

令和4年度

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

積算書

近畿地方整備局

令和4年6月

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3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
設備工事					4,043,827	
直接工事費					323,375,511	
間接工事費	40,104,269 + 79,638,419				119,742,688	
共通仮設費(計)	2,164,535 + 36,652,221 + 1,287,513				40,104,269	
共通仮設費(積上)					2,164,535	
共通仮設費(率)	$322,642,795 \times 11.36\% ((5.44\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				36,652,221	
現場環境改善費	$321,878,264 \times 0.40\%$				1,287,513	
現場管理費	$363,479,780 \times 21.91\% ((19.51\% + 1.76\%) \times 1.03)$				79,638,419	
工事原価	4,043,827 + 323,375,511 + 119,742,688				447,162,026	
一般管理費等	$447,162,026 \times 13.86\% (13.86\% \times 1.00) - 4,896$				61,971,760	
契約保証費	$447,162,026 \times 0.04\%$				178,864	
土壤試験費					197,350	
機器単体費					14,700,000	
工事価格	447,162,026 + 61,971,760 + 178,864 + 14,897,350				524,210,000	
消費税等相当額	$524,210,000 \times 10.00\%$				52,421,000	
請負工事費	524,210,000 + 52,421,000				576,631,000	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3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					323,375,511	
護岸					323,375,511	
構造物撤去工					1,506,468	
撤去工					1,506,468	
土砂撤去					1,226,388	
1 土砂撤去		m ³	182.00	5,835	1,061,970	
2 積込(ルース)		m ³	182.00	196.1	35,690	
3 土砂等運搬		m ³	182.00	707.3	128,728	
石材撤去					280,080	
4 石材撤去・流用		m ³	40.00	7,002	280,080	
本体工 [鋼矢板式]					102,664,707	
鋼管矢板工					102,116,607	
鋼管矢板					102,116,607	
5 導材賃料		式	1.00	166,492	166,492	
6 導材設置撤去		m	48.00	51,463	2,470,224	
7 鋼管矢板材料		式	1.00	80,944,899	80,944,899	
8 鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工)	φ600×13t L=19.0m SKY490	本	13.00	253,904	3,300,752	
9 鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工)	φ600×13t L=18.8m SKY490	本	59.00	253,904	14,980,336	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

10 鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工)	φ600×13t L=17.7m SKY490	本	1.00	253,904	253,904
重防食被覆保護					548,100
重防食被覆保護					548,100
11 重防食被覆保護	不織布(t=10mm)	m ²	378.00	1,450	548,100
基礎工					58,783,314
基礎捨石工					58,783,314
基礎捨石					50,038,412
12 瀬取り投入(自積方式)	10~200kg/個	m ³	3,706.00	13,502	50,038,412
捨石荒均し					8,744,902
13 捨石荒均し(陸上)	±50cm 潮待ち部以外	m ²	545.00	8,440	4,599,800
14 捨石荒均し(陸上)	±50cm 潮待ち部	m ²	178.00	9,227	1,642,406
15 捨石荒均し(水中)	±50cm 潮待ち部	m ²	78.00	7,874	614,172
16 捨石荒均し(水中)	±50cm 潮待ち部以外	m ²	342.00	5,522	1,888,524
被覆・根固工					32,196,713
被覆石工					32,196,713
被覆石					11,533,045
17 瀬取り投入(自積方式)	人工石 1,000kg/個以上	m ³	865.00	13,333	11,533,045
被覆均し					20,663,668
18 被覆均し(水中)	±50cm 潮待ち部以外	m ²	360.00	7,237	2,605,320

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

19 被覆均し(水中)	±50cm 潮待ち部		77.00	10,370	798,490
		m ²			
20 被覆均し(陸上)	±50cm 潮待ち部		198.00	21,396	4,236,408
		m ²			
21 被覆均し(陸上)	±50cm 潮待ち部以外		675.00	19,294	13,023,450
		m ²			
上部工					57,918,113
上部コンクリート工					50,673,486
足場					4,070,942
22 鋼製枠組足場架払			938.00	2,890	2,710,820
		m ²			
23 単管傾斜足			397.00	3,426	1,360,122
		掛m ²			
鉄筋					5,764,504
24 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D22 1本'キ樹脂塗装鉄筋		2,070.00	260	538,200
		kg			
25 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D19 1本'キ樹脂塗装鉄筋		3,745.00	260	973,700
		kg			
26 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D16 1本'キ樹脂塗装鉄筋		1,463.00	265	387,695
		kg			
27 エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立	SD345 D13 1本'キ樹脂塗装鉄筋		11,885.00	272	3,232,720
		kg			
28 鉄筋加工組立	SD345 D22		1,038.00	191	198,258
		kg			
29 鉄筋加工組立	SD345 D16		449.00	191	85,759
		kg			
30 鉄筋加工組立	SD345 D13		1,804.00	193	348,172
		kg			
現場鋼材溶接					1,390,626
31 現場鋼材溶接	鉄筋D22-鋼管矢板		33.00	7,560	249,480
		m			
32 現場鋼材溶接	鉄筋D19-鋼管矢板		58.00	7,560	438,480
		m			

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

33 現場鋼材溶接	鉄筋D13-鋼管矢板	m	206.00	3,411	702,666
型枠					13,359,348
34 鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	1,411.00	9,468	13,359,348
捨石本均し					405,920
35 捨石本均し(陸上)	±5cm 潮待ち部	m ²	40.00	10,148	405,920
伸縮目地					236,900
36 伸縮目地	t=10mm	m ²	100.00	2,369	236,900
止水板					128,095
37 止水板	塩ビ系(200×5)	m	55.00	2,329	128,095
均しコンクリート					381,230
38 型枠		m ²	17.00	4,490	76,330
39 コンクリート	t=10cm 18N-8-40	m ³	10.00	30,490	304,900
可とう継手					9,004,961
40 可とう継手材料費		式	1.00	8,008,361	8,008,361
41 可とう継手設置	L=6.36m	箇所	2.00	236,300	472,600
42 可とう継手設置	L=5.69m	箇所	2.00	262,000	524,000
コンクリート					15,930,960
43 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB	m ³	656.00	24,285	15,930,960
杭頭コンクリート					5,049,147

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

吊型枠					3,677,987	
44 吊型枠材料費			1.00	3,190,000	3,190,000	
45 吊型枠設置	D13 (SD345) PL 550×9×550 (SS400)	式	43.00	3,773	162,239	
46 吊型枠設置	D13 (SD345) PL 650×9×650 (SS400)	箇所	74.00	4,402	325,748	
コンクリート					1,371,160	
47 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB		56.00	24,485	1,371,160	
水叩きコンクリート		m ³			2,195,480	
基礎捨石					394,792	
48 基礎砕石敷均し	RC-40 t=0.20m		61.00	6,472	394,792	
型枠					113,616	
49 鋼製型枠組立組外	鋼製		12.00	9,468	113,616	
溶接金網		m ²			239,382	
50 溶接金網設置	CD6 150×150		279.00	858	239,382	
伸縮目地					106,605	
51 伸縮目地	t=10mm		45.00	2,369	106,605	
コンクリート					1,341,085	
52 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB		61.00	21,985	1,341,085	
裏込・裏埋工		m ³			5,361,669	
裏埋工					5,361,669	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

