

積算の内訳  
令和5年度

## 高知港土質調査

※ 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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					2,164,265	
間接調査費					4,894,369	
諸経費	7,050,634 × 48.0% = 2,938 国地盤800円対象外				3,381,366	
一般調査業務費	2,164,265 + 4,894,369 + 3,381,366				10,440,000	
直接原価	450,000 + 4,500				454,500	
直接人件費					450,000	
直接経費					4,500	
その他原価	450,000 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				242,325	
業務原価	454,500 + 242,325				696,825	
一般管理費等	696,825 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 2,065				373,175	
解析等調査業務費	696,825 + 373,175				1,070,000	
調査業務費	10,440,000 + 1,070,000				11,510,000	
直接工事費					26,376	
間接工事費	113,140 + 35,381				148,521	
共通仮設費(計)	110,643 + 2,497				113,140	
共通仮設費(積上)					110,643	

合併積算総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（率）	$26,376 \times 9.47\% (7.97\% \times 1.00 + 1.50\%)$				• 2,497	
現場管理費	$139,516 \times 25.36\% (24.36\% + 1.00\%)$				• 35,381	
一般管理費等	$174,897 \times 23.81\% (23.57\% \times 1.01) - 6,539$				• 35,103	
潜水探査工事価格	$26,376 + 148,521 + 35,103$				• 210,000	
合計価格	$11,510,000 + 210,000$				• 11,720,000	
消費税等相当額	$11,720,000 \times 10.00\%$				• 1,172,000	
請負工事費					• 12,892,000	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					7,513,134	
土質調査業務					7,513,134	
直接調査					2,164,265	
直接調査					2,156,265	
ボーリング					900,969	
1-1 海上ボーリング1	砂・砂質土 φ66mm	m	7.70	25,030	192,731	
1-2 海上ボーリング2	粘性土・シルト φ66mm	m	1.40	22,072	30,900	
1-3 海上ボーリング3	レキ混り土砂 φ66mm	m	1.30	37,025	48,132	
1-4 陸上ボーリング1	砂・砂質土 φ66mm	m	2.30	14,800	34,040	
1-5 陸上ボーリング2	レキ混り土砂 φ66mm	m	16.50	28,100	463,650	
1-6 陸上ボーリング3	軟岩 φ66mm	m	4.00	31,300	125,200	
1-7 コンクリート削孔	φ66 陸上	m	0.20	31,580	6,316	
原位置試験					526,546	
1-8 標準貫入試験1	砂・砂質土 海上	回	7.00	18,150	127,050	
1-9 標準貫入試験2	粘性土・シルト 海上	回	1.00	16,785	16,785	
1-10 標準貫入試験3	レキ混り土砂 海上	回	1.00	21,991	21,991	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-11 標準貫入試験4	軟岩 海上	回	2.00	22,920	45,840	
1-12 標準貫入試験5	砂・砂質土 陸上	回	2.00	8,940	17,880	
1-13 標準貫入試験6	レキ混り土砂 陸上	回	17.00	13,000	221,000	
1-14 標準貫入試験7	軟岩 陸上	回	5.00	15,200	76,000	
土質試験					264,130	
1-15 物理試験1	乱した試料	式	1.00	264,130	264,130	
成果					330,270	
1-16 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	305,270	305,270	
1-17 業務成果品		式	1.00	25,000	25,000	
協議・報告					134,350	
1-18 事前協議		回	1.00	87,900	87,900	
1-19 最終報告		回	1.00	46,450	46,450	
直接経費					8,000	
国土地盤情報データベース検定費					8,000	
1-20 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	8,000	8,000	
間接調査					4,894,369	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査					4,894,369	
準備					410,250	
1-21 調査準備		式	1.00	410,250	410,250	
位置測量					240,588	
1-22 位置測量1	陸上	km	0.20	310,404	62,080	
1-23 位置測量2	海上	地点	2.00	89,254	178,508	
足場					2,355,017	
1-24 足場組立解体	スパット台船	基	1.00	700,535	700,535	
1-25 足場設置	スパット台船	箇所	1.00	279,420	279,420	
1-26 足場移設	スパット台船	箇所	1.00	294,042	294,042	
1-27 足場撤去	スパット台船	箇所	1.00	279,420	279,420	
1-28 足場損料	スパット台船	式	1.00	678,400	678,400	
1-29 足場仮設		箇所	2.00	61,600	123,200	
安全					500,998	
1-30 標識灯損料	E-1型	式	1.00	16,027	16,027	
1-31 安全監視船1	海上ポーリング作業用足場設置時	式	1.00	484,971	484,971	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬					1,309,515	
1-32 交通船・交通車		式	1.00	572,916	572,916	
1-33 機材運搬1	機材_ボーリングマシン等	式	1.00	155,479	155,479	
1-34 機材運搬2	足場_スパット台船	式	1.00	550,942	550,942	
1-35 試料運搬		式	1.00	30,178	30,178	
施工管理					15,093	
1-36 施工管理費		式	1.00	15,093	15,093	
水雷・傷害保険					20,908	
1-37 水雷保険料1	スパット台船	式	1.00	4,545	4,545	
1-38 傷害保険料1		式	1.00	16,363	16,363	
その他					42,000	
1-39 施工実態調査		式	1.00	42,000	42,000	
解析等調査業務					454,500	
解析等調査業務					454,500	
解析等調査成果					454,500	
1-40 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	454,500	454,500	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					26,376	
潜水探査業務					26,376	
潜水探査業務					26,376	
潜水探査					26,376	
潜水探査					26,376	
2-1 潜水探査		m <sup>2</sup>	157.00	168	26,376	
共通仮設費(積上)					110,643	
共通仮設					110,643	
共通仮設費					110,643	
安全費					103,371	
安全対策					103,371	
2-2 安全監視船	潜水探査	式	1.00	103,371	103,371	
水雷・傷害等保険料					7,272	
傷害保険料					2,727	
2-3 傷害保険料2	潜水探査	式	1.00	2,727	2,727	
水雷保険料					4,545	



