

令和5年度

御前崎港港内土質調査 (変更)

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(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					19,300,175	
					20,285,950	985,775
土質調査業務					19,300,175	
					20,285,950	985,775
直接調査					7,893,596	
					8,750,294	856,698
直接調査					7,884,796	
					8,741,494	856,698
ボーリング(海上)					2,099,113	
					1,915,684	-183,429
1-1 ボーリング	φ116mm:粘性土・シルト(No. R5-1~No. R5-3)		10.50	23,656	248,388	
		m	21.20	23,656	501,507	253,119
1-2 ボーリング	φ116mm:粘性土・シルト(No. R5-4)		3.50	25,922	90,727	
		m	1.90	25,922	49,251	-41,476
1-3 ボーリング	φ116mm:砂・砂質土(No. R5-1~No. R5-3)		22.50	28,603	643,567	
		m	9.40	28,603	268,868	-374,699
1-4 ボーリング	φ116mm:砂・砂質土(No. R5-4)		7.50	31,708	237,810	
		m	0.00	31,708	0	-237,810
1-5 ボーリング	φ116mm:レキ混り土砂(No. R5-1~No. R5-3)		4.50	46,709	210,190	
		m	2.90	46,709	135,456	-74,734
1-6 ボーリング	φ116mm:レキ混り土砂(No. R5-4)		1.50	50,955	76,432	
		m	0.00	50,955	0	-76,432
1-49 ボーリング	φ86mm:粘性土・シルト(No. R5-1~No. R5-3)		0.00	0	0	
		m	2.90	22,678	65,766	65,766
1-50 ボーリング	φ86mm:粘性土・シルト(No. R5-4)		0.00	0	0	
		m	1.80	25,124	45,223	45,223
1-51 ボーリング	φ86mm:岩盤(軟岩)(No. R5-1)		0.00	0	0	
		m	4.30	56,298	242,081	242,081
1-7 ボーリング	φ86mm:岩盤(軟岩)(No. R5-4)		3.00	61,304	183,912	
		m	3.40	61,304	208,433	24,521
1-52 ボーリング	φ66mm:粘性土・シルト(No. R5-1~No. R5-3)		0.00	0	0	
		m	4.80	22,069	105,931	105,931
1-53 ボーリング	φ66mm:砂・砂質土(No. R5-1~No. R5-3)		0.00	0	0	
		m	0.30	25,027	7,508	7,508

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-8 ポーリング	φ66mm：岩盤(軟岩)(No. R5-1～No. R5-3)		9.00	45,343	408,087	
		m	6.30	45,343	285,660	-122,427
原位置試験(海上)					900,575	
					1,186,075	285,500
1-54 原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト(No. R5-1～No. R5-3)		0.00	0	0	
		回	20.00	16,783	335,660	335,660
1-55 原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト(No. R5-4)		0.00	0	0	
		回	2.00	18,619	37,238	37,238
1-9 原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土(No. R5-1～No. R5-3)		12.00	18,144	217,728	
		回	5.00	18,144	90,720	-127,008
1-10 原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土(No. R5-4)		4.00	19,979	79,916	
		回	0.00	19,979	0	-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)		3.00	21,983	65,949	
		回	1.00	21,983	21,983	-43,966
1-12 原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂(No. R5-4)		1.00	23,944	23,944	
		回	0.00	23,944	0	-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)		9.00	22,913	206,217	
		回	13.00	22,913	297,869	91,652
1-14 原位置試験(標準貫入試験)	岩盤(軟岩)(No. R5-4)		3.00	25,094	75,282	
		回	4.00	25,094	100,376	25,094
1-56 PS検層	(No. R5-1)		0.00	0	0	
		m	14.50	13,529	196,170	196,170
1-15 PS検層	(No. R5-4)		15.50	14,938	231,539	
		m	7.10	14,938	106,059	-125,480
乱れの少ない試料採取					1,027,038	
					1,011,465	-15,573
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)		6.00	49,623	297,738	
		本	9.00	49,623	446,607	148,869
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)		2.00	53,293	106,586	
		本	1.00	53,293	53,293	-53,293
1-57 乱れの少ない試料採取	砂・砂質土(ロータリー式二重管)(No. R5-1～No. R5-3)		0.00	0	0	
		本	2.00	74,538	149,076	149,076
1-58 乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト(ロータリー式三重管)(No. R5-1～No. R5-3)		0.00	0	0	
		本	1.00	51,132	51,132	51,132

