

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

九州地方整備局

港 名 名瀬港

項 目 離島振興事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 測量設計費

積算番号 18-23-24-010

積算内訳表

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)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					27,922,055	
土質調査業務					27,922,055	
直接調査					14,248,805	
直接調査					14,244,805	
ボーリング①					1,240,264	
1 海上ボーリング①-(1)	φ116mm 粘性土・シルト	m	23.00	24,540	564,420	
2 海上ボーリング①-(2)	φ86mm 粘性土・シルト	m	1.00	23,520	23,520	
3 海上ボーリング①-(3)	φ86mm 砂・砂質土	m	4.00	27,474	109,896	
4 海上ボーリング①-(4)	φ66mm レキ混り土砂	m	8.00	38,401	307,208	
5 海上ボーリング①-(5)	φ66mm 軟岩	m	5.00	47,044	235,220	
ボーリング②					2,148,777	
6 海上ボーリング②-(1)	φ116mm 粘性土・シルト	m	21.00	28,839	605,619	
7 海上ボーリング②-(2)	φ86mm 粘性土・シルト	m	21.00	27,893	585,753	
8 海上ボーリング②-(3)	φ66mm レキ混り土砂	m	15.00	45,480	682,200	
9 海上ボーリング②-(4)	φ66mm 軟岩	m	5.00	55,041	275,205	
原位置試験①					376,620	
10 標準貫入試験(海上施工)①-(1)	砂・砂質土	回	4.00	18,824	75,296	
11 標準貫入試験(海上施工)①-(2)	レキ混り土砂	回	8.00	22,808	182,464	

積算内訳表

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 標準貫入試験(海上施工)①-(3)	軟岩	回	5.00	23,772	118,860	
原位置試験②					511,875	
13 標準貫入試験(海上施工)②-(1)	レキ混り土砂	回	15.00	25,289	379,335	
14 標準貫入試験(海上施工)②-(2)	軟岩	回	5.00	26,508	132,540	
P・S検層					358,401	
15 P・S検層①		m	20.00	6,991	139,820	
16 P・S検層②		m	31.00	7,051	218,581	
乱れの少ない試料採取①					1,211,350	
17 乱れの少ない試料採取(海上施工)①-(1)	シンウォールサンプリング	本	1.00	54,385	54,385	
18 乱れの少ない試料採取(海上施工)①-(2)	ロータリー式三重管サンプリング	本	15.00	77,131	1,156,965	
乱れの少ない試料採取②					1,952,818	
19 乱れの少ない試料採取(海上施工)②-(1)	シンウォールサンプリング	本	14.00	57,772	808,808	
20 乱れの少ない試料採取(海上施工)②-(2)	ロータリー式三重管サンプリング	本	14.00	81,715	1,144,010	
土質試験					5,962,610	
21 物理試験		式	1.00	1,994,210	1,994,210	
22 力学試験		式	1.00	3,968,400	3,968,400	
成果					482,090	
23 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	282,090	282,090	

積算内訳表

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
直接経費					4,000	
国土情報データベース検定費					4,000	
25 国土情報データベース検定費		式	1.00	4,000	4,000	
間接調査					13,673,250	
間接調査					13,673,250	
準備					420,850	
26 調査準備		式	1.00	420,850	420,850	
位置測量					162,892	
27 位置測量(海上)		地点	2.00	81,446	162,892	
足場					6,133,370	
28 足場組立解体		基	1.00	1,068,264	1,068,264	
29 足場設置(スパッド台船)		箇所	1.00	280,109	280,109	
30 足場移設(スパッド台船)		箇所	1.00	295,888	295,888	
31 足場撤去(スパッド台船)		箇所	1.00	280,109	280,109	
32 足場損料		式	1.00	4,209,000	4,209,000	
運搬					4,767,161	
33 交通船・交通車		式	1.00	3,088,952	3,088,952	

積算内訳表

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 機材運搬		式	1.00	317,361	317,361	
35 足場運搬		式	1.00	889,660	889,660	
36 試料運搬		式	1.00	471,188	471,188	
施工管理					99,713	
37 施工管理費		式	1.00	99,713	99,713	
旅費					2,044,264	
38 旅費		式	1.00	2,044,264	2,044,264	
調査費					45,000	
39 施工実態調査費		式	1.00	45,000	45,000	

総括表

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)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					14,248,805	
間接調査費					13,673,250	
諸経費	$27,918,055 \times 61.0\% - 2,068$				17,027,945	
一般調査業務費	$14,248,805 + 13,673,250 + 17,027,945$				44,950,000	
調査業務費					44,950,000	
消費税等相当額	$44,950,000 \times 10.00\%$				4,495,000	
土質調査業務費	$44,950,000 + 4,495,000$				49,445,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：1

