合成ゴム	kg	12	4,340	52,080	
17 六角ボルト	SUS304 M10×50 N1W2	組	86	68.0	5,848	
18 六角ボルト	SUS304 M10×50W1	組	44	48.0	2,112	
補助材料費		式	1		84,178	
19 補助材料費		式	1	84,178	84,178	
機器単体品		式	1		2,820,000	
20 締付金具	SUS304 Tr22	組	4	200,000	800,000	
21 ガイドローラ	MCナイロン φ103	個	3	120,000	360,000	
22 丸落し	SUS304 φ20×410	個	1	60,000	60,000	
23 車輪及び走行装置	φ230 Tr28×5	個	2	800,000	1,600,000	
製作工		式	1		1,650,609	
扉体製作工		式	1		1,472,640	
24 扉体製作工		式	1	1,472,640	1,472,640	
工場塗装工		式	1		177,969	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(1工区)等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
25 素地調整	アルミニウム合金板	m2	33	1,864	61,512	
26 工場塗装	下塗、エポキシ樹脂塗料	m2	33	1,276	42,108	
27 工場塗装	中塗、ポリウレタン樹脂塗料	m2	33	1,113	36,729	
28 工場塗装	上塗、ポリウレタン樹脂塗料	m2	33	1,140	37,620	
戸当り 【前面4方ゴム水密 L= 10 m y= 410.3 kg】		門	1		1,536,961	
材料費		式	1		527,241	
主要部材		式	1		188,322	
29 アルミニウム溝形鋼	A5083S-H112 C 100x50x6/6 塗装	kg	9	1,340	12,060	
30 アルミニウム溝形鋼	A5083S-H112 C 125x65x6/8 塗装	kg	21	1,340	28,140	
31 ステンレス鋼板	SUS304 PL 5 酸洗い	kg	31	621	19,251	
32 ステンレス鋼板	SUS304 PL 6 酸洗い	kg	146	621	90,666	
33 ステンレス鋼板	SUS304 PL 9 酸洗い	kg	5	632	3,160	
34 ステンレス鋼板	SUS304 PL 15 酸洗い	kg	1	828	828	
35 ステンレス鋼板	SUS304 PL 25 酸洗い	kg	18	828	14,904	
36 ステンレス山形鋼	SUS304 L 50×50×5 酸洗い	kg	1	925	925	
37 H鋼	SS400 H 100x50x5/7 塗装	kg	121	148	17,908	
38 山形鋼	SS400 L 50×50×6 塗装	kg	4	120	480	
副部材		式	1		11,735	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(1工区)等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法			単位	数 量	単 価	金 額	摘要
39 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL6	塗装	kg	1	1,220	1,220	
40 アルミニウム鋼板	A5083F-O	PL10	塗装	kg	1	1,210	1,210	
41 ステンレス鋼板	SUS304	PL6	酸洗い	kg	4	621	2,484	
42 ステンレス平鋼	SUS304	FB6×50	酸洗い	kg	1	1,000	1,000	
43 ステンレス山形鋼	SUS304	L 50×50×6	酸洗い	kg	2	903	1,806	
44 鋼板	SS400	PL6	塗装	kg	14	195	2,730	
45 平板	SS400	FB6×50	塗装	kg	7	137	959	
46 丸鋼	SS400	φ 13	塗装	kg	2	163	326	
部品							21,177	
47 平形ゴム	合成ゴム			kg	1	4,230	4,230	
48 L型アンカーボルト	SUS304	M16×200 N1,W1		組	8	822	6,576	
49 六角ボルト	SUS304	M10×45 N1,W2		組	4	65	260	
50 六角ボルト	SUS304	M12×40 N1,W1		組	9	85	765	
51 全ネジボルト	SUS304	M16×180 N1,W2		組	10	630	6,300	
52 六角ボルト	SS400	M12×40 N1,W1		組	4	19	76	
53 樹脂カプセル	M16用			個	10	297	2,970	
機器単体品				式	1		280,000	
54 締付金具箱	SUS304	H70×W220×D75		個	4	70,000	280,000	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(1工区)等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
補助材料費		式	1		26,007	
55 補助材料費		式	1	26,007	26,007	
製作工		式	1		1,009,720	
戸当り製作工		式	1		879,840	
56 戸当り製作工		式	1	879,840	879,840	
工場塗装工		式	1		129,880	
57 素地調整	アルミニウム合金板	m2	4	1,864	7,456	
58 工場塗装	下塗、エポキシ樹脂塗料	m2	4	5,443	21,772	
59 工場塗装	中塗、ポリウレタン樹脂塗料	m2	4	5,280	21,120	
60 工場塗装	上塗、ポリウレタン樹脂塗料	m2	4	5,306	21,224	
61 素地調整	鋼材	m2	6	1,864	11,184	
62 工場塗装	ジンクリッヂ塗装	m2	6	3,854	23,124	
63 酸洗い		m2	4	6,000	24,000	
陸閘設備据付		式	1		4,422,949	
陸閘設備		式	1		4,422,949	
扉体		式	1		2,456,678	
陸閘（扉体）		式	1		2,456,678	
陸閘設備据付(扉体)		式	1		2,456,678	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(1工区)等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
64 据付工	扉体	式	1	774,300	774,300	
65 機械器具	扉体積込、運搬～据付	式	1	1,682,378	1,682,378	
戸当り		式	1		1,800,388	
陸閘(戸当り)					1,800,388	
陸閘設備据付(戸当り)		式	1		1,800,388	
66 据付補助材料費	戸当り	式	1	9,981	9,981	
67 据付工	戸当り	式	1	665,405	665,405	
68 機械器具	戸当り積込、運搬～据付	式	1	1,125,002	1,125,002	
土木工		式	1		165,883	
二次コンクリート及び型枠		式	1		165,883	
69 チッピング		m2	9	6,496	58,464	
70 二次コンクリート	24-12-25(20)BB	m3	1	29,172	29,172	
71 型枠		m2	4	18,546	74,184	
72 鉄筋	SD345 D13	kg	17	239	4,063	
工場製品輸送工		式	1		85,540	
工場製品輸送工	陸閘	式	1		85,540	
輸送費	陸閘	式	1		85,540	
73 陸上運搬	陸閘	式	1	85,540	85,540	

