

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

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度宮崎空港エプロン（7SP）耐震対策外4件工事（変更第4回）

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 18-18-21-021

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,046,668,842	
					1,128,914,157	82,245,315
用地造成(耐震対策)					550,964,588	
					603,311,111	52,346,523
構造物撤去工					39,895,206	
舗装取壊し工					39,895,206	
舗装取壊し工					34,862,206	
1-1 コンクリート舗装版切断①	t=0.40m以下	m	260.00	5,217.00	1,356,420	
1-2 コンクリート舗装版切断②	t=0.50m以下	m	160.00	8,559.00	1,369,440	
1-3 コンクリート舗装版切断③	t=0.40m以下	m	210.00	5,853.00	1,229,130	
1-4 コンクリート舗装版撤去①	コンクリート t=0.38m	m ²	6,050.00	1,427.00	8,633,350	
1-5 コンクリート舗装版撤去②	コンクリート t=0.38m	m ²	4,900.00	1,750.00	8,575,000	
1-6 コンクリート舗装版撤去③	コンクリート t=0.38m~0.50m	m ²	487.00	1,750.00	852,250	
1-7 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所~再資源化施設	m ³	2,300.00	2,691.00	6,189,300	
1-8 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所~仮置場	m ³	2,076.00	713.90	1,482,056	
1-9 コンクリート殻積込み	仮置場	m ³	2,076.00	240.9	500,108	
1-10 コンクリート殻運搬(3)	仮置場~再資源化施設	m ³	2,076.00	2,252	4,675,152	
処分費					5,033,000	
1-11 処分費	無筋コンクリート殻	t	10,066.00	500.00	5,033,000	
空港土工					1,884,675	
					9,362,657	7,477,982

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

切土工					1,884,675	
					9,362,657	7,477,982
切土工					1,884,675	
					9,362,657	7,477,982
1-12 土砂掘削①	路盤材撤去	m ³	1,200.00	313	375,600	
1-13 土砂掘削②	路盤材撤去	m ³	1,100.00	363.7	400,070	
1-650 土砂掘削③	盛り上がり土	m ³	0.00	0	0	
		m ³	6,000.00	309.4	1,856,400	1,856,400
1-651 土砂積込	盛り上がり土	m ³	0.00	0	0	
		m ³	6,000.00	239.8	1,438,800	1,438,800
1-14 土砂運搬①	施工箇所～仮置場	m ³	1,150.00	463	532,450	
1-15 土砂運搬②	施工箇所～仮置場	m ³	1,050.00	549.1	576,555	
1-652 土砂運搬③	施工箇所～仮置場(盛り上がり土)	m ³	0.00	0	0	
		m ³	6,020.00	549.1	3,305,582	3,305,582
1-653 整地	仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	6,000.00	146.2	877,200	877,200
地盤改良工					403,619,277	
					419,991,705	16,372,428
地盤改良工					403,619,277	
					419,991,705	16,372,428
変位緩衝孔					22,327,620	
1-16 変位緩衝孔(1)	φ500mm L=10.5m	本	75.00	47,780.00	3,583,500	
1-17 変位緩衝孔(2)	φ500mm L=10.7m	本	24.00	48,550.00	1,165,200	
1-18 変位緩衝孔(3)	φ500mm L=10.9m	本	24.00	49,020.00	1,176,480	
1-19 変位緩衝孔(4)	φ500mm L=11.1m	本	24.00	49,450.00	1,186,800	
1-20 変位緩衝孔(5)	φ500mm L=11.3m	本	24.00	49,870.00	1,196,880	
1-21 変位緩衝孔(6)	φ500mm L=11.5m	本	24.00	50,300.00	1,207,200	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-22 変位緩衝孔(7)	φ500mm L=11.7m	本	42.00	50,760.00	2,131,920	
1-23 変位緩衝孔(8)	φ500mm L=11.9m	本	64.00	51,190.00	3,276,160	
1-24 変位緩衝孔(9)	φ500mm L=12.1m	本	46.00	51,960.00	2,390,160	
1-25 変位緩衝孔(10)	φ500mm L=12.3m	本	12.00	52,390.00	628,680	
1-26 変位緩衝孔(11)	φ500mm L=12.5m	本	10.00	52,850.00	528,500	
1-27 変位緩衝孔(12)	φ500mm L=12.7m	本	8.00	53,280.00	426,240	
1-28 変位緩衝孔(13)	φ500mm L=12.9m	本	6.00	53,710.00	322,260	
1-29 変位緩衝孔(14)	φ500mm L=13.2m	本	57.00	54,520.00	3,107,640	
変位緩衝壁					15,463,390	
					17,930,196	2,466,806
1-30 変位緩衝壁(1)	φ850mm L=13.2m	式	1.00	6,218,300.00	6,218,300	
1-31 変位緩衝壁(2)	φ850mm L=13.2m	式	1.00	5,342,290.00	5,342,290	
1-413 先行削孔・置換工	L=4.5m	本	4.00	975,700.00	3,902,800	
1-654 汚泥運搬費	変位緩衝壁(1)、変位緩衝壁(2)、誘導路ほか	m ³	134.00	18,409.00	2,466,806	2,466,806
地盤改良					365,828,267	
					377,528,889	11,700,622
1-32 サンドコンパクションパイル(1)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.0m	本	70.00	107,337.66	7,513,636	
			0.00	107,337.66	0	-7,513,636
1-655 サンドコンパクションパイル(1)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.1m	本	0.00	0.00	0	
			70.00	118,920.86	8,324,460	8,324,460
1-33 サンドコンパクションパイル(2)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.2m	本	210.00	109,437.08	22,981,786	
			0.00	109,437.08	0	-22,981,786
1-656 サンドコンパクションパイル(2)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.3m	本	0.00	0.00	0	
			210.00	121,050.06	25,420,512	25,420,512
1-34 サンドコンパクションパイル(3)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.4m	本	245.00	111,541.05	27,327,557	
			0.00	111,541.05	0	-27,327,557