裏込材					5,143,080	
53 水砕スラグ投入	水砕スラグ	m ³	2,050.00	2,370	4,858,500	
54 路体(築堤)盛土		m ³	1,438.00	197.9	284,580	
土のう					218,589	
55 大型土のう工撤去		袋	39.00	652	25,428	
56 大型土のう工設置		袋	39.00	1,374	53,586	
57 大型土のう工製作・設置	耐候性3年型 2t型	袋	15.00	9,305	139,575	
排水構造物工					6,162,847	
現場打ちU型側溝					1,728,634	
基礎砕石					38,832	
58 基礎砕石敷均し	RC-40 t=10cm	m ³	6.00	6,472	38,832	
型枠					823,716	
59 鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	87.00	9,468	823,716	
伸縮目地					9,476	
60 伸縮目地	t=10mm	m ²	4.00	2,369	9,476	
コンクリート					395,730	
61 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m ³	18.00	21,985	395,730	
現場打ち集水桝					460,880	
62 現場打ち集水桝(1)	800×800×1500	箇所	1.00	151,600	151,600	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

63 現場打ち集水柵(2)	800×800×1500	箇所	1.00	144,500	144,500
64 現場打ち集水柵(3)	1300×500×1500	箇所	1.00	90,270	90,270
65 グレーチング	800×800用 T-2	枚	2.00	29,590	59,180
66 鉄蓋	560×675 SS400	枚	1.00	15,330	15,330
暗渠配水管					1,282,140
ヒューム管(B形管)					1,282,140
67 ヒューム管(B型管)(1)	HP Φ600 固定基礎なし	m	3.00	20,580	61,740
68 ヒューム管(B型管)(2)	HP Φ600 固定基礎360°	m	18.00	67,800	1,220,400
現場打開渠					1,804,943
鉄筋					211,528
69 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	1,096.00	193	211,528
型枠					511,272
70 鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	54.00	9,468	511,272
コンクリート					614,978
71 コンクリート打設(陸上)	18-12-40BB	m ³	26.00	23,653	614,978
開渠下均し					450,582
72 開渠下均し(陸上)	±5cm 潮待ち部以外	m ²	22.00	20,481	450,582
伸縮目地					16,583
73 伸縮目地	t=10mm	m ²	7.00	2,369	16,583

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

フラップゲート					1,347,130	
フラップゲート					1,347,130	
74 フラップゲート材料費	φ600用 SUS304			1.00	1,062,000	1,062,000
75 フラップゲート設置費		式		2.00	142,565	285,130
		基				
土工						16,803
作業土工						16,803
床掘り						1,755
76 床掘り				0.20	8,778	1,755
		m ³				
埋戻し						15,048
77 埋戻し				3.00	5,016	15,048
		m ³				
舗装工						67,719
アスファルト舗装工(1)						28,965
下層路盤						6,455
78 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=10cm			5.00	1,291	6,455
		m ²				
上層路盤						7,165
79 路盤材敷均し転圧(人力)	M-30 t=10cm			5.00	1,433	7,165
		m ²				
表層						15,345
80 人力舗設	再生密粒度As(20) t=5cm			5.00	3,069	15,345
		m ²				
アスファルト舗装工(2)						38,754

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

下層路盤					11,742	
81 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=15cm	m ²	6.00	1,957	11,742	
上層路盤					8,598	
82 路盤材敷均し転圧(人力)	M-30 t=10cm	m ²	6.00	1,433	8,598	
表層					18,414	
83 人力舗設	再生密粒度As(20) t=5cm	m ²	6.00	3,069	18,414	
付帯工					3,363,690	
既設撤去・移設工					1,130,261	
樹木撤去					5,830	
84 伐木・伐竹(複合)	伐木(中)	m ²	39.00	149.5	5,830	
樹木剪定					206,059	
85 樹木剪定		式	1.00	206,059	206,059	
樹木運搬					2,525	
86 運搬(伐木除根)	幹	m ²	4.00	29.68	118	
87 運搬(伐木除根)	枝葉	m ²	59.00	40.81	2,407	
立入防止柵					263,780	
88 立入防止柵撤去	H=1.8m	m	109.00	2,420	263,780	
門扉					33,780	
89 門扉撤去	B=1.0m H=1.8m	基	4.00	6,600	26,400	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

90 現場発生品運搬			1.00	7,380	7,380
コンクリート取壊し		回			79,371
91 コンクリート取壊し	無筋	m ³	9.00	7,209	64,881
92 コンクリートガラ運搬		m ³	9.00	1,610	14,490
舗装版切断					116,266
93 舗装版切断	t=15cm以下	m	209.00	556.3	116,266
舗装版破碎					19,300
94 舗装版破碎	t=15cm以下	m ²	114.00	169.3	19,300
アスファルト殻運搬					49,698
95 アスファルト殻運搬		m ³	9.00	5,522	49,698
区画線消去					76,152
96 区画線消去	溶融式手動、15cm換算	m	152.00	501	76,152
立入防止柵					257,500
97 立入防止柵設置	H=1.8m	m	103.00	2,500	257,500
門扉					20,000
98 門扉設置	B=1.0m H=1.8m	基	4.00	5,000	20,000
作業土工					366,851
床堀					129,540
99 床掘り		m ³	68.00	1,905	129,540

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

埋戻し					111,606
100 埋戻し		m 3	33.00	3,382	111,606
積込(ル-ス)					46,686
101 積込(ル-ス)		m 3	31.00	1,506	46,686
土砂等運搬					79,019
102 土砂等運搬		m 3	31.00	2,549	79,019
土留めコンクリート工					1,122,651
基礎砕石					25,888
103 基礎砕石敷均し	RC-40 t=10cm	m 3	4.00	6,472	25,888
型枠					672,228
104 鋼製型枠組立組外	鋼製	m 2	71.00	9,468	672,228
伸縮目地					94,760
105 伸縮目地	t=10mm	m 2	40.00	2,369	94,760
コンクリート					329,775
106 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m 3	15.00	21,985	329,775
緑地復旧工					104,796
公園張芝					104,796
107 張芝工	野芝	m 2	82.00	1,278	104,796
アスファルト舗装工(1)					316,666

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

下層路盤					7,746
108 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=10cm	m ²	6.00	1,291	7,746
上層路盤					33,564
109 路盤材敷均し転圧(人力)	HMS-25 t=40cm	m ²	6.00	5,594	33,564
基層					140,208
110 人力舗設	再生粗粒度As(20) t=5cm	m ²	46.00	3,048	140,208
表層					135,148
111 人力舗設	再生密粒度As(20) t=5cm	m ²	46.00	2,938	135,148
アスファルト舗装工(2)					280,733
下層路盤					2,580
112 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=20cm	m ²	1.00	2,580	2,580
上層路盤					2,797
113 路盤材敷均し転圧(人力)	HMS-25 t=20cm	m ²	1.00	2,797	2,797
基層					140,208
114 人力舗設	再生粗粒度As(20) t=5cm	m ²	46.00	3,048	140,208
表層					135,148
115 人力舗設	再生密粒度As(20) t=5cm	m ²	46.00	2,938	135,148
区画線工					41,732
熔融式区画線					41,732

