

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度蜻蛾ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

九州地方整備局

港 名 蜻蛾ノ瀬戸航路

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 18-16-21-008

積算内訳表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路路面保護改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					48,391,972	
					95,235,265	46,843,293
法面保護					48,391,972	
					95,235,265	46,843,293
構造物撤去工					4,510,900	
					19,189,193	14,678,293
撤去工					4,510,900	
					19,189,193	14,678,293
コンクリートマット撤去					4,312,900	
					19,115,193	14,802,293
1 コンクリートマット破碎			40.00	65,186	2,607,440	
		m 3	129.00	65,826	8,491,554	5,884,114
2 コンクリートマット撤去・運搬			40.00	18,009	720,360	
		m 3	129.00	18,177	2,344,833	1,624,473
3 止めコンクリート破碎			3.00	65,186	195,558	
		m 3	16.00	65,826	1,053,216	857,658
4 止めコンクリート撤去・運搬			3.00	18,009	54,027	
		m 3	16.00	18,177	290,832	236,805
54 雑石撤去・運搬			0.00	0	0	
		m 3	169.00	18,177	3,071,913	3,071,913
5 撤去材陸揚			43.00	9,073	390,139	
		m 3	314.00	9,150	2,873,100	2,482,961
6 無筋コンクリート破碎			43.00	6,673	286,939	
		m 3	145.00	6,673	967,585	680,646
7 コンクリート殻運搬	荷揚場～再資源化施設		43.00	1,359	58,437	
		m 3	16.00	1,385	22,160	-36,277
コンクリート殻処分費					198,000	
					74,000	-124,000
8 コンクリート殻処分費	無筋		99.00	2,000	198,000	
		t	37.00	2,000	74,000	-124,000
床掘工					33,366,720	
					53,629,640	20,262,920
床掘工					33,366,720	
					53,629,640	20,262,920

積算内訳表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕岩床掘					33,174,720	
					53,239,640	20,064,920
9 硬土盤床掘(1)	岩盤(中質)		130.00	74,964	9,745,320	
		m 3	209.00	75,700	15,821,300	6,075,980
10 硬土盤床掘(2)	岩盤(軟質)		30.00	74,964	2,248,920	
		m 3	42.00	75,700	3,179,400	930,480
11 硬土盤床掘(3)	砂質土砂(N=10~30)		160.00	74,964	11,994,240	
		m 3	230.00	75,700	17,411,000	5,416,760
12 床掘土砂運搬(1)			320.00	18,009	5,762,880	
		m 3	481.00	18,177	8,743,137	2,980,257
13 床掘土砂陸揚			320.00	9,073	2,903,360	
		m 3	481.00	9,150	4,401,150	1,497,790
55 分別			0.00	0	0	
		m 3	795.00	2,137	1,698,915	1,698,915
56 岩盤破碎			0.00	0	0	
		m 3	251.00	3,023	758,773	758,773
57 床掘土砂積込			0.00	0	0	
		m 3	650.00	233.1	151,515	151,515
14 床掘土砂運搬(2)	荷揚場~処理場		320.00	1,625	520,000	
		m 3	650.00	1,653	1,074,450	554,450
床掘土砂処分費					192,000	
					390,000	198,000
15 床掘土砂処分費			320.00	600	192,000	
		m3	650.00	600	390,000	198,000
本体工					3,887,294	
					4,685,916	798,622
均しコンクリート工					414,392	
					613,054	198,662
均しコンクリート					414,392	
					613,054	198,662
16 漏えい防止シート敷設			10.00	1,544	15,440	
		m 2	10.00	1,591	15,910	470
17 水中コンクリート打設	ポンプ車直接打設		12.00	33,246	398,952	
		m 3	12.00	49,762	597,144	198,192
底版ブロック製作工					1,212,952	
					1,754,548	541,596

積算内訳表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底版ブロック製作					1,212,952	
					1,754,548	541,596
18 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	56.00	852	47,712	
			79.00	872	68,888	21,176
19 鉄筋加工組立	D13		369.00	157	57,933	
		k g	517.00	160	82,720	24,787
20 吊鉄筋材料			1.00	27,200	27,200	
		式	1.00	38,008	38,008	10,808
21 吊鉄筋組立			67.00	87	5,829	
		k g	93.00	91	8,463	2,634
22 鋼製型枠組立組外			47.00	9,106	427,982	
		m <sup>2</sup>	67.00	9,469	634,423	206,441
23 コンクリート打設			24.00	26,929	646,296	
		m <sup>3</sup>	34.00	27,119	922,046	275,750
底版ブロック据付工					226,100	
					231,064	4,964
底版ブロック据付					226,100	
					231,064	4,964
24 底版ブロック据付(1)	1.47×2.3×0.4		1.00	14,852	14,852	
		個	1.00	15,256	15,256	404
25 底版ブロック据付(2)	2.0×2.3×0.4		1.00	26,406	26,406	
		個	1.00	26,976	26,976	570
26 底版ブロック据付(3)	3.0×2.3×0.4		7.00	26,406	184,842	
		個	7.00	26,976	188,832	3,990
本体ブロック据付工					2,033,850	
					2,087,250	53,400
本体ブロック据付					2,033,850	
					2,087,250	53,400
27 ブロック据付(1)	直消ブロック 水中		72.00	14,852	1,069,344	
		個	72.00	15,256	1,098,432	29,088
28 ブロック据付(2)	直消ブロック 陸上		72.00	12,266	883,152	
		個	72.00	12,574	905,328	22,176
29 ブロック据付(3)	1/2型 水中		3.00	14,852	44,556	
		個	3.00	15,256	45,768	1,212
30 ブロック据付(4)	1/2型 陸上		3.00	12,266	36,798	
		個	3.00	12,574	37,722	924

