

積算の内訳  
令和5年度

## 徳島小松島港金磯地区土質調査

※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

徳島小松島港金磯地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					3,323,475	
間接調査費					3,684,371	
諸経費	$7,005,846 \times 48.1\% - 7,657$				3,362,154	
一般調査業務費	$3,323,475 + 3,684,371 + 3,362,154$				10,370,000	
直接原価	$944,543 + 10,928$				955,471	
直接人件費					944,543	
直接経費					10,928	
その他原価	$944,543 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				508,636	
業務原価	$955,471 + 508,636$				1,464,107	
一般管理費等	$1,464,107 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,528$				785,893	
解析等調査業務費	$1,464,107 + 785,893$				2,250,000	
調査業務費	$10,370,000 + 2,250,000$				12,620,000	
直接工事費					13,588	
間接工事費	$119,249 + 33,687$				152,936	
共通仮設費(計)	$117,963 + 1,286$				119,249	
共通仮設費(積上)					117,963	

合併積算総括表

徳島小松島港金磯地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（率）	$13,588 \times 9.47\% (7.97\% \times 1.00 + 1.50\%)$				1,286	
現場管理費	$132,837 \times 25.36\% (24.36\% + 1.00\%)$				33,687	
一般管理費等	$166,524 \times 23.81\% (23.57\% \times 1.01) - 6,173$				33,476	
潜水探査工事価格	$13,588 + 152,936 + 33,476$				200,000	
合計価格	$12,620,000 + 200,000$				12,820,000	
消費税等相当額	$12,820,000 \times 10.00\%$				1,282,000	
請負工事費					14,102,000	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					7,963,317	
土質調査業務					7,963,317	
直接調査					3,323,475	
直接調査					3,323,475	
ボーリング					768,527	
1-1 海上ボーリング①	粘性土・シルト φ86mm せん孔深度50m未満	m	14.30	23,495	335,978	
1-2 海上ボーリング②	砂・砂質土 φ86mm せん孔深度50m未満	m	3.00	27,446	82,338	
1-3 海上ボーリング③	レキ混り土砂 φ86mm せん孔深度50m未満	m	2.70	41,869	113,046	
1-4 海上ボーリング④	軟岩 φ86mm せん孔深度50m未満	m	2.00	58,353	116,706	
1-5 海上ボーリング⑤	粘性土・シルト φ116mm せん孔深度50m未満	m	3.10	24,514	75,993	
1-6 海上ボーリング⑥	砂・砂質土 φ116mm せん孔深度50m未満	m	1.50	29,644	44,466	
原位置試験					552,297	
1-7 標準貫入試験①	砂・砂質土 海上 せん孔深度50m未満	回	3.00	18,806	56,418	
1-8 標準貫入試験②	レキ混り土砂 海上 せん孔深度50m未満	回	2.00	22,788	45,576	
1-9 標準貫入試験③	軟岩 海上 せん孔深度50m未満	回	3.00	23,750	71,250	
1-10 P S検層	海上 1m間隔	m	27.00	14,039	379,053	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
乱れの少ない試料採取					539,321	
1-11 乱れの少ない試料採取①	シンウォールサンプリング 粘性土・シルト せん孔 深度50m未満	本	11.00	42,357	465,927	
1-12 乱れの少ない試料採取②	ロータリー式三重管サンプリング 砂・砂質土 深度 50m未満	本	1.00	73,394	73,394	
土質試験					1,011,540	
1-13 物理試験		式	1.00	531,940	531,940	
1-14 力学試験		式	1.00	479,600	479,600	
協議・報告					137,000	
1-15 事前協議		回	1.00	89,650	89,650	
1-16 最終報告		回	1.00	47,350	47,350	
成果					312,790	
1-17 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	273,790	273,790	
1-18 業務成果品		式	1.00	39,000	39,000	
国土地盤情報データベース検定費					2,000	
1-19 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	2,000	2,000	
間接調査					3,684,371	
間接調査					3,684,371	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備					420,850	
1-20 調査準備		式	1.00	420,850	420,850	
位置測量					84,703	
1-21 位置測量	海上	地点	1.00	84,703	84,703	
足場					2,500,685	
1-22 足場組立解体	スパット台船	基	1.00	721,539	721,539	
1-23 足場設置	スパット台船	箇所	1.00	295,973	295,973	
1-24 足場撤去	スパット台船	箇所	1.00	295,973	295,973	
1-25 足場損料	スパット台船	式	1.00	1,187,200	1,187,200	
安全					376,928	
1-26 標識灯維持管理	E-1型	式	1.00	30,718	30,718	
1-27 安全監視船		式	1.00	346,210	346,210	
水雷・傷害保険					31,817	
1-28 水雷保険料	スパッド台船 水深10m用	式	1.00	4,545	4,545	
1-29 傷害保険料	スパッド台船 水深10m用	式	1.00	27,272	27,272	
運搬					246,138	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-30 交通船・交通車		式	1.00	52,871	52,871	
1-31 機材運搬①	機材_ボーリングマシン等(1台)	式	1.00	163,455	163,455	
1-32 試料運搬	乱れの少ない試料+乱された試料	式	1.00	29,812	29,812	
施工管理					23,250	
1-33 施工管理費		式	1.00	23,250	23,250	
解析等調査業務					955,471	
解析等調査業務					955,471	
解析等調査成果					955,471	
1-34 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	60,818	60,818	
1-35 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	61,717	61,717	
1-36 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	572,548	572,548	
1-37 PS検層解析(解析業務)	1m間隔	m	27.00	9,644	260,388	
直接工事費					13,588	
潜水探査業務					13,588	
潜水探査業務					13,588	
潜水探査					13,588	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
潜水探査					13,588	
2-1 潜水探査		m <sup>2</sup>	79.00	172	13,588	
共通仮設費(積上)					117,963	
共通仮設					117,963	
共通仮設費					117,963	
水雷・傷害等保険料					7,272	
水雷保険料					4,545	
2-2 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
2-3 傷害保険料		式	1.00	2,727	2,727	
安全費					110,691	
安全対策					110,691	
2-4 安全監視船		式	1.00	110,691	110,691	



