

積 算 書

令 和 8 年 度

令和8年度新門司沖生態系調査

九州地方整備局

港 名 新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目 の 細 分 測量設計費

積 算 番 号 18-11-26-001

積算内訳表

令和8年度新門司沖生態系調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					60,576,633	
新門司沖生態系調査					60,576,633	
直接測量費					60,576,633	
調査準備					653,861	
調査準備					653,861	
1 調査準備		式	1.00	299,566	299,566	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	354,295	354,295	
海域環境調査					10,409,441	
流況調査					4,631,424	
3 流速計作動点検		式	1.00	187,734	187,734	
4 流速計設置		地点	10.00	77,778	777,780	
5 流速計撤去		地点	10.00	77,778	777,780	
6 流況調査観測器具損料		式	1.00	497,000	497,000	
7 流況調査記録解析		層	24.00	64,546	1,549,104	
8 流況調査報告書作成		式	1.00	842,026	842,026	

## 積算内訳表

令和8年度新門司沖生態系調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地形測量(水深変化)					1,559,343	
9 艀装テスト		式	1.00	267,513	267,513	
10 音響測深		km	20.00	13,179	263,580	
11 検潮資料整理		日	1.00	12,958	12,958	
12 地形測量報告書作成		式	1.00	1,015,292	1,015,292	
海域環境調査					4,218,674	
13 採水・試料採取(5月、11月)		回	2.00	644,907	1,289,814	
14 採水・採泥・試料採取(8月、1月)		回	2.00	796,650	1,593,300	
15 試料運搬		式	1.00	714,330	714,330	
16 水質・底質報告書作成		式	1.00	621,230	621,230	
海生生物調査					6,090,266	
付着生物調査					1,507,720	
17 付着生物調査試料採取		地点	20.00	75,386	1,507,720	
魚介類調査					791,760	
18 魚介類生息状況調査試料採取		地点	12.00	65,980	791,760	
カブトガニ調査					1,179,706	
19 カブトガニ生息状況調査		式	1.00	1,179,706	1,179,706	

積算内訳表

令和8年度新門司沖生態系調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スナメリ調査					1,224,451	
20 スナメリ出現状況調査		式	1.00	1,224,451	1,224,451	
調査結果の解析・考察					1,386,629	
21 調査結果の解析・考察(海生生物調査)		式	1.00	1,386,629	1,386,629	
干潟生物調査					11,449,769	
干潟生物調査					4,170,414	
22 干潟水質・底質・生物		回	4.00	515,028	2,060,112	
23 カブトガニ幼生生息分布調査		回	2.00	268,823	537,646	
24 カブトガニ産卵実態調査		回	2.00	786,328	1,572,656	
干潟形状調査(航空レーザ測量及び空中写真撮影)					4,013,455	
25 全体計画	地図情報レベル1000	km <sup>2</sup>	4.59	1,073	4,925	
26 計測計画	地図情報レベル1000	km <sup>2</sup>	4.59	855	3,924	
27 総運航	地図情報レベル1000	時間	10.80	188,936	2,040,508	
28 計測	地図情報レベル1000	時間	2.07	216,104	447,335	
29 滞留	地図情報レベル1000	日	5.00	154,346	771,730	
30 調整点の設置	地図情報レベル1000	箇所	4.00	64,235	256,940	
31 点群データ及びオリジナルデータ作成	地図情報レベル1000	km <sup>2</sup>	4.59	23,066	105,872	

積算内訳表

令和8年度新門司沖生態系調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
32 グラウンドデータ作成	地図情報レベル1000	km <sup>2</sup>	4.59	56,864	261,005	
33 グリッド(標高)データ作成	地図情報レベル1000	km <sup>2</sup>	4.59	5,921	27,177	
34 等高線データ作成	地図情報レベル1000	km <sup>2</sup>	4.59	6,022	27,640	
35 成果データファイル作成	地図情報レベル1000	km <sup>2</sup>	4.59	2,449	11,240	
36 業務成果品作成費		式	1.00	54,000	54,000	
37 旅費交通費		式	1.00	1,159	1,159	
鳥類調査					1,274,988	
38 鳥類調査		回	4.00	318,747	1,274,988	
調査結果の解析・考察					1,990,912	
39 調査結果の解析・考察(干潟生物調査)		式	1.00	1,990,912	1,990,912	
環境監視結果とりまとめ					1,088,932	
環境監視結果取りまとめ					1,068,782	
40 令和7年度分結果取りまとめ		式	1.00	1,068,782	1,068,782	
公開用成果品の作成					20,150	
41 公開用成果品の作成		式	1.00	20,150	20,150	

