

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 4 年 度

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事（変更）

九州地方整備局

港 名 宮崎空港

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 18-18-22-012

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(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					489,984,885	
					449,477,927	-40,506,958
【用地造成】					262,082,032	
					268,558,148	6,476,116
護岸工					15,508,435	
					13,409,542	-2,098,893
護岸工					15,508,435	
					13,409,542	-2,098,893
土工					15,508,435	
					13,409,542	-2,098,893
1 既設被覆石撤去	1t/個内外	m ³	359.00	1,811	650,149	
2 床掘(既設捨石)		m ³	386.00	688.3	265,683	
3 基礎捨石投入	10~100kg/個	m ³	356.00	1,571	559,276	
4 基面均し	本均し±5cm	m ²	230.00	10,589	2,435,470	
5 基礎碎石荒均し	荒均し±30cm	m ²	81.00	5,056	409,536	
6 目地板	t=5mm B=1000mm	m	126.00	18,795	2,368,170	
7 被覆石復旧	1t/個内外	m ³	102.00	1,571	160,242	
8 被覆石均し	±30cm	m ²	151.00	7,315	1,104,565	
9 材料費(裏込雑石)	5~100kg/個	m ³	752.00	8,500	6,392,000	
		m ³	483.00	9,750	4,709,250	-1,682,750
10 裏込雑石	5~100kg/個	m ³	752.00	1,547	1,163,344	
		m ³	483.00	1,547	747,201	-416,143
コンクリート構造物工					27,720,997	
					27,381,952	-339,045
コンクリート構造物設置工					27,720,997	
					27,381,952	-339,045
L型ブロック据付						
					393,704	

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

11 L型ブロック運搬・据付(1)	標準部 陸上連携方式	個	12.00	25,171	302,052	
12 L型ブロック運搬・据付(2)	異形・吐出部 陸上連携方式	個	2.00	25,171	50,342	
13 L型ブロック運搬・据付(3)	異形・端部 陸上連携方式	個	2.00	20,655	41,310	
間詰工					123,928	
14 コンクリート	18-8-40(BB) W/C=65%以下	m ³	1.00	27,440	27,440	
15 木製型枠組立組外		m ²	8.00	12,061	96,488	
L型ブロック部上部工					2,423,660	
					2,084,615	-339,045
16 コンクリート	18-8-40(BB) W/C=65%以下	m ³	54.00	28,940	1,562,760	
		m ³	47.00	28,940	1,360,180	-202,580
17 鋼製型枠組立組外		m ²	71.00	10,632	754,872	
		m ²	59.00	10,632	627,288	-127,584
18 木製型枠組立組外	襍型枠	m ²	8.00	12,061	96,488	
		m ²	7.00	12,061	84,427	-12,061
19 目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	3.00	3,180	9,540	
		m ²	4.00	3,180	12,720	3,180
既設ケーソン部上部工					24,779,705	
20 コンクリート	18-8-40(BB) W/C=65%以下	m ³	637.00	28,940	18,434,780	
21 鋼製型枠組立組外		m ²	504.00	10,632	5,358,528	
22 木製型枠組立組外	襍型枠	m ²	57.00	12,061	687,477	
23 目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	94.00	3,180	298,920	
構造物撤去工					89,329,428	
					90,157,792	828,364
構造物撤去(海上部)					72,566,622	
消波ブロック撤去・復旧					72,566,622	

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

24 消波ブロック撤去(1)	TP50t型(水上) 1スイング内	個	176.00	118,450	20,847,200	
25 消波ブロック撤去(2)	TP50t型(水中) 1スイング内	個	150.00	126,316	18,947,400	
26 消波ブロック復旧(1)	TP50t型(水上) 1スイング内	個	176.00	97,547	17,168,272	
27 消波ブロック復旧(2)	TP50t型(水中) 1スイング内	個	150.00	104,025	15,603,750	
構造物撤去(陸上部)					16,762,806	
上部コンクリート撤去					17,591,170	828,364
					10,446,912	
					11,044,512	597,600
28 コンクリート切断(1)	切断厚 t=200mm	m	54.00	24,003	1,296,162	
29 無筋コンクリート撤去		m ³	735.00	12,450	9,150,750	
			783.00	12,450	9,748,350	597,600
蓋コンクリート撤去					2,219,556	
30 コンクリート切断(2)	切断厚 t=200mm	m	33.00	21,232	700,656	
31 無筋コンクリート撤去		m ³	122.00	12,450	1,518,900	
コンクリート殻運搬					3,111,338	
					3,285,602	174,264
32 コンクリート殻運搬(1)	空港外搬出	m ³	857.00	1,107	948,699	
			905.00	1,107	1,001,835	53,136
33 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	857.00	241.5	206,965	
			905.00	241.5	218,557	11,592
34 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～処分場	m ³	857.00	2,282	1,955,674	
			905.00	2,282	2,065,210	109,536
処分費					985,000	
					1,041,500	56,500
35 無筋コンクリート殻処分費		t	1,970.00	500	985,000	
			2,083.00	500	1,041,500	56,500
本体工					93,341,122	
					94,732,738	1,391,616
セラーブロック					93,341,122	
					94,732,738	1,391,616

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

セルラーブロック製作工						30,033,632
36 ルーフィング敷設		m ²	44.00	510		22,440
37 セルラーブロック	軽量コンクリート 30-18~21-15 W/C=60%以下 気乾比重 : 1.85	m ³	229.00	53,987		12,363,023
38 鋼製型枠組立組外		m ²	1,117.00	5,842		6,525,514
39 鉄筋加工組立(1)	SD345 D29	kg	2,727.00	191		520,857
40 鉄筋加工組立(2)	SD345 D19	kg	33,279.00	190		6,323,010
41 鉄筋加工組立(3)	SD345 D13	kg	1,280.00	192		245,760
42 材料費(吊鉄筋)		式	1.00	323,920		323,920
43 吊鉄筋組立	φ42	kg	1,291.00	72		92,952
44 足場工(1)	枠組足場(手摺先行型)	m ²	748.00	2,414		1,805,672
45 足場工(2)	内足場	m ²	548.00	1,864		1,021,472
46 支保工		空m ³	217.00	3,636		789,012
セルラーブロック据付						33,067,204
47 Aセルラーブロック据付	海上一連方式	個	1.00	8,266,801		8,266,801
48 Bセルラーブロック据付	海上一連方式	個	1.00	8,266,801		8,266,801
49 Cセルラーブロック据付	海上一連方式	個	1.00	8,266,801		8,266,801
50 Dセルラーブロック据付	海上一連方式	個	1.00	8,266,801		8,266,801
中詰め均し・天端水平面処理						533,236
51 中詰め均し		m ²	244.00	1,294		315,736

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

52 天端水平面処理		m ³	1.00	217,500	217,500	
中詰コンクリート					29,707,050	
					31,098,666	1,391,616
53 鉄筋加工組立(1)	SD345 D19	k g	2,815.00	230	647,450	
54 鉄筋加工組立(2)	SD345 D13	k g	322.00	232	74,704	
55 中詰(1次)	軽量コンクリート 30-18~21-15 W/C=60%以下 気乾比重:1.85	m ³	280.00	57,984	16,235,520	
		m ³	304.00	57,984	17,627,136	1,391,616
56 中詰(2次)	軽量コンクリート 30-18~21-15 W/C=60%以下 気乾比重:1.85	m ³	219.00	57,984	12,698,496	
57 目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	16.00	3,180	50,880	
上部工					12,010,038	
					12,718,662	708,624
上部コンクリート工					12,010,038	
					12,718,662	708,624
上部コンクリート					12,010,038	
					12,718,662	708,624
58 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	4,020.00	232	932,640	
59 鋼製型枠組立組外		m ²	33.00	10,632	350,856	
60 木製型枠組立組外		m ²	18.00	12,061	217,098	
61 コンクリート打設	24-8-25(20)(BB) W/C=55%以下	m ³	354.00	29,526	10,452,204	
		m ³	378.00	29,526	11,160,828	708,624
62 目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	18.00	3,180	57,240	
床版工					9,570,436	
					12,291,766	2,721,330
床版コンクリート					9,570,436	
					12,291,766	2,721,330
床版コンクリート					9,570,436	
					12,291,766	2,721,330
63 鉄筋加工組立(1)	SD345 D29	k g	1,155.00	231	266,805	

