

令和5年度

和歌山下津港海岸（海南地区）藤白護岸（第3工区）土質調査

積算書

令和5年3月

近畿地方整備局  
和歌山港湾事務所

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					21,780,335	
土質調査業務					21,780,335	
直接調査					10,290,281	
直接調査					10,290,281	
ボーリング(1)	No. 5-1				1,020,537	
1 海上ボーリング	粘性土・シルト	m	2.20	22,056	48,523	
2 海上ボーリング	砂質土・砂	m	8.80	25,014	220,123	
3 海上ボーリング	レキ混じり土砂	m	16.40	37,002	606,832	
4 海上ボーリング	軟岩	m	3.20	45,331	145,059	
ボーリング(2)	No. 5-2				1,020,537	
5 海上ボーリング	粘性土・シルト	m	2.20	22,056	48,523	
6 海上ボーリング	砂質土・砂	m	8.80	25,014	220,123	
7 海上ボーリング	レキ混じり土砂	m	16.40	37,002	606,832	
8 海上ボーリング	軟岩	m	3.20	45,331	145,059	
ボーリング(3)	No. 5-3				1,020,537	
9 海上ボーリング	粘性土・シルト	m	2.20	22,056	48,523	
10 海上ボーリング	砂質土・砂	m	8.80	25,014	220,123	
11 海上ボーリング	レキ混じり土砂	m	16.40	37,002	606,832	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

12 海上ボーリング	軟岩		3.20	45,331	145,059
ボーリング(4)	No. 5-4(海)	m			472,643
13 海上ボーリング	砂質土・砂		8.00	25,014	200,112
14 海上ボーリング	レキ混じり土砂	m	3.20	37,002	118,406
15 海上ボーリング	軟岩		3.40	45,331	154,125
ボーリング(5)	No. 5-4(陸)	m			472,643
16 海上ボーリング	砂質土・砂		8.00	25,014	200,112
17 海上ボーリング	レキ混じり土砂	m	3.20	37,002	118,406
18 海上ボーリング	軟岩		3.40	45,331	154,125
ボーリング(6)	No. 5-5	m			472,643
19 海上ボーリング	砂質土・砂		8.00	25,014	200,112
20 海上ボーリング	レキ混じり土砂	m	3.20	37,002	118,406
21 海上ボーリング	軟岩		3.40	45,331	154,125
原位置試験(1)	No. 5-1	m			620,985
22 標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト	回	2.00	16,773	33,546
23 標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂	回	8.00	18,139	145,112
24 標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂	回	17.00	21,977	373,609
25 標準貫入試験(海上施工)	軟岩	回	3.00	22,906	68,718
原位置試験(2)	No. 5-2				620,985

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

26 標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト		2.00	16,773	33,546
		回			
27 標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂		8.00	18,139	145,112
		回			
28 標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂		17.00	21,977	373,609
		回			
29 標準貫入試験(海上施工)	軟岩		3.00	22,906	68,718
		回			
原位置試験(3)	No. 5-3				620,985
30 標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト		2.00	16,773	33,546
		回			
31 標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂		8.00	18,139	145,112
		回			
32 標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂		17.00	21,977	373,609
		回			
33 標準貫入試験(海上施工)	軟岩		3.00	22,906	68,718
		回			
原位置試験(4)	No. 5-4(海)				278,832
34 標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂		8.00	18,139	145,112
		回			
35 標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂		4.00	21,977	87,908
		回			
36 標準貫入試験(海上施工)	軟岩		2.00	22,906	45,812
		回			
原位置試験(5)	No. 5-4(陸)				278,832
37 標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂		8.00	18,139	145,112
		回			
38 標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂		4.00	21,977	87,908
		回			
39 標準貫入試験(海上施工)	軟岩		2.00	22,906	45,812
		回			
原位置試験(6)	No. 5-5				278,832
40 標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂		8.00	18,139	145,112
		回			

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

41 標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂	回	4.00	21,977	87,908
42 標準貫入試験(海上施工)	軟岩	回	2.00	22,906	45,812
土質試験					2,494,800
43 物理試験		式	1.00	2,494,800	2,494,800
成果					482,140
44 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	332,140	332,140
45 業務成果品		式	1.00	150,000	150,000
協議・報告					134,350
46 事前協議		式	1.00	87,900	87,900
47 最終報告		式	1.00	46,450	46,450
間接調査					10,713,004
間接調査					10,713,004
準備					405,400
48 調査準備		式	1.00	405,400	405,400
位置測量					505,770
49 位置測量(海上)		地点	6.00	84,295	505,770
足場					5,193,864
50 足場組立解体		基	1.00	622,145	622,145
51 足場設置(スパッド台船)		箇所	1.00	257,972	257,972