積算内訳表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路面保護改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込コンクリート工					6,627,058	
					11,134,082	4,507,024
水中コンクリート工					3,274,046	
					6,006,291	2,732,245
型枠					215,414	
					294,417	79,003
31 鋼製型枠組立組外			11.00	16,074	176,814	
		m 2	15.00	16,764	251,460	74,646
32 漏えい防止シート敷設			25.00	1,544	38,600	
		m 2	27.00	1,591	42,957	4,357
水中コンクリート					3,058,632	
					5,711,874	2,653,242
33 水中コンクリート打設	ポンプ車直接打設		92.00	33,246	3,058,632	
		m 3	186.00	30,709	5,711,874	2,653,242
陸上コンクリート工					3,353,012	
					5,127,791	1,774,779
型枠					142,940	
					222,978	80,038
34 鋼製型枠組立組外			14.00	10,210	142,940	
		m 2	21.00	10,618	222,978	80,038
伸縮目地					33,180	
					51,261	18,081
35 伸縮目地			14.00	2,370	33,180	
		m 2	21.00	2,441	51,261	18,081
コンクリート					3,176,892	
					4,853,552	1,676,660
36 コンクリート打設	陸上		116.00	27,387	3,176,892	
		m 3	176.00	27,577	4,853,552	1,676,660
仮設工					0	
					6,596,434	6,596,434
仮設工					0	
					6,596,434	6,596,434
アンカー方塊					0	
					2,370,282	2,370,282
58 アンカー方塊撤去仮置			0.00	0	0	
		個	3.00	790,094	2,370,282	2,370,282

積算内訳表

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板					0	
					170,548	170,548
59 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048		0.00	0	0	
		枚	50.00	2,650	132,500	132,500
60 敷鉄板撤去			0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	232.00	164	38,048	38,048
フィルターユニット					0	
					3,757,696	3,757,696
61 フィルターユニット製作			0.00	0	0	
		個	64.00	16,115	1,031,360	1,031,360
62 フィルターユニット設置			0.00	0	0	
		個	64.00	42,599	2,726,336	2,726,336
ヤード整備					0	
					119,782	119,782
63 ヤード舗装			0.00	0	0	
		式	1.00	119,782	119,782	119,782
仮置ヤード整備					0	
					178,126	178,126
64 積込(ルーズ)			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	163.00	233.1	37,995	37,995
65 コンクリート殻運搬(2)			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	163.00	859.7	140,131	140,131
共通仮設費(積上)					21,635,490	
					16,096,811	-5,538,679
共通仮設					21,635,490	
					16,096,811	-5,538,679
共通仮設費					21,635,490	
					16,096,811	-5,538,679
回航・えい航費					15,451,560	
					7,725,780	-7,725,780
回航					15,451,560	
					7,725,780	-7,725,780
37 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)		1.00	4,951,517	4,951,517	
		回	0.00	4,951,517	0	-4,951,517
38 回航(2)	グラブ浚渫船(岩盤用)鋼D5.5m3佐世保港～郷ノ浦港(復路)		1.00	4,951,517	4,951,517	