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

64 鉄筋加工組立(2)	SD345 D22						
		k g	2,149.00	230	494,270		
65 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19						
		k g	5,637.00	230	1,296,510		
66 鉄筋加工組立(4)	SD345 D13						
		k g	607.00	232	140,824		
			1,792.00	232	415,744		274,920
67 鋼製型枠組立組外							
		m 2	13.00	10,720	139,360		
			22.00	10,720	235,840		96,480
68 木製型枠組立組外							
		m 2	7.00	12,105	84,735		
			9.00	12,105	108,945		24,210
69 コンクリート打設	軽量コンクリート 30-18~21-15 W/C=60%以下 気乾比重 : 1.85						
		m 3	123.00	57,984	7,132,032		
			163.00	57,984	9,451,392		2,319,360
70 目地材	瀝青質 t=10mm						
		m 2	5.00	3,180	15,900		
			7.00	3,180	22,260		6,360
仮設工							
					14,601,576		
					17,865,696		3,264,120
仮設(作業用通路)							
					14,601,576		
					17,865,696		3,264,120
仮設(排水路部)							
					8,938,609		
					13,708,349		4,769,740
71 材料費(割石)							
		m 3	1,280.00	4,750	6,080,000		
			1,707.00	6,000	10,242,000		4,162,000
72 斜路造成	割石						
		m 3	1,280.00	217.4	278,272		
			1,707.00	217.4	371,101		92,829
73 法面整形							
		m 2	181.00	677.5	122,627		
			694.00	677.5	470,185		347,558
74 敷鉄板設置	22×1,524×6,096						
		m 2	1,375.00	199	273,625		
			901.00	199	179,299		-94,326
75 敷鉄板撤去	22×1,524×6,096						
		m 2	1,375.00	187	257,125		
			901.00	187	168,487		-88,638
76 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096						
		枚	148.00	13,020	1,926,960		
			97.00	12,940	1,255,180		-671,780
199 既設ケーブル養生							
		式	0.00	0	0		
			1.00	129,053	129,053		129,053
200 仮設フェンス・門扉賃料							
		式	0.00	0	0		
			1.00	740,800	740,800		740,800
201 仮設フェンス・門扉設置撤去							
		回	0.00	0	0		
			1.00	152,244	152,244		152,244

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

仮設(東側防波堤)					5,655,967	
					96,483	-5,559,484
77 材料費(割石)			826.00	4,750	3,923,500	
		m 3	0.00	6,000	0	-3,923,500
78 斜路造成	割石		826.00	217.4	179,572	
		m 3	0.00	217.4	0	-179,572
79 法面整形			184.00	677.5	124,660	
		m 2	0.00	677.5	0	-124,660
80 路盤	再生クラッシュラン t=0.3m		234.00	4,108	961,272	
		m 2	0.00	0	0	-961,272
81 斜路撤去			880.00	421	370,480	
		m 3	0.00	421	0	-370,480
82 無筋コンクリート撤去						
		m 3	6.00	12,450	74,700	
83 コンクリート殻運搬(1)	空港外搬出					
		m 3	6.00	1,107	6,642	
84 コンクリート殻積込	仮置場					
		m 3	6.00	241.5	1,449	
85 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～処分場					
		m 3	6.00	2,282	13,692	
処分費						
					7,000	
86 無筋コンクリート殻処分費						
		t	14.00	500	7,000	
仮設(仮設場周道路)					0	
					3,589,548	3,589,548
202 下層路盤(車道・路肩部)			0.00	0	0	
		m 2	1,354.00	720.9	976,098	976,098
203 表層(車道・路肩部)			0.00	0	0	
		m 2	1,310.00	1,995	2,613,450	2,613,450
仮設(完了時)					0	
					464,316	464,316
204 掘削			0.00	0	0	
		m 3	151.00	329.4	49,739	49,739
205 鋼製型枠組立組外			0.00	0	0	
		m 2	36.00	4,104	147,744	147,744
206 吊鉄筋・吊バー			0.00	0	0	
		本	9.00	101	909	909

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

207 コンクリート打設			0.00	0	0	
		m 3	9.00	23,400	210,600	210,600
208 ブロック運搬据付(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	9.00	5,588	50,292	50,292
209 忍返し材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	5,032	5,032	5,032
【排水施設改良】					173,037,669	
					172,175,863	-861,806
排水施設					173,037,669	
					172,175,863	-861,806
作業土工					5,494,393	
作業土工					5,494,393	
87 床掘	施工方法決定次第精査					
		m 3	4,667.00	250.9	1,170,950	
88 埋戻し	施工方法決定次第精査 最大埋戻幅 4m以上					
		m 3	4,211.00	959.4	4,040,033	
89 基面整正						
		m 2	676.00	390.4	263,910	
90 材料費(購入土)						
		m 3	13.00	1,500	19,500	
撤去工					2,114,476	
					2,211,202	96,726
構造物撤去工					79,361	
91 コンクリート舗装版切断	t=20cm					
		m	14.00	3,053	42,742	
92 鉄筋コンクリート撤去						
		m 3	0.50	68,590	34,295	
93 鉄筋コンクリート殻運搬(1)	空港外搬出					
		m 3	0.50	1,581	790	
94 鉄筋コンクリート殻積込	仮置場					
		m 3	0.50	241.5	120	
95 鉄筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～処分場					
		m 3	0.50	2,828	1,414	
処分費					750	

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

96 鉄筋コンクリート殻処分費		t	1.00	750	750	
アスファルト舗装版取壊し					116,729	
97 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	35.00	584.3	20,450	
98 アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下	m ²	129.00	565.4	72,936	
99 アスファルト殻運搬(1)	空港外搬出	m ³	6.00	1,367	8,202	
100 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	6.00	241.5	1,449	
101 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～処分場	m ³	6.00	2,282	13,692	
処分費					9,750	
102 アスファルト殻処分費		t	15.00	650	9,750	
コンクリート舗装版取壊し					0	86,226
210 舗装版切断		m	0.00	0	0	25,369
211 舗装版破碎		m ²	23.00	1,103	25,369	25,369
212 コンクリート殻運搬		m ³	0.00	0	0	10,950
213 積込(コンクリート殻)	仮置場	m ³	60.00	182.5	10,950	10,950
214 コンクリート殻運搬	仮置場～処分場	m ³	9.00	2,353	21,177	21,177
215 積込(コンクリート殻)	仮置場	m ³	0.00	0	0	8,192
216 コンクリート殻運搬	仮置場～処分場	m ³	9.00	910.3	8,192	8,192
217 積込(コンクリート殻)	仮置場	m ³	0.00	0	0	20,538
218 コンクリート殻運搬	仮置場～処分場	m ³	9.00	2,282	20,538	20,538
処分費					0	10,500
219 コンクリート殻処分費		t	0.00	0	0	10,500
220 コンクリート殻処分費		t	21.00	500	10,500	10,500
配管撤去					1,307,249	
103 FRPM管撤去(1)	φ1350	m	28.00	27,908	781,424	

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

104 FRPM管撤去(2)	φ500	m	48.00	5,420	260,160	
105 FRPM管撤去(3)	φ450	m	30.00	5,479	164,370	
106 FRPM管運搬(1)	空港外搬出	回	5.00	6,739	33,695	
107 FRPM管運搬(2)	仮置場～処分場	回	4.00	16,900	67,600	
処分費					580,000	
108 FRPM管処分費		t	10.00	58,000	580,000	
付帯施設撤去工					20,637	
109 場周柵撤去		m	9.00	2,293	20,637	
復旧工					503,700	
接続柵復旧工					1,276,950	773,250
					40,033	
110 型枠		m ²	3.00	8,059	24,177	
111 コンクリート	18-8-25(20)(BB) W/C=60%以下	m ³	0.20	35,780	7,156	
112 無収縮モルタル充填		m ³	0.04	217,500	8,700	
舗装復旧工					422,384	
					533,414	111,030
113 下層路盤	再生クランチャーラン RC-40 t=10cm	m ²	129.00	593.4	76,548	
			129.00	720.9	92,996	16,448
114 上層路盤	再生粒度調整砕石 M-30 t=10cm	m ²	129.00	723.9	93,383	
			129.00	852.1	109,920	16,537
115 表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	129.00	1,957	252,453	
			129.00	2,562	330,498	78,045
舗装復旧工(コンクリート舗装)					0	
					662,220	662,220
216 路盤材敷均し転圧(人力)		m ²	0.00	0	0	
			60.00	2,406	144,360	144,360

