

## 三島川之江港土質調査（その2）

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

## 合併積算総括表

三島川之江港土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					70,740	
間接工事費	129,115 + 51,262				180,377	
共通仮設費(計)	122,416 + 6,699				129,115	
共通仮設費(積上)					122,416	
共通仮設費(率)	70,740 × 9.47% (7.97% × 1.00 + 1.50%)				6,699	
現場管理費	199,855 × 25.65% (24.65% + 1.00%)				51,262	
一般管理費等	251,117 × 23.81% (23.57% × 1.01) - 907				58,883	
潜水探査工事価格	70,740 + 180,377 + 58,883				310,000	
直接調査費					25,567,338	
間接調査費					20,087,203	
諸経費	45,644,541 × 60.6% - 5,132				27,655,459	
一般調査業務費	25,567,338 + 20,087,203 + 27,655,459				73,310,000	
直接原価	1,758,168 + 20,440				1,778,608	
直接人件費					1,758,168	
直接経費					20,440	
その他原価	1,758,168 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				946,773	

## 合併積算総括表

三島川之江港土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
業務原価	1,778,608 + 946,773				2,725,381	
一般管理費等	2,725,381 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 2,998				1,464,619	
解析等調査業務費	2,725,381 + 1,464,619				4,190,000	
調査業務費	73,310,000 + 4,190,000				77,500,000	
合計価格	310,000 + 77,500,000				77,810,000	
消費税等相当額	77,810,000 × 10.00%				7,781,000	
請負工事費					85,591,000	

## 合併積算内訳表

三島川之江港土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					70,740	
潜水探査業務					70,740	
潜水探査業務					70,740	
潜水探査					70,740	
探査工					70,740	
1-1 潜水探査		m 2	393.00	180	70,740	
共通仮設費(積上)					122,416	
共通仮設					122,416	
共通仮設費					122,416	
水雷・傷害等保険料					7,272	
水雷保険料					4,545	
1-2 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
1-3 傷害保険料		式	1.00	2,727	2,727	
安全費					115,144	
安全対策					115,144	

## 合併積算内訳表

## 三島川之江港土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-4 安全監視船	潜水探査	式	1.00	115,144	115,144	
調査費					47,433,149	
土質調査業務					47,433,149	
直接調査					25,567,338	
直接調査					25,509,038	
ボーリング					6,195,113	
2-1 海上ボーリング (1)	粘性土・シルト, $\phi 66$ , せん孔深度50m未満	m	3.90	24,262	94,621	
2-2 海上ボーリング (2)	砂・砂質土, $\phi 66$ , せん孔深度50m未満	m	2.00	27,521	55,042	
2-3 海上ボーリング (3)	レキ混り土砂, $\phi 66$ , せん孔深度50m未満	m	0.90	40,728	36,655	
2-4 海上ボーリング (4)	粘性土・シルト, $\phi 86$ , せん孔深度50m以上~80m未満	m	2.10	29,525	62,002	
2-5 海上ボーリング (5)	砂・砂質土, $\phi 86$ , せん孔深度50m以上~80m未満	m	2.00	34,266	68,532	
2-6 海上ボーリング (6)	レキ混り土砂, $\phi 86$ , せん孔深度50m以上~80m未満	m	2.90	51,817	150,269	
2-7 海上ボーリング (7)	粘性土・シルト, $\phi 116$ , せん孔深度50m以上~80m未満	m	30.50	30,525	931,012	
2-8 海上ボーリング (8)	粘性土・シルト, $\phi 116$ , せん孔深度50m未満	m	18.00	26,012	468,216	
2-9 海上ボーリング (9)	砂・砂質土, $\phi 116$ , せん孔深度50m以上~80m未満	m	30.90	36,871	1,139,313	
2-10 海上ボーリング (10)	砂・砂質土, $\phi 116$ , せん孔深度50m未満	m	30.00	31,459	943,770	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
2-11 海上ボーリング (11)	レキ混り土砂, $\phi 116$ , セン孔深度50m以上~80m未満	m	19.50	59,805	1,166,197	
2-12 海上ボーリング (12)	レキ混り土砂, $\phi 116$ , セン孔深度50m未満	m	21.00	51,404	1,079,484	
原位置試験					4,033,465	
2-13 標準貫入試験 (1)	粘性土・シルト, セン孔深度50m以上~80m未満	回	17.00	20,853	354,501	
2-14 標準貫入試験 (2)	粘性土・シルト, セン孔深度50m未満	回	13.00	18,452	239,876	
2-15 標準貫入試験 (3)	砂・砂質土, セン孔深度50m以上~80m未満	回	26.00	22,362	581,412	
2-16 標準貫入試験 (4)	砂・砂質土, セン孔深度50m未満	回	20.00	19,962	399,240	
2-17 標準貫入試験 (5)	レキ混り土砂, セン孔深度50m以上~80m未満	回	23.00	26,787	616,101	
2-18 標準貫入試験 (6)	レキ混り土砂, セン孔深度50m未満	回	22.00	24,191	532,202	
2-19 PS検層	海上	m	87.00	15,059	1,310,133	
乱れの少ない試料採取					2,908,880	
2-20 乱れの少ない試料採取 (1)	固定ピストン式シンウォールサンプリング, 粘性土・シルト	本	3.00	50,109	150,327	
2-21 乱れの少ない試料採取 (2)	固定ピストン式シンウォールサンプリング, 粘性土・シルト	本	3.00	46,563	139,689	
2-22 乱れの少ない試料採取 (3)	ロータリー式二重管サンプリング, 粘性土・シルト	本	12.00	57,716	692,592	
2-23 乱れの少ない試料採取 (4)	ロータリー式二重管サンプリング, 粘性土・シルト	本	7.00	52,915	370,405	
2-24 乱れの少ない試料採取 (5)	ロータリー式三重管サンプリング, 砂・砂質土	本	7.00	92,176	645,232	