代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-1

名称：海上ボーリング① 粘性土・シルト φ86mm せん孔深度50m未満

1日当り (6.8m)

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	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	6.80	141,800.00	9,642		
合 計	作業能力：6.80m			23,495.00	159,768		

番号：1-2

名称：海上ボーリング② 砂・砂質土 φ86mm せん孔深度50m未満

1日当り (6.1m)

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	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	12.20	141,800.00	17,299		
合 計	作業能力：6.10m			27,446.00	167,425		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-3  
 名称：海上ボーリング③ レキ混り土砂 φ86mm せん孔深度50m未満 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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	27.00	141,800.00	38,286		
合 計	作業能力：4.50m			41,869.00	188,412		

番号：1-4  
 名称：海上ボーリング④ 軟岩 φ86mm せん孔深度50m未満 1日当り (3.1m)

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	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	21.70	141,800.00	30,770		
合 計	作業能力：3.10m			58,353.00	180,896		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-5

名称：海上ボーリング⑤ 粘性土・シルト φ116mm 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	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	6.50	141,800.00	9,217		
合 計	作業能力：6.50m			24,514.00	159,343		

番号：1-6

名称：海上ボーリング⑥ 砂・砂質土 φ116mm 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	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	11.20	141,800.00	15,881		
合 計	作業能力：5.60m			29,644.00	166,007		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-7

名称：標準貫入試験① 砂・砂質土 海上 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	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	18.80	141,800.00	26,658		
合 計	作業能力：9.40回			18,806.00	176,784		

番号：1-8

名称：標準貫入試験② レキ混り土砂 海上 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	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	24.30	141,800.00	34,457		
合 計	作業能力：8.10回			22,788.00	184,583		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-9

名称：標準貫入試験③ 軟岩 海上 せん孔深度50m未満

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	8,326.00	8,326	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	23.10	141,800.00	32,755		
合 計	作業能力：7.70回			23,750.00	182,881		

番号：1-10

名称：PS検層 海上 1m間隔

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	3.7kW級 (共用のみ)	日	1.00	2,765.00	2,765		
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	3.00	141,800.00	4,254		
合 計	作業能力：10.60m			14,039.00	148,819		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-11

名称：乱れの少ない試料採取① シンウォールサンプリング 粘性土・シルト せん孔深度50m未満

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	8,326.00	8,326	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	6.00	14,500.00	87,000		
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	12.00	141,800.00	17,016		
合 計	作業能力：6.00本			42,357.00	254,142		

番号：1-12

名称：乱れの少ない試料採取② ロータリー式三重管サンプリング 砂・砂質土 深度50m未満

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	8,326.00	8,326	8H	
サンプリングチューブ	ロータリー式三重管サンプリング用	本	2.60	11,400.00	29,640		
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	7.80	141,800.00	11,060		
合 計	作業能力：2.60本			73,394.00	190,826		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-13  
 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	乱した資料+乱れの少ない資料	個	21.00	5,900.00	123,900		
含水比	乱れの少ない資料	個	12.00	1,510.00	18,120		
粒度分析	フルイ分析、乱した資料+乱れの少ない資料	個	10.00	7,100.00	71,000		
粒度分析	フルイ分析+沈降分析、乱れの少ない資料	個	11.00	13,000.00	143,000		
液性限界	乱れの少ない資料	個	12.00	7,570.00	90,840		
塑性限界	乱れの少ない資料	個	12.00	3,660.00	43,920		
湿潤密度	乱れの少ない資料	個	12.00	3,430.00	41,160		
合 計	作業能力：1.00式			531,940.00	531,940		

