

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度蟬蛾ノ瀬戸航路法面保護改良工事

九州地方整備局

港 名 蟬蛾ノ瀬戸航路

項 目 離島振興事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-16-23-016

積算内訳表

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					32,694,550	
法面保護					32,694,550	
構造物撤去工					10,239,336	
撤去工					10,239,336	
コンクリートマット撤去					9,163,152	
1 コンクリートマット破碎	砕岩	m ³	46.00	76,889	3,536,894	
2 コンクリートマット撤去・運搬	施工箇所～荷揚場（海上運搬）	m ³	46.00	21,235	976,810	
3 止めコンクリート破碎	砕岩	m ³	2.00	76,889	153,778	
4 止めコンクリート撤去・運搬	施工箇所～荷揚場（海上運搬）	m ³	2.00	21,235	42,470	
5 雑石撤去・運搬	施工箇所～荷揚場（海上運搬）	m ³	112.00	21,235	2,378,320	
6 撤去材陸揚		m ³	160.00	10,723	1,715,680	
7 コンクリート破碎	無筋	m ³	48.00	7,423	356,304	
8 コンクリート殻運搬(1)	止めコンクリート 荷揚場～再資源化施設（陸上運搬）	m ³	2.00	1,448	2,896	
コンクリート殻処分費					10,000	
9 止めコンクリート殻処分費	無筋 止めコンクリート	t	4.00	2,500	10,000	
フィルターユニット撤去					1,042,184	
10 フィルターユニット撤去(1)	水中	個	39.00	16,384	638,976	
11 フィルターユニット撤去(2)	陸上	個	24.00	13,292	319,008	

積算内訳表

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 中詰材運搬		m ³	40.00	2,105	84,200	
中詰材処分費					24,000	
13 中詰材処分費		m ³	40.00	600	24,000	
床掘工					13,929,311	
床掘工					13,929,311	
砕岩床掘					13,798,511	
14 硬土盤床掘(1)	岩盤(中質)	m ³	28.00	88,422	2,475,816	
15 硬土盤床掘(2)	岩盤(軟質)	m ³	14.00	88,422	1,237,908	
16 硬土盤床掘(3)	砂質土砂(N=10~30)	m ³	63.00	88,422	5,570,586	
17 床掘土砂運搬(1)	施工箇所~荷揚場(海上運搬)	m ³	105.00	21,235	2,229,675	
18 床掘土砂陸揚		m ³	105.00	10,723	1,125,915	
19 撤去材分別	床掘土砂、コンクリート殻(Coマット・止めCo)、雑石	m ³	264.00	2,261	596,904	
20 岩盤破碎	2次破碎	m ³	42.00	3,033	127,386	
21 床掘土砂積込	床掘土砂 ダンプへの積込(鎌崎)	m ³	218.00	267.3	58,271	
22 床掘土砂運搬(2)	荷揚場~再資源化施設(陸上運搬)	m ³	218.00	1,725	376,050	
床掘土砂処分費					130,800	
23 床掘土砂処分費		m ³	218.00	600	130,800	
本土工					3,563,741	

積算内訳表

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
均しコンクリート工					514,071	
均しコンクリート					514,071	
24 漏えい防止シート敷設		m ²	3.00	1,789	5,367	
25 水中コンクリート打設	ポンプ車直接打設	m ³	8.00	63,588	508,704	
底版ブロック製作工					706,821	
底版ブロック製作					706,821	
26 ルーフィング敷設		m ²	29.00	892	25,868	
27 鉄筋加工組立	D13	k g	185.00	204	37,740	
28 吊鉄筋材料		式	1.00	12,820	12,820	
29 吊鉄筋組立		k g	25.00	94	2,350	
30 鋼製型枠組立組外		m ²	25.00	9,863	246,575	
31 コンクリート打設		m ³	12.00	31,789	381,468	
底版ブロック据付工					228,494	
底版ブロック据付					228,494	
32 底版ブロック据付(1)	2.0×2.3×0.4	個	2.00	32,642	65,284	
33 底版ブロック据付(2)	2.44×2.3×0.4	個	1.00	32,642	32,642	
34 底版ブロック据付(3)	2.5×2.3×0.4	個	4.00	32,642	130,568	
本体ブロック製作工					506,172	

