

別添

令和7年度

## 御前崎港防波堤(A)(改良)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7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質調査業務					20,714,158	
土質調査業務					20,714,158	
直接調査					7,259,155	
直接調査					7,249,155	
ボーリング(海上)					2,395,754	
1-1 ボーリング	φ116mm:粘性土・シルト(No.R7-1~No.R7-5)	m	43.40	26,003	1,128,530	
1-2 ボーリング	φ116mm:砂・砂質土(No.R7-1~No.R7-5)	m	13.10	31,449	411,981	
1-3 ボーリング	φ66mm:粘性土・シルト(No.R7-1~No.R7-5)	m	4.30	24,254	104,292	
1-4 ボーリング	φ66mm:砂・砂質土(No.R7-1~No.R7-5)	m	0.10	27,513	2,751	
1-5 ボーリング	φ66mm:岩盤(軟岩)(No.R7-1~No.R7-5)	m	15.00	49,880	748,200	
原位置試験(海上)					1,303,069	
1-6 原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト(No.R7-1~No.R7-5)	回	35.00	18,446	645,610	
1-7 原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土(No.R7-1~No.R7-5)	回	14.00	19,956	279,384	
1-8 原位置試験(標準貫入試験)	岩盤(軟岩)(No.R7-1~No.R7-5)	回	15.00	25,205	378,075	
乱れの少ない試料採取(海上)					837,972	
1-9 乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト(固定ピストン式シウォールサンプリング) (No.R7-1~No.R7-5)	本	18.00	46,554	837,972	

合併積算内訳表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験					2,072,160	
1-10 物理試験		式	1.00	1,116,360	1,116,360	
1-11 力学試験		式	1.00	955,800	955,800	
成果					445,450	
1-12 報告書作成		式	1.00	345,450	345,450	
1-13 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	
協議・報告					194,750	
1-14 事前協議		回	1.00	94,950	94,950	
1-15 中間報告		回	1.00	49,900	49,900	
1-16 最終報告		回	1.00	49,900	49,900	
直接経費					10,000	
国土地盤情報データベース検定費					10,000	
1-17 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	10,000	10,000	
間接調査					12,552,833	
間接調査					12,552,833	
準備					445,500	

合併積算内訳表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-18 調査準備		式	1.00	445,500	445,500	
位置測量					474,835	
1-19 位置測量(海上)	(No.R7-1~No.R7-5)	地点	5.00	94,967	474,835	
足場					6,029,941	
1-20 足場組立解体(スパット台船)		基	1.00	743,499	743,499	
1-21 足場設置(スパット台船)	(No. R7-1)	箇所	1.00	300,317	300,317	
1-22 足場移設(スパット台船)	(No.R7-1→No.R7-2→No.R7-3→No.R7-4→No.R7-5)	箇所	4.00	317,452	1,269,808	
1-23 足場撤去(スパット台船)	(No.R7-5)	箇所	1.00	300,317	300,317	
1-24 足場損料	スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	3,416,000	3,416,000	
運搬					5,078,083	
1-25 交通船		式	1.00	4,145,788	4,145,788	
1-26 機材運搬(1)	ボーリングマシン 3.7kw	式	1.00	227,457	227,457	
1-27 機材運搬(2)	スパット台船(水深15m用)	式	1.00	579,734	579,734	
1-28 試料運搬		式	1.00	125,104	125,104	
安全					167,290	
1-29 標識灯損料	スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	167,290	167,290	

合併積算内訳表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水雷・傷害保険					38,908	
1-30 水雷保険料(1)	スパッド台船(水深15m用)	式	1.00	4,545	4,545	
1-31 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					50,744	
1-32 施工管理費		式	1.00	50,744	50,744	
その他					267,532	
1-33 旅費		式	1.00	219,232	219,232	
1-34 施工実態調査費		式	1.00	48,300	48,300	
解析等調査業務					902,170	
解析等調査業務					902,170	
解析等調査					120,500	
1-35 既存資料収集・現地調査		式	1.00	120,500	120,500	
解析等調査成果					781,670	
1-36 資料整理とりまとめ		式	1.00	95,054	95,054	
1-37 断面図等の作成		式	1.00	91,464	91,464	
1-38 総合的な解析		式	1.00	595,152	595,152	

