

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

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 18-16-22-021

積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					305,874,538	
【RESA】					236,338,283	
地盤改良工					46,154,333	
床掘工					22,202,857	
グラブ床掘					22,202,857	
1 グラブ床掘(1)	粘性土 N値10未満 水深15m未満	m <sup>3</sup>	10,541.00	1,122	11,827,002	
2 グラブ床掘(2)	粘性土 N値10未満 水深15～30m未満	m <sup>3</sup>	6,107.00	1,145	6,992,515	
3 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	3,383,340	3,383,340	
土運船運搬工					11,703,544	
土運船運搬					11,703,544	
4 土運船運搬		m <sup>3</sup>	16,648.00	703	11,703,544	
揚土土捨工					12,247,932	
クラムシル揚土					1,465,024	
5 クラムシル揚土		m <sup>3</sup>	16,648.00	88	1,465,024	
改良土砂積込・運搬					10,782,908	
6 積込(ルーズ)	クレーンヤード	m <sup>3</sup>	16,648.00	209.6	3,489,420	
7 土砂等運搬	クレーンヤード～固化処理ヤードC	m <sup>3</sup>	16,648.00	438.1	7,293,488	

積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

基礎工					190,183,950	
基礎捨石工					190,183,950	
基礎捨石					190,183,950	
8 捨石投入		m <sup>3</sup>	15,653.00	12,150	190,183,950	
【仮設ヤード】					69,536,255	
撤去工					662,539	
作業土工					66,928	
床掘り(掘削)					66,928	
9 床掘		m <sup>3</sup>	287.00	233.2	66,928	
既設管撤去					595,611	
管渠撤去					495,632	
10 ヒュ-ム管(1)	400 1種	m	52.00	3,345	173,940	
11 ヒュ-ム管(2)	600 1種	m	41.00	3,345	137,145	
12 無筋コンクリート撤去		m <sup>3</sup>	19.00	9,713	184,547	
コンクリート運搬					31,179	
13 コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	19.00	1,641	31,179	
処分費					68,800	
14 無筋コンクリート殻処分費		t	43.00	1,600	68,800	

積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

補強工					2,640,486	
作業土工					448,971	
床掘り(掘削)					466	
15 床掘		m 3	2.00	233.2	466	
埋戻し工					448,505	
16 埋戻し	1 W < 4m	m 3	271.00	1,655	448,505	
開渠工及び側溝工					2,191,515	
管渠設置					2,052,156	
17 基面整正		m 2	47.00	378	17,766	
18 重圧管(1)	400	m	52.00	16,770	872,040	
19 重圧管(2)	600	m	41.00	28,350	1,162,350	
既設集水樹補強					18,383	
20 材料費(再生クランチャー RC-40)		m 3	1.00	2,200	2,200	
21 碎石充填	再生クランチャー RC-40	m 3	0.80	4,536	3,628	
22 高密度ポリエチレン製内外面波付有孔管	600	m	0.90	13,950	12,555	
既設集水樹補強					120,976	
23 材料費(再生クランチャー RC-40)		m 3	22.00	2,200	48,400	
24 碎石充填	再生クランチャー RC-40	m 3	16.00	4,536	72,576	

積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

本体工					2,111,914	
アンカーブロック製作工					2,111,914	
底面					48,760	
25 ルーフィング敷設			m <sup>2</sup>	92.00	530	48,760
型枠						947,496
26 鋼製型枠組立組外			m <sup>2</sup>	222.00	4,268	947,496
鉄筋						51,867
27 吊鉄筋材料費(1)	SS400 13 L=1,010mm		本	84.00	435	36,540
28 吊鉄筋材料費(2)	SS400 20 L=1,531mm		本	4.00	1,540	6,160
29 吊鉄筋組立(1)	SS400 13 L=1,010mm		kg	88.00	89	7,832
30 吊鉄筋組立(2)	SS400 20 L=1,531mm		kg	15.00	89	1,335
コンクリート						1,063,791
31 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C = 65%以下		m <sup>3</sup>	57.00	18,663	1,063,791
仮設工						64,121,316
仮囲い設置工						9,222,678
仮囲い設置						9,222,678
32 仮囲い材料費	土砂仮置きヤト A		式	1.00	4,974,790	4,974,790
33 仮囲いフェンス設置(1)	h=3.0m, @1.2m(土砂仮置きヤト A)		m	215.00	3,750	806,250