合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-4 水雷保険料	潜水探査(潜水土船)	式	1.00	4,545	4,545	

代価表・施工パッケージ

番号：1-1

名称：海上ボーリング1 砂・砂質土 φ66mm

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	8,398.00	8,398	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			25,030.00	162,699		

番号：1-2

名称：海上ボーリング2 粘性土・シルト φ66mm

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	8,398.00	8,398	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			22,072.00	154,506		

代価表・施工パッケージ

番号：1-3  
 名称：海上ボーリング3 レキ混り土砂 φ66mm 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	8,398.00	8,398	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			37,025.00	177,720		

番号：1-4  
 名称：陸上ボーリング1 砂・砂質土 φ66mm 1日当り(6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	6.00	14,800.00	88,800		
合 計	作業能力：6.00m			14,800.00	88,800		

番号：1-5  
 名称：陸上ボーリング2 レキ混り土砂 φ66mm 1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)レキ混り土砂	m	4.00	28,100.00	112,400		
合 計	作業能力：4.00m			28,100.00	112,400		

番号：1-6  
 名称：陸上ボーリング3 軟岩 φ66mm 1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟岩	m	4.00	31,300.00	125,200		
合 計	作業能力：4.00m			31,300.00	125,200		

代価表・施工パッケージ

番号：1-7

名称：コンクリート削孔 φ66 陸上

・1日当り(4m)

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	8,398.00	8,398	8H	
地質調査技師		人	0.50	53,800.00	26,900		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.00	29,100.00	29,100		
雑材料	土質調査用	%	24.00	95,100.00	22,824		
合 計	作業能力：4.00m			31,580.00	126,322		

番号：1-8

名称：標準貫入試験1 砂・砂質土 海上

・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	8,398.00	8,398	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			18,150.00	170,619		

代価表・施工パッケージ

番号：1-9

名称：標準貫入試験2 粘性土・シルト 海上

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	8,398.00	8,398	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			16,785.00	157,783		

番号：1-10

名称：標準貫入試験3 レキ混り土砂 海上

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	8,398.00	8,398	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			21,991.00	178,129		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-11

名称：標準貫入試験4 軟岩 海上

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	8,398.00	8,398	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			22,920.00	176,491		

番号：1-12

名称：標準貫入試験5 砂・砂質土 陸上

1日当り (10回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	8,940.00	89,400		
合 計	作業能力：10.00回			8,940.00	89,400		

番号：1-13

名称：標準貫入試験6 レキ混り土砂 陸上

1日当り (8回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	回	8.00	13,000.00	104,000		
合 計	作業能力：8.00回			13,000.00	104,000		

番号：1-14

名称：標準貫入試験7 軟岩 陸上

1日当り (7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	7.00	15,200.00	106,400		
合 計	作業能力：7.00回			15,200.00	106,400		

代価表・施工パッケージ

番号：1-15

名称：物理試験1 乱した試料

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	19.00	5,900.00	112,100		
粒度分析	砂質用	個	18.00	7,100.00	127,800		
粒度分析	粘土用	個	1.00	13,000.00	13,000		
液性限界		個	1.00	7,570.00	7,570		
塑性限界		個	1.00	3,660.00	3,660		
合 計	作業能力：1.00式			264,130.00	264,130		