積算内訳表

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体ブロック製作					506,172	
35 直立消波ブロック製作	直立消波ブロック1/2型	個	6.00	84,240	505,440	
36 差筋	D16	本	6.00	122	732	
本体ブロック据付工					1,608,183	
本体ブロック据付					1,608,183	
37 ブロック据付(1)	直立消波ブロック 水中	個	45.00	16,384	737,280	
38 ブロック据付(2)	直立消波ブロック 陸上	個	45.00	13,292	598,140	
39 ブロック据付(3)	直立消波ブロック1/2型 水中	個	3.00	16,384	49,152	
40 ブロック据付(4)	直立消波ブロック1/2型 陸上	個	3.00	13,292	39,876	
41 ブロック据付(5)	方塊 水中	個	3.00	32,642	97,926	
42 ブロック据付(6)	方塊 陸上	個	3.00	28,603	85,809	
裏込コンクリート工					4,801,550	
水中コンクリート工					2,331,319	
型枠					139,185	
43 鋼製型枠組立組外		m ²	7.00	17,839	124,873	
44 漏えい防止シート敷設		m ²	8.00	1,789	14,312	
水中コンクリート					2,192,134	
45 水中コンクリート打設	ポンプ車直接打設	m ³	62.00	35,357	2,192,134	

積算内訳表

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
陸上コンクリート工					2,470,231	
型枠					98,649	
46 鋼製型枠組立組外		m ²	9.00	10,961	98,649	
伸縮目地					10,464	
47 伸縮目地		m ²	4.00	2,616	10,464	
コンクリート					2,361,118	
48 コンクリート打設	陸上	m ³	74.00	31,907	2,361,118	
仮設工					160,612	
仮設工					160,612	
敷鉄板					160,612	
49 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048	枚	50.00	1,514	75,700	
50 敷鉄板設置		m ²	232.00	189	43,848	
51 敷鉄板撤去		m ²	232.00	177	41,064	
共通仮設費(積上)					26,905,903	
共通仮設					26,905,903	
共通仮設費					26,905,903	
回航・えい航費					18,919,094	
回航					18,919,094	

積算内訳表

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
52 回航(1)	グラブ浚渫船(岩盤用)鋼D5.5m3 佐世保港～郷ノ浦港(往路)	回	1.00	6,004,735	6,004,735	
53 回航(2)	グラブ浚渫船(岩盤用)鋼D5.5m3 郷ノ浦港～佐世保港(復路)	回	1.00	6,004,735	6,004,735	
54 回航(3)	押船土運船(密閉式) 佐世保港～郷ノ浦港(往路)	回	1.00	1,304,711	1,304,711	
55 回航(4)	押船土運船(密閉式) 郷ノ浦港～佐世保港(復路)	回	1.00	1,304,711	1,304,711	
56 回航(5)	起重機船(非航旋回)D120t 江迎港～郷ノ浦港(往路)	回	1.00	2,150,101	2,150,101	
57 回航(6)	起重機船(非航旋回)D120t 博多港～江迎港(復路)	回	1.00	2,150,101	2,150,101	
運搬費					1,324,620	
水質汚濁防止膜運搬					115,172	
58 汚濁防止膜運搬	φ300 H=6m×L=40m、往復	式	1.00	115,172	115,172	
仮設材等運搬					1,115,582	
59 敷鉄板運搬	往復	式	1.00	1,115,582	1,115,582	
型枠運搬					93,866	
60 直立消波ブロック型枠運搬	往復	式	1.00	93,866	93,866	
事業損失防止施設費					1,390,748	
水質汚濁防止膜					1,390,748	
61 汚濁防止膜設置	垂下式、連続フロートφ300、H6m×L40m	m	40.00	5,928	237,120	
62 汚濁防止膜撤去	垂下式、連続フロートφ300、H6m×L40m	m	40.00	5,512	220,480	
63 汚濁防止膜賃料	垂下式、連続フロートφ300、H6m×L40m	式	1.00	870,870	870,870	

