

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度伊万里港土質調査

九州地方整備局

港 名 伊万里港(実施設計調査費)、伊万里港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 測量設計費

積算番号 18-15-22-011

積算内訳表

令和4年度 伊万里港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					14,046,144	
土質調査業務					14,046,144	
直接調査					6,798,234	
直接調査					6,788,234	
ボーリング					2,492,194	
1 陸上ボーリング①	粘性土・シルト φ86mm	m	9.60	13,600	130,560	
2 陸上ボーリング②	礫混じり土砂 φ86mm	m	27.30	31,300	854,490	
3 陸上ボーリング③	軟岩 φ86mm	m	10.00	37,400	374,000	
4 海上ボーリング①	粘性土・シルト φ86mm	m	8.00	21,288	170,304	
5 海上ボーリング②	砂・砂質土 φ86mm	m	0.60	24,862	14,917	
6 海上ボーリング③	礫混じり土砂 φ86mm	m	4.10	37,902	155,398	
7 海上ボーリング④	軟岩 φ86mm	m	15.00	52,835	792,525	
原位置試験					890,495	
8 標準貫入試験①(陸上施工)	礫混じり土砂	回	26.00	12,400	322,400	
9 標準貫入試験②(陸上施工)	軟岩	回	10.00	14,600	146,000	
10 標準貫入試験③(海上施工)	砂・砂質土	回	1.00	17,030	17,030	

積算内訳表

令和4年度 伊万里港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 標準貫入試験④(海上施工)	礫混じり土砂	回	4.00	20,630	82,520	
12 標準貫入試験⑤(海上施工)	軟岩	回	15.00	21,503	322,545	
PS検層					483,435	
13 PS検層(陸上施工)		m	45.00	10,743	483,435	
乱れの少ない試料採取					322,770	
14 乱れの少ない試料採取①(陸上施工)	シンウォールサンプリング 粘性土・シルト	本	6.00	24,100	144,600	
15 乱れの少ない試料採取②(海上施工)	シンウォールサンプリング 粘性土・シルト	本	5.00	35,634	178,170	
土質試験					2,201,210	
16 物理試験		式	1.00	1,183,710	1,183,710	
17 力学試験		式	1.00	1,017,500	1,017,500	
成果					398,130	
18 報告書作成費		式	1.00	298,130	298,130	
19 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	
直接経費					10,000	
国土情報データベース検定費					10,000	
20 国土情報データベース検定費		式	1.00	10,000	10,000	

積算内訳表

令和4年度 伊万里港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査					7,247,910	
間接調査					7,247,910	
準備					378,500	
21 調査準備		式	1.00	378,500	378,500	
位置測量					280,340	
22 位置測量①(陸上)		k m	0.20	290,682	58,136	
23 位置測量②(海上)		地点	3.00	74,068	222,204	
足場					3,866,405	
24 足場仮設(陸上足場)	平坦足場	箇所	2.00	57,100	114,200	
25 足場組立解体	スパッド台船	基	1.00	672,445	672,445	
26 足場設置	スパッド台船	箇所	1.00	254,706	254,706	
27 足場移設	スパッド台船	箇所	2.00	268,374	536,748	
28 足場撤去	スパッド台船	箇所	1.00	254,706	254,706	
29 損料	足場損料	式	1.00	2,033,600	2,033,600	
運搬					2,006,885	
30 交通船・交通車		式	1.00	1,182,567	1,182,567	

積算内訳表

令和4年度 伊万里港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 機材運搬①	ボーリングマシン	式	1.00	189,422	189,422	
32 機材運搬②	スパッド台船	式	1.00	465,039	465,039	
33 試料運搬		式	1.00	169,857	169,857	
設標					26,763	
34 設標		地点	3.00	8,921	26,763	
潜水探査					61,800	
35 潜水探査		m ²	300.00	206	61,800	
安全					30,718	
36 安全費		式	1.00	30,718	30,718	
水雷・傷害保険					39,089	
37 水雷保険料	スパッド台船	式	1.00	4,545	4,545	
38 水雷保険料	潜水土船	式	1.00	4,545	4,545	
39 傷害保険料	スパッド台船	式	1.00	27,272	27,272	
40 傷害保険料	潜水土船	式	1.00	2,727	2,727	
施工管理					47,517	
41 施工管理費		式	1.00	47,517	47,517	