積算内訳表

令和8年度新門司沖生態系調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議・報告					199,650	
協議・報告					199,650	
42 事前協議		回	1.00	86,750	86,750	
43 中間報告		回	1.00	56,450	56,450	
44 最終報告		回	1.00	56,450	56,450	
直接経費					30,684,714	
安全対策					587,102	
45 安全監視船		式	1.00	587,102	587,102	
成果					200,000	
46 業務成果品費(令和8年度 新門司沖生態系調査)		式	1.00	100,000	100,000	
47 業務成果品費(令和7年度分結果取りまとめ)		式	1.00	100,000	100,000	
分析試験費					29,897,612	
48 分析試験費		式	1.00	29,897,612	29,897,612	

総括表

令和8年度新門司沖生態系調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					53,097,800	
諸経費	$23,200,188 \times 69.4\% - 8,730$				16,092,200	
測量作業費	$53,097,800 + 16,092,200$				69,190,000	
直接原価	$7,303,060 + 175,773$				7,478,833	
直接人件費					7,303,060	
直接経費					175,773	
その他原価	$7,303,060 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,932,697	
業務原価	$7,478,833 + 3,932,697$				11,411,530	
一般管理費等	$11,411,530 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,638$				6,138,470	
測量調査費	$11,411,530 + 6,138,470$				17,550,000	
測量業務価格	$69,190,000 + 17,550,000$				86,740,000	
消費税等相当額	$86,740,000 \times 10.00\%$				8,674,000	
測量業務費	$86,740,000 + 8,674,000$				95,414,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：1

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
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	296,600.00	2,966		
合 計	作業能力：1.00式			299,566.00	299,566		

番号：2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	8.00	28,700.00	229,600		
トラック	2t積	日	4.00	30,297.00	121,188	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	350,788.00	3,507		
合 計	作業能力：1.00式			354,295.00	354,295		

番号：3

名称：流速計作動点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	2.00	52,300.00	104,600		
測量技師補		人	2.00	41,100.00	82,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	186,800.00	934		
合 計	作業能力：1.00式			187,734.00	187,734		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：4

名称：流速計設置

1日当り（5.8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	3,476.00	3,476	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,229.00	86,229	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		
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	29,300.00	29,300		
雑材料	全体の%	%	10.00	410,105.00	41,010		
合 計	作業能力：5.80地点			77,778.00	451,115		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：5

名称：流速計撤去

1日当り（5.8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	3,476.00	3,476	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,229.00	86,229	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		
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	29,300.00	29,300		
雑材料	全体の%	%	10.00	410,105.00	41,010		
合 計	作業能力：5.80地点			77,778.00	451,115		

番号：6

名称：流況調査観測器具損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測器具		式	1.00	497,000.00	497,000		
合 計	作業能力：1.00式			497,000.00	497,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：7

名称：流況調査記録解析

1層当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.60	48,500.00	29,100		
技師（C）		人	0.40	40,300.00	16,120		
技術員		人	0.40	36,100.00	14,440		
電算費		層	1.00	2,500.00	2,500		
事務用品費	労務費の%	%	4.00	59,660.00	2,386		
合 計	作業能力：1.00層			64,546.00	64,546		

番号：8

名称：流況調査報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	0.30	66,900.00	20,070		
技師（B）		人	10.30	48,500.00	499,550		
技術員		人	8.70	36,100.00	314,070		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	833,690.00	8,336		
合 計	作業能力：1.00式			842,026.00	842,026		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：9

名称：艀装テスト

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	1.00	3,476.00	3,476	2.00H / 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		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,229.00	86,229	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
音響測深機	2方向 90~230kHz	日	1.00	21,120.00	21,120		
雑材料	全体の%	%	1.00	264,865.00	2,648		
合 計	作業能力：1.00式			267,513.00	267,513		

