

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 5 年 度

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事（変更）

九州地方整備局

港 名 長崎空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-16-23-001

積算内訳表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(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					516,739,869	
					730,486,000	213,746,131
【滑走路端安全区域】					516,739,869	
					730,486,000	213,746,131
地盤改良工					34,304,790	
					179,134,960	144,830,170
床掘工					20,154,090	
					79,055,070	58,900,980
グラブ床掘					20,154,090	
					79,055,070	58,900,980
1 グラブ床掘(1)	粘性土 N値10未満 水深15m未満 【夜間】	m ³	6,000.00	1,942	11,652,000	
			15,979.00	3,056	48,831,824	37,179,824
2 グラブ床掘(2)	粘性土 N値10未満 水深15~30m未満 【夜間】	m ³	3,000.00	1,982	5,946,000	
			9,611.00	3,056	29,371,216	23,425,216
3 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束			1.00	2,556,090	2,556,090	
		式	1.00	852,030	852,030	-1,704,060
土運船運搬工					7,542,000	
					21,265,290	13,723,290
土運船運搬					7,542,000	
					21,265,290	13,723,290
4 土運船運搬	【夜間】		9,000.00	838	7,542,000	
		m ³	25,590.00	831	21,265,290	13,723,290
揚土土捨工					6,608,700	
					78,814,600	72,205,900
クラムシェル揚土					999,000	
					35,570,100	34,571,100
5 クラムシェル揚土			9,000.00	111	999,000	
		m ³	0.00	111	0	-999,000
60 起重機船揚土揚土			0.00	0	0	
		m ³	25,590.00	1,390	35,570,100	35,570,100
土砂積込・運搬					5,609,700	
					43,067,970	37,458,270
6 積込(ルーズ)	クレーンヤード		9,000.00	201.9	1,817,100	
		m ³	0.00	201.9	0	-1,817,100
61 積込(1)(ルーズ)			0.00	0	0	
		m ³	25,590.00	202	5,169,180	5,169,180

積算内訳表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

62 積込(2)	揚土ポンド箇所		0.00	0	0	
		m3	25,590.00	394	10,082,460	10,082,460
7 土砂等運搬	クレーンヤード～固化処理ヤードC		9,000.00	421.4	3,792,600	
		m3	0.00	421.4	0	-3,792,600
63 土砂等運搬	揚土ポンド箇所～固化処理ヤードC		0.00	0	0	
		m3	25,590.00	1,087	27,816,330	27,816,330
敷鉄板					0	
					176,530	176,530
64 敷鉄板賃料			0.00	0	0	
		枚	36.00	3,280	118,080	118,080
65 敷鉄板撤去			0.00	0	0	
		m2	334.00	175	58,450	58,450
基礎工					388,425,737	
					491,744,253	103,318,516
基礎捨石工					388,425,737	
					491,744,253	103,318,516
基礎捨石					371,660,352	
					491,744,253	120,083,901
8 捨石投入(1)	雑石(5～100kg) 水深10m未満 【夜間】		13,000.00	14,287	185,731,000	
		m3	0.00	14,287	0	-185,731,000
9 捨石投入(2)	雑石(5～100kg) 水深10m～20m未満 【夜間】		13,000.00	14,287	185,731,000	
		m3	34,419.00	14,287	491,744,253	306,013,253
10 捨石投入(3)	雑石(5～80kg) 水深10m未満 流用材 【夜間】		392.00	506	198,352	
		m3	0.00	506	0	-198,352
捨石本均し					8,819,544	
					0	-8,819,544
11 本均し(陸上潮待ち)	±5cm 【夜間】		356.00	24,774	8,819,544	
		m2	0.00	24,774	0	-8,819,544
捨石荒均し					7,945,841	
					0	-7,945,841
12 荒均し(1)(陸上)	±50cm		5.00	4,437	22,185	
		m2	0.00	4,437	0	-22,185
13 荒均し(2)(陸上潮待ち)	±50cm 【夜間】		92.00	10,133	932,236	
		m2	0.00	10,133	0	-932,236
14 荒均し(3)(水中潮待ち)	水中(±50cm) 水深10m未満 【夜間】		55.00	9,244	508,420	
		m2	0.00	9,244	0	-508,420
15 荒均し(4)(水中)	水中(±50cm) 水深10m未満 【夜間】		1,000.00	6,483	6,483,000	
		m2	0.00	6,483	0	-6,483,000

積算内訳表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

仮設工						20,347,470	
						59,606,787	39,259,317
仮置土砂改良						20,347,470	
						59,606,787	39,259,317
仮置土砂改良						14,176,800	
						43,656,540	29,479,740
16 仮置土砂改良	セメント系固化材 50kg/m3		9,900.00	1,432		14,176,800	
		m2	0.00	1,432		0	-14,176,800
66 仮置土砂改良	セメント系固化材 50kg/m3		0.00	0		0	
		m3	25,590.00	1,706		43,656,540	43,656,540
改良土砂積込・運搬						6,170,670	
						15,950,247	9,779,577
17 積込(ルース)	固化処理ヤトC		9,900.00	201.9		1,998,810	
		m3	25,590.00	201.9		5,166,621	3,167,811
18 土砂等運搬	固化処理ヤトC～仮置ヤトA		9,900.00	421.4		4,171,860	
		m3	25,590.00	421.4		10,783,626	6,611,766
構造物撤去工						19,109,678	
						0	-19,109,678
撤去工						19,109,678	
						0	-19,109,678
ブロック撤去						13,201,000	
						0	-13,201,000
19 異形ブロック撤去・仮置(1)	陸上連携方式 中空三角ブロック1t型 【夜間】		1,000.00	4,373		4,373,000	
		個	0.00	4,373		0	-4,373,000
20 異形ブロック撤去・仮置(2)	1スイング内 中空三角ブロック1t型 【夜間】		500.00	13,283		6,641,500	
		個	0.00	13,283		0	-6,641,500
21 異形ブロック積込・仮置	陸上連携方式 中空三角ブロック1t型 【夜間】		500.00	4,373		2,186,500	
		個	0.00	4,373		0	-2,186,500
異形ブロック取壊し						1,172,990	
						0	-1,172,990
22 異形ブロック取壊し	無筋コンクリート		91.00	9,709		883,519	
		m3	0.00	9,709		0	-883,519
23 コンクリート殻運搬	無筋コンクリート		91.00	3,181		289,471	
		m3	0.00	3,181		0	-289,471
コンクリート取壊し						399,590	
						0	-399,590
24 構造物取壊し	無筋コンクリート(上部工)		31.00	9,709		300,979	
		m3	0.00	9,709		0	-300,979