積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

34 仮囲いフェンス設置(2)	h=3.0m, @1.8m(固化処理ヤードC)	m	383.00	6,310	2,416,730
35 仮囲いフェンス撤去	h=3.0m, @1.8m(固化処理ヤードC)	m	383.00	2,676	1,024,908
仮置土砂改良					36,406,243
仮置土砂改良					25,125,436
36 仮置土砂改良	セメント系固化材 50kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	18,313.00	1,372	25,125,436
改良土砂積込・運搬					11,280,807
37 積込(ルーズ)	固化処理ヤードC	m <sup>3</sup>	18,313.00	199.5	3,653,443
38 土砂等運搬	固化処理ヤードC～仮置ヤードA	m <sup>3</sup>	18,313.00	416.5	7,627,364
工事用道路工					589,784
工事用道路工					589,784
39 仮設道路設置	W=6.5m、t=100mm RC-40	m <sup>2</sup>	1,378.00	428	589,784
仮排水工					369,543
仮排水工					369,543
40 素掘り側溝(1)	仮設ヤードA	m <sup>3</sup>	125.00	1,857	232,125
41 素掘り側溝(2)	仮設ヤードC	m <sup>3</sup>	74.00	1,857	137,418
盛土工(固化処理ヤードC)					10,187,573
築堤盛土					10,187,573
42 築堤盛土(1)	4.0m以上	m <sup>3</sup>	9,395.00	205.1	1,926,914

積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

43 築堤盛土(2)	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	985.00	719.7	708,904
44 築堤盛土(3)	2.5m未満	m <sup>3</sup>	398.00	5,056	2,012,288
45 法面整形		m <sup>2</sup>	8,818.00	628.2	5,539,467
盛土工(仮置ヤードA)					7,046,771
築堤盛土					7,046,771
46 築堤盛土	1:1.8 h=5.0m	m <sup>3</sup>	18,495.00	205.1	3,793,324
47 法面整形		m <sup>2</sup>	5,179.00	628.2	3,253,447
クレーヤード 整地					298,724
クレーヤード 整地					298,724
48 クレーヤード 整地材料費		m <sup>3</sup>	127.00	2,200	279,400
49 クレーヤード 整地	4.0m以上	m <sup>3</sup>	96.00	201.3	19,324
共通仮設費(積上)					154,664,446
共通仮設					154,664,446
共通仮設費					154,664,446
回航・えい航費					34,265,840
回航					34,265,840
50 回航費(1)	クレー 浚渫船 鋼D 15m <sup>3</sup> (往復)	回	2.00	9,264,330	18,528,660
51 回航費(2)	押航土運船 鋼 1,300m <sup>3</sup> 2隻引(往復)	回	2.00	4,435,910	8,871,820

