

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

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

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	
【用地造成】					262,082,032	
護岸工					15,508,435	
護岸工					15,508,435	
土工					15,508,435	
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	
10 裏込雑石	5~100kg/個	m ³	752.00	1,547	1,163,344	
コンクリート構造物工					27,720,997	
コンクリート構造物設置工					27,720,997	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型ﾌﾞｯｸ据付					393,704	
11 L型ﾌﾞｯｸ運搬・据付(1)	標準部 陸上連携方式	個	12.00	25,171	302,052	
12 L型ﾌﾞｯｸ運搬・据付(2)	異形・吐出部 陸上連携方式	個	2.00	25,171	50,342	
13 L型ﾌﾞｯｸ運搬・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型ﾌﾞｯｸ部上部工					2,423,660	
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	
17 鋼製型枠組立組外		m ²	71.00	10,632	754,872	
18 木製型枠組立組外	襖型枠	m ²	8.00	12,061	96,488	
19 目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	3.00	3,180	9,540	
既設ケｰｯ部上部工					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	襖型枠	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	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工					89,329,428	
構造物撤去(海上部)					72,566,622	
消波ブロック撤去・復旧					72,566,622	
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					10,446,912	
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	
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	
32 コンクリート殻運搬(1)	空港外搬出	m ³	857.00	1,107	948,699	
33 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	857.00	241.5	206,965	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
処分費					985,000	
35 無筋コンクリート殻処分費		t	1,970.00	500	985,000	
本体工					93,341,122	
セループロック					93,341,122	
セループブロック製作工					30,033,632	
36 ルーフィング敷設		m ²	44.00	510	22,440	
37 セループロック	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	k g	2,727.00	191	520,857	
40 鉄筋加工組立(2)	SD345 D19	k g	33,279.00	190	6,323,010	
41 鉄筋加工組立(3)	SD345 D13	k g	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	42	k g	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	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒループロック据付					33,067,204	
47 Aヒループロック据付	海上一連方式	個	1.00	8,266,801	8,266,801	
48 Bヒループロック据付	海上一連方式	個	1.00	8,266,801	8,266,801	
49 Cヒループロック据付	海上一連方式	個	1.00	8,266,801	8,266,801	
50 Dヒループロック据付	海上一連方式	個	1.00	8,266,801	8,266,801	
中詰均し・天端水平面処理					533,236	
51 中詰め均し		m ²	244.00	1,294	315,736	
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	
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	
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	
上部コンクリート工					12,010,038	
上部コンクリート					12,010,038	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
62 目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	18.00	3,180	57,240	
床版工					9,570,436	
床版コンクリート					9,570,436	
床版コンクリート					9,570,436	
63 鉄筋加工組立(1)	SD345 D29	k g	1,155.00	231	266,805	
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	
67 鋼製型枠組立組外		m ²	13.00	10,720	139,360	
68 木製型枠組立組外		m ²	7.00	12,105	84,735	
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	
70 目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	5.00	3,180	15,900	
仮設工					14,601,576	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設(作業用通路)					14,601,576	
仮設(排水路部)					8,938,609	
71 材料費(割石)		m ³	1,280.00	4,750	6,080,000	
72 斜路造成	割石	m ³	1,280.00	217.4	278,272	
73 法面整形		m ²	181.00	677.5	122,627	
74 敷鉄板設置	22×1,524×6,096	m ²	1,375.00	199	273,625	
75 敷鉄板撤去	22×1,524×6,096	m ²	1,375.00	187	257,125	
76 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096	枚	148.00	13,020	1,926,960	
仮設(東側防波堤)					5,655,967	
77 材料費(割石)		m ³	826.00	4,750	3,923,500	
78 斜路造成	割石	m ³	826.00	217.4	179,572	
79 法面整形		m ²	184.00	677.5	124,660	
80 路盤	再生クランチャー t=0.3m	m ²	234.00	4,108	961,272	
81 斜路撤去		m ³	880.00	421	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	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
85 コンクリト殻運搬(2)	仮置場～処分場	m ³	6.00	2,282	13,692	
処分費					7,000	
86 無筋コンクリト殻処分費		t	14.00	500	7,000	
【排水施設改良】					173,037,669	
排水施設					173,037,669	
作業土工					5,494,393	
作業土工					5,494,393	
87 床掘		m ³	4,667.00	250.9	1,170,950	
88 埋戻し	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	
構造物撤去工					79,361	
91 コンクリト舗装版切断	t=20cm	m	14.00	3,053	42,742	
92 鉄筋コンクリト撤去		m ³	0.50	68,590	34,295	
93 鉄筋コンクリト殻運搬(1)	空港外搬出	m ³	0.50	1,581	790	
94 鉄筋コンクリト殻積込	仮置場	m ³	0.50	241.5	120	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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						
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	
配管撤去					1,307,249	
103 FRPM管撤去(1)	1350	m	28.00	27,908	781,424	
104 FRPM管撤去(2)	500	m	48.00	5,420	260,160	
105 FRPM管撤去(3)	450	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	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
接続樹復旧工					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	
113 下層路盤	再生クラックラーン RC-40 t=10cm	m ²	129.00	593.4	76,548	
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	
115 表層	再生密粒度アスコ(13) t=5cm	m ²	129.00	1,957	252,453	
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	
仮設土留め					5,039,798	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
117 鋼矢板賃料(1)	型 L=9.0m/枚	枚	55.00	7,624	419,320	
118 鋼矢板賃料(2)	型 L=7.5m/枚	枚	30.00	6,318	189,540	
119 鋼矢板賃料(3)	型 L=7.0m/枚	枚	138.00	5,896	813,648	
120 H形鋼杭賃料(1)	H-250x250x9x14 L=6.5m	本	4.00	4,545	18,180	
121 H形鋼杭賃料(2)	H-250x250x9x14 L=8.5m	本	2.00	5,937	11,874	
122 鋼矢板打込(1)	型 L=9.0m/枚	枚	55.00	8,152	448,360	
123 鋼矢板打込(2)	型 L=7.5m/枚	枚	30.00	8,152	244,560	
124 鋼矢板打込(3)	型 L=7.0m/枚	枚	138.00	8,152	1,124,976	
125 鋼矢板引抜(1)	型 L=9.0m/枚	枚	55.00	4,866	267,630	
126 鋼矢板引抜(2)	型 L=7.5m/枚	枚	30.00	4,866	145,980	
127 鋼矢板引抜(3)	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	
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	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
134 土のう設置・撤去	H0.13×B0.35×L0.45	袋	629.00	836	525,844	
排水管（HP管敷設部）					6,049,519	
排水構造物工（HP管）					6,049,519	
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	
137 型枠		m ²	95.00	8,981	853,195	
138 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	2.00	190,100	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	
140 HP管敷設	600（外圧1種）	m	48.00	75,060	3,602,880	
排水管（FRPM管敷設部）					15,888,817	
排水構造物工（FRPM管）					15,888,817	
141 材料費（FRPM管）		式	1.00	13,494,400	13,494,400	
142 FRPM管敷設(1)	450（外圧2種）	m	151.00	2,134	322,234	
143 FRPM管敷設(2)	600（外圧2種）	m	227.00	2,366	537,082	
144 FRPM管敷設(3)	1500（外圧2種）	m	26.00	4,205	109,330	
145 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m ²	2.00	1,479	2,958	
146 型枠		m ²	4.00	8,059	32,236	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	1,778	362,712	
接続柵工					3,042,316	
接続柵					3,042,316	
151 材料費(スラブ)		式	1.00	58,240	58,240	
152 基礎砕石	再生クラッシャーラン(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	
160 支保工		空m ³	7.00	4,659	32,613	
管渠更生工					134,904,650	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
外側ライニング工					40,154,058	
161 外側ライニング工(1)	無機系被覆工法	m ²	130.00	24,666	3,206,580	
162 外側ライニング工(2)	無機系被覆工法	m ²	778.00	25,747	20,031,166	
163 外側ライニング工(3)	無機系被覆工法	m ²	661.00	25,592	16,916,312	
内面ライニング工					94,562,992	
164 内面ライニング工(FRP版貼付)(1)	B1.8m×H1.2m	m ²	480.00	36,005	17,282,400	
165 内面ライニング工(FRP版貼付)(2)	B1.55～1.80m×H1.2m	m ²	8.00	79,141	633,128	
166 内面ライニング工(FRP版貼付)(3)	B1.55m×H1.2m	m ²	370.00	34,898	12,912,260	
167 内面ライニング工(FRP版貼付)(4)	B1.5m×H0.598～0.893m	m ²	449.00	32,964	14,800,836	
168 内面ライニング工(FRP版貼付)(5)	B1.5m×H0.898～1.496m	m ²	1,392.00	35,154	48,934,368	
インパ-トコンクリ-ト					187,600	
169 インパ-トコンクリ-ト	18-8-25(20)(BB) W/C=60%以下	m ³	5.00	37,520	187,600	
【護岸改良工】					54,865,184	
北護岸改良					37,444,472	
構造物撤去工					636,848	
柵工					636,848	
170 場周柵撤去(1)	立入禁止柵 H1800 FRP製	m	287.00	1,577	452,599	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	m	3.00	29,394	88,182	
173 場周柵撤去(4)	立入禁止柵袖 H900	箇所	1.00	88,182	88,182	
付帯工					36,807,624	
柵工					36,807,624	
174 材料費(柵工)		式	1.00	35,710,000	35,710,000	
175 場周柵設置(1)	立入禁止柵 H1800 FRP製	m	287.00	3,155	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(4)	立入禁止柵袖 H900	箇所	1.00	88,182	88,182	
南護岸改良					17,420,712	
構造物撤去工					1,540,129	
柵工					860,960	
179 防砂フェンス撤去		m	170.00	3,275	556,750	
180 場周柵撤去		m	170.00	1,577	268,090	
181 柵運搬	施工箇所～資材置場	回	8.00	4,515	36,120	
上部工					618,669	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
182 上部工撤去	コンクリートはつり	m ³	53.00	9,391	497,723	
183 コンクリート殻運搬	施工箇所～処分場	m ³	53.00	2,282	120,946	
処分費					60,500	
184 無筋コンクリート殻処分費		t	121.00	500	60,500	
本体工					8,325,953	
上部工復旧					8,325,953	
185 材料費	ケミカルアンカー・差筋	式	1.00	438,969	438,969	
186 コンクリート削孔	16 L=100mm	孔	1,020.00	543.2	554,064	
187 型枠		m ²	371.00	7,720	2,864,120	
188 コンクリート	18-8-40(BB) W/C=65%以下	m ³	190.00	23,520	4,468,800	
付帯工					7,554,630	
柵工					7,554,630	
189 材料費(柵工)		式	1.00	3,043,000	3,043,000	
190 防砂フェンス設置		m	170.00	22,530	3,830,100	
191 場周柵設置		m	170.00	4,009	681,530	
共通仮設費(積上)					35,630,474	
共通仮設					35,630,474	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					35,630,474	
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	
建設機械器具等運搬					2,275,254	
193 分解組立運搬	ク-ラクルン 150t吊	式	1.00	2,275,254	2,275,254	
仮設材等運搬					4,058,172	
194 仮設材等の運搬	敷鉄板、鋼矢板 型、H形鋼	t	342.00	8,866	3,032,172	
195 仮設材等の積み取りし費	敷鉄板、鋼矢板 型、H形鋼	t	342.00	3,000	1,026,000	
安全費					1,817,276	
安全対策					1,817,276	
196 保安要員(1)	8ゲ-ト、東防波護岸	式	1.00	1,167,408	1,167,408	
197 保安要員(2)	8ゲ-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	