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

116 区画線設置	熔融式手動 破線 15cm 白		115.00	296	34,040
		m			
117 区画線設置	熔融式手動 実線 45cm 白		12.00	641	7,692
		m			
仮設工					3,356,523
袋型値固工					957,087
袋型値固制作・設置					957,087
118 袋型根固制作			25.00	27,074	676,850
		袋			
119 袋型根固運搬・設置 (水中部)			11.00	12,437	136,807
		個			
120 袋型根固運搬・設置 (陸上部)			14.00	10,245	143,430
		個			
安全対策					2,399,436
交通誘導警備員					2,399,436
121 交通誘導警備員 (1)	船尾南 (付帯工除く)		1.00	1,168,312	1,168,312
		式			
122 交通誘導警備員 (2)	船尾南 (付帯工)		1.00	263,812	263,812
		式			
123 交通誘導警備員 (3)	築地側		1.00	690,937	690,937
		式			
124 交通誘導警備員 (4)	日方側		1.00	276,375	276,375
		式			
付属工					47,104,602
避難用階段					46,629,933
避難用階段					46,629,933
125 避難用階段材料費	アルミニウム鋼製		1.00	36,600,000	36,600,000
		式			
126 避難用階段設置	築地側		1.00	5,265,041	5,265,041
		箇所			

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

127 避難用階段設置	日方側		1.00	4,764,892	4,764,892
避難用階段基礎		箇所			474,669
床掘り					38,100
128 床掘り	土砂	m ³	20.00	1,905	38,100
埋戻し					50,730
129 埋戻し	土砂	m ³	15.00	3,382	50,730
積込(ル-ス [°])					9,036
130 積込(ル-ス [°])		m ³	6.00	1,506	9,036
土砂等運搬					3,918
131 土砂等運搬		m ³	6.00	653.1	3,918
基礎碎石					12,944
132 基礎碎石敷均し	RC-40 t=10cm	m ³	2.00	6,472	12,944
型枠					189,360
133 鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	20.00	9,468	189,360
伸縮目地					9,476
134 伸縮目地	t=10mm	m ²	4.00	2,369	9,476
コンクリート					161,105
135 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)BB	m ³	7.00	23,015	161,105
雑工					4,107,812

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

現場鋼材溶接工					2,460,315
現場鋼材溶接					2,460,315
136 現場鋼材溶接	ずれ止め ストッパー t=9mm	m	465.00	5,291	2,460,315
作業ヤード(1)整備					1,647,497
大型土のう制作・設置					1,139,188
137 積込(ルース)		m ³	97.00	935.1	90,704
138 土砂等運搬		m ³	97.00	3,592	348,424
139 大型土のうエ	耐候性1年型 2t型	袋	116.00	6,035	700,060
大型土のう撤去					293,115
140 大型土のうエ		袋	116.00	652	75,632
141 積込(ルース)	作業ヤード(1)	m ³	97.00	935.1	90,704
142 土砂等運搬	作業ヤード(1)～処分地	m ³	97.00	1,307	126,779
シート撤去・設置					215,194
143 シート設置	ブルーシート #3000	m ²	261.00	424.5	110,794
144 シート撤去		m ²	261.00	400	104,400
その他					764,531
処分費					764,531
処分費					764,531
145 コンクリート殻処分(無筋)		m ³	9.00	4,230	38,070

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

146 アスファルト殻処分		m ³	9.00	3,189	28,701
147 残土等処分		m ³	311.00	2,160	671,760
148 処分費・幹		t	0.20	5,000	1,000
149 処分費・枝葉		m ³	5.00	5,000	25,000
共通仮設費(積上)					2,164,535
共通仮設					2,164,535
共通仮設費					2,164,535
運搬費					186,828
仮設材等運搬					93,414
150 仮設材等運搬	導杭・導梁(陸上運搬)往路	式	1.00	47,430	47,430
151 仮設材等運搬	導杭・導梁(海上2次運搬)往路	本	6.00	7,664	45,984
仮設材等運搬					93,414
152 仮設材等運搬	導杭・導梁(陸上運搬)復路	式	1.00	47,430	47,430
153 仮設材等運搬	導杭・導梁(海上2次運搬)復路	本	6.00	7,664	45,984
事業損失防止施設費					1,666,720
水質汚濁防止膜					1,666,720
154 汚濁防止膜設置		m	80.00	5,616	449,280
155 汚濁防止膜撤去		m	80.00	5,200	416,000
156 汚濁防止膜移設		m	60.00	4,888	293,280

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

157 汚濁防止膜賃料		式	1.00	508,160	508,160	
水雷・傷害等保険料					61,387	
水雷保険料					6,842	
158 水雷保険料		式	1.00	6,842	6,842	
傷害保険料					54,545	
159 傷害保険料		式	1.00	54,545	54,545	
技術管理費					249,600	
技術管理					249,600	
160 技術管理費		式	1.00	249,600	249,600	

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：1

名称：土砂撤去

1日当り (120m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	508,604.00	508,604	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	188,209.00	188,209	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	696,813.00	3,484		
合 計	作業能力：120.00m ³			5,835.00	700,297		

番号：2

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	196.1	196.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			196.1	196.1		

番号：3

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	707.3	707.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			707.3	707.3		

番号：4

名称：石材撤去・流用

1日当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	508,604.00	508,604	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	188,209.00	188,209	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	696,813.00	3,484		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,002.00	700,297		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号 : 5

名称 : 導材賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15 L=11.5m	本	4.00	29,010.00	116,040		
導渠	H300×300×10×15 L=10.0m	本	2.00	25,226.00	50,452		
合 計	作業能力 : 1.00式			166,492.00	166,492		

番号 : 6

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	336,131.00	235,291	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	123,336.00	86,335	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	235,360.00	70,608	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)	(排出ガス対策型) 150kVA	日	0.70	23,460.00	16,422		
世話役		人	0.80	25,940.00	20,752		
とび工		人	1.30	25,310.00	32,903		
溶接工		人	0.20	27,620.00	5,524		
普通作業員		人	0.80	20,900.00	16,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	512,079.00	2,560		
合 計	作業能力 : 10.00m			51,463.00	514,639		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：7

名称：鋼管矢板材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（1）	SKY490 Φ600 t=13mm L=19.00m	本	12.00	1,106,387.00	13,276,644		
鋼管矢板（1）	継手部異形 SKY490 Φ600 t=13mm L=19.00m	本	1.00	1,109,823.00	1,109,823		
鋼管矢板（2）	SKY490, φ600×t13 L=18.80m	本	57.00	1,100,292.00	62,716,644		
鋼管矢板（2）	配水管両端部 SKY490, φ600×t13 L=18.80m	本	2.00	1,084,826.00	2,169,652		
鋼管矢板（2）	配水管φ800吐出部 SKY490, φ600×t13 L=17.70m	本	1.00	1,038,686.00	1,038,686		
ずれ止め・ストッパー		式	1.00	633,450.00	633,450		
合 計	作業能力：1.00式			80,944,899.00	80,944,899		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：8

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工) φ600×13t L=19.0m SKY490

1日当り(7.5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	1,000,942.00	1,000,942	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	123,336.00	123,336	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	171,735.00	171,735	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	235,360.00	235,360	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	25,940.00	25,940		
とび工		人	3.00	25,310.00	75,930		
普通作業員		人	3.00	20,900.00	62,700		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,894,813.00	9,474		
合 計	作業能力：7.50本			253,904.00	1,904,287		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：9