番号：10

名称：音響測深

1日当り (23.2km)

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	3,476.00	3,476	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,229.00	86,229	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	2.00	34,900.00	69,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
音響測深機	2方向 90~230kHz	日	1.00	21,120.00	21,120		
雑材料	全体の%	%	2.00	299,765.00	5,995		
合 計	作業能力：23.20km			13,179.00	305,760		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：11

名称：検潮資料整理

10日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	128,300.00	1,283		
合 計	作業能力：10.00日			12,958.00	129,583		

番号：12

名称：地形測量報告書作成

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	2.30	60,600.00	139,380		
測量技師		人	8.00	52,300.00	418,400		
測量技師補		人	8.00	41,100.00	328,800		
測量助手		人	3.40	34,900.00	118,660		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,005,240.00	10,052		
合 計	作業能力：1.00式			1,015,292.00	1,015,292		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：13

名称：採水・試料採取(5月、11月)

1回当り

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	2.50	3,476.00	8,690	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	2.50	86,229.00	215,572	8H	
測量技師		人	2.50	52,300.00	130,750		
測量技師補		人	2.50	41,100.00	102,750		
測量助手		人	5.00	34,900.00	174,500		
雑材料	全体の%	%	2.00	632,262.00	12,645		
合 計	作業能力：1.00回			644,907.00	644,907		

番号：14

名称：採水・採泥・試料採取(8月、1月)

1回当り

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	3.00	3,476.00	10,428	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	3.00	86,229.00	258,687	8H	
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	3.00	41,100.00	123,300		
測量助手		人	6.00	34,900.00	209,400		
雑材料	全体の%	%	5.00	758,715.00	37,935		
合 計	作業能力：1.00回			796,650.00	796,650		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：15

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
測量技師補		人	15.00	41,100.00	616,500		
交通車	ライトバン 2L	日	15.00	6,522.00	97,830	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			714,330.00	714,330		

番号：16

名称：水質・底質報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.50	66,900.00	167,250		
技師(B)		人	3.80	48,500.00	184,300		
技術員		人	7.30	36,100.00	263,530		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	615,080.00	6,150		
合 計	作業能力：1.00式			621,230.00	621,230		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：17

名称：付着生物調査試料採取

1日当り（4.3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	3,476.00	3,476	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	86,229.00	86,229	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,700.00	52,700		
上廻り員		人	1.00	29,300.00	29,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	317,805.00	6,356		
合 計	作業能力：4.30地点			75,386.00	324,161		

番号：18

名称：魚介類生息状況調査試料採取

1日当り（4.8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	3,476.00	3,476	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	143,821.00	143,821	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	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	2.00	310,497.00	6,209		
合 計	作業能力：4.80地点			65,980.00	316,706		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：19

名称：カブトガニ生息状況調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	3,476.00	20,856	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	6.00	86,229.00	517,374	8H	
測量主任技師		人	3.00	60,600.00	181,800		
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	6.00	41,100.00	246,600		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,123,530.00	56,176		
合 計	作業能力：1.00式			1,179,706.00	1,179,706		

番号：20

名称：スナメリ出現状況調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,476.00	3,476	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	2.00	41,100.00	82,200		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
操縦士		人	3.00	56,300.00	168,900		
整備士		人	3.00	43,200.00	129,600		
機械経費	材料を除く全体の%	%	80.00	566,876.00	453,500		
雑材料	全体の%	%	20.00	1,020,376.00	204,075		
合 計	作業能力：1.00式			1,224,451.00	1,224,451		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：21

名称：調査結果の解析・考察(海生物調査)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	6.00	48,500.00	291,000		
技師(C)		人	10.00	40,300.00	403,000		
技術員		人	12.00	36,100.00	433,200		
事務用品費	全体の%	%	1.00	1,372,900.00	13,729		
合 計	作業能力：1.00式			1,386,629.00	1,386,629		

番号：22

名称：干潟水質・底質・生物

1回当り

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	3.00	3,476.00	10,428	2.00H / 8H	
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	3.00	41,100.00	123,300		
測量助手		人	6.00	34,900.00	209,400		
雑材料	全体の%	%	3.00	500,028.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00回			515,028.00	515,028		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：23

