

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

九州地方整備局

港 名 川内港

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 18-19-21-029

積算内訳表

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)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					15,723,253	
土質調査業務					15,723,253	
直接調査					6,397,148	
直接調査					6,385,148	
ボーリング					2,447,645	
1 ボーリング工 (R3-No.1) 【砂・砂質土】		m	19.00	22,325	424,175	
2 ボーリング工 (R3-No.1) 【軟岩】		m	3.00	40,445	121,335	
3 ボーリング工 (R3-No.2) 【砂・砂質土】		m	9.00	22,325	200,925	
4 ボーリング工 (R3-No.2) 【軟岩】		m	1.00	40,445	40,445	
5 ボーリング工 (R3-No.3) 【砂・砂質土116mm】		m	20.00	25,523	510,460	
6 ボーリング工 (R3-No.3) 【軟岩116mm】		m	1.00	59,454	59,454	
7 ボーリング工 (R3-No.4) 【砂・砂質土116mm】		m	11.00	25,523	280,753	
8 ボーリング工 (R3-No.4) 【軟岩116mm】		m	1.00	59,454	59,454	
9 ボーリング工 (R3-No.5) 【砂・砂質土116mm】		m	15.00	25,523	382,845	
10 ボーリング工 (R3-No.5) 【軟岩116mm】		m	1.00	59,454	59,454	
11 ボーリング工 (R3-No.6) 【砂・砂質土】		m	12.00	22,325	267,900	
12 ボーリング工 (R3-No.6) 【軟岩】		m	1.00	40,445	40,445	
原位置試験					1,506,942	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
13 原位置試験〔標貫〕(R3-No.1)【砂・砂質土】		回	19.00	16,186	307,534	
14 原位置試験〔標貫〕(R3-No.1)【軟岩】		回	3.00	20,438	61,314	
15 原位置試験〔標貫〕(R3-No.2)【砂・砂質土】		回	9.00	16,186	145,674	
16 原位置試験〔標貫〕(R3-No.2)【軟岩】		回	1.00	20,438	20,438	
17 原位置試験〔標貫〕(R3-No.3)【砂・砂質土】		回	19.00	16,186	307,534	
18 原位置試験〔標貫〕(R3-No.3)【軟岩】		回	1.00	20,438	20,438	
19 原位置試験〔標貫〕(R3-No.4)【砂・砂質土】		回	10.00	16,186	161,860	
20 原位置試験〔標貫〕(R3-No.4)【軟岩】		回	1.00	20,438	20,438	
21 原位置試験〔標貫〕(R3-No.5)【砂・砂質土】		回	14.00	16,186	226,604	
22 原位置試験〔標貫〕(R3-No.5)【軟岩】		回	1.00	20,438	20,438	
23 原位置試験〔標貫〕(R3-No.6)【砂・砂質土】		回	12.00	16,186	194,232	
24 原位置試験〔標貫〕(R3-No.6)【軟岩】		回	1.00	20,438	20,438	
乱れの少ない試料採取					189,381	
25 乱れの少ない試料採取〔ロ-リ-式〕(R3-No.3)【砂・砂質土】		本	1.00	63,127	63,127	
26 乱れの少ない試料採取〔ロ-リ-式〕(R3-No.4)【砂・砂質土】		本	1.00	63,127	63,127	
27 乱れの少ない試料採取〔ロ-リ-式〕(R3-No.5)【砂・砂質土】		本	1.00	63,127	63,127	
土質試験					1,852,330	
28 物理試験		式	1.00	1,204,330	1,204,330	

積算内訳表

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
29 力学試験		式	1.00	648,000	648,000	
成果					388,850	
30 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	294,850	294,850	
31 業務成果品		式	1.00	94,000	94,000	
直接経費					12,000	
国土地盤情報データベース検定費					12,000	
32 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	12,000	12,000	
間接調査					9,326,105	
間接調査					9,326,105	
準備					359,300	
33 調査準備		式	1.00	359,300	359,300	
位置測量					419,340	
34 位置測量(海上)		地点	6.00	69,890	419,340	
足場					6,021,938	
35 足場組立解体		基	2.00	653,551	1,307,102	
36 足場設置(スパット台船)		箇所	2.00	235,647	471,294	
37 足場移設(スパット台船)		箇所	4.00	248,662	994,648	
38 足場撤去(スパット台船)		箇所	2.00	235,647	471,294	