## 合併積算内訳表

三島川之江港土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-25 亂れの少ない試料採取 (6)	ロータリー式三重管サンプリング、砂・砂質土	本	11.00	82,785	910,635	
土質試験					11,659,380	
2-26 物理試験 (1)	乱した試料	式	1.00	2,528,390	2,528,390	
2-27 物理試験 (2)	乱れの少ない試料	式	1.00	1,398,290	1,398,290	
2-28 力学試験	乱れの少ない試料	式	1.00	7,732,700	7,732,700	
成果					567,350	
2-29 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	345,450	345,450	
2-30 公開用成果品作成費		式	1.00	21,900	21,900	
2-31 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
協議・報告					144,850	
2-32 事前協議		回	1.00	94,950	94,950	
2-33 最終報告		回	1.00	49,900	49,900	
直接経費					58,300	
国土地盤情報データベース検定費					10,000	
2-34 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	10,000	10,000	
施工調査費					48,300	

## 合併積算内訳表

## 三島川之江港土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
2-35 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	
間接調査					20,087,203	
間接調査					20,087,203	
準備					445,500	
2-36 調査準備		式	1.00	445,500	445,500	
位置測量					491,435	
2-37 位置測量	海上	地点	5.00	98,287	491,435	
足場					11,311,660	
2-38 足場組立解体	スパッド台船	基	2.00	809,226	1,618,452	
2-39 足場設置	スパッド台船	箇所	2.00	315,829	631,658	
2-40 足場移設	スパッド台船	箇所	3.00	332,964	998,892	
2-41 足場撤去	スパッド台船	箇所	2.00	315,829	631,658	
2-42 損料(1)	スパッド台船(水深10m用)	式	1.00	3,832,000	3,832,000	
2-43 損料(2)	スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	3,599,000	3,599,000	
運搬					6,306,130	
2-44 交通船・交通車		式	1.00	4,546,291	4,546,291	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-45 機材運搬 (1)	ボーリングマシン等、往復	式	1.00	199,311	199,311	
2-46 機材運搬 (2)	スパッド台船(水深10m用)、往復	式	1.00	780,250	780,250	
2-47 機材運搬 (3)	スパッド台船(水深15m用)、往復	式	1.00	592,232	592,232	
2-48 試料運搬	乱れの少ない試料+乱された試料	式	1.00	188,046	188,046	
安全					1,257,216	
2-49 標識灯損料 (1)	E-1型、スパッド台船(水深10m用)	式	1.00	100,485	100,485	
2-50 標識灯損料 (2)	E-1型、スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	75,028	75,028	
2-51 安全監視船	土質調査	式	1.00	1,081,703	1,081,703	
水雷・傷害保険					96,361	
2-52 水雷保険料 (1)		式	1.00	4,545	4,545	
2-53 水雷保険料 (2)		式	1.00	4,545	4,545	
2-54 傷害保険料 (1)		式	1.00	49,090	49,090	
2-55 傷害保険料 (2)		式	1.00	38,181	38,181	
施工管理					178,901	
2-56 施工管理費		式	1.00	178,901	178,901	
解析等調査業務					1,778,608	