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
		本	3.00	76,022	228,066	-228,066
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	
		本	1.00	83,291	83,291	-83,291
土質試験					3,442,800	
					4,022,200	579,400
1-20 物理試験		式	1.00	888,400	888,400	
		式	1.00	1,194,000	1,194,000	305,600
1-21 力学試験		式	1.00	2,554,400	2,554,400	
		式	1.00	2,828,200	2,828,200	273,800
成果					415,270	
					425,270	10,000
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	
		式	1.00	120,000	120,000	10,000
協議・報告					0	
					180,800	180,800
1-59 事前協議		回	0.00	0	0	
		回	1.00	87,900	87,900	87,900
1-60 中間報告		回	0.00	0	0	
		回	1.00	46,450	46,450	46,450
1-61 最終報告		回	0.00	0	0	
		回	1.00	46,450	46,450	46,450
直接経費						
					8,800	
国土情報データベース検定費					8,800	
1-24 国土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	
					10,536,829	73,000
間接調査					10,463,829	
					10,536,829	73,000

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
					5,314,000	-108,000
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	
		式	1.00	3,186,000	3,186,000	-108,000
仮設費					3,732,840	
					3,849,520	116,680
1-34 交通船・交通車		式	1.00	2,596,487	2,596,487	
		式	1.00	2,485,177	2,485,177	-111,310
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)	スパット台船	式	1.00	397,402	397,402	
1-37 試料運搬		式	1.00	455,980	455,980	
		式	1.00	683,970	683,970	227,990

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全					202,591	
					269,256	66,665
1-38 標識灯損料	スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	202,591	202,591	
1-62 横断幕設置・撤去		式	1.00	196,056	196,056	-6,535
			0.00	0	0	
		式	1.00	73,200	73,200	73,200
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	
					61,190	5,997
1-41 施工管理費		式	1.00	55,193	55,193	
		式	1.00	61,190	61,190	5,997
その他					271,405	
					263,063	-8,342
1-42 旅費		式	1.00	229,405	229,405	
1-43 施工実態調査費		式	1.00	221,063	221,063	-8,342
		式	1.00	42,000	42,000	
解析等調査業務					942,750	
					998,827	56,077
解析等調査業務					942,750	
					998,827	56,077
解析等調査成果					942,750	
					998,827	56,077
1-44 既存資料収集・現地調査		式	1.00	96,699	96,699	
1-45 資料整理とりまとめ		式	1.00	78,500	78,500	
1-46 断面図等の作成		式	1.00	79,660	79,660	

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-47 総合的な解析		式	1.00	545,400	545,400	
1-48 P・S検層成果		m	15.50	9,193	142,491	
			21.60	9,193	198,568	56,077
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		式	1.00	140,050	140,050	
2-2 地質・土質モデルの作成		地点	1.00	189,600	189,600	
成果					5,900	
2-3 業務成果品		式	1.00	5,900	5,900	
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	
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	

合併積算内訳表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

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	
					8,750,294	856,698
間接調査費					10,463,829	
					10,536,829	73,000
諸経費	18,348,625 × 43.1% - 5,682 19,278,323 × 42.9% - 7,523				7,902,575 8,262,877	360,302
一般調査業務費	7,893,596 + 10,463,829 + 7,902,575 8,750,294 + 10,536,829 + 8,262,877				26,260,000 27,550,000	1,290,000
直接原価	931,031 + 11,719 986,553 + 12,274				942,750 998,827	56,077
直接人件費					931,031 986,553	55,522
直接経費					11,719 12,274	555
その他原価	931,031 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) 986,553 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				501,360 531,258	29,898
業務原価	942,750 + 501,360 998,827 + 531,258				1,444,110 1,530,085	85,975
一般管理費等	1,444,110 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 1,763 1,530,085 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 4,035				775,890 819,915	44,025
解析等調査業務費	1,444,110 + 775,890 1,530,085 + 819,915				2,220,000 2,350,000	130,000
調査業務費	26,260,000 + 2,220,000 27,550,000 + 2,350,000				28,480,000 29,900,000	1,420,000
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 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				177,516	
業務原価	335,550 + 177,516				513,066	