番号：1-16

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	3.10	53,800.00	166,780		
主任地質調査員		人	2.50	39,100.00	97,750		
地質調査員		人	1.40	29,100.00	40,740		
合 計	作業能力：1.00式			305,270.00	305,270		

番号：1-17

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	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00式			25,000.00	25,000		

代価表・施工パッケージ

番号：1-18

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	53,800.00	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回			87,900.00	87,900		

番号：1-19

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	53,800.00	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回			46,450.00	46,450		

番号：1-20

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	8,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,000.00	8,000		



代価表・施工パッケージ

番号：1-21

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	53,800.00	215,200		
主任地質調査員		人	3.50	39,100.00	136,850		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
合 計	作業能力：1.00式			410,250.00	410,250		

番号：1-22

名称：位置測量1 陸上

1日当り (0.5km)

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	3,330.00	3,330	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	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	154,430.00	772		
合 計	作業能力：0.50km			310,404.00	155,202		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-23

名称：位置測量2 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	3,330.00	3,330	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,426.00	86,426	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	266,431.00	1,332		
合 計	作業能力：3.00地点			89,254.00	267,763		

番号：1-24

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	53,800.00	107,600		
主任地質調査員		人	2.50	39,100.00	97,750		
ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	96,000.00	288,000		
地質調査員		人	7.00	29,100.00	203,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	697,050.00	3,485		
合 計	作業能力：1.00基			700,535.00	700,535		

代価表・施工パッケージ

番号：1-25

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	146,480.00	146,480	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	278,030.00	1,390		
合 計	作業能力：1.00箇所			279,420.00	279,420		

番号：1-26

名称：足場移設 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	146,480.00	146,480	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	292,580.00	1,462		
合 計	作業能力：1.00箇所			294,042.00	294,042		

代価表・施工パッケージ

番号：1-27

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	146,480.00	146,480	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	278,030.00	1,390		
合 計	作業能力：1.00箇所			279,420.00	279,420		

番号：1-28

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		式	1.00	678,400.00	678,400		
合 計	作業能力：1.00式			678,400.00	678,400		

番号：1-29

名称：足場仮設

1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	61,600.00	123,200		
合 計	作業能力：2.00箇所			61,600.00	123,200		

代価表・施工パッケージ

番号：1-30

名称：標識灯損料 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	15,264.00	15,264		
消耗品費	損料の%	%	5.00	15,264.00	763		
合 計	作業能力：1.00式			16,027.00	16,027		

番号：1-31

名称：安全監視船1 海上ボーリング作業用足場設置時

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	3.00	160,853.00	482,559	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	482,559.00	2,412		
合 計	作業能力：1.00式			484,971.00	484,971		

番号：1-32

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	6.00	84,466.00	506,796	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	19.00	3,330.00	63,270	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	570,066.00	2,850		
合 計	作業能力：1.00式			572,916.00	572,916		

代価表・施工パッケージ

番号：1-33

名称：機材運搬1 機材\_ボーリングマシン等

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	38,306.00	38,306	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	154,706.00	773		
合 計	作業能力：1.00式			155,479.00	155,479		

番号：1-34

名称：機材運搬2 足場\_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	96,000.00	192,000	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	241,000.00	241,000		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	308,400.00	1,542		
合 計	作業能力：1.00式			550,942.00	550,942		

番号：1-35

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	0.50	53,800.00	26,900		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,557.00	3,278	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			30,178.00	30,178		

代価表・施工パッケージ

番号：1-36

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	15,093.00	15,093		
合 計	作業能力：1.00式			15,093.00	15,093		

番号：1-37

名称：水雷保険料1 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
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：1-38

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	16,363.00	16,363		
合 計	作業能力：1.00式			16,363.00	16,363		

番号：1-39

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
その他経費		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

代価表・施工パッケージ

番号：1-40

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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	3.50	35,600.00	124,600		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	450,000.00	4,500		
合 計	作業能力：1.00式			454,500.00	454,500		

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	177,114.00	177,114	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	196,419.00	5,892		
合 計	作業能力：1,200.60m <sup>2</sup>			168.00	202,311		

番号：2-2

名称：安全監視船2 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	102,857.00	102,857	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	102,857.00	514		
合 計	作業能力：1.00式			103,371.00	103,371		



代価表・施工パッケージ

番号：2-3

名称：傷害保険料2 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
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：水雷保険料2 潜水探査(潜水土船)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		