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工) φ600×13t L=18.8m SKY490

1日当り(7.5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	1,000,942.00	1,000,942	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	123,336.00	123,336	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	171,735.00	171,735	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	235,360.00	235,360	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	25,940.00	25,940		
とび工		人	3.00	25,310.00	75,930		
普通作業員		人	3.00	20,900.00	62,700		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,894,813.00	9,474		
合 計	作業能力：7.50本			253,904.00	1,904,287		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：10

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工) φ600×13t L=17.7m SKY490

1日当り(7.5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	1,000,942.00	1,000,942	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	123,336.00	123,336	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	171,735.00	171,735	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	235,360.00	235,360	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	25,940.00	25,940		
とび工		人	3.00	25,310.00	75,930		
普通作業員		人	3.00	20,900.00	62,700		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,894,813.00	9,474		
合 計	作業能力：7.50本			253,904.00	1,904,287		

番号：11

名称：重防食被覆保護 不織布(t=10mm)

1日当り(516m²)

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=10)	m ²	568.00	420.00	238,560		
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m ²	516.00	988.00	509,808		
合 計	作業能力：516.00m ²			1,450.00	748,368		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：12

名称：瀬取り投入(自積方式) 10~200kg/個

1000m³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 ³	1,300.00	7,780.00	10,114,000		
クレーン付台船	100t吊	日	4.19	503,190.00	2,108,366	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.19	188,209.00	788,595	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.51	169,235.00	424,779	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,435,740.00	67,178		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			13,502.00	13,502,918		

番号：13

名称：捨石荒均し(陸上) ±50cm 潮待ち部以外

100m²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	306,849.00	368,218	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	115,375.00	138,450	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	34,020.00	51,030		
普通作業員		人	13.50	20,900.00	282,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	839,848.00	4,199		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,440.00	844,047		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：14

名称：捨石荒均し(陸上) ±50cm 潮待ち部

100m²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	306,849.00	398,903	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.30	115,375.00	149,987	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	34,020.00	57,834		
普通作業員		人	14.90	20,900.00	311,410		
雑材料	全体の%	%	0.50	918,134.00	4,590		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,227.00	922,724		

番号：15

名称：捨石荒均し(水中) ±50cm 潮待ち部

1日当り (21.6m²)

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	169,235.00	169,235	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	169,235.00	846		
合 計	作業能力：21.60m ²			7,874.00	170,081		

番号：16

名称：捨石荒均し(水中) ±50cm 潮待ち部以外

1日当り (30.8m²)

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	169,235.00	169,235	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	169,235.00	846		
合 計	作業能力：30.80m ²			5,522.00	170,081		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：17

名称：瀬取り投入(自積方式) 人工石 1,000kg/個以上

100m³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	7,680.00	9,984,000		
クレーン付台船	100t吊	日	4.19	503,190.00	2,108,366	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.19	188,209.00	788,595	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.28	169,235.00	385,855	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,266,816.00	66,334		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			13,333.00	13,333,150		

番号：18

名称：被覆均し(水中) ±50cm 潮待ち部以外

1日当り (23.5m²)

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	169,235.00	169,235	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	169,235.00	846		
合 計	作業能力：23.50m ²			7,237.00	170,081		

番号：19

名称：被覆均し(水中) ±50cm 潮待ち部

1日当り (16.4m²)

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	169,235.00	169,235	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	169,235.00	846		
合 計	作業能力：16.40m ²			10,370.00	170,081		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：20

名称：被覆均し(陸上) ±50cm 潮待ち部

100m²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	306,849.00	1,227,396	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	115,375.00	461,500	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	34,020.00	68,040		
普通作業員		人	17.80	20,900.00	372,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,128,956.00	10,644		
合 計	作業能力：100.00m ²			21,396.00	2,139,600		

番号：21

名称：被覆均し(陸上) ±50cm 潮待ち部以外

100m²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	306,849.00	1,104,656	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	115,375.00	415,350	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	34,020.00	61,236		
普通作業員		人	16.20	20,900.00	338,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,919,822.00	9,599		
合 計	作業能力：100.00m ²			19,294.00	1,929,421		

番号：22

名称：鋼製枠組足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,781.00	278,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	36,600.00	10,980	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,890.00	289,080		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：23

名称：単管傾斜足

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	1.400	25,940.00	36,316		
とび工		人	5.600	25,310.00	141,736		
普通作業員		人	2.500	20,900.00	52,250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.800	41,600.00	33,280		
諸雑費 (率+まるめ)		%	30.000	263,582.00	79,018		
合 計	作業能力：100.00掛m2			3,426.00	342,600		

番号：24

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D22 球 矽樹脂塗装鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D22	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	71.40	71,400		
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	36,600.00	3,660	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			260.00	260,460		

番号：25

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D19 球 矽樹脂塗装鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
球 矽樹脂塗装鉄筋	SD345 D19	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	71.40	71,400		
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	36,600.00	3,660	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			260.00	260,460		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：26

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D16 球 杉樹脂塗装鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	kg	1,030.00	185.00	190,550		
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		
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	36,600.00	3,660	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			265.00	265,610		

番号：27

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋加工組立 SD345 D13 球 杉樹脂塗装鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	kg	1,030.00	192.00	197,760		
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		
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	36,600.00	3,660	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			272.00	272,820		

番号：28

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	1,030.00	113.00	116,390		
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		
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	36,600.00	3,660	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			191.00	191,450		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：29

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	113.00	116,390		
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		
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	36,600.00	3,660	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			191.00	191,450		

番号：30

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	115.00	118,450		
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		
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	36,600.00	3,660	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,510		

番号：31

名称：現場鋼材溶接 鉄筋D22-鋼管矢板

1日当り(4.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	4.50	7,560.00	34,020		
合 計	作業能力：4.50m			7,560.00	34,020		

番号：32

名称：現場鋼材溶接 鉄筋D19-鋼管矢板

1日当り(6.3m)

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	6.30	7,560.00	47,628		
合 計	作業能力：6.30m			7,560.00	47,628		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：33

名称：現場鋼材溶接 鉄筋D13-鋼管矢板

1日当り (11.3m)

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 3mm以上 8mm未満	m	11.30	3,412.00	38,555		
合 計	作業能力：11.30m			3,411.00	38,555		

番号：34

名称：鋼製型枠組立組外 鋼製

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	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	36,600.00	73,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,468.00	946,800		

番号：35

名称：捨石本均し(陸上) ±5cm 潮待ち部

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	3.20	36,600.00	117,120	8H	
石工		人	4.00	34,020.00	136,080		
普通作業員		人	36.20	20,900.00	756,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,009,780.00	5,048		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,148.00	1,014,828		

番号：36

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			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)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：37

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	2,329	2,329		
合 計	作業能力：1.00m			2,329	2,329		

番号：38

名称：型枠

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		m ²	1.000	4,490	4,490		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,490	4,490		

番号：39

名称：コンクリート t=10cm 18N-8-40

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	t=10cm 18N-8-40	m ³	1.000	30,490	30,490		
合 計	作業能力：1.00m ³			30,490	30,490		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：40