積算内訳表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

25 コンクリート殻運搬	無筋コンクリート		31.00	3,181	98,611	
		m ³	0.00	3,181	0	-98,611
処分費					281,000	
					0	-281,000
26 無筋コンクリート殻処分費			281.00	1,000	281,000	
		t	0.00	1,000	0	-281,000
石材撤去					4,055,098	
					0	-4,055,098
27 石材撤去(1)	捨石 5~80kg/個 【夜間】		509.00	4,234	2,155,106	
		m ³	0.00	4,234	0	-2,155,106
28 石材撤去(2)	被覆石 200kg/個 【夜間】		56.00	4,658	260,848	
		m ³	0.00	4,658	0	-260,848
29 石材撤去(3)	被覆石1t/個 【夜間】		92.00	17,314	1,592,888	
		m ³	0.00	17,314	0	-1,592,888
30 床掘り	裏込石【夜間】		48.00	345.6	16,588	
		m ³	0.00	345.6	0	-16,588
31 裏込石運搬	施工箇所~石材仮置場		48.00	618.1	29,668	
		m ³	0.00	618.1	0	-29,668
被覆工					28,416,883	
					0	-28,416,883
被覆石工					28,416,883	
					0	-28,416,883
被覆石					15,588,522	
					0	-15,588,522
32 被覆石投入(1)(陸上)	100~300kg/個 【夜間】		455.00	16,112	7,330,960	
		m ³	0.00	16,112	0	-7,330,960
33 被覆石投入(2)(水中)	100~300kg/個 【夜間】		500.00	16,237	8,118,500	
		m ³	0.00	16,237	0	-8,118,500
34 被覆石投入(3)(水中)	200kg/個 流用材 【夜間】		43.00	3,234	139,062	
		m ³	0.00	3,234	0	-139,062
被覆均し					12,828,361	
					0	-12,828,361
35 被覆均し(1)(陸上)	陸上(±50cm)		409.00	6,895	2,820,055	
		m ²	0.00	6,895	0	-2,820,055
36 被覆均し(2)(陸上)	±50cm 陸上潮待ち 【夜間】		225.00	23,734	5,340,150	
		m ²	0.00	23,734	0	-5,340,150
37 被覆均し(3)(水中)	±50cm 水中潮待ち 【夜間】		56.00	11,476	642,656	
		m ²	0.00	11,476	0	-642,656

積算内訳表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

38 被覆均し(4)(水中)	水中(±50cm) 【夜間】		500.00	8,051	4,025,500	
		m ²	0.00	8,051	0	-4,025,500
消波工					26,135,311	
					0	-26,135,311
消波ブロック工					26,135,311	
					0	-26,135,311
消波ブロック据付					26,135,311	
					0	-26,135,311
39 異形カック運搬据付・仮置(1)(陸上連携方式)	陸上 【夜間】		263.00	3,585	942,855	
		個	0.00	3,585	0	-942,855
40 異形カック運搬据付・仮置(2)(陸上連携方式)	水中 【夜間】		309.00	5,384	1,663,656	
		個	0.00	5,384	0	-1,663,656
41 異形ブロック運搬据付・仮置(3)(陸海一貫方式)	陸上 【夜間】		400.00	27,986	11,194,400	
		個	0.00	27,986	0	-11,194,400
42 異形ブロック運搬据付・仮置(4)(陸海一貫方式)	水中 【夜間】		400.00	30,836	12,334,400	
		個	0.00	30,836	0	-12,334,400
共通仮設費(積上)					88,583,946	
					53,064,355	-35,519,591
共通仮設					88,583,946	
					53,064,355	-35,519,591
共通仮設費					88,583,946	
					53,064,355	-35,519,591
回航・えい航費					25,443,113	
					13,667,186	-11,775,927
回航					25,443,113	
					13,667,186	-11,775,927
43 回航費(1)	グラブ浚渫船 鋼D 15m ³ (往路)		1.00	9,277,662	9,277,662	
		回	0.00	9,277,662	0	-9,277,662
44 回航費(2)	押航土運船 鋼 1,300m ³ 2隻引 (往路)		1.00	5,900,953	5,900,953	
		回	0.00	3,445,195	0	-5,900,953
45 回航費(3)	起重機船 200t吊 (復路)		2.00	5,132,249	10,264,498	
		回	1.00	10,687,038	10,687,038	422,540
67 えい航費(1)	グラブ浚渫船 鋼D 15m ³ (復路)		0.00	0	0	
		回	1.00	2,065,682	2,065,682	2,065,682
68 えい航費(2)	押航土運船 鋼 1,300m ³ 1隻引 (復路)		0.00	0	0	
		回	1.00	914,466	914,466	914,466
事業損失防止施設費					42,217,308	
					23,641,388	-18,575,920

