

令和 5 年度

御前崎港港内土質調査

積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					19,300,175	
土質調査業務					19,300,175	
直接調査					7,893,596	
直接調査					7,884,796	
ボーリング(海上)					2,099,113	
1-1 ボーリング	φ116mm：粘性土・シルト(No. R5-1～No. R5-3)	m	10.50	23,656	248,388	
1-2 ボーリング	φ116mm：粘性土・シルト(No. R5-4)	m	3.50	25,922	90,727	
1-3 ボーリング	φ116mm：砂・砂質土(No. R5-1～No. R5-3)	m	22.50	28,603	643,567	
1-4 ボーリング	φ116mm：砂・砂質土(No. R5-4)	m	7.50	31,708	237,810	
1-5 ボーリング	φ116mm：レキ混り土砂(No. R5-1～No. R5-3)	m	4.50	46,709	210,190	
1-6 ボーリング	φ116mm：レキ混り土砂(No. R5-4)	m	1.50	50,955	76,432	
1-7 ボーリング	φ86mm：岩盤(軟岩)(No. R5-4)	m	3.00	61,304	183,912	
1-8 ボーリング	φ66mm：岩盤(軟岩)(No. R5-1～No. R5-3)	m	9.00	45,343	408,087	
原位置試験(海上)					900,575	
1-9 原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土(No. R5-1～No. R5-3)	回	12.00	18,144	217,728	
1-10 原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土(No. R5-4)	回	4.00	19,979	79,916	
1-11 原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂(No. R5-1～No. R5-3)	回	3.00	21,983	65,949	

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-12 原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂 (No. R5-4)	回	1.00	23,944	23,944	
1-13 原位置試験(標準貫入試験)	岩盤(軟岩) (No. R5-1~No. R5-3)	回	9.00	22,913	206,217	
1-14 原位置試験(標準貫入試験)	岩盤(軟岩) (No. R5-4)	回	3.00	25,094	75,282	
1-15 PS検層	(No. R5-4)	m	15.50	14,938	231,539	
乱れの少ない試料採取					1,027,038	
1-16 乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト(ロータリー式二重管) (No. R5-1~No. R5-3)	本	6.00	49,623	297,738	
1-17 乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト(ロータリー式二重管) (No. R5-4)	本	2.00	53,293	106,586	
1-18 乱れの少ない試料採取	砂・砂質土(ロータリー式三重管) (No. R5-1~No. R5-3)	本	6.00	76,022	456,132	
1-19 乱れの少ない試料採取	砂・砂質土(ロータリー式三重管) (No. R5-4)	本	2.00	83,291	166,582	
土質試験					3,442,800	
1-20 物理試験		式	1.00	888,400	888,400	
1-21 力学試験		式	1.00	2,554,400	2,554,400	
成果					415,270	
1-22 報告書作成		式	1.00	305,270	305,270	
1-23 業務成果品		式	1.00	110,000	110,000	
直接経費					8,800	
国土地盤情報データベース検定費					8,800	

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-24 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	8,800	8,800	
間接調査					10,463,829	
間接調査					10,463,829	
直接調査費					410,250	
1-25 調査準備		式	1.00	410,250	410,250	
準備費					330,642	
1-26 海上測量	(No. R5-1~No. R5-3)	地点	3.00	77,845	233,535	
1-27 海上測量	(No. R5-4)	地点	1.00	97,107	97,107	
測量費					5,422,000	
1-28 足場組立解体(スパット台船)		基	1.00	640,235	640,235	
1-29 足場設置(スパット台船)	(No. R5-4)	箇所	1.00	321,907	321,907	
1-30 足場移設(スパット台船)	(No. R5-3、No. R5-2より移設)	箇所	2.00	281,317	562,634	
1-31 足場移設(スパット台船)	(No. R5-4より移設)	箇所	1.00	336,530	336,530	
1-32 足場撤去(スパット台船)		箇所	1.00	266,694	266,694	
1-33 足場損料	スパット台船(水深15m用)	式	1.00	3,294,000	3,294,000	
仮設費					3,732,840	
1-34 交通船・交通車		式	1.00	2,596,487	2,596,487	