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-657 サンドコンパクションパイル(3)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.7m		0.00	0.00	0	
		本	245.00	125,227.27	30,680,681	30,680,681
1-35 サンドコンパクションパイル(4)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.6m		210.00	113,715.59	23,880,273	
		本	0.00	113,715.59	0	-23,880,273
1-658 サンドコンパクションパイル(4)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.6m		0.00	0.00	0	
		本	210.00	124,273.18	26,097,367	26,097,367
1-36 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.8m		210.00	115,740.95	24,305,599	
		本	0.00	115,740.95	0	-24,305,599
1-659 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.3m		0.00	0.00	0	
		本	210.00	121,098.90	25,430,769	25,430,769
1-37 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.0m		210.00	117,931.03	24,765,516	
		本	0.00	117,931.03	0	-24,765,516
1-660 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.2m		0.00	0.00	0	
		本	210.00	120,036.31	25,207,625	25,207,625
1-38 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.2m		428.00	120,036.31	51,375,540	
		本	0.00	120,036.31	0	-51,375,540
1-661 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.5m		0.00	0.00	0	
		本	428.00	123,167.70	52,715,775	52,715,775
1-39 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.4m		576.00	122,130.54	70,347,191	
		本	0.00	122,130.54	0	-70,347,191
1-662 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.5m		0.00	0.00	0	
		本	576.00	123,167.70	70,944,595	70,944,595
1-40 サンドコンパクションパイル(9)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.6m		436.00	124,273.18	54,183,106	
		本	0.00	124,273.18	0	-54,183,106
1-663 サンドコンパクションパイル(9)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.7m		0.00	0.00	0	
		本	436.00	125,227.27	54,599,089	54,599,089
1-41 サンドコンパクションパイル(10)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.8m					
		本	140.00	126,356.68	17,689,935	
1-42 サンドコンパクションパイル(11)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.0m		70.00	128,445.59	8,991,191	
		本	0.00	128,445.59	0	-8,991,191
1-664 サンドコンパクションパイル(11)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.9m		0.00	0.00	0	
		本	70.00	127,329.91	8,913,093	8,913,093
1-43 サンドコンパクションパイル(12)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.2m		70.00	130,500.00	9,135,000	
		本	0.00	130,500.00	0	-9,135,000
1-665 サンドコンパクションパイル(12)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.9m		0.00	0.00	0	
		本	70.00	127,329.91	8,913,093	8,913,093
1-44 サンドコンパクションパイル(13)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.4m		70.00	132,606.95	9,282,486	
		本	0.00	132,606.95	0	-9,282,486

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-666 サンドコンパクションパイル(13)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.0m		0.00	0.00	0	
		本	70.00	128,445.59	8,991,191	8,991,191
1-45 サンドコンパクションパイル(14)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.7m		70.00	135,849.31	9,509,451	
		本	0.00	135,849.31	0	-9,509,451
1-667 サンドコンパクションパイル(14)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.1m		0.00	0.00	0	
		本	70.00	129,438.64	9,060,704	9,060,704
1-46 サンドコンパクションパイル施工 機械拘束費						
		日	20.00	227,000.00	4,540,000	
処分費					0	
					2,205,000	2,205,000
1-668 処分費	汚泥		0.00	0.00	0	
		t	147.00	15,000.00	2,205,000	2,205,000
飛行場標識工						
					122,903	
飛行場標識工						
					122,903	
仮マーキング工						
					122,903	
1-47 仮マーキング設置	常温式 黄色 W=15cm					
		m ²	22.00	1,100.00	24,200	
1-48 マーキング消去	常温式 黄色 W=15cm					
		m ²	11.00	8,973.00	98,703	
仮設工						
					105,442,527	
					133,938,640	28,496,113
交通誘導警備員						
					5,078,740	
					24,824,270	19,745,530
交通誘導警備員						
					5,078,740	
					24,824,270	19,745,530
1-49 ゲート保安要員①			56.00	11,240.00	629,440	
		人日	394.00	11,240.00	4,428,560	3,799,120
1-50 ゲート保安要員②			171.00	16,850.00	2,881,350	
		人日	1,044.00	16,850.00	17,591,400	14,710,050
1-51 GSE保安要員			112.00	11,240.00	1,258,880	
		人日	234.00	11,240.00	2,630,160	1,371,280
1-52 保安要員①	L型擁壁製作時		23.00	11,240.00	258,520	
		人日	5.00	11,240.00	56,200	-202,320
1-53 保安要員②	道路駐車場作業時		3.00	16,850.00	50,550	
		人日	7.00	16,850.00	117,950	67,400

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

水替工						3,472,080	
ポンプ排水						3,472,080	
1-54 ポンプ排水	φ150mm-全揚程10m×1基	式	1.00	3,472,080.00	3,472,080		
仮設工					246,200		
仮設					2,792,723		2,546,523
1-414 PBB移動					246,200		
					2,792,723		2,546,523
1-414 PBB移動		式	1.00	246,200.00	246,200		
1-669 敷鉄板賃料①	7 SP 1524×6096×22			0.00	0.00	0	
		枚	18.00	20,150.00	362,700		362,700
1-670 敷鉄板賃料②	7 SP 1524×6096×22			0.00	0.00	0	
		枚	104.00	18,290.00	1,902,160		1,902,160
1-671 敷鉄板設置	7 SP 1524×6096×22			0.00	0.00	0	
		m ²	1,133.00	248.60	281,663		281,663
支障物撤去工					96,645,507		
					102,849,567		6,204,060
仮設工(敷鉄板)					1,018,451		
					1,384,911		366,460
1-415 敷鉄板賃料	支障物撤去箇所 1524×6096×22			96.00	6,850.00	657,600	
		枚	69.00	12,490.00	861,810		204,210
1-672 敷鉄板賃料	支障物撤去箇所 1524×6096×22			0.00	0.00	0	
		枚	27.00	12,490.00	337,230		337,230
1-416 敷鉄板設置①				520.00	348.70	181,324	
		m ²		520.00	179.60	93,392	-87,932
1-417 敷鉄板設置②				372.00	482.60	179,527	
		m ²		372.00	248.60	92,479	-87,048
土留工						70,387,653	
1-418 先行削孔・置換工	L=4.5m						
		本	3.00	1,602,857.14	4,808,571		
1-419 土砂等運搬							
		m ³	10.00	1,081	10,810		
1-420 鋼矢板賃料	IV型 L=10.5m/枚						
		枚	844.00	14,870.00	12,550,280		