名称：海上ボーリング①-（1） φ116mm 粘性土・シルト

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	8,494.00	8,494	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	労務費の%	%	6.50	141,800.00	9,217		
合 計	作業能力：6.50m			24,540.00	159,511		

番号：2

名称：海上ボーリング①-（2） φ86mm 粘性土・シルト

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	8,494.00	8,494	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	労務費の%	%	6.80	141,800.00	9,642		
合 計	作業能力：6.80m			23,520.00	159,936		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：3

名称：海上ボーリング①-（3） φ86mm 砂・砂質土

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	8,494.00	8,494	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	労務費の%	%	12.20	141,800.00	17,299		
合 計	作業能力：6.10m			27,474.00	167,593		

番号：4

名称：海上ボーリング①-（4） φ66mm レキ混り土砂

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	8,494.00	8,494	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	労務費の%	%	24.00	141,800.00	34,032		
合 計	作業能力：4.80m			38,401.00	184,326		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：5

名称：海上ボーリング①-（5） φ66mm 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	8,494.00	8,494	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	労務費の%	%	23.40	141,800.00	33,181		
合 計	作業能力：3.90m			47,044.00	183,475		

番号：6

名称：海上ボーリング②-（1） φ116mm 粘性土・シルト

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	11,760.00	11,760	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	労務費の%	%	5.60	141,800.00	7,940		
合 計	作業能力：5.60m			28,839.00	161,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：7

名称：海上ボーリング②-（2） φ86mm 粘性土・シルト

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	11,760.00	11,760	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	労務費の%	%	5.80	141,800.00	8,224		
合 計	作業能力：5.80m			27,893.00	161,784		

番号：8

名称：海上ボーリング②-（3） φ66mm レキ混り土砂

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	5.5kW級	日	1.00	11,760.00	11,760	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	労務費の%	%	20.00	141,800.00	28,360		
合 計	作業能力：4.00m			45,480.00	181,920		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：9

名称：海上ボーリング②-（4） φ66mm 軟岩

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	11,760.00	11,760	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	労務費の%	%	19.80	141,800.00	28,076		
合 計	作業能力：3.30m			55,041.00	181,636		

番号：10

名称：標準貫入試験（海上施工）①-（1） 砂・砂質土

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	8,494.00	8,494	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	労務費の%	%	18.80	141,800.00	26,658		
合 計	作業能力：9.40回			18,824.00	176,952		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：11

名称：標準貫入試験（海上施工）①－（2） レキ混り土砂

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	8,494.00	8,494	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	労務費の%	%	24.30	141,800.00	34,457		
合 計	作業能力：8.10回			22,808.00	184,751		

番号：12

名称：標準貫入試験（海上施工）①－（3） 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	8,494.00	8,494	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	労務費の%	%	23.10	141,800.00	32,755		
合 計	作業能力：7.70回			23,772.00	183,049		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：13

名称：標準貫入試験（海上施工）②－（1） レキ混り土砂

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	11,760.00	11,760	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	労務費の%	%	21.90	141,800.00	31,054		
合 計	作業能力：7.30回			25,289.00	184,614		

番号：14

名称：標準貫入試験（海上施工）②－（2） 軟岩

1日当り（6.9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	11,760.00	11,760	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	労務費の%	%	20.70	141,800.00	29,352		
合 計	作業能力：6.90回			26,508.00	182,912		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：15

名称：P・S検層①

1日当り (21.3m)

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	3.7kW級	日	1.00	2,872.00	2,872	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	労務費の%	%	3.00	141,800.00	4,254		
合 計	作業能力：21.30m			6,991.00	148,926		

番号：16

名称：P・S検層②

1日当り (21.3m)

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	4,152.00	4,152	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	労務費の%	%	3.00	141,800.00	4,254		
合 計	作業能力：21.30m			7,051.00	150,206		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：17

名称：乱れの少ない試料採取(海上施工)①-(1) シンウォールサンプリング

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	8,494.00	8,494	8H	
サンプリングチューブ	シンウォールチューブ ステンレススチール製	本	6.00	26,500.00	159,000		
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	労務費の%	%	12.00	141,800.00	17,016		
合 計	作業能力：6.00本			54,385.00	326,310		

番号：18

名称：乱れの少ない試料採取(海上施工)①-(2) ロータリー式三重管サンプリング

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	8,494.00	8,494	8H	
サンプリングチューブ	ロータリー式三重管 ステンレススチール製	本	4.70	40,900.00	192,230		
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	労務費の%	%	14.10	141,800.00	19,993		
合 計	作業能力：4.70本			77,131.00	362,517		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：19