名称：カブトガニ幼生生息分布調査

1回当り

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	2.00	3,476.00	6,952	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.00	52,300.00	104,600		
測量技師補		人	2.00	41,100.00	82,200		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	2.00	263,552.00	5,271		
合 計	作業能力：1.00回			268,823.00	268,823		

番号：24

名称：カブトガニ産卵実態調査

1回当り

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	9.00	3,476.00	31,284	2.00H / 8H	
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	6.00	41,100.00	246,600		
測量助手		人	9.00	34,900.00	314,100		
雑材料	全体の%	%	5.00	748,884.00	37,444		
合 計	作業能力：1.00回			786,328.00	786,328		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：25

名称：全体計画 地図情報レベル1000

100km<sup>2</sup>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	0.50	41,100.00	20,550		
機械経費	直接人件費の%	%	1.00	103,150.00	1,031		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	104,181.00	3,125		
合 計	作業能力：100.00km <sup>2</sup>			1,073.00	107,306		

番号：26

名称：計測計画 地図情報レベル1000

100km<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	0.30	52,300.00	15,690		
測量技師補		人	0.30	41,100.00	12,330		
操縦士		人	0.30	56,300.00	16,890		
整備士		人	0.30	43,200.00	12,960		
撮影士		人	0.30	48,200.00	14,460		
機械経費	直接人件費の%	%	10.00	72,330.00	7,233		
材料費	直接人件費の%	%	5.00	72,330.00	3,616		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	79,563.00	2,386		
合 計	作業能力：100.00km <sup>2</sup>			855.00	85,565		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：27

名称：総運航 地図情報レベル1000

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
航空機	単発	時間	1.00	155,710.00	155,710		
航空ガソリン		L	60.00	388.00	23,280		
航空オイル		L	2.50	2,110.00	5,275		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	155,710.00	4,671		
合 計	作業能力：1.00時間			188,936.00	188,936		

番号：28

名称：計測 地図情報レベル1000

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
航空レーザ測量システム	陸域用	時間	1.00	207,480.00	207,480		
電子基準点RINEXデータ	実電子基準点方式	時間	1.00	2,400.00	2,400		
精度管理費	機械経費の%	%	3.00	207,480.00	6,224		
合 計	作業能力：1.00時間			216,104.00	216,104		

番号：29

名称：滞留 地図情報レベル1000

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
操縦士		人	1.00	56,300.00	56,300		
整備士		人	1.00	43,200.00	43,200		
撮影士		人	1.00	48,200.00	48,200		
通信運搬費等	直接人件費の%	%	1.50	147,700.00	2,215		
精度管理費	直接人件費の%	%	3.00	147,700.00	4,431		
合 計	作業能力：1.00日			154,346.00	154,346		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：30

名称：調整点の設置 地図情報レベル1000

10箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	5.00	41,100.00	205,500		
測量助手		人	7.50	34,900.00	261,750		
機械経費	直接人件費の%	%	32.50	467,250.00	151,856		
材料費	直接人件費の%	%	1.00	467,250.00	4,672		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	619,106.00	18,573		
合 計	作業能力：10.00箇所			64,235.00	642,351		

番号：31

名称：点群データ及びオリジナルデータ作成 地図情報レベル1000

100km<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	15.00	52,300.00	784,500		
測量技師補		人	30.00	41,100.00	1,233,000		
機械経費	直接人件費の%	%	11.00	2,017,500.00	221,925		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	2,239,425.00	67,182		
合 計	作業能力：100.00km <sup>2</sup>			23,066.00	2,306,607		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：32

名称：グラウンドデータ作成 地図情報レベル1000

100km<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	20.00	52,300.00	1,046,000		
測量技師補		人	60.00	41,100.00	2,466,000		
測量助手		人	40.00	34,900.00	1,396,000		
機械経費	直接人件費の%	%	12.00	4,908,000.00	588,960		
材料費	直接人件費の%	%	0.50	4,908,000.00	24,540		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	5,496,960.00	164,908		
合 計	作業能力：100.00km <sup>2</sup>			56,864.00	5,686,408		