積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

52 回航費(3)	押航土運船 鋼 1,300m3 1隻引(往復)		回	2.00	3,432,680	6,865,360
事業損失防止施設費						107,123,035
水質汚濁防止膜						99,541,535
53 材料費(汚濁防止膜)			式	1.00	60,817,425	60,817,425
54 汚濁防止膜陸上組立(1)	固定式垂下型汚濁防止膜		m	895.00	2,004	1,793,580
55 汚濁防止膜陸上組立(2)	固定式自立型汚濁防止膜		m	100.00	3,243	324,300
56 汚濁防止膜海上運搬・設置(1)	固定式垂下型汚濁防止膜		m	895.00	28,721	25,705,295
57 汚濁防止膜海上運搬・設置(2)	固定式自立型汚濁防止膜		m	100.00	31,938	3,193,800
58 汚濁防止膜保守管理(1)	海上目視点検(作業船あり)		式	1.00	1,238,967	1,238,967
59 汚濁防止膜保守管理(2)	水中目視点検		式	1.00	288,456	288,456
60 汚濁防止膜清掃	H=4.0mまで		m <sup>2</sup>	3,920.00	138	540,960
61 汚濁防止膜開閉作業			日	28.00	201,384	5,638,752
水質汚濁防止枠						7,581,500
62 汚濁防止枠設置	20m×20m		基	1.00	1,194,800	1,194,800
63 汚濁防止枠撤去	20m×20m		基	1.00	1,019,700	1,019,700
64 汚濁防止枠損料等	20m×20m H=18m		式	1.00	5,367,000	5,367,000
運搬費						3,885,128
建設機械器具等運搬						3,864,046



積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

65 分解組立運搬(1)	加-ラ-クレーン(油)150t吊(クラムシル揚土時)	式	1.00	1,932,023	1,932,023
66 分解組立運搬(2)	加-ラ-クレーン(油)150t吊(クラムシル揚土時)	式	1.00	1,932,023	1,932,023
仮設材等運搬					21,082
67 灯浮標運搬	3HG型(乾電池LED式)	式	1.00	21,082	21,082
安全費					9,115,293
安全対策					2,352,722
68 安全監視船(1)	FRP D 180PS型 就業10時間 2隻/日	式	1.00	1,141,730	1,141,730
69 安全監視船(2)	FRP D 180PS型 就業8時間 1隻/日	式	1.00	1,210,992	1,210,992
交通誘導員					1,185,055
70 保安要員(1)	昼間	式	1.00	1,102,947	1,102,947
71 保安要員(2)	夜間	式	1.00	82,108	82,108
標識					5,577,516
72 灯浮標設置(1)	汚濁防止膜 7個	個	7.00	253,722	1,776,054
73 灯浮標設置(2)	退避場所 5個	個	5.00	253,722	1,268,610
74 灯浮標維持管理		式	1.00	2,532,852	2,532,852
技術管理費					137,400
技術管理					137,400
75 技術管理費(1)	E-リリク 調査費、諸経費動向調査	式	1.00	137,400	137,400

積算内訳表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

技術管理費					137,750	
技術管理					137,750	
76 技術管理費(2)	六価カドミ溶出試験、タクリ-チンク試験	式	1.00	137,750	137,750	

総括表

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					305,874,538	
間接工事費	188,819,097 + 109,148,483				297,967,580	
共通仮設費(計)	154,664,446 + 32,668,108 + 1,486,543				188,819,097	
共通仮設費(積上)					154,664,446	
共通仮設費(率)	412,997,573 × 7.91% ((3.72% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				32,668,108	
現場環境改善費	412,928,773 × 0.36%				1,486,543	
現場管理費	494,555,885 × 22.07% ((20.43% + 1.00%) × 1.03)				109,148,483	
工事原価	305,874,538 + 297,967,580				603,842,118	
一般管理費等	603,704,368 × 13.21% (13.21% × 1.00) - 2,946				79,746,401	
契約保証費	603,704,368 × 0.04%				241,481	
工事価格	603,842,118 + 79,746,401 + 241,481				683,830,000	
消費税等相当額	683,830,000 × 10.00%				68,383,000	
請負工事費	683,830,000 + 68,383,000				752,213,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：1

名称：グラブ床掘(1) 粘性土 N値10未満 水深15m未満

1日当り(3476m<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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,538,061.00	3,538,061	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	344,507.00	344,507	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,882,568.00	19,412		
合 計	作業能力：3,476.00m <sup>3</sup>			1,122.00	3,901,980		

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

1日当り(3406m<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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,538,061.00	3,538,061	8.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	344,507.00	344,507	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,882,568.00	19,412		
合 計	作業能力：3,406.00m <sup>3</sup>			1,145.00	3,901,980		