積算内訳表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
39 回航(3)	押船土運船(密閉式)佐世保港～郷ノ浦港(往路)		1.00	1,115,237	1,115,237	
		回	0.00	1,115,237	0	-1,115,237
40 回航(4)	押船土運船(密閉式)佐世保港～郷ノ浦港(復路)		1.00	1,115,237	1,115,237	
41 回航(5)	起重機船(非航旋回)D120t 江迎港～郷ノ浦港(往路)		1.00	1,659,026	1,659,026	
		回	0.00	1,659,026	0	-1,659,026
42 回航(6)	起重機船(非航旋回)D120t 江迎港～郷ノ浦港(復路)		1.00	1,659,026	1,659,026	
運搬費					113,600	
					574,491	460,891
水質汚濁防止膜運搬					113,600	
					56,800	-56,800
43 汚濁防止膜運搬	φ300 H=6m×L=60m、復路		1.00	113,600	113,600	
		式	1.00	56,800	56,800	-56,800
仮設材等運搬					0	
					517,691	517,691
66 敷鉄板運搬	復路		0.00	0	0	
		式	1.00	517,691	517,691	517,691
事業損失防止施設費					2,186,058	
					3,090,643	904,585
水質汚濁防止膜					2,186,058	
					3,090,643	904,585
44 汚濁防止膜設置	垂下式、連続フロートφ300、H6m×L40m		40.00	5,300	212,000	
		m	0.00	5,512	0	-212,000
67 汚濁防止膜移設	垂下式、連続フロートφ300、H6m×L60m		0.00	0	0	
		m	60.00	4,784	287,040	287,040
45 汚濁防止膜撤去	垂下式、連続フロートφ300、H6m×L60m		40.00	4,900	196,000	
		m	60.00	5,096	305,760	109,760
46 汚濁防止膜賃料	垂下式、連続フロートφ300、H6m×L60m		1.00	924,970	924,970	
		式	1.00	1,482,380	1,482,380	557,410
47 汚濁防止膜保守管理			1.00	824,288	824,288	
		式	1.00	970,103	970,103	145,815
48 汚濁防止膜清掃			160.00	180	28,800	
		m <sup>2</sup>	240.00	189	45,360	16,560
安全費					3,811,472	
					3,706,997	-104,475



積算内訳表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路路面保護改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					3,811,472	
					3,706,997	-104,475
49 安全監視船			1.00	3,032,253	3,032,253	
		式	1.00	2,887,836	2,887,836	-144,417
50 灯浮標設置	10-P型		1.00	362,000	362,000	
		式	0.00	376,480	0	-362,000
68 灯浮標移設	10-P型		0.00	0	0	
		式	1.00	376,480	376,480	376,480
51 灯浮標維持管理			1.00	103,219	103,219	
		式	1.00	116,121	116,121	12,902
52 灯浮標撤去	10-P型		1.00	314,000	314,000	
		式	1.00	326,560	326,560	12,560
現場環境改善費					0	
					140,000	140,000
現場環境改善費					0	
					140,000	140,000
69 快適トイレ			0.00	0	0	
		式	1.00	140,000	140,000	140,000
技術管理費					72,800	
					858,900	786,100
技術管理					72,800	
					858,900	786,100
53 施工調査費						
		式	1.00	72,800	72,800	
70 諸経費動向調査費			0.00	0	0	
		式	1.00	100,000	100,000	100,000
71 遠隔臨場費用			0.00	0	0	
		式	1.00	686,100	686,100	686,100

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					48,391,972	
					95,235,265	46,843,293
間接工事費	25,314,255 + 16,657,607				41,971,862	
	22,553,853 + 26,914,813				49,468,666	7,496,804
共通仮設費(計)	21,635,490 + 3,252,167 + 426,598				25,314,255	
	16,096,811 + 5,830,726 + 626,316				22,553,853	-2,760,402
共通仮設費(積上)					21,635,490	
					16,096,811	-5,538,679
共通仮設費(率)	50,578,030 × 6.43% (5.43% +1.00%)				3,252,167	
	98,325,908 × 5.93% ((4.81% +1.00%) × 1.02)				5,830,726	2,578,559
現場環境改善費	50,188,030 × 0.85%				426,598	
	97,861,908 × 0.64%				626,316	199,718
現場管理費	73,706,227 × 22.60% (22.10% +0.50%)				16,657,607	
	117,789,118 × 22.85% ((21.68% +0.50%) × 1.03)				26,914,813	10,257,206
工事原価	48,391,972 + 41,971,862				90,363,834	
	95,235,265 + 49,468,666				144,703,931	54,340,097
一般管理費等	90,363,834 × 15.82% (15.82% × 1.00) - 5,537				14,290,021	
	144,703,931 × 14.70% (14.70% × 1.00) - 1,553				21,269,924	6,979,903
契約保証費	90,363,834 × 0.04%				36,145	
工事価格	90,363,834 + 14,290,021 + 36,145				104,690,000	
	144,703,931 + 21,269,924 + 36,145				166,010,000	61,320,000
消費税等相当額	104,690,000 × 10.00%				10,469,000	
	166,010,000 × 10.00%				16,601,000	6,132,000
請負工事費	104,690,000 + 10,469,000				115,159,000	
	166,010,000 + 16,601,000				182,611,000	67,452,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：1

名称：コンクリートマット破砕

1日当り (46m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	145,000.00	145,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,012,954.00	15,064		
合 計	作業能力：46.00m <sup>3</sup>			65,826.00	3,028,018		

番号：2

名称：コンクリートマット撤去・運搬

1日当り (175m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	297,250.00	297,250		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,165,204.00	15,826		
合 計	作業能力：175.00m <sup>3</sup>			18,177.00	3,181,030		

代価表・施工パッケージ

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：3

名称：止めコンクリート破砕

1日当り (46m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	145,000.00	145,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,012,954.00	15,064		
合 計	作業能力：46.00m <sup>3</sup>			65,826.00	3,028,018		