積算内訳表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

水質汚濁防止膜					35,614,508		
					20,858,688		-14,755,820
46 汚濁防止膜保守管理(1)	海上目視点検(作業船あり)		1.00	6,493,896	6,493,896		
		式	1.00	2,307,042	2,307,042		-4,186,854
47 汚濁防止膜保守管理(2)	水中目視点検		1.00	1,442,280	1,442,280		
		式	1.00	480,760	480,760		-961,520
48 汚濁防止膜清掃	H=4.0mまで		3,920.00	142	556,640		
		m ²	4,080.00	142	579,360		22,720
49 汚濁防止膜開閉作業			138.00	196,534	27,121,692		
		日	89.00	196,534	17,491,526		-9,630,166
水質汚濁防止枠					6,602,800		
					2,782,700		-3,820,100
50 汚濁防止枠設置	20m×20m		1.00	1,194,800	1,194,800		
		基	0.00	1,194,800	0		-1,194,800
69 汚濁防止枠撤去	20m×20m		0.00	0	0		
		基	1.00	1,019,700	1,019,700		1,019,700
51 汚濁防止枠損料等	20m×20m H=18m		1.00	5,408,000	5,408,000		
		式	1.00	1,763,000	1,763,000		-3,645,000
運搬費					1,807,802		
					2,235,166		427,364
建設機械器具等運搬					1,807,802		
					1,950,386		142,584
52 分解組立運搬(1)	クレーン(油)100t吊(起重機船揚土時)		1.00	903,901	903,901		
		式	1.00	975,193	975,193		71,292
53 分解組立運搬(2)	クレーン(油)100t吊(起重機船揚土時)		1.00	903,901	903,901		
		式	1.00	975,193	975,193		71,292
仮設材運搬					0		
					284,780		284,780
70 仮設材等運搬、積込み取卸し費			0.00	0	0		
		式	1.00	284,780	284,780		284,780
安全費					18,977,973		
					13,335,615		-5,642,358
安全対策					15,560,239		
					11,930,147		-3,630,092
54 安全監視船(1)	(夜間)FRP D 180PS型 就業10時間 1隻/日		1.00	1,408,680	1,408,680		
		式	1.00	2,934,750	2,934,750		1,526,070
55 安全監視船(2)	(夜間)FRP D 180PS型 就業8時間 1隻/日		1.00	13,610,092	13,610,092		
		式	1.00	6,673,722	6,673,722		-6,936,370

積算内訳表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

56 安全監視船(3)	(昼間)FRP D 180PS型 就業8時間 1隻/日		1.00	541,467	541,467	
		式	1.00	2,321,675	2,321,675	1,780,208
交通誘導員					469,536	
					366,825	-102,711
57 保安要員	昼間		1.00	469,536	469,536	
		式	1.00	366,825	366,825	-102,711
標識					2,948,198	
					1,038,643	-1,909,555
58 灯浮標維持管理			1.00	2,948,198	2,948,198	
		式	1.00	1,038,643	1,038,643	-1,909,555
技術管理費					137,750	
					185,000	47,250
技術管理費					137,750	
					185,000	47,250
59 技術管理費	六価カドミ溶出試験、タンクリーク試験		1.00	137,750	137,750	
		式	1.00	185,000	185,000	47,250

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(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					516,739,869	
					730,486,000	213,746,131
間接工事費	132,628,871 + 141,792,048				274,420,919	
	109,850,146 + 181,640,677				291,490,823	17,069,904
共通仮設費(計)	88,583,946 + 42,257,162 + 1,787,763				132,628,871	
	53,064,355 + 54,674,235 + 2,111,556				109,850,146	-22,778,725
共通仮設費(積上)					88,583,946	
					53,064,355	-35,519,591
共通仮設費(率)	558,957,177 × 7.56% ((3.52% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				42,257,162	
	754,127,388 × 7.25% ((3.34% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				54,674,235	12,417,073
現場環境改善費	558,676,177 × 0.32%				1,787,763	
	754,127,388 × 0.28%				2,111,556	323,793
現場管理費	649,230,990 × 21.84% ((20.20% + 1.00%) × 1.03)				141,792,048	
	840,151,146 × 21.62% ((19.99% + 1.00%) × 1.03)				181,640,677	39,848,629
工事原価	516,739,869 + 274,420,919				791,160,788	
	730,486,000 + 291,490,823				1,021,976,823	230,816,035
一般管理費等	791,023,038 × 12.63% (12.63% × 1.00) - 3,406				99,902,803	
	1,021,791,823 × 12.07% (12.07% × 1.00) - 3,505				123,326,768	23,423,965
契約保証費	791,023,038 × 0.04%				316,409	
工事価格	791,160,788 + 99,902,803 + 316,409				891,380,000	
	1,021,976,823 + 123,326,768 + 316,409				1,145,620,000	254,240,000
消費税等相当額	891,380,000 × 10.00%				89,138,000	
	1,145,620,000 × 10.00%				114,562,000	25,424,000
請負工事費	891,380,000 + 89,138,000				980,518,000	
	1,145,620,000 + 114,562,000				1,260,182,000	279,664,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：1

名称：グラブ床掘(1) 粘性土 N値10未満 水深15m未満 【夜間】

1日当り (1060m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	2,876,054.00	2,876,054	3.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	347,237.00	347,237	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,223,291.00	16,116		
合 計	作業能力：1,060.00m ³			3,056.00	3,239,407		

番号：2

名称：グラブ床掘(2) 粘性土 N値10未満 水深15～30m未満 【夜間】

1日当り (1060m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	2,876,054.00	2,876,054	3.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	347,237.00	347,237	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,223,291.00	16,116		
合 計	作業能力：1,060.00m ³			3,056.00	3,239,407		