## 代価表

代価表番号： 1

代価表名称：アルミニウム鋼板

名 称	A5083P-O	PL8	塗装	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O	PL8	塗装			kg	1	1,220	1,220		
合 計								1,220	1,220		

代価表番号： 2

代価表名称：アルミニウム鋼板

名 称	A5083P-O	PL 10	塗装	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O	PL 10	塗装			kg	1	1,210	1,210		
合 計								1,210	1,210		

代価表番号： 3

代価表名称：アルミニウム鋼板

名 称	A5083P-O	PL12	塗装	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O	PL12	塗装			kg	1	1,210	1,210		
合 計								1,210	1,210		

代価表番号： 4

代価表名称：アルミニウム鋼板

名 称	A5083P-O	PL 25	塗装	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O	PL 25	塗装			kg	1	1,210	1,210		
合 計								1,210	1,210		

代価表番号： 5

代価表名称：アルミニウム平鋼

名 称	A5083S-H112	FB 8×50	塗装	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	摘 要	備 考
アルミニウム平鋼	A5083S-H112	FB 8×50	塗装			kg	1	1,340	1,340		
合 計								1,340	1,340		

代価表番号： 6

代価表名称：アルミニウム溝形鋼

名 称	A5083S-H112	C 250x80x10/12	塗装	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	摘 要	備 考
アルミニウム溝形鋼	A5083S-H112	C 250x80x10/12	塗装			kg	1	1,340	1,340		
合 計								1,340	1,340		

代価表番号： 7

代価表名称：アルミニウム鋼板

名 称	A5083P-O	PL 10	塗装	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O	PL 10	塗装			kg	1	1,210	1,210		
合 計								1,210	1,210		

代価表番号： 8

代価表名称：アルミニウム鋼板

名 称	A5083P-O	PL 15	塗装	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O	PL 15	塗装			kg	1	1,210	1,210		
合 計								1,210	1,210		

## 代価表

代価表番号: 9

代価表名称: アルミニウム鋼板

A5083P-O PL 20 塗装

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O PL 20 塗装	kg	1	1,210	1,210		
合 計				1,210	1,210		

代価表番号: 10

代価表名称: アルミニウム溝形鋼

A5083S-H112 C 150×90×9/9 塗装

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム溝形鋼	A5083S-H112 C 150×90×9/9 塗装	kg	1	1,340	1,340		
合 計				1,340	1,340		

代価表番号: 11

代価表名称: アルミニウム鋼板

A5052P PL3 塗装

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5052P PL3 塗装	kg	1	1,120	1,120		
合 計				1,120	1,120		