積算内訳表

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
39 足場損料(スパッド台船20m級)		式	1.00	1,504,800	1,504,800	
40 足場損料(スパッド台船15m級)		式	1.00	1,272,800	1,272,800	
運搬					2,358,953	
41 交通船・交通車		式	1.00	1,401,491	1,401,491	
42 機材運搬(機材)		式	1.00	183,094	183,094	
43 機材運搬(スパッド台船)		式	1.00	614,063	614,063	
44 試料運搬		式	1.00	160,305	160,305	
安全					85,478	
45 灯浮標・標識灯維持管理		式	1.00	85,478	85,478	
施工管理					44,696	
46 施工管理費		式	1.00	44,696	44,696	
その他					36,400	
47 施工調査費		式	1.00	36,400	36,400	

総括表

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)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					6,397,148	
間接調査費					9,326,105	
諸経費	$15,711,253 \times 43.9\% - 493$				6,896,747	
一般調査業務費	$6,397,148 + 9,326,105 + 6,896,747$				22,620,000	
調査業務費					22,620,000	
消費税等相当額	$22,620,000 \times 10.00\%$				2,262,000	
土質調査業務費	$22,620,000 + 2,262,000$				24,882,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 1	名称: ボーリング工 (R3-No.1) 【砂・砂質土】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (6.5m)
	ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
	地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
	主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
	地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
	雑材料	土質調査用	%	13.00	121,350.00	15,775.00		
合計		作業能力: 6.50m			22,325.00	145,117.00		

番号: 2	名称: ボーリング工 (R3-No.1) 【軟岩】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (3.9m)
	ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
	地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
	主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
	地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
	雑材料	土質調査用	%	23.40	121,350.00	28,395.00		
合計		作業能力: 3.90m			40,445.00	157,737.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 3	名称: ボーリング工 (R3-No. 2) 【砂・砂質土】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (6.5m)
	ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
	地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
	主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
	地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
	雑材料	土質調査用	%	13.00	121,350.00	15,775.00		
合計		作業能力: 6.50m			22,325.00	145,117.00		

番号: 4	名称: ボーリング工 (R3-No. 2) 【軟岩】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (3.9m)
	ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
	地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
	主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
	地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
	雑材料	土質調査用	%	23.40	121,350.00	28,395.00		
合計		作業能力: 3.90m			40,445.00	157,737.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 5 名称: ボーリング工 (R3-No.3) 【砂・砂質土116mm】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (5.6m) 備考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	11.20	121,350.00	13,591.00		
合計	作業能力: 5.60m			25,523.00	142,933.00		

番号: 6 名称: ボーリング工 (R3-No.3) 【軟岩116mm】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (2.6m) 備考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	20.80	121,350.00	25,240.00		
合計	作業能力: 2.60m			59,454.00	154,582.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 7

名称: ボーリング工 (R3-No. 4) 【砂・砂質土116mm】

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	7,992.00	7,992	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	11.20	121,350.00	13,591		
合計	作業能力: 5.60m			25,523.00	142,933		

番号: 8

名称: ボーリング工 (R3-No. 4) 【軟岩116mm】

1日当り (2.6m)

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	7,992.00	7,992	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	20.80	121,350.00	25,240		
合計	作業能力: 2.60m			59,454.00	154,582		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 9

名称: ボーリング工 (R3-No.5) 【砂・砂質土116mm】

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	7,992.00	7,992	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	11.20	121,350.00	13,591		
合 計	作業能力: 5.60m			25,523.00	142,933		

番号: 10

名称: ボーリング工 (R3-No.5) 【軟岩116mm】

1日当り (2.6m)

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	7,992.00	7,992	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	20.80	121,350.00	25,240		
合 計	作業能力: 2.60m			59,454.00	154,582		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 11	名称: ボーリング工 (R3-No. 6) 【砂・砂質土】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (6.5m) 備考
	ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.8H		
	地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
	主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
	地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
	雑材料	土質調査用	%	13.00	121,350.00	15,775		
	合計	作業能力: 6.50m			22,325.00	145,117		

番号: 12	名称: ボーリング工 (R3-No. 6) 【軟岩】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (3.9m) 備考
	ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.8H		
	地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
	主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
	地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
	雑材料	土質調査用	%	23.40	121,350.00	28,395		
	合計	作業能力: 3.90m			40,445.00	157,737		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 13 名称: 原位置試験【標貫】(R3-No.1)【砂・砂質土】		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り(9.4回) 備考
ボーリングマシン	3.7kW級		日	1.00	7,992.00	7,992.00	8H	
地質調査技師			人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員			人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員			人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用		%	18.80	121,350.00	22,813.00		
合計	作業能力: 9.40回				16,186.00	152,155.00		