合併積算内訳表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					265,228	
潜水探査業務					265,228	
潜水探査業務					265,228	
潜水探査					265,228	
設標					44,925	
2-1 設標	(No. R7-1~No. R7-5)	地点	5.00	8,985	44,925	
潜水探査					95,985	
2-2 潜水探査	(No. R7-1~No. R7-5)	m <sup>2</sup>	395.00	243	95,985	
成果					124,318	
2-3 報告書作成		式	1.00	124,318	124,318	
共通仮設費(積上)					7,272	
共通仮設					7,272	
共通仮設費					7,272	
水雷・傷害等保険料					7,272	
水雷・傷害保険料					7,272	
2-4 水雷保険料(2)	潜水士船	式	1.00	4,545	4,545	
2-5 傷害保険料(2)	潜水探査に従事する作業員	式	1.00	2,727	2,727	

合併積算総括表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(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					7,259,155	
間接調査費					12,552,833	
諸経費	$19,801,988 \times 62.9\% - 7,438$				12,448,012	
一般調査業務費	$7,259,155 + 12,552,833 + 12,448,012$				32,260,000	
直接原価	$890,430 + 11,740$				902,170	
直接人件費					890,430	
直接経費					11,740	
その他原価	$890,430 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				479,496	
業務原価	$902,170 + 479,496$				1,381,666	
一般管理費等	$1,381,666 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,693$				738,334	
解析等調査業務費	$1,381,666 + 738,334$				2,120,000	
調査業務費	$32,260,000 + 2,120,000$				34,380,000	
直接工事費					265,228	
間接工事費	$32,389 + 76,338$				108,727	
共通仮設費(計)	$7,272 + 25,117$				32,389	
共通仮設費(積上)					7,272	

合併積算総括表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(率)	$265,228 \times 9.47\% (7.97\% \times 1.00 + 1.50\%)$				25,117	
現場管理費	$297,617 \times 25.65\% (24.65\% + 1.00\%)$				76,338	
一般管理費等	$373,955 \times 23.57\% (23.57\% \times 1.00) - 2,096$				86,045	
潜水探査工事価格	$265,228 + 108,727 + 86,045$				460,000	
合計価格	$34,380,000 + 460,000$				34,840,000	
消費税等相当額	$34,840,000 \times 10.00\%$				3,484,000	
請負工事費					38,324,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-1

名称：ボーリング φ116mm：粘性土・シルト (No.R7-1～No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	6.50	150,950.00	9,811		
合 計	作業能力：6.50m			26,003.00	169,023		

番号：1-2

名称：ボーリング φ116mm：砂・砂質土 (No.R7-1～No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	11.20	150,950.00	16,906		
合 計	作業能力：5.60m			31,449.00	176,118		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-3

名称：ボーリング φ66mm：粘性土・シルト(No.R7-1～No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	7.00	150,950.00	10,566		
合 計	作業能力：7.00m			24,254.00	169,778		

番号：1-4

名称：ボーリング φ66mm：砂・砂質土(No.R7-1～No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	13.00	150,950.00	19,623		
合 計	作業能力：6.50m			27,513.00	178,835		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-5

名称：ボーリング φ66mm：岩盤（軟岩）(No.R7-1～No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	23.40	150,950.00	35,322		
合 計	作業能力：3.90m			49,880.00	194,534		

番号：1-6

名称：原位置試験(標準貫入試験) 粘性土・シルト(No.R7-1～No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	9.40	150,950.00	14,189		
合 計	作業能力：9.40回			18,446.00	173,401		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-7

名称：原位置試験(標準貫入試験) 砂・砂質土 (No.R7-1~No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	18.80	150,950.00	28,378		
合 計	作業能力：9.40回			19,956.00	187,590		

番号：1-8

名称：原位置試験(標準貫入試験) 岩盤(軟岩) (No.R7-1~No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	23.10	150,950.00	34,869		
合 計	作業能力：7.70回			25,205.00	194,081		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-9