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

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	
間接工事費	74,235,860 + 120,291,862				194,527,722	
共通仮設費(計)	35,630,474 + 36,993,858 + 1,611,528				74,235,860	
共通仮設費(積上)					35,630,474	
共通仮設費(率)	489,984,885 × 7.55% (3.60% × 1.68 + 1.50%)				36,993,858	
現場環境改善費	488,341,885 × 0.33%				1,611,528	
現場管理費	564,220,745 × 21.32% (20.32% + 1.00%)				120,291,862	
工事原価	489,984,885 + 194,527,722				684,512,607	
一般管理費等	684,512,607 × 12.94% (12.94% × 1.00) - 2,343				88,573,588	
契約保証費	684,512,607 × 0.04%				273,805	
工事価格	684,512,607 + 88,573,588 + 273,805				773,360,000	
消費税等相当額	773,360,000 × 10.00%				77,336,000	
請負工事費	773,360,000 + 77,336,000				850,696,000	

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

番号：1

名称：既設被覆石撤去 1t/個内外

359m3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	5.20	28,830.00	149,916		
普通作業員		人	10.40	19,520.00	203,008		
バックホ(クレーン機能付)運転	山積0.80m3(平積0.60m3) 2.9t吊	日	4.00	69,962.00	279,848	5.50H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	352,924.00	17,646		
合 計	作業能力：359.00m ³			1,811.00	650,418		

番号：2

名称：床掘（既設捨石）

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（既設捨石）		m ³	1.00	688.3	688.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			688.3	688.3		