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-421 山留材質料		t	119.00	44,010.00	5,237,190
1-422 鋼矢板圧入(Nmax≤25)①	IV型 L=10.5m/枚	枚	110.00	15,020.00	1,652,200
1-423 鋼矢板圧入(Nmax≤25)②	IV型 L=10.5m/枚	枚	0.00	17,780.00	0
1-550 鋼矢板圧入(Nmax≤25 ウォータージェット 使用時)①	IV型 L=10.5m/枚	枚	331.00	23,970.00	7,934,070
1-551 鋼矢板圧入(Nmax≤25 ウォータージェット 使用時)②	IV型 L=10.5m/枚	枚	403.00	45,542.85	18,353,768
1-424 鋼矢板引抜き①	IV型 L=10.5m/枚	枚	441.00	8,194.00	3,613,554
1-425 鋼矢板引抜き②	IV型 L=10.5m/枚	枚	0.00	9,696.00	0
1-552 鋼矢板引抜き③	IV型 L=10.5m/枚	枚	403.00	17,728.57	7,144,613
1-426 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	IV型 L=10.5m/枚	回	28.00	107,300.00	3,004,400
1-427 仮設材設置・撤去①		t	106.20	24,900.00	2,644,380
1-428 仮設材設置・撤去②		t	96.70	35,510.00	3,433,817
排水工					6,892,715
1-429 ウェル・イント設置・撤去①	100本未満	本	42.00	8,814.00	370,188
1-430 発動発電機運転①	60kVA	日	2.00	8,218.00	16,436
1-431 ウェル・イント設置・撤去②	100本未満	本	39.00	13,220.00	515,580
1-432 発動発電機運転②	60kVA	日	2.00	8,218.00	16,436
1-433 ウェル・イント・ソフ設置・撤去①		組	1.00	104,590.00	104,590
1-434 ウェル・イント・ソフ設置・撤去②		組	1.00	156,890.00	156,890
1-435 ウェル・イント・ソフ運転管理①		日	33.00	22,240.00	733,920

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-436 発動発電機運転③	75kVA		日	33.00	34,400.00	1,135,200
1-437 化粧・イント・ソフ 運転管理②			日	33.00	33,370.00	1,101,210
1-438 発動発電機運転④	75kVA		日	33.00	34,400.00	1,135,200
1-439 排水路接続			m	45.00	2,357.00	106,065
1-440 化粧・イント工損料			式	1.00	1,358,000.00	1,358,000
1-441 シェット装置損料			式	1.00	143,000.00	143,000
土工						17,614,848
1-442 床掘り①	一次掘削		m ³	900.00	284.5	256,050
1-443 床掘り②	一次掘削		m ³	820.00	363.4	297,988
1-444 床掘り③	二次掘削		m ³	1,000.00	439.5	439,500
1-445 床掘り④	二次掘削		m ³	930.00	581.8	541,074
1-446 床掘り⑤	現し作業		m ³	960.00	2,774.00	2,663,040
1-447 床掘り⑥	現し作業		m ³	880.00	3,468.00	3,051,840
1-448 土砂等運搬①	施工箇所～仮置場		m ³	2,890.00	463	1,338,070
1-449 土砂等運搬②	施工箇所～仮置場		m ³	2,630.00	549.1	1,444,133
1-450 整地①			m ³	2,900.00	119.3	345,970
1-451 整地②			m ³	2,600.00	146.2	380,120
1-452 積込①	仮置場		m ³	2,900.00	202.1	586,090
1-453 積込②	仮置場		m ³	2,600.00	239.8	623,480

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-454 土砂等運搬③	仮置場～施工箇所	m ³	2,890.00	463	1,338,070	
1-455 土砂等運搬④	仮置場～施工箇所	m ³	2,630.00	549.1	1,444,133	
1-456 埋戻し①	最小埋戻幅4.0m以上	m ³	2,900.00	481.3	1,395,770	
1-457 埋戻し②	最小埋戻幅4.0m以上	m ³	2,600.00	565.2	1,469,520	
埋設物撤去					731,840	
					6,569,440	5,837,600
1-553 ヒューム管(B形管)		m	160.00	4,574	731,840	
1-673 磁気異常物撤去(水平探査)		式	0.00	0	0	
			1.00	5,837,600	5,837,600	5,837,600
誘導路拡幅					19,988,794	
					20,059,922	71,128
土工					1,633,260	
					402,017	
土工					402,017	
1-55 掘削		m ³	660.00	363.7	240,042	
1-56 盛土		m ³	590.00	260.3	153,577	
1-57 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	10.00	839.8	8,398	
舗装取壊し工					1,231,243	
アスファルト舗装版切断					752,070	
1-58 アスファルト舗装版切断①	t=5cm	m	580.00	683.7	396,546	
1-59 アスファルト舗装版切断②	t=12.5cm	m	240.00	683.7	164,088	
1-60 アスファルト舗装版切断③	t=14.6cm	m	280.00	683.7	191,436	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

アスファルト舗装版撤去・積込						398,173
1-61 アスファルト舗装版撤去・積込①	t=5cm	m ²	36.00	227.9		8,204
1-62 アスファルト舗装版撤去・積込②	t=12.5cm	m ²	221.00	227.9		50,365
1-63 アスファルト舗装版撤去・積込③	t=14.6cm	m ²	193.00	227.9		43,984
1-64 アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場	m ³	58.00	2,604		151,032
1-65 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	58.00	240.9		13,972
1-66 アスファルト殻運搬	仮置場～再資源化施設	m ³	58.00	2,252		130,616
処分費						81,000
1-67 処分費	アスファルト殻	t	135.00	600.00		81,000
空港舗装工						17,584,390
アスファルト舗装工						17,584,390
誘導路本体 (S6-1)						3,875,694
1-68 下層路盤	再生クランチャー t=42cm	m ²	174.00	9,817		1,708,158
1-69 散水車運転		m ²	522.00	6.436		3,359
1-70 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	174.00	91.57		15,933
1-71 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=15cm	m ²	174.00	5,242		912,108
1-72 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	174.00	90.12		15,680
1-73 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	174.00	3,214		559,236
1-74 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	174.00	90.12		15,680