積算内訳表

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
64 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	31,878	31,878	
65 汚濁防止膜清掃		m ²	160.00	190	30,400	
安全費					4,937,841	
安全対策					4,937,841	
66 安全監視船		式	1.00	4,098,213	4,098,213	
67 灯浮標設置	10-P型	式	1.00	407,680	407,680	
68 灯浮標維持管理		式	1.00	74,188	74,188	
69 灯浮標撤去	10-P型	式	1.00	357,760	357,760	
技術管理費					333,600	
技術管理					333,600	
70 施工調査費		式	1.00	233,600	233,600	
71 諸経費動向調査費		式	1.00	100,000	100,000	

総括表

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					32,694,550	
間接工事費	29,617,460 + 14,711,865				44,329,325	
共通仮設費（計）	26,905,903 + 2,375,745 + 335,812				29,617,460	
共通仮設費（積上）					26,905,903	
共通仮設費（率）	34,085,298 × 6.97% ((5.83% × 1.00 + 1.00%) × 1.02)				2,375,745	
現場環境改善費	33,920,498 × 0.99%				335,812	
現場管理費	62,312,010 × 23.61% ((22.25% + 0.67%) × 1.03)				14,711,865	
工事原価	32,694,550 + 44,329,325				77,023,875	
一般管理費等	77,023,875 × 17.66% (17.66% × 1.00) - 7,100				13,595,316	
契約保証費	77,023,875 × 0.04%				30,809	
工事価格	77,023,875 + 13,595,316 + 30,809				90,650,000	
消費税等相当額	90,650,000 × 10.00%				9,065,000	
請負工事費	90,650,000 + 9,065,000				99,715,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：1

名称：コンクリートマット破碎 砕岩

1日当り (46m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	170,000.00	170,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,519,303.00	17,596		
合 計	作業能力：46.00m ³			76,889.00	3,536,899		

番号：2

名称：コンクリートマット撤去・運搬 施工箇所～荷揚場（海上運搬）

1日当り (175m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	348,500.00	348,500		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,697,803.00	18,489		
合 計	作業能力：175.00m ³			21,235.00	3,716,292		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：3

名称：止めコンクリート破碎 砕岩

1日当り (46m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	170,000.00	170,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,519,303.00	17,596		
合 計	作業能力：46.00m ³			76,889.00	3,536,899		

番号：4

名称：止めコンクリート撤去・運搬 施工箇所～荷揚場 (海上運搬)

1日当り (175m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	348,500.00	348,500		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,697,803.00	18,489		
合 計	作業能力：175.00m ³			21,235.00	3,716,292		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：5

名称：雑石撤去・運搬 施工箇所～荷揚場（海上運搬）

1日当り（175m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	348,500.00	348,500		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,697,803.00	18,489		
合 計	作業能力：175.00m ³			21,235.00	3,716,292		

番号：6

名称：撤去材陸揚

1日当り（381m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,886,187.00	2,886,187	8.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	348,500.00	348,500		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,065,203.00	20,326		
合 計	作業能力：381.00m ³			10,723.00	4,085,529		

番号：7

名称：コンクリート破碎 無筋

10m³当り（10m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	7,423.00	74,230		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,423.00	74,230		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：8

名称：コンクリート殻運搬(1) 止めコンクリート 荷揚場～再資源化施設（陸上運搬）

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	止めコンクリート 荷揚場～再資源化施設 (陸上運搬)	m ³	1.00	1,448	1,448		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,448	1,448		

番号：9

名称：止めコンクリート殻処分費 無筋 止めコンクリート

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻 無筋	t	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,500.00	250,000		

番号：10

名称：フィルターユニット撤去(1) 水中

1日当り（64個）

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	80t吊	日	1.00	534,191.00	534,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	228,705.00	228,705	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	216,566.00	216,566	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	2.00	19,640.00	39,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,043,422.00	5,217		
合 計	作業能力：64.00個			16,384.00	1,048,639		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：11

名称：フィルターユニット撤去(2) 陸上

1日当り(64個)

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	80t吊	日	1.00	534,191.00	534,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	228,705.00	228,705	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	846,496.00	4,232		
合 計	作業能力：64.00個			13,292.00	850,728		