## 合併積算内訳表

三島川之江港土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
解析等調査業務					1,778,608	
解析等調査					120,500	
2-57 既存資料収集・現地調査		式	1.00	120,500	120,500	
解析等調査成果					1,658,108	
2-58 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	95,054	95,054	
2-59 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	91,464	91,464	
2-60 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	595,152	595,152	
2-61 PS検層解析(解析業務)		m	87.00	10,074	876,438	

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号 : 1-1

名称 : 潜水探査

1日当り (1200.6m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,861.00	190,861	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	210,331.00	6,309		
合 計	作業能力 : 1,200.60m <sup>2</sup>			180.00	216,640		

番号 : 1-2

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 : 1-3

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	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,727.00	2,727		

番号 : 1-4

名称 : 安全監視船 潜水探査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.00	114,572.00	114,572	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	114,572.00	572		
合 計	作業能力 : 1.00式			115,144.00	115,144		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号 : 2-1

名称 : 海上ボーリング (1) 粘性土・シルト,  $\phi 66$ , せん孔深度50m未満

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	8,318.00	8,318.8H		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	7.00	150,950.00	10,566		
合 計	作業能力 : 7.00m			24,262.00	169,834		

番号 : 2-2

名称 : 海上ボーリング (2) 砂・砂質土,  $\phi 66$ , せん孔深度50m未満

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	8,318.00	8,318.8H		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	13.00	150,950.00	19,623		
合 計	作業能力 : 6.50m			27,521.00	178,891		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-3

名称: 海上ボーリング (3) レキ混り土砂,  $\phi 66$ , せん孔深度50m未満

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	8,318.00	8,318	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	24.00	150,950.00	36,228		
合 計	作業能力: 4.80m			40,728.00	195,496		

番号: 2-4

名称: 海上ボーリング (4) 粘性土・シルト,  $\phi 86$ , せん孔深度50m以上~80m未満

1日当り (5.8m)

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	5.80	150,950.00	8,755		
合 計	作業能力: 5.80m			29,525.00	171,245		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-5

名称: 海上ボーリング (5) 砂・砂質土,  $\phi 86$ , せん孔深度50m以上~80m未満

1日当り (5.2m)

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	10.40	150,950.00	15,698		
合 計	作業能力: 5.20m			34,266.00	178,188		

番号: 2-6

名称: 海上ボーリング (6) レキ混り土砂,  $\phi 86$ , せん孔深度50m以上~80m未満

1日当り (3.8m)

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	22.80	150,950.00	34,416		
合 計	作業能力: 3.80m			51,817.00	196,906		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-7

名称: 海上ボーリング (7) 粘性土・シルト,  $\phi 116$ , せん孔深度50m以上~80m未満

1日当り (5.6m)

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	5.60	150,950.00	8,453		
合 計	作業能力: 5.60m			30,525.00	170,943		

番号: 2-8

名称: 海上ボーリング (8) 粘性土・シルト,  $\phi 116$ , せん孔深度50m未満

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	8,318.00	8,318	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	6.50	150,950.00	9,811		
合 計	作業能力: 6.50m			26,012.00	169,079		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-9

名称: 海上ボーリング (9) 砂・砂質土,  $\phi 116$ , せん孔深度50m以上~80m未満

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	9.60	150,950.00	14,491		
合 計	作業能力: 4.80m			36,871.00	176,981		

番号: 2-10

名称: 海上ボーリング (10) 砂・砂質土,  $\phi 116$ , せん孔深度50m未満

1日当り (5.6m)

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	8,318.00	8,318	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	11.20	150,950.00	16,906		
合 計	作業能力: 5.60m			31,459.00	176,174		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-11

名称: 海上ボーリング (11) レキ混り土砂, φ116, せん孔深度50m以上~80m未満

1日当り (3.3m)

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540.8H		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	23.10	150,950.00	34,869		
合 計	作業能力: 3.30m			59,805.00	197,359		