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

217 人力舗設			0.00	0	0	
		m ²	60.00	8,631	517,860	517,860
付帯施設復旧工					41,283	
116 場周柵設置	H=1.8m 忍返し付き	m	9.00	4,587	41,283	
仮設工					5,039,798	
					5,627,448	587,650
仮設土留め					5,039,798	
117 鋼矢板貫料(1)	施工方法決定次第精査 Ⅲ型 L=9.0m/枚	枚	55.00	7,624	419,320	
118 鋼矢板貫料(2)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	30.00	6,318	189,540	
119 鋼矢板貫料(3)	施工方法決定次第精査 Ⅲ型 L=7.0m/枚	枚	138.00	5,896	813,648	
120 H形鋼杭貫料(1)	H-250x250x9x14 L=6.5m	本	4.00	4,545	18,180	
121 H形鋼杭貫料(2)	H-250x250x9x14 L=8.5m	本	2.00	5,937	11,874	
122 鋼矢板打込(1)	施工方法決定次第精査 Ⅲ型 L=9.0m/枚	枚	55.00	8,152	448,360	
123 鋼矢板打込(2)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	30.00	8,152	244,560	
124 鋼矢板打込(3)	Ⅲ型 L=7.0m/枚	枚	138.00	8,152	1,124,976	
125 鋼矢板引抜(1)	施工方法決定次第精査 Ⅲ型 L=9.0m/枚	枚	55.00	4,866	267,630	
126 鋼矢板引抜(2)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	30.00	4,866	145,980	
127 鋼矢板引抜(3)	施工方法決定次第精査 Ⅲ型 L=7.0m/枚	枚	138.00	4,866	671,508	
128 H形鋼打込(1)	H-250x250x9x14 L=6.5m	本	4.00	8,922	35,688	
129 H形鋼打込(2)	H-250x250x9x14 L=8.5m	本	2.00	8,922	17,844	
130 H形鋼引抜(1)	H-250x250x9x14 L=6.5m	本	4.00	4,866	19,464	

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

131 H形鋼引抜(2)	H-250x250x9x14 L=8.5m	本	2.00	4,866	9,732	
132 横矢板設置・撤去(1)	t=35mm	m ²	5.00	7,186	35,930	
133 横矢板設置・撤去(2)	t=50mm	m ²	5.00	7,944	39,720	
134 土のう設置・撤去	H0.13×B0.35×L0.45	袋	629.00	836	525,844	
敷鉄板					0	
					587,650	587,650
218 敷鉄板設置・撤去		m ²	0.00	0	0	
			657.00	386	253,602	253,602
219 敷鉄板賃料			0.00	0	0	
		枚	73.00	4,576	334,048	334,048
排水管(HP管敷設部)					6,049,519	
					3,607,537	-2,441,982
排水構造物工(HP管)					6,049,519	
					3,607,537	-2,441,982
135 材料費(HP管)	目地材料費	式	1.00	4,657	4,657	
136 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm	m ²	57.00	1,641	93,537	
			0.00	1,641	0	-93,537
137 型枠		m ²	95.00	8,981	853,195	
			0.00	8,981	0	-853,195
138 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	2.00	190,100	380,200	
			0.00	190,100	0	-380,200
139 コンクリート	18-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	29.00	38,450	1,115,050	
			0.00	38,450	0	-1,115,050
140 HP管敷設	φ600(外圧1種)	m	48.00	75,060	3,602,880	
排水管(FRPM管敷設部)					15,888,817	
					16,092,817	204,000
排水構造物工(FRPM管)					15,888,817	
					16,092,817	204,000
141 材料費(FRPM管)		式	1.00	13,494,400	13,494,400	
142 FRPM管敷設(1)	φ450(外圧2種)	m	151.00	2,134	322,234	

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

143 FRPM管敷設(2)	φ600(外圧2種)	m	227.00	2,366	537,082	
144 FRPM管敷設(3)	φ1500(外圧2種)	m	26.00	4,205	109,330	
145 基礎砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm	m ²	2.00	1,479	2,958	
146 型枠		m ²	4.00	8,059	32,236	
147 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.05	190,100	9,505	
148 コンクリート	18-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	1.00	39,160	39,160	
149 材料費(砂)		m ³	204.00	4,800	979,200	
150 砂基礎敷設		m ³	204.00	5,800	1,183,200	204,000
接続樹工					362,712	
接続樹					3,042,316	
151 材料費(ステップ)		式	1.00	58,240	58,240	
152 基礎砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm	m ²	19.00	1,641	31,179	
153 均しコンクリート型枠		m ²	3.00	4,611	13,833	
154 均しコンクリート	18-8-40(BB) W/C指定無し	m ³	2.00	37,330	74,660	
155 型枠		m ²	123.00	8,981	1,104,663	
156 コンクリート	24-8-25(20)(BB) W/C=55%以下	m ³	24.00	30,630	735,120	
157 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	2.09	190,100	397,309	
158 グレーチング蓋設置		枚	4.00	1,246	4,984	
159 足場工	□1,000 T-25荷重 226kg	掛m ²	145.00	4,067	589,715	

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

160 支保工		空m ³	7.00	4,659	32,613	
管渠更生工					134,904,650	
					134,823,200	-81,450
マルチライニング工					40,154,058	
					39,934,748	-219,310
161 マルチライニング工(1)	無機系被覆工法		130.00	24,666	3,206,580	
		m ²	130.00	22,979	2,987,270	-219,310
162 マルチライニング工(2)	無機系被覆工法		778.00	25,747	20,031,166	
		m ²	661.00	25,592	16,916,312	
163 マルチライニング工(3)	無機系被覆工法				94,562,992	
					94,530,028	-32,964
164 内面ライニング工(FRP版貼付)(1)	B1.8m×H1.2m		480.00	36,005	17,282,400	
		m ²				
165 内面ライニング工(FRP版貼付)(2)	B1.55~1.80m×H1.2m		8.00	79,141	633,128	
		m ²				
166 内面ライニング工(FRP版貼付)(3)	B1.55m×H1.2m		370.00	34,898	12,912,260	
		m ²				
167 内面ライニング工(FRP版貼付)(4)	⑩B1.5m×H0.598~0.893m		449.00	32,964	14,800,836	
		m ²	448.00	32,964	14,767,872	-32,964
168 内面ライニング工(FRP版貼付)(5)	B1.5m×H0.898~1.496m		1,392.00	35,154	48,934,368	
		m ²				
インパートコンクリート					187,600	
169 インパートコンクリート	18-8-25(20)(BB) W/C=60%以下		5.00	37,520	187,600	
		m ³				
野芝種子吹付					0	
					170,824	170,824
220 埋戻し			0.00	0	0	
		m ³	38.00	3,494	132,772	132,772
221 種子吹付			0.00	0	0	
		m ²	252.00	151	38,052	38,052
【護岸改良工】					54,865,184	
					8,743,916	-46,121,268
北護岸改良					37,444,472	
					2,136,472	-35,308,000

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

構造物撤去工						636,848	
						448,791	-188,057
柵工						636,848	
						448,791	-188,057
170 場周柵撤去(1)	立入禁止柵 H1800 FRP製		287.00	1,577	452,599		
		m	0.00	1,577	0		-452,599
171 場周柵撤去(2)	立入禁止柵 H1800 鋼製						
		m	5.00	1,577	7,885		
172 場周柵撤去(3)	立入禁止柵 H900 鋼製						
		m	3.00	29,394	88,182		
173 場周柵撤去(3)-1	立入禁止柵袖 H900						
		箇所	1.00	88,182	88,182		
222 場周柵撤去(4)	立入禁止柵 H1400 鋼製		0.00	0	0		
		m	1.00	88,182	88,182		88,182
223 場周柵撤去(5)	立入禁止柵 H800 鋼製		0.00	0	0		
		m	4.00	22,045	88,180		88,180
224 場周柵撤去(6)	立入禁止柵 H1000 鋼製		0.00	0	0		
		m	4.00	22,045	88,180		88,180
付帯工					36,807,624		
					1,687,681		-35,119,943
柵工					36,807,624		
					1,687,681		-35,119,943
174 材料費(柵工)			1.00	35,710,000	35,710,000		
		式	1.00	1,231,000	1,231,000		-34,479,000
175 場周柵設置(1)	立入禁止柵 H1800 FRP製		287.00	3,155	905,485		
		m	0.00	3,155	0		-905,485
176 場周柵設置(2)	立入禁止柵 H1800 鋼製						
		m	5.00	3,155	15,775		
177 場周柵設置(3)	立入禁止柵 H900						
		m	3.00	29,394	88,182		
178 場周柵設置(3)-1	立入禁止柵袖 H900						
		箇所	1.00	88,182	88,182		
225 場周柵設置(4)	立入禁止柵 H1400 鋼製		0.00	0	0		
		m	1.00	88,182	88,182		88,182
226 場周柵設置(5)	立入禁止柵 H800 鋼製		0.00	0	0		
		m	4.00	22,045	88,180		88,180
227 場周柵設置(6)	立入禁止柵 H1000 鋼製		0.00	0	0		
		m	4.00	22,045	88,180		88,180