番号：12

名称：中詰材運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材運搬		m3	1.00	2,105	2,105		
合 計	作業能力：1.00m3			2,105	2,105		

番号：13

名称：中詰材処分費

100m3当り(100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	中詰材	m3	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00m3			600.00	60,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：14

名称：硬土盤床掘(1) 岩盤(中質)

1日当り(40m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	170,000.00	170,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,519,303.00	17,596		
合 計	作業能力：40.00m ³			88,422.00	3,536,899		

番号：15

名称：硬土盤床掘(2) 岩盤(軟質)

1日当り(40m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	170,000.00	170,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,519,303.00	17,596		
合 計	作業能力：40.00m ³			88,422.00	3,536,899		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：16

名称：硬土盤床掘(3) 砂質土砂 (N=10~30)

1日当り (40m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	170,000.00	170,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,519,303.00	17,596		
合 計	作業能力：40.00m ³			88,422.00	3,536,899		

番号：17

名称：床掘土砂運搬(1) 施工箇所～荷揚場 (海上運搬)

1日当り (175m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,518,787.00	2,518,787	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	348,500.00	348,500		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,697,803.00	18,489		
合 計	作業能力：175.00m ³			21,235.00	3,716,292		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：18

名称：床掘土砂陸揚

1日当り (381m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	2,886,187.00	2,886,187	8.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	396,543.00	396,543	8H	
押航土運船	密閉式650m ³	日	1.00	348,500.00	348,500		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	433,973.00	433,973	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,065,203.00	20,326		
合 計	作業能力：381.00m ³			10,723.00	4,085,529		

番号：19

名称：撤去材分別 床掘土砂、コンクリート殻(Coマット・止めCo)、雑石

m³ (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 世話役	標準バケット容量 山積0.8m ³ ／平積0.6m ³		2.00	65,442.00	130,884	6.30H / 8H	
普通作業員		人	2.00	25,730.00	51,460		
諸雑費	労務の%	%	5.00	90,740.00	4,537		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,261.00	226,161		

番号：20

名称：岩盤破碎 2次破碎

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤破碎	2次破碎	m ³	1.000	3,033	3,033		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,033	3,033		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：21

名称：床掘土砂積込 床掘土砂 ダンプへの積込（鎌崎）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘土砂積込	床掘土砂 ダンプへの積込（鎌崎）	m 3	1.00	267.3	267.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			267.3	267.3		

番号：22

名称：床掘土砂運搬(2) 荷揚場～再資源化施設（陸上運搬）

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘土砂運搬(2)	荷揚場～再資源化施設（陸上運搬）	m 3	1.00	1,725	1,725		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,725	1,725		

番号：23

名称：床掘土砂処分費

100m3当り（100m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	床掘土砂	m 3	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00m 3			600.00	60,000		

番号：24

名称：漏えい防止シート敷設

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	各種	m 2	130.00	340.00	44,200		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	216,566.00	108,283	8H	
普通作業員		人	1.30	19,640.00	25,532		
雑材料	全体の%	%	0.50	178,015.00	890		
合 計	作業能力：100.00m 2			1,789.00	178,905		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：25

名称：水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	21-55-20BB W/C50%	m ³	10.60	52,800.00	559,680		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	98,317.00	19,663	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	216,566.00	21,656	8H	
世話役		人	0.30	25,730.00	7,719		
特殊作業員		人	0.40	22,790.00	9,116		
普通作業員		人	0.90	19,640.00	17,676		
雑材料	全体の%	%	0.50	75,830.00	379		
合 計	作業能力：10.00m ³			63,588.00	635,889		

番号：26

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	540.00	54,000		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	各種	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			892.00	89,240		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：27

名称：鉄筋加工組立 D13

1000kg当り (1000 k g)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295A D13	k g	1,020.00	124.00	126,480		
鉄筋加工組立	クレーン抜き	k g	1,000.00	68.82	68,820		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	91,500.00	9,150	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			204.00	204,450		

番号：28

名称：吊鉄筋材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	φ=13 L=1210mm	本	20.00	641.00	12,820		
合 計	作業能力：1.00式			12,820.00	12,820		