番号: 2-12

名称: 海上ボーリング (12) レキ混り土砂, φ116, せん孔深度50m未満

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	8,318.00	8,318.8H		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	27.30	150,950.00	41,209		
合 計	作業能力: 3.90m			51,404.00	200,477		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-13

名称: 標準貫入試験 (1) 粘性土・シルト, せん孔深度50m以上~80m未満

1日当り (8.4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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	8.40	150,950.00	12,679		
合 計	作業能力: 8.40回			20,853.00	175,169		

番号: 2-14

名称: 標準貫入試験 (2) 粘性土・シルト, せん孔深度50m未満

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	8,318.00	8,318	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	9.40	150,950.00	14,189		
合 計	作業能力: 9.40回			18,452.00	173,457		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-15

名称: 標準貫入試験 (3) 砂・砂質土, せん孔深度50m以上~80m未満

1日当り (8.4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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	16.80	150,950.00	25,359		
合 計	作業能力: 8.40回			22,362.00	187,849		

番号: 2-16

名称: 標準貫入試験 (4) 砂・砂質土, せん孔深度50m未満

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	8,318.00	8,318	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	18.80	150,950.00	28,378		
合 計	作業能力: 9.40回			19,962.00	187,646		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-17

名称: 標準貫入試験 (5) レキ混り土砂, せん孔深度50m以上~80m未満

1日当り (7.3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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	21.90	150,950.00	33,058		
合 計	作業能力: 7.30回			26,787.00	195,548		

番号: 2-18

名称: 標準貫入試験 (6) レキ混り土砂, せん孔深度50m未満

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	8,318.00	8,318	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	24.30	150,950.00	36,680		
合 計	作業能力: 8.10回			24,191.00	195,948		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号 : 2-19

名称 : PS検層 海上

1日当り (10.6m)

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	5.5kW級	日	1.00	4,152.00	4,152.8H		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	3.00	150,950.00	4,528		
合 計	作業能力 : 10.60m			15,059.00	159,630		

番号 : 2-20

名称 : 亂れの少ない試料採取 (1) 固定ピストン式シンウォールサンプリング, 粘性土・シルト

1日当り (5.4本)

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540.8H		
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	5.40	17,000.00	91,800		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	10.80	150,950.00	16,302		
合 計	作業能力 : 5.40本			50,109.00	270,592		

## 代価表・施工パッケージ

## 三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-21

名称: 亂れの少ない試料採取(2)・固定ピストン式シンウォールサンプリング、粘性土・シルト

1日当り(6本)

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	8,318.00	8,318.00		
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	6.00	17,000.00	102,000		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	12.00	150,950.00	18,114		
合 計	作業能力: 6.00本			46,563.00	279,382		

番号: 2-22

名称: 亂れの少ない試料採取(3) ロータリー式二重管サンプリング、粘性土・シルト

1日当り(4.2本)

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540.00		
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	4.20	14,500.00	60,900		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	12.60	150,950.00	19,019		
合 計	作業能力: 4.20本			57,716.00	242,409		

## 代価表・施工パッケージ

## 三島川之江港土質調査(その2)

番号 : 2-23

名称 : 亂れの少ない試料採取 (4) ロータリー式二重管サンプリング, 粘性土・シルト

1日当り (4.7本)

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	8,318.00	8,318.00		
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	4.70	14,500.00	68,150		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	14.10	150,950.00	21,283		
合 計	作業能力 : 4.70本			52,915.00	248,701		

番号 : 2-24

名称 : 亂れの少ない試料採取 (5) ロータリー式三重管サンプリング, 砂・砂質土

1日当り (2.3本)

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	5.5kW級	日	1.00	11,540.00	11,540.00		
サンプリングチューブ	アクリル管	本	2.30	17,000.00	39,100		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	6.90	150,950.00	10,415		
合 計	作業能力 : 2.30本			92,176.00	212,005		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-25

名称: 亂れの少ない試料採取 (6) ロータリー式三重管サンプリング, 砂・砂質土

1日当り (2.6本)

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	8,318.00	8,318.00		
サンプリングチューブ	アクリル管	本	2.60	17,000.00	44,200		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	7.80	150,950.00	11,774		
合 計	作業能力: 2.60本			82,785.00	215,242		