番号：3

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	0.50	1,510,060.00	755,030	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	0.50	194,000.00	97,000	供用	
合 計	作業能力：1.00式			852,030.00	852,030		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：4

名称：土運船運搬 【夜間】

1日当り (1060m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	1.00	386,100.00	386,100	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	490,433.00	490,433	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	876,533.00	4,382		
合 計	作業能力：1,060.00m ³			831.00	880,915		

番号：5

名称：クラムシェル揚土

1600m³当り (1600m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	2.00	88,672.00	177,344	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	177,344.00	886		
合 計	作業能力：1,600.00m ³			111.00	178,230		

番号：60

名称：起重機船揚土揚土

1600m³当り (1060m³)

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 200t吊	日	1.00	1,318,518.00	1,318,518	5.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 5t吊	日	1.00	147,710.00	147,710	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,466,228.00	7,331		
合 計	作業能力：1,060.00m ³			1,390.00	1,473,559		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：6

名称：積込(ルーズ) クレーヤード

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)	クレーヤード	m3	1.00	201.9	201.9		
合 計	作業能力：1.00m3			201.9	201.9		

番号：61

名称：積込(1) (ルーズ)

1600m3当り (530m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	106,716.00	106,716	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	106,716.00	533		
合 計	作業能力：530.00m3			202.00	107,249		

番号：62

名称：積込(2) 揚土ポンド箇所

1600m3当り (364m3)

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(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.00	71,450.00	142,900	8.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	142,900.00	714		
合 計	作業能力：364.00m3			394.00	143,614		

番号：7

名称：土砂等運搬 クレーヤード～固化処理ヤードC

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	クレーヤード～固化処理ヤードC	m3	1.00	421.4	421.4		
合 計	作業能力：1.00m3			421.4	421.4		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：63

名称：土砂等運搬 揚土ポンド箇所～固化処理ヤードC

1600m³当り (364m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級	日	7.00	56,568.00	395,976	5.90H / 8H	
合 計	作業能力：364.00m ³			1,087.00	395,976		

番号：64

名称：敷鉄板賃料

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		枚・日	40.000	82.00	3,280		
合 計	作業能力：1.00枚			3,280.00	3,280		

番号：65

名称：敷鉄板撤去

100m²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	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	51,530.00	7,368		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	17,384.00	166		
合 計	作業能力：100.00m ²			175.00	17,550		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：8

名称：捨石投入(1) 雑石(5~100kg) 水深10m未満 【夜間】

800m3当り (800m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石(海上投入渡し)	5~100kg/個程度	m ³	1,040.00	10,700.00	11,128,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	198,696.00	298,044	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	11,426,044.00	3,956		
合 計	作業能力：800.00m ³			14,287.00	11,430,000		

番号：9

名称：捨石投入(2) 雑石(5~100kg) 水深10m~20m未満 【夜間】

800m3当り (800m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石(海上投入渡し)	5~100kg/個程度	m ³	1,040.00	10,700.00	11,128,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	198,696.00	298,044	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	11,426,044.00	3,956		
合 計	作業能力：800.00m ³			14,287.00	11,430,000		

番号：10

名称：捨石投入(3) 雑石(5~80kg) 水深10m未満 流用材 【夜間】

392m3当り (392m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,696.00	198,696	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	198,696.00	4		
合 計	作業能力：392.00m ³			506.00	198,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：11

名称：本均し(陸上潮待ち) ±5cm 【夜間】

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35～40t吊	日	3.20	344,588.00	1,102,681	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	128,702.00	411,846	2.00H / 8H	
石工	【夜間単価】4週8休なし	人	4.00	32,390.00	129,560		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	36.20	22,680.00	821,016		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,465,103.00	12,325		
合 計	作業能力：100.00m ²			24,774.00	2,477,428		

番号：12

名称：荒均し(1)(陸上) ±50cm

100m² 当り

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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.20	72,341.00	86,809	6.30H / 8H	
石工	【夜間単価】4週8休なし	人	1.50	32,390.00	48,585		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	13.50	22,680.00	306,180		
雑材料	全体の%	%	0.50	441,574.00	2,207		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,437.00	443,781		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：13

名称：荒均し(2)(陸上潮待ち) ±50cm 【夜間】

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.30	344,588.00	447,964	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.30	128,702.00	167,312	2.00H / 8H	
石工	【夜間単価】4週8休なし	人	1.70	32,390.00	55,063		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	14.90	22,680.00	337,932		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,271.00	5,041		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,133.00	1,013,312		

番号：14

名称：荒均し(3)(水中潮待ち) 水中(±50cm) 水深10m未満 【夜間】

1日当り(21.6m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	198,696.00	198,696	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	198,696.00	993		
合 計	作業能力：21.60m ²			9,244.00	199,689		

番号：15

名称：荒均し(4)(水中) 水中(±50cm) 水深10m未満 【夜間】

1日当り(30.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	198,696.00	198,696	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	198,696.00	993		
合 計	作業能力：30.80m ²			6,483.00	199,689		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：16

名称：仮置土砂改良 セメント系固化材 50kg/m³

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮置土砂改良	セメント系固化材 50kg/m ³	m ²	1.000	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,432	1,432		

番号：66

名称：仮置土砂改良 セメント系固化材 50kg/m³

1060m³当り (1060m³)