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

52 足場移設(スパッド台船)		箇所	5.00	272,595	1,362,975
53 足場撤去(スパッド台船)		箇所	1.00	257,972	257,972
54 損料(スパッド台船)		式	1.00	2,692,800	2,692,800
運搬					4,488,440
55 交通船・交通車		式	1.00	3,804,475	3,804,475
56 機材運搬	ボーリングマシン	式	1.00	154,177	154,177
57 機材運搬	スパッド台船	式	1.00	409,682	409,682
58 試料運搬		式	1.00	120,106	120,106
水雷・傷害保険					47,499
59 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545
60 傷害保険料		式	1.00	42,954	42,954
施工管理					72,031
61 施工管理費		式	1.00	72,031	72,031
解析等調査業務					777,050
解析等調査業務					777,050
解析等調査成果					777,050
62 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	406,250	406,250
63 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	370,800	370,800

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					10,290,281	
間接調査費					10,713,004	
諸経費	$21,003,285 \times 42.5\% - 9,681$				8,916,715	
一般調査業務費	$10,290,281 + 10,713,004 + 8,916,715$				29,920,000	
直接原価					777,050	
直接人件費					777,050	
その他原価	$777,050 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				418,441	
業務原価	$777,050 + 418,441$				1,195,491	
一般管理費等	$1,195,491 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,262$				634,509	
解析等調査業務費	$1,195,491 + 634,509$				1,830,000	
調査業務費	$29,920,000 + 1,830,000$				31,750,000	
消費税等相当額	$31,750,000 \times 10.00\%$				3,175,000	
土質調査業務費	$31,750,000 + 3,175,000$				34,925,000	

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3工区)土質調査

番号：1

名称：海上ボーリング 粘性土・シルト

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	7.00	136,550.00	9,558		
合 計	作業能力：7.00m			22,056.00	154,398		

番号：2

名称：海上ボーリング 砂質土・砂

1日当り (6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	13.00	136,550.00	17,751		
合 計	作業能力：6.50m			25,014.00	162,591		



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3工区)土質調査

番号：3

名称：海上ボーリング レキ混じり土砂

1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			37,002.00	177,612		

番号：4

名称：海上ボーリング 軟岩

1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.40	136,550.00	31,952		
合 計	作業能力：3.90m			45,331.00	176,792		

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3工区)土質調査

番号：5

名称：海上ボーリング 粘性土・シルト

1日当り(7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	7.00	136,550.00	9,558		
合 計	作業能力：7.00m			22,056.00	154,398		

番号：6

名称：海上ボーリング 砂質土・砂

1日当り(6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	13.00	136,550.00	17,751		
合 計	作業能力：6.50m			25,014.00	162,591		

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3工区)土質調査

番号：7

名称：海上ボーリング レキ混じり土砂

1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			37,002.00	177,612		

番号：8

名称：海上ボーリング 軟岩

1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.40	136,550.00	31,952		
合 計	作業能力：3.90m			45,331.00	176,792		

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3工区)土質調査

番号：9

名称：海上ボーリング 粘性土・シルト

1日当り(7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	7.00	136,550.00	9,558		
合 計	作業能力：7.00m			22,056.00	154,398		

番号：10

名称：海上ボーリング 砂質土・砂

1日当り(6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	13.00	136,550.00	17,751		
合 計	作業能力：6.50m			25,014.00	162,591		

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3工区)土質調査

番号：11

名称：海上ボーリング レキ混じり土砂

1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			37,002.00	177,612		

番号：12

名称：海上ボーリング 軟岩

1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.40	136,550.00	31,952		
合 計	作業能力：3.90m			45,331.00	176,792		

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3工区)土質調査

番号：13

名称：海上ボーリング 砂質土・砂

1日当り (6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	13.00	136,550.00	17,751		
合 計	作業能力：6.50m			25,014.00	162,591		

番号：14

名称：海上ボーリング レキ混じり土砂

1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			37,002.00	177,612		

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3工区)土質調査

番号：15

名称：海上ボーリング 軟岩

1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.40	136,550.00	31,952		
合 計	作業能力：3.90m			45,331.00	176,792		