番号: 2-26

名称: 物理試験 (1) 亂した試料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
土粒子の密度		個	121.00	6,570.00	794,970		
含水比		個	121.00	1,600.00	193,600		
粒度分析	砂質用	個	91.00	7,720.00	702,520		
粒度分析	粘土用	個	30.00	15,600.00	468,000		
液性限界		個	30.00	8,300.00	249,000		
塑性限界		個	30.00	4,010.00	120,300		
合 計	作業能力: 1.00式			2,528,390.00	2,528,390		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号：2-27

名称：物理試験 (2) 亂れの少ない試料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
土粒子の密度		個	43.00	6,570.00	282,510		
含水比		個	43.00	1,600.00	68,800		
粒度分析	砂質用	個	18.00	7,720.00	138,960		
粒度分析	粘土用	個	25.00	15,600.00	390,000		
液性限界		個	25.00	8,300.00	207,500		
塑性限界		個	25.00	4,010.00	100,250		
湿润密度		個	43.00	4,890.00	210,270		
合 計	作業能力：1.00式			1,398,290.00	1,398,290		

番号：2-28

名称：力学試験 亂れの少ない試料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
一軸圧縮試験		組	25.00	19,000.00	475,000		
簡易CU	圧密非排水	個	25.00	24,600.00	615,000		
繰返し三軸試験	圧密非排水	組	18.00	255,000.00	4,590,000		
圧密試験	標準方式	個	25.00	57,700.00	1,442,500		
弾性波試験		組	18.00	33,900.00	610,200		
合 計	作業能力：1.00式			7,732,700.00	7,732,700		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-29

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	3.30	56,000.00	184,800		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
合 計	作業能力: 1.00式			345,450.00	345,450		

番号: 2-30

名称: 公開用成果品作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
合 計	作業能力: 1.00式			21,900.00	21,900		

番号: 2-31

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力: 1.00式			200,000.00	200,000		

番号: 2-32

名称: 事前協議

1回当り

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	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	0.50	34,100.00	17,050		
合 計	作業能力: 1.00回			94,950.00	94,950		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-33

名称: 最終報告

1回当り

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	56,000.00	28,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
合 計	作業能力: 1.00回			49,900.00	49,900		

番号: 2-34

名称: 国土地盤情報データベース検定費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力: 1.00式			10,000.00	10,000		

番号: 2-35

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
モニタリング調査		式	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力: 1.00式			48,300.00	48,300		

番号: 2-36

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	4.00	56,000.00	224,000		
主任地質調査員		人	3.50	43,800.00	153,300		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
合 計	作業能力: 1.00式			445,500.00	445,500		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-37

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	3,532.00	3,532.00	H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	96,125.00	96,125	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	293,397.00	1,466		
合 計	作業能力: 3.00地点			98,287.00	294,863		

番号: 2-38

名称: 足場組立解体 スパッド台船

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	56,000.00	112,000		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	7.00	34,100.00	238,700		
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	115,000.00	345,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	805,200.00	4,026		
合 計	作業能力: 1.00基			809,226.00	809,226		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-39

名称: 足場設置 スパッド台船

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	1箇所当り
							備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	168,158.00	168,158.00	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	314,258.00	1,571		
合 計	作業能力: 1.00箇所			315,829.00	315,829		

番号: 2-40

名称: 足場移設 スパッド台船

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	1箇所当り
							備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	168,158.00	168,158.00	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.50	34,100.00	85,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	331,308.00	1,656		
合 計	作業能力: 1.00箇所			332,964.00	332,964		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-41

名称: 足場撤去・<sup>△</sup>スパッド台船

1箇所当たり

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	168,158.00	168,158	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	314,258.00	1,571		
合 計	作業能力: 1.00箇所			315,829.00	315,829		

番号: 2-42

名称: 損料 (1) <sup>△</sup>スパッド台船 (水深10m用)

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
損料		式	1.00	3,832,000.00	3,832,000		
合 計	作業能力: 1.00式			3,832,000.00	3,832,000		

番号: 2-43

名称: 損料 (2) <sup>△</sup>スパッド台船 (水深15m用)

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
損料		式	1.00	3,599,000.00	3,599,000		
合 計	作業能力: 1.00式			3,599,000.00	3,599,000		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-44

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	45.00	93,933.00	4,226,985.8H		
交通車	ライトバン 2L	日	84.00	3,532.00	296,688.200H / 8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,523,673.00	22,618		
合 計	作業能力: 1.00式			4,546,291.00	4,546,291		