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

南護岸改良					17,420,712	
					6,607,444	-10,813,268
構造物撤去工					1,540,129	
					325,459	-1,214,670
柵工					860,960	
					134,517	-726,443
179 防砂フェンス撤去			170.00	3,275	556,750	
		m	0.00	3,275	0	-556,750
180 場周柵撤去			170.00	1,577	268,090	
		m	84.00	1,577	132,468	-135,622
181 柵運搬	施工箇所～資材置場		8.00	4,515	36,120	
		回	1.00	2,049	2,049	-34,071
上部工					618,669	
					185,942	-432,727
182 上部工撤去	コンクリートはつり		53.00	9,391	497,723	
		m ³	0.00	9,391	0	-497,723
183 コンクリート殻運搬	施工箇所～処分場		53.00	2,282	120,946	
		m ³	4.00	2,282	9,128	-111,818
228 コンクリートはつり	t=0.02m		0.00	0	0	
		m ²	209.00	846	176,814	176,814
処分費					60,500	
					5,000	-55,500
184 無筋コンクリート殻処分費			121.00	500	60,500	
		t	10.00	500	5,000	-55,500
本体工					8,325,953	
					6,281,985	-2,043,968
上部工復旧					8,325,953	
					6,281,985	-2,043,968
185 材料費	ケミカルアンカー・差筋		1.00	438,969	438,969	
		式	1.00	292,689	292,689	-146,280
186 コンクリート削孔	φ16 L=100mm		1,020.00	543.2	554,064	
		孔	680.00	543.2	369,376	-184,688
187 型枠			371.00	7,720	2,864,120	
		m ²	338.00	7,720	2,609,360	-254,760
188 コンクリート	18-8-40(BB) W/C=65%以下		190.00	23,520	4,468,800	
		m ³	128.00	23,520	3,010,560	-1,458,240
付帯工					7,554,630	
					0	-7,554,630

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

柵工					7,554,630	
					0	-7,554,630
189 材料費(柵工)			1.00	3,043,000	3,043,000	
		式	0.00	3,043,000	0	-3,043,000
190 防砂フェンス設置			170.00	22,530	3,830,100	
		m	0.00	22,530	0	-3,830,100
191 場周柵設置			170.00	4,009	681,530	
		m	0.00	4,009	0	-681,530
共通仮設費(積上)					35,630,474	
					50,354,194	14,723,720
共通仮設					35,630,474	
					50,354,194	14,723,720
共通仮設費					35,630,474	
					50,354,194	14,723,720
準備費					0	
					14,308,410	14,308,410
レーダー探査工					0	
					4,386,584	4,386,584
229 (レーダー探査) 計画準備			0.00	0	0	
		式	1.00	226,600	226,600	226,600
230 (レーダー探査) 現地踏査資料検討費			0.00	0	0	
		k m	8.00	159,733	1,277,864	1,277,864
231 (レーダー探査) 解析費			0.00	0	0	
		k m	8.00	166,254	1,330,032	1,330,032
232 (レーダー探査) 測定費			0.00	0	0	
		k m	8.00	122,304	978,432	978,432
233 (レーダー探査) 測線設定費			0.00	0	0	
		k m	8.00	33,957	271,656	271,656
234 (レーダー探査) 成果品作成費			0.00	0	0	
		式	1.00	302,000	302,000	302,000
鉛直探査					0	
					6,959,048	6,959,048
235 (鉛直探査) 計画準備			0.00	0	0	
		式	1.00	454,200	454,200	454,200
236 (鉛直探査) 測点設置			0.00	0	0	
		点	28.00	1,726	48,328	48,328
237 (鉛直探査) 鉛直探査			0.00	0	0	
		孔	28.00	200,585	5,616,380	5,616,380

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

238 (鉛直探査) 資料解析		m	0.00	0	0	
			143.00	2,448	350,064	350,064
239 (鉛直探査) 報文執筆費		式	0.00	0	0	
			1.00	224,932	224,932	224,932
240 (鉛直探査) 機材運搬		式	0.00	0	0	
			1.00	265,144	265,144	265,144
水平探査					0	
					2,009,060	2,009,060
241 (水平探査) 計画準備		式	0.00	0	0	
			1.00	411,036	411,036	411,036
242 (水平探査) 水平探査		日	0.00	0	0	
			5.00	247,072	1,235,360	1,235,360
243 (水平探査) 資料解析		m2	0.00	0	0	
			621.00	584	362,664	362,664
表土除去					0	
					694,218	694,218
244 表土除去	場周道路迂回路設置 表土除去t=10cm	m 3	0.00	0	0	
			131.00	540.6	70,818	70,818
245 土砂等運搬	土砂発生場所 → 土砂仮置き場所 1.6km	m 3	0.00	0	0	
			131.00	642.3	84,141	84,141
246 積込(ル-ｽ)		m 3	0.00	0	0	
			131.00	202.6	26,540	26,540
247 土砂等運搬	土砂仮置き場所 → 処分場 18.6km	m 3	0.00	0	0	
			131.00	2,599	340,469	340,469
248 表土除去	D1、D2水路 表土除去	m 3	0.00	0	0	
			42.00	540.6	22,705	22,705
249 土砂等運搬	土砂発生場所 → 土砂仮置き場所 2.9km	m 3	0.00	0	0	
			42.00	759	31,878	31,878
250 積込(ル-ｽ)		m 3	0.00	0	0	
			42.00	202.6	8,509	8,509
251 土砂等運搬	土砂仮置き場所 → 処分場 18.6km	m 3	0.00	0	0	
			42.00	2,599	109,158	109,158
処分費					0	
					196,500	196,500
252 土砂処分費		m 3	0.00	0	0	
			131.00	1,500	196,500	196,500
処分費					0	
					63,000	63,000

積算内訳表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

253 土砂処分費			0.00	0	0	
		m3	42.00	1,500	63,000	63,000
回航・えい航費					27,479,772	
回航					27,479,772	
192 回航費	起重機船 鋼D 600t吊 (往復)					
		回	2.00	13,739,886	27,479,772	
運搬費					6,333,426	
					6,748,736	415,310
建設機械器具等運搬					2,275,254	
193 分解組立運搬	クローラークレーン 150t吊					
		式	1.00	2,275,254	2,275,254	
仮設材等運搬					4,058,172	
					4,473,482	415,310
194 仮設材等の運搬	敷鉄板、鋼矢板Ⅲ型、H形鋼					
		t	342.00	8,866	3,032,172	
		t	377.00	8,866	3,342,482	310,310
195 仮設材等の積込み取卸し費	敷鉄板、鋼矢板Ⅲ型、H形鋼					
		t	342.00	3,000	1,026,000	
		t	377.00	3,000	1,131,000	105,000
安全費					1,817,276	
安全対策					1,817,276	
196 保安要員(1)	No.8ゲート、東防波護岸					
		式	1.00	1,167,408	1,167,408	
197 保安要員(2)	No.8ゲート、東防波護岸					
		式	1.00	56,782	56,782	
198 安全監視船						
		式	1.00	593,086	593,086	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(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					489,984,885	
					449,477,927	-40,506,958
間接工事費	74,235,860 + 120,291,862				194,527,722	
	86,326,488 + 114,447,823				200,774,311	6,246,589
共通仮設費(計)	35,630,474 + 36,993,858 + 1,611,528				74,235,860	
	50,354,194 + 34,404,913 + 1,567,381				86,326,488	12,090,628
共通仮設費(積上)					35,630,474	
					50,354,194	14,723,720
共通仮設費(率)	489,984,885 × 7.55% (3.60% × 1.68 + 1.50%)				36,993,858	
	449,737,427 × 7.65% (3.66% × 1.68 + 1.50%)				34,404,913	-2,588,945
現場環境改善費	488,341,885 × 0.33%				1,611,528	
	447,823,427 × 0.35%				1,567,381	-44,147
現場管理費	564,220,745 × 21.32% (20.32% + 1.00%)				120,291,862	
	535,804,415 × 21.36% (20.36% + 1.00%)				114,447,823	-5,844,039
工事原価	489,984,885 + 194,527,722				684,512,607	
	449,477,927 + 200,774,311				650,252,238	-34,260,369
一般管理費等	684,512,607 × 12.94% (12.94% × 1.00) - 2,343				88,573,588	
	650,252,238 × 13.05% (13.05% × 1.00) - 6,810				84,851,107	-3,722,481
契約保証費	684,512,607 × 0.04%				273,805	
スクラップ					0	
					-47,150	-47,150
工事価格	684,512,607 + 88,573,588 + 273,805				773,360,000	
	650,252,238 + 84,851,107 + 273,805 - 47,150				735,330,000	-38,030,000
消費税等相当額	773,360,000 × 10.00%				77,336,000	
	735,330,000 × 10.00%				73,533,000	-3,803,000
請負工事費	773,360,000 + 77,336,000				850,696,000	
	735,330,000 + 73,533,000				808,863,000	-41,833,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：9