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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	6.00	71,450.00	428,700	8.00H / 8H	
ダンプトラック	4t積級	日	2.00	47,035.00	94,070	8.00H / 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)10t吊	日	1.00	74,455.00	74,455	8.00H / 8H	
世話役		人	2.00	25,730.00	51,460		
普通作業員		人	16.00	19,640.00	314,240		
セメント系固化材	一般軟弱土フレコン	t	56.18	15,000.00	842,700		
諸雑費	運転費の%	%	0.50	597,225.00	2,986		
合 計	作業能力：1,060.00m ³			1,706.00	1,808,611		

番号：17

名称：積込(ルース) 固化処理ヤードC

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(ルース)	固化処理ヤードC	m ³	1.000	201.9	201.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			201.9	201.9		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：18

名称：土砂等運搬 固化処理ヤードC～仮置ヤードA

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	固化処理ヤードC～仮置ヤードA	m ³	1.000	421.4	421.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			421.4	421.4		

番号：19

名称：異形ブロック撤去・仮置(1) 陸上連携方式 中空三角ブロック1t型 【夜間】

1日当り(91個)

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	1.00	52,500.00	52,500	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	1.00	52,500.00	52,500	8H	
トラック	11t積	日	3.00	47,762.00	143,286	4.70H / 8H	
とび工	【夜間単価】4週8休なし	人	2.00	28,510.00	57,020		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	4.00	22,680.00	90,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	396,026.00	1,980		
合 計	作業能力：91.00個			4,373.00	398,006		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：20

名称：異形ブロック撤去・仮置(2) 1スイング内 中空三角ブロック1t型 【夜間】

1日当り(71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	464,138.00	464,138	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	201,750.00	201,750	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,696.00	198,696	8H	
とび工	【夜間単価】4週8休なし	人	1.00	28,510.00	28,510		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	2.00	22,680.00	45,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	938,454.00	4,692		
合 計	作業能力：71.00個			13,283.00	943,146		

番号：21

名称：異形ブロック積込・仮置 陸上連携方式 中空三角ブロック1t型 【夜間】

1日当り(91個)

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	1.00	52,500.00	52,500	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	1.00	52,500.00	52,500	8H	
トラック	11t積	日	3.00	47,762.00	143,286	4.70H / 8H	
とび工	【夜間単価】4週8休なし	人	2.00	28,510.00	57,020		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	4.00	22,680.00	90,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	396,026.00	1,980		
合 計	作業能力：91.00個			4,373.00	398,006		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：22

名称：異形ブロック取壊し 無筋コンクリート

10m³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 ³	10.00	9,709.70	97,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			9,709.00	97,097		

番号：23

名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート

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	無筋コンクリート	m ³	1.00	3,181	3,181		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,181	3,181		

番号：24

名称：構造物取壊し 無筋コンクリート(上部工)

10m³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 ³	10.00	9,709.70	97,097		
合 計	作業能力：10.00m ³			9,709.00	97,097		

番号：25

名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート

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	無筋コンクリート	m ³	1.00	3,181	3,181		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,181	3,181		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：26

名称：無筋コンクリート殻処分費

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	無筋コンクリート殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：27

名称：石材撤去(1) 捨石 5~80kg/個 【夜間】

1日当り (374m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,575,871.00	1,575,871	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,575,871.00	7,879		
合 計	作業能力：374.00m ³			4,234.00	1,583,750		

番号：28

名称：石材撤去(2) 被覆石 200kg/個 【夜間】

1日当り (340m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,575,871.00	1,575,871	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,575,871.00	7,879		
合 計	作業能力：340.00m ³			4,658.00	1,583,750		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：29

名称：石材撤去(3) 被覆石1t/個 【夜間】

56m3当り (56m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ	グラブ容量 3.0m3 1000m3積	日	0.70	654,060.00	457,842	10H	
押船	鋼D 1300PS型	日	0.70	532,307.00	372,614	8.00H / 10H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.70	198,696.00	139,087	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	969,543.00	57		
合 計	作業能力：56.00m3			17,314.00	969,600		

番号：30

名称：床掘り 裏込石【夜間】

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	裏込石【夜間】	m3	1.00	345.6	345.6		
合 計	作業能力：1.00m3			345.6	345.6		

番号：31

名称：裏込石運搬 施工箇所～石材仮置ヤト

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石運搬	施工箇所～石材仮置ヤト	m3	1.000	618.1	618.1		
合 計	作業能力：1.00m3			618.1	618.1		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：32

名称：被覆石投入(1)(陸上) 100~300kg/個 【夜間】

800m3当り(800m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	雑石100~300kg/個	m ³	1,040.00	12,100.00	12,584,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	198,696.00	298,044	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	12,882,044.00	7,956		
合 計	作業能力：800.00m ³			16,112.00	12,890,000		

番号：33

名称：被覆石投入(2)(水中) 100~300kg/個 【夜間】

800m3当り(800m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	雑石100~300kg/個	m ³	1,040.00	12,100.00	12,584,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	198,696.00	397,392	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	12,981,392.00	8,608		
合 計	作業能力：800.00m ³			16,237.00	12,990,000		

番号：34

名称：被覆石投入(3)(水中) 200kg/個 流用材 【夜間】

43m3当り(43m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.70	198,696.00	139,087	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	139,087.00	13		
合 計	作業能力：43.00m ³			3,234.00	139,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：35

名称：被覆均し(1)(陸上) 陸上(±50cm)

100m² 当り

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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	3.60	72,341.00	260,427	6.30H / 8H	
石工	【夜間単価】4週8休なし	人	1.80	32,390.00	58,302		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	16.20	22,680.00	367,416		
雑材料	全体の%	%	0.50	686,145.00	3,430		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,895.00	689,575		