番号：3

名称：基礎捨石投入 10～100kg/個

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石投入	10～100kg/個	m ³	1.000	1,571	1,571		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,571	1,571		

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

番号：4
 名称：基面均し 本均し±5cm 100m 2 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0.8m3(平積0.6m3)	日	3.20	70,148.00	224,473	6.30H / 8H	
石工		人	4.00	30,640.00	122,560		
普通作業員		人	36.20	19,520.00	706,624		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,657.00	5,268		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,589.00	1,058,925		

番号：5
 名称：基礎砕石荒均し 荒均し±30cm 100m 2 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0.8m3(平積0.6m3)	日	1.50	70,148.00	105,222	6.30H / 8H	
石工		人	1.90	30,640.00	58,216		
普通作業員		人	17.40	19,520.00	339,648		
雑材料	全体の%	%	0.50	503,086.00	2,515		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,056.00	505,601		

番号：6
 名称：目地板 t=5mm B=1000mm 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5mm B=1000mm	m	103.00	4,530.00	466,590		
鋼板	t=6mm B=65mm[FB-65×6(SS400)]	式	660.00	750.00	495,000		
防砂目地板取付	(陸上施工)夜間単価	m	100.00	9,180.00	918,000		
合 計	作業能力：100.00m			18,795.00	1,879,590		

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

番号：7

名称：被覆石復旧 1t/個内外

1m³ 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石復旧	1t/個内外	m ³	1.000	1,571	1,571		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,571	1,571		

番号：8

名称：被覆石均し ±30cm

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	4.20	70,148.00	294,621	6.30H / 8H	
石工		人	2.10	30,640.00	64,344		
普通作業員		人	18.90	19,520.00	368,928		
雑材料	全体の%	%	0.50	727,893.00	3,639		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,315.00	731,532		

番号：9

名称：材料費(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
裏込材	現場渡し 5~100kg/個(夜間単価)	m ³	1,250.00	6,800.00	8,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,500.00	8,500,000		

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

番号：10

名称：裏込雑石 5～100kg/個

1000m³ 3 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：11

名称：L型ブロック運搬・据付(1) 標準部 陸上連携方式

40個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	146,017.00	146,017	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	146,017.00	146,017	8H	
トレーラ	40t積	日	4.00	106,693.00	426,772	6.30H / 8H	
とび工		人	4.00	26,840.00	107,360		
普通作業員		人	9.00	19,520.00	175,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,001,846.00	5,009		
合 計	作業能力：40.00個			25,171.00	1,006,855		

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

番号：12

名称：L型ブロック運搬・据付(2) 異形・吐出部 陸上連携方式

40個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	146,017.00	146,017	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	146,017.00	146,017	8H	
トレーラ	40t積	日	4.00	106,693.00	426,772	6.30H / 8H	
とび工		人	4.00	26,840.00	107,360		
普通作業員		人	9.00	19,520.00	175,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,001,846.00	5,009		
合 計	作業能力：40.00個			25,171.00	1,006,855		

番号：13

名称：L型ブロック運搬・据付(3) 異形・端部 陸上連携方式

42個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	122,016.00	122,016	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	122,016.00	122,016	8H	
トレーラ	32t積	日	4.00	84,034.00	336,136	6.30H / 8H	
とび工		人	4.00	26,840.00	107,360		
普通作業員		人	9.00	19,520.00	175,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	863,208.00	4,316		
合 計	作業能力：42.00個			20,655.00	867,524		

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

番号：14

名称：コンクリート 18-8-40(BB) 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【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)	コンクリートミキサー車 (夜間施工)	m 3	10.00	3,750.00	37,500		
合 計	作業能力：10.00m 3			27,440.00	274,400		

番号：15

名称：木製型枠組立組外

100m 2 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：16

名称：コンクリート 18-8-40(BB) 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【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		

番号：17

名称：鋼製型枠組立組外

100m 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(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		

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

番号：18

名称：木製型枠組立組外 襜型枠

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：20

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		

番号：21

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		

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

番号：22

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：23

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：24

名称：消波ブロック撤去(1) TP50t型(水上) 1スイング内

28個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,519,422.00	2,519,422	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	429,787.00	429,787	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	285,027.00	285,027	8H	
とび工		人	1.00	26,840.00	26,840		
普通作業員		人	2.00	19,520.00	39,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,300,116.00	16,500		
合 計	作業能力：28.00個			118,450.00	3,316,616		

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

番号：25

名称：消波ブロック撤去(2) TP50t型(水中) 1ｽｲｯｸ内

28個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,519,422.00	2,519,422	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	429,787.00	429,787	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	285,027.00	570,054	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,519,263.00	17,596		
合 計	作業能力：28.00個			126,316.00	3,536,859		

番号：26

名称：消波ブロック復旧(1) TP50t型(水上) 1ｽｲｯｸ内

34個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,519,422.00	2,519,422	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	429,787.00	429,787	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	285,027.00	285,027	8H	
とび工		人	1.00	26,840.00	26,840		
普通作業員		人	2.00	19,520.00	39,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,300,116.00	16,500		
合 計	作業能力：34.00個			97,547.00	3,316,616		

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

番号：27

名称：消波ブロック復旧(2) TP50t型(水中) 1スイング内

34個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,519,422.00	2,519,422	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	429,787.00	429,787	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	285,027.00	570,054	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,519,263.00	17,596		
合 計	作業能力：34.00個			104,025.00	3,536,859		

番号：28

名称：コンクリート切断(1) 切断厚 t=200mm

1m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	0.18	28,830.00	5,189		
特殊作業員		人	0.18	26,570.00	4,782		
切断機	エンジン式ウォルソー	台	0.18	9,980.00	1,796		
発動発電機	10kVA	台・日	0.18	1,330.00	239		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	0.18	2,380.00	428		
コンクリートカッター (ブレード)	径26インチ	枚	0.08	105,000.00	8,400		
アカー	M12	本	1.69	100.00	169		
消耗工具類		セット	0.18	13,231.00	2,381		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	2.05	143.00	293		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	2.08	157.00	326		
合 計	作業能力：1.00m			24,003.00	24,003		

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

番号：29

名称：無筋コンクリート撤去

10m 3 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		

番号：30

名称：コンクリート切断(2) 切断厚 t=200mm

1m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	0.16	28,830.00	4,612		
特殊作業員		人	0.16	26,570.00	4,251		
切断機	エンジン式ウォルソー	台	0.16	9,980.00	1,596		
発動発電機	10kVA	台・日	0.16	1,330.00	212		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	0.16	2,380.00	380		
コンクリートカッタ (ブレード)	径 2 6 インチ	枚	0.07	105,000.00	7,350		
アカー	M12	本	1.65	100.00	165		
消耗工具類		セット	0.16	13,231.00	2,116		
軽油	1 . 2 号 パトロール給油	L	1.82	143.00	260		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	1.85	157.00	290		
合 計	作業能力：1.00m			21,232.00	21,232		