合併積算總括表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	$28,480,000 + 780,000 + 400,000$ $29,900,000 + 780,000 + 400,000$				29,660,000 31,080,000	1,420,000
消費税等相当額	$29,660,000 \times 10.00\%$ $31,080,000 \times 10.00\%$				2,966,000 3,108,000	142,000
請負工事費					32,626,000 34,188,000	1,562,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(変更1回)

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(変更1回)

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 御前崎港港内土質調査(変更1回)

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(変更1回)

番号：1-49

名称：ボーリング φ86mm：粘性土・シルト(No.R5-1～No.R5-3)

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	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	%	6.80	136,550.00	9,285		
合 計	作業能力：6.80m			22,678.00	154,215		

番号：1-50

名称：ボーリング φ86mm：粘性土・シルト(No.R5-4)

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	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	%	6.10	136,550.00	8,329		
合 計	作業能力：6.10m			25,124.00	153,259		

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(変更1回)

番号：1-51

名称：ボーリング φ86mm：岩盤(軟岩)(No. R5-1)

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	8,344.00	8,344	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	%	21.70	136,550.00	29,631		
合 計	作業能力：3.10m			56,298.00	174,525		

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		

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(変更1回)

番号：1-52

名称：ボーリング φ66mm：粘性土・シルト(No. R5-1～No. R5-3)

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	8,380.00	8,380	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			22,069.00	154,488		

番号：1-53

名称：ボーリング φ66mm：砂・砂質土(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	8,380.00	8,380	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			25,027.00	162,681		

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(変更1回)

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		

番号：1-54

名称：原位置試験(標準貫入試験) 粘性土・シルト(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	8,380.00	8,380	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			16,783.00	157,765		

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(変更1回)

番号：1-55

名称：原位置試験(標準貫入試験) 粘性土・シルト(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	8,380.00	8,380	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	%	8.40	136,550.00	11,470		
合 計	作業能力：8.40回			18,619.00	156,400		

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		

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(変更1回)

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		

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		

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(変更1回)

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		

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		

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(変更1回)

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		

番号：1-56

名称：PS検層 (No. R5-1)

1日当り (10.6m)

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：10.60m			13,529.00	143,411		

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(変更1回)

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(変更1回)

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：1-57

名称：乱れの少ない試料採取 砂・砂質土(ロータリー式二重管)(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	8,380.00	8,380	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	2.60	14,700.00	38,220		
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			74,538.00	193,800		

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(変更1回)

番号：1-58

名称：乱れの少ない試料採取 粘性土・シルト(ロータリー式三重管)(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	8,380.00	8,380	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	4.70	16,200.00	76,140		
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			51,132.00	240,323		

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 御前崎港港内土質調査(変更1回)

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	42.00	5,900.00	247,800		
含水比		個	42.00	1,510.00	63,420		
粒度分析	フルイ分析(砂質土)	個	8.00	7,100.00	56,800		
粒度分析	沈降分析+フルイ分析(粘性土)	個	34.00	13,000.00	442,000		
湿潤密度		個	17.00	3,430.00	58,310		
液性限界		個	29.00	7,570.00	219,530		
塑性限界		個	29.00	3,660.00	106,140		
合 計	作業能力：1.00式			1,194,000.00	1,194,000		

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(変更1回)

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	1試料4~6供試体	組	5.00	20,800.00	104,000		
一軸圧縮試験	1試料2供試体	組	1.00	10,400.00	10,400		
一軸圧縮試験	1試料3供試体	組	3.00	15,600.00	46,800		
残留強度試験		組	7.00	381,000.00	2,667,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,828,200.00	2,828,200		

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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：1-59

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		

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(変更1回)

番号：1-60

名称：中間報告

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：1-61

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：1-33

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	3,186,000.00	3,186,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,186,000.00	3,186,000		

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(変更1回)

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	23.00	76,092.00	1,750,116	8H	
交通船(ランク5)	FRP D 70PS型 3.0t	日	6.00	104,601.00	627,606	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	29.00	3,279.00	95,091	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,472,813.00	12,364		
合計	作業能力：1.00式			2,485,177.00	2,485,177		