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-75 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	174.00	3,710	645,540
誘導路本体 (S6-2)					4,399,601
1-76 下層路盤	再生クラッシュラン t=25cm	m ²	240.00	6,413	1,539,120
1-77 散水車運転		m ²	480.00	6,436	3,089
1-78 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	240.00	91.57	21,976
1-79 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=13cm	m ²	240.00	4,710	1,130,400
1-80 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	240.00	90.12	21,628
1-81 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	240.00	3,214	771,360
1-82 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	240.00	90.12	21,628
1-83 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	240.00	3,710	890,400
誘導路ショルダ - (S6-1)					2,954,057
1-84 上層路盤	粒度調整碎石 t=38cm	m ²	590.00	2,866	1,690,940
1-85 散水車運転		m ²	1,770.00	6,436	11,391
1-86 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	590.00	91.57	54,026
1-87 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	590.00	2,030	1,197,700
誘導路ショルダ - (S6-2)					3,514,070
1-88 上層路盤	粒度調整碎石 t=28cm	m ²	837.00	2,064	1,727,568
1-89 散水車運転		m ²	1,670.00	6,436	10,748
1-90 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	837.00	91.57	76,644

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-91 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		m ²	837.00	2,030	1,699,110	
誘導路ショルダ-すりつけ(S6-1)						1,262,674	
1-92 タックコート(1)	既設 PKM-T-Q(0.3L/m ²)		m ²	332.00	90.12	29,919	
1-93 中間層(レベリング)	再生アスファルト安定処理 平均舗装厚 t=1.1cm		m ²	332.00	1,188	394,416	
1-94 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		m ²	332.00	90.12	29,919	
1-95 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		m ²	332.00	2,435	808,420	
誘導路ショルダ-すりつけ(S6-2)						1,578,294	
1-96 タックコート(1)	既設 PKM-T-Q(0.3L/m ²)		m ²	427.00	90.12	38,481	
1-97 中間層(レベリング)	再生アスファルト安定処理 平均舗装厚 t=0.7cm		m ²	427.00	1,081	461,587	
1-98 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		m ²	427.00	90.12	38,481	
1-99 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		m ²	427.00	2,435	1,039,745	
緑地工						638,801	
						709,929	71,128
植生工						638,801	
						709,929	71,128
植生工						638,801	
						709,929	71,128
1-100 張芝(1)	全面張		m ²	140.00	1,315.00	184,100	
				310.00	1,315.00	407,650	223,550
1-101 張芝(2)	鹿の子張		m ²	310.00	896.60	277,946	
			m ²	140.00	896.60	125,524	-152,422
1-102 種子吹付			m ²	1,450.00	121.90	176,755	
飛行場標識工						132,343	
飛行場標識工						132,343	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

標識工						132,343
1-103 誘導路縁標識	実線、黄色 w=15cm、常温式	m 2	89.00	1,487.00		132,343
既設誘導路撤去(誘導路廃止)						6,244,057
空港土工						1,532,296
土工						1,532,296
土工						1,532,296
1-104 掘削①	誘導路本体 t=20cm	m 3	660.00	363.7		240,042
1-105 掘削②	誘導路ショールド t=26cm	m 3	230.00	363.7		83,651
1-106 盛土		m 3	1,300.00	260.3		338,390
1-107 土砂積込	仮置場	m 3	510.00	239.8		122,298
1-108 土砂等運搬	仮置場～施工箇所	m 3	510.00	710.6		362,406
1-109 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m 2	4,210.00	91.57		385,509
構造物撤去工						3,451,059
舗装取壊し工						3,451,059
舗装版切断						103,922
1-110 アスファルト舗装版切断①	t=10cm	m	120.00	683.7		82,044
1-111 アスファルト舗装版切断②	t=4cm	m	32.00	683.7		21,878
アスファルト舗装版撤去・積込						2,829,337
1-112 アスファルト舗装版撤去・積込①	t=10cm	m 2	3,320.00	227.9		756,628

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-113 アスファルト舗装版撤去・積込②	t=4cm					
		m ²	887.00	227.9	202,147	
1-114 アスファルト殻運搬①	施工箇所～仮置場					
		m ³	367.00	2,604	955,668	
1-115 アスファルト殻積込	仮置場					
		m ³	367.00	240.9	88,410	
1-116 アスファルト殻運搬②	仮置場～再資源化施設					
		m ³	367.00	2,252	826,484	
処分費						517,800
1-117 処分費	アスファルト殻					
		t	863.00	600.00	517,800	
空港舗装工						130,008
アスファルト舗装工						130,008
アスファルト舗装工						130,008
1-118 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=6cm					
		m ²	27.00	2,392	64,584	
1-119 ヲクコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)					
		m ²	27.00	90.12	2,433	
1-120 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm					
		m ²	27.00	2,333	62,991	
緑地工						1,012,896
植生工						1,012,896
植生工						1,012,896
1-121 張芝(1)	全面張					
		m ²	250.00	1,315.00	328,750	
1-122 張芝(2)	鹿の子張					
		m ²	260.00	896.60	233,116	
1-123 種子吹付						
		m ²	3,700.00	121.90	451,030	
付帯施設工						117,798