番号：1-14  
 名称：力学試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	11.00	19,000.00	209,000		
簡易CU	径35mm	組	11.00	24,600.00	270,600		
合 計	作業能力：1.00式			479,600.00	479,600		

番号：1-15  
 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	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	0.50	31,400.00	15,700		
合 計	作業能力：1.00回			89,650.00	89,650		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-16

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	53,200.00	26,600		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
合 計	作業能力：1.00回			47,350.00	47,350		

番号：1-17

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	2.80	53,200.00	148,960		
主任地質調査員		人	2.10	41,500.00	87,150		
地質調査員		人	1.20	31,400.00	37,680		
合 計	作業能力：1.00式			273,790.00	273,790		

番号：1-18

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	39,000.00	39,000		
合 計	作業能力：1.00式			39,000.00	39,000		

番号：1-19

名称：国土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
国土情報データベース検定費		式	1.00	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,000.00	2,000		



代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-20  
 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	53,200.00	212,800		
主任地質調査員		人	3.50	41,500.00	145,250		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
合 計	作業能力：1.00式			420,850.00	420,850		

番号：1-21  
 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	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	92,059.00	92,059	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	252,847.00	1,264		
合 計	作業能力：3.00地点			84,703.00	254,111		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-22  
 名称：足場組立解体 スパット台船 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	53,200.00	106,400		
主任地質調査員		人	2.50	41,500.00	103,750		
地質調査員		人	7.00	31,400.00	219,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	96,000.00	288,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	717,950.00	3,589		
合 計	作業能力：1.00基			721,539.00	721,539		

番号：1-23  
 名称：足場設置 スパット台船 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	157,751.00	157,751	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	294,501.00	1,472		
合 計	作業能力：1.00箇所			295,973.00	295,973		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-24  
 名称：足場撤去 スパット台船 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	157,751.00	157,751	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	294,501.00	1,472		
合 計	作業能力：1.00箇所			295,973.00	295,973		

番号：1-25  
 名称：足場損料 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
損料	スパット台船(水深10m用)	式	1.00	1,187,200.00	1,187,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,187,200.00	1,187,200		

番号：1-26  
 名称：標識灯維持管理 E-1型 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	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	29,256.00	29,256		
消耗品費	損料の%	%	5.00	29,256.00	1,462		
合 計	作業能力：1.00式			30,718.00	30,718		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-27

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	2.00	172,244.00	344,488	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	344,488.00	1,722		
合 計	作業能力：1.00式			346,210.00	346,210		

番号：1-28

名称：水雷保険料 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
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：1-29

名称：傷害保険料 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
傷害保険料		式	1.00	27,272.00	27,272		
合 計	作業能力：1.00式			27,272.00	27,272		

番号：1-30

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
交通車	ライトバン 2L	日	16.00	3,288.00	52,608	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	52,608.00	263		
合 計	作業能力：1.00式			52,871.00	52,871		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-31  
 名称：機材運搬① 機材\_ボーリングマシン等(1台) 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	37,042.00	37,042	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	162,642.00	813		
合 計	作業能力：1.00式			163,455.00	163,455		

番号：1-32  
 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	0.50	53,200.00	26,600		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,424.00	3,212	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			29,812.00	29,812		

番号：1-33  
 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	23,250.00	23,250		
合 計	作業能力：1.00式			23,250.00	23,250		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-34  
 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	0.70	47,200.00	33,040		
技師 (C)		人	0.70	38,400.00	26,880		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	59,920.00	898		
合 計	作業能力：1.00式			60,818.00	60,818		

番号：1-35  
 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	0.70	47,200.00	33,040		
技師 (C)		人	0.70	38,400.00	26,880		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	59,920.00	1,797		
合 計	作業能力：1.00式			61,717.00	61,717		

番号：1-36  
 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	64,800.00	155,520		
技師 (A)		人	2.40	57,000.00	136,800		
技師 (B)		人	2.40	47,200.00	113,280		
技師 (C)		人	4.20	38,400.00	161,280		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	566,880.00	5,668		
合 計	作業能力：1.00式			572,548.00	572,548		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：1-37

名称：PS検層解析（解析業務） 1m間隔

1式当り（100m）

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	64,800.00	388,800		
技師(A)		人	4.50	57,000.00	256,500		
技師(C)		人	5.00	38,400.00	192,000		
技術員		人	3.50	33,600.00	117,600		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	954,900.00	9,549		
合 計	作業能力：100.00m			9,644.00	964,449		

番号：2-1

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
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	181,623.00	181,623	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	200,928.00	6,027		
合 計	作業能力：1,200.60m <sup>2</sup>			172.00	206,955		

番号：2-2

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		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区土質調査

番号：2-3

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：2-4

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.00	110,141.00	110,141	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	110,141.00	550		
合 計	作業能力：1.00式			110,691.00	110,691		