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 <sup>3</sup>	日	2.00	1,499,980.00	2,999,960	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	2.00	191,690.00	383,380	供用	
合 計	作業能力：1.00式			3,383,340.00	3,383,340		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：4

名称：土運船運搬

1日当り(3450m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	2.00	628,231.00	1,256,462	6.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,414,762.00	12,073		
合 計	作業能力：3,450.00m <sup>3</sup>			703.00	2,426,835		

番号：5

名称：クラムシェル揚土

2587m<sup>3</sup>当り(3450m<sup>3</sup>)

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)	150t吊	日	2.00	152,564.00	305,128	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	305,128.00	1,525		
合 計	作業能力：3,450.00m <sup>3</sup>			88.00	306,653		

番号：6

名称：積込(ルーズ) クレーンヤード

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
積込(ルーズ)	クレーンヤード	m <sup>3</sup>	1.00	209.6	209.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			209.6	209.6		

番号：7

名称：土砂等運搬 クレーンヤード～固化処理ヤードC

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
土砂等運搬	クレーンヤード～固化処理ヤードC	m <sup>3</sup>	1.00	438.1	438.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			438.1	438.1		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：8

名称：捨石投入

1000m3当り (1000m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	5～100kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	9,000.00	11,700,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	195,859.00	195,859	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	134,183.00	134,183	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	1.00	12,030,042.00	119,958		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			12,150.00	12,150,000		

番号：9

名称：床掘

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		m <sup>3</sup>	1.00	233.2	233.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			233.2	233.2		

番号：10

名称：L<sub>1</sub>-L管(1) 400 1種

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L <sub>1</sub> -L管(1)	400 1種	m	1.000	3,345	3,345		
合 計	作業能力：1.00m			3,345	3,345		

番号：11

名称：L<sub>1</sub>-L管(2) 600 1種

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L <sub>1</sub> -L管(2)	600 1種	m	1.000	3,345	3,345		
合 計	作業能力：1.00m			3,345	3,345		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：12

名称：無筋コンクリート撤去

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【4週8休以上】	m <sup>3</sup>	10.00	9,713.60	97,136		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			9,713.00	97,136		

番号：13

名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート

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	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.00	1,641	1,641		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,641	1,641		

番号：14

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	1,600.00	160,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,600.00	160,000		

番号：15

名称：床掘

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		m <sup>3</sup>	1.00	233.2	233.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			233.2	233.2		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：16

名称：埋戻し 1 W<4m

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	1 W<4m	m <sup>3</sup>	1.00	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,655	1,655		

番号：17

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.00	378	378		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			378	378		

番号：18

名称：重圧管(1) 400

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重圧管(1)	400	m	1.000	16,770	16,770		
合 計	作業能力：1.00m			16,770	16,770		

番号：19

名称：重圧管(2) 600

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重圧管(2)	600	m	1.000	28,350	28,350		
合 計	作業能力：1.00m			28,350	28,350		



代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：20

名称：材料費(再生クワッシャー RC-40)

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クワッシャー	RC-40	m 3	1.00	2,200.00	2,200		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,200.00	2,200		

番号：21

名称：砕石充填 再生クワッシャー RC-40

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石充填	再生クワッシャー RC-40	m 3	1.00	4,536	4,536		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,536	4,536		

番号：22

名称：高密度ホリシロ製内外面波付有孔管 600

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高密度ホリシロ製内外面波付有孔管	600	m	1.000	13,950	13,950		
合 計	作業能力：1.00m			13,950	13,950		

番号：23

名称：材料費(再生クワッシャー RC-40)

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クワッシャー	RC-40	m 3	1.00	2,200.00	2,200		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,200.00	2,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：24

名称：砕石充填 再生クラッシャーラン RC-40

1m<sup>3</sup> 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石充填	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	1.00	4,536	4,536		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,536	4,536		

番号：25

名称：ルーフィング敷設

100m<sup>2</sup> 2 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	530.00	53,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			530.00	53,000		

番号：26

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup> 2 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(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,952.00	395,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	39,500.00	31,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,268.00	426,800		