積算内訳表

令和4年度 伊万里港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他					74,800	
42 モニタリング調査費		式	1.00	74,800	74,800	
旅費					435,093	
43 旅費		式	1.00	435,093	435,093	

総括表

令和4年度 伊万里港土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					6,798,234	
間接調査費					7,247,910	
諸経費	14,036,144 × 44.4% - 8,191				6,223,856	
一般調査業務費	6,798,234 + 7,247,910 + 6,223,856				20,270,000	
調査業務費					20,270,000	
消費税等相当額	20,270,000 × 10.00%				2,027,000	
土質調査業務費	20,270,000 + 2,027,000				22,297,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：1

名称：陸上ボーリング① 粘性土・シルト φ86mm

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 86mm)粘性土・シルト	m	6.00	13,600.00	81,600		
合 計	作業能力：6.00m			13,600.00	81,600		

番号：2

名称：陸上ボーリング② 礫混じり土砂 φ86mm

1日当り (3m)

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 86mm)レキ混り土砂	m	3.00	31,300.00	93,900		
合 計	作業能力：3.00m			31,300.00	93,900		

番号：3

名称：陸上ボーリング③ 軟岩 φ86mm

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 86mm)軟 岩	m	4.00	37,400.00	149,600		
合 計	作業能力：4.00m			37,400.00	149,600		

番号：4

名称：海上ボーリング① 粘性土・シルト φ86mm

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	8,380.00	8,380	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	6.80	127,700.00	8,683		
合 計	作業能力：6.80m			21,288.00	144,763		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：5

名称：海上ボーリング② 砂・砂質土 φ86mm

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	8,380.00	8,380	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	12.20	127,700.00	15,579		
合 計	作業能力：6.10m			24,862.00	151,659		

番号：6

名称：海上ボーリング③ 礫混じり土砂 φ86mm

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	8,380.00	8,380	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	27.00	127,700.00	34,479		
合 計	作業能力：4.50m			37,902.00	170,559		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：7

名称：海上ボーリング④ 軟岩 φ86mm

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	8,380.00	8,380	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	21.70	127,700.00	27,710		
合 計	作業能力：3.10m			52,835.00	163,790		

番号：8

名称：標準貫入試験①(陸上施工) 礫混じり土砂

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	12,400.00	99,200		
合 計	作業能力：8.00回			12,400.00	99,200		

番号：9

名称：標準貫入試験②(陸上施工) 軟岩

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	14,600.00	102,200		
合 計	作業能力：7.00回			14,600.00	102,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：10

名称：標準貫入試験③(海上施工) 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	8,380.00	8,380	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	18.80	127,700.00	24,007		
合 計	作業能力：9.40回			17,030.00	160,087		

番号：11

名称：標準貫入試験④(海上施工) 礫混じり土砂

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	8,380.00	8,380	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	24.30	127,700.00	31,031		
合 計	作業能力：8.10回			20,630.00	167,111		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：12

名称：標準貫入試験⑤(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	8,380.00	8,380	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	23.10	127,700.00	29,498		
合 計	作業能力：7.70回			21,503.00	165,578		

番号：13

名称：PS検層(陸上施工)

1日当り (12.5m)

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	2,765.00	2,765	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	3.00	127,700.00	3,831		
合 計	作業能力：12.50m			10,743.00	134,296		

番号：14

名称：乱れの少ない試料採取①(陸上施工) シンウォールサンプリング 粘性土・シルト

1日当り (5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	シンウォールサンプリング	本	5.00	24,100.00	120,500		
合 計	作業能力：5.00本			24,100.00	120,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：15

名称：乱れの少ない試料採取②(海上施工) 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	8,380.00	8,380	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	6.00	10,400.00	62,400		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
雑材料	土質調査用	%	12.00	127,700.00	15,324		
合 計	作業能力：6.00本			35,634.00	213,804		

番号：16

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	JGS T 111	個	42.00	5,900.00	247,800		
含水比	JGS T 121	個	42.00	1,510.00	63,420		
粒度分析(フルイ分析)	砂質用 JGS T 131	個	31.00	7,100.00	220,100		
粒度分析(沈降分析+フルイ分析)	粘土用 JGS T 131	個	11.00	13,000.00	143,000		
液性限界	JGS T 141	個	42.00	7,570.00	317,940		
塑性限界	JGS T 141	個	42.00	3,660.00	153,720		
湿潤密度	JGS T 191	個	11.00	3,430.00	37,730		
合 計	作業能力：1.00式			1,183,710.00	1,183,710		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：17