番号: 2-45

名称: 機材運搬 (1) ボーリングマシン等、往復

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	1.50	41,280.00	61,920.5.80H / 8H		
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	198,320.00	991		
合 計	作業能力: 1.00式			199,311.00	199,311		

番号: 2-46

名称: 機材運搬 (2) スパッド台船 (水深10m用)、往復

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	115,000.00	230,000.8H		
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
運搬費	土質調査用	式	1.00	412,018.00	412,018		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	366,400.00	1,832		
合 計	作業能力: 1.00式			780,250.00	780,250		

番号: 2-47

名称: 機材運搬 (3)、スパッド台船 (水深15m用)、往復

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	115,000.00	230,000	8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
運搬費	土質調査用	式	1.00	224,000.00	224,000		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	366,400.00	1,832		
合 計	作業能力: 1.00式			592,232.00	592,232		

番号: 2-48

名称: 試料運搬、乱れの少ない試料+乱された試料

1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	56,000.00	168,000		
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	6,682.00	20,046	6.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00式			188,046.00	188,046		

番号: 2-49

名称: 標識灯損料 (1) E-1型、スパッド台船 (水深10m用)

1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	E-1型	式	1.00	95,700.00	95,700		
消耗品費	損料の%	%	5.00	95,700.00	4,785		
合 計	作業能力: 1.00式			100,485.00	100,485		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-50

名称: 標識灯損料 (2) E-1型、スパッド台船 (水深15m用)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	E-1型	式	1.00	71,456.00	71,456		
消耗品費	損料の%	%	5.00	71,456.00	3,572		
合 計	作業能力: 1.00式			75,028.00	75,028		

番号: 2-51

名称: 安全監視船 土質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	6.00	179,387.00	1,076,322	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,076,322.00	5,381		
合 計	作業能力: 1.00式			1,081,703.00	1,081,703		

番号: 2-52

名称: 水雷保険料 (1)

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: 2-53

名称: 水雷保険料 (2)

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		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号 : 2-54

名称 : 傷害保険料 (1)

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	49,090.00	49,090		
合 計	作業能力 : 1.00式			49,090.00	49,090		

番号 : 2-55

名称 : 傷害保険料 (2)

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	38,181.00	38,181		
合 計	作業能力 : 1.00式			38,181.00	38,181		

番号 : 2-56

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	178,901.00	178,901		
合 計	作業能力 : 1.00式			178,901.00	178,901		

番号 : 2-57

名称 : 既存資料収集・現地調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
技師 (A)		人	0.80	59,600.00	47,680		
技師 (B)		人	0.80	48,500.00	38,800		
技師 (C)		人	0.80	40,300.00	32,240		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	118,720.00	1,780		
合 計	作業能力 : 1.00式			120,500.00	120,500		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号: 2-58

名称: 資料整理とりまとめ(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
技師 (B)		人	1.10	48,500.00	53,350		
技師 (C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	93,650.00	1,404		
合 計	作業能力: 1.00式			95,054.00	95,054		

番号: 2-59

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
技師 (B)		人	1.00	48,500.00	48,500		
技師 (C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	88,800.00	2,664		
合 計	作業能力: 1.00式			91,464.00	91,464		

番号: 2-60

名称: 総合的な解析(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	2.40	66,900.00	160,560		
技師 (A)		人	2.40	59,600.00	143,040		
技師 (B)		人	2.40	48,500.00	116,400		
技師 (C)		人	4.20	40,300.00	169,260		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	589,260.00	5,892		
合 計	作業能力: 1.00式			595,152.00	595,152		

## 代価表・施工パッケージ

三島川之江港土質調査(その2)

番号 : 2-61

名称 : PS検層解析 (解析業務)

100m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	6.00	66,900.00	401,400		
技師 (A)		人	4.50	59,600.00	268,200		
技師 (C)		人	5.00	40,300.00	201,500		
技術員		人	3.50	36,100.00	126,350		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	997,450.00	9,974		
合 計	作業能力 : 100.00m			10,074.00	1,007,424		

## 単価表

三島川之江港土質調査(その2)

単価表番号: 1-1

単価表名称: 潜水土船 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	93.90	12,113		
潜水世話役		人	0.24	51,200.00	12,288	$\beta = 1.20$	
潜水土		人	1.20	51,200.00	61,440	$\beta = 1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,600.00	29,520	$\beta = 1.20$	
潜水送気員		人	1.20	26,700.00	32,040	$\beta = 1.20$	
損料 (潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料 (潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					190,861		