番号：16

名称：海上ボーリング 砂質土・砂

1日当り (6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	13.00	136,550.00	17,751		
合 計	作業能力：6.50m			25,014.00	162,591		

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3工区)土質調査

番号：17

名称：海上ボーリング レキ混じり土砂

1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			37,002.00	177,612		

番号：18

名称：海上ボーリング 軟岩

1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.40	136,550.00	31,952		
合 計	作業能力：3.90m			45,331.00	176,792		



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3工区)土質調査

番号：19

名称：海上ボーリング 砂質土・砂

1日当り (6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	13.00	136,550.00	17,751		
合 計	作業能力：6.50m			25,014.00	162,591		

番号：20

名称：海上ボーリング レキ混じり土砂

1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			37,002.00	177,612		

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3工区)土質調査

番号：21

名称：海上ボーリング 軟岩

1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.40	136,550.00	31,952		
合 計	作業能力：3.90m			45,331.00	176,792		

番号：22

名称：標準貫入試験(海上施工) 粘性土・シルト

1日当り (9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	9.40	136,550.00	12,835		
合 計	作業能力：9.40回			16,773.00	157,675		

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3工区)土質調査

番号：23

名称：標準貫入試験(海上施工) 砂質土・砂

1日当り(9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	18.80	136,550.00	25,671		
合 計	作業能力：9.40回			18,139.00	170,511		

番号：24

名称：標準貫入試験(海上施工) レキ混じり土砂

1日当り(8.1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力：8.10回			21,977.00	178,021		

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3工区)土質調査

番号：25

名称：標準貫入試験(海上施工) 軟岩

1日当り(7.7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.10	136,550.00	31,543		
合 計	作業能力：7.70回			22,906.00	176,383		

番号：26

名称：標準貫入試験(海上施工) 粘性土・シルト

1日当り(9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	9.40	136,550.00	12,835		
合 計	作業能力：9.40回			16,773.00	157,675		

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3工区)土質調査

番号：27

名称：標準貫入試験(海上施工) 砂質土・砂

1日当り(9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	18.80	136,550.00	25,671		
合 計	作業能力：9.40回			18,139.00	170,511		

番号：28

名称：標準貫入試験(海上施工) レキ混じり土砂

1日当り(8.1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力：8.10回			21,977.00	178,021		

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3工区)土質調査

番号：29

名称：標準貫入試験(海上施工) 軟岩

1日当り(7.7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.10	136,550.00	31,543		
合 計	作業能力：7.70回			22,906.00	176,383		

番号：30

名称：標準貫入試験(海上施工) 粘性土・シルト

1日当り(9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	9.40	136,550.00	12,835		
合 計	作業能力：9.40回			16,773.00	157,675		

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3工区)土質調査

番号：31

名称：標準貫入試験(海上施工) 砂質土・砂

1日当り(9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	18.80	136,550.00	25,671		
合 計	作業能力：9.40回			18,139.00	170,511		

番号：32

名称：標準貫入試験(海上施工) レキ混じり土砂

1日当り(8.1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力：8.10回			21,977.00	178,021		

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3工区)土質調査

番号：33

名称：標準貫入試験(海上施工) 軟岩

1日当り(7.7回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.10	136,550.00	31,543		
合 計	作業能力：7.70回			22,906.00	176,383		

番号：34

名称：標準貫入試験(海上施工) 砂質土・砂

1日当り(9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	18.80	136,550.00	25,671		
合 計	作業能力：9.40回			18,139.00	170,511		



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3工区)土質調査

番号 : 35

名称 : 標準貫入試験(海上施工) レキ混じり土砂

1日当り (8.1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力 : 8.10回			21,977.00	178,021		

番号 : 36

名称 : 標準貫入試験(海上施工) 軟岩

1日当り (7.7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.10	136,550.00	31,543		
合 計	作業能力 : 7.70回			22,906.00	176,383		

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3工区)土質調査

番号：37

名称：標準貫入試験(海上施工) 砂質土・砂

1日当り(9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	18.80	136,550.00	25,671		
合 計	作業能力：9.40回			18,139.00	170,511		

番号：38

名称：標準貫入試験(海上施工) レキ混じり土砂

1日当り(8.1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力：8.10回			21,977.00	178,021		