番号：29

名称：吊鉄筋組立

1000kg当り (1000 k g)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	85.05	85,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	91,500.00	9,150	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			94.00	94,200		

番号：30

名称：鋼製型枠組立組外

100m2当り (100m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(底版ブロック製作)	クレーン抜き	m 2	100.00	9,131.00	913,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.80	91,500.00	73,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			9,863.00	986,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：31

名称：コンクリート打設

10m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB w/c65%	m3	10.10	26,900.00	271,690		
コンクリート打設	ポンプ車	m3	10.00	4,620.00	46,200		
合 計	作業能力：10.00m3			31,789.00	317,890		

番号：32

名称：底版ブロック据付(1) 2.0×2.3×0.4

1日当り (49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 120t吊	日	1.00	1,045,394.00	1,045,394	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	265,585.00	265,585	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	216,566.00	216,566	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	2.00	19,640.00	39,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,591,505.00	7,957		
合 計	作業能力：49.00個			32,642.00	1,599,462		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：33

名称：底版ブロック据付(2) 2.44×2.3×0.4

1日当り(49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 120t吊	日	1.00	1,045,394.00	1,045,394	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	265,585.00	265,585	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	216,566.00	216,566	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	2.00	19,640.00	39,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,591,505.00	7,957		
合 計	作業能力：49.00個			32,642.00	1,599,462		

番号：34

名称：底版ブロック据付(3) 2.5×2.3×0.4

1日当り(49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 120t吊	日	1.00	1,045,394.00	1,045,394	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	265,585.00	265,585	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	216,566.00	216,566	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	2.00	19,640.00	39,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,591,505.00	7,957		
合 計	作業能力：49.00個			32,642.00	1,599,462		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：35

名称：直立消波ブロック製作 直立消波ブロック1/2型

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB w/c65%	m ³	6.18	26,900.00	166,242		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m ²	40.45	4,782.00	193,431		
鉄筋(異形)	SD295A D10	k g	25.30	127.00	3,213		
鉄筋(異形)	SD295A D13	k g	72.83	124.00	9,030		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径16mm	k g	36.67	651.00	23,872		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	96.20	68.82	6,620		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	35.60	85.05	3,027		
型枠工		m ²	40.45	9,131.00	369,348		
コンクリート打設工		m ³	6.12	4,620.00	28,274		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	91,500.00	18,300	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.23	91,500.00	21,045	8H	
合 計	作業能力：10.00個			84,240.00	842,402		

番号：36

名称：差筋 D16

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	SD295A D16	本	1.00	122.00	122		
合 計	作業能力：1.00本			122.00	122		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：37

名称：ブロック据付(1) 直立消波ブロック 水中

1日当り(64個)

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	80t吊	日	1.00	534,191.00	534,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	228,705.00	228,705	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	216,566.00	216,566	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	2.00	19,640.00	39,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,043,422.00	5,217		
合 計	作業能力：64.00個			16,384.00	1,048,639		

番号：38

名称：ブロック据付(2) 直立消波ブロック 陸上

1日当り(64個)

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	80t吊	日	1.00	534,191.00	534,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	228,705.00	228,705	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	846,496.00	4,232		
合 計	作業能力：64.00個			13,292.00	850,728		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：39

名称：ブロック据付(3) 直立消波ブロック1/2型 水中

1日当り(64個)

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	80t吊	日	1.00	534,191.00	534,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	228,705.00	228,705	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	216,566.00	216,566	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	2.00	19,640.00	39,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,043,422.00	5,217		
合 計	作業能力：64.00個			16,384.00	1,048,639		

番号：40

名称：ブロック据付(4) 直立消波ブロック1/2型 陸上

1日当り(64個)

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	80t吊	日	1.00	534,191.00	534,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	228,705.00	228,705	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	846,496.00	4,232		
合 計	作業能力：64.00個			13,292.00	850,728		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：41

名称：ブロック据付(5) 方塊 水中

1日当り(49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 120t吊	日	1.00	1,045,394.00	1,045,394	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	265,585.00	265,585	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	216,566.00	216,566	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	2.00	19,640.00	39,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,591,505.00	7,957		
合 計	作業能力：49.00個			32,642.00	1,599,462		