番号: 14 名称: 原位置試験【標貫】(R3-No.1)【軟岩】		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り(7.7回) 備考
ボーリングマシン	3.7kW級		日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師			人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員			人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員			人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用		%	23.10	121,350.00	28,031.00		
合計	作業能力: 7.70回				20,438.00	157,373.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 15	名称: 原位置試験〔標貫〕 (R3-No.2) 【砂・砂質土】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (9.4回)
ボーリングマシン	3.7kW級		日	1.00	7,992.00	7,992.00		備考
地質調査技師			人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員			人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員			人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用		%	18.80	121,350.00	22,813.00		
合計	作業能力: 9.40回				16,186.00	152,155.00		

番号: 16	名称: 原位置試験〔標貫〕 (R3-No.2) 【軟岩】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (7.7回)
ボーリングマシン	3.7kW級		日	1.00	7,992.00	7,992.00		備考
地質調査技師			人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員			人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員			人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用		%	23.10	121,350.00	28,031.00		
合計	作業能力: 7.70回				20,438.00	157,373.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 17
 名称: 原位置試験〔標貫〕 (R3-No. 3) 【砂・砂質土】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (9.4回) 備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	18.80	121,350.00	22,813.00		
合 計	作業能力: 9.40回			16,186.00	152,155.00		

番号: 18
 名称: 原位置試験〔標貫〕 (R3-No. 3) 【軟岩】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (7.7回) 備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	23.10	121,350.00	28,031.00		
合 計	作業能力: 7.70回			20,438.00	157,373.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 19
 名称: 原位置試験〔標貫〕(R3-No.4)【砂・砂質土】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (9.4回)
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	18.80	121,350.00	22,813.00		
合 計	作業能力: 9.40回			16,186.00	152,155.00		

番号: 20
 名称: 原位置試験〔標貫〕(R3-No.4)【軟岩】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (7.7回)
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	23.10	121,350.00	28,031.00		
合 計	作業能力: 7.70回			20,438.00	157,373.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 21	名称: 原位置試験【標貫】(R3-No.5)【砂・砂質土】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り(9.4回)
ボーリングマシン	3.7kW級		日	1.00	7,992.00	7,992.00	8H	
地質調査技師			人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員			人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員			人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用		%	18.80	121,350.00	22,813.00		
合計	作業能力: 9.40回				16,186.00	152,155.00		

番号: 22	名称: 原位置試験【標貫】(R3-No.5)【軟岩】	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り(7.7回)
ボーリングマシン	3.7kW級		日	1.00	7,992.00	7,992.00	8H	
地質調査技師			人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員			人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員			人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用		%	23.10	121,350.00	28,031.00		
合計	作業能力: 7.70回				20,438.00	157,373.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 23
 名称: 原位置試験〔標貫〕(R3-No.6)【砂・砂質土】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り(9.4回) 備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	18.80	121,350.00	22,813.00		
合 計	作業能力: 9.40回			16,186.00	152,155.00		

番号: 24
 名称: 原位置試験〔標貫〕(R3-No.6)【軟岩】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り(7.7回) 備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	23.10	121,350.00	28,031.00		
合 計	作業能力: 7.70回			20,438.00	157,373.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 25
 名称: 乱れの少ない試料採取 [ローリ-式] (R3-No. 3) 【砂・砂質土】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (2.6本) 備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	2.60	9,740.00	25,324.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	7.80	121,350.00	9,465.00		
合 計	作業能力: 2.60本			63,127.00	164,131.00		

番号: 26
 名称: 乱れの少ない試料採取 [ローリ-式] (R3-No. 4) 【砂・砂質土】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (2.6本) 備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,992.00	7,992.00		
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	2.60	9,740.00	25,324.00		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850.00		
雑材料	土質調査用	%	7.80	121,350.00	9,465.00		
合 計	作業能力: 2.60本			63,127.00	164,131.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 27
 名称: 乱れの少ない試料採取〔ローリ-式〕 (R3-No.5) 【砂・砂質土】

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	7,992.00	7,992.8H		1日当り (2.6本)
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	2.60	9,740.00	25,324		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	7.80	121,350.00	9,465		
合 計	作業能力: 2.60本			63,127.00	164,131		

番号: 28
 名称: 物理試験

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	83.00	5,900.00	489,700		1式当り
含水比		個	83.00	1,510.00	125,330		
粒度分析	砂質用	個	83.00	7,100.00	589,300		
合 計	作業能力: 1.00式			1,204,330.00	1,204,330		

番号: 29
 名称: 力学試験

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
繰返し三軸試験	圧密非排水	組	3.00	216,000.00	648,000		1式当り
合 計	作業能力: 1.00式			648,000.00	648,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 30
 名称: 報告書作成費(直接経費)

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	3.40	47,500.00	161,500		1式当り
主任地質調査員		人	2.70	35,000.00	94,500		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
合 計	作業能力: 1.00式			294,850.00	294,850		