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-35 機材運搬(1)	ボーリングマシン等	式	1.00	282,971	282,971	
1-36 機材運搬(2)	スパッド台船	式	1.00	397,402	397,402	
1-37 試料運搬		式	1.00	455,980	455,980	
安全					202,591	
1-38 標識灯損料	スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	202,591	202,591	
水雷・傷害保険					38,908	
1-39 水雷保険料(1)	スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	4,545	4,545	
1-40 傷害保険料(1)	スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	34,363	34,363	
施工管理					55,193	
1-41 施工管理費		式	1.00	55,193	55,193	
その他					271,405	
1-42 旅費		式	1.00	229,405	229,405	
1-43 施工実態調査費		式	1.00	42,000	42,000	
解析等調査業務					942,750	
解析等調査業務					942,750	
解析等調査成果					942,750	
1-44 既存資料収集・現地調査		式	1.00	96,699	96,699	

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-45 資料整理とりまとめ			1.00	78,500	78,500	
		式				
1-46 断面図等の作成			1.00	79,660	79,660	
		式				
1-47 総合的な解析			1.00	545,400	545,400	
		式				
1-48 P・S検層成果			15.50	9,193	142,491	
		m				
直接原価					335,550	
BIM/CIMモデル作成					335,550	
BIM/CIMモデル作成					335,550	
BIM/CIMモデル作成					335,550	
BIM/CIMモデル作成					329,650	
2-1 BIM/CIM実施計画書作成			1.00	140,050	140,050	
		式				
2-2 地質・土質モデルの作成			1.00	189,600	189,600	
		地点				
成果					5,900	
2-3 業務成果品			1.00	5,900	5,900	
		式				
直接工事費					227,786	
潜水探査業務					227,786	
潜水探査業務					227,786	
潜水探査					227,786	

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設標					37,041	
3-1 設標	(No. R5-1) (No. R5-2) (No. R5-3)	地点	3.00	8,745	26,235	
3-2 設標	(No. R5-4)	地点	1.00	10,806	10,806	
潜水探査					86,426	
3-3 潜水探査	(No. R5-1) (No. R5-2) (No. R5-3)	m ²	237.00	241	57,117	
3-4 潜水探査	(No. R5-4)	m ²	79.00	371	29,309	
成果					104,319	
3-5 報告書作成		式	1.00	104,319	104,319	
共通仮設費(積上)					12,726	
共通仮設					12,726	
共通仮設費					12,726	
水雷・傷害等保険料					12,726	
水雷・傷害保険料					12,726	
3-6 水雷保険料(2)	潜水士船	式	1.00	4,545	4,545	
3-7 傷害保険料(2)	潜水探査に従事する作業員	式	1.00	8,181	8,181	

合併積算総括表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					7,893,596	
間接調査費					10,463,829	
諸経費	$18,348,625 \times 43.1\% - 5,682$				7,902,575	
一般調査業務費	$7,893,596 + 10,463,829 + 7,902,575$				26,260,000	
直接原価	$931,031 + 11,719$				942,750	
直接人件費					931,031	
直接経費					11,719	
その他原価	$931,031 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				501,360	
業務原価	$942,750 + 501,360$				1,444,110	
一般管理費等	$1,444,110 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,763$				775,890	
解析等調査業務費	$1,444,110 + 775,890$				2,220,000	
調査業務費	$26,260,000 + 2,220,000$				28,480,000	
直接原価	$329,650 + 5,900$				335,550	
直接人件費					329,650	
直接経費					5,900	
その他原価	$329,650 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				177,516	
業務原価	$335,550 + 177,516$				513,066	