番号：27

名称：吊鉄筋材料費(1) SS400 13 L=1,010mm

1本 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・固定環	13 L=1,010mm	本	1.00	435.00	435		
合 計	作業能力：1.00本			435.00	435		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：28

名称：吊鉄筋材料費(2) SS400 20 L=1,531mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・固定環	20 L=1,531mm	本	1.00	1,540.00	1,540		
合 計	作業能力：1.00本			1,540.00	1,540		

番号：29

名称：吊鉄筋組立(1) SS400 13 L=1,010mm

1000 k g 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	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)16t吊	日	0.10	39,500.00	3,950	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			89.00	89,000		

番号：30

名称：吊鉄筋組立(2) SS400 20 L=1,531mm

1000 k g 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	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)16t吊	日	0.10	39,500.00	3,950	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			89.00	89,000		

番号：31

名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 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	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 3	10.10	13,800.00	139,380		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m 3	10.00	4,725.00	47,250		
合 計	作業能力：10.00m 3			18,663.00	186,630		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：32

名称：仮囲い材料費 土砂仮置きヤードA

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
囲いバ <sup>ル</sup>	アドフラットバ <sup>ル</sup> h=3.0m, @=1.2m, W=0.5m	枚	430.00	4,900.00	2,107,000		
フックボ <sup>ルト</sup>	高耐候Jフック	個	2,580.00	480.00	1,238,400		
建地単管バ <sup>イ</sup>	48.6×2.4(STK500) L=3.0m	本	180.00	1,530.00	275,400		
横地単管バ <sup>イ</sup>	48.6×2.4(STK500) L=5.5m	本	117.00	2,750.00	321,750		
横地単管バ <sup>イ</sup>	48.6×2.4(STK500) L=2.5m	本	6.00	1,270.00	7,620		
控え柱単管バ <sup>イ</sup>	48.6×2.4(STK500) L=3.0m	本	180.00	1,530.00	275,400		
打込み単管バ <sup>イ</sup>	48.6×2.4(STK500) L=2.0m	本	360.00	1,030.00	370,800		
根がらみ単管バ <sup>イ</sup>	48.6×2.4(STK500) L=2.0m	本	180.00	1,030.00	185,400		
単管ジョイント		個	120.00	205.00	24,600		
エンドキャッ <sup>プ</sup>		個	6.00	70.00	420		
クランプ	直交・自在	個	840.00	200.00	168,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,974,790.00	4,974,790		

番号：33

名称：仮囲いフェンス設置(1) h=3.0m, @1.2m(土砂仮置きヤードA)

10m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	0.286	24,780.00	7,087		
普通作業員		人	1.429	18,900.00	27,008		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	34,095.00	3,405		
合 計	作業能力：10.00m			3,750.00	37,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：34

名称：仮囲いフェンス設置(2) h=3.0m, @1.8m(固化処理γ-ドC)

10m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	0.286	24,780.00	7,087		
普通作業員		人	1.429	18,900.00	27,008		
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H = 3 . 0 m	供用日	148.000	173.00	25,604		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	34,095.00	3,401		
合 計	作業能力：10.00m			6,310.00	63,100		

番号：35

名称：仮囲いフェンス撤去 h=3.0m, @1.8m(固化処理γ-ドC)

10m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	0.204	24,780.00	5,055		
普通作業員		人	1.020	18,900.00	19,278		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	24,333.00	2,427		
合 計	作業能力：10.00m			2,676.00	26,760		

番号：36

名称：仮置土砂改良 セメント系固化材 50kg/m3

1m<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
仮置土砂改良	セメント系固化材 50kg/m3	m <sup>2</sup>	1.000	1,372	1,372		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,372	1,372		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：37

名称：積込(ルーズ) 固化処理ヤードC

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
積込(ルーズ)	固化処理ヤードC	m <sup>3</sup>	1.00	199.5	199.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			199.5	199.5		

