

積算書
令和7年度

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

九州地方整備局

港名	博多港
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	181226011

積算内訳表

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					21,635,966	
水域環境調査業務					21,635,966	
測量・調査					21,635,966	
測量・調査					565,899	
調査準備					302,899	
1 調査準備		式	1.00	302,899	302,899	
協議・報告					263,000	
2 事前協議		回	1.00	108,000	108,000	
3 中間報告		回	1.00	77,500	77,500	
4 最終報告		回	1.00	77,500	77,500	
深浅測量					2,472,681	
深浅測量					1,254,945	
5 測量準備		式	1.00	385,365	385,365	
6 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	91,246	91,246	
7 艀装テスト		式	1.00	705,302	705,302	
8 マルチビーム測深		km ²	0.06	1,217,203	73,032	

積算内訳表

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					1,217,736	
9 報告書作成		式	1.00	1,217,736	1,217,736	
流況調査					898,834	
流速・波高計測					898,834	
10 流速・波高計作動点検		式	1.00	188,940	188,940	
11 流速・波高計設置		点	1.00	115,494	115,494	
12 流速・波高計点検		点	1.00	88,846	88,846	
13 流速・波高計撤去		点	1.00	115,494	115,494	
14 観測器具損料		式	1.00	390,060	390,060	
水質調査					884,977	
水質調査(1)					217,820	
15 水質調査(1)	バンドーン採水器(又はこれに準ずる)	地点	4.00	54,455	217,820	
水質調査(2)					89,927	
16 水質調査(2)(地行浜)	バンドーン採水器(又はこれに準ずる)	地点	1.00	33,544	33,544	
17 水質調査(2)(志賀島(港前))	バンドーン採水器(又はこれに準ずる)	地点	1.00	56,383	56,383	
水質調査(3)					577,230	

積算内訳表

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 水質調査（3）	バンドーン採水器（又はこれに準ずる）	地点	6.00	96,205	577,230	
底質調査					553,238	
底質調査（覆砂厚）					119,692	
19 底質調査（覆砂厚）	アクリルコア	地点	2.00	59,846	119,692	
底質調査（採泥）					433,546	
20 底質調査（1）浅場造成区・H2	ハンドグラブサンプラー（又はこれに準ずる）	地点	10.00	26,746	267,460	
21 底質調査（1）志賀島（港前）	ハンドグラブサンプラー（又はこれに準ずる）	地点	1.00	44,699	44,699	
22 底質調査（1）地行浜	ハンドグラブサンプラー（又はこれに準ずる）	地点	1.00	26,746	26,746	
23 底質調査（2）A-2	エクマンバージ採泥器（又はこれに準ずる）	地点	3.00	31,547	94,641	
環境生物					5,710,614	
底生生物調査					162,330	
24 底生生物調査	ハンドグラブサンプラー（又はこれに準ずる）	地点	10.00	16,233	162,330	
放流貝類調査					371,538	
25 放流貝類調査（1）		地点	4.00	46,442	185,768	
26 放流貝類調査（2）		地点	1.00	185,770	185,770	
移植海藻類・自然加入の海藻類調査					1,678,020	

積算内訳表

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
27 移植海藻類・自然加入の海藻類調査(浅場造成区)		m	972.00	1,703	1,655,316	
28 移植海藻類・自然加入の海藻類調査(志賀島(港前))		m	8.00	2,838	22,704	
魚介類調査					2,088,603	
29 魚介類調査(1)		m	1,086.00	1,703	1,849,458	
30 魚介類調査(2)	底刺網	地点	3.00	79,715	239,145	
付着生物調査					1,217,979	
31 付着生物調査(1)	コドラート枠	地点	14.00	57,999	811,986	
32 付着生物調査(2)	コドラート枠	地点	3.00	135,331	405,993	
海生生物調査					192,144	
33 海生生物調査(プランクトン調査(植物・動物))	バンドーン採水器、北原式定量ネット	地点	3.00	20,908	62,724	
34 海生生物調査(魚卵稚仔魚調査)	丸稚ネット(又はこれに準ずる)	地点	3.00	28,470	85,410	
35 海生生物調査(底生生物調査)	エクマンバージ採泥器(又はこれに準ずる)	地点	3.00	14,670	44,010	
試料運搬					95,324	
試料運搬					95,324	
36 試料運搬		式	1.00	95,324	95,324	
分析試験					5,518,270	

積算内訳表

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
分析試験					5,518,270	
37 分析試験		式	1.00	5,518,270	5,518,270	
報告書作成					2,206,958	
報告書作成					2,206,958	
38 記録解析		式	1.00	159,276	159,276	
39 報告書作成(流速・波高計測)		式	1.00	181,769	181,769	
40 報告書作成(水質調査)	水質調査(1)、(2)、(3)	式	1.00	243,793	243,793	
41 報告書作成(底質調査)	底質調査(1)、(2)	式	1.00	293,364	293,364	
42 報告書作成(その他調査)	解析・考察を含む	式	1.00	1,328,756	1,328,756	
直接経費					2,729,171	
安全費					2,559,171	
43 安全監視船		式	1.00	2,559,171	2,559,171	
成果					170,000	
44 業務成果品		式	1.00	170,000	170,000	