代価表番号: 12

代価表名称: アルミニウム丸鋼

A5052B Φ20 塗装

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム丸鋼	A5052B Φ20 塗装	kg	1	1,280	1,280		
合 計				1,280	1,280		

代価表番号: 13

代価表名称: ラチェットハンドル

ステンレス製 D21 (SRM17×21)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラチェットハンドル	ステンレス製 D21 (SRM17×21)	個	1	18,300	18,300		
合 計				18,300	18,300		

代価表番号: 14

代価表名称: ラチェットハンドル収納箱

SUS304 H400×W200×D12C SRC12-24相当品

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラチェットハンドル収納箱	SUS304 H400×W200×D12C SRC12-24相当品	個	1	29,500	29,500		
合 計				29,500	29,500		

代価表番号: 15

代価表名称: 平形水密ゴム

合成ゴム

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平形水密ゴム	合成ゴム	kg	1	4,230	4,230		
合 計				4,230	4,230		

代価表番号: 16

代価表名称: L型水密ゴム

合成ゴム

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L型水密ゴム	合成ゴム	kg	1	4,340	4,340		
合 計				4,340	4,340		

## 代価表

代価表番号: 17

代価表名称: 六角ボルト

名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	SUS304	M10×50 N1W2	組	1	68.8	68		
合 計					68	68		

代価表番号: 18

代価表名称: 六角ボルト

名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	SUS304	M10×50W1	組	1	48.7	48		
合 計					48	48		

代価表番号: 19

代価表名称: 機械設備製作工

名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工			式	1	84,178	84,178		
合 計					84,178	84,178		

代価表番号: 20

代価表名称: 締付金具

名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
締付金具	SUS304	Tr22	組	1	200,000	200,000		
合 計					200,000	200,000		

代価表番号: 21

代価表名称: ガイドローラ

名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガイドローラ	MCナイロン	ø103	個	1	120,000.0	120,000.0		
合 計					120,000.0	120,000.0		

代価表番号: 22

代価表名称: 丸落し

名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸落し	SUS304	ø20×410	個	1	60,000.0	60,000.0		
合 計					60,000.0	60,000.0		

代価表番号: 23

代価表名称: 車輪及び走行装置

名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車輪及び走行装置	ø230	Tr28×5	個	1	800,000.0	800,000.0		
合 計					800,000.0	800,000.0		

代価表番号: 24

代価表名称: 扇体製作工

名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
扇体製作工			人	47.20	31,200.0	1,472,640.0		
合 計					1,472,640.0	1,472,640.0		

## 代価表

代価表番号: 25

代価表名称: 素地調整

## アルミニウム合金板

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	100 m2当り
橋梁塗装工		人	5.5	33,600	184,800			
切削材料		kg	60	27	1,620			
合 計					1,864	186,420		

代価表番号: 26

代価表名称: 工場塗装

## 下塗、エポキシ樹脂塗料

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	100 m2当り
橋梁塗装工		人	2.40	33,600	80,640			
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	30.0	1,500	45,000			
希釀剤	ペイント使用量の9%	kg	2.70	753	2,033			
合 計					1,276	127,673		

代価表番号: 27

代価表名称: 工場塗装

## 中塗、ポリウレタン樹脂塗料

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	100 m2当り
橋梁塗装工		人	2.40	33,600	80,640			
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り	kg	17.0	1,740	29,580			
希釀剤	ペイント使用量の9%	kg	1.53	747	1,142			
合 計					1,113	111,362		

代価表番号: 28

代価表名称: 工場塗装

## 上塗、ポリウレタン樹脂塗料

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	100 m2当り
橋梁塗装工		人	2.40	33,600	80,640			
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	14.0	2,310	32,340			
希釀剤	ペイント使用量の9%	kg	1.26	844	1,063			
合 計					1,140	114,043		

代価表番号: 29

代価表名称: アルミニウム溝形鋼

## A5083S-H112 C 100x50x6/6 塗装

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1 kg当り
アルミニウム溝形鋼	A5083S-H112 C 100x50x6/6	kg	1	1,340	1,340			
合 計					1,340	1,340		

代価表番号: 30

代価表名称: アルミニウム溝形鋼

## A5083S-H112 C 125x65x6/8 塗装

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1 kg当り
アルミニウム溝形鋼	A5083S-H112 C 125x65x6/8	kg	1	1,340	1,340			
合 計					1,340	1,340		