番号：38

名称：土砂等運搬 固化処理ヤードC～仮置ヤードA

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
土砂等運搬	固化処理ヤードC～仮置ヤードA	m <sup>3</sup>	1.00	416.5	416.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			416.5	416.5		

番号：39

名称：仮設道路設置 W=6.5m、t=100mm RC-40

1000m<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
再生クワッシャー	RC-40	m <sup>3</sup>	125.00	2,200.00	275,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.60	66,465.00	106,344	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.40	18,900.00	45,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	426,704.00	2,133		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			428.00	428,837		

番号：40

名称：素掘り側溝(1) 仮設ヤードA

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
素掘り側溝(1)	仮設ヤードA	m <sup>3</sup>	1.00	1,857	1,857		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,857	1,857		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：41

名称：素掘り側溝(2) 仮設ヤードC

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
素掘り側溝(2)	仮設ヤードC	m <sup>3</sup>	1.00	1,857	1,857		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,857	1,857		

番号：42

名称：築堤盛土(1) 4.0m以上

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
築堤盛土(1)	4.0m以上	m <sup>3</sup>	1.00	205.1	205.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			205.1	205.1		

番号：43

名称：築堤盛土(2) 2.5m以上4.0m未満

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
築堤盛土(2)	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	1.00	719.7	719.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			719.7	719.7		

番号：44

名称：築堤盛土(3) 2.5m未満

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
築堤盛土(3)	2.5m未満	m <sup>3</sup>	1.00	5,056	5,056		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,056	5,056		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：45

名称：法面整形

1m<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
法面整形		m <sup>2</sup>	1.000	628.2	628.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			628.2	628.2		

番号：46

名称：築堤盛土 1：1.8 h=5.0m

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
築堤盛土	1：1.8 h=5.0m	m <sup>3</sup>	1.00	205.1	205.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			205.1	205.1		

番号：47

名称：法面整形

1m<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
法面整形		m <sup>2</sup>	1.000	628.2	628.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			628.2	628.2		

番号：48

名称：クレーンで整地材料費

1m<sup>3</sup>当り(1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クワッシャー	RC-40	m <sup>3</sup>	1.00	2,200.00	2,200		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,200.00	2,200		



代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：49

名称：クレーンで整地 4.0m以上

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーンで整地	4.0m以上	m <sup>3</sup>	1.00	201.3	201.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			201.3	201.3		

番号：50

名称：回航費(1) クレーン浚渫船 鋼D 15m3 (往復)

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	737,121.00	737,121		
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			9,264,330.00	9,264,330		

番号：51

名称：回航費(2) 押航土運船 鋼 1,300m<sup>3</sup> 2隻引 (往復)

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	579,000.00	579,000		
運転費		式	1.00	1,284,210.00	1,284,210		
損料		式	1.00	2,547,400.00	2,547,400		
回航保険料		式	1.00	25,300.00	25,300		
合 計	作業能力：1.00回			4,435,910.00	4,435,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：52

名称：回航費(3) 押航土運船 鋼 1,300m<sup>3</sup> 1隻引(往復)

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	1,281,723.00	1,281,723		
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			3,432,680.00	3,432,680		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：53

名称：材料費(汚濁防止膜)