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

照明施設工						117,798	
誘導路灯撤去、停止線灯						117,798	
1-124 誘導路灯撤去		基	20.00	1,127.00		22,540	
1-125 停止線灯	保護板 L1-A	基	8.00	11,830.00		94,640	
1-126 材料費	保護プラグ	式	1.00	618.00		618	
排水施設						263,128,033	
						296,900,353	33,772,320
排水施設						263,128,033	
						296,900,353	33,772,320
作業土工						45,319,064	
						66,499,734	21,180,670
作業土工〔接続柵・FRPM管敷設部〕						40,269,991	
						42,683,116	2,413,125
1-127 床掘		m3	21,800.00	285.9		6,232,620	
1-674 土砂積込(草混じり土砂)	仮置場(施工箇所)	m3	0.00	0		0	
		m3	650.00	239.8		155,870	155,870
1-675 土砂運搬(草混じり土砂)	施工箇所～仮置場所	m3	0.00	0		0	
		m3	650.00	710.6		461,890	461,890
1-128 埋戻し①	最大埋戻幅4m以上	m3	9,700.00	1,189		11,533,300	
1-129 埋戻し②	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	8,200.00	2,235		18,327,000	
1-130 埋戻し③	最大埋戻幅1m未満	m3	110.00	3,459		380,490	
1-131 盛土	発生土	m3	230.00	6,963		1,601,490	
1-132 切土		m3	70.00	363.7		25,459	
1-133 土砂運搬	施工箇所～仮置場所	m3	1,560.00	710.6		1,108,536	
		m3	650.00	202.1		131,365	131,365

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-677 土砂運搬(草混じり土砂)	仮置場～処分場		0.00	0	0	
		m 3	650.00	2,560	1,664,000	1,664,000
1-134 基面整正						
		m 2	2,054.00	516.6	1,061,096	
作業土工〔自由勾配側溝部〕					1,633,777	
1-135 床掘						
		m 3	90.00	2,470	222,300	
1-136 埋戻し						
		m 3	100.00	4,431	443,100	
1-137 土砂積込	仮置場					
		m 3	10.00	2,099	20,990	
1-138 土砂運搬	仮置場所～施工箇所					
		m 3	10.00	2,729	27,290	
1-458 基面整正						
		m 2	50.00	516.6	25,830	
1-139 床掘						
		m 3	430.00	232.8	100,104	
1-140 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m 3	410.00	1,599	655,590	
1-141 土砂積込	仮置場					
		m 3	20.00	1,569	31,380	
1-142 土砂運搬	仮置場所～施工箇所					
		m 3	20.00	2,019	40,380	
1-143 基面整正						
		m 2	194.00	344.4	66,813	
作業土工〔保安道路迂回路部〕					2,455,296	
					3,887,537	1,432,241
1-459 掘削	土砂(草混じり土)					
		m 3	640.00	363.7	232,768	
1-460 土砂運搬	施工箇所～仮置場					
		m 3	640.00	710.6	454,784	
1-461 積込	仮置場					
		m 3	640.00	202.1	129,344	
1-462 土砂運搬	仮置場～処分場					
		m 3	640.00	2,560	1,638,400	
1-678 路盤材撤去	保安道路迂回路(撤去) 路盤材		0.00	0	0	
		m 3	550.00	363.7	200,035	200,035

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-679 路盤材運搬	施工箇所～仮置場(保安道路迂回路(撤去) 路盤材)		0.00	0	0	
		m 3	550.00	710.6	390,830	390,830
1-680 積込(盛土材)	仮置場(保安道路迂回路撤去後 盛土材)		0.00	0	0	
		m 3	710.00	239.8	170,258	170,258
1-681 土砂等運搬(盛土材)	仮置場～施工箇所(保安道路迂回路撤去後 盛土材)		0.00	0	0	
		m 3	710.00	710.6	504,526	504,526
1-682 盛土	t = 20.0cm		0.00	0	0	
		m 3	640.00	260.3	166,592	166,592
処分費					960,000	
					1,935,000	975,000
1-463 処分費	保安道路迂回路部 土砂(草混じり)					
		m 3	640.00	1,500.00	960,000	
1-683 処分費	排水工施工箇所 土砂(草混じり)		0.00	0.00	0	
		m 3	650.00	1,500.00	975,000	975,000
作業土工(排水工 場内運搬)					0	
					16,360,304	16,360,304
1-684 整地	施工箇所付近		0.00	0	0	
		m 3	12,700.00	146.2	1,856,740	1,856,740
1-685 土砂積込	現場仮置き不可土砂		0.00	0	0	
		m 3	8,400.00	239.8	2,014,320	2,014,320
1-686 土砂等運搬	施工箇所～仮置場(現場仮置き不可土砂)		0.00	0	0	
		m 3	8,420.00	549.1	4,623,422	4,623,422
1-687 整地	仮置場		0.00	0	0	
		m 3	8,400.00	146.2	1,228,080	1,228,080
1-688 土砂積込	仮置場		0.00	0	0	
		m 3	8,400.00	239.8	2,014,320	2,014,320
1-689 土砂等運搬	仮置場～施工箇所		0.00	0	0	
		m 3	8,420.00	549.1	4,623,422	4,623,422
表層改良					3,960,600	
					3,505,600	-455,000
表層改良					3,960,600	
					3,505,600	-455,000
1-554 表層改良			820.00	4,830	3,960,600	
		m 2	700.00	5,008	3,505,600	-455,000
構造物取壊し工					11,948,854	
					11,983,373	34,519
コンクリート構造物取壊し					5,147,941	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-144 U型側溝撤去①	U-500×200~500 L=149m	m ³	49.00	14,410.00	706,090	
1-145 U型側溝撤去②	U-400×200~400 L=97m	m ³	27.00	14,410.00	389,070	
1-146 U型側溝撤去③	U-400×400 L=70m	m ³	22.00	19,490.00	428,780	
1-147 皿型排水溝撤去①	L=119.0m	m ³	54.00	9,642.00	520,668	
1-148 皿型排水溝撤去②	L=119.5m	m ³	54.00	9,642.00	520,668	
1-149 皿型排水溝撤去③	L=135.7m	m ³	61.00	9,642.00	588,162	
1-150 皿型排水溝撤去④	L=146.2m	m ³	66.00	9,642.00	636,372	
1-151 土砂掘削(皿型排水)	路盤材撤去	m ³	160.00	363.7	58,192	
1-152 土砂運搬(路盤材)	施工箇所～仮置場	m ³	160.00	710.6	113,696	
1-153 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設 鉄筋コンクリート	m ³	76.00	2,790	212,040	
1-154 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～仮置場 鉄筋コンクリート	m ³	22.00	1,536	33,792	
1-155 コンクリート殻運搬(3)	施工箇所～仮置場 無筋コンクリート	m ³	234.00	1,241	290,394	
1-156 コンクリート殻積込み(1)	仮置場 鉄筋コンクリート	m ³	22.00	240.9	5,299	
1-157 コンクリート殻積込み(2)	仮置場 無筋コンクリート	m ³	234.00	240.9	56,370	
1-158 コンクリート殻運搬(4)	仮置場～再資源化施設 鉄筋コンクリート	m ³	22.00	2,790	61,380	
1-159 コンクリート殻運搬(5)	仮置場～再資源化施設 無筋コンクリート	m ³	234.00	2,252	526,968	
アスファルト舗装版切断					386,408	
					393,245	6,837
1-160 アスファルト舗装版切断(1)	誘導路 t=30cm	m	140.00	1,588	222,320	
1-161 アスファルト舗装版切断(2)	誘導路ショルダー、保安道路 t=5cm	m	110.00	683.7	68,370	
					75,207	6,837