番号：4

名称：止めコンクリート撤去・運搬

1日当り (175m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	297,250.00	297,250		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,165,204.00	15,826		
合 計	作業能力：175.00m <sup>3</sup>			18,177.00	3,181,030		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：54

名称：雑石撤去・運搬

1日当り (175m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	297,250.00	297,250		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,165,204.00	15,826		
合 計	作業能力：175.00m <sup>3</sup>			18,177.00	3,181,030		

番号：5

名称：撤去材陸揚

1日当り (381m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,415,379.00	2,415,379	8.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	297,250.00	297,250		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,469,140.00	17,345		
合 計	作業能力：381.00m <sup>3</sup>			9,150.00	3,486,485		

番号：6

名称：無筋コンクリート破碎

10m<sup>3</sup>当り

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 <sup>3</sup>	10.00	6,673.00	66,730		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,673.00	66,730		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：7

名称：コンクリート殻運搬 荷揚場～再資源化施設

1m<sup>3</sup>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	荷揚場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	1.00	1,385	1,385		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,385	1,385		

番号：8

名称：コンクリート殻処分費 無筋

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	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

番号：9

名称：硬土盤床掘(1) 岩盤(中質)

1日当り(40m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	145,000.00	145,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,012,954.00	15,064		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			75,700.00	3,028,018		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：10

名称：硬土盤床掘(2) 岩盤(軟質)

1日当り(40m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	145,000.00	145,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,012,954.00	15,064		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			75,700.00	3,028,018		

番号：11

名称：硬土盤床掘(3) 砂質土砂(N=10~30)

1日当り(40m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	145,000.00	145,000		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,012,954.00	15,064		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			75,700.00	3,028,018		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：12

名称：床掘土砂運搬(1)

1日当り(175m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,111,443.00	2,111,443	4.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	297,250.00	297,250		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,165,204.00	15,826		
合 計	作業能力：175.00m <sup>3</sup>			18,177.00	3,181,030		

番号：13

名称：床掘土砂陸揚

1日当り(381m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	日	1.00	2,415,379.00	2,415,379	8.00H / 10H	
揚錨船	D10t吊	日	1.00	331,365.00	331,365	8H	
押航土運船	密閉式650m <sup>3</sup>	日	1.00	297,250.00	297,250		
押船	鋼D1300PS	日	1.00	425,146.00	425,146	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,469,140.00	17,345		
合 計	作業能力：381.00m <sup>3</sup>			9,150.00	3,486,485		



代価表・施工パッケージ

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：55

名称：分別

m<sup>3</sup> (100m<sup>3</sup>)

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)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> ／平積0.6m <sup>3</sup>		2.00	62,792.00	125,584	6.30H / 8H	
世話役		人	2.00	23,520.00	47,040		
普通作業員		人	2.00	18,480.00	36,960		
諸雑費	労務の%	%	5.00	84,000.00	4,200		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,137.00	213,784		

番号：56

名称：岩盤破碎

1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	3,023	3,023		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,023	3,023		

番号：57

名称：床掘土砂積込

1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.00	233.1	233.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			233.1	233.1		

番号：14

名称：床掘土砂運搬(2) 荷揚場～処理場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘土砂運搬(2)	荷揚場～処理場	m <sup>3</sup>	1.00	1,653	1,653		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,653	1,653		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：15

名称：床掘土砂処分費

100m<sup>3</sup>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	床掘土砂	m <sup>3</sup>	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			600.00	60,000		

番号：16

名称：漏えい防止シート敷設

100m<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
漏えい防止シート		m <sup>2</sup>	130.00	305.00	39,650		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	189,270.00	94,635	8H	
普通作業員		人	1.30	18,480.00	24,024		
雑材料	全体の%	%	0.50	158,309.00	791		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,591.00	159,100		

番号：17

名称：水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設

10m<sup>3</sup>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	30-15-40BB W/C50%	m <sup>3</sup>	10.60	40,300.00	427,180		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.20	94,767.00	18,953	6.90H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	189,270.00	18,927	8H	
世話役		人	0.30	23,520.00	7,056		
特殊作業員		人	0.40	21,320.00	8,528		
普通作業員		人	0.90	18,480.00	16,632		
雑材料	機械・労務の%	%	0.50	70,096.00	350		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			49,762.00	497,626		

代価表・施工パッケージ

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：18

名称：ルーフィング敷設

100m<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
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	520.00	52,000		
路盤紙	クラフト	m <sup>2</sup>	120.00	27.00	3,240		
敷砂		m <sup>3</sup>	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			872.00	87,240		

番号：19

名称：鉄筋加工組立 D13

1000k<sup>g</sup>当り

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 <sup>g</sup>	1,020.00	91.00	92,820		
鉄筋加工組立	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	57.75	57,750		
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	95,700.00	9,570	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			160.00	160,140		