名称：材料費(裏込雑石) 5~100kg/個

1m³当り (1000m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	現場渡し 5~100kg/個(夜間単価)	m ³	1,250.00	7,800.00	9,750,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,750.00	9,750,000		

番号：10

名称：裏込雑石 5~100kg/個

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラローダ	1.8~1.9m ³	日	3.23	74,386.00	240,266	4.70H / 8H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.61	73,300.00	118,013	5.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	19.40	60,892.00	1,181,304	5.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,539,583.00	7,697		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			1,547.00	1,547,280		

番号：16

名称：コンクリート 18-8-40(BB) W/C=65%以下

10m³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【夜間単価】	18-8-40(BB) W/C=65%以下	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車(夜間施工)	m ³	10.00	5,250.00	52,500		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,940.00	289,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：17

名称：鋼製型枠組立組外

100m²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(夜間施工)	m ²	100.00	9,710.00	971,000		
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	2.00	46,100.00	92,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,632.00	1,063,200		

番号：18

名称：木製型枠組立組外 襖型枠

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き(夜間施工)	m ²	100.00	11,600.00	1,160,000		
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	1.00	46,100.00	46,100	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			12,061.00	1,206,100		

番号：19

名称：目地材 瀝青質 t=10mm

100m²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(夜間施工)	m ²	100.00	3,180.00	318,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,180.00	318,000		

番号：29

名称：無筋コンクリート撤去

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	夜間 機械施工 制約無	m ³	10.00	12,450.10	124,501		
合 計	作業能力：10.00m ³			12,450.00	124,501		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：32

名称：コンクリート殻運搬(1) 空港外搬出

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	空港外搬出	m ³	1.00	1,107	1,107		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,107	1,107		

番号：33

名称：コンクリート殻積込 仮置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	仮置場	m ³	1.000	241.5	241.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			241.5	241.5		

番号：34

名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置場～処分場

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)	仮置場～処分場	m ³	1.00	2,282	2,282		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,282	2,282		

番号：35

名称：無筋コンクリート殻処分費

100t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	500.00	50,000		
合 計	作業能力：100.00t			500.00	50,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：55

名称：中詰(1次) 軽量コンクリート 30-18~21-15 W/C=60%以下 気乾比重：1.85

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量コンクリート【夜間単価】	30-18・21-15 気乾比重：1.85	m ³	10.20	51,700.00	527,340		
コンクリート打設(中詰コンクリート)	ポンプ車(夜間施工)	m ³	10.00	5,250.00	52,500		
合 計	作業能力：10.00m ³			57,984.00	579,840		

番号：61

名称：コンクリート打設 24-8-25(20)(BB) W/C=55%以下

10m³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【夜間単価】	24-8-20(25)(BB) W/C=55%以下	m ³	10.20	23,800.00	242,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車(夜間施工)	m ³	10.00	5,250.00	52,500		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,526.00	295,260		

番号：66

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D13

1000kg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)	SD345 D13	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(床板コンクリート)	クレーン抜き	kg	1,000.00	105.00	105,000		
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	50,500.00	5,050	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			232.00	232,620		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：67

名称：鋼製型枠組立組外

100m²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(夜間施工)	m ²	100.00	9,710.00	971,000		
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	50,500.00	101,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,720.00	1,072,000		

番号：68

名称：木製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)(床板コンクリート)	クレーン抜き(夜間施工)	m ²	100.00	11,600.00	1,160,000		
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	50,500.00	50,500	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			12,105.00	1,210,500		

番号：69

名称：コンクリート打設 軽量コンクリート 30-18~21-15 W/C=60%以下 気乾比重：1.85

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量コンクリート【夜間単価】	30-18・21-15 気乾比重：1.85	m ³	10.20	51,700.00	527,340		
コンクリート打設(床板コンクリート)	ポンプ車	m ³	10.00	5,250.00	52,500		
合 計	作業能力：10.00m ³			57,984.00	579,840		

番号：70

名称：目地材 瀝青質 t=10mm

100m²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(夜間施工)	m ²	100.00	3,180.00	318,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,180.00	318,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：71

名称：材料費(割石)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割ぐり石	現場渡し50~150【夜間単価】	m 3	1.25	4,800.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00m3			6,000.00	6,000		

番号：72

名称：斜路造成 割石

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
斜路造成	割石	m 3	1.00	217.4	217.4		
合 計	作業能力：1.00m3			217.4	217.4		

番号：73

名称：法面整形

1m2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 2	1.000	677.5	677.5		
合 計	作業能力：1.00m2			677.5	677.5		

番号：74

名称：敷鉄板設置 22×1,524×6,096

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	0.152	28,830.00	4,382		
とび工		人	0.152	26,840.00	4,079		
普通作業員		人	0.152	19,520.00	2,967		
パック材(加ラ型)運転		日	0.152	54,660.00	8,308		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	19,736.00	194		
合 計	作業能力：100.00m2			199.00	19,930		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：75

名称：敷鉄板撤去 22×1,524×6,096

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	28,830.00	4,122		
とび工		人	0.143	26,840.00	3,838		
普通作業員		人	0.143	19,520.00	2,791		
バックホ(加-型)運転		日	0.143	54,660.00	7,816		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	18,567.00	183		
合 計	作業能力：100.00m ²			187.00	18,750		

番号：76

名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096

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	180日(6ヵ月)以内	枚/日	153.000	78.00	11,934		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,934.00	6		
合 計	作業能力：1.00枚			12,940.00	12,940		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：199
 名称：既設ケーブル養生 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼損料		式	1.00	29,212.00	29,212		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	42,894.00	42,894	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	28,830.00	28,830		
とび工		人	1.00	26,840.00	26,840		
諸雑費(率)		%	1.00	127,776.00	1,277		
合 計	作業能力：1.00式			129,053.00	129,053		

番号：200
 名称：仮設フェンス・門扉賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設フェンス・門扉賃料	H=2.00m	式	1.00	740,800.00	740,800		
合 計	作業能力：1.00式			740,800.00	740,800		

番号：201
 名称：仮設フェンス・門扉設置撤去 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	42,894.00	42,894	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	28,830.00	28,830		
とび工		人	3.00	26,840.00	80,520		
合 計	作業能力：1.00回			152,244.00	152,244		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：77

名称：材料費(割石)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割ぐり石	現場渡し50~150【夜間単価】	m 3	1.25	4,800.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00m3			6,000.00	6,000		

番号：78

名称：斜路造成 割石

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
斜路造成	割石	m 3	1.00	217.4	217.4		
合 計	作業能力：1.00m3			217.4	217.4		

番号：79

名称：法面整形

1m2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 2	1.000	677.5	677.5		
合 計	作業能力：1.00m2			677.5	677.5		

番号：81

名称：斜路撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
斜路撤去		m 3	1.00	421	421		
合 計	作業能力：1.00m3			421	421		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：202
 名称：下層路盤(車道・路肩部) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	720.9	720.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			720.9	720.9		

番号：203
 名称：表層(車道・路肩部) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)		m ²	1.000	1,995	1,995		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,995	1,995		

番号：204
 名称：掘削 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m ³	1.000	329.4	329.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			329.4	329.4		

番号：205
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²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 ²	100.00	3,800.00	380,000		
ラフレークレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	38,000.00	30,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,104.00	410,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：206
 名称：吊鉄筋・吊バー 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	D13 SD295 L=0.960m	本	1.00	101.00	101		
合 計	作業能力：1.00本			101.00	101		

番号：207
 名称：コンクリート打設 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(BB) W/C=指定無し	m ³	10.10	20,000.00	202,000		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,400.00	234,000		

