

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

九州地方整備局

港 名 細島港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-18-24-015

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					283,299,298	
岸壁					283,299,298	
仮設工					1,888,990	
シンカーブロック					1,888,990	
シンカーブロック設置					1,888,990	
1-1 床掘		m 3	614.00	252.6	155,096	
1-2 基面整正		m 2	90.00	384.8	34,632	
1-3 設置		個	10.00	115,103	1,151,030	
1-4 埋戻		m 3	479.00	1,036	496,244	
1-5 残土・運搬		m 3	135.00	385.1	51,988	
海上地盤改良工					281,410,308	
固化工					281,410,308	
深層混合処理杭打設					281,410,308	
1-6 深層混合処理杭打設(1)	杭式、改良長 9.0m	本	42.00	238,489	10,016,538	
1-7 深層混合処理杭打設(2)	杭式、改良長 12.3m	本	202.00	319,143	64,466,886	
1-8 深層混合処理杭打設(3)	接円ラップ式、改良長 8.5m、両打ち	本	494.00	222,292	109,812,248	
1-9 深層混合処理杭打設(4)	接円ラップ式、改良長 12.1m、両打ち	本	284.00	316,046	89,757,064	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 深層混合処理杭打設(5)	接円ラップ式、改良長 9.4m、片打ち	本	6.00	219,235	1,315,410	
1-11 深層混合処理杭打設(6)	接円ラップ式、改良長 12.8m、片打ち	本	14.00	287,783	4,028,962	
1-12 深層混合処理船拘束		式	1.00	2,013,200	2,013,200	
共通仮設費(積上)					19,752,370	
共通仮設					19,752,370	
共通仮設費					19,752,370	
回航・えい航費					19,607,370	
回航					19,607,370	
1-13 回航費(1)	深層混合処理船 2.2m2級 (若松港～細島港)(往路)	回	1.00	9,803,685	9,803,685	
1-14 回航費(2)	深層混合処理船 2.2m2級 (細島港～若松港)(復路)	回	1.00	9,803,685	9,803,685	
技術管理費					145,000	
技術管理					145,000	
1-15 技術管理費	モニタリング調査：1工種(海上地盤改良工)、諸経費動向調査：1工事	式	1.00	145,000	145,000	
調査費					11,418,220	
土質調査業務					11,418,220	
直接調査					2,773,925	
事前調査					534,014	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボーリング					348,113	
2-1 海上ボーリング	粘性土シルト	m	14.20	24,515	348,113	
乱れの少ない試料採取					110,001	
2-2 乱れの少ない試料採取(海上施工)	粘性土シルト	本	3.00	36,667	110,001	
室内配合試験					75,900	
2-3 室内配合試験		式	1.00	54,000	54,000	
2-4 六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号	検体	3.00	7,300	21,900	
事後調査					2,239,911	
チェックボーリング					1,477,067	
2-5 海上ボーリング(1)	粘性土シルト	m	2.00	24,515	49,030	
2-6 海上ボーリング(2)	固結シルト、固結粘土	m	26.30	54,298	1,428,037	
乱れの少ない試料採取					575,244	
2-7 乱れの少ない試料採取(海上施工)	固結シルト、固結粘土	本	6.00	95,874	575,244	
土質試験					187,600	
2-8 力学試験	一軸圧縮試験	式	1.00	146,700	146,700	
2-9 六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号	検体	3.00	7,300	21,900	
2-10 ンクリンク試験	環境庁告示第46号	検体	2.00	9,500	19,000	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査					8,644,295	
間接調査					8,644,295	
準備					346,900	
2-11 調査準備(1)	事前調査	式	1.00	173,450	173,450	
2-12 調査準備(2)	チェックボーリング	式	1.00	173,450	173,450	
位置測量					213,594	
2-13 位置測量(海上)	事前調査、チェックボーリング	地点	3.00	71,198	213,594	
足場					5,356,631	
2-14 足場組立解体(1)	スパット台船 15m用、事前調査	基	1.00	727,569	727,569	
2-15 足場設置(1)	スパット台船 15m用、事前調査	箇所	1.00	228,143	228,143	
2-16 足場撤去(1)	スパット台船 15m用、事前調査	箇所	1.00	228,143	228,143	
2-17 足場損料(1)	スパット台船 15m用、事前調査	式	1.00	915,000	915,000	
2-18 足場組立解体(2)	スパット台船 15m用、チェックボーリング	基	1.00	727,569	727,569	
2-19 足場設置(2)	スパット台船 15m用、チェックボーリング	箇所	1.00	228,143	228,143	
2-20 足場移設	スパット台船 15m用、チェックボーリング	箇所	1.00	243,921	243,921	
2-21 足場撤去(2)	スパット台船 15m用、チェックボーリング	箇所	1.00	228,143	228,143	
2-22 足場損料(2)	スパット台船 15m用、チェックボーリング	式	1.00	1,830,000	1,830,000	