代価表番号: 31

代価表名称: ステンレス鋼板

## SUS304 PL 5 酸洗い

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1 kg当り
ステンレス鋼板	SUS304 PL 5 酸洗い	kg	1	621	621			
合 計					621	621		

## 代価表

代価表番号: 32

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL 6 酸洗い

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304	PL 6	酸洗い	kg	1	621	621		
合 計						621	621		

代価表番号: 33

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL 9 酸洗い

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304	PL 9	酸洗い	kg	1	632	632		
合 計						632	632		

代価表番号: 34

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL 15 酸洗い

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304	PL 15	酸洗い	kg	1	828	828		
合 計						828	828		

代価表番号: 35

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL 25 酸洗い

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304	PL 25	酸洗い	kg	1	828	828		
合 計						828	828		

代価表番号: 36

代価表名称: ステンレス山形鋼

SUS304 L 50×50×5 酸洗い

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス山形鋼	SUS304	L 50×50×5	酸洗い	kg	1	925	925		
合 計						925	925		

代価表番号: 37

代価表名称: H鋼

SS400 H 100x50x5/7 塗装

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H鋼	SS400	H 100x50x5/7	塗装	kg	1	148	148		
合 計						148	148		

代価表番号: 38

代価表名称: 山形鋼

SS400 L 50×50×6 塗装

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山形鋼	SS400	L 50×50×6	塗装	kg	1	120	120		
合 計						120	120		

代価表番号: 39

代価表名称: アルミニウム鋼板

A5083P-O PL6 塗装

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O	PL6	塗装	kg	1	1,220	1,220		
合 計						1,220	1,220		

## 代価表

代価表番号: 40

代価表名称: アルミニウム鋼板

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	備 考
アルミニウム鋼板	A5083P-O PL10 塗装			kg	1	1,210	1,210		
合 計						1,210	1,210		

代価表番号: 41

代価表名称: ステンレス鋼板

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL6 酸洗い			kg	1	621	621		
合 計						621	621		

代価表番号: 42

代価表名称: ステンレス平鋼

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	備 考
ステンレス平鋼	SUS304 FB6 × 50 酸洗い			kg	1	1,000	1,000		
合 計						1,000	1,000		

代価表番号: 43

代価表名称: ステンレス山形鋼

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	備 考
ステンレス山形鋼	SUS304 L 50 × 50 × 6 酸洗い			kg	1	903	903		
合 計						903	903		

代価表番号: 44

代価表名称: 鋼板

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	備 考
鋼板	SS400 PL6 塗装			kg	1	195	195		
合 計						195	195		

代価表番号: 45

代価表名称: 平板

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	備 考
平板	SS400 FB6 × 50 塗装			kg	1	137	137		
合 計						137	137		

代価表番号: 46

代価表名称: 丸鋼

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	備 考
丸鋼	SS400 ø13 塗装			kg	1	163	163		
合 計						163	163		

代価表番号: 47

代価表名称: 平形ゴム

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	1 kg当り	備 考
平形ゴム	合成ゴム			kg	1	4,230	4,230		
合 計						4,230	4,230		

## 代価表

代価表番号: 48

代価表名称: L型アンカーボルト

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L型アンカーボルト	SUS304 M16×200 N1,W1	組	1	822	822		
合 計				822	822		

代価表番号: 49

代価表名称: 六角ボルト

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	SUS304 M10×45 N1,W2	組	1	65.7	65		
合 計				65	65		

代価表番号: 50

代価表名称: 六角ボルト

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	SUS304 M12×40 N1,W1	組	1	85.6	85		
合 計				85	85		

代価表番号: 51

代価表名称: 全ネジボルト

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全ネジボルト	SUS304 M16×180 N1,W2	組	1	630	630		
合 計				630	630		

代価表番号: 52

代価表名称: 六角ボルト

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	SS400 M12×40 N1,W1	組	1	19.9	19		
合 計				19	19		

代価表番号: 53

代価表名称: 樹脂カプセル

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	M16用	個	1	297	297		
合 計				297	297		

代価表番号: 54

代価表名称: 締付金具箱

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
締付金具箱	SUS304 H70×W220×D75	個	1	70,000	70,000		
合 計				70,000	70,000		

代価表番号: 55

代価表名称: 補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		式	1	26,007	26,007		
合 計				26,007	26,007		

## 代価表

代価表番号: 56

代価表名称: 戸当り製作工

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	28.20	31,200	879,840		
合 計					879,840	879,840	