番号：36

名称：被覆均し(2)(陸上) ±50cm 陸上潮待ち【夜間】

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	4.00	344,588.00	1,378,352	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	128,702.00	514,808	2.00H / 8H	
石工	【夜間単価】4週8休なし	人	2.00	32,390.00	64,780		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	17.80	22,680.00	403,704		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,361,644.00	11,808		
合 計	作業能力：100.00m ²			23,734.00	2,373,452		

番号：37

名称：被覆均し(3)(水中) ±50cm 水中潮待ち【夜間】

1日当り(17.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,696.00	198,696	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	198,696.00	993		
合 計	作業能力：17.40m ²			11,476.00	199,689		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：38

名称：被覆均し(4)(水中) 水中(±50cm) 【夜間】

1日当り(24.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,696.00	198,696	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	198,696.00	993		
合 計	作業能力：24.80m ²			8,051.00	199,689		

番号：39

名称：異形ブロック運搬据付・仮置(1)(陸上連携方式) 陸上 【夜間】

1日当り(111個)

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	1.00	52,500.00	52,500	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	1.00	52,500.00	52,500	8H	
トラック	11t積	日	3.00	47,762.00	143,286	4.70H / 8H	
とび工	【夜間単価】4週8休なし	人	2.00	28,510.00	57,020		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	4.00	22,680.00	90,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	396,026.00	1,980		
合 計	作業能力：111.00個			3,585.00	398,006		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：40

名称：異形ブロック運搬据付・仮置(2)(陸上連携方式) 水中 【夜間】

1日当り(111個)

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	1.00	52,500.00	52,500	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	1.00	52,500.00	52,500	8H	
トラック	11t積	日	3.00	47,762.00	143,286	4.70H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	198,696.00	198,696	8H	
とび工	【夜間単価】4週8休なし	人	2.00	28,510.00	57,020		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	4.00	22,680.00	90,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	594,722.00	2,973		
合 計	作業能力：111.00個			5,384.00	597,695		

番号：41

名称：異形ブロック運搬据付・仮置(3)(陸海一貫方式) 陸上 【夜間】

1日当り(38個)

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	1.00	52,500.00	52,500	8H	
トラック	11t積	日	2.00	47,762.00	95,524	4.70H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	464,138.00	464,138	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	201,750.00	201,750	2.00H / 8H	
とび工	【夜間単価】4週8休なし	人	3.00	28,510.00	85,530		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	7.00	22,680.00	158,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,058,202.00	5,291		
合 計	作業能力：38.00個			27,986.00	1,063,493		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：42

名称：異形ブロック運搬据付・仮置(4)(陸海一貫方式) 水中【夜間】

1日当り(38個)

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	1.00	52,500.00	52,500	8H	
トラック	11t積	日	2.00	47,762.00	95,524	4.70H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	464,138.00	464,138	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	201,750.00	201,750	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	198,696.00	158,956	8H	
とび工	【夜間単価】4週8休なし	人	2.00	28,510.00	57,020		
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	6.00	22,680.00	136,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,165,968.00	5,829		
合 計	作業能力：38.00個			30,836.00	1,171,797		

番号：43

名称：回航費(1) グラフ浚渫船 鋼D 15m3 (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	3,500,000.00	3,500,000		
運転費		式	1.00	750,453.00	750,453		
損料		式	1.00	4,794,200.00	4,794,200		
回航保険料		式	1.00	209,745.00	209,745		
旅費等		式	1.00	23,264.00	23,264		
合 計	作業能力：1.00回			9,277,662.00	9,277,662		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：44

名称：回航費(2) 押航土運船 鋼 1,300m3 2隻引(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	289,500.00	289,500		
運転費		式	1.00	1,294,238.00	1,294,238		
損料		式	1.00	1,847,000.00	1,847,000		
回航保険料		式	1.00	14,457.00	14,457		
合 計	作業能力：1.00回			3,445,195.00	3,445,195		

番号：45

名称：回航費(3) 起重機船 200t吊(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	1,657,500.00	1,657,500		
運転費		式	1.00	3,606,020.00	3,606,020		
損料		式	1.00	4,949,600.00	4,949,600		
回航保険料		式	1.00	270,051.00	270,051		
旅費等		式	1.00	203,867.00	203,867		
合 計	作業能力：1.00回			10,687,038.00	10,687,038		

番号：67

名称：えい航費(1) グラブ浚渫船 鋼D 15m3(復路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	550,482.00	550,482		
損料		式	1.00	1,515,200.00	1,515,200		
合 計	作業能力：1.00回			2,065,682.00	2,065,682		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：68

名称：えい航費(2) 押航土運船 鋼 1,300m3 1隻引(復路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	355,566.00	355,566		
損料		式	1.00	558,900.00	558,900		
合 計	作業能力：1.00回			914,466.00	914,466		

番号：46

名称：汚濁防止膜保守管理(1) 海上目視点検(作業船あり)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 500~1000m未満	回	54.00	42,723.00	2,307,042		
合 計	作業能力：1.00式			2,307,042.00	2,307,042		

番号：47

名称：汚濁防止膜保守管理(2) 水中目視点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100~500m未満	回	5.00	96,152.00	480,760		
合 計	作業能力：1.00式			480,760.00	480,760		

番号：48

名称：汚濁防止膜清掃 H=4.0mまで

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	43,300.00	4,330	8H	
普通作業員		人	0.50	19,640.00	9,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,150.00	70		
合 計	作業能力：100.00m2			142.00	14,220		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：49

名称：汚濁防止膜開閉作業

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	150,197.00	150,197	4.00H / 8H	
普通作業員	【夜間単価】4週8休なし	人	2.00	22,680.00	45,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	195,557.00	977		
合 計	作業能力：1.00日			196,534.00	196,534		