合併積算内訳表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬					2,662,640	
2-23 交通船・交通車	事前調査、チェックボーリング	式	1.00	990,234	990,234	
2-24 機材運搬(1)	ボーリングマシン、宮崎市内 事前調査	式	1.00	210,933	210,933	
2-25 機材運搬(2)	ボーリングマシン、宮崎市内 チェックボーリング	式	1.00	210,933	210,933	
2-26 機材運搬(3)	ハット台船 15m級、八代市～細島 事前調査	式	1.00	565,268	565,268	
2-27 機材運搬(4)	ハット台船 15m級、八代市～細島 チェックボーリング	式	1.00	565,268	565,268	
2-28 試料運搬(1)	事前調査	式	1.00	60,002	60,002	
2-29 試料運搬(2)	チェックボーリング	式	1.00	60,002	60,002	
安全					45,553	
2-30 標識灯維持管理	簡易型 (E-1型)	式	1.00	45,553	45,553	
施工管理					18,977	
2-31 施工管理費		式	1.00	18,977	18,977	

合併積算総括表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					283,299,298	
間接工事費	44,597,718 + 77,416,485				122,014,203	
共通仮設費(計)	19,752,370 + 23,655,491 + 1,189,857				44,597,718	
共通仮設費(積上)					19,752,370	
共通仮設費(率)	$283,299,298 \times 8.35\% ((3.98\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				23,655,491	
現場環境改善費	$283,299,298 \times 0.42\%$				1,189,857	
現場管理費	$327,897,016 \times 23.61\% ((21.84\% + 1.08\%) \times 1.03)$				77,416,485	
工事原価	283,299,298 + 122,014,203				405,313,501	
一般管理費等	$405,313,501 \times 14.07\% (14.07\% \times 1.00) - 3,235$				57,024,374	
契約保証費	$405,313,501 \times 0.04\%$				162,125	
工事価格	405,313,501 + 57,024,374 + 162,125				462,500,000	
直接調査費					2,773,925	
間接調査費					8,644,295	
諸経費	$11,355,420 \times 66.2\% - 5,508$				7,511,780	

合併積算総括表

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般調査業務費	2,773,925 + 8,644,295 + 7,511,780				18,930,000	
調査業務費					18,930,000	
合計価格	462,500,000 + 18,930,000				481,430,000	
消費税等相当額	481,430,000 × 10.00%				48,143,000	
請負工事費					529,573,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：1-1
 名称：床掘 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.00	252.6	252.6		
合 計	作業能力：1.00m3			252.6	252.6		

番号：1-2
 名称：基面整正 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.00	384.8	384.8		
合 計	作業能力：1.00m2			384.8	384.8		

番号：1-3
 名称：設置 1日当り (17個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,557,602.00	1,557,602	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	257,760.00	257,760	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,350.00	54,700		
普通作業員		人	4.00	19,240.00	76,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,947,022.00	9,735		
合 計	作業能力：17.00個			115,103.00	1,956,757		

番号：1-4
 名称：埋戻 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻		m3	1.00	1,036	1,036		
合 計	作業能力：1.00m3			1,036	1,036		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：1-5
 名称：残土・運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土・運搬		m3	1.00	385.1	385.1		
合 計	作業能力：1.00m3			385.1	385.1		