名称：乱れの少ない試料採取 粘性土・シルト(固定ピストン式ソウローブリング) (No.R7-1～No.R7-5)

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	8,262.00	8,262	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	6.00	17,000.00	102,000		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	12.00	150,950.00	18,114		
合 計	作業能力：6.00本			46,554.00	279,326		

番号：1-10

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	6,030.00	289,440		
含水比		個	48.00	1,520.00	72,960		
粒度分析	砂質用	個	30.00	7,180.00	215,400		
粒度分析	粘土用	個	18.00	14,400.00	259,200		
液性限界		個	18.00	7,620.00	137,160		
塑性限界		個	18.00	3,690.00	66,420		
湿潤密度		個	18.00	4,210.00	75,780		
合 計	作業能力：1.00式			1,116,360.00	1,116,360		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-11

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	18.00	20,800.00	374,400		
三軸圧縮試験	圧密非排水(簡易CU試験)	組	18.00	32,300.00	581,400		
合 計	作業能力：1.00式			955,800.00	955,800		

番号：1-12

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	3.30	56,000.00	184,800		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
合 計	作業能力：1.00式			345,450.00	345,450		

番号：1-13

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		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-14  
 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	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	0.50	34,100.00	17,050		
合 計	作業能力：1.00回			94,950.00	94,950		

番号：1-15  
 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	56,000.00	28,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
合 計	作業能力：1.00回			49,900.00	49,900		

番号：1-16  
 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	56,000.00	28,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
合 計	作業能力：1.00回			49,900.00	49,900		

番号：1-17  
 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		本	5.00	2,000.00	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7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-18

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	56,000.00	224,000		
主任地質調査員		人	3.50	43,800.00	153,300		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
合 計	作業能力：1.00式			445,500.00	445,500		

番号：1-19

名称：位置測量(海上) (No.R7-1~No.R7-5)

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	3,486.00	3,486	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,260.00	86,260	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	283,486.00	1,417		
合 計	作業能力：3.00地点			94,967.00	284,903		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-20

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	56,000.00	112,000		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	7.00	34,100.00	238,700		
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	93,200.00	279,600	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	739,800.00	3,699		
合 計	作業能力：1.00基			743,499.00	743,499		

番号：1-21

名称：足場設置(スパット台船) (No. R7-1)

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	152,723.00	152,723	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	298,823.00	1,494		
合 計	作業能力：1.00箇所			300,317.00	300,317		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-22

名称：足場移設(スパット台船) (No.R7-1→No.R7-2→No.R7-3→No.R7-4→No.R7-5)

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	152,723.00	152,723	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.50	34,100.00	85,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	315,873.00	1,579		
合 計	作業能力：1.00箇所			317,452.00	317,452		

番号：1-23

名称：足場撤去(スパット台船) (No.R7-5)

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	152,723.00	152,723	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	298,823.00	1,494		
合 計	作業能力：1.00箇所			300,317.00	300,317		

番号：1-24

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	3,416,000.00	3,416,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,416,000.00	3,416,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-25

名称：交通船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0L	日	49.00	84,187.00	4,125,163	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,125,163.00	20,625		
合 計	作業能力：1.00式			4,145,788.00	4,145,788		

番号：1-26

名称：機材運搬(1) ボーリングマシン 3.7kw

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	44,963.00	89,926	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	226,326.00	1,131		
合 計	作業能力：1.00式			227,457.00	227,457		

番号：1-27

名称：機材運搬(2) スパット台船(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
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	93,200.00	186,400	8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
運搬費	土質調査用	式	1.00	255,320.00	255,320		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	322,800.00	1,614		
合 計	作業能力：1.00式			579,734.00	579,734		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-28

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	56,000.00	112,000		
交通車	ライトバン 2L...	日	2.00	6,552.00	13,104	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			125,104.00	125,104		

番号：1-29

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	159,324.00	159,324		
消耗品費	損料の%	%	5.00	159,324.00	7,966		
合 計	作業能力：1.00式			167,290.00	167,290		