番号：50

名称：汚濁防止柵設置 20m×20m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸20×20m級)	基	1.00	1,194,800.00	1,194,800		
合 計	作業能力：1.00基			1,194,800.00	1,194,800		

番号：69

名称：汚濁防止柵撤去 20m×20m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸20×20m級)	基	1.00	1,019,700.00	1,019,700		
合 計	作業能力：1.00基			1,019,700.00	1,019,700		

番号：51

名称：汚濁防止柵損料等 20m×20m H=18m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵	20m×20m	式	1.00	1,763,000.00	1,763,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,763,000.00	1,763,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：52

名称：分解組立運搬(1) クローレン(油)100t吊(起重機船揚土時)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.55	79,500.00	123,225	8H	
特殊作業員		人	5.65	22,790.00	128,763		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	251,988.00	723,205		
合 計	作業能力：1.00式			975,193.00	975,193		

番号：53

名称：分解組立運搬(2) クローレン(油)100t吊(起重機船揚土時)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.55	79,500.00	123,225	8H	
特殊作業員		人	5.65	22,790.00	128,763		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	251,988.00	723,205		
合 計	作業能力：1.00式			975,193.00	975,193		

番号：70

名称：仮設材等運搬、積み取り卸し費

1t当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費	敷鉄板	t	58.000	3,410.00	197,780		
積み込み、積み卸し費	敷鉄板	t	1.000	87,000.00	87,000		
合 計	作業能力：1.00式			284,780.00	284,780		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：54

名称：安全監視船(1) (夜間)FRP D 180PS型 就業10時間 1隻/日

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	25.00	116,806.00	2,920,150	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,920,150.00	14,600		
合 計	作業能力：1.00式			2,934,750.00	2,934,750		

番号：55

名称：安全監視船(2) (夜間)FRP D 180PS型 就業8時間 1隻/日

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	64.54	102,890.00	6,640,520	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,640,520.00	33,202		
合 計	作業能力：1.00式			6,673,722.00	6,673,722		

番号：56

名称：安全監視船(3) (昼間)FRP D 180PS型 就業8時間 1隻/日

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	24.14	95,697.00	2,310,125	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,310,125.00	11,550		
合 計	作業能力：1.00式			2,321,675.00	2,321,675		

番号：57

名称：保安要員 昼間

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	25.00	14,600.00	365,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	365,000.00	1,825		
合 計	作業能力：1.00式			366,825.00	366,825		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

番号：58

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	989,184.00	989,184		
消耗品費	損料の%	%	5.00	989,184.00	49,459		
合 計	作業能力：1.00式			1,038,643.00	1,038,643		

番号：59

名称：技術管理費 六価カド溶出試験、タンクリーフing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
六価カド溶出試験		検体	26.00	6,750.00	175,500		
タンクリーフing試験		検体	1.00	9,500.00	9,500		
合 計	作業能力：1.00式			185,000.00	185,000		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号：1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 15.0m3

1日当り 3.00H / 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	738.00	99.00	73,062		
船団長		人	1.56	30,660.00	47,829	$\beta=1.56$	
高級船員		人	3.12	30,660.00	95,659	$\beta=1.56$	
普通船員		人	9.36	24,680.00	231,004	$\beta=1.56$	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 15.0m3	時間	3.00	111,000.00	333,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 15.0m3	日	1.65	1,270,000.00	2,095,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,876,054		

単価表番号：2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS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	342.00	99.00	33,858		
高級船員		人	2.66	30,660.00	81,555		
普通船員		人	1.33	24,680.00	32,824		
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					347,237		

単価表

単価表番号：3

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 15.0m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	30,660.00	30,660		
高級船員		人	2.00	30,660.00	61,320		
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080		
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 15.0m3	日	1.00	1,270,000.00	1,270,000		供用日
合 計					1,510,060		

単価表番号：4

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	30,660.00	61,320		
普通船員		人	1.00	24,680.00	24,680		
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		供用日
合 計					194,000		

単価表番号：5

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 10H

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])	1,300m3積	日	1.65	234,000.00	386,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					386,100		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号：6

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 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		L	456.00	99.00	45,144		
高級船員		人	4.68	30,660.00	143,488	$\beta=1.56$	
普通船員		人	3.12	24,680.00	77,001	$\beta=1.56$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,400.00	26,800		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					490,433		

単価表番号：7

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 80t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		L	104.00	143.00	14,872		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	73,800.00	73,800		
合 計					88,672		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号：8

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 5.00H / 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	562.00	99.00	55,638		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,680.00	177,696	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	5.00	55,800.00	279,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,318,518		

単価表番号：9

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 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
重油A		L	125.00	99.00	12,375		
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					147,710		

単価表番号：10

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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		L	112.00	143.00	16,016		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	90,700.00	90,700		
合 計					106,716		

単価表

単価表番号：11

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 8.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	128.00	143.00	18,304		
運転手(特殊)		人	1.00	22,790.00	22,790		
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	8.00	1,560.00	12,480		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					71,450		

単価表番号：12

単価表名称：ダンプトラック 10t積級

1日当り 5.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	65.00	143.00	9,295		
運転手(一般)		人	1.00	20,690.00	20,690		
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	10t積級	時間	5.90	1,430.00	8,437		運転時間
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	10t積級	日	1.29	13,400.00	17,286		供用日
タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 良好 供用日	日	1.29	667.00	860		
合 計					56,568		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号：13

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	22,790.00	22,790		
軽油	1. 2号	L	112.000	143.00	16,016		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ	山積0. 8m ³ (平積0. 6m ³) 2. 9 t 吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	51,526.00	4		
合 計					51,530		