番号：42

名称：ブロック据付(6) 方塊 陸上

1日当り(49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 120t吊	日	1.00	1,045,394.00	1,045,394	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	265,585.00	265,585	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,394,579.00	6,972		
合 計	作業能力：49.00個			28,603.00	1,401,551		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：43

名称：鋼製型枠組立組外

100m2当り (100m²)

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) 25t吊	日	1.40	91,500.00	128,100	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	2.60	91,500.00	237,900	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	216,566.00	476,445	8H	
世話役		人	5.20	25,730.00	133,796		
型わく工		人	9.10	25,200.00	229,320		
特殊作業員		人	4.40	22,790.00	100,276		
普通作業員		人	17.00	19,640.00	333,880		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	157.95	15,795		
消耗費	労務費の%	%	15.00	797,272.00	119,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,775,102.00	8,875		
合 計	作業能力：100.00m ²			17,839.00	1,783,977		

番号：44

名称：漏えい防止シート敷設

100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	各種	m ²	130.00	340.00	44,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	216,566.00	108,283	8H	
普通作業員		人	1.30	19,640.00	25,532		
雑材料	全体の%	%	0.50	178,015.00	890		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,789.00	178,905		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：45

名称：水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設

10m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	30-15-40BB W/C50%	m ³	10.60	28,950.00	306,870		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	98,317.00	9,831	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	216,566.00	21,656	8H	
世話役		人	0.10	25,730.00	2,573		
特殊作業員		人	0.20	22,790.00	4,558		
普通作業員		人	0.40	19,640.00	7,856		
雑材料	労務・機械の%	%	0.50	46,474.00	232		
合 計	作業能力：10.00m ³			35,357.00	353,576		

番号：46

名称：鋼製型枠組立組外

100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(底版ブロック製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,131.00	913,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	91,500.00	183,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,961.00	1,096,100		

番号：47

名称：伸縮目地

100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,616.00	261,600		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,616.00	261,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：48

名称：コンクリート打設 陸上

10m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB w/c65%	m ³	10.30	26,900.00	277,070		
コンクリート打設（陸上）	ポンプ車	m ³	10.00	4,200.00	42,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,907.00	319,070		

番号：49

名称：敷鉄板賃料 22×1,524×3,048

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚・日	19.000	41.00	779		
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1.000	735.00	735		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,514.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,514.00	1,514		

番号：50

名称：敷鉄板設置

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	25,730.00	3,910		
とび工		人	0.152	24,680.00	3,751		
普通作業員		人	0.152	19,640.00	2,985		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.152	53,130.00	8,075		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	18,721.00	179		
合 計	作業能力：100.00m ²			189.00	18,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：51

名称：敷鉄板撤去

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	25,730.00	3,679		
とび工		人	0.143	24,680.00	3,529		
普通作業員		人	0.143	19,640.00	2,808		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.143	53,130.00	7,597		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	17,613.00	167		
合 計	作業能力：100.00m2			177.00	17,780		

番号：52

名称：回航(1) グラブ浚渫船(岩盤用)鋼D5.5m3 佐世保港～郷ノ浦港(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	2,405,000.00	2,405,000		
運転費		式	1.00	577,008.00	577,008		
損料		式	1.00	2,874,950.00	2,874,950		
回航保険料		式	1.00	85,573.00	85,573		
旅費等		式	1.00	62,204.00	62,204		
合 計	作業能力：1.00回			6,004,735.00	6,004,735		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：53

名称：回航(2) グラブ浚渫船(岩盤用)鋼D5.5m3 郷ノ浦港～佐世保港(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	2,405,000.00	2,405,000		
運転費		式	1.00	577,008.00	577,008		
損料		式	1.00	2,874,950.00	2,874,950		
回航保険料		式	1.00	85,573.00	85,573		
旅費等		式	1.00	62,204.00	62,204		
合 計	作業能力：1.00回			6,004,735.00	6,004,735		

番号：54

名称：回航(3) 押船土運船(密閉式) 佐世保港～郷ノ浦港(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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	354,631.00	354,631		
損料		式	1.00	732,870.00	732,870		
回航保険料		式	1.00	7,210.00	7,210		
合 計	作業能力：1.00回			1,304,711.00	1,304,711		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：55