番号：1-30

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：1-31

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7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-32

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	50,744.00	50,744		
合 計	作業能力：1.00式			50,744.00	50,744		

番号：1-33

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	52.00	4,216.00	219,232	3.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			219,232.00	219,232		

番号：1-34

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	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

番号：1-35

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	0.80	59,600.00	47,680		
技師 (B)		人	0.80	48,500.00	38,800		
技師 (C)		人	0.80	40,300.00	32,240		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	118,720.00	1,780		
合 計	作業能力：1.00式			120,500.00	120,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：1-36

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	1.10	48,500.00	53,350		
技師 (C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	93,650.00	1,404		
合 計	作業能力：1.00式			95,054.00	95,054		

番号：1-37

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	48,500.00	48,500		
技師 (C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	88,800.00	2,664		
合 計	作業能力：1.00式			91,464.00	91,464		

番号：1-38

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	66,900.00	160,560		
技師 (A)		人	2.40	59,600.00	143,040		
技師 (B)		人	2.40	48,500.00	116,400		
技師 (C)		人	4.20	40,300.00	169,260		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	589,260.00	5,892		
合 計	作業能力：1.00式			595,152.00	595,152		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：2-1

名称：設標 (No. R7-1～No. R7-5)

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	3,486.00	3,486	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	55,032.00	55,032	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	186,818.00	1,868		
合 計	作業能力：21.00地点			8,985.00	188,686		

番号：2-2

名称：潜水探査 (No. R7-1～No. R7-5)

1日当り (966m<sup>2</sup>)

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	208,589.00	208,589	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	228,059.00	6,841		
合 計	作業能力：966.00m <sup>2</sup>			243.00	234,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

番号：2-3

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	60,600.00	30,300		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	123,700.00	618		
合 計	作業能力：1.00式			124,318.00	124,318		

番号：2-4

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：2-5

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	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		

単価表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)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	8.00	138.00	1,104		
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,650.00	1,650		運転日
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.40	1,880.00	2,632		供用日
損料（グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]）	吐出量30～70L/min	日	1.00	1,260.00	1,260		運転日
損料（グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]）	吐出量30～70L/min	日	1.63	992.00	1,616		供用日
合 計					8,262		

単価表番号：1-2

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	7.00	147.50	1,032		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,486		

単価表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

単価表番号：1-3

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	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	35,100.00	42,120	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	55,032.00	14,115		
一般管理費		%	24.75	69,147.00	17,113		
合 計					86,260		

単価表番号：1-4

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 [油圧伸縮ジブ型]）	50t吊	日	1.00	93,200.00	93,200		
合 計					93,200		

単価表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

単価表番号：1-5

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	94.50	2,173		
高級船員		人	1.20	35,100.00	42,120	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	時間	2.00	1,040.00	2,080		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	日	1.65	10,800.00	17,820	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	97,433.00	24,991		
一般管理費		%	24.75	122,424.00	30,299		
合 計					152,723		

単価表番号：1-6

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0L

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	94.50	2,835		
高級船員		人	1.20	35,100.00	42,120	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	53,709.00	13,776		
一般管理費		%	24.75	67,485.00	16,702		
合 計					84,187		

単価表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

単価表番号：1-7

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	31.00	138.00	4,278		
運転手（特殊）		人	1.00	29,100.00	29,100		
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	583.00	3,381		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	6,670.00	8,204		供用日
合 計					44,963		

単価表番号：1-8

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	20.00	147.50	2,950		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					6,552		

単価表番号：1-9

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	147.50	1,475		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	3.00	287.00	861		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					4,216		

単価表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

単価表番号：2-1

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	7.00	147.50	1,032		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,486		

単価表番号：2-2

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	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	35,100.00	42,120	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					55,032		

単価表

令和7年度 御前崎港防波堤(A)(改良)土質調査

単価表番号：2-3

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	85.10	10,977		
潜水世話役		人	0.24	52,300.00	12,552	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	52,300.00	62,760	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,700.00	40,440	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,000.00	38,400	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		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					208,589		