名称：乱れの少ない試料採取(海上施工)②- (1) シンウォールサンプリング

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	11,760.00	11,760	8H	
サンプリングチューブ	シンウォールチューブ ステンレススチール製	本	5.40	26,500.00	143,100		
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	労務費の%	%	10.80	141,800.00	15,314		
合 計	作業能力：5.40本			57,772.00	311,974		

番号：20

名称：乱れの少ない試料採取(海上施工)②- (2) ロータリー式三重管サンプリング

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	11,760.00	11,760	8H	
サンプリングチューブ	ロータリー式三重管 ステンレススチール製	本	4.20	40,900.00	171,780		
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	労務費の%	%	12.60	141,800.00	17,866		
合 計	作業能力：4.20本			81,715.00	343,206		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：21

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		試料	71.00	5,930.00	421,030		
含水比		試料	71.00	1,520.00	107,920		
粒度分析	砂質用（フルイ分析）	試料	27.00	7,140.00	192,780		
粒度分析	粘土用（沈降分析＋フルイ分析）	試料	44.00	13,900.00	611,600		
液性限界		試料	44.00	7,580.00	333,520		
塑性限界		試料	44.00	3,680.00	161,920		
湿潤密度		試料	44.00	3,760.00	165,440		
合 計	作業能力：1.00式			1,994,210.00	1,994,210		

番号：22

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
三軸圧縮試験	非圧密非排水(UU)	組	15.00	25,000.00	375,000		
三軸圧縮試験	圧密非排水(CUbar)	組	9.00	178,000.00	1,602,000		
三軸圧縮試験	圧密排水(CD)	組	20.00	63,900.00	1,278,000		
簡易圧縮試験	圧密非排水 簡易CU試験	組	29.00	24,600.00	713,400		
合 計	作業能力：1.00式			3,968,400.00	3,968,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：23

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	2.30	41,500.00	95,450		
地質調査員		人	1.20	31,400.00	37,680		
合 計	作業能力：1.00式			282,090.00	282,090		

番号：24

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：25

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	4,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,000.00	4,000		

番号：26

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：27

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	3,686.00	3,686	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	81,938.00	81,938	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	243,124.00	1,215		
合 計	作業能力：3.00地点			81,446.00	244,339		

番号：28

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	53,200.00	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)70t吊	日	3.00	211,000.00	633,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,062,950.00	5,314		
合 計	作業能力：1.00基			1,068,264.00	1,068,264		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：29

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	141,966.00	141,966	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	278,716.00	1,393		
合 計	作業能力：1.00箇所			280,109.00	280,109		

番号：30

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	141,966.00	141,966	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	2.50	31,400.00	78,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	294,416.00	1,472		
合 計	作業能力：1.00箇所			295,888.00	295,888		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：31

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	141,966.00	141,966	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	278,716.00	1,393		
合 計	作業能力：1.00箇所			280,109.00	280,109		

番号：32

名称：足場損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	4,209,000.00	4,209,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,209,000.00	4,209,000		

番号：33

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	37.00	79,085.00	2,926,145	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	40.00	3,686.00	147,440	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,073,585.00	15,367		
合 計	作業能力：1.00式			3,088,952.00	3,088,952		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：34

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	45,562.00	45,562	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
フェリー料金	1往復（ボーリング機材）	式	1.00	145,344.00	145,344		
雑材料	機械＋労務費の%	%	0.50	171,162.00	855		
合 計	作業能力：1.00式			317,361.00	317,361		

番号：35

名称：足場運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	2.00	211,000.00	422,000	8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
運搬費	1往復（スパッド台船）	式	1.00	90,160.00	90,160		
フェリー料金	1往復（スパッド台船）	式	1.00	249,162.00	249,162		
雑材料	機械＋労務費の%	%	0.50	547,600.00	2,738		
合 計	作業能力：1.00式			889,660.00	889,660		

番号：36

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	53,200.00	106,400		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	7,122.00	14,244	6.00H / 8H	
フェリー料金	4往復（試料運搬）	式	1.00	350,544.00	350,544		
合 計	作業能力：1.00式			471,188.00	471,188		

代価表・施工パッケージ

令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査

番号：37

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	99,713.00	99,713		
合 計	作業能力：1.00式			99,713.00	99,713		

番号：38

名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費	その他	式	1.00	2,044,264.00	2,044,264		
合 計	作業能力：1.00式			2,044,264.00	2,044,264		

番号：39

名称：施工実態調査費

1式

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		工種	1.00	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,000.00	45,000		