総括表

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					19,429,008	
諸経費	$13,910,738 \times 72.5\% - 4,293$				10,080,992	
測量作業費	$19,429,008 + 10,080,992$				29,510,000	
直接原価	$2,180,560 + 26,398$				2,206,958	
直接人件費					2,180,560	
直接経費					26,398	
その他原価	$2,180,560 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,174,231	
業務原価	$2,206,958 + 1,174,231$				3,381,189	
一般管理費等	$3,381,189 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,959$				1,818,811	
測量調査費	$3,381,189 + 1,818,811$				5,200,000	
測量業務価格	$29,510,000 + 5,200,000$				34,710,000	
消費税等相当額	$34,710,000 \times 10.00\%$				3,471,000	
測量業務費	$34,710,000 + 3,471,000$				38,181,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

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	61,000.00	61,000		
測量技師		人	3.00	52,700.00	158,100		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	299,900.00	2,999		
合 計	作業能力：1.00式			302,899.00	302,899		

番号：2

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	61,000.00	61,000		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			108,000.00	108,000		

番号：3

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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			77,500.00	77,500		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：4

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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			77,500.00	77,500		

番号：5

名称：測量準備

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	2.00	61,000.00	122,000		
測量技師		人	3.00	52,700.00	158,100		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	381,550.00	3,815		
合 計	作業能力：1.00式			385,365.00	385,365		

番号：6

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	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	31,143.00	31,143	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,343.00	903		
合 計	作業能力：1.00式			91,246.00	91,246		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：7

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	89,559.00	89,559	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	698,319.00	6,983		
合 計	作業能力：1.00式			705,302.00	705,302		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：8

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.53km²)

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	89,559.00	89,559	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
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	0.50	37,700.00	18,850		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	632,469.00	12,649		
合 計	作業能力：0.53km ²			1,217,203.00	645,118		

番号：9

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	4.00	61,000.00	244,000		
測量技師		人	10.30	52,700.00	542,810		
測量技師補		人	9.30	41,300.00	384,090		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,170,900.00	46,836		
合 計	作業能力：1.00式			1,217,736.00	1,217,736		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：10

名称：流速・波高計作動点検

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	52,700.00	105,400		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	全体の	%	0.50	188,000.00	940		
合 計	作業能力：1.00式			188,940.00	188,940		

番号：11

名称：流速・波高計設置

1日当り（4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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の	%	10.00	419,979.00	41,997		
合 計	作業能力：4.00点			115,494.00	461,976		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：12

名称：流速・波高計点検

1日当り（4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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の	%	10.00	323,079.00	32,307		
合 計	作業能力：4.00点			88,846.00	355,386		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：13

名称：流速・波高計撤去

1日当り（4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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の	%	10.00	419,979.00	41,997		
合 計	作業能力：4.00点			115,494.00	461,976		

番号：14

名称：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
機械器具損料		式	1.00	390,060.00	390,060		
合 計	作業能力：1.00式			390,060.00	390,060		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：15

名称：水質調査（1） バンドーン採水器（又はこれに準ずる）

1日当り（5.3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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	上記の	%	10.00	262,379.00	26,237		
合 計	作業能力：5.30地点			54,455.00	288,616		

番号：16

名称：水質調査（2）（地行浜） バンドーン採水器（又はこれに準ずる）

1日当り（7.9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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,379.00	2,623		
合 計	作業能力：7.90地点			33,544.00	265,002		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：17

名称：水質調査（2）（志賀島(港前)） バンドーン採水器（又はこれに準ずる）

1日当り（4.7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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,379.00	2,623		
合 計	作業能力：4.70地点			56,383.00	265,002		

番号：18

名称：水質調査（3） バンドーン採水器（又はこれに準ずる）

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の	%	10.00	262,379.00	26,237		
合 計	作業能力：3.00地点			96,205.00	288,616		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：19

名称：底質調査（覆砂厚） アクリルコア

1日当り（6.2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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	2.00	30,300.00	60,600		
雑材料	全体の	%	5.00	353,379.00	17,668		
合 計	作業能力：6.20地点			59,846.00	371,047		

番号：20

名称：底質調査（1）浅場造成区・H2 ハンドグラブサンプラー（又はこれに準ずる）

1日当り（12.2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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	323,079.00	3,230		
合 計	作業能力：12.20地点			26,746.00	326,309		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：21

名称：底質調査（1）志賀島（港前） ハンドグラブサンプラー（又はこれに準ずる）

1日当り（7.3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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	323,079.00	3,230		
合 計	作業能力：7.30地点			44,699.00	326,309		