合併積算総括表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

一般管理費等	$513,066 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,352$				266,934
業務価格	$513,066 + 266,934$				780,000
直接工事費					227,786
間接工事費	$34,297 + 66,464$				100,761
共通仮設費 (計)	$12,726 + 21,571$				34,297
共通仮設費 (積上)					12,726
共通仮設費 (率)	$227,786 \times 9.47\% (7.97\% \times 1.00 + 1.50\%)$				21,571
現場管理費	$262,083 \times 25.36\% (24.36\% + 1.00\%)$				66,464
一般管理費等	$328,547 \times 23.81\% (23.57\% \times 1.01) - 6,774$				71,453
潜水探査工事価格	$227,786 + 100,761 + 71,453$				400,000
合計価格	$28,480,000 + 780,000 + 400,000$				29,660,000
消費税等相当額	$29,660,000 \times 10.00\%$				2,966,000
請負工事費					32,626,000

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港内土質調査

番号：1-1

名称：ボーリング φ116mm：粘性土・シルト (No. R5-1～No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	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	%	6.50	136,550.00	8,875		
合 計	作業能力：6.50m			23,656.00	153,764		

番号：1-2

名称：ボーリング φ116mm：粘性土・シルト (No. R5-4)

1日当り (5.9m)

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	8,339.00	8,339	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	%	5.90	136,550.00	8,056		
合 計	作業能力：5.90m			25,922.00	152,945		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-3

名称：ボーリング φ116mm：砂・砂質土(No. R5-1～No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	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	%	11.20	136,550.00	15,293		
合 計	作業能力：5.60m			28,603.00	160,182		

番号：1-4

名称：ボーリング φ116mm：砂・砂質土(No. R5-4)

1日当り (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	8,339.00	8,339	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	%	10.00	136,550.00	13,655		
合 計	作業能力：5.00m			31,708.00	158,544		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港内土質調査

番号：1-5

名称：ボーリング φ116mm：レキ混り土砂 (No. R5-1～No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	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	%	27.30	136,550.00	37,278		
合 計	作業能力：3.90m			46,709.00	182,167		

番号：1-6

名称：ボーリング φ116mm：レキ混り土砂 (No. R5-4)

1日当り (3.5m)

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	8,339.00	8,339	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	%	24.50	136,550.00	33,454		
合 計	作業能力：3.50m			50,955.00	178,343		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-7

名称：ボーリング φ86mm：岩盤(軟岩)(No. R5-4)

1日当り (2.8m)

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	8,339.00	8,339	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	%	19.60	136,550.00	26,763		
合 計	作業能力：2.80m			61,304.00	171,652		

番号：1-8

名称：ボーリング φ66mm：岩盤(軟岩)(No. R5-1～No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	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	%	23.40	136,550.00	31,952		
合 計	作業能力：3.90m			45,343.00	176,841		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-9

名称：原位置試験(標準貫入試験) 砂・砂質土(No. R5-1～No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	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			18,144.00	170,560		

番号：1-10

名称：原位置試験(標準貫入試験) 砂・砂質土(No. R5-4)

1日当り (8.4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	8,339.00	8,339	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	%	16.80	136,550.00	22,940		
合 計	作業能力：8.40回			19,979.00	167,829		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-11

名称：原位置試験(標準貫入試験) レキ混り土砂(No. R5-1~No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	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			21,983.00	178,070		

番号：1-12

名称：原位置試験(標準貫入試験) レキ混り土砂(No. R5-4)

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	3.7kW級	日	1.00	8,339.00	8,339	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	%	21.90	136,550.00	29,904		
合 計	作業能力：7.30回			23,944.00	174,793		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-13

名称：原位置試験(標準貫入試験) 岩盤(軟岩)(No. R5-1～No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	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			22,913.00	176,432		

番号：1-14

名称：原位置試験(標準貫入試験) 岩盤(軟岩)(No. R5-4)

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	3.7kW級	日	1.00	8,339.00	8,339	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	%	20.70	136,550.00	28,265		
合 計	作業能力：6.90回			25,094.00	173,154		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-15

名称：PS検層 (No. R5-4)

1日当り (9.6m)

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	2,765.00	2,765	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	%	3.00	136,550.00	4,096		
合 計	作業能力：9.60m			14,938.00	143,411		

番号：1-16

名称：乱れの少ない試料採取 粘性土・シルト(ロータリー式二重管) (No. R5-1~No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	4.70	14,700.00	69,090		
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	%	14.10	136,550.00	19,253		
合 計	作業能力：4.70本			49,623.00	233,232		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-17