名称：可とう継手材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう継手	960W×6t ゴム、ナイロン L=6.357m/箇所	式	1.00	3,760,000.00	3,760,000		
可とう継手	960W×6t ゴム、ナイロン L=5.688m/箇所	式	1.00	3,360,000.00	3,360,000		
押え板	SUS304 110W×9t6.357×2(m/箇所)	式	1.00	372,000.00	372,000		
押え板	SUS304 110W×9t5.688×2(m/箇所)	式	1.00	328,000.00	328,000		
アンカーボルト	M12×170L SUS304	本	264.00	240.00	63,360		
ナット	M12 SUS304	個	264.00	20.80	5,491		
ワッシャー(棒)	M12 SUS304	枚	264.00	360.00	95,040		
押え板(天端用)	75W×9t SUS304	式	1.00	16,800.00	16,800		
六角ボルト(天端用)	M12×30L SUS304	本	16.00	41.40	662		
ワッシャー(天端用)	Φ45(φ13)×3t SUS304	枚	16.00	380.00	6,080		
メネジコンクリートアンカー(天端用)	M12×50L SUS304	本	16.00	58.00	928		
合 計	作業能力：1.00式			8,008,361.00	8,008,361		

番号：41

名称：可とう継手設置 L=6.36m

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう継手設置	標準部(2)	箇所	1.00	236,300.00	236,300		
合 計	作業能力：1.00箇所			236,300.00	236,300		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：42

名称：可とう継手設置 L=5.69m

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう継手設置	標準部 (3)	箇所	1.00	262,000.00	262,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			262,000.00	262,000		

番号：43

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)BB

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB	m3	10.20	20,000.00	204,000		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	3,885.00	38,850		
合 計	作業能力：10.00m3			24,285.00	242,850		

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 額	摘 要	備 考
吊型枠	鋼管矢板φ600用 D13(SD345) PL 550×9×550 (SS400)	箇所	43.00	26,000.00	1,118,000		
吊型枠	鋼管矢板φ700用 D13(SD345) PL 650×9×650 (SS400)	箇所	74.00	28,000.00	2,072,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,190,000.00	3,190,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：45

名称：吊型枠設置 D13(SD345) PL 550×9×550 (SS400)

1日当り (35箇所)

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	25,940.00	25,940		
型わく工		人	1.00	27,090.00	27,090		
普通作業員		人	2.00	20,900.00	41,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	131,430.00	657		
合 計	作業能力：35.00箇所			3,773.00	132,087		

番号：46

名称：吊型枠設置 D13(SD345) PL 650×9×650 (SS400)

1日当り (30箇所)

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	25,940.00	25,940		
型わく工		人	1.00	27,090.00	27,090		
普通作業員		人	2.00	20,900.00	41,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	131,430.00	657		
合 計	作業能力：30.00箇所			4,402.00	132,087		

番号：47

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)BB

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB	m3	10.30	20,000.00	206,000		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	3,885.00	38,850		
合 計	作業能力：10.00m3			24,485.00	244,850		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：48

名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=0.20m

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	1,570.00	18,840		
特殊作業員		人	0.30	23,100.00	6,930		
普通作業員		人	1.80	20,900.00	37,620		
雑材料	労務費の%	%	3.00	44,550.00	1,336		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,472.00	64,726		

番号：49

名称：鋼製型枠組立組外 鋼製

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	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	36,600.00	73,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,468.00	946,800		

番号：50

名称：溶接金網設置 CD6 150×150

100m²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	20,900.00	41,800		
溶接金網	CD6 150*150	m ²	100.000	440.00	44,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	85,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			858.00	85,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：51

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,369.00	236,900		

番号：52

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB	m ³	10.30	19,000.00	195,700		
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	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,985.00	219,850		

番号：53

名称：水砕スラグ投入 水砕スラグ

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水砕スラグ		m ³	1.00	2,370.00	2,370		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,370.00	2,370		

番号：54

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		m ³	1.00	197.9	197.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			197.9	197.9		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：55

名称：大型土のう工撤去

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	25,940.00	1,789		
特殊作業員		人	0.069	23,100.00	1,593		
バックホリ運転		日	0.069	45,490.00	3,138		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,520.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			652.00	6,520		

番号：56

名称：大型土のう工設置

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	0.116	25,940.00	3,009		
特殊作業員		人	0.116	23,100.00	2,679		
普通作業員		人	0.116	20,900.00	2,424		
バックホリ運転		日	0.116	48,460.00	5,621		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,733.00	7		
合 計	作業能力：10.00袋			1,374.00	13,740		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：57

名称：大型土のう工製作・設置 耐候性3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	25,940.00	7,211		
特殊作業員		人	0.278	23,100.00	6,421		
普通作業員		人	0.278	20,900.00	5,810		
購入土	水砕スラグ	m ³	10.000	2,370.00	23,700		
大型土のう袋材	耐候性3年型 2t型	袋	10.000	3,520.00	35,200		
バックホウ運転		日	0.278	50,130.00	13,936		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	19,442.00	772		
合 計	作業能力：10.00袋			9,305.00	93,050		

番号：58

名称：基礎砕石敷均し 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	1,570.00	18,840		
特殊作業員		人	0.30	23,100.00	6,930		
普通作業員		人	1.80	20,900.00	37,620		
雑材料	労務費の%	%	3.00	44,550.00	1,336		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,472.00	64,726		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：59

名称：鋼製型枠組立組外 鋼製

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	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	36,600.00	73,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,468.00	946,800		

番号：60

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,369.00	236,900		

番号：61

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB	m ³	10.30	19,000.00	195,700		
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	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,985.00	219,850		

番号：62

名称：現場打ち集水樹(1) 800×800×1500

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(1)	800×800×1500	箇所	1.000	151,600	151,600		
合 計	作業能力：1.00箇所			151,600	151,600		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：63

名称：現場打ち集水樹(2) 800×800×1500

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(2)	800×800×1500	箇所	1.000	144,500	144,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			144,500	144,500		

番号：64

名称：現場打ち集水樹(3) 1300×500×1500

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(3)	1300×500×1500	箇所	1.000	90,270	90,270		
合 計	作業能力：1.00箇所			90,270	90,270		

番号：65

名称：グレーチング 800×800用 T-2

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	786.00	78,600		
グレーチング	800×800用 T-2	枚	100.000	28,800.00	2,880,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,958,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00枚			29,590.00	2,959,000		

番号：66

名称：鉄蓋 560×675 SS400

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	324.00	32,400		
集水樹鉄蓋	SS400 560×675	枚	100.000	15,000.00	1,500,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,532,400.00	600		
合 計	作業能力：100.00枚			15,330.00	1,533,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：67

名称：H型管(B型管) (1) HP Φ600 固定基礎なし

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H型管(B型管) (1)	HP Φ600 固定基礎なし	m	1.000	20,580	20,580		
合 計	作業能力：1.00m			20,580	20,580		

番号：68

名称：H型管(B型管) (2) HP Φ600 固定基礎360°

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H型管(B型管) (2)	HP Φ600 固定基礎360°	m	1.000	67,800	67,800		
合 計	作業能力：1.00m			67,800	67,800		

番号：69

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	115.00	118,450		
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		
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	36,600.00	3,660	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,510		

番号：70

名称：鋼製型枠組立組外 鋼製

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	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	36,600.00	73,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,468.00	946,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：71