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(シトフ <sup>®</sup> ㊦㊦)	垂下型・H5m 300連続・#300(紫外線対策)2009.7N/3cm以上	m	20.00	42,700.00	854,000		
汚濁防止膜(シトフ <sup>®</sup> ㊦㊦)	垂下型・H6m 300連続・#300(紫外線対策)2009.7N/3cm以上	m	20.00	46,200.00	924,000		
汚濁防止膜(シトフ <sup>®</sup> ㊦㊦)	垂下型・H8m 300連続・#300(紫外線対策)2009.7N/3cm以上	m	800.00	53,000.00	42,400,000		
汚濁防止膜(シトフ <sup>®</sup> ㊦㊦)	垂下型・H2m 300連続・#800(紫外線対策)5633.5N/3cm以上	m	80.00	61,000.00	4,880,000		
汚濁防止膜(シトフ <sup>®</sup> ㊦㊦)	自立用・H5m 300単独・#300(紫外線対策)2942.0N/3cm以上	m	100.00	51,500.00	5,150,000		
H形鋼	自立用・200H×19.5mL	m	97.50	6,230.00	607,425		
メインワイ-	12mm両コース加工, L=10.5m(ナイロコート)緩衝ブイ1個	本	4.00	38,900.00	155,600		
メインワイ-	12mm両コース加工, L=19m(ナイロコート)緩衝ブイ1個	本	2.00	49,300.00	98,600		
メインワイ-	12mm両コース加工, L=20.5m(ナイロコート)緩衝ブイ1個	本	2.00	51,100.00	102,200		
メインワイ-	12mm両コース加工, L=21m(ナイロコート)緩衝ブイ1個	本	16.00	51,800.00	828,800		
メインワイ-	12mm両コース加工, L=22m(ナイロコート)緩衝ブイ1個	本	60.00	52,300.00	3,138,000		
メインワイ-	12mm両コース加工, L=22m(ナイロコート)緩衝ブイ1個	本	4.00	52,300.00	209,200		
サブワイ-	12mm両コース加工, L=2m(ナイロコート)S-22(3個)	本	84.00	16,700.00	1,402,800		
サブワイ-	12mm両コース加工, L=2m(ナイロコート)S-22(3個)	本	4.00	16,700.00	66,800		
合 計	作業能力：1.00式			60,817,425.00	60,817,425		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：54

名称：汚濁防止膜陸上組立(1) 固定式垂下型汚濁防止膜

120m当り(120m)

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	43,300.00	43,300	8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
普通作業員		人	9.00	18,900.00	170,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	238,180.00	2,381		
合 計	作業能力：120.00m			2,004.00	240,561		

番号：55

名称：汚濁防止膜陸上組立(2) 固定式自立型汚濁防止膜

100m当り(100m)

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	43,300.00	43,300	8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
普通作業員		人	12.00	18,900.00	226,800		
雑材料	全体の%	%	10.00	294,880.00	29,488		
合 計	作業能力：100.00m			3,243.00	324,368		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：56

名称：汚濁防止膜海上運搬・設置(1) 固定式垂下型汚濁防止膜

120m当り(120m)

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	鋼D80t吊	日	2.00	454,287.00	908,574	8H	
引船	鋼D500PS型	日	2.00	218,132.00	436,264	4.00H / 8H	
台船	500t積	日	2.00	153,313.00	306,626		
引船	鋼D450PS型	日	2.00	207,302.00	414,604	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D3t吊	日	2.00	193,582.00	387,164	8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	251,425.00	502,850	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	195,859.00	195,859	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	46,400.00	46,400	8H	
世話役		人	2.00	28,200.00	56,400		
普通作業員		人	8.00	21,830.00	174,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,429,381.00	17,146		
合 計	作業能力：120.00m			28,721.00	3,446,527		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：57

名称：汚濁防止膜海上運搬・設置(2) 固定式自立型汚濁防止膜

100m当り(100m)

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	鋼D80t吊	日	2.00	454,287.00	908,574	8H	
引船	鋼D500PS型	日	2.00	218,132.00	436,264	4.00H / 8H	
台船	500t積	日	2.00	153,313.00	306,626		
引船	鋼D450PS型	日	2.00	207,302.00	414,604	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D3t吊	日	2.00	193,582.00	387,164	8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	251,425.00	251,425	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	195,859.00	195,859	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	46,400.00	46,400	8H	
世話役		人	2.00	28,200.00	56,400		
普通作業員		人	8.00	21,830.00	174,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,177,956.00	15,889		
合 計	作業能力：100.00m			31,938.00	3,193,845		

番号：58

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	29.00	42,723.00	1,238,967		
合 計	作業能力：1.00式			1,238,967.00	1,238,967		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：59

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	3.00	96,152.00	288,456		
合 計	作業能力：1.00式			288,456.00	288,456		