番号：31

名称：無筋コンクリート撤去

10m 3 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

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

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

番号：36

名称：ルーフィング敷設

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：37

名称：セルブロック 軽量コンクリート 30-18・21-15 W/C=60%以下 気乾比重：1.85

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	30-18・21-15 気乾比重：1.85	m ³	10.10	48,700.00	491,870		
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,800.00	48,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			53,987.00	539,870		

番号：38

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(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,500.00	550,000		
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	0.90	38,000.00	34,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,842.00	584,200		

番号：39

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D29

1000k g 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 D29	k g	1,020.00	118.00	120,360		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	67.00	67,000		
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	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			191.00	191,160		

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

番号：40

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D19

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
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	1,020.00	117.00	119,340		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	67.00	67,000		
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	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			190.00	190,140		

番号：41

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D13

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
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,020.00	119.00	121,380		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	67.00	67,000		
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	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			192.00	192,180		

番号：42

名称：材料費(吊鉄筋)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	42 L=3.850m	本	16.00	10,300.00	164,800		
吊鉄筋	42 L=3.650m	本	8.00	10,200.00	81,600		
吊鉄筋	42 L=3.450m	本	8.00	9,690.00	77,520		
合 計	作業能力：1.00式			323,920.00	323,920		

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

番号：43

名称：吊鉄筋組立 42

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～50mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	69.00	69,000		
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	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			72.00	72,800		

番号：44

名称：足場工(1) 枠組足場(手摺先行型)

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m 2	100.00	2,300.00	230,000		
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	0.30	38,000.00	11,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			2,414.00	241,400		

番号：45

名称：足場工(2) 内足場

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m 2	100.00	1,750.00	175,000		
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	0.30	38,000.00	11,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			1,864.00	186,400		

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

番号：46

名称：支保工

100空m 3 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	2.600	25,200.00	65,520		
型わく工		人	4.700	24,300.00	114,210		
とび工		人	2.200	23,100.00	50,820		
普通作業員		人	5.100	16,800.00	85,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	15.000	316,230.00	47,370		
合 計	作業能力：100.00空m 3			3,636.00	363,600		

番号：47

名称：A&P ロック据付 海上一連方式

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 600t吊	日	1.00	7,221,032.00	7,221,032	2.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	853,361.00	853,361	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,840.00	53,680		
普通作業員		人	5.00	19,520.00	97,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,225,673.00	41,128		
合 計	作業能力：1.00個			8,266,801.00	8,266,801		

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

番号：48

名称：セルラーブロック据付 海上一連方式

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 600t吊	日	1.00	7,221,032.00	7,221,032	2.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	853,361.00	853,361	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,840.00	53,680		
普通作業員		人	5.00	19,520.00	97,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,225,673.00	41,128		
合 計	作業能力：1.00個			8,266,801.00	8,266,801		

番号：49

名称：セルラーブロック据付 海上一連方式

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 600t吊	日	1.00	7,221,032.00	7,221,032	2.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	853,361.00	853,361	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,840.00	53,680		
普通作業員		人	5.00	19,520.00	97,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,225,673.00	41,128		
合 計	作業能力：1.00個			8,266,801.00	8,266,801		

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

番号：50

名称：Dレール・ロック据付 海上一連方式

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 600t吊	日	1.00	7,221,032.00	7,221,032	2.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	853,361.00	853,361	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,840.00	53,680		
普通作業員		人	5.00	19,520.00	97,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,225,673.00	41,128		
合 計	作業能力：1.00個			8,266,801.00	8,266,801		

番号：51

名称：中詰め均し

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	19,520.00	128,832		
雑材料	全体の%	%	0.50	128,832.00	644		
合 計	作業能力：100.00m 2			1,294.00	129,476		

番号：52

名称：天端水平面処理

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮材	セメント系 プレミックス	k g	1,875.00	116.00	217,500		
合 計	作業能力：1.00m 3			217,500.00	217,500		

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

番号：53

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D19

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
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	1,030.00	117.00	120,510		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き(夜間施工)	k g	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)16t吊	日	0.10	46,100.00	4,610	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			230.00	230,120		

番号：54

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D13

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
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き(夜間施工)	k g	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)16t吊	日	0.10	46,100.00	4,610	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			232.00	232,180		

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		

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

番号：56

名称：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

10m 3 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：57

名称：目地材 瀝青質 t=10mm

100m 2 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：58

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

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
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き(夜間施工)	k g	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)16t吊	日	0.10	46,100.00	4,610	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			232.00	232,180		

番号：59

名称：鋼製型枠組立組外

100m 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(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		

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

番号：60

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)	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：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：62

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：63

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D29

1000k g 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 D29	k g	1,030.00	118.00	121,540		
鉄筋加工組立(床板コンクリート)	クレーン抜き	k g	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：1,000.00k g			231.00	231,590		

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

番号：64

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D22

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
鉄筋(異形)	SD345 D22	k g	1,030.00	117.00	120,510		
鉄筋加工組立(床板コンクリート)	クレーン抜き	k g	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：1,000.00 k g			230.00	230,560		

番号：65

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19

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
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	1,030.00	117.00	120,510		
鉄筋加工組立(床板コンクリート)	クレーン抜き	k g	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：1,000.00 k g			230.00	230,560		

番号：66

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D13

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
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	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	k g	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：1,000.00 k g			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

番号：67

名称：鋼製型枠組立組外

100m 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(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

100m 2 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

10m 3 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

100m 2 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

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	3,800.00	4,750		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,750.00	4,750		

番号：72

名称：斜路造成 割石

1m 3 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：1.00m 3			217.4	217.4		

番号：73

名称：法面整形

1m 2 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：1.00m 2			677.5	677.5		

番号：74

名称：敷鉄板設置 22×1,524×6,096

100m 2 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		
バックホ(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：100.00m 2			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

番号：75

名称：敷鉄板撤去 22×1,524×6,096

100m 2 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(加ラ型)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	154.000	78.00	12,012		
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	13,012.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			13,020.00	13,020		

番号：77

名称：材料費(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
割ぐり石	現場渡し50～150【夜間単価】	m 3	1.25	3,800.00	4,750		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,750.00	4,750		

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

番号：78

名称：斜路造成 割石

1m 3 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：1.00m 3			217.4	217.4		

番号：79

名称：法面整形

1m 2 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：1.00m 2			677.5	677.5		

番号：80

名称：路盤 再生クラッシュラン t=0.3m

757m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	40～0mm	m 3	283.88	2,700.00	766,476		
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	3.00	36,851.00	110,553	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	19,520.00	2,217,472		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,094,501.00	15,472		
合 計	作業能力：757.00m 2			4,108.00	3,109,973		