名称：コンクリート打設(陸上) 18-12-40BB

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-12-40BB	m ³	10.20	19,000.00	193,800		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,273.00	42,730		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,653.00	236,530		

番号：72

名称：開渠下均し(陸上) ±5cm 潮待ち部以外

100m²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	2.90	306,849.00	889,862	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.90	115,375.00	334,587	2.00H / 8H	
石工		人	3.70	34,020.00	125,874		
普通作業員		人	32.90	20,900.00	687,610		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,037,933.00	10,189		
合 計	作業能力：100.00m ²			20,481.00	2,048,122		

番号：73

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			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)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：74

名称：フラップゲート材料費 φ600用 SUS304

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フラップゲート	Φ600 SUS304	個	2.00	531,000.00	1,062,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,062,000.00	1,062,000		

番号：75

名称：フラップゲート設置費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	25,940.00	12,970		
特殊作業員		人	3.00	23,100.00	69,300		
普通作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	139,770.00	2,795		
合 計	作業能力：1.00基			142,565.00	142,565		

番号：76

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.000	8,778	8,778		
合 計	作業能力：1.00m3			8,778	8,778		

番号：77

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		m3	1.000	5,016	5,016		
合 計	作業能力：1.00m3			5,016	5,016		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：78

名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=10cm

1日当り (757m²)

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	94.63	1,570.00	148,569		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	32,124.00	32,124	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.90	20,900.00	792,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	972,803.00	4,864		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,291.00	977,667		

番号：79

名称：路盤材敷均し転圧(人力) M-30 t=10cm

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	M-30	m ³	94.63	2,700.00	255,501		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	32,124.00	32,124	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.90	20,900.00	792,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,079,735.00	5,398		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,433.00	1,085,133		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：80

名称：人力舗設 再生密粒度As(20) t=5cm

1日当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート		t	12.18	10,300.00	125,454		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	96.00	9,792		
タンパ	60~80kg	日	2.00	45,414.00	90,828	8H	
世話役		人	0.40	25,940.00	10,376		
特殊作業員		人	1.20	23,100.00	27,720		
普通作業員		人	1.30	20,900.00	27,170		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	156,094.00	15,609		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,069.00	306,949		

番号：81

名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=15cm

1日当り (757m²)

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	141.94	1,570.00	222,845		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	32,124.00	64,248	4.00H / 8H	
普通作業員		人	56.80	20,900.00	1,187,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,474,213.00	7,371		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,957.00	1,481,584		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：82

名称：路盤材敷均し転圧(人力) M-30 t=10cm

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石(舗装)	M-30	m ³	94.63	2,700.00	255,501		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	32,124.00	32,124	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.90	20,900.00	792,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,079,735.00	5,398		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,433.00	1,085,133		

番号：83

名称：人力舗設 再生密粒度As(20) t=5cm

1日当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート		t	12.18	10,300.00	125,454		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	96.00	9,792		
タンパ	60~80kg	日	2.00	45,414.00	90,828	8H	
世話役		人	0.40	25,940.00	10,376		
特殊作業員		人	1.20	23,100.00	27,720		
普通作業員		人	1.30	20,900.00	27,170		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	156,094.00	15,609		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,069.00	306,949		

番号：84

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 ²	1.000	149.5	149.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			149.5	149.5		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：85

名称：樹木剪定

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高木	幹周60cm以上90cm未満	本	7.000	29,000.00	203,000		
中木	樹高100cm未満	本	1.000	1,242.00	1,242		
中木	樹高100cm以上200cm未満	本	1.000	1,817.00	1,817		
合 計	作業能力：1.00式			206,059.00	206,059		

番号：86

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 ²	1.000	29.68	29.68		
合 計	作業能力：1.00m ²			29.68	29.68		

番号：87

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 ²	1.000	40.81	40.81		
合 計	作業能力：1.00m ²			40.81	40.81		

番号：88

名称：立入防止柵撤去 H=1.8m

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	2,420.00	2,420		
合 計	作業能力：1.00m			2,420.00	2,420		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：89

名称：門扉撤去 B=1.0m H=1.8m

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	片開 H=1.8m B=1.0m	基	1.00	6,600.00	6,600		
合 計	作業能力：1.00基			6,600.00	6,600		

番号：90

名称：現場発生品運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬		回	1.000	7,380	7,380		
合 計	作業能力：1.00回			7,380	7,380		

番号：91

名称：コンクリート取壊し 無筋

10m³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 ³	10.00	7,209.00	72,090		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,209.00	72,090		

番号：92

名称：コンクリートガラ運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬		m ³	1.00	1,610	1,610		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,610	1,610		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：93

名称：舗装版切断 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	t=15cm以下	m	1.000	556.3	556.3		
合 計	作業能力：1.00m			556.3	556.3		

番号：94

名称：舗装版破碎 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	t=15cm以下	m ²	1.000	169.3	169.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			169.3	169.3		

番号：95

名称：アスファルト殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m ³	1.000	5,522	5,522		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,522	5,522		

番号：96

名称：区画線消去 溶融式手動、15cm換算

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	487.00	487,000		
軽油	1. 2号	L	67.000	134.00	8,978		
ガソリン	レギュラー	L	37.000	148.00	5,476		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	501,454.00	46		
合 計	作業能力：1,000.00m			501.00	501,500		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：97

名称：立入防止柵設置 H=1.8m

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	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m			2,500.00	2,500		

番号：98

名称：門扉設置 B=1.0m H=1.8m

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	片開 H=1.8m B=1.0m	基	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00基			5,000.00	5,000		

番号：99

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 ³	1.000	1,905	1,905		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,905	1,905		

番号：100

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	3,382	3,382		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,382	3,382		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：101
 名称：積込(ル-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-ス ⁺)		m3	1.000	1,506	1,506		
合 計	作業能力：1.00m3			1,506	1,506		

番号：102
 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		m3	1.000	2,549	2,549		
合 計	作業能力：1.00m3			2,549	2,549		

番号：103
 名称：基礎砕石敷均し 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	m3	12.00	1,570.00	18,840		
特殊作業員		人	0.30	23,100.00	6,930		
普通作業員		人	1.80	20,900.00	37,620		
雑材料	労務費の%	%	3.00	44,550.00	1,336		
合 計	作業能力：10.00m3			6,472.00	64,726		

番号：104
 名称：鋼製型枠組立組外 鋼製 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	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	36,600.00	73,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			9,468.00	946,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：105
 名称：伸縮目地 t=10mm 100m²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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,369.00	236,900		

番号：106
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB	m ³	10.30	19,000.00	195,700		
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	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,985.00	219,850		

番号：107
 名称：張芝工 野芝 100m²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	25,940.00	5,188		
造園工		人	1.100	22,260.00	24,486		
普通作業員		人	2.300	20,900.00	48,070		
野芝	半土付き	m ²	100.000	500.00	50,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	127,744.00	56		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,278.00	127,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：108

名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=10cm

1日当り (757m²)

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	94.63	1,570.00	148,569		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	32,124.00	32,124	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.90	20,900.00	792,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	972,803.00	4,864		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,291.00	977,667		

番号：109

名称：路盤材敷均し転圧(人力) HMS-25 t=40cm

1日当り (757m²)