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	JIS A 1216	組	11.00	15,600.00	171,600		
簡易圧縮試験	圧密非排水	組	11.00	24,600.00	270,600		
圧密試験	標準方式	組	11.00	52,300.00	575,300		
合 計	作業能力：1.00式			1,017,500.00	1,017,500		

番号：18

名称：報告書作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.30	50,100.00	165,330		
主任地質調査員		人	2.50	36,800.00	92,000		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
合 計	作業能力：1.00式			298,130.00	298,130		

番号：19

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：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	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,000.00	10,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：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	5.00	50,100.00	250,500		
主任地質調査員		人	2.00	36,800.00	73,600		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
合 計	作業能力：1.00式			378,500.00	378,500		

番号：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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,618.00	723		
合 計	作業能力：0.50km			290,682.00	145,341		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,482.00	76,482	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	221,100.00	1,105		
合 計	作業能力：3.00地点			74,068.00	222,205		

番号：24

名称：足場仮設(陸上足場) 平坦足場

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	57,100.00	114,200		
合 計	作業能力：2.00箇所			57,100.00	114,200		

番号：25

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	50,100.00	100,200		
主任地質調査員		人	2.50	36,800.00	92,000		
地質調査員		人	7.00	27,200.00	190,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.00	95,500.00	286,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	669,100.00	3,345		
合 計	作業能力：1.00基			672,445.00	672,445		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：26

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	130,539.00	130,539	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	0.50	36,800.00	18,400		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	253,439.00	1,267		
合 計	作業能力：1.00箇所			254,706.00	254,706		

番号：27

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	130,539.00	130,539	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	0.50	36,800.00	18,400		
地質調査員		人	2.50	27,200.00	68,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	267,039.00	1,335		
合 計	作業能力：1.00箇所			268,374.00	268,374		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：28

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	130,539.00	130,539	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	0.50	36,800.00	18,400		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	253,439.00	1,267		
合 計	作業能力：1.00箇所			254,706.00	254,706		

番号：29

名称：損料 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	2,033,600.00	2,033,600		
合 計	作業能力：1.00式			2,033,600.00	2,033,600		

番号：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
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	14.00	74,403.00	1,041,642	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	40.70	3,318.00	135,042	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,176,684.00	5,883		
合 計	作業能力：1.00式			1,182,567.00	1,182,567		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：31
 名称：機材運搬① 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	2.00	39,840.00	79,680	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	188,480.00	942		
合 計	作業能力：1.00式			189,422.00	189,422		

番号：32
 名称：機材運搬② 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	2.00	95,500.00	191,000		
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
運搬費	積込み、取卸し費用含む	式	1.00	163,740.00	163,740		
雑材料	運搬費以外の%	%	0.50	299,800.00	1,499		
合 計	作業能力：1.00式			465,039.00	465,039		

番号：33
 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	3.00	50,100.00	150,300		
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	6,519.00	19,557	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			169,857.00	169,857		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：34
 名称：設標

1日当り (21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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,482.00	76,482	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	185,500.00	1,855		
合 計	作業能力：21.00地点			8,921.00	187,355		

番号：35
 名称：潜水探査

1日当り (966m²)

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	174,771.00	174,771	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	194,076.00	5,822		
合 計	作業能力：966.00m ²			206.00	199,898		

番号：36
 名称：安全費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：37

名称：水雷保険料 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
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：38

名称：水雷保険料 潜水士船

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：39

名称：傷害保険料 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
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：40

名称：傷害保険料 潜水士船

1式当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度 伊万里港土質調査

番号：41

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	47,517.00	47,517		
合 計	作業能力：1.00式			47,517.00	47,517		

番号：42

名称：モニタリング調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査費		式	1.00	74,800.00	74,800		
合 計	作業能力：1.00式			74,800.00	74,800		

番号：43

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
交通費	鉄道賃(運賃)	式	1.00	435,093.00	435,093		
合 計	作業能力：1.00式			435,093.00	435,093		