番号：81

名称：斜路撤去

1m 3 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：1.00m 3			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

番号：82

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		

番号：83

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：84

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：85

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		

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

番号：86

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		

番号：87

名称：床掘

1m 3 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 3	1.000	250.9	250.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			250.9	250.9		

番号：88

名称：埋戻し 最大埋戻幅 4m以上

1m 3 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	最大埋戻幅 4m以上	m 3	1.000	959.4	959.4		
合 計	作業能力：1.00m 3			959.4	959.4		

番号：89

名称：基面整正

1m 2 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 2	1.000	390.4	390.4		
合 計	作業能力：1.00m 2			390.4	390.4		

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

番号：90

名称：材料費(購入土)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土		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：91

名称：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版切断 t=20cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版切断	t=20cm	m	1.000	3,053	3,053		
合 計	作業能力：1.00m			3,053	3,053		

番号：92

名称：鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	10.00	68,590.00	685,900		
合 計	作業能力：10.00m 3			68,590.00	685,900		

番号：93

名称：鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻運搬(1) 空港外搬出

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻運搬(1)	空港外搬出	m 3	1.00	1,581	1,581		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,581	1,581		

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

番号：94

名称：鉄筋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
鉄筋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：95

名称：鉄筋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
鉄筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～処分場	m ³	1.00	2,828	2,828		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,828	2,828		

番号：96

名称：鉄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	鉄筋コンクリート殻	t	100.000	750.00	75,000		
合 計	作業能力：100.00 t			750.00	75,000		

番号：97

名称：アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	1.000	584.3	584.3		
合 計	作業能力：1.00m			584.3	584.3		

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

番号：98

名称：アスファルト舗装版撤去・積込 t=15cm以下

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下	m 2	1.000	565.4	565.4		
合 計	作業能力：1.00m 2			565.4	565.4		

番号：99

名称：アスファルト殻運搬(1) 空港外搬出

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	空港外搬出	m 3	1.00	1,367	1,367		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,367	1,367		

番号：100

名称：アスファルト殻積込 仮置場

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	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：101

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～処分場

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(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		

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

番号：102
 名称：アスファルト処分費 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	アスファルト	m ³	100.000	650.00	65,000		
合 計	作業能力：100.00 t			650.00	65,000		

番号：103
 名称：FRPM管撤去(1) 1350 28m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m ³	20.90	19,260.00	402,534		
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	1.90	68,590.00	130,321		
世話役		人	2.00	28,830.00	57,660		
普通作業員		人	4.00	19,520.00	78,080		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊 【夜間単価】	日	2.00	50,500.00	101,000		
雑材料	労務費・機械賃料の%	%	5.00	236,740.00	11,837		
合 計	作業能力：28.00m			27,908.00	781,432		

番号：104
 名称：FRPM管撤去(2) 500 48m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	1.00	68,590.00	68,590		
世話役		人	2.00	28,830.00	57,660		
普通作業員		人	2.00	19,520.00	39,040		
トラック [クレーン装置付き]	4t積 2.9t吊	日	2.00	42,894.00	85,788	5.80H / 8H	
雑材料	労務費・機械費の%	%	5.00	182,488.00	9,124		
合 計	作業能力：48.00m			5,420.00	260,202		

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

番号：105
 名称：FRPM管撤去(3) 450 30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	1.00	68,590.00	68,590		
世話役		人	1.00	28,830.00	28,830		
普通作業員		人	1.00	19,520.00	19,520		
トラック [クレーン装置付き]	4t積 2.9t吊	日	1.00	42,894.00	42,894	5.80H / 8H	
雑材料	労務費・機械費の%	%	5.00	91,244.00	4,562		
合 計	作業能力：30.00m			5,479.00	164,396		

番号：106
 名称：FRPM管運搬(1) 空港外搬出 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRPM管運搬(1)	空港外搬出	回	1.000	6,739	6,739		
合 計	作業能力：1.00回			6,739	6,739		

番号：107
 名称：FRPM管運搬(2) 仮置場～処分場 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRPM管運搬(2)	仮置場～処分場	回	1.000	16,900	16,900		
合 計	作業能力：1.00回			16,900	16,900		

番号：108
 名称：FRPM管処分費 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	FRPM管	m ³	100.000	58,000.00	5,800,000		
合 計	作業能力：100.00 t			58,000.00	5,800,000		

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

番号：109
 名称：場周柵撤去 100m当り

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	26,570.00	150,120		
普通作業員		人	0.75	19,520.00	14,640		
世話役		人	1.35	28,830.00	38,920		
トラック[クレーン装置付]運転	ハ ⁺ -ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	2.60	7,321.00	19,034	1.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	222,714.00	6,586		
合 計	作業能力：100.00m			2,293.00	229,300		

番号：110
 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	8,059	8,059		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,059	8,059		

番号：111
 名称：コンクリート 18-8-25(20)(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	18-8-25(20)(BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	35,780	35,780		
合 計	作業能力：1.00m ³			35,780	35,780		

番号：112
 名称：無収縮モルタル充填 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮剤	セメント系 フレミックタイプ	k g	1,875.00	116.00	217,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			217,500.00	217,500		

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

番号：113
 名称：下層路盤 再生クワッシャー RC-40 t=10cm 1m 2 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	593.4	593.4		
合 計	作業能力：1.00m 2			593.4	593.4		

番号：114
 名称：上層路盤 再生粒度調整砕石 M-30 t=10cm 1m 2 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	723.9	723.9		
合 計	作業能力：1.00m 2			723.9	723.9		

番号：115
 名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=5cm 1m 2 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	1,957	1,957		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,957	1,957		

番号：116
 名称：場周柵設置 H=1.8m 忍返し付き 100m当り

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	26,570.00	300,241		
普通作業員		人	1.50	19,520.00	29,280		
世話役		人	2.70	28,830.00	77,841		
トラック[クレーン装置付]運転	ハーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.20	7,321.00	38,069	1.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	445,431.00	13,269		
合 計	作業能力：100.00m			4,587.00	458,700		

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

番号：117
 名称：鋼矢板賃料(1) 型 L=9.0m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料	SP- 型、90日以内	t	0.540	1,520.00	820		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.540	12,600.00	6,804		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,624.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			7,624.00	7,624		

番号：118
 名称：鋼矢板賃料(2) 型 L=7.5m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料	SP- 型、90日以内	t	0.450	1,440.00	648		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.450	12,600.00	5,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,318.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			6,318.00	6,318		