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3工区)土質調査

番号：39

名称：標準貫入試験(海上施工) 軟岩

1日当り(7.7回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.10	136,550.00	31,543		
合 計	作業能力：7.70回			22,906.00	176,383		

番号：40

名称：標準貫入試験(海上施工) 砂質土・砂

1日当り(9.4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	18.80	136,550.00	25,671		
合 計	作業能力：9.40回			18,139.00	170,511		

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3工区)土質調査

番号：41

名称：標準貫入試験(海上施工) レキ混じり土砂

1日当り(8.1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力：8.10回			21,977.00	178,021		

番号：42

名称：標準貫入試験(海上施工) 軟岩

1日当り(7.7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,290.00	8,290	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	23.10	136,550.00	31,543		
合 計	作業能力：7.70回			22,906.00	176,383		

番号：43

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度		個	132.00	5,900.00	778,800		
粒度分析	粘土用	個	132.00	13,000.00	1,716,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,494,800.00	2,494,800		

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3工区)土質調査

番号：44

名称：報告書作成費(直接経費)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.40	53,800.00	182,920		
主任地質調査員		人	2.70	39,100.00	105,570		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
合 計	作業能力：1.00式			332,140.00	332,140		

番号：45

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

番号：46

名称：事前協議

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	0.50	29,100.00	14,550		
合 計	作業能力：1.00式			87,900.00	87,900		

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3工区)土質調査

番号：47

名称：最終報告

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	53,800.00	26,900		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
合 計	作業能力：1.00式			46,450.00	46,450		

番号：48

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	5.00	53,800.00	269,000		
主任地質調査員		人	2.00	39,100.00	78,200		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
合 計	作業能力：1.00式			405,400.00	405,400		

番号：49

名称：位置測量(海上)

1日当り(3地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,234.00	3,234	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	71,720.00	71,720	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
雑材料	全体の%	%	0.50	251,629.00	1,258		
合 計	作業能力：3.00地点			84,295.00	252,887		

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3工区)土質調査

番号 : 50

名称 : 足場組立解体

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.00	53,800.00	107,600		
主任地質調査員		人	2.50	39,100.00	97,750		
地質調査員		人	7.00	29,100.00	203,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	70,000.00	210,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	619,050.00	3,095		
合 計	作業能力 : 1.00基			622,145.00	622,145		

番号 : 51

名称 : 足場設置(スパッド台船)

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
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	125,139.00	125,139	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	256,689.00	1,283		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			257,972.00	257,972		

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3工区)土質調査

番号 : 52

名称 : 足場移設(スパッド台船)

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
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	125,139.00	125,139	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.50	29,100.00	72,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	271,239.00	1,356		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			272,595.00	272,595		

番号 : 53

名称 : 足場撤去(スパッド台船)

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
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	125,139.00	125,139	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	256,689.00	1,283		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			257,972.00	257,972		

番号 : 54

名称 : 損料(スパッド台船)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	2,692,800.00	2,692,800		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,692,800.00	2,692,800		



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3工区)土質調査

番号：55

名称：交通船・交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	52.00	69,565.00	3,617,380	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	52.00	3,234.00	168,168	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,785,548.00	18,927		
合 計	作業能力：1.00式			3,804,475.00	3,804,475		

番号：56

名称：機材運搬 ボーリングマシン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	37,010.00	37,010	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	153,410.00	767		
合 計	作業能力：1.00式			154,177.00	154,177		

番号：57

名称：機材運搬 スパット台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	2.00	70,000.00	140,000	8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
運搬費	土質調査用	式	1.00	152,000.00	152,000		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	256,400.00	1,282		
合 計	作業能力：1.00式			409,682.00	409,682		

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3工区)土質調査

番号 : 58

名称 : 試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.00	53,800.00	107,600		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	6,253.00	12,506	6.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1.00式			120,106.00	120,106		

番号 : 59

名称 : 水雷保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力 : 1.00式			4,545.00	4,545		

番号 : 60

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	42,954.00	42,954		
合 計	作業能力 : 1.00式			42,954.00	42,954		

番号 : 61

名称 : 施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	72,031.00	72,031		
合 計	作業能力 : 1.00式			72,031.00	72,031		

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3工区)土質調査

番号：62

名称：資料整理とりまとめ(解析業務)

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	0.50	70,900.00	35,450		
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			406,250.00	406,250		