単価表番号：14

単価表名称：潜水士船 D 270PS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	129.00	110.90	14,306		
潜水世話役		人	0.27	41,480.00	11,199	$\beta=1.35$	
潜水士		人	1.35	41,480.00	55,998	$\beta=1.35$	
潜水連絡員		人	1.36	26,780.00	36,420	$\beta=1.36$	
潜水送気員		人	1.36	27,510.00	37,413		
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,696		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号 : 15

単価表名称 : クレーン付台船 35~40t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	94.00	110.90	10,424		
船団長		人	1.33	30,660.00	40,777		
普通船員		人	6.65	24,680.00	164,122		
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					344,588		

単価表番号 : 16

単価表名称 : 引船 鋼D 300PS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	69.00	99.00	6,831		
高級船員		人	1.33	30,660.00	40,777		
普通船員		人	1.33	24,680.00	32,824		
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					128,702		

単価表

単価表番号：17

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 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		L	101.00	143.00	14,443		
運転手(特殊)	【夜間単価】4週8休なし	人	1.00	26,060.00	26,060		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	2,060.00	12,978		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2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					72,341		

単価表番号：18

単価表名称：潜水士船 D 270PS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	129.00	110.90	14,306		
潜水世話役		人	0.27	41,480.00	11,199	$\beta=1.35$	
潜水士		人	1.35	41,480.00	55,998	$\beta=1.35$	
潜水連絡員		人	1.36	26,780.00	36,420		
潜水送気員		人	1.36	27,510.00	37,413		
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,696		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号：19

単価表名称：ダンプトラック 4t積級

1日当り 8.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	43.20	143.00	6,177		
運転手（一般）		人	1.36	20,690.00	28,138		
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]）	4t積級	時間	8.00	1,540.00	12,320		運転時間換算
タイヤ損耗費及び補修費	4t積級 良好	時間	8.00	50.00	400		
合 計					47,035		

単価表番号：20

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）10t吊

1日当り 8.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	71.20	143.00	10,181		
運転手（特殊）		人	1.36	22,790.00	30,994		
損料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]）	10t吊	時間	8.00	4,160.00	33,280		運転時間
合 計					74,455		

単価表番号：21

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【夜間単価】	日	1.00	52,500.00	52,500		
合 計					52,500		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号：22

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	143.00	7,436		
運転手（一般）	【夜間単価】4週8休なし	人	1.00	23,780.00	23,780		
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					47,762		

単価表番号：23

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	110.90	17,854		
船団長		人	1.33	30,660.00	40,777		
普通船員		人	6.65	24,680.00	164,122		
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	32,000.00	32,000		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	1.65	126,900.00	209,385	α=1.65	供用日
合 計					464,138		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号 : 24

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	99.00	11,286		
高級船員		人	2.66	30,660.00	81,555		
普通船員		人	1.33	24,680.00	32,824		
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					201,750		

単価表番号 : 25

単価表名称 : ガット船 グラブ容量 3.0m3

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	1,548.00	99.00	153,252		
高級船員		人	6.24	30,660.00	191,318	$\beta=1.56$	
普通船員		人	3.12	24,680.00	77,001	$\beta=1.56$	
損料(ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	8.00	52,300.00	418,400		運転時間
損料(ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	日	1.65	446,000.00	735,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,575,871		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号 : 26

単価表名称 : ガットバージ グラブ容量 3.0m3 1000m3積

1日当り 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	450.00	99.00	44,550		
高級船員		人	3.12	30,660.00	95,659	$\beta=1.56$	
普通船員		人	3.12	24,680.00	77,001	$\beta=1.56$	
損料 (ガットバージ)	D 1,000m3 3.0m3	日	1.00	158,000.00	158,000		運転日
損料 (ガットバージ)	D 1,000m3 3.0m3	日	1.65	169,000.00	278,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					654,060		

単価表番号 : 27

単価表名称 : 押船 鋼D 1300PS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	1,186.00	99.00	117,414		
高級船員		人	4.68	30,660.00	143,488	$\beta=1.56$	
普通船員		人	1.56	24,680.00	38,500	$\beta=1.56$	
損料 (押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	8.00	10,200.00	81,600		運転時間
損料 (押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	1.65	91,700.00	151,305	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					532,307		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号：28

単価表名称：潜水士船 D 270PS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	129.00	110.90	14,306		
潜水世話役		人	0.27	41,480.00	11,199		
潜水士		人	1.35	41,480.00	55,998		
潜水連絡員		人	1.36	26,780.00	36,420		
潜水送気員		人	1.36	27,510.00	37,413		
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	α=1.65	供用日
合 計					198,696		

単価表番号：29

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	43,300.00	43,300		
合 計					43,300		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号：30

単価表名称：引船 鋼D 350PS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	159.00	99.00	15,741		
高級船員		人	1.33	30,660.00	40,777		
普通船員		人	1.33	24,680.00	32,824		
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	4.00	2,880.00	11,520		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	日	1.65	29,900.00	49,335	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					150,197		

単価表番号：31

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)50t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])	50t吊	日	1.00	79,500.00	79,500		
合 計					79,500		

単価表番号：32

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	99.00	4,851		
高級船員		人	1.56	30,660.00	47,829	$\beta=1.56$	
普通船員		人	1.56	24,680.00	38,500	$\beta=1.56$	
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	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					116,806		

単価表

令和5年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事(変更)

単価表番号 : 33

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 180PS型

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	37.00	99.00	3,663		
高級船員		人	1.33	30,660.00	40,777	$\beta=1.33$	
普通船員		人	1.33	24,680.00	32,824	$\beta=1.33$	
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	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					102,890		

単価表番号 : 34

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 180PS型

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	37.00	99.00	3,663		
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
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	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					95,697		