

積 算 書

令 和 7 年 度

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-26-015

合併積算内訳表

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					151,050,692	
宮崎水門駆体					151,050,692	
撤去工					15,106,292	
撤去工					15,106,292	
石材撤去					15,106,292	
1-1 雑石撤去・運搬・仮置	クレーン付台船 150t吊、引船 D 600PS型	m <sup>3</sup>	2,147.00	7,036	15,106,292	
海上地盤改良工					135,944,400	
固化工					135,944,400	
深層混合処理杭					135,944,400	
1-2 深層混合処理	機械攪拌工法、接円式、改良長 4.6m(平均)	本	360.00	373,683	134,525,880	
1-3 杭打船拘束		式	1.00	1,418,520	1,418,520	
共通仮設費(積上)					36,992,329	
共通仮設					36,992,329	
共通仮設費					36,992,329	
回航・えい航費					841,946	
えい航					841,946	

合併積算内訳表

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-4 えい航費(1)	クレーン付台船 150 t 吊(若松港～下関港)(往路)	回	1.00	420,973	420,973	
1-5 えい航費(2)	クレーン付台船 150 t 吊(下関港～若松港)(復路)	回	1.00	420,973	420,973	
運搬費					8,083,460	
建設機械器具等運搬					8,083,460	
1-6 分解組立運搬	深層混合処理機	式	1.00	8,083,460	8,083,460	
事業損失防止施設費					8,727,300	
水質汚濁防止柵					8,727,300	
1-7 汚濁防止柵設置	14m×14m	基	1.00	1,151,400	1,151,400	
1-8 汚濁防止柵撤去	14m×14m	基	1.00	1,040,300	1,040,300	
1-9 汚濁防止柵損料等	14m×14m H=8m	式	1.00	6,535,600	6,535,600	
安全費					19,200,211	
安全対策					18,560,604	
1-10 安全監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	9,280,302	9,280,302	
1-11 濁り監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	9,280,302	9,280,302	
潜水探査					639,607	
1-12 設標		地点	1.00	9,035	9,035	

合併積算内訳表

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-13 潜水探査		m <sup>2</sup>	2,350.00	207	486,450	
1-14 報告書作成		式	1.00	125,122	125,122	
1-15 業務成果品		式	1.00	19,000	19,000	
水雷・傷害等保険料					19,412	
水雷保険料					16,685	
1-16 水雷保険料(1)	潜水士船 1隻	式	1.00	4,545	4,545	
1-17 水雷保険料(2)	クレーン付台船150t吊 1隻	式	1.00	6,490	6,490	
1-18 水雷保険料(3)	深層混合処理機 単軸施工機種90kw×2 1機	式	1.00	5,650	5,650	
傷害保険料					2,727	
1-19 傷害保険料	潜水士 1名	式	1.00	2,727	2,727	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-20 技術管理費	諸経費動向調査費(1件)	式	1.00	120,000	120,000	
調査費					11,180,555	
土質調査業務					11,180,555	
直接調査					1,485,677	

合併積算内訳表

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事前調査					564,921	
ボーリング					322,908	
2-1 海上ボーリング(1)	粘性土・シルト	m	2.80	26,926	75,392	
2-2 海上ボーリング(2)	砂・砂質土	m	7.60	32,568	247,516	
乱れの少ない試料採取					159,213	
2-3 原位置試験・乱れの少ない試料採取 (海上施工)	粘性土・シルト	本	3.00	53,071	159,213	
土質試験					82,800	
2-4 室内配合試験		式	1.00	59,400	59,400	
2-5 六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号	検体	3.00	7,800	23,400	
事後調査					920,756	
チェックボーリング					515,162	
2-6 海上ボーリング(1)	粘性土・シルト	m	2.80	26,926	75,392	
2-7 海上ボーリング(2)	砂・砂質土	m	0.50	32,568	16,284	
2-8 海上ボーリング(3)	固結シルト・固結粘土	m	7.10	59,646	423,486	
乱れの少ない試料採取					354,294	
2-9 原位置試験・乱れの少ない試料採取 (海上施工)	固結シルト・固結粘土	本	3.00	118,098	354,294	