番号：119
 名称：鋼矢板賃料(3) 型 L=7.0m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料	SP- 型、90日以内	t	0.420	1,440.00	604		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.420	12,600.00	5,292		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,896.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			5,896.00	5,896		

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

番号：120
 名称：H形鋼杭賃料(1) H-250x250x9x14 L=6.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 賃料	H250	t	0.467	1,440.00	672		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.467	8,295.00	3,873		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,545.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			4,545.00	4,545		

番号：121
 名称：H形鋼杭賃料(2) H-250x250x9x14 L=8.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 賃料	H250	t	0.610	1,440.00	878		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.610	8,295.00	5,059		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,937.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			5,937.00	5,937		

番号：122
 名称：鋼矢板打込(1) 型 L=9.0m/枚 10枚当り

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	28,830.00	8,245		
とび工		人	0.571	26,840.00	15,325		
普通作業員		人	0.286	19,520.00	5,582		
パイロンの杭打機運転	(陸上施工)	日	0.286	137,600.00	39,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	68,505.00	13,015		
合 計	作業能力：10.00枚			8,152.00	81,520		

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

番号：123
 名称：鋼矢板打込(2) 型 L=7.5m/枚 10枚当り

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	28,830.00	8,245		
とび工		人	0.571	26,840.00	15,325		
普通作業員		人	0.286	19,520.00	5,582		
ハイクロハンタ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.286	137,600.00	39,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	68,505.00	13,015		
合 計	作業能力：10.00枚			8,152.00	81,520		

番号：124
 名称：鋼矢板打込(3) 型 L=7.0m/枚 10枚当り

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	28,830.00	8,245		
とび工		人	0.571	26,840.00	15,325		
普通作業員		人	0.286	19,520.00	5,582		
ハイクロハンタ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.286	137,600.00	39,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	68,505.00	13,015		
合 計	作業能力：10.00枚			8,152.00	81,520		

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

番号：125
 名称：鋼矢板引抜(1) 型 L=9.0m/枚 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.172	28,830.00	4,958		
とび工		人	0.345	26,840.00	9,259		
普通作業員		人	0.172	19,520.00	3,357		
ハイクロハンタ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	137,600.00	23,667		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	41,241.00	7,419		
合 計	作業能力：10.00枚			4,866.00	48,660		

番号：126
 名称：鋼矢板引抜(2) 型 L=7.5m/枚 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.172	28,830.00	4,958		
とび工		人	0.345	26,840.00	9,259		
普通作業員		人	0.172	19,520.00	3,357		
ハイクロハンタ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	137,600.00	23,667		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	41,241.00	7,419		
合 計	作業能力：10.00枚			4,866.00	48,660		

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

番号：127
 名称：鋼矢板引抜(3) 型 L=7.0m/枚 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.172	28,830.00	4,958		
とび工		人	0.345	26,840.00	9,259		
普通作業員		人	0.172	19,520.00	3,357		
ハイクロハンタ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	137,600.00	23,667		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	41,241.00	7,419		
合 計	作業能力：10.00枚			4,866.00	48,660		

番号：128
 名称：H形鋼打込(1) H-250x250x9x14 L=6.5m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.313	28,830.00	9,023		
とび工		人	0.625	26,840.00	16,775		
普通作業員		人	0.313	19,520.00	6,109		
ハイクロハンタ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.313	137,600.00	43,068		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	74,975.00	14,245		
合 計	作業能力：10.00本			8,922.00	89,220		

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

番号：129
 名称：H形鋼打込(2) H-250x250x9x14 L=8.5m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.313	28,830.00	9,023		
とび工		人	0.625	26,840.00	16,775		
普通作業員		人	0.313	19,520.00	6,109		
H型鋼杭打機運転	(陸上施工)	日	0.313	137,600.00	43,068		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	74,975.00	14,245		
合 計	作業能力：10.00本			8,922.00	89,220		

番号：130
 名称：H形鋼引抜(1) H-250x250x9x14 L=6.5m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.172	28,830.00	4,958		
とび工		人	0.345	26,840.00	9,259		
普通作業員		人	0.172	19,520.00	3,357		
H型鋼杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	137,600.00	23,667		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	41,241.00	7,419		
合 計	作業能力：10.00本			4,866.00	48,660		

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

番号：131
 名称：H形鋼引抜(2) H-250x250x9x14 L=8.5m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.172	28,830.00	4,958		
とび工		人	0.345	26,840.00	9,259		
普通作業員		人	0.172	19,520.00	3,357		
ハイロム杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	137,600.00	23,667		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	41,241.00	7,419		
合 計	作業能力：10.00本			4,866.00	48,660		

番号：132
 名称：横矢板設置・撤去(1) t=35mm 10m²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	0.600	28,830.00	17,298		
普通作業員		人	1.800	19,520.00	35,136		
矢板	t=35mm	m ³	0.350	55,500.00	19,425		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	71,859.00	1		
合 計	作業能力：10.00m ²			7,186.00	71,860		

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

番号：133
 名称：横矢板設置・撤去(2) t=50mm 10m 2 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	0.600	28,830.00	17,298		
普通作業員		人	1.800	19,520.00	35,136		
矢板	t=50mm	m ³	0.500	54,000.00	27,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,434.00	6		
合 計	作業能力：10.00m ²			7,944.00	79,440		

番号：134
 名称：土のう設置・撤去 H0.13×B0.35×L0.45 100袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	4.200	19,520.00	81,984		
土のう	6 2 × 4 8 c m	枚	100.000	17.00	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,684.00	6		
合 計	作業能力：100.00袋			836.00	83,690		

番号：135
 名称：材料費(HP管) 目地材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプ	D16×1000 (SD345)	本	12.00	220.00	2,640		
VP管	20×500	本	1.50	638.00	957		
フラット	t=10	m ²	0.62	1,710.00	1,060		
合 計	作業能力：1.00式			4,657.00	4,657		

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

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	m ²	1.000	1,641	1,641		
合 計	作業能力：1.00m ²			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		m ²	1.000	8,981	8,981		
合 計	作業能力：1.00m ²			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	S D 3 4 5 D 1 3	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		

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		

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

番号：140

名称：HP管敷設 600（外圧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
HP管敷設	600（外圧1種）	m	1.000	75,060	75,060		
合 計	作業能力：1.00m			75,060	75,060		