番号：1-6
 名称：深層混合処理杭打設(1) 杭式、改良長 9.0m 1日当り (21.12本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(深層混合処理用)	高炉B種	t	62.40	14,400.00	898,560		
混和剤(深層混合処理)	各種	%	9.00	898,560.00	80,870		
深層混合処理船	改良面積 2.2m2	日	1.00	3,424,239.00	3,424,239	14.00H / 16H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	605,274.00	605,274	8H	
特許使用料		m3	260.20	30.00	7,806		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	4,029,513.00	20,147		
合 計	作業能力：21.12本			238,489.00	5,036,896		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：1-7
 名称：深層混合処理杭打設(2) 杭式、改良長 12.3m 1日当り (16.8本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(深層混合処理用)	高炉B種	t	82.90	14,400.00	1,193,760		
混和剤(深層混合処理)	各種	%	9.00	1,193,760.00	107,438		
深層混合処理船	改良面積 2.2m2	日	1.00	3,424,239.00	3,424,239	14.00H / 16H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	605,274.00	605,274	8H	
特許使用料		m ³	358.51	30.00	10,755		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	4,029,513.00	20,147		
合 計	作業能力：16.80本			319,143.00	5,361,613		

番号：1-8
 名称：深層混合処理杭打設(3) 接円ラップ式、改良長 8.5m、両打ち 1日当り (21.74本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(深層混合処理用)	高炉B種	t	49.50	14,400.00	712,800		
混和剤(深層混合処理)	各種	%	9.00	712,800.00	64,152		
深層混合処理船	改良面積 2.2m2	日	1.00	3,424,239.00	3,424,239	14.00H / 16H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	605,274.00	605,274	8H	
特許使用料		m ³	200.88	30.00	6,026		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	4,029,513.00	20,147		
合 計	作業能力：21.74本			222,292.00	4,832,638		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：1-9

名称：深層混合処理杭打設(4) 接円ラップ式、改良長 12.1m、両打ち

1日当り (17.19本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(深層混合処理用)	高炉B種	t	87.40	14,400.00	1,258,560		
混和剤(深層混合処理)	各種	%	9.00	1,258,560.00	113,270		
深層混合処理船	改良面積 2.2m2	日	1.00	3,424,239.00	3,424,239	14.00H / 16H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	605,274.00	605,274	8H	
特許使用料		m ³	378.18	30.00	11,345		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	4,029,513.00	20,147		
合 計	作業能力：17.19本			316,046.00	5,432,835		

番号：1-10

名称：深層混合処理杭打設(5) 接円ラップ式、改良長 9.4m、片打ち

1日当り (20.53本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(深層混合処理用)	高炉B種	t	28.30	14,400.00	407,520		
混和剤(深層混合処理)	各種	%	9.00	407,520.00	36,676		
深層混合処理船	改良面積 2.2m2	日	1.00	3,424,239.00	3,424,239	14.00H / 16H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	605,274.00	605,274	8H	
特許使用料		m ³	234.86	30.00	7,045		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	4,029,513.00	20,147		
合 計	作業能力：20.53本			219,235.00	4,500,901		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：1-11

名称：深層混合処理杭打設(6) 接円ラップ式、改良長 12.8m、片打ち

1日当り (16.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント(深層混合処理用)	高炉B種	t	49.20	14,400.00	708,480		
混和剤(深層混合処理)	各種	%	9.00	708,480.00	63,763		
深層混合処理船	改良面積 2.2m ²	日	1.00	3,424,239.00	3,424,239	14.00H / 16H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	605,274.00	605,274	8H	
特許使用料		m ³	428.74	30.00	12,862		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	4,029,513.00	20,147		
合 計	作業能力：16.80本			287,783.00	4,834,765		