単価表番号: 1-2

単価表名称: 安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A		L	37.00	100.00	3,700		
高級船員		人	1.20	40,200.00	48,240	$\beta = 1.20$	
普通船員		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta = 1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					114,572		

## 単価表

三島川之江港土質調査(その2)

単価表番号: 2-1

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	8.00	145.00	1,160		
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	3.7kW級	日	1.00	1,650.00	1,650	運転日	
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	3.7kW級	日	1.40	1,880.00	2,632	供用日	
損料 (グラウトポンプ[単筒複動ピストン式])	吐出量30~70L/min	日	1.00	1,260.00	1,260	運転日	
損料 (グラウトポンプ[単筒複動ピストン式])	吐出量30~70L/min	日	1.63	992.00	1,616	供用日	
合 計					8,318		

単価表番号: 2-2

単価表名称: ボーリングマシン 5.5kW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	10.00	145.00	1,450		
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	5.5kW級	日	1.00	2,790.00	2,790	運転日	
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	5.5kW級	日	1.40	3,160.00	4,424	供用日	
損料 (グラウトポンプ[単筒複動ピストン式])	吐出量30~70L/min	日	1.00	1,260.00	1,260	運転日	
損料 (グラウトポンプ[単筒複動ピストン式])	吐出量30~70L/min	日	1.63	992.00	1,616	供用日	
合 計					11,540		

単価表番号: 2-3

単価表名称: ボーリングマシン 5.5kW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
損料 (ボーリングマシン[油圧式])	5.5kW級	日	1.00	3,160.00	3,160	供用日	
損料 (グラウトポンプ[単筒複動ピストン式])	吐出量30~70L/min	日	1.00	992.00	992	供用日	
合 計					4,152		

## 単価表

三島川之江港土質調査(その2)

単価表番号: 2-4

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	7.00	154.00	1,078		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574	運転時間	
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880	供用日	
合 計					3,532		

単価表番号: 2-5

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	100.00	4,400		
高級船員		人	1.20	40,200.00	48,240 $\beta=1.20$		
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210	運転日	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544 $\alpha=1.65$	供用日	
現場管理費		%	25.65	61,394.00	15,747		
一般管理費		%	24.61	77,141.00	18,984		
合 計					96,125		

単価表番号: 2-6

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 [油圧伸縮ジブ型] )	50t吊	日	1.00	115,000.00	115,000		
合 計					115,000		

## 単価表

三島川之江港土質調査(その2)

単価表番号: 2-7

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	100.00	2,300		
高級船員		人	1.20	40,200.00	48,240 $\beta=1.20$		
普通船員		人	1.20	30,800.00	36,960 $\beta=1.20$		
損料 (引船[鋼製])	D 100PS型	時間	2.00	1,040.00	2,080	運転時間	
損料 (引船[鋼製])	D 100PS型	日	1.65	10,800.00	17,820 $\alpha=1.65$	供用日	
現場管理費		%	25.65	107,400.00	27,548		
一般管理費		%	24.61	134,948.00	33,210		
合 計					168,158		

単価表番号: 2-8

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	100.00	3,000		
高級船員		人	1.20	40,200.00	48,240 $\beta=1.20$		
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210	運転日	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544 $\alpha=1.65$	供用日	
現場管理費		%	25.65	59,994.00	15,388		
一般管理費		%	24.61	75,382.00	18,551		
合 計					93,933		

## 単価表

三島川之江港土質調査(その2)

単価表番号: 2-9

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	31.00	145.00	4,495		
運転手 (特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
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	583.00	3,381	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	6,670.00	8,204	供用日	
合 計					41,280		

単価表番号: 2-10

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	20.00	154.00	3,080		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722	運転時間	
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880	供用日	
合 計					6,682		

## 単価表

三島川之江港土質調査(その2)

単価表番号: 2-11

単価表名称: 安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	100.00	3,700		
高級船員		人	1.20	40,200.00	48,240 $\beta=1.20$		
普通船員		人	1.20	30,800.00	36,960 $\beta=1.20$		
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420	運転日	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252 $\alpha=1.65$	供用日	
現場管理費		%	25.65	114,572.00	29,387		
一般管理費		%	24.61	143,959.00	35,428		
合 計					179,387		