番号：208
 名称：ブロック運搬据付(陸上連携方式) 1日当り(84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	50,500.00	50,500	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	50,500.00	50,500	8H	
トラック	11t積	日	5.00	46,872.00	234,360	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	26,840.00	53,680		
普通作業員		人	4.00	19,520.00	78,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	467,120.00	2,335		
合 計	作業能力：84.00個			5,588.00	469,455		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：209
 名称：忍返し材料費 式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295 D13	k g	7.00	106.00	742		
有刺鉄線	#14 φ20	巻	0.60	7,150.00	4,290		
合 計	作業能力：1.00式			5,032.00	5,032		

番号：210
 名称：舗装版切断 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	1,103	1,103		
合 計	作業能力：1.00m			1,103	1,103		

番号：211
 名称：舗装版破碎 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎		m ²	1.000	182.5	182.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			182.5	182.5		

番号：212
 名称：コンクリート殻運搬 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m ³	1.000	2,353	2,353		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,353	2,353		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：213
 名称：積込(コンクリート殻) 仮置場 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(コンクリート殻)	仮置場	m 3	1.000	910.3	910.3		
合 計	作業能力：1.00m3			910.3	910.3		

番号：214
 名称：コンクリート殻運搬 仮置場～処分場 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	仮置場～処分場	m 3	1.00	2,282	2,282		
合 計	作業能力：1.00m3			2,282	2,282		

番号：215
 名称：コンクリート殻処分費 100t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	500.00	50,000		
合 計	作業能力：100.00 t			500.00	50,000		

番号：113
 名称：下層路盤 再生クワッシャー RC-40 t=10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	再生クワッシャー RC-40 t=10cm	m 2	1.000	720.9	720.9		
合 計	作業能力：1.00m2			720.9	720.9		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：114
 名称：上層路盤 再生粒度調整砕石 M-30 t=10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤	再生粒度調整砕石 M-30 t=10cm	m ²	1.000	852.1	852.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			852.1	852.1		

番号：115
 名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=5cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1.000	2,562	2,562		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,562	2,562		

番号：216
 名称：路盤材敷均し転圧(人力) 1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	M-30	m ³	141.94	4,700.00	667,118		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	36,812.00	36,812	4.00H / 8H	
普通作業員		人	56.80	19,520.00	1,108,736		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,812,666.00	9,063		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,406.00	1,821,729		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：217

名称：人力舗設

1日当り (75m²)

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	曲げ4.5N-6.5cm-40(BB)	m ³	11.70	25,200.00	294,840		
鉄網	φ6-150×150mm	m ²	76.13	487.00	37,075		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	110.00	8,415		
世話役		人	1.00	28,830.00	28,830		
特殊作業員		人	3.00	26,570.00	79,710		
普通作業員		人	8.00	19,520.00	156,160		
雑材料	労務費の%	%	16.00	264,700.00	42,352		
合 計	作業能力：75.00m ²			8,631.00	647,382		

番号：218

名称：敷鉄板設置・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	0.295	28,830.00	8,504		
とび工		人	0.295	26,840.00	7,917		
普通作業員		人	0.295	19,520.00	5,758		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	54,660.00	16,124		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	38,303.00	377		
合 計	作業能力：100.00m ²			386.00	38,680		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：219
 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	90日(3ヵ月)以内	枚/日	43.000	82.00	3,526		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,050.00	1,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,576.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,576.00	4,576		

番号：136
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm	m2	1.000	1,641	1,641		
合 計	作業能力：1.00m2			1,641	1,641		

番号：137
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	8,981	8,981		
合 計	作業能力：1.00m2			8,981	8,981		

番号：138
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,500.00	67,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	190,070.00	30		
合 計	作業能力：1.00t			190,100.00	190,100		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：139
 名称：コンクリート 18-8-40(BB) W/C=60%以下 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	18-8-40(BB) W/C=60%以下	m 3	1.000	38,450	38,450		
合 計	作業能力：1.00m 3			38,450	38,450		

番号：149
 名称：材料費(砂) 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂	荒目(洗い) 夜間単価	m 3	1.00	5,800.00	5,800		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,800.00	5,800		

番号：161
 名称：マルチライニング工(1) 無機系被覆工法 1m2当り (130m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理工	水路洗浄	m 2	130.00	4,870.00	633,100		
プライマー工		m 2	130.00	2,479.50	322,335		
マルチライニング工		m 2	130.00	15,630.00	2,031,900		
合 計	作業能力：130.00m 2			22,979.00	2,987,335		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：167

名称：内面ライニング工 (FRP板貼付) (4) ⑰B1.5m×H0.598~0.893m

1m2当り (449m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水路洗浄工		m ²	449.00	1,326.62	595,652		
材料費	FRPM管	m ²	449.00	17,282.62	7,759,896		
FRPM板取付工		m ²	449.00	12,217.25	5,485,545		
目地材シーリング工		m	1,080.00	869.70	939,276		
端部処理工		箇所	2.00	10,317.00	20,634		
合 計	作業能力：449.00m ²			32,964.00	14,801,003		

番号：220

名称：埋戻し

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		m ³	1.000	3,494	3,494		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,494	3,494		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：221

名称：種子吹付

1000m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バヒアグラス		k g	16.050	2,560.00	41,088		
ホワイトクローバー		k g	1.070	2,150.00	2,300		
バミューダグラス		k g	10.700	3,370.00	36,059		
高度化成肥料		k g	80.250	215.00	17,253		
ファイバー類	吹付け養生材	k g	160.500	190.00	30,495		
粘着材		k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,254.00	2,840		
トラック運転	4~4.5t積	時間	0.700	7,827.00	5,478	1.00H / 8H	
世話役		人	0.070	28,830.00	2,018		
特殊作業員		人	0.180	26,570.00	4,782		
普通作業員		人	0.400	19,520.00	7,808		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の	%	1.000	14,608.00	128		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			151.00	151,500		

番号：170

名称：場周柵撤去(1) 立入禁止柵 H1800 FRP製

m (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.90	25,200.00	22,680		
特殊作業員		人	5.65	23,100.00	130,515		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.00	153,195.00	4,505		
合 計	作業能力：100.00m			1,577.00	157,700		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：222
 名称：場周柵撤去(4) 立入禁止柵 H1400 鋼製 m (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
トラック [クレーン装置付き]	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,444.00	39,444	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	87,744.00	438		
合 計	作業能力：1.00m			88,182.00	88,182		

番号：223
 名称：場周柵撤去(5) 立入禁止柵 H800 鋼製 m (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
トラック [クレーン装置付き]	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,444.00	39,444	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	87,744.00	438		
合 計	作業能力：4.00m			22,045.00	88,182		

番号：224
 名称：場周柵撤去(6) 立入禁止柵 H1000 鋼製 m (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
トラック (クレーン装置付き)	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,444.00	39,444	5.80H / 8H	
諸雑費 (率)		%	0.50	87,744.00	438		
合 計	作業能力：4.00m			22,045.00	88,182		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：174
 名称：材料費(柵工) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立入禁止柵	H1800 鋼製	m	5.00	17,900.00	89,500		
立入禁止柵	H900 柵L=3.0m 袖部L=1.0m	式	1.00	141,000.00	141,000		
立入禁止柵	H1400×L1000、H800×4m、H1000×4m	式	1.00	965,000.00	965,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	1,195,500.00	35,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,231,000.00	1,231,000		

番号：175
 名称：場周柵設置(1) 立入禁止柵 H1800 FRP製 100m当り(100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.30	23,100.00	261,030		
世話役		人	1.80	25,200.00	45,360		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	306,390.00	9,110		
合 計	作業能力：100.00m			3,155.00	315,500		

番号：225
 名称：場周柵設置(4) 立入禁止柵 H1400 鋼製 m(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
トラック[クレーン装置付き]	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,444.00	39,444	5.80H / 8H	
諸雑費(率)		%	0.50	87,744.00	438		
合 計	作業能力：1.00m			88,182.00	88,182		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：226
 名称：場周柵設置(5) 立入禁止柵 H800 鋼製 m (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
トラック [クレーン装置付き]	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,444.00	39,444	5.80H / 8H	
諸雑費 (率)		%	0.50	87,744.00	438		
合 計	作業能力：4.00m			22,045.00	88,182		

番号：227
 名称：場周柵設置(6) 立入禁止柵 H1000 鋼製 m (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
トラック [クレーン装置付き]	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,444.00	39,444	5.80H / 8H	
諸雑費 (率)		%	0.50	87,744.00	438		
合 計	作業能力：4.00m			22,045.00	88,182		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：179