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

番号：141

名称：材料費(FRPM管)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRPM管	450 (外圧2種) L=4000	本	36.00	75,100.00	2,703,600		
FRPM管	450 (外圧2種) L=1000 片受短管	本	1.00	34,700.00	34,700		
FRPM管	450 (外圧2種) L=1487 片受短管	本	1.00	50,200.00	50,200		
FRPM管	450 (外圧2種) L=750 片受短管	本	1.00	31,000.00	31,000		
FRPM管	450 (外圧2種) L=750 片挿短管	本	1.00	27,000.00	27,000		
FRPM管	600 (外圧2種) L=4000	本	52.00	101,000.00	5,252,000		
FRPM管	600 (外圧2種) L=2000 片受短管	本	3.00	67,600.00	202,800		
FRPM管	600 (外圧2種) L=750 片受短管	本	3.00	45,400.00	136,200		
FRPM管	600 (外圧2種) L=1312 片受短管	本	1.00	67,600.00	67,600		
FRPM管	600 (外圧2種) L=1200 片受短管	本	1.00	67,600.00	67,600		
FRPM管	600 (外圧2種) L=1090 片挿短管 斜めカット	本	1.00	67,600.00	67,600		
FRPM管	600 (外圧2種) L=1050 片挿短管 斜めカット	本	1.00	67,600.00	67,600		
FRPM管	600 (外圧2種) L=750 片挿短管	本	1.00	39,500.00	39,500		
FRPM管	600 (外圧2種) L=2253 両挿短管	本	1.00	78,000.00	78,000		
FRPM管	600 (外圧2種) FT-R 曲管46.087°	本	5.00	188,000.00	940,000		
FRPM管	600 (外圧2種) FT-R 曲管50.120°	本	1.00	188,000.00	188,000		
FRPM管	1500 (外圧2種) L=4000	本	5.00	470,000.00	2,350,000		
FRPM管	1500 (外圧2種) L=2000 片受短管	本	1.00	363,000.00	363,000		
FRPM管	1500 (外圧2種) L=1177 片受短管	本	1.00	314,000.00	314,000		
FRPM管	1500 (外圧2種) L=1500 片受短管	本	1.00	270,000.00	270,000		
FRPM管	1500 (外圧2種) L=1500 片挿短管	本	1.00	244,000.00	244,000		
合 計	作業能力：1.00式			13,494,400.00	13,494,400		

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

番号：142
 名称：FRPM管敷設(1) 450(外圧2種) 40m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	0.19	28,830.00	5,477		
特殊作業員		人	0.56	26,570.00	14,879		
普通作業員		人	1.11	19,520.00	21,667		
ハック杓(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	0.93	46,630.00	43,365	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	85,388.00	2		
合 計	作業能力：40.00m			2,134.00	85,390		

番号：143
 名称：FRPM管敷設(2) 600(外圧2種) 40m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	0.20	28,830.00	5,766		
特殊作業員		人	0.61	26,570.00	16,207		
普通作業員		人	1.31	19,520.00	25,571		
ハック杓(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	1.01	46,630.00	47,096	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	94,640.00	0		
合 計	作業能力：40.00m			2,366.00	94,640		

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

番号：144
 名称：FRPM管敷設(3) 1500(外圧2種) 40m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	0.42	28,830.00	12,108		
特殊作業員		人	1.39	26,570.00	36,932		
普通作業員		人	2.78	19,520.00	54,265		
バックホ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	1.39	46,630.00	64,815	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	168,120.00	80		
合 計	作業能力：40.00m			4,205.00	168,200		

番号：145
 名称：基礎砕石 再生クランチャー(RC-40) t=15cm 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	再生クランチャー(RC-40) t=15cm	m ²	1.000	1,479	1,479		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,479	1,479		

番号：146
 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	8,059	8,059		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,059	8,059		

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

番号：147
 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	S D 3 4 5 D 1 3	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：1.00 t			190,100.00	190,100		

番号：148
 名称：ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(BB) W/C=60%以下 1m 3 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	39,160	39,160		
合 計	作業能力：1.00m 3			39,160	39,160		

番号：149
 名称：材料費(砂) 1m3当り

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	4,800.00	4,800		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,800.00	4,800		

番号：150
 名称：砂基礎敷設 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎敷設		m 3	1.000	1,778	1,778		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,778	1,778		

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

番号：151
 名称：材料費(ステップ) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステップ	300W×19	個	28.00	2,080.00	58,240		
合 計	作業能力：1.00式			58,240.00	58,240		

番号：152
 名称：基礎砕石 再生クラッシュラン(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	再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm	m ²	1.000	1,641	1,641		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,641	1,641		

番号：153
 名称：均しコンクリート型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	4,611	4,611		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,611	4,611		

番号：154
 名称：均しコンクリート 18-8-40(BB) W/C指定無し 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート	18-8-40(BB) W/C指定無し	m ³	1.000	37,330	37,330		
合 計	作業能力：1.00m ³			37,330	37,330		

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

番号：155
 名称：型枠 1m 2 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	8,981	8,981		
合 計	作業能力：1.00m 2			8,981	8,981		

番号：156
 名称：ｺﾝｸﾘｰﾄ 24-8-25(20)(BB) W/C=55%以下 1m 3 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	24-8-25(20)(BB) W/C=55%以下	m 3	1.000	30,630	30,630		
合 計	作業能力：1.00m 3			30,630	30,630		

番号：157
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1 t 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	S D 3 4 5 D 1 3	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：1.00 t			190,100.00	190,100		

番号：158
 名称：ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ 蓋設置 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ 蓋設置	T-25 1000×1000用 夜間施工	枚	1.00	1,246.00	1,246		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	1,246.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,246.00	1,246		

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

番号：159
 名称：足場工 1,000 T-25荷重 226kg 100掛m 2 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	1.400	28,830.00	40,362		
とび工		人	6.300	26,840.00	169,092		
普通作業員		人	1.200	19,520.00	23,424		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊 【夜間単価】	日	1.400	50,500.00	70,700		
諸雑費 (率+まるめ)		%	34.000	303,578.00	103,122		
合 計	作業能力：100.00掛m 2			4,067.00	406,700		

番号：160
 名称：支保工 10空m 3 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	0.290	28,830.00	8,360		
型わく工		人	0.530	28,380.00	15,041		
とび工		人	0.250	26,840.00	6,710		
普通作業員		人	0.570	19,520.00	11,126		
諸雑費 (率+まるめ)		%	13.000	41,237.00	5,353		
合 計	作業能力：10.00空m 3			4,659.00	46,590		

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

番号：161
 名称：珉珉珉珉珉珉珉工(1) 無機系被覆工法 130m² 当り

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	4,935.61	641,629		
プライマー工		m ²	130.00	2,787.50	362,375		
<u>珉珉珉珉珉珉珉</u> 工		m ²	130.00	16,943.33	2,202,632		
合 計	作業能力：130.00m ²			24,666.00	3,206,636		