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-464 アスファルト舗装版切断 (3)	誘導路すり付け部 t=7cm	m	140.00	683.7	95,718	
アスファルト舗装版撤去・積込					5,084,805	
					5,108,887	24,082
1-162 アスファルト舗装版撤去・積込①	誘導路本体 t=30cm	m ²	795.00	626.7	498,226	
1-163 アスファルト舗装版撤去・積込②	誘導路ショルダー、すりつけ部 t=5cm、誘導路本体すり付け部 t=7cm	m ²	526.00	227.9	119,875	
1-164 アスファルト舗装版撤去・積込③	保安道路 t=5cm	m ²	3,440.00	227.9	783,976	
1-465 アスファルト舗装版撤去・積込④	保安道路迂回路 t=5cm	m ²	3,690.00	227.9	840,951	
			3,740.00	227.9	852,346	11,395
1-165 アスファルト殻運搬①	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)	m ³	239.00	1,176	281,064	
1-166 アスファルト殻運搬②	施工箇所～仮置場 (t=15cm以下)	m ³	386.00	2,604	1,005,144	
			388.00	2,604	1,010,352	5,208
1-167 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	624.00	240.9	150,321	
			627.00	240.9	151,044	723
1-168 アスファルト殻運搬③	仮置場～再資源化施設	m ³	624.00	2,252	1,405,248	
			627.00	2,252	1,412,004	6,756
処分費					1,329,700	
					1,333,300	3,600
1-169 処分費	鉄筋コンクリート	t	240.00	750.00	180,000	
1-170 処分費	無筋コンクリート	t	539.00	500.00	269,500	
1-171 処分費	アスファルト殻	t	1,467.00	600.00	880,200	
			1,473.00	600.00	883,800	3,600
排水構造物工					85,052,961	
FRPM管					73,852,880	
1-172 材料費	FRPM管	式	1.00	69,791,431.00	69,791,431	
1-173 FRPM管敷設 (1)	φ600	m	44.00	2,952.50	129,910	
1-174 FRPM管敷設 (2)	φ900	m	131.00	3,602.50	471,927	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-175 FRPM管敷設 (3)	φ1000	m	56.00	4,025.00	225,400	
1-176 FRPM管敷設 (4)	φ1100	m	140.00	4,177.50	584,850	
1-177 FRPM管敷設 (5)	φ1200	m	133.00	4,522.50	601,492	
1-178 FRPM管敷設 (6)	φ1350	m	347.00	4,795.00	1,663,865	
1-373 FRPM管敷設 (7)	φ200	m	15.00	2,040.00	30,600	
1-374 FRPM管敷設 (8)	φ350	m	15.00	2,474.00	37,110	
1-375 FRPM管敷設 (9)	φ400	m	45.00	2,560.00	115,200	
1-376 FRPM管敷設 (10)	φ450	m	46.00	2,660.00	122,360	
1-377 FRPM管敷設 (11)	φ500	m	29.00	2,715.00	78,735	
管路埋戻し					11,200,081	
1-179 材料費	砂、再生クラッシュラン	式	1.00	8,434,771.00	8,434,771	
1-180 砂基礎敷設 (1)		m ³	950.00	2,235	2,123,250	
1-181 砂基礎敷設 (2)		m ³	0.00	1,189	0	
1-182 碎石基礎敷設	再生クラッシュラン	m ³	540.00	1,189	642,060	
1-183 基面整正		m ²	0.00	516.6	0	
アスファルト舗装工					38,778,351	
舗装復旧					39,069,741	291,390
1-184 下層路盤 (1)	誘導路S-4 再生クラッシュラン t=30cm	m ²	369.00	1,706	629,514	
1-185 下層路盤 (2)	誘導路S-5 再生クラッシュラン t=27cm	m ²	426.00	1,575	670,950	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-186 下層路盤 (3)	誘導路S-4ショルダ - 再生クラッシュラン t=20cm	m ²	159.00	1,073	170,607	
1-187 下層路盤 (4)	誘導路S-5ショルダ - 再生クラッシュラン t=31cm	m ²	173.00	1,750	302,750	
1-188 散水車運転		m ²	2,100.00	6,436	13,515	
1-189 上層路盤 (1)	誘導路本体 再生アスファルト安定処理 t=10cm	m ²	795.00	2,934	2,332,530	
1-190 上層路盤 (2)	誘導路ショルダ - 粒度調整砕石 t=30cm	m ²	333.00	2,117	704,961	
1-191 散水車運転		m ²	665.00	6,436	4,279	
1-192 タックコート (1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	795.00	90.12	71,645	
1-193 基層	誘導路本体 再生粗粒度アスコン(20) t=13cm	m ²	795.00	3,924	3,119,580	
1-194 タックコート (2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	931.00	90.12	83,901	
1-195 表層 (1)	誘導路本体 改質II型密粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	931.00	2,756	2,565,836	
1-196 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	390.00	91.57	35,712	
1-197 表層 (2)	誘導路ショルダ - 密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	390.00	1,852	722,280	
1-198 下層路盤	保安道路 再生クラッシュラン t=27cm	m ²	3,440.00	1,714	5,896,160	
1-199 上層路盤 (3)	保安道路 粒度調整砕石 t=15cm	m ²	3,440.00	1,114	3,832,160	
1-200 表層 (3)	保安道路 密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	3,440.00	1,997	6,869,680	
保安道路迂回路設置					10,752,291	
					11,043,681	291,390
1-466 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン t=15cm	m ²	3,690.00	916.9	3,383,361	
		m ²	3,790.00	916.9	3,475,051	91,690
1-467 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	3,690.00	1,997	7,368,930	
		m ²	3,790.00	1,997	7,568,630	199,700
接続柵工					29,335,363	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