合併積算内訳表

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験					51,300	
2-10 力学試験	一軸圧縮試験	式	1.00	51,300	51,300	
間接調査					9,694,878	
間接調査					9,694,878	
準備					381,800	
2-11 調査準備(1)	事前調査	式	1.00	190,900	190,900	
2-12 調査準備(2)	チェックボーリング	式	1.00	190,900	190,900	
位置測量					171,074	
2-13 位置測量(海上)	事前調査、チェックボーリング	地点	2.00	85,537	171,074	
足場					4,569,394	
2-14 足場組立解体(1)	スパッド台船 15m用、事前調査	基	1.00	758,925	758,925	
2-15 足場設置(スパッド台船)(1)	スパッド台船 15m用、事前調査	箇所	1.00	244,386	244,386	
2-16 足場撤去(スパッド台船)(1)	スパッド台船 15m用、事前調査	箇所	1.00	244,386	244,386	
2-17 足場損料(1)	スパッド台船 15m用、事前調査	式	1.00	915,000	915,000	
2-18 足場組立解体(2)	スパッド台船 15m用、チェックボーリング	基	1.00	758,925	758,925	
2-19 足場設置(スパッド台船)(2)	スパッド台船 15m用、チェックボーリング	箇所	1.00	244,386	244,386	

合併積算内訳表

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-20 足場撤去(スパッド台船)(2)	スパッド台船 15m用、チェックボーリング	箇所	1.00	244,386	244,386	
2-21 足場損料(2)	スパッド台船 15m用、チェックボーリング	式	1.00	1,159,000	1,159,000	
運搬					2,143,898	
2-22 交通船・交通車	事前調査、チェックボーリング	式	1.00	670,578	670,578	
2-23 機材運搬(1)	ボ-リングマシ、北九州市内、事前調査	式	1.00	201,883	201,883	
2-24 機材運搬(2)	ボ-リングマシ、北九州市内、チェック-リング	式	1.00	201,883	201,883	
2-25 機材運搬(3)	スパッド台船 15m級、福岡市内～下関	式	1.00	502,456	502,456	
2-26 機材運搬(4)	スパッド台船 15m級、福岡市内～下関	式	1.00	502,456	502,456	
2-27 試料運搬(1)	事前調査	式	1.00	32,321	32,321	
2-28 試料運搬(2)	チェックボーリング	式	1.00	32,321	32,321	
安全					2,418,477	
2-29 標識灯維持管理	簡易型(E-1型)	式	1.00	30,815	30,815	
2-30 安全監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	1,193,831	1,193,831	
2-31 濁り監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	1,193,831	1,193,831	
施工管理					10,235	
2-32 施工管理費		式	1.00	10,235	10,235	

合併積算総括表

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					151,050,692	
間接工事費	51,707,881 + 48,560,678				100,268,559	
共通仮設費 (計)	36,992,329 + 13,613,084 + 1,102,468				51,707,881	
共通仮設費 (積上)					36,992,329	
共通仮設費 (率)	159,777,992 × 8.52% ((6.35% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				13,613,084	
現場環境改善費	159,777,992 × 0.69%				1,102,468	
現場管理費	202,758,573 × 23.95% ((21.43% + 1.82%) × 1.03)				48,560,678	
工事原価	151,050,692 + 100,268,559				251,319,251	
一般管理費等	251,319,251 × 15.10% (15.10% × 1.00) - 8,984				37,940,222	
契約保証費	251,319,251 × 0.04%				100,527	
工事価格	251,319,251 + 37,940,222 + 100,527				289,360,000	
直接調査費					1,485,677	
間接調査費					9,694,878	
諸経費	11,157,155 × 66.3% - 7,748				7,389,445	
一般調査業務費	1,485,677 + 9,694,878 + 7,389,445				18,570,000	
調査業務費					18,570,000	

合併積算總括表

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計価格	289,360,000 + 18,570,000				307,930,000	
消費税等相当額	307,930,000 × 10.00%				30,793,000	
請負工事費					338,723,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：1-1