番号：162
 名称：珉珉珉珉珉珉珉工(2) 無機系被覆工法 777m² 当り

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	777.00	4,935.61	3,834,968		
プライマー工		m ²	777.00	2,787.50	2,165,887		
<u>珉珉珉珉珉珉珉</u> 工		m ²	777.00	16,943.33	13,164,967		
側溝蓋撤去復旧		m	408.00	2,058.57	839,896		
合 計	作業能力：777.00m ²			25,747.00	20,005,718		

番号：163
 名称：珉珉珉珉珉珉珉工(3) 無機系被覆工法 661m² 当り

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	661.00	4,935.61	3,262,438		
プライマー工		m ²	661.00	2,787.50	1,842,537		
<u>珉珉珉珉珉珉珉</u> 工		m ²	661.00	16,943.33	11,199,541		
側溝蓋撤去復旧		m	223.00	2,744.76	612,081		
合 計	作業能力：661.00m ²			25,592.00	16,916,597		

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

番号：164
 名称：内面ライニング工(FRP版貼付)(1) B1.8m×H1.2m 480m² 当り

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	480.00	932.02	447,369		
材料費	FRPM管	m ²	480.00	17,793.91	8,541,076		
FRPM板取付工		m ²	480.00	13,612.20	6,533,856		
目地材シーリング工		m	1,400.00	1,135.40	1,589,560		
端部処理工		箇所	2.00	10,317.00	20,634		
アンカー引抜試験		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：480.00m ²			36,005.00	17,282,495		

番号：165
 名称：内面ライニング工(FRP版貼付)(2) B1.55～1.80m×H1.2m 8m² 当り

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	8.00	936.22	7,489		
材料費	FRPM管	m ²	8.00	18,942.50	151,540		
FRPM板取付工		m ²	8.00	46,250.40	370,003		
目地材シーリング工		m	30.00	2,782.33	83,469		
端部処理工		箇所	2.00	10,317.00	20,634		
合 計	作業能力：8.00m ²			79,141.00	633,135		

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

番号：166
 名称：内面ライニング工(FRP版貼付)(3) B1.55m×H1.2m 378m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水路洗淨工		m ²	378.00	936.22	353,891		
材料費	FRPM管	m ²	378.00	17,904.31	6,767,829		
FRPM板取付工		m ²	378.00	11,562.60	4,370,662		
目地材シーリング工		m	1,198.00	1,401.10	1,678,517		
端部処理工		箇所	2.00	10,317.00	20,634		
合 計	作業能力：378.00m ²			34,898.00	13,191,533		

番号：167
 名称：内面ライニング工(FRP版貼付)(4) B1.5m×H0.598～0.893m 449m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水路洗淨工		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		

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

番号：168
 名称：内面ライニング工(FRP版貼付)(5) B1.5m×H0.898～1.496m 1314m 2 当り

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	1,314.00	936.22	1,230,193		
材料費	FRPM管	m ²	1,314.00	18,332.25	24,088,576		
FRPM板取付工		m ²	1,314.00	11,562.60	15,193,256		
目地材シーリング工		m	4,040.00	1,401.10	5,660,444		
端部処理工		箇所	2.00	10,317.00	20,634		
合 計	作業能力：1,314.00m ²			35,154.00	46,193,103		

番号：169
 名称：イパ-トコンクリト 18-8-25(20)(BB) W/C=60%以下 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
イパ-トコンクリト	18-8-25(20)(BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	37,520	37,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			37,520	37,520		

番号：170
 名称：場周柵撤去(1) 立入禁止柵 H1800 FRP製 100m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	0.90	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

番号：171
 名称：場周柵撤去(2) 立入禁止柵 H1800 鋼製 100m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	0.90	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		

番号：172
 名称：場周柵撤去(3) 立入禁止柵 H900 3m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	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：3.00m			29,394.00	88,182		

番号：173
 名称：場周柵撤去(4) 立入禁止柵袖 H900 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	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：1.00箇所			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

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 FRP製	m	287.00	120,000.00	34,440,000		
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		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	34,670,500.00	1,039,500		
合 計	作業能力：1.00式			35,710,000.00	35,710,000		

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

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：176
 名称：場周柵設置(2) 立入禁止柵 H1800 鋼製 100m当り

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		

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

番号：177
 名称：場周柵設置(3) 立入禁止柵 H900 3 m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	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：3.00m			29,394.00	88,182		

番号：178
 名称：場周柵設置(4) 立入禁止柵袖 H900 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	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：1.00箇所			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

番号：179
 名称：防砂フェンス撤去 170m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	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	2.5m ³ /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

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	4,515	4,515		
合 計	作業能力：1.00回			4,515	4,515		

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

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：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		

番号：185
 名称：材料費 ケミカアンカー・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
ケミカアンカー	16 L=100mm	本	1,020.00	383.00	390,660		
差筋	SD345 D13×L=400mm	k g	405.96	119.00	48,309		
合 計	作業能力：1.00式			438,969.00	438,969		

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

番号：186
 名称：コンクリート削孔 16 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	16 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 1m 2 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 1m 3 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		

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		

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

番号：190
 名称：防砂フェンス設置 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	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

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	ハーフトラック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

番号：192
 名称：回航費 起重機船 鋼D 600t吊（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	6,250,000.00	6,250,000		
運転費		式	1.00	511,714.00	511,714		
損料		式	1.00	6,714,800.00	6,714,800		
回航保険料		式	1.00	245,795.00	245,795		
旅費等		式	1.00	17,577.00	17,577		
合 計	作業能力：1.00回			13,739,886.00	13,739,886		

番号：193
 名称：分解組立運搬 クラレーン 150t吊 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	92,800.00	287,680	8H	
特殊作業員		人	11.30	26,570.00	300,241		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	587,921.00	1,687,333		
合 計	作業能力：1.00式			2,275,254.00	2,275,254		

番号：194
 名称：仮設材等の運搬 敷鉄板、鋼矢板 型、H形鋼 1t 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		

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

番号：195
 名称：仮設材等の積み取り費 敷鉄板、鋼矢板 型、H形鋼 1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積み取り費（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		

番号：196
 名称：保安要員(1) 8人-ト、東防波護岸 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	88.00	13,200.00	1,161,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,161,600.00	5,808		
合 計	作業能力：1.00式			1,167,408.00	1,167,408		

番号：197
 名称：保安要員(2) 8人-ト、東防波護岸 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	11,300.00	56,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	56,500.00	282		
合 計	作業能力：1.00式			56,782.00	56,782		

番号：198
 名称：安全監視船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	4.00	147,534.00	590,136	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	590,136.00	2,950		
合 計	作業能力：1.00式			593,086.00	593,086		