接続柵					14,844,132	
1-201 材料費	ゲレチング 蓋	式	0.00	1,729,000.00	0	
1-202 基礎砕石工	再生クラッシュラン t=20cm	m ²	32.00	2,024	64,768	
1-203 均しコンクリート型枠		m ²	8.00	6,013	48,104	
1-204 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	3.00	41,120	123,360	
1-205 型枠		m ²	0.00	11,740	0	
1-206 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m ³	0.00	32,070	0	
1-207 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.00	167,100.00	0	
1-208 ゲレチング 蓋設置	□1,000 T-25荷重 226kg	枚	0.00	1,272.00	0	
1-209 足場工		掛m ²	0.00	5,185.00	0	
1-210 支保工		空m ³	0.00	6,132.00	0	
1-468 フレキャスト接続柵設置工(1)	接続柵 1	基	1.00	906,800.00	906,800	
1-469 フレキャスト接続柵設置工(2)	接続柵 2	基	1.00	970,000.00	970,000	
1-470 フレキャスト接続柵設置工(3)	接続柵 3	基	1.00	1,019,000.00	1,019,000	
1-471 フレキャスト接続柵設置工(4)	接続柵 4	基	1.00	982,600.00	982,600	
1-472 フレキャスト接続柵設置工(5)	接続柵 5	基	1.00	916,000.00	916,000	
1-473 フレキャスト接続柵設置工(6)	接続柵 6	基	1.00	955,200.00	955,200	
1-474 フレキャスト接続柵設置工(7)	接続柵 7	基	1.00	945,100.00	945,100	
1-475 フレキャスト接続柵設置工(8)	接続柵 8	基	1.00	1,017,000.00	1,017,000	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-476 プレキャスト接続柵設置工(9)	接続柵 9	基	1.00	993,400.00	993,400
1-477 プレキャスト接続柵設置工(10)	接続柵 10	基	1.00	1,020,000.00	1,020,000
1-478 プレキャスト接続柵設置工(11)	接続柵 11	基	1.00	974,800.00	974,800
1-479 プレキャスト接続柵設置工(12)	接続柵 17	基	1.00	1,871,000.00	1,871,000
1-480 プレキャスト接続柵設置工(13)	接続柵 18	基	1.00	2,037,000.00	2,037,000
既設ボックス接続工					730,000
1-211 コンクリートカッター	φ1350 t=25cm	箇所	1.00	589,000.00	589,000
1-212 コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	0.40	19,490.00	7,796
1-213 基礎砕石工	再生クラッシュラン t=20cm	m ²	0.60	2,024	1,214
1-214 均しコンクリート型枠		m ²	0.30	6,013	1,803
1-215 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	0.10	41,120	4,112
1-216 型枠		m ²	3.00	11,740	35,220
1-217 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m ³	0.60	32,070	19,242
1-218 コンクリート削孔	削孔長 100mm 削孔径 φ16	孔	56.00	800	44,800
1-219 材料費	樹脂カッター	式	1.00	16,632.00	16,632
1-220 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.05	167,100.00	8,355
1-221 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 鉄筋コンクリート	m ³	0.40	1,536	614
1-222 コンクリート殻積み	仮置場 鉄筋コンクリート	m ³	0.40	240.9	96
1-223 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 鉄筋コンクリート	m ³	0.40	2,790	1,116

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

仮設工(既設ボックス接続部)						3,497,186
1-555 ウェル・イント設置・撤去	100本未満	本	38.00	13,220.00		502,360
1-556 発動発電機運転①	60kVA	日	2.00	8,218.00		16,436
1-557 ウェル・イント・ソフ設置・撤去		組	1.00	156,890.00		156,890
1-558 ウェル・イント・ソフ運転管理		日	30.00	33,370.00		1,001,100
1-559 発動発電機運転②	75kVA	日	30.00	34,400.00		1,032,000
1-560 ウェル・イント工損料		式	1.00	646,400.00		646,400
1-561 ジェット装置損料		式	1.00	142,000.00		142,000
処分費						675
1-224 処分費	鉄筋コンクリート	t	0.90	750.00		675
マンホール設置工(プレキャスト)						10,263,370
1-481 材料費	プレキャストマンホール	式	1.00	9,135,430.00		9,135,430
1-482 マンホール設置(3号)	2a、3a、4a、5a、6a、7a	基	6.00	76,040.00		456,240
1-483 マンホール設置(4号)	8a、9a、10a	基	3.00	149,400.00		448,200
1-484 マンホール設置(5号)	11a	基	1.00	223,500.00		223,500
排水工(皿型)						20,807,383
皿型排水溝						20,807,383
1-225 基礎碎石工	再生クワッシュラン t=15cm	m ²	2,600.00	1,832		4,763,200
1-226 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.32	167,100.00		53,472