番号：20

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=850mm	本	4.00	337.00	1,348		
吊鉄筋	φ=13 L=1090mm	本	12.00	499.00	5,988		
吊鉄筋	φ=16 L=1340mm	本	36.00	852.00	30,672		
合 計	作業能力：1.00式			38,008.00	38,008		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：21

名称：吊鉄筋組立

1000kg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・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	82.42	82,420		
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	95,700.00	9,570	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			91.00	91,990		

番号：22

名称：鋼製型枠組立組外

100m<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
鋼製型枠組立組外(底版ブロック製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,704.00	870,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.80	95,700.00	76,560	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,469.00	946,960		

番号：23

名称：コンクリート打設

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.10	22,900.00	231,290		
コンクリート打設	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	3,990.00	39,900		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,119.00	271,190		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：24

名称：底版ブロック据付(1) 1.47×2.3×0.4

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	521,706.00	521,706	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,283.00	200,283	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	189,270.00	189,270	8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	2.00	18,480.00	36,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	971,529.00	4,857		
合 計	作業能力：64.00個			15,256.00	976,386		

番号：25

名称：底版ブロック据付(2) 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	837,183.00	837,183	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	228,546.00	228,546	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	189,270.00	189,270	8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	2.00	18,480.00	36,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,315,269.00	6,576		
合 計	作業能力：49.00個			26,976.00	1,321,845		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：26

名称：底版ブロック据付(3) 3.0×2.3×0.4

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	837,183.00	837,183	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	228,546.00	228,546	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	189,270.00	189,270	8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	2.00	18,480.00	36,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,315,269.00	6,576		
合 計	作業能力：49.00個			26,976.00	1,321,845		

番号：27

名称：ブロック据付(1) 直消ブロック 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	521,706.00	521,706	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,283.00	200,283	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	189,270.00	189,270	8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	2.00	18,480.00	36,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	971,529.00	4,857		
合 計	作業能力：64.00個			15,256.00	976,386		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：28

名称：ブロック据付(2) 直消ブロック 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	521,706.00	521,706	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,283.00	200,283	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	3.00	18,480.00	55,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	800,739.00	4,003		
合 計	作業能力：64.00個			12,574.00	804,742		

番号：29

名称：ブロック据付(3) 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	521,706.00	521,706	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,283.00	200,283	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	189,270.00	189,270	8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	2.00	18,480.00	36,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	971,529.00	4,857		
合 計	作業能力：64.00個			15,256.00	976,386		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：30

名称：ブロック据付(4) 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	521,706.00	521,706	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,283.00	200,283	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	3.00	18,480.00	55,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	800,739.00	4,003		
合 計	作業能力：64.00個			12,574.00	804,742		

番号：31

名称：鋼製型枠組立組外

100m<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
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	95,700.00	133,980	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	95,700.00	248,820	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.20	189,270.00	416,394	8H	
世話役		人	5.20	23,520.00	122,304		
型わく工		人	9.10	24,050.00	218,855		
特殊作業員		人	4.40	21,320.00	93,808		
普通作業員		人	17.00	18,480.00	314,160		
型枠賃料	幅300×長1500	m <sup>2</sup>	100.00	73.93	7,393		
消耗費	労務費の%	%	15.00	749,127.00	112,369		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,668,083.00	8,340		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			16,764.00	1,676,423		



代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：32

名称：漏えい防止シート敷設

100m<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
漏えい防止シート		m <sup>2</sup>	130.00	305.00	39,650		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	189,270.00	94,635	8H	
普通作業員		人	1.30	18,480.00	24,024		
雑材料	全体の%	%	0.50	158,309.00	791		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,591.00	159,100		

番号：33

名称：水中コンクリート打設 ポンプ車直接打設

10m<sup>3</sup> 当り

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 <sup>3</sup>	10.60	24,950.00	264,470		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	94,767.00	9,476	6.90H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	189,270.00	18,927	8H	
世話役		人	0.10	23,520.00	2,352		
特殊作業員		人	0.20	21,320.00	4,264		
普通作業員		人	0.40	18,480.00	7,392		
雑材料	労務・機械の%	%	0.50	42,411.00	212		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			30,709.00	307,093		

代価表・施工パッケージ

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：34

名称：鋼製型枠組立組外

100m<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
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,704.00	870,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	95,700.00	191,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,618.00	1,061,800		

番号：35

名称：伸縮目地

100m<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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,441.00	244,100		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,441.00	244,100		

番号：36

名称：コンクリート打設 陸上

10m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	10.30	22,900.00	235,870		
コンクリート打設(陸上)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	3,990.00	39,900		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,577.00	275,770		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：58

名称：アンカー方塊撤去仮置

1日当り (1.5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	776,391.00	776,391	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	251,438.00	251,438	4.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	189,270.00	151,416	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,179,245.00	5,896		
合 計	作業能力：1.50個			790,094.00	1,185,141		

番号：59

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	50.000	39.00	1,950		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1.000	700.00	700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,650.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,650.00	2,650		