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	12.00	53,800.00	645,600		
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	6,395.00	38,370	6.00H / 8H	
合計	作業能力：1.00式			683,970.00	683,970		

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	186,720.00	186,720		
消耗品費	損料の%	%	5.00	186,720.00	9,336		
合計	作業能力：1.00式			196,056.00	196,056		

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(変更1回)

番号：1-62

名称：横断幕設置・撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断幕設置・撤去		式	1.00	73,200.00	73,200		
合 計	作業能力：1.00式			73,200.00	73,200		

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	61,190.00	61,190		
合 計	作業能力：1.00式			61,190.00	61,190		

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	53.00	4,171.00	221,063	3.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			221,063.00	221,063		

番号：1-48

名称：P・S検層成果

1m (100m)

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		

単価表一覧

令和5年度 御前崎港内土質調査(変更1回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	ボーリングマシン	3.7kW級	日	8,339	8H	1-1	ボーリング	φ116mm：粘性土・シルト (No. R5-1～No. R5-3)
						1-2	ボーリング	φ116mm：粘性土・シルト (No. R5-4)
						1-3	ボーリング	φ116mm：砂・砂質土 (No. R5-1～No. R5-3)
						1-4	ボーリング	φ116mm：砂・砂質土 (No. R5-4)
						1-5	ボーリング	φ116mm：レキ混り土砂 (No. R5-1～No. R5-3)
						1-6	ボーリング	φ116mm：レキ混り土砂 (No. R5-4)
						1-7	ボーリング	φ86mm：岩盤(軟岩) (No. R5-4)
						1-8	ボーリング	φ66mm：岩盤(軟岩) (No. R5-1～No. R5-3)
						1-9	原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土 (No. R5-1～No. R5-3)
						1-10	原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土 (No. R5-4)
						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)
						1-12	原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂 (No. R5-4)
						1-13	原位置試験(標準貫入試験)	岩盤(軟岩) (No. R5-1～No. R5-3)
						1-14	原位置試験(標準貫入試験)	岩盤(軟岩) (No. R5-4)
						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)
						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)
						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)
						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)
1-2	ボーリングマシン	3.7kW級	日	8,380	8H	1-49	ボーリング	φ86mm：粘性土・シルト (No. R5-1～No. R5-3)
						1-50	ボーリング	φ86mm：粘性土・シルト (No. R5-4)
						1-52	ボーリング	φ66mm：粘性土・シルト (No. R5-1～No. R5-3)
						1-53	ボーリング	φ66mm：砂・砂質土 (No. R5-1～No. R5-3)
						1-54	原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト (No. R5-1～No. R5-3)
						1-55	原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト (No. R5-4)
						1-57	乱れの少ない試料採取	砂・砂質土(ロータリー式二重管) (No. R5-1～No. R5-3)
						1-58	乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト(ロータリー式三重管) (No. R5-1～No. R5-3)

単価表一覧

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-3	ボーリングマシン	3.7kW級	日	8,344	8H	1-51	ボーリング	φ86mm：岩盤(軟岩)(No. R5-1)
1-4	ボーリングマシン	3.7kW級	日	2,765	8H	1-56	PS検層	(No. R5-1)
						1-15	PS検層	(No. R5-4)
1-5	交通車	ライトバン 2L	日	3,279	2.00H / 8H	1-34	交通船・交通車	
1-11	交通船(ランク1)	FRP D 70PS型 3.0t	日	76,092	8H	1-34	交通船・交通車	
1-12	交通船(ランク5)	FRP D 70PS型 3.0t	日	104,601	8H	1-34	交通船・交通車	
1-14	交通車	ライトバン 2L	日	6,395	6.00H / 8H	1-37	試料運搬	
1-15	交通車	ライトバン 2L	日	4,171	3.00H / 8H	1-42	旅費	

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

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
軽油		L	9.00	144.00	1,296		
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					8,380		

単価表

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

単価表番号：1-3

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	140.00	1,260		
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					8,344		

単価表番号：1-4

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：1-5

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(変更1回)

単価表番号：1-11

単価表名称：交通船(ランク1) FRP D 70PS型 3.0t

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		

単価表番号：1-12

単価表名称：交通船(ランク5) FRP D 70PS型 3.0t

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

令和5年度 御前崎港港内土質調査(変更1回)

単価表番号：1-14

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：1-15

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		