名称：防砂フェンス撤去

1m当り (170m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.40	25,200.00	85,680		
普通作業員		人	17.00	16,800.00	285,600		
空気圧縮機	2.5m3/min	日	3.00	2,010.00	6,030		
コンクリートブレーカー	20kg級	日	3.00	157.00	471		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.40	39,444.00	134,109	5.80H / 8H	
ダンプトラック	2t積	日	3.40	4,710.00	16,014		
軽油		L	177.00	143.00	25,311		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	1.00	371,280.00	3,685		
合 計	作業能力：170.00m			3,275.00	556,900		

番号：180

名称：場周柵撤去

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.65	23,100.00	130,515		
世話役		人	0.90	25,200.00	22,680		
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	3.00	153,195.00	4,505		
合 計	作業能力：100.00m			1,577.00	157,700		

番号：181

名称：柵運搬 施工箇所～資材置場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
柵運搬	施工箇所～資材置場	回	1.000	2,049	2,049		
合 計	作業能力：1.00回			2,049	2,049		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：182
 名称：上部工撤去 コンクリートはつり 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	9,391.20	93,912		
合 計	作業能力：10.00m ³			9,391.00	93,912		

番号：183
 名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処分場 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	施工箇所～処分場	m ³	1.00	2,282	2,282		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,282	2,282		

番号：228
 名称：コンクリートはつり t=0.02m 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m ³ /min	日	1.00	14,093.00	14,093		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807	8H	
特殊作業員		人	3.00	23,100.00	69,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	84,200.00	421		
合 計	作業能力：100.00m ²			846.00	84,621		

番号：184
 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	500.00	50,000		
合 計	作業能力：100.00 t			500.00	50,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：185
 名称：材料費 ケミカルアンカー・差筋 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	Φ16 L=100mm	本	680.00	383.00	260,440		
差筋	SD345 D13×L=400mm	k g	271.00	119.00	32,249		
合 計	作業能力：1.00式			292,689.00	292,689		

番号：186
 名称：コンクリート削孔 φ16 L=100mm 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔	φ16 L=100mm	孔	1.000	543.2	543.2		
合 計	作業能力：1.00孔			543.2	543.2		

番号：187
 名称：型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	7,720	7,720		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,720	7,720		

番号：188
 名称：コンクリート 18-8-40(BB) W/C=65%以下 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	18-8-40(BB) W/C=65%以下	m ³	1.000	23,520	23,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,520	23,520		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：189
 名称：材料費(柵工) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
場周柵	1.8m程度+忍び返し0.45m	m	170.00	17,900.00	3,043,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,043,000.00	3,043,000		

番号：190
 名称：防砂フェンス設置 1m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.20	25,200.00	30,240		
特殊作業員		人	1.20	23,100.00	27,720		
普通作業員		人	4.50	16,800.00	75,600		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	38,102.00	38,102	8H	
高所作業車運転	プラットフォーム型作業床高8.9m 積載1000kg	日	1.00	47,003.00	47,003	8H	
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.00	133,560.00	6,635		
合 計	作業能力：10.00m			22,530.00	225,300		

番号：191
 名称：場周柵設置 100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.30	23,100.00	261,030		
普通作業員		人	1.50	16,800.00	25,200		
世話役		人	2.70	25,200.00	68,040		
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.20	6,735.00	35,022	1.00H / 8H	
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	3.00	389,292.00	11,608		
合 計	作業能力：100.00m			4,009.00	400,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：229

名称：(レーダー探査) 計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00式			226,600.00	226,600		

番号：230

名称：(レーダー探査) 現地踏査資料検討費

8.18km当り (8.18km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	11.90	58,600.00	697,340		
技師(A)		人	11.90	51,200.00	609,280		
合 計	作業能力：8.18km			159,733.00	1,306,620		

番号：231

名称：(レーダー探査) 解析費

8.18km当り (8.18km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	3.00	58,600.00	175,800		
技師(A)		人	11.90	51,200.00	609,280		
技師(C)		人	11.90	32,800.00	390,320		
技術員		人	5.90	29,000.00	171,100		
消耗品	労務費の%	%	1.00	1,346,500.00	13,465		
合 計	作業能力：8.18km			166,254.00	1,359,965		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：232

名称：(レーダー探査)測定費

8.18km当り (8.18km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	5.90	55,210.00	325,739		
主任地質調査員		人	5.90	40,330.00	237,947		
地質調査員		人	5.90	30,460.00	179,714		
(レーダ探査)地中レーダ		日	5.90	21,350.00	125,965		
交通車	ライトバン 2L	日	5.90	3,318.00	19,576	2.00H / 8H	
消耗品	労務費の%	%	15.00	743,400.00	111,510		
合 計	作業能力：8.18km			122,304.00	1,000,451		

番号：233

名称：(レーダー探査)測線設定費

8.18km当り (8.18km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	55,210.00	165,630		
地質調査員		人	3.00	30,460.00	91,380		
木杭	各種	本	118.80	65.00	7,722		
測量機器	トータルステーション(20秒読み)	日	3.00	1,030.00	3,090		
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	3,318.00	9,954	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：8.18km			33,957.00	277,776		

番号：234

名称：(レーダー探査)成果品作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
成果品作成費		式	1.00	302,000.00	302,000		
合 計	作業能力：1.00式			302,000.00	302,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：235
 名称：（鉛直探査）計画準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	3.00	58,600.00	175,800		
技師(A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	3.00	41,600.00	124,800		
合 計	作業能力：1.00式			454,200.00	454,200		

番号：236
 名称：（鉛直探査）測点設置 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量補助員		人	2.00	25,400.00	50,800		
木杭	各種	本	100.00	65.00	6,500		
測量機器	トータルステーション(20秒読み)	日	1.00	1,030.00	1,030		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	6,500.00	650		
雑材料	労務費の%	%	3.00	156,500.00	4,695		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,312.00	3,312	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00点			1,726.00	172,687		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：237

名称：(鉛直探査)鉛直探査

28孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔費	土質ボーリングφ66	m	198.70	16,300.00	3,238,810		
調査孔閉塞		箇所	28.00	7,450.00	208,600		
主任技師(設計)		人	13.00	64,580.00	839,540		
技師(A)		人	13.00	56,120.00	729,560		
測量補助員		人	13.00	28,450.00	369,850		
電池類		式	13.00	1,230.00	15,990		
記録紙		巻	13.00	1,200.00	15,600		
諸雑費(率)		%	10.00	31,590.00	3,159		
磁気探査用機器損料		日	13.00	7,236.00	94,068		
諸雑費(率)	労務費の	%	3.00	1,938,950.00	58,168		
交通車	ライトバン 2L	日	13.00	3,312.00	43,056	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：28.00孔			200,585.00	5,616,401		

番号：238

名称：(鉛直探査)資料解析

300m当り(300m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	58,600.00	117,200		
技師(A)		人	4.00	51,200.00	204,800		
技師(B)		人	8.00	41,600.00	332,800		
測量補助員		人	1.00	25,400.00	25,400		
雑材料	労務費の%	%	8.00	680,200.00	54,416		
合 計	作業能力：300.00m			2,448.00	734,616		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：239
 名称：（鉛直探査）報文執筆費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
諸雑費	労務費の%	%	6.00	212,200.00	12,732		
合 計	作業能力：1.00式			224,932.00	224,932		

番号：240
 名称：（鉛直探査）機材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	1.00	25,400.00	25,400		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	15,663.00	15,663	17.50H / 8H	
測量補助員		人	2.00	25,400.00	50,800		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	4.50	38,507.00	173,281	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			265,144.00	265,144		

番号：241
 名称：（水平探査）計画準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	58,600.00	117,200		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
測量補助員		人	4.00	25,400.00	101,600		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,318.00	6,636	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			411,036.00	411,036		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：242

名称：(水平探査) 水平探査

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	64,580.00	64,580		
技師(A)		人	1.00	56,120.00	56,120		
技師(B)		人	1.00	45,590.00	45,590		
測量補助員		人	2.00	28,450.00	56,900		
電池類		式	1.00	1,230.00	1,230		
記録紙		巻	4.00	1,200.00	4,800		
諸雑費(率)		%	10.00	6,030.00	603		
磁気探査用機器損料		日	1.00	7,236.00	7,236		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	223,190.00	6,695		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00日			247,072.00	247,072		

番号：243

名称：(水平探査) 資料解析

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
資料解析	水平探査	m ²	1.00	584.00	584		
合 計	作業能力：1.00m ²			584.00	584		