番号：60

名称：敷鉄板撤去

100m<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
世話役		人	0.143	23,520.00	3,363		
とび工		人	0.143	23,310.00	3,333		
普通作業員		人	0.143	18,480.00	2,642		
パッパ(加ラ型)運転		日	0.143	48,510.00	6,936		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	16,274.00	156		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			164.00	16,430		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：61

名称：フィルターユニット製作

個(10個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.300	23,520.00	7,056		
特殊作業員		人	0.300	21,320.00	6,396		
普通作業員		人	0.300	18,480.00	5,544		
フィルターユニット材	1t型	袋	10.000	6,800.00	68,000		
割栗石	50~150	m <sup>3</sup>	6.300	3,850.00	24,255		
バックホウ	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	日	0.300	45,073.00	13,521		
ラフテレーンクレーン	25t吊	日	0.300	95,700.00	28,710		
諸雑費(率)		%	5.000	153,482.00	7,674		
合 計	作業能力：10.00個			16,115.00	161,156		

番号：62

名称：フィルターユニット設置

64個当り

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	2.00	776,391.00	1,552,782	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	251,438.00	502,876	4.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.00	189,270.00	378,540	8H	
とび工		人	3.00	23,310.00	69,930		
普通作業員		人	5.00	18,480.00	92,400		
雑材料	全体の%	%	5.00	2,596,528.00	129,826		
合 計	作業能力：64.00個			42,599.00	2,726,354		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：63

名称：ヤード舗装

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.100	23,520.00	2,352		
特殊作業員		人	0.390	21,320.00	8,314		
普通作業員		人	0.490	18,480.00	9,055		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	0.100	76,470.00	7,647	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.100	37,218.00	3,721	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.100	37,822.00	3,782	1.00H / 8H	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	4.380	16,900.00	74,022		
雑材料	全体の%	%	10.000	108,893.00	10,889		
合 計	作業能力：1.00式			119,782.00	119,782		

番号：64

名称：積込(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m3	1.00	233.1	233.1		
合 計	作業能力：1.00m3			233.1	233.1		

番号：65

名称：コンクリート殻運搬(2)

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(2)		m3	1.000	859.7	859.7		
合 計	作業能力：1.00m3			859.7	859.7		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：37

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	1,962,500.00	1,962,500		
運転費		式	1.00	519,849.00	519,849		
損料		式	1.00	2,339,270.00	2,339,270		
回航保険料		式	1.00	69,829.00	69,829		
旅費等		式	1.00	60,069.00	60,069		
合 計	作業能力：1.00回			4,951,517.00	4,951,517		

番号：39

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	180,000.00	180,000		
運転費		式	1.00	318,547.00	318,547		
損料		式	1.00	610,510.00	610,510		
回航保険料		式	1.00	6,180.00	6,180		
合 計	作業能力：1.00回			1,115,237.00	1,115,237		

代価表・施工パッケージ

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：41

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	727,500.00	727,500		
運転費		式	1.00	259,755.00	259,755		
損料		式	1.00	602,410.00	602,410		
回航保険料		式	1.00	17,710.00	17,710		
旅費等		式	1.00	51,651.00	51,651		
合 計	作業能力：1.00回			1,659,026.00	1,659,026		

番号：43

名称：汚濁防止膜運搬 φ300 H=6m×L=60m、復路

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	56,800.00	56,800		
合 計	作業能力：1.00式			56,800.00	56,800		

番号：66

名称：敷鉄板運搬 復路

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費	復路	式	1.00	457,541.00	457,541		
取卸し・積込み費用		式	1.00	60,150.00	60,150		
合 計	作業能力：1.00式			517,691.00	517,691		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：44

名称：汚濁防止膜設置 垂下式、連続フロートφ300、H6m×L40m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	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：67

名称：汚濁防止膜移設 垂下式、連続フロートφ300、H6m×L60m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	4,784.00	574,080		
合 計	作業能力：120.00m			4,784.00	574,080		

番号：45

名称：汚濁防止膜撤去 垂下式、連続フロートφ300、H6m×L60m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,096.00	611,520		
合 計	作業能力：120.00m			5,096.00	611,520		

番号：46

名称：汚濁防止膜賃料 垂下式、連続フロートφ300、H6m×L60m

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	1,461,300.00	1,461,300		
アンカーブロック損料	標準タイプ 600kg/個×2個	式	1.00	21,080.00	21,080		
合 計	作業能力：1.00式			1,482,380.00	1,482,380		



代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：47

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
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	5.10	189,270.00	965,277	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	965,277.00	4,826		
合 計	作業能力：1.00式			970,103.00	970,103		

番号：48

名称：汚濁防止膜清掃

100m2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)25t吊	日	0.10	95,700.00	9,570	8H	
普通作業員		人	0.50	18,480.00	9,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,810.00	94		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			189.00	18,904		

番号：49

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	23.80	120,734.00	2,873,469	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,873,469.00	14,367		
合 計	作業能力：1.00式			2,887,836.00	2,887,836		