番号：60

名称：汚濁防止膜清掃 H=4.0mまで

100m 2 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	18,900.00	9,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,780.00	68		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			138.00	13,848		

番号：61

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D350PS型	日	1.00	147,843.00	147,843	4.00H / 8H	
普通船員		人	2.00	26,270.00	52,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	200,383.00	1,001		
合 計	作業能力：1.00日			201,384.00	201,384		

番号：62

名称：汚濁防止枠設置 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
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸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		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：63

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(枠寸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：64

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	615,000.00	615,000		
汚濁防止膜費用	20m×20m H=18m	式	1.00	4,752,000.00	4,752,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,367,000.00	5,367,000		

番号：65

名称：分解組立運搬(1) クローラー(油)150t吊(クラムセル揚土時)

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	3.10	79,500.00	246,450	8H	
特殊作業員		人	11.30	22,370.00	252,781		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	499,231.00	1,432,792		
合 計	作業能力：1.00式			1,932,023.00	1,932,023		



代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：66

名称：分解組立運搬(2) クラレーン(油)150t吊(クムシル揚土時)

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	3.10	79,500.00	246,450	8H	
特殊作業員		人	11.30	22,370.00	252,781		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	499,231.00	1,432,792		
合 計	作業能力：1.00式			1,932,023.00	1,932,023		

番号：67

名称：灯浮標運搬 3HG型(乾電池LED式)

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	18,802.00	18,802		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	2,280.00	2,280		
合 計	作業能力：1.00式			21,082.00	21,082		

番号：68

名称：安全監視船(1) FRP D 180PS型 就業10時間 2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	10.00	113,605.00	1,136,050	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,136,050.00	5,680		
合 計	作業能力：1.00式			1,141,730.00	1,141,730		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：69

名称：安全監視船(2) 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	12.00	100,414.00	1,204,968	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,204,968.00	6,024		
合 計	作業能力：1.00式			1,210,992.00	1,210,992		

番号：70

名称：保安要員(1) 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	78.00	14,070.00	1,097,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,097,460.00	5,487		
合 計	作業能力：1.00式			1,102,947.00	1,102,947		

番号：71

名称：保安要員(2) 夜間

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	5.00	16,340.00	81,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	81,700.00	408		
合 計	作業能力：1.00式			82,108.00	82,108		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：72

名称：灯浮標設置(1) 汚濁防止膜 7個

3個当り

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	1.00	331,005.00	331,005	8H	
引船	鋼D300PS型	日	1.00	138,098.00	138,098	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	195,859.00	195,859	8H	
とび工		人	1.00	26,930.00	26,930		
普通作業員		人	3.00	21,830.00	65,490		
雑材料	全体の%	%	0.50	757,382.00	3,786		
合 計	作業能力：3.00個			253,722.00	761,168		

番号：73

名称：灯浮標設置(2) 退避場所 5個

3個当り

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	1.00	331,005.00	331,005	8H	
引船	鋼D300PS型	日	1.00	138,098.00	138,098	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	195,859.00	195,859	8H	
とび工		人	1.00	26,930.00	26,930		
普通作業員		人	3.00	21,830.00	65,490		
雑材料	全体の%	%	0.50	757,382.00	3,786		
合 計	作業能力：3.00個			253,722.00	761,168		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事

番号：74

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	3HG型 黄灯、4秒1閃光	式	1.00	2,412,240.00	2,412,240		
消耗品費	損料の%	%	5.00	2,412,240.00	120,612		
合 計	作業能力：1.00式			2,532,852.00	2,532,852		

番号：75

名称：技術管理費(1) エコリング調査費、諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
エコリング調査		工種	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00式			137,400.00	137,400		

番号：76

名称：技術管理費(2) 六価如ム溶出試験、タクリチング試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価如ム溶出試験		検体	19.00	6,750.00	128,250		
タクリチング試験		検体	1.00	9,500.00	9,500		
合 計	作業能力：1.00式			137,750.00	137,750		