代価表番号: 57

代価表名称: 素地調整

アルミニウム合金板

100 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工		人	5.5	33,600	184,800		
切削材料		kg	60	27	1,620		
合 計					1,864	186,420	

代価表番号: 58

代価表名称: 工場塗装

下塗、エポキシ樹脂塗料

100 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工		人	14.80	33,600	497,280		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	30.00	1,500	45,000		
希釀剤	ペイント使用量の9%	kg	2.70	753	2,033		
合 計					5,443	544,313	

代価表番号: 59

代価表名称: 工場塗装

中塗、ポリウレタン樹脂塗料

100 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工		人	14.80	33,600.0	497,280		
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り	kg	17.0	1,740.0	29,580		
希釀剤	ペイント使用量の9%	kg	1.53	747.0	1,142		
合 計					5,280	528,002	

代価表番号: 60

代価表名称: 工場塗装

上塗、ポリウレタン樹脂塗料

100 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工		人	14.80	33,600.0	497,280		
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	14.0	2,310.0	32,340		
希釀剤	ペイント使用量の9%	kg	1.26	844.0	1,063		
合 計					5,306	530,683	

代価表番号: 61

代価表名称: 素地調整

鋼材

100 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工		人	5.50	33,600	184,800		
切削材料		kg	60.00	27	1,620		
合 計					1,864	186,420	

## 代価表

代価表番号: 62

代価表名称: 工場塗装

## ジンクリッヂ塗装

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工		人	10.5	33,600	352,800		
無機ジンクリッヂプライマー	下塗り	kg	20.0	1560	31,200		
希釈剤	ペイント使用量の9%	kg	1.80	788	1,418		
合 計				3,854	385,418		

代価表番号: 63

代価表名称: 酸洗い

1 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
酸洗い		m <sup>2</sup>	1	6,000	6,000		
合 計				6,000	6,000		

代価表番号: 64

代価表名称: 据付工

## 扉体

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	20.30	30,910.0	627,473.0		
普通作業員		人	6.10	24,070.0	146,827.0		
合 計				774,300.0	774,300.0		

代価表番号: 65

代価表名称: 機械器具

## 扉体積込、運搬～据付

1 式当り

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	3.00	397,817	1,193,451		
引船	鋼D 300PS型	日	3.00	146,642	439,926		
雑材料		%	3.00	1,633,377	49,001		
合 計	作業能力:			1,682,378	1,682,378		

代価表番号: 66

代価表名称: 据付補助材料費

## 戸当り

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費	戸当り	%	1.5	665,405	9,981		
合 計				9,981	9,981		

代価表番号: 67

代価表名称: 据付工

## 戸当り

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	17.40	30,910	537,834		
普通作業員		人	5.30	24,070	127,571		
合 計				665,405	665,405		

## 代価表

代価表番号: 68

代価表名称: 機械器具

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 日当り	
						概算	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.0	397,817	795,634		
引船	鋼D 300PS型	日	2.0	146,642	293,284		
エンジンウェルダ	200A	日	1.0	3,317	3,317		
雑材料		%	3.0	1,092,235	32,767		
合 計				1,125,002	1,125,002		

代価表番号: 69

代価表名称: チッピング

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 m2当り	
						概算	備 考
チッピング		m2	1	6,496	6,496		
合 計				6,496	6,496		

代価表番号: 70

代価表名称: 二次コンクリート

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	10 m3当り	
						概算	備 考
レディーミキストコンクリート	24-12-25(20)BB W/C65%以下	m3	10.2	24,200.0	246,840		
コンクリート打設	ポンプ車	m3	10.0	4,488.0	44,880		
合 計				29,172.0	291,720		

代価表番号: 71

代価表名称: 型枠

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	100 m2当り	
						概算	備 考
木製型枠組立組外		m2	100	11,220	1,122,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.5	356,487	534,730		
引船	鋼D 300PS型	日	1.5	131,970	197,955		
合 計				18,546.0	1,854,685.0		

代価表番号: 72

代価表名称: 鉄筋

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1,000 kg当り	
						概算	備 考
鉄筋	SD345 D13	kg	1,030	100	103,000		
鉄筋加工組立	クレーン抜き	kg	1,000	87.72	87,720		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.1	356,487	35,648		
引船	鋼D 300PS型	日	0.1	131,970	13,197		
合 計				239	239,565		

代価表番号: 73

代価表名称: 陸上運搬

陸閘

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式当り	
						概算	備 考
陸上運搬	陸閘	式	1	85,540	85,540		
合 計				85,540	85,540		