名称：乱れの少ない試料採取 粘性土・シルト(ロータリー式二重管) (No. R5-4)

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	3.7kW級	日	1.00	8,339.00	8,339	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	4.20	14,700.00	61,740		
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	%	12.60	136,550.00	17,205		
合 計	作業能力：4.20本			53,293.00	223,834		

番号：1-18

名称：乱れの少ない試料採取 砂・砂質土(ロータリー式三重管) (No. R5-1～No. R5-3)

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	8,339.00	8,339	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	2.60	16,200.00	42,120		
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	%	7.80	136,550.00	10,650		
合 計	作業能力：2.60本			76,022.00	197,659		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港内土質調査

番号：1-19

名称：乱れの少ない試料採取 砂・砂質土(ロータリー式三重管)(No. R5-4)

1日当り (2.3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	8,339.00	8,339	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	2.30	16,200.00	37,260		
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	%	6.90	136,550.00	9,421		
合 計	作業能力：2.30本			83,291.00	191,570		

番号：1-20

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		個	48.00	5,900.00	283,200		
含水比		個	48.00	1,510.00	72,480		
粒度分析	フルイ分析(砂質土)	個	40.00	7,100.00	284,000		
粒度分析	沈降分析+フルイ分析(粘性土)	個	8.00	13,000.00	104,000		
湿潤密度		個	16.00	3,430.00	54,880		
液性限界		個	8.00	7,570.00	60,560		
塑性限界		個	8.00	3,660.00	29,280		
合 計	作業能力：1.00式			888,400.00	888,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-21

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	8.00	20,800.00	166,400		
残留強度試験		組	4.00	381,000.00	1,524,000		
繰返し三軸試験	圧密非排水	個	4.00	216,000.00	864,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,554,400.00	2,554,400		

番号：1-22

名称：報告書作成

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：1-23

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	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

番号：1-24

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		本	4.00	2,200.00	8,800		
合 計	作業能力：1.00式			8,800.00	8,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-25

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：1-26

名称：海上測量 (No. R5-1~No. R5-3)

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	3,279.00	3,279	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	77,997.00	77,997	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	232,376.00	1,161		
合 計	作業能力：3.00地点			77,845.00	233,537		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港内土質調査

番号：1-27

名称：海上測量 (No. R5-4)

1日当り (2.7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	3,279.00	3,279	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	106,506.00	106,506	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	260,885.00	1,304		
合 計	作業能力：2.70地点			97,107.00	262,189		

番号：1-28

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		
地質調査員		人	7.00	29,100.00	203,700		
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	76,000.00	228,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	637,050.00	3,185		
合 計	作業能力：1.00基			640,235.00	640,235		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-29

名称：足場設置(スパット台船) (No. R5-4)

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	188,756.00	188,756	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	320,306.00	1,601		
合 計	作業能力：1.00箇所			321,907.00	321,907		

番号：1-30

名称：足場移設(スパット台船) (No. R5-3、No. R5-2より移設)

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	133,818.00	133,818	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	279,918.00	1,399		
合 計	作業能力：1.00箇所			281,317.00	281,317		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港内土質調査

番号：1-31

名称：足場移設(スパット台船) (No. R5-4より移設)

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	188,756.00	188,756	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	334,856.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00箇所			336,530.00	336,530		

番号：1-32

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	133,818.00	133,818	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	265,368.00	1,326		
合 計	作業能力：1.00箇所			266,694.00	266,694		

番号：1-33

名称：足場損料 スパッド台船(水深15m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
損料		式	1.00	3,294,000.00	3,294,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,294,000.00	3,294,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-34

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(ランク1)	FRP D 70PS型 3.0t	日	19.00	76,092.00	1,445,748	8H	
交通船(ランク5)	FRP D 70PS型 3.0t	日	10.00	104,601.00	1,046,010	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	28.00	3,279.00	91,812	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,583,570.00	12,917		
合 計	作業能力：1.00式			2,596,487.00	2,596,487		

番号：1-35

名称：機材運搬(1) 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	4.00	41,291.00	165,164	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	281,564.00	1,407		
合 計	作業能力：1.00式			282,971.00	282,971		