名称：雑石撤去・運搬・仮置 クレーン付台船 150t吊、引船 D 600PS型

300m3当り (300m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	150t吊	日	2.00	644,812.00	1,289,624	6.00H / 8H	
クレーン付台船	150t吊	日	0.30	631,201.00	189,360	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	2.00	224,742.00	449,484	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.30	274,873.00	82,461	6.00H / 8H	
世話役		人	0.60	28,150.00	16,890		
普通作業員		人	2.00	20,910.00	41,820		
雑材料	上記計の%	%	2.00	2,069,639.00	41,392		
合 計	作業能力：300.00m3			7,036.00	2,111,031		

番号：1-2

名称：深層混合処理 機械攪拌工法、接円式、改良長 4.6m(平均)

4.89本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,150.00	28,150		
特殊作業員		人	1.00	24,580.00	24,580		
普通作業員		人	1.00	20,910.00	20,910		
セメント(深層混合処理用)	高炉B種(バラ)	t	10.80	18,500.00	199,800		
深層混合処理機(陸上深層混合処理杭)	(単軸施工)90kW×2	日	1.00	408,700.00	408,700		
スラリプラント(陸上深層混合処理杭)	20m3/h	日	1.00	80,850.00	80,850		
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	631,201.00	631,201	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	224,742.00	224,742	2.00H / 8H	
雑材料	労務費・機械運転費(船舶除く)の%	%	37.00	563,190.00	208,380		
合 計	作業能力：4.89本			373,683.00	1,827,313		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：1-3  
 名称：杭打船拘束 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	150t吊	日	2.00	387,790.00	775,580	供用	
引船	鋼D 600PS型	日	2.00	145,990.00	291,980	供用	
深層混合処理機	単軸施工機種90kw×2	日	2.00	175,480.00	350,960		
合 計	作業能力：1.00式			1,418,520.00	1,418,520		

番号：1-4  
 名称：えい航費(1) クレーン付台船 150 t 吊(若松港～下関港)(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
運転費		式	1.00	212,533.00	212,533		
損料		式	1.00	208,440.00	208,440		
合 計	作業能力：1.00回			420,973.00	420,973		

番号：1-5  
 名称：えい航費(2) クレーン付台船 150 t 吊(下関港～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
運転費		式	1.00	212,533.00	212,533		
損料		式	1.00	208,440.00	208,440		
合 計	作業能力：1.00回			420,973.00	420,973		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：1-6  
 名称：分解組立運搬 深層混合処理機 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)60t吊	日	9.90	103,000.00	1,019,700	8H	
特殊作業員		人	64.60	24,580.00	1,587,868		
運搬費等率	特定項目の%	%	210.00	2,607,568.00	5,475,892		
合 計	作業能力：1.00式			8,083,460.00	8,083,460		

番号：1-7  
 名称：汚濁防止柵設置 14m×14m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置【手間のみ】	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	1,151,400.00	1,151,400		
合 計	作業能力：1.00基			1,151,400.00	1,151,400		

番号：1-8  
 名称：汚濁防止柵撤去 14m×14m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	1,040,300.00	1,040,300		
合 計	作業能力：1.00基			1,040,300.00	1,040,300		

番号：1-9  
 名称：汚濁防止柵損料等 14m×14m H=8m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵損料	14m×14m	式	1.00	4,654,000.00	4,654,000		
汚濁防止膜費用	14m×14m H=8m	式	1.00	1,881,600.00	1,881,600		
合 計	作業能力：1.00式			6,535,600.00	6,535,600		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：1-10  
 名称：安全監視船 FRP D 180PS型(就業8H) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	92.00	100,371.00	9,234,132	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,234,132.00	46,170		
合 計	作業能力：1.00式			9,280,302.00	9,280,302		

番号：1-11  
 名称：濁り監視船 FRP D 180PS型(就業8H) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	92.00	100,371.00	9,234,132	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,234,132.00	46,170		
合 計	作業能力：1.00式			9,280,302.00	9,280,302		

番号：1-12  
 名称：設標 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	ライトパン 2L	日	1.00	3,413.00	3,413	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,750.00	52,750	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	187,863.00	1,878		
合 計	作業能力：21.00地点			9,035.00	189,741		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：1-13  
 名称：潜水探査 1日当り (1200.6m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	222,223.00	222,223	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	241,693.00	7,250		
合 計	作業能力：1,200.60m <sup>2</sup>			207.00	248,943		