番号：50

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	188,240.00	376,480		
合 計	作業能力：1.00式			376,480.00	376,480		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：68

名称：灯浮標移設 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	188,240.00	376,480		
合 計	作業能力：1.00式			376,480.00	376,480		

番号：51

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	110,592.00	110,592		
消耗品費	損料の%	%	5.00	110,592.00	5,529		
合 計	作業能力：1.00式			116,121.00	116,121		

番号：52

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	163,280.00	326,560		
合 計	作業能力：1.00式			326,560.00	326,560		

番号：69

名称：快適トイレ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		式	4.00	35,000.00	140,000		
合 計	作業能力：1.00式			140,000.00	140,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

番号：70

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		

番号：71

名称：遠隔臨場費用

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場費用		式	1.00	686,100.00	686,100		
合 計	作業能力：1.00式			686,100.00	686,100		

単価表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：1

単価表名称：グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式) 鋼D 5.5m3

4.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ﾊﾞｰｼﾞ 渡し	L	621.00	88.00	54,648		
船団長		人	1.68	30,140.00	50,635		
高級船員		人	3.36	30,140.00	101,270		
普通船員		人	8.40	23,100.00	194,040		
損料(グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 5.5m3 (重錘30t)	時間	4.00	62,300.00	249,200		運転時間
損料(グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 5.5m3 (重錘30t)	日	2.05	713,000.00	1,461,650		供用日
合 計					2,111,443		

単価表番号：2

単価表名称：揚錨船 D10t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ﾊﾞｰｼﾞ 渡し	L	74.00	88.00	6,512		
高級船員		人	1.45	30,140.00	43,703		
普通船員		人	1.45	23,100.00	33,495		
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	73,200.00	73,200		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	2.05	85,100.00	174,455		供用日
合 計					331,365		

単価表番号：3

単価表名称：押航土運船 密閉式650m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(押航土運船[密閉式])	650m3積	日	1.00	145,000.00	145,000		供用日
合 計					145,000		

単価表

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：4

単価表名称：押船 鋼D1300PS

2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ﾊﾞｰｼﾞ 渡し	L	296.00	88.00	26,048		
高級船員		人	5.04	30,140.00	151,905		
普通船員		人	1.68	23,100.00	38,808		
損料 (押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	2.00	10,200.00	20,400		運転時間
損料 (押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	2.05	91,700.00	187,985		供用日
合 計					425,146		

単価表番号：5

単価表名称：グラブ浚渫船(岩盤用) (スパッド式) 鋼D 5.5m3

4.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ﾊﾞｰｼﾞ 渡し	L	621.00	88.00	54,648		
船団長		人	1.68	30,140.00	50,635		
高級船員		人	3.36	30,140.00	101,270		
普通船員		人	8.40	23,100.00	194,040		
損料 (グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 5.5m3 (重錘30t)	時間	4.00	62,300.00	249,200		運転時間
損料 (グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 5.5m3 (重錘30t)	日	2.05	713,000.00	1,461,650		供用日
合 計					2,111,443		

単価表

単価表番号：6

単価表名称：揚錨船 D10t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ハーフ渡し	L	74.00	88.00	6,512		
高級船員		人	1.45	30,140.00	43,703		
普通船員		人	1.45	23,100.00	33,495		
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	73,200.00	73,200		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	2.05	85,100.00	174,455		供用日
合 計					331,365		

単価表番号：7

単価表名称：押航土運船 密閉式650m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(押航土運船[密閉式])	650m3積	日	2.05	145,000.00	297,250		供用日
合 計					297,250		

単価表番号：8

単価表名称：押船 鋼D1300PS

2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ハーフ渡し	L	296.00	88.00	26,048		
高級船員		人	5.04	30,140.00	151,905		
普通船員		人	1.68	23,100.00	38,808		
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	2.00	10,200.00	20,400		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	2.05	91,700.00	187,985		供用日
合 計					425,146		

単価表

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：9

単価表名称：グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式) 鋼D 5.5m3

8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	バ ー ジ 渡 し	L	1,243.00	88.00	109,384		
船団長		人	1.68	30,140.00	50,635		
高級船員		人	3.36	30,140.00	101,270		
普通船員		人	8.40	23,100.00	194,040		
損料(グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 5.5m3 (重錘30t)	時間	8.00	62,300.00	498,400		運転時間
損料(グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 5.5m3 (重錘30t)	日	2.05	713,000.00	1,461,650		供用日
合 計					2,415,379		

単価表番号：10

単価表名称：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)] 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3

6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	課税	L	101.00	132.00	13,332		
運転手(特殊)		人	1.00	21,000.00	21,000		
損料(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)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,680.00	10,584		運転時間
損料(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)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	10,900.00	17,876		供用日
合 計					62,792		