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 ³	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	32,124.00	128,496	4.00H / 8H	
普通作業員		人	150.20	20,900.00	3,139,180		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,213,860.00	21,069		
合 計	作業能力：757.00m ²			5,594.00	4,234,929		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：110

名称：人力舗設 再生粗粒度As(20) t=5cm

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート		t	12.34	10,000.00	123,400		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	96.00	9,792		
タンパ	60~80kg	日	2.00	45,414.00	90,828	8H	
世話役		人	0.40	25,940.00	10,376		
特殊作業員		人	1.20	23,100.00	27,720		
普通作業員		人	1.30	20,900.00	27,170		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	156,094.00	15,609		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,048.00	304,895		

番号：111

名称：人力舗設 再生密粒度As(20) t=5cm

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート		t	12.18	10,300.00	125,454		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	96.00	2,976		
タンパ	60~80kg	日	2.00	45,414.00	90,828	8H	
世話役		人	0.40	25,940.00	10,376		
特殊作業員		人	1.20	23,100.00	27,720		
普通作業員		人	1.30	20,900.00	27,170		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	156,094.00	9,365		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,938.00	293,889		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：112

名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=20cm

1日当り (757m²)

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	189.25	1,570.00	297,122		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	32,124.00	64,248	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	20,900.00	1,582,130		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,943,500.00	9,717		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,580.00	1,953,217		

番号：113

名称：路盤材敷均し転圧(人力) HMS-25 t=20cm

1日当り (757m²)

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 ³	187.74	2,520.00	473,104		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	32,124.00	64,248	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.10	20,900.00	1,569,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,106,942.00	10,534		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,797.00	2,117,476		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：114

名称：人力舗設 再生粗粒度As(20) t=5cm

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート		t	12.34	10,000.00	123,400		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	96.00	9,792		
タンパ	60~80kg	日	2.00	45,414.00	90,828	8H	
世話役		人	0.40	25,940.00	10,376		
特殊作業員		人	1.20	23,100.00	27,720		
普通作業員		人	1.30	20,900.00	27,170		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	156,094.00	15,609		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,048.00	304,895		

番号：115

名称：人力舗設 再生密粒度As(20) t=5cm

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート		t	12.18	10,300.00	125,454		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	96.00	2,976		
タンパ	60~80kg	日	2.00	45,414.00	90,828	8H	
世話役		人	0.40	25,940.00	10,376		
特殊作業員		人	1.20	23,100.00	27,720		
普通作業員		人	1.30	20,900.00	27,170		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	156,094.00	9,365		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,938.00	293,889		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：116
 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	173.81	173,810		
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	172.00	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	360.00	9,000		
軽油	1.2号	L	44.000	134.00	5,896		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	116,686.00	5,804		
合 計	作業能力：1,000.00m			296.00	296,300		

番号：117
 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	283.92	283,920		
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	172.00	292,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	150.00	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	360.00	27,000		
軽油	1.2号	L	73.000	134.00	9,782		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	340,432.00	16,948		
合 計	作業能力：1,000.00m			641.00	641,300		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：118
 名称：袋型根固制作 1袋当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割りぐり石	150mm~200mm	m ³	2.200	3,170.00	6,974		
袋型根固め用袋材	4t用	袋	1.000	14,400.00	14,400		
袋型根固製作	4t用	袋	1.000	5,700.00	5,700		
合 計	作業能力：1.00袋			27,074.00	27,074		

番号：119
 名称：袋型根固運搬・設置（水中部） 1日当り（68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	424,637.00	424,637	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	180,560.00	180,560	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	169,235.00	169,235	8H	
とび工		人	1.00	25,310.00	25,310		
普通作業員		人	2.00	20,900.00	41,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	841,542.00	4,207		
合 計	作業能力：68.00個			12,437.00	845,749		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：120

名称：袋型根固運搬・設置（陸上部）

1日当り（68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	424,637.00	424,637	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	180,560.00	180,560	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	25,310.00	25,310		
普通作業員		人	3.00	20,900.00	62,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	693,207.00	3,466		
合 計	作業能力：68.00個			10,245.00	696,673		

番号：121

名称：交通誘導警備員（1） 船尾南（付帯工除く）

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	93.00	12,500.00	1,162,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,162,500.00	5,812		
合 計	作業能力：1.00式			1,168,312.00	1,168,312		

番号：122

名称：交通誘導警備員（2） 船尾南（付帯工）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	21.00	12,500.00	262,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	262,500.00	1,312		
合 計	作業能力：1.00式			263,812.00	263,812		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：123
 名称：交通誘導警備員（3） 築地側 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	55.00	12,500.00	687,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	687,500.00	3,437		
合 計	作業能力：1.00式			690,937.00	690,937		

番号：124
 名称：交通誘導警備員（4） 日方側 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	22.00	12,500.00	275,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	275,000.00	1,375		
合 計	作業能力：1.00式			276,375.00	276,375		

番号：125
 名称：避難用階段材料費 アルミニウム鋼製 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム鋼線	築地側	基	1.000	18,700,000.00	18,700,000		
アルミニウム鋼線	日方側	基	1.000	17,900,000.00	17,900,000		
合 計	作業能力：1.00式			36,600,000.00	36,600,000		

番号：126
 名称：避難用階段設置 築地側 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
避難用階段設置	築地側	箇所	1.000	5,265,041.00	5,265,041		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,265,041.00	5,265,041		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：127
 名称：避難用階段設置 日方側 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
避難用階段設置	日方側	箇所	1.000	4,764,892.00	4,764,892		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,764,892.00	4,764,892		

番号：128
 名称：床掘り 土砂 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	土砂	m3	1.000	1,905	1,905		
合 計	作業能力：1.00m3			1,905	1,905		

番号：129
 名称：埋戻し 土砂 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	土砂	m3	1.000	3,382	3,382		
合 計	作業能力：1.00m3			3,382	3,382		

番号：130
 名称：積込(ル-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-ス)		m3	1.000	1,506	1,506		
合 計	作業能力：1.00m3			1,506	1,506		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：131
 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	653.1	653.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			653.1	653.1		

番号：132
 名称：基礎砕石敷均し 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	1,570.00	18,840		
特殊作業員		人	0.30	23,100.00	6,930		
普通作業員		人	1.80	20,900.00	37,620		
雑材料	労務費の%	%	3.00	44,550.00	1,336		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,472.00	64,726		

番号：133
 名称：鋼製型枠組立組外 鋼製 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	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	36,600.00	73,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,468.00	946,800		

番号：134
 名称：伸縮目地 t=10mm 100m²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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			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)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号 : 135
 名称 : コンクリート打設(陸上) 24-12-25 (20)BB 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25 (20)BB	m ³	10.30	20,000.00	206,000		
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	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			23,015.00	230,150		

番号 : 136
 名称 : 現場鋼材溶接 ずれ止め 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 : 137
 名称 : 積込(ル-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-ス [^])		m ³	1.000	935.1	935.1		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			935.1	935.1		

番号 : 138
 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	3,592	3,592		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,592	3,592		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：139
 名称：大型土のう工 耐候性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	25,940.00	7,211		
特殊作業員		人	0.278	23,100.00	6,421		
普通作業員		人	0.278	20,900.00	5,810		
大型土のう袋材	耐候性1年型 2t型	袋	10.000	2,620.00	26,200		
バックホウ運転		日	0.278	50,130.00	13,936		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	19,442.00	772		
合 計	作業能力：10.00袋			6,035.00	60,350		