番号：1-14  
 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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	124,500.00	622		
合 計	作業能力：1.00式			125,122.00	125,122		

番号：1-15  
 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	19,000.00	19,000		
合 計	作業能力：1.00式			19,000.00	19,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：1-16  
 名称：水雷保険料(1) 潜水士船 1隻 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：1-17  
 名称：水雷保険料(2) クレーン付台船150t吊 1隻 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	6,490.00	6,490		
合 計	作業能力：1.00式			6,490.00	6,490		

番号：1-18  
 名称：水雷保険料(3) 深層混合処理機 単軸施工機種90kw×2 1機 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	5,650.00	5,650		
合 計	作業能力：1.00式			5,650.00	5,650		

番号：1-19  
 名称：傷害保険料 潜水士 1名 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		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：1-20  
 名称：技術管理費 諸経費動向調査費(1件) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：2-1  
 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	8,246.00	8,246	8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
雑材料	土質調査用	%	6.50	156,600.00	10,179		
合 計	作業能力：6.50m			26,926.00	175,025		

番号：2-2  
 名称：海上ボーリング(2) 砂・砂質土 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	8,246.00	8,246	8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
雑材料	土質調査用	%	11.20	156,600.00	17,539		
合 計	作業能力：5.60m			32,568.00	182,385		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-3

名称：原位置試験・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	8,246.00	8,246	8H	
サンプリングチューブ	ロータリ-式三重管カブリンク	本	4.70	13,300.00	62,510		
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
雑材料	土質調査用	%	14.10	156,600.00	22,080		
合 計	作業能力：4.70本			53,071.00	249,436		

番号：2-4

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		供試体	18.00	3,300.00	59,400		
合 計	作業能力：1.00式			59,400.00	59,400		

番号：2-5

名称：六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号

1検体当り(1検体)

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	環境庁告示第46号	検体	1.00	7,800.00	7,800		
合 計	作業能力：1.00検体			7,800.00	7,800		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-6

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	8,246.00	8,246	8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
雑材料	土質調査用	%	6.50	156,600.00	10,179		
合 計	作業能力：6.50m			26,926.00	175,025		

番号：2-7

名称：海上ボーリング(2) 砂・砂質土

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	8,246.00	8,246	8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
雑材料	土質調査用	%	11.20	156,600.00	17,539		
合 計	作業能力：5.60m			32,568.00	182,385		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-8

名称：海上ボーリング(3) 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	8,246.00	8,246	8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
雑材料	土質調査用	%	9.00	156,600.00	14,094		
合 計	作業能力：3.00m			59,646.00	178,940		

番号：2-9

名称：原位置試験・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	8,246.00	8,246	8H	
サンプリングチューブ	ローリ-式三重管サブリック	本	1.70	13,300.00	22,610		
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
雑材料	土質調査用	%	8.50	156,600.00	13,311		
合 計	作業能力：1.70本			118,098.00	200,767		

番号：2-10

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	3.00	17,100.00	51,300		
合 計	作業能力：1.00式			51,300.00	51,300		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

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	58,300.00	87,450		
主任地質調査員		人	1.50	45,500.00	68,250		
地質調査員		人	1.00	35,200.00	35,200		
合 計	作業能力：1.00式			190,900.00	190,900		

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	58,300.00	87,450		
主任地質調査員		人	1.50	45,500.00	68,250		
地質調査員		人	1.00	35,200.00	35,200		
合 計	作業能力：1.00式			190,900.00	190,900		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

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	3,413.00	3,413	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	51,982.00	51,982	8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	255,335.00	1,276		
合 計	作業能力：3.00地点			85,537.00	256,611		

番号：2-14

名称：足場組立解体(1) スパッド台船 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	58,300.00	116,600		
主任地質調査員		人	2.50	45,500.00	113,750		
地質調査員		人	7.00	35,200.00	246,400		
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	92,800.00	278,400	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	755,150.00	3,775		
合 計	作業能力：1.00基			758,925.00	758,925		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-15  
 名称：足場設置(スパッド台船)(1) スパッド台船 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	91,721.00	91,721	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	243,171.00	1,215		
合 計	作業能力：1.00箇所			244,386.00	244,386		