番号：1-36

名称：機材運搬(2) 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	76,000.00	152,000	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	127,660.00	127,660		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	268,400.00	1,342		
合 計	作業能力：1.00式			397,402.00	397,402		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-37

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	8.00	53,800.00	430,400		
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	6,395.00	25,580	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			455,980.00	455,980		

番号：1-38

名称：標識灯損料 スパッド台船（水深15m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
標識灯	光度12、14cd D-1型、P-3BS型	式	1.00	192,944.00	192,944		
消耗品費	損料の%	%	5.00	192,944.00	9,647		
合 計	作業能力：1.00式			202,591.00	202,591		

番号：1-39

名称：水雷保険料(1) スパッド台船（水深15m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：1-40

名称：傷害保険料(1) スパッド台船（水深15m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	34,363.00	34,363		
合 計	作業能力：1.00式			34,363.00	34,363		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-41

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	55,193.00	55,193		
合 計	作業能力：1.00式			55,193.00	55,193		

番号：1-42

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
交通車	ライトバン 2L	日	55.00	4,171.00	229,405	3.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			229,405.00	229,405		

番号：1-43

名称：施工実態調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：1-44

名称：既存資料収集・現地調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.70	55,200.00	38,640		
技師（B）		人	0.70	45,300.00	31,710		
技師（C）		人	0.70	35,600.00	24,920		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	95,270.00	1,429		
合 計	作業能力：1.00式			96,699.00	96,699		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：1-45

名称：資料整理とりまとめ

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	1.00	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	0.90	35,600.00	32,040		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	77,340.00	1,160		
合 計	作業能力：1.00式			78,500.00	78,500		

番号：1-46

名称：断面図等の作成

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	1.00	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	0.90	35,600.00	32,040		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	77,340.00	2,320		
合 計	作業能力：1.00式			79,660.00	79,660		

番号：1-47

名称：総合的な解析

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	62,200.00	149,280		
技師（A）		人	2.40	55,200.00	132,480		
技師（B）		人	2.40	45,300.00	108,720		
技師（C）		人	4.20	35,600.00	149,520		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	540,000.00	5,400		
合 計	作業能力：1.00式			545,400.00	545,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港内土質調査

番号：1-48

名称：P・S検層成果

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	62,200.00	373,200		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
技術員		人	3.50	31,600.00	110,600		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	910,200.00	9,102		
合 計	作業能力：100.00m			9,193.00	919,302		

1m (100m)

番号：2-1

名称：BIM/CIM実施計画書作成

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00式			140,050.00	140,050		

1式当り

番号：2-2

名称：地質・土質モデルの作成

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00地点			189,600.00	189,600		

1地点当り

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：2-3

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	5,900.00	5,900		
合 計	作業能力：1.00式			5,900.00	5,900		

番号：3-1

名称：設標 (No. R5-1) (No. R5-2) (No. R5-3)

1日当り (18.9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	3,279.00	3,279	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,875.00	49,875	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	163,654.00	1,636		
合 計	作業能力：18.90地点			8,745.00	165,290		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港港内土質調査

番号：3-2

名称：設標 (No. R5-4)

1日当り (17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	3,279.00	3,279	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	68,105.00	68,105	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	181,884.00	1,818		
合 計	作業能力：17.00地点			10,806.00	183,702		

番号：3-3

名称：潜水探査 (No. R5-1) (No. R5-2) (No. R5-3)

1日当り (917.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	195,451.00	195,451	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	214,756.00	6,442		
合 計	作業能力：917.70m ²			241.00	221,198		

番号：3-4

名称：潜水探査 (No. R5-4)

1日当り (825.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	268,861.00	268,861	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	28,665.00	28,665		
雑材料	全体の%	%	3.00	297,526.00	8,925		
合 計	作業能力：825.90m ²			371.00	306,451		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港内土質調査

番号：3-5

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	103,800.00	519		
合 計	作業能力：1.00式			104,319.00	104,319		