単価表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：11

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	86.00	99.90	8,591		
潜水世話役		人	0.29	41,160.00	11,936	$\beta=1.45$	
潜水士		人	1.45	41,160.00	59,682	$\beta=1.45$	
潜水連絡員		人	1.45	25,940.00	37,613	$\beta=1.45$	
潜水送気員		人	1.45	26,040.00	37,758	$\beta=1.45$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	2.05	12,200.00	25,010	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					189,270		

単価表番号：12

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90～110m<sup>3</sup>/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	課税	L	110.00	132.00	14,520		
運転手(特殊)		人	1.00	21,000.00	21,000		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	時間	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					94,767		

単価表番号：13

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	95,700.00	95,700		
合 計					95,700		



単価表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号 : 14

単価表名称 : クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	161.00	99.90	16,083		
船団長		人	1.45	30,140.00	43,703	$\beta=1.45$	
普通船員		人	7.25	23,100.00	167,475	$\beta=1.45$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	34,300.00	34,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	2.05	126,900.00	260,145	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					521,706		

単価表番号 : 15

単価表名称 : 引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	88.00	10,032		
高級船員		人	2.90	30,140.00	87,406	$\beta=1.45$	
普通船員		人	1.45	23,100.00	33,495	$\beta=1.45$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,310.00	6,620		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	2.05	30,600.00	62,730	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					200,283		

単価表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：16

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	404.00	88.00	35,552		
船団長		人	1.45	30,140.00	43,703	$\beta=1.45$	
高級船員		人	1.45	30,140.00	43,703	$\beta=1.45$	
普通船員		人	7.25	23,100.00	167,475	$\beta=1.45$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	24,500.00	147,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	2.05	195,000.00	399,750	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					837,183		

単価表番号：17

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	88.00	14,080		
高級船員		人	2.90	30,140.00	87,406	$\beta=1.45$	
普通船員		人	1.45	23,100.00	33,495	$\beta=1.45$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.05	41,300.00	84,665	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					228,546		

単価表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：18

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	270.00	88.00	23,760		
船団長		人	1.45	30,140.00	43,703	$\beta=1.45$	
高級船員		人	1.45	30,140.00	43,703	$\beta=1.45$	
普通船員		人	7.25	23,100.00	167,475	$\beta=1.45$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	4.00	24,500.00	98,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	2.05	195,000.00	399,750	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					776,391		

単価表番号：19

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	319.00	88.00	28,072		
高級船員		人	2.90	30,140.00	87,406	$\beta=1.45$	
普通船員		人	1.45	23,100.00	33,495	$\beta=1.45$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	4,450.00	17,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.05	41,300.00	84,665	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					251,438		

単価表

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：20

単価表名称：バックホウ(クローラ)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	21,000.00	21,000		
軽油	課税	L	112.000	132.00	14,784		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ 吊	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,504.00	6		
合 計					48,510		

単価表番号：21

単価表名称：バックホウ 排ガス型(第1次) 山積0.45m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	課税	L	58.000	132.00	7,656		
運転手(特殊)		人	1.000	21,000.00	21,000		
損料(バックホウ(クローラ) [標準])	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	6.300	966.00	6,085		運転時間
損料(バックホウ(クローラ) [標準])	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	日	1.640	6,300.00	10,332		供用日
合 計					45,073		

単価表番号：22

単価表名称：ラフテレーンクレーン 25t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ	25t吊	日	1.000	95,700.00	95,700		
合 計					95,700		

単価表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号 : 23

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	270.00	88.00	23,760		
船団長		人	1.45	30,140.00	43,703	$\beta=1.45$	
高級船員		人	1.45	30,140.00	43,703	$\beta=1.45$	
普通船員		人	7.25	23,100.00	167,475	$\beta=1.45$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	4.00	24,500.00	98,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	2.05	195,000.00	399,750	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					776,391		

単価表番号 : 24

単価表名称 : 引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	319.00	88.00	28,072		
高級船員		人	2.90	30,140.00	87,406	$\beta=1.45$	
普通船員		人	1.45	23,100.00	33,495	$\beta=1.45$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	4,450.00	17,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.05	41,300.00	84,665	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					251,438		

単価表

令和3年度嵯峨ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：25

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	課税	L	10.00	132.00	1,320		
運転手(特殊)		人	1.00	21,000.00	21,000		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.00	5,150.00	5,150		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					76,470		

単価表番号：26

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	課税	L	7.00	132.00	924		
運転手(特殊)		人	1.00	21,000.00	21,000		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	1.00	992.00	992		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					37,218		

単価表番号：27

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	課税	L	6.00	132.00	792		
運転手(特殊)		人	1.00	21,000.00	21,000		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,150.00	1,150		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					37,822		

単価表

令和3年度蜻蛉ノ瀬戸航路法面保護改良工事(変更)

単価表番号：28

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	49.00	88.00	4,312		
高級船員		人	1.67	30,140.00	50,333	$\beta=1.67$	
普通船員		人	1.67	23,100.00	38,577	$\beta=1.67$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	2.05	8,840.00	18,122	$\alpha=2.05$	供用日
合 計					120,734		