番号：140
 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 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	25,940.00	1,789		
特殊作業員		人	0.069	23,100.00	1,593		
バックホウ運転		日	0.069	45,490.00	3,138		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,520.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			652.00	6,520		

番号：141
 名称：積込(ル-ス) 作業ヤード(1) 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-ス)	作業ヤード(1)	m3	1.000	935.1	935.1		
合 計	作業能力：1.00m3			935.1	935.1		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：142
 名称：土砂等運搬 作業ヤード（1）～処分地 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	作業ヤード（1）～処分地	m3	1.000	1,307	1,307		
合 計	作業能力：1.00m3			1,307	1,307		

番号：143
 名称：シート設置 ブルーシート #3000 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シート設置	ブルーシート #3000	m2	1.000	424.5	424.5		
合 計	作業能力：1.00m2			424.5	424.5		

番号：144
 名称：シート撤去 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シート撤去		m2	1.000	400.00	400		
合 計	作業能力：1.00m2			400.00	400		

番号：145
 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
コンクリート殻処分（無筋）		m3	1.00	4,230	4,230		
合 計	作業能力：1.00m3			4,230	4,230		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：146
 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
アスファルト殻処分		m3	1.00	3,189	3,189		
合 計	作業能力：1.00m3			3,189	3,189		

番号：147
 名称：残土等処分 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土等処分		m3	1.00	2,160	2,160		
合 計	作業能力：1.00m3			2,160	2,160		

番号：148
 名称：処分費・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・幹		t	1.00	5,000	5,000		
合 計	作業能力：1.00t			5,000	5,000		

番号：149
 名称：処分費・枝葉 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・枝葉		m3	1.00	5,000	5,000		
合 計	作業能力：1.00m3			5,000	5,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：150
 名称：仮設材等運搬 導杭・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	42,780.00	42,780		
取卸し・積込み費用		式	1.00	4,650.00	4,650		
合 計	作業能力：1.00式			47,430.00	47,430		

番号：151
 名称：仮設材等運搬 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 ³	0.50	11,200.00	5,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.50	36,600.00	18,300	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	123,336.00	123,336	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	171,735.00	171,735	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	25,310.00	75,930		
普通作業員		人	3.00	20,900.00	62,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	457,601.00	2,288		
合 計	作業能力：60.00本			7,664.00	459,889		

番号：152
 名称：仮設材等運搬 導杭・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	42,780.00	42,780		
取卸し・積込み費用		式	1.00	4,650.00	4,650		
合 計	作業能力：1.00式			47,430.00	47,430		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：153

名称：仮設材等運搬 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 ³	0.50	11,200.00	5,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.50	36,600.00	18,300	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	123,336.00	123,336	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	171,735.00	171,735	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	25,310.00	75,930		
普通作業員		人	3.00	20,900.00	62,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	457,601.00	2,288		
合 計	作業能力：60.00本			7,664.00	459,889		

番号：154

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	5,616.00	673,920		
合 計	作業能力：120.00m			5,616.00	673,920		

番号：155

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	5,200.00	624,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,200.00	624,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：156
 名称：汚濁防止膜移設 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	4,888.00	586,560		
合 計	作業能力：120.00m			4,888.00	586,560		

番号：157
 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	508,160.00	508,160		
合 計	作業能力：1.00式			508,160.00	508,160		

番号：158
 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：159
 名称：傷害保険料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	54,545.00	54,545		
合 計	作業能力：1.00式			54,545.00	54,545		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

番号：160

名称：技術管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査費		式	1.00	149,600.00	149,600		
諸経費動向調査費		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			249,600.00	249,600		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3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 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	84.60	16,327		
船団長		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,790.00	136,740	$\beta=1.20$	
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	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					508,604		

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	99.50	12,537		
高級船員		人	2.40	27,410.00	65,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,790.00	27,348	$\beta=1.20$	
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					188,209		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)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	84.60	8,629		
船団長		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,790.00	136,740	$\beta=1.20$	
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					336,131		

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	22,790.00	54,696	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					123,336		

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	99.50	12,437		
高級船員		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,790.00	54,696	$\beta=1.20$	
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					235,360		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)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)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
損料 (パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.65	13,000.00	21,450	$\alpha=1.65$	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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,791		

単価表番号：8

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

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	114.00	134.00	15,276		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.65	4,960.00	8,184	$\alpha=1.65$	
合 計					23,460		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)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) 120kW

1日当り 6.00H

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

単価表番号：10

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 120kW

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	120kW用 $\phi 500\sim 1,200$ 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 $\phi 500\sim 1,200$ 質量3.9t	日	1.65	19,100.00	31,515	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					49,095		

単価表番号：11

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	99.50	46,168		
船団長		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,790.00	136,740	$\beta=1.20$	
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					1,000,942		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

単価表番号：12

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	99.50	10,248		
高級船員		人	2.40	27,410.00	65,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,790.00	27,348	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					171,735		

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) 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	$\alpha=1.65$	
合 計					65,115		

単価表番号：14

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	84.60	10,913		
船団長		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,790.00	136,740	$\beta=1.20$	
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	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					503,190		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

単価表番号：15

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	84.60	10,913		
潜水世話役		人	0.24	35,910.00	8,618	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	35,910.00	43,092	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	27,300.00	32,760	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
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					169,235		

単価表番号：16

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	84.60	7,952		
船団長		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,790.00	136,740	$\beta=1.20$	
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					306,849		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

単価表番号：17

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	99.50	6,865		
高級船員		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,790.00	27,348	$\beta=1.20$	
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					115,375		

単価表番号：18

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	36,600.00	36,600		
合 計					36,600		

単価表番号：19

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	21,840.00	21,840		
軽油	1. 2号	L	74.000	134.00	9,916		
賃料(バックホウ(クローラ)[標準・クレ])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	1.260	10,900.00	13,734		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	45,490.00	0		
合 計					45,490		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

単価表番号：20

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	21,840.00	21,840		
軽油	1. 2号	L	88.000	134.00	11,792		
賃料（バックホウ（クローラ） [標準・クレ	山積0. 8m3（平積0. 6m3）2. 9 t	日	1.360	10,900.00	14,824		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	48,456.00	4		
合 計					48,460		

単価表番号：21

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	21,840.00	21,840		
軽油	1. 2号	L	98.000	134.00	13,132		
賃料（バックホウ（クローラ） [標準・クレ	山積0. 8m3（平積0. 6m3）2. 9 t	日	1.390	10,900.00	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,123.00	7		
合 計					50,130		

単価表番号：22

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	21,840.00	21,840		
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					32,124		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

単価表番号：23

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	148.00	740		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
損料 (ランマ)	質量60～80kg	日	1.00	306.00	306		運転日
損料 (ランマ)	質量60～80kg	日	1.38	267.00	368		供用日
合 計					45,414		

単価表番号：24

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	84.60	13,620		
船団長		人	1.20	27,410.00	32,892	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,790.00	136,740	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	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					424,637		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)船尾南護岸(第3工区)等築造工事

単価表番号 : 25

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	99.50	11,343		
高級船員		人	2.40	27,410.00	65,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,790.00	27,348	$\beta=1.20$	
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					180,560		