番号：3-6

名称：水雷保険料(2) 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：3-7

名称：傷害保険料(2) 潜水探査に従事する作業員

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	8,181.00	8,181		
合 計	作業能力：1.00式			8,181.00	8,181		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

単価表番号：1-1

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	9.00	139.50	1,255		
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,640.00	1,640		運転日
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.44	1,800.00	2,592		供用日
損料（グラウトポンプ[横型単筒]）	吐出量30～70L/min	日	1.00	1,280.00	1,280		運転日
損料（グラウトポンプ[横型単筒]）	吐出量30～70L/min	日	1.63	965.00	1,572		供用日
合 計					8,339		

単価表番号：1-2

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,800.00	1,800		供用日
損料（グラウトポンプ[横型単筒]）	吐出量30～70L/min	日	1.00	965.00	965		供用日
合 計					2,765		

単価表番号：1-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	150.50	903		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,279		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

単価表番号：1-4

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	87.00	3,828		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	49,875.00	12,648		
一般管理費		%	24.75	62,523.00	15,474		
合 計					77,997		

単価表番号：1-5

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	87.00	3,828		
高級船員		人	1.70	31,100.00	52,870	$\beta=1.70$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	2.45	3,350.00	8,207	$\alpha=2.45$	供用日
現場管理費		%	25.36	68,105.00	17,271		
一般管理費		%	24.75	85,376.00	21,130		
合 計					106,506		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

単価表番号：1-6

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	76,000.00	76,000		
合 計					76,000		

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 100PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	23.00	87.00	2,001		
高級船員		人	1.70	31,100.00	52,870	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	23,800.00	40,460	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	時間	2.00	924.00	1,848		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	日	2.45	9,600.00	23,520	$\alpha=2.45$	供用日
現場管理費		%	25.36	120,699.00	30,609		
一般管理費		%	24.75	151,308.00	37,448		
合 計					188,756		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

単価表番号：1-8

単価表名称：引船 鋼D 100PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	23.00	87.00	2,001		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,800.00	28,560	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 100PS型	時間	2.00	924.00	1,848		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 100PS型	日	1.65	9,600.00	15,840	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	85,569.00	21,700		
一般管理費		%	24.75	107,269.00	26,549		
合 計					133,818		

単価表番号：1-9

単価表名称：交通船(ランク1) FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	30.00	87.00	2,610		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	48,657.00	12,339		
一般管理費		%	24.75	60,996.00	15,096		
合 計					76,092		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

単価表番号：1-10

単価表名称：交通船(ランク5) FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	30.00	87.00	2,610		
高級船員		人	1.70	31,100.00	52,870	$\beta=1.70$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	2.45	3,350.00	8,207	$\alpha=2.45$	供用日
現場管理費		%	25.36	66,887.00	16,962		
一般管理費		%	24.75	83,849.00	20,752		
合 計					104,601		

単価表番号：1-11

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	139.50	4,603		
運転手(特殊)		人	1.00	25,900.00	25,900		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計					41,291		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

単価表番号：1-12

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	19.00	150.50	2,859		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,395		

単価表番号：1-13

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 3.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	10.00	150.50	1,505		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	3.00	290.00	870		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					4,171		

単価表番号：3-1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	150.50	903		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,279		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

単価表番号：3-2

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	87.00	3,828		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					49,875		

単価表番号：3-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	87.00	3,828		
高級船員		人	1.70	31,100.00	52,870	$\beta=1.70$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	2.45	3,350.00	8,207	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					68,105		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査

単価表番号：3-4

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	87.10	11,235		
潜水世話役		人	0.24	47,900.00	11,496	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	47,900.00	57,480	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	30,900.00	37,080	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,000.00	34,800	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					195,451		

単価表番号：3-5

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	87.10	11,235		
潜水世話役		人	0.34	47,900.00	16,286	$\beta=1.70$	
潜水士		人	1.70	47,900.00	81,430	$\beta=1.70$	
潜水連絡員		人	1.70	30,900.00	52,530	$\beta=1.70$	
潜水送気員		人	1.70	29,000.00	49,300	$\beta=1.70$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	2.45	18,400.00	45,080	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					268,861		