番号：63

名称：断面図等の作成(解析業務)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			370,800.00	370,800		

単価表一覧

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	ボーリングマシン	3.7kW級	日	8,290	8H	1	海上ボーリング	粘性土・シルト
						2	海上ボーリング	砂質土・砂
						3	海上ボーリング	レキ混じり土砂
						4	海上ボーリング	軟岩
						5	海上ボーリング	粘性土・シルト
						6	海上ボーリング	砂質土・砂
						7	海上ボーリング	レキ混じり土砂
						8	海上ボーリング	軟岩
						9	海上ボーリング	粘性土・シルト
						10	海上ボーリング	砂質土・砂
						11	海上ボーリング	レキ混じり土砂
						12	海上ボーリング	軟岩
						13	海上ボーリング	砂質土・砂
						14	海上ボーリング	レキ混じり土砂
						15	海上ボーリング	軟岩
						16	海上ボーリング	砂質土・砂
						17	海上ボーリング	レキ混じり土砂
						18	海上ボーリング	軟岩
						19	海上ボーリング	砂質土・砂
						20	海上ボーリング	レキ混じり土砂
						21	海上ボーリング	軟岩
						22	標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト
						23	標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂
						24	標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂
						25	標準貫入試験(海上施工)	軟岩
						26	標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト
						27	標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂

単価表一覧

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

						28	標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂
						29	標準貫入試験(海上施工)	軟岩
						30	標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト
						31	標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂
						32	標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂
						33	標準貫入試験(海上施工)	軟岩
						34	標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂
						35	標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂
						36	標準貫入試験(海上施工)	軟岩
						37	標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂
						38	標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂
						39	標準貫入試験(海上施工)	軟岩
						40	標準貫入試験(海上施工)	砂質土・砂
						41	標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂
						42	標準貫入試験(海上施工)	軟岩
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,234	2.00H / 8H	49	位置測量(海上)	
						55	交通船・交通車	
3	測量船	FRP D 70PS型	日	71,720	8H	49	位置測量(海上)	
4	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	70,000	8H	50	足場組立解体	
						57	機材運搬	スパッド台船
5	引船	鋼D 100PS型	日	125,139	2.00H / 8H	51	足場設置(スパッド台船)	
						52	足場移設(スパッド台船)	
						53	足場撤去(スパッド台船)	
6	交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	69,565	8H	55	交通船・交通車	
7	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	37,010	5.80H / 8H	56	機材運搬	ボーリングマシン
8	交通車	ライトバン 2L	日	6,253	6.00H / 8H	58	試料運搬	

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

単価表番号：1

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	9.00	134.00	1,206		
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	3.7kW級	日	1.00	1,640.00	1,640		運転日
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	3.7kW級	日	1.44	1,800.00	2,592		供用日
損料 (グラウトポンプ[横型単筒])	吐出量30~70L/min	日	1.00	1,280.00	1,280		運転日
損料 (グラウトポンプ[横型単筒])	吐出量30~70L/min	日	1.63	965.00	1,572		供用日
合 計					8,290		

単価表番号：2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	6.00	143.00	858		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,234		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

単価表番号 : 3

単価表名称 : 測量船 FRP D 70PS型

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	44.00	98.00	4,312		
高級船員		人	1.20	27,200.00	32,640	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.86	45,679.00	11,812		
一般管理費		%	24.75	57,491.00	14,229		
合 計					71,720		

単価表番号 : 4

単価表名称 : ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	70,000.00	70,000		
合 計					70,000		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

単価表番号 : 5

単価表名称 : 引船 鋼D 100PS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	23.00	98.00	2,254		
高級船員		人	1.20	27,200.00	32,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	時間	2.00	924.00	1,848		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	日	1.65	9,600.00	15,840	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.86	79,702.00	20,610		
一般管理費		%	24.75	100,312.00	24,827		
合 計					125,139		

単価表番号 : 6

単価表名称 : 交通船 FRP D 70PS型 3.0t

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	30.00	98.00	2,940		
高級船員		人	1.20	27,200.00	32,640	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.86	44,307.00	11,457		
一般管理費		%	24.75	55,764.00	13,801		
合 計					69,565		



単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3工区)土質調査

単価表番号：7

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	134.00	4,422		
運転手(特殊)		人	1.00	21,800.00	21,800		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計					37,010		

単価表番号：8

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	19.00	143.00	2,717		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,253		