番号：1-12

名称：深層混合処理船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深層混合処理船	改良面積 2.2m ²	日	1.00	1,704,560.00	1,704,560	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	308,640.00	308,640	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,013,200.00	2,013,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：1-13
 名称：回航費(1) 深層混合処理船 2.2m2級 (若松港～細島港)(往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,995,000.00	1,995,000		
運転費		式	1.00	2,145,947.00	2,145,947		
損料		式	1.00	5,257,000.00	5,257,000		
回航保険料		式	1.00	177,590.00	177,590		
旅費等		式	1.00	228,148.00	228,148		
合 計	作業能力：1.00回			9,803,685.00	9,803,685		

番号：1-14
 名称：回航費(2) 深層混合処理船 2.2m2級 (細島港～若松港)(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,995,000.00	1,995,000		
運転費		式	1.00	2,145,947.00	2,145,947		
損料		式	1.00	5,257,000.00	5,257,000		
回航保険料		式	1.00	177,590.00	177,590		
旅費等		式	1.00	228,148.00	228,148		
合 計	作業能力：1.00回			9,803,685.00	9,803,685		

番号：1-15
 名称：技術管理費 モニタリング調査：1工種(海上地盤改良工)、諸経費動向調査：1工事 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		工種	1.00	45,000.00	45,000		
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			145,000.00	145,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-1

名称：海上ボーリング 粘性土シルト

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	8,334.00	8,334	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	6.50	141,800.00	9,217		
合 計	作業能力：6.50m			24,515.00	159,351		

番号：2-2

名称：乱れの少ない試料採取(海上施工) 粘性土シルト

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	8,334.00	8,334	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	4.70	470.00	2,209		
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	14.10	141,800.00	19,993		
合 計	作業能力：4.70本			36,667.00	172,336		

番号：2-3

名称：室内配合試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
室内配合試験	2材令×3供試体	ケース	3.00	18,000.00	54,000		
合 計	作業能力：1.00式			54,000.00	54,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-4

名称：六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号

1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム試験		検体	1.00	7,300.00	7,300		
合 計	作業能力：1.00検体			7,300.00	7,300		

番号：2-5

名称：海上ボーリング(1) 粘性土シルト

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	8,334.00	8,334	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	6.50	141,800.00	9,217		
合 計	作業能力：6.50m			24,515.00	159,351		

番号：2-6

名称：海上ボーリング(2) 固結シルト、固結粘土

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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,334.00	8,334	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	9.00	141,800.00	12,762		
合 計	作業能力：3.00m			54,298.00	162,896		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-7

名称：乱れの少ない試料採取(海上施工) 固結シルト、固結粘土

1日当り (1.7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	8,334.00	8,334	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	1.70	470.00	799		
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料	土質調査用	%	8.50	141,800.00	12,053		
合 計	作業能力：1.70本			95,874.00	162,986		

番号：2-8

名称：力学試験 一軸圧縮試験

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	9.00	16,300.00	146,700		
合 計	作業能力：1.00式			146,700.00	146,700		

番号：2-9

名称：六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号

1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム試験		検体	1.00	7,300.00	7,300		
合 計	作業能力：1.00検体			7,300.00	7,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-10
 名称：タンクリング試験 環境庁告示第46号 1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タンクリング試験		検体	1.00	9,500.00	9,500		
合 計	作業能力：1.00検体			9,500.00	9,500		

番号：2-11
 名称：調査準備(1) 事前調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	53,200.00	79,800		
主任地質調査員		人	1.50	41,500.00	62,250		
地質調査員		人	1.00	31,400.00	31,400		
合 計	作業能力：1.00式			173,450.00	173,450		

番号：2-12
 名称：調査準備(2) チェックボーリング 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	1.50	53,200.00	79,800		
主任地質調査員		人	1.50	41,500.00	62,250		
地質調査員		人	1.00	31,400.00	31,400		
合 計	作業能力：1.00式			173,450.00	173,450		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-13

名称：位置測量(海上) 事前調査、チェックボーリング

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	3,574.00	3,574	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	51,458.00	51,458	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	212,532.00	1,062		
合 計	作業能力：3.00地点			71,198.00	213,594		