名称：回航(4) 押船土運船(密閉式) 郷ノ浦港～佐世保港(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	210,000.00	210,000		
運転費		式	1.00	354,631.00	354,631		
損料		式	1.00	732,870.00	732,870		
回航保険料		式	1.00	7,210.00	7,210		
合 計	作業能力：1.00回			1,304,711.00	1,304,711		

番号：56

名称：回航(5) 起重機船(非航旋回)D120t 江迎港～郷ノ浦港(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	980,000.00	980,000		
運転費		式	1.00	289,314.00	289,314		
損料		式	1.00	803,570.00	803,570		
回航保険料		式	1.00	23,858.00	23,858		
旅費等		式	1.00	53,359.00	53,359		
合 計	作業能力：1.00回			2,150,101.00	2,150,101		

代価表・施工パッケージ

令和5年度嫦娥ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：57
 名称：回航(6) 起重機船(非航旋回)D120t 博多港～江迎港(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	980,000.00	980,000		
運転費		式	1.00	289,314.00	289,314		
損料		式	1.00	803,570.00	803,570		
回航保険料		式	1.00	23,858.00	23,858		
旅費等		式	1.00	53,359.00	53,359		
合 計	作業能力：1.00回			2,150,101.00	2,150,101		

番号：58
 名称：汚濁防止膜運搬 φ300 H=6m×L=40m、往復 式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	115,172.00	115,172		
合 計	作業能力：1.00式			115,172.00	115,172		

番号：59
 名称：敷鉄板運搬 往復 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	995,282.00	995,282		
取卸し・積込み費用		式	1.00	120,300.00	120,300		
合 計	作業能力：1.00式			1,115,582.00	1,115,582		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：60

名称：直立消波ブロック型枠運搬 往復

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	90,866.00	90,866		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			93,866.00	93,866		

番号：61

名称：汚濁防止膜設置 垂下式、連続フロートφ300、H6m×L40m

120m当り (120m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,928.00	711,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,928.00	711,360		

番号：62

名称：汚濁防止膜撤去 垂下式、連続フロートφ300、H6m×L40m

120m当り (120m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,512.00	661,440		
合 計	作業能力：120.00m			5,512.00	661,440		

番号：63

名称：汚濁防止膜賃料 垂下式、連続フロートφ300、H6m×L40m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	853,920.00	853,920		
アンカーブロック損料	標準タイプ 600kg/個×2個	式	1.00	16,950.00	16,950		
合 計	作業能力：1.00式			870,870.00	870,870		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：64

名称：汚濁防止膜保守管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	11.00	2,898.00	31,878		
合 計	作業能力：1.00式			31,878.00	31,878		

番号：65

名称：汚濁防止膜清掃

100m2当り (100m²)

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)25t吊	日	0.10	91,500.00	9,150	8H	
普通作業員		人	0.50	19,640.00	9,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,970.00	94		
合 計	作業能力：100.00m ²			190.00	19,064		

番号：66

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	32.00	127,432.00	4,077,824	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,077,824.00	20,389		
合 計	作業能力：1.00式			4,098,213.00	4,098,213		

番号：67

名称：灯浮標設置 10-P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
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	203,840.00	407,680		
合 計	作業能力：1.00式			407,680.00	407,680		

代価表・施工パッケージ

令和5年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事

番号：68

名称：灯浮標維持管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	70,656.00	70,656		
消耗品費	損料の%	%	5.00	70,656.00	3,532		
合 計	作業能力：1.00式			74,188.00	74,188		

番号：69

名称：灯浮標撤去 10-P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
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	178,880.00	357,760		
合 計	作業能力：1.00式			357,760.00	357,760		

番号：70

名称：施工調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
詳細調査	浚渫工	工種	1.00	107,600.00	107,600		
モニタリング調査	ブロック据付工	工種	1.00	42,000.00	42,000		
モニタリング調査	ブロック製作工	工種	1.00	42,000.00	42,000		
モニタリング調査	コンクリート構造物工	工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			233,600.00	233,600		

番号：71

名称：諸経費動向調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		