番号：2-16  
 名称：足場撤去(スパッド台船)(1) スパッド台船 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	91,721.00	91,721	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	243,171.00	1,215		
合 計	作業能力：1.00箇所			244,386.00	244,386		

番号：2-17  
 名称：足場損料(1) スパッド台船 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8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-18  
 名称：足場組立解体(2) スパッド台船 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	58,300.00	116,600		
主任地質調査員		人	2.50	45,500.00	113,750		
地質調査員		人	7.00	35,200.00	246,400		
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	92,800.00	278,400	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	755,150.00	3,775		
合 計	作業能力：1.00基			758,925.00	758,925		

番号：2-19  
 名称：足場設置(スパッド台船)(2) スパッド台船 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	91,721.00	91,721	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	243,171.00	1,215		
合 計	作業能力：1.00箇所			244,386.00	244,386		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-20  
 名称：足場撤去(スパッド台船)(2) スパッド台船 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	91,721.00	91,721	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	243,171.00	1,215		
合 計	作業能力：1.00箇所			244,386.00	244,386		

番号：2-21  
 名称：足場損料(2) スパッド台船 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	1,159,000.00	1,159,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,159,000.00	1,159,000		

番号：2-22  
 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	12.00	50,484.00	605,808	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	18.00	3,413.00	61,434	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	667,242.00	3,336		
合 計	作業能力：1.00式			670,578.00	670,578		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-23  
 名称：機材運搬(1) ホールディングマシン、北九州市内、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	1.50	39,801.00	59,701	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	35,200.00	140,800		
関門トンネル通行料金(税抜き)	中型車	回	2.00	190.00	380		
雑材料	機械及び労務費の% (通行料金除く)	%	0.50	200,501.00	1,002		
合 計	作業能力：1.00式			201,883.00	201,883		

番号：2-24  
 名称：機材運搬(2) ホールディングマシン、北九州市内、フェックホールディング 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	1.50	39,801.00	59,701	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	35,200.00	140,800		
関門トンネル通行料金(税抜き)	中型車	回	2.00	190.00	380		
雑材料	機械及び労務費の% (通行料金除く)	%	0.50	200,501.00	1,002		
合 計	作業能力：1.00式			201,883.00	201,883		

番号：2-25  
 名称：機材運搬(3) スパッド台船 15m級、福岡市内～下関 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	92,800.00	185,600	8H	
地質調査員		人	4.00	35,200.00	140,800		
仮設材等運搬		式	1.00	174,424.00	174,424		
雑材料	機械及び労務費の% (通行料金除く)	%	0.50	326,400.00	1,632		
合 計	作業能力：1.00式			502,456.00	502,456		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-26  
 名称：機材運搬(4) スハット台船 15m級、福岡市内～下関 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	92,800.00	185,600	8H	
地質調査員		人	4.00	35,200.00	140,800		
仮設材等運搬		式	1.00	174,424.00	174,424		
雑材料	機械及び労務費の% (通行料金除く)	%	0.50	326,400.00	1,632		
合 計	作業能力：1.00式			502,456.00	502,456		

番号：2-27  
 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	0.50	58,300.00	29,150		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,342.00	3,171	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			32,321.00	32,321		

番号：2-28  
 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	0.50	58,300.00	29,150		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,342.00	3,171	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			32,321.00	32,321		

代価表・施工パッケージ

令和8年度下関港海岸(山陽地区)宮崎水門地盤改良工事

番号：2-29  
 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	29,348.00	29,348		
消耗品費	損料の%	%	5.00	29,348.00	1,467		
合 計	作業能力：1.00式			30,815.00	30,815		

番号：2-30  
 名称：安全監視船 FRP D 180PS型(就業8H) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	12.00	98,991.00	1,187,892	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,187,892.00	5,939		
合 計	作業能力：1.00式			1,193,831.00	1,193,831		

番号：2-31  
 名称：濁り監視船 FRP D 180PS型(就業8H) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	12.00	98,991.00	1,187,892	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,187,892.00	5,939		
合 計	作業能力：1.00式			1,193,831.00	1,193,831		

番号：2-32  
 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	10,235.00	10,235		
合 計	作業能力：1.00式			10,235.00	10,235		