番号: 31
 名称: 業務成果品

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	94,000.00	94,000		1式当り
合 計	作業能力: 1.00式			94,000.00	94,000		

番号: 32
 名称: 国土情報データベース検定費

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	12,000.00	12,000		1式当り
合 計	作業能力: 1.00式			12,000.00	12,000		

番号: 33
 名称: 調査準備

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	47,500.00	237,500		1式当り
主任地質調査員		人	2.00	35,000.00	70,000		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
合 計	作業能力: 1.00式			359,300.00	359,300		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 34
 名称: 位置測量(海上)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (3地点) 備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,067.00	3,067.00	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	71,262.00	71,262.00	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000.00		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	208,629.00	1,043.00		
合 計	作業能力: 3.00地点			69,890.00	209,672.00		

番号: 35
 名称: 足場組立解体

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1基当り 備 考
地質調査技師		人	2.00	47,500.00	95,000.00		
主任地質調査員		人	2.50	35,000.00	87,500.00		
地質調査員		人	7.00	25,900.00	181,300.00		
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	95,500.00	286,500.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	650,300.00	3,251.00		
合 計	作業能力: 1.00基			653,551.00	653,551.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 36	名称: 足場設置(スパット台船)	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
引船	名称	鋼D 100PS型	日	1.00	117,675.00	117,675.00	2.00H / 8H	1箇所当り
地質調査技師			人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員			人	0.50	35,000.00	17,500.00		
地質調査員			人	2.00	25,900.00	51,800.00		
雑材料	全体の%		%	0.50	234,475.00	1,172.00		
合計	作業能力: 1.00箇所				235,647.00	235,647.00		

番号: 37	名称: 足場移設(スパット台船)	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
引船	名称	鋼D 100PS型	日	1.00	117,675.00	117,675.00	2.00H / 8H	1箇所当り
地質調査技師			人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員			人	0.50	35,000.00	17,500.00		
地質調査員			人	2.50	25,900.00	64,750.00		
雑材料	全体の%		%	0.50	247,425.00	1,237.00		
合計	作業能力: 1.00箇所				248,662.00	248,662.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 38 名称: 足場撤去(スパット台船)	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	117,675.00	117,675.00	2.00H / 8H	1箇所当り
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500.00		
主任地質調査員		人	0.50	35,000.00	17,500.00		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	234,475.00	1,172.00		
合計	作業能力: 1.00箇所			235,647.00	235,647.00		

番号: 39 名称: 足場損料(スパッド台船20m級)	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料		式	1.00	1,504,800.00	1,504,800.00		1式当り
合計	作業能力: 1.00式			1,504,800.00	1,504,800.00		

番号: 40 名称: 足場損料(スパッド台船15m級)	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料		式	1.00	1,272,800.00	1,272,800.00		1式当り
合計	作業能力: 1.00式			1,272,800.00	1,272,800.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 41	名称: 交通船・交通車	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	18.20	69,578.00	1,266,319.8H		1式当り
	交通車	ライトバン 2L	日	41.80	3,067.00	128,200.2.00H / 8H		
	雑材料	全体の%	%	0.50	1,394,519.00	6,972		
合計		作業能力: 1.00式			1,401,491.00	1,401,491		

番号: 42	名称: 機材運搬(機材)	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	39,292.00	78,584.5.80H / 8H		1式当り
	地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
	雑材料	特定項目の%	%	0.50	182,184.00	910		
合計		作業能力: 1.00式			183,094.00	183,094		

番号: 43	名称: 機材運搬(スパッド台船)	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	95,500.00	191,000.8H		1式当り
	地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
	運搬費	土質調査用	式	1.00	317,990.00	317,990		
	雑材料	特定項目の%	%	0.50	294,600.00	1,473		
合計		作業能力: 1.00式			614,063.00	614,063		

代価表・施工パッケージ

令和3年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)土質調査

番号: 44	名称: 試料運搬	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	47,500.00	142,500		1式当り
	交通車		ライトバン 2L	日	3.00	5,935.00	17,805	6.00H / 8H	
合 計			作業能力: 1.00式			160,305.00	160,305		

番号: 45	名称: 灯浮標・標識灯維持管理	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	81,408.00	81,408		1式当り
	消耗品費		損料の%	%	5.00	81,408.00	4,070		
合 計			作業能力: 1.00式			85,478.00	85,478		

番号: 46	名称: 施工管理費	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	44,696.00	44,696		1式当り
合 計			作業能力: 1.00式			44,696.00	44,696		

番号: 47	名称: 施工調査費	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		土質調査	工種	1.00	36,400.00	36,400		1式当り
合 計			作業能力: 1.00式			36,400.00	36,400		