番号：22

名称：底質調査（1）地行浜 ハンドグラブサンプラー（又はこれに準ずる）

1日当り（12.2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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	323,079.00	3,230		
合 計	作業能力：12.20地点			26,746.00	326,309		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：23

名称：底質調査（2）A-2 エクマンバージ採泥器（又はこれに準ずる）

1日当り（8.4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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,379.00	2,623		
合 計	作業能力：8.40地点			31,547.00	265,002		

番号：24

名称：底生生物調査 ハンドグランプサンプラー（又はこれに準ずる）

1日当り（20.3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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	323,079.00	6,461		
合 計	作業能力：20.30地点			16,233.00	329,540		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：25

名称：放流貝類調査（1）

1日当り（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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の	%	15.00	323,079.00	48,461		
合 計	作業能力：8.00地点			46,442.00	371,540		

番号：26

名称：放流貝類調査（2）

1日当り（2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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の	%	15.00	323,079.00	48,461		
合 計	作業能力：2.00地点			185,770.00	371,540		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：27

名称：移植海藻類・自然加入の海藻類調査(浅場造成区)

1日当り (230m)

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	384,079.00	7,681		
合 計	作業能力：230.00m			1,703.00	391,760		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：28

名称：移植海藻類・自然加入の海藻類調査(志賀島(港前))

1日当り (138m)

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	384,079.00	7,681		
合 計	作業能力：138.00m			2,838.00	391,760		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：29

名称：魚介類調査（1）

1日当り（230m）

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	384,079.00	7,681		
合 計	作業能力：230.00m			1,703.00	391,760		

番号：30

名称：魚介類調査（2） 底刺網

1日当り（4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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の	%	5.00	303,679.00	15,183		
合 計	作業能力：4.00地点			79,715.00	318,862		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：31

名称：付着生物調査（1） コドラート枠

1日当り（7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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の	%	4.00	390,379.00	15,615		
合 計	作業能力：7.00地点			57,999.00	405,994		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：32

名称：付着生物調査（2） コドラート枠

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,300.00	30,300		
雑材料	全体の	%	4.00	390,379.00	15,615		
合 計	作業能力：3.00地点			135,331.00	405,994		

番号：33

名称：海生生物調査（プランクトン調査(植物・動物)） バンドーン採水器、北原式定量ネット

1日当り（12.8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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	262,379.00	5,247		
合 計	作業能力：12.80地点			20,908.00	267,626		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：34

名称：海生生物調査（魚卵稚仔魚調査） 丸稚ネット（又はこれに準ずる）

1日当り（9.4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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	262,379.00	5,247		
合 計	作業能力：9.40地点			28,470.00	267,626		

番号：35

名称：海生生物調査（底生生物調査） エクマンバージ探泥器（又はこれに準ずる）

1日当り（20.3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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,559.00	89,559	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	2.00	37,700.00	75,400		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
雑材料	全体の%	%	2.00	291,979.00	5,839		
合 計	作業能力：20.30地点			14,670.00	297,818		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：36

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	2.00	41,300.00	82,600		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	6,362.00	12,724	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			95,324.00	95,324		

番号：37

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験			1.00	5,518,270.00	5,518,270		
合 計	作業能力：1.00式			5,518,270.00	5,518,270		

番号：38

名称：記録解析

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
事務用品費	労務費の%	%	4.00	153,150.00	6,126		
合 計	作業能力：1.00式			159,276.00	159,276		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港浅場造成区環境創造方策モニタリング調査

番号：39

名称：報告書作成（流速・波高計測）

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	0.80	70,900.00	56,720		
技師(Ⅱ)		人	2.50	49,300.00	123,250		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	179,970.00	1,799		
合 計	作業能力：1.00式			181,769.00	181,769		

番号：40

名称：報告書作成（水質調査） 水質調査（1）、（2）、（3）

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	0.60	70,900.00	42,540		
技師(Ⅱ)		人	1.80	49,300.00	88,740		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	241,380.00	2,413		
合 計	作業能力：1.00式			243,793.00	243,793		

番号：41

名称：報告書作成（底質調査） 底質調査（1）、（2）

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	0.60	70,900.00	42,540		
技師(Ⅱ)		人	2.20	49,300.00	108,460		
技術員		人	3.80	36,700.00	139,460		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	290,460.00	2,904		
合 計	作業能力：1.00式			293,364.00	293,364		

代価表・施工パッケージ

番号：42

名称：報告書作成（その他調査） 解析・考察を含む

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	70,900.00	283,600		
技師(B)		人	12.00	49,300.00	591,600		
技術員		人	12.00	36,700.00	440,400		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	1,315,600.00	13,156		
合 計	作業能力：1.00式			1,328,756.00	1,328,756		

番号：43

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	14.90	170,902.00	2,546,439	6.00H / 8H	
雑材料	上記の	%	0.50	2,546,439.00	12,732		
合 計	作業能力：1.00式			2,559,171.00	2,559,171		

番号：44

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	170,000.00	170,000		
合 計	作業能力：1.00式			170,000.00	170,000		