番号：244

名称：表土除去 場周道路迂回路設置 表土除去t=10cm

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去	場周道路迂回路設置 表土除去t=10cm	m ³	1.000	540.6	540.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			540.6	540.6		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：245
 名称：土砂等運搬 土砂発生場所 → 土砂仮置き場所 1.6km 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	土砂発生場所 → 土砂仮置き場所 1.6km	m 3	1.000	642.3	642.3		
合 計	作業能力：1.00m3			642.3	642.3		

番号：246
 名称：積込(ル-ス) 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-ス)		m 3	1.000	202.6	202.6		
合 計	作業能力：1.00m3			202.6	202.6		

番号：247
 名称：土砂等運搬 土砂仮置き場所 → 処分場 18.6km 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	土砂仮置き場所 → 処分場 18.6km	m 3	1.000	2,599	2,599		
合 計	作業能力：1.00m3			2,599	2,599		

番号：248
 名称：表土除去 D1、D2水路 表土除去 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去	D1、D2水路 表土除去	m 3	1.000	540.6	540.6		
合 計	作業能力：1.00m3			540.6	540.6		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：249
 名称：土砂等運搬 土砂発生場所 → 土砂仮置き場所 2.9km 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	土砂発生場所 → 土砂仮置き場所 2.9km	m 3	1.000	759	759		
合 計	作業能力：1.00m3			759	759		

番号：250
 名称：積込(ル-ス') 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-ス')		m 3	1.000	202.6	202.6		
合 計	作業能力：1.00m3			202.6	202.6		

番号：251
 名称：土砂等運搬 土砂仮置き場所 → 処分場 18.6km 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	土砂仮置き場所 → 処分場 18.6km	m 3	1.000	2,599	2,599		
合 計	作業能力：1.00m3			2,599	2,599		

番号：252
 名称：土砂処分費 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂	m 3	1.00	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00m3			1,500.00	1,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

番号：253

名称：土砂処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂	m ³	1.00	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,500.00	1,500		

番号：194

名称：仮設材等の運搬 敷鉄板、鋼矢板Ⅲ型、H形鋼

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	8,866.00	8,866		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,866.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			8,866.00	8,866		

番号：195

名称：仮設材等の積込み取卸し費 敷鉄板、鋼矢板Ⅲ型、H形鋼

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み、取卸し費（仮設材等）		t	2.000	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00 t			3,000.00	3,000		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：3

単価表名称：クローラローダ 1.8~1.9m3

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	80.00	143.00	11,440		
運転手(特殊)		人	1.00	26,450.00	26,450		
損料(クローラローダ[普通型])	標準バケット容量 山積1.8~1.9m3	時間	4.70	3,200.00	15,040		運転時間
損料(クローラローダ[普通型])	標準バケット容量 山積1.8~1.9m3	日	1.44	14,900.00	21,456		供用日
合 計					74,386		

単価表番号：4

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 15t級

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
軽油		L	75.00	143.00	10,725		
運転手(特殊)		人	1.00	26,450.00	26,450		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型] (第	15t級	時間	5.00	2,360.00	11,800		運転時間
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型] (第	15t級	日	1.75	13,900.00	24,325		供用日
合 計					73,300		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：5

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	22,890.00	22,890		
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	1,790.00	10,561		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					60,892		

単価表番号：10

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)16t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	16t吊 【夜間単価】	日	1.00	46,100.00	46,100		
合 計					46,100		

単価表番号：14

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)16t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	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

単価表番号：17

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	50,500.00	50,500		
合 計					50,500		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：18

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	26,450.00	26,450		
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 諸雑費(まるめ)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t 吊	日	1.060	11,500.00	12,190		
		式	1.000	54,656.00	4		
合 計					54,660		

単価表番号：19

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	33.00	143.00	4,719		
運転手(特殊)		人	1.00	26,450.00	26,450		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					42,894		

単価表番号：20

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	1. 2号	L	52.00	143.00	7,436		
運転手(一般)		人	1.00	22,890.00	22,890		
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					46,872		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：23

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

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
軽油		L	13.00	140.00	1,820		
運転手(特殊)		人	1.00	26,450.00	26,450		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					36,812		

単価表番号：25

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	26,450.00	26,450		
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0.8m3(平積0.6m3)2.9t	日	1.060	11,500.00	12,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,656.00	4		
合 計					54,660		

単価表番号：27

単価表名称：給水車運転

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		L	28.80	143.00	4,118		
運転手(一般)		人	1.00	19,800.00	19,800		
損料(給水車)	121kW(165PS) 4t積	時間	6.00	1,760.00	10,560		運転時間
諸雑費(率+まるめ)	燃料の%	%	20.00	4,118.00	822		
合 計					35,300		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：30

単価表名称：給水車運転

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		L	28.80	143.00	4,118		
運転手（一般）		人	1.00	22,890.00	22,890		
損料（給水車）	121kW(165PS) 4t積	時間	6.00	1,760.00	10,560		運転時間
諸雑費（率+まるめ）	燃料の%	%	20.00	4,118.00	822		
合 計					38,390		

単価表番号：32

単価表名称：高圧洗浄車運転

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		L	29.40	143.00	4,204		
世話役		人	1.00	28,830.00	28,830		
普通作業員		人	4.00	19,520.00	78,080		
運転手（特殊）		人	1.00	26,450.00	26,450		
損料（高圧洗浄車）	143kw(195PS)・4t積	時間	6.00	3,700.00	22,200		運転時間
雑材料	特定項目の%	%	20.00	4,204.00	840		
合 計					160,604		

単価表番号：33

単価表名称：種子吹付機運転 4.0m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	2.900	143.00	414		
損料（種子吹付機〔車載式（種子専用）〕）	4. 0m3 搭載トラック3t車	時間	1.000	1,840.00	1,840		運転時間換算
合 計					2,254		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：34

単価表名称：トラック運転 4～4.5t積

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	1. 2号	L	5.90	143.00	843		
運転手(特殊)		人	0.21	26,450.00	5,554		
損料(トラック[普通型])	4～4.5t積	時間	1.00	1,430.00	1,430		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	7,827.00	0		
合 計					7,827		

単価表番号：36

単価表名称：トラック[クレーン装置付き] 4t積 2.9t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	143.00	4,719		
運転手(特殊)		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					39,444		

単価表番号：37

単価表名称：トラック[クレーン装置付き] 4t積 2.9t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	143.00	4,719		
運転手(特殊)		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					39,444		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：38

単価表名称：トラック（クレーン装置付き） 4t積 2.9t吊

5.80H / 8H

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	1.00	23,000.00	23,000		
軽油	1. 2号	L	33.00	143.00	4,719		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					39,444		

単価表番号：39

単価表名称：トラック [クレーン装置付き] 4t積 2.9t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	143.00	4,719		
運転手（特殊）		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					39,444		

単価表番号：40

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	143.00	4,719		
運転手（特殊）		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					39,444		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：41

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	66.00	143.00	9,438		
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min	日	1.75	2,660.00	4,655		
合 計					14,093		

単価表番号：42

単価表名称：さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

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
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.00	119.00	119		運転日
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.71	88.00	150		供用日
合 計					269		

単価表番号：43

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t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
運転手(特殊)		人	1.00	23,000.00	23,000		
軽油		L	18.00	143.00	2,574		
賃料(クレーン装置付トラック)	ベーストラック4t級 2.9t吊	日	1.45	8,640.00	12,528		
合 計					38,102		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：44

単価表名称：高所作業車運転 プラットフォーム型作業床高8.9m 積載1000kg

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.00	19,800.00	19,800		
軽油		L	25.00	143.00	3,575		
賃料（高所作業車（賃料））	ブーム型8~10m 幅広 デッキ	日	1.32	17,900.00	23,628		
合 計					47,003		

単価表番号：45

単価表名称：トラック[クレーン装置付]運転 ベーストラック4t級 吊能力2.9t

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	1. 2号 バトロール給油	L	5.70	143.00	815		
運転手（特殊）		人	0.17	23,000.00	3,910		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t 積 吊能力2.9t	時間	1.00	2,010.00	2,010		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	6,735.00	0		
合 計					6,735		

単価表番号：46

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン	レギュラー	L	6.00	157.00	942		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,318		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：47

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	6.00	156.00	936		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,312		

単価表番号：48

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	156.00	936		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,312		

単価表番号：49

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

17.50H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	56.00	157.00	8,792		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	17.50	290.00	5,075		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					15,663		

単価表

令和4年度宮崎空港滑走路端安全区域用地造成外2件工事(変更)

単価表番号：50

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	33.00	143.00	4,719		
運転手(特殊)		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計					38,507		

単価表番号：51

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.00	157.00	942		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,318		