番号：33

名称：グリッド(標高)データ作成 地図情報レベル1000

100km<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	2.00	52,300.00	104,600		
測量技師補		人	10.00	41,100.00	411,000		
機械経費	直接人件費の%	%	11.50	515,600.00	59,294		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	574,894.00	17,246		
合 計	作業能力：100.00km <sup>2</sup>			5,921.00	592,140		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：34

名称：等高線データ作成 地図情報レベル1000

100km<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	9.00	41,100.00	369,900		
機械経費	直接人件費の%	%	11.00	526,800.00	57,948		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	584,748.00	17,542		
合 計	作業能力：100.00km <sup>2</sup>			6,022.00	602,290		

番号：35

名称：成果データファイル作成 地図情報レベル1000

100km<sup>2</sup>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	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	2.50	41,100.00	102,750		
機械経費	直接人件費の%	%	10.50	211,500.00	22,207		
材料費	直接人件費の%	%	2.00	211,500.00	4,230		
精度管理費	直接人件費+機械経費の%	%	3.00	233,707.00	7,011		
合 計	作業能力：100.00km <sup>2</sup>			2,449.00	244,948		

番号：36

名称：業務成果品作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品作成費		式	1.00	54,000.00	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8年度新門司沖生態系調査

番号：37

名称：旅費交通費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費交通費		式	1.00	1,159.00	1,159		
合 計	作業能力：1.00式			1,159.00	1,159		

番号：38

名称：鳥類調査

1回当り

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	2.00	3,476.00	6,952	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	83,846.00	83,846	8H	
測量技師		人	2.00	52,300.00	104,600		
測量技師補		人	2.00	41,100.00	82,200		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	312,498.00	6,249		
合 計	作業能力：1.00回			318,747.00	318,747		

番号：39

名称：調査結果の解析・考察(干潟生物調査)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	4.00	66,900.00	267,600		
技師(A)		人	8.00	59,600.00	476,800		
技師(B)		人	12.00	48,500.00	582,000		
技師(C)		人	16.00	40,300.00	644,800		
事務用品費	全体の%	%	1.00	1,971,200.00	19,712		
合 計	作業能力：1.00式			1,990,912.00	1,990,912		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：40

名称：令和7年度分結果取りまとめ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	2.00	59,600.00	119,200		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師(C)		人	8.00	40,300.00	322,400		
技術員		人	8.00	36,100.00	288,800		
事務用品費	全体の%	%	1.00	1,058,200.00	10,582		
合 計	作業能力：1.00式			1,068,782.00	1,068,782		

番号：41

名称：公開用成果品の作成

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(C)		人	0.50	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00式			20,150.00	20,150		

番号：42

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
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
合 計	作業能力：1.00回			86,750.00	86,750		

代価表・施工パッケージ

令和8年度新門司沖生態系調査

番号：43

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
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
合 計	作業能力：1.00回			56,450.00	56,450		

番号：44

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
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
合 計	作業能力：1.00回			56,450.00	56,450		

番号：45

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	3.60	162,273.00	584,182	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	584,182.00	2,920		
合 計	作業能力：1.00式			587,102.00	587,102		

番号：46

名称：業務成果品費(令和8年度 新門司沖生態系調査)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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8年度新門司沖生態系調査

番号：47

名称：業務成果品費(令和7年度分結果取りまとめ)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		

番号：48

名称：分析試験費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水質分析試験費		式	1.00	17,655,872.00	17,655,872		
底質分析試験費		式	1.00	679,500.00	679,500		
動物プランクトン分析費		式	1.00	734,400.00	734,400		
植物プランクトン分析費		式	1.00	1,317,600.00	1,317,600		
魚卵・稚仔魚分析費		式	1.00	856,800.00	856,800		
底生生物分析費		式	1.00	745,200.00	745,200		
付着生物分析費		式	1.00	2,484,000.00	2,484,000		
魚介類等分析費		式	1.00	300,000.00	300,000		
干潟生物分析費		式	1.00	1,716,000.00	1,716,000		
干潟底質分析試験費		式	1.00	3,408,240.00	3,408,240		
合 計	作業能力：1.00式			29,897,612.00	29,897,612		