番号：2-14

名称：足場組立解体(1) スパット台船 15m用、事前調査

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	53,200.00	106,400		
主任地質調査員		人	2.50	41,500.00	103,750		
地質調査員		人	7.00	31,400.00	219,800		
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	98,000.00	294,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	723,950.00	3,619		
合 計	作業能力：1.00基			727,569.00	727,569		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-15
 名称：足場設置(1) スハット台船 15m用、事前調査 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	90,258.00	90,258	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	227,008.00	1,135		
合 計	作業能力：1.00箇所			228,143.00	228,143		

番号：2-16
 名称：足場撤去(1) スハット台船 15m用、事前調査 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	90,258.00	90,258	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	227,008.00	1,135		
合 計	作業能力：1.00箇所			228,143.00	228,143		

番号：2-17
 名称：足場損料(1) スハット台船 15m用、事前調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	915,000.00	915,000		
合 計	作業能力：1.00式			915,000.00	915,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-18
 名称：足場組立解体(2) スパット台船 15m用、チェックボーリング 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	53,200.00	106,400		
主任地質調査員		人	2.50	41,500.00	103,750		
地質調査員		人	7.00	31,400.00	219,800		
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	98,000.00	294,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	723,950.00	3,619		
合 計	作業能力：1.00基			727,569.00	727,569		

番号：2-19
 名称：足場設置(2) スパット台船 15m用、チェックボーリング 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	90,258.00	90,258	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	227,008.00	1,135		
合 計	作業能力：1.00箇所			228,143.00	228,143		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-20
 名称：足場移設 スハット台船 15m用、チェックボーリング 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	90,258.00	90,258	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.50	31,400.00	78,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	242,708.00	1,213		
合 計	作業能力：1.00箇所			243,921.00	243,921		

番号：2-21
 名称：足場撤去(2) スハット台船 15m用、チェックボーリング 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	90,258.00	90,258	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	227,008.00	1,135		
合 計	作業能力：1.00箇所			228,143.00	228,143		

番号：2-22
 名称：足場損料(2) スハット台船 15m用、チェックボーリング 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	1,830,000.00	1,830,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,830,000.00	1,830,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-23
 名称：交通船・交通車 事前調査、チェックボーリング 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	18.00	49,974.00	899,532	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	24.00	3,574.00	85,776	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	985,308.00	4,926		
合 計	作業能力：1.00式			990,234.00	990,234		

番号：2-24
 名称：機材運搬(1) ホールリフトマシン、宮崎市内 事前調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	2.00	42,142.00	84,284	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	209,884.00	1,049		
合 計	作業能力：1.00式			210,933.00	210,933		

番号：2-25
 名称：機材運搬(2) ホールリフトマシン、宮崎市内 チェックボーリング 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	42,142.00	84,284	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	209,884.00	1,049		
合 計	作業能力：1.00式			210,933.00	210,933		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-26
 名称：機材運搬(3) スハット台船 15m級、八代市～細島 事前調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	98,000.00	196,000	8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
運搬費	スハット台船 15m級	式	1.00	242,060.00	242,060		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	321,600.00	1,608		
合 計	作業能力：1.00式			565,268.00	565,268		

番号：2-27
 名称：機材運搬(4) スハット台船 15m級、八代市～細島 チェックボーリング 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	98,000.00	196,000	8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
運搬費	スハット台船 15m級	式	1.00	242,060.00	242,060		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	321,600.00	1,608		
合 計	作業能力：1.00式			565,268.00	565,268		

番号：2-28
 名称：試料運搬(1) 事前調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,802.00	6,802	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			60,002.00	60,002		

代価表・施工パッケージ

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)地盤改良工事

番号：2-29
 名称：試料運搬(2) チェックボーリング 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	1.00	53,200.00	53,200		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,802.00	6,802	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			60,002.00	60,002		

番号：2-30
 名称：標識灯維持管理 簡易型 (E-1型) 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	43,384.00	43,384		
消耗品費	損料の%	%	5.00	43,384.00	2,169		
合 計	作業能力：1.00式			45,553.00	45,553		

番号：2-31
 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	18,977.00	18,977		
合 計	作業能力：1.00式			18,977.00	18,977		