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-227 目地工		m	505.00	2,027.00	1,023,635	
1-228 型枠		m ²	160.00	11,740	1,878,400	
1-229 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	375.00	31,320	11,745,000	
1-230 基面整正		m ²	2,601.00	516.6	1,343,676	
排水工(自由勾配側溝)					10,649,254	
自由勾配側溝					10,649,254	
1-231 側溝敷設(1)	VS 400 × 400	m	70.00	18,600.00	1,302,000	
1-232 側溝敷設(2)	VS 400 × 400	m	32.00	16,020.00	512,640	
1-233 側溝敷設(3)	VS 400 × 500	m	66.00	17,150.00	1,131,900	
1-234 側溝敷設(4)	VS 500 × 400	m	40.00	19,580.00	783,200	
1-235 側溝敷設(5)	VS 500 × 500	m	52.00	19,640.00	1,021,280	
1-236 側溝敷設(6)	VS 500 × 600	m	58.00	20,940.00	1,214,520	
1-237 グレーチング蓋設置(1)	B=400	枚	35.00	26,050.00	911,750	
1-238 グレーチング蓋設置(2)	B=400	枚	49.00	25,740.00	1,261,260	
1-239 グレーチング蓋設置(3)	B=500	枚	75.00	33,140.00	2,485,500	
1-240 型枠(棲壁部)		m ²	2.00	10,540	21,080	
1-241 コンクリート(棲壁部)	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	0.10	41,240	4,124	
緑地工					4,153,748	
植生工					4,153,748	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-242 張芝 (1)	全面張		m 2	250.00	1,055.00	263,750	
1-243 張芝 (2)	全面張		m 2	2,060.00	1,315.00	2,708,900	
1-485 張芝 (3)	鹿子張		m 2	110.00	896.60	98,626	
1-486 種子吹付			m 2	8,880.00	121.90	1,082,472	
飛行場標識工						2,162,378	
標識工 (S4, S5)						2,156,878	
1-487 仮マーキング設置(禁止標識, ヘルポートマーク)			m 2	316.00	368.50	116,446	
1-488 マーキング設置(誘導路中心線標識)			m 2	113.00	1,026.00	115,938	
1-489 マーキング消去			m 2	429.00	4,486.00	1,924,494	
標識工(保安道路迂回路)						5,500	
1-490 仮マーキング設置			m 2	5.00	1,100.00	5,500	
灯火設備工 (S4, S5)						2,800,138	
灯火設備撤去工						4,835,150	2,035,012
1-491 撤去ボーリング	235Φ×307.0H		本	2.00	22,838.03	45,676	
1-492 誘導路中心線灯撤去	LB1-81D(G/G)LED11.3W、調整リングL1(25)		灯	2.00	12,780.00	25,560	
1-493 基台撤去	FL-A型		基	2.00	3,080.00	6,160	
1-494 2PNCTケーブル(管内)撤去	600V 2C-3.5sq		m	54.00	150.00	8,100	
1-495 白ガス管(配管溝)撤去	SPG32A(衤無)		m	52.00	210.00	10,920	
灯火設備設置工						2,146,580	
						4,181,592	2,035,012

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-496 防火ホースリング	110Φ×205H	本	2.00	8,230.71	16,461	
1-497 基台ホースリング	235Φ×307.5H	本	2.00	22,872.02	45,744	
1-498 基台部はつり		m ³	0.01	148,800.00	1,488	
1-499 基台設置	L1型	基	2.00	217,800.00	435,600	
1-500 舗装版切断		m	32.00	1,588	50,816	
1-501 配管溝処理		m ²	3.00	14,100	42,300	
1-502 配管溝部はつり		m ³	0.20	111,600.00	22,320	
1-503 アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)	m ³	0.20	1,176	235	
1-504 白ガス管(配管溝)	SPG32A(衤無)	m	44.00	5,682.00	250,008	
1-505 2PNCTケーブル設置(管内)	600V 2C-3.5sq	m	54.00	942.00	50,868	
1-506 接地線布設	A-5.5sq	m	54.00	820.00	44,280	-6,588
1-507 配線溝充填		m	4.00	583.00	2,332	
1-508 灯火ホースリング	235Φ×225.5H	m	32.00	10,750.00	344,000	
1-509 誘導路中心線灯設置		m	32.00	74,550.00	2,385,600	2,041,600
灯火確認		本	2.00	17,104.37	34,208	
1-510 灯火位置確認	既設灯器、基台、灯器	灯	2.00	425,100.00	850,200	
仮設工					557,142	
仮設工		式	1.00	557,142.00	557,142	
仮設工					8,159,939	
仮設工					18,845,668	10,685,729
仮設工					8,159,939	
1-378 敷鉄板賃料①	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 365日				17,843,110	9,683,171
		枚	90.00	4,171.00	375,390	
			39.00	11,140.00	434,460	59,070

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-690 敷鉄板賃料②	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 316日		0.00	0.00	0	
		枚	21.00	11,010.00	231,210	231,210
1-691 敷鉄板賃料③	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 254日		0.00	0.00	0	
		枚	30.00	8,763.00	262,890	262,890
1-379 敷鉄板賃料④	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22 384日		150.00	12,700.00	1,905,000	
		枚	89.00	23,240.00	2,068,360	163,360
1-692 敷鉄板賃料⑤	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22 174日		0.00	0.00	0	
		枚	61.00	13,490.00	822,890	822,890
1-380 敷鉄板賃料⑥	資機材仮置場1.524×6.096×22 391日		180.00	18,670.00	3,360,600	
		枚	180.00	23,660.00	4,258,800	898,200
1-381 敷鉄板賃料⑦	L型擁壁製作箇所1.524×6.096×22 355日		54.00	16,630.00	898,020	
		枚	54.00	21,840.00	1,179,360	281,340
1-693 敷鉄板賃料⑧	FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22 327日		0.00	0.00	0	
		枚	150.00	21,840.00	3,276,000	3,276,000
1-694 敷鉄板賃料⑨	FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22 292日		0.00	0.00	0	
		枚	51.00	20,150.00	1,027,650	1,027,650
1-511 敷鉄板賃料⑩	吊防護箇所(30日)914×1829×22					
		枚	38.00	755.00	28,690	
1-512 敷鉄板賃料⑪	吊防護箇所(57日)914×1829×22					
		枚	14.00	1,119.00	15,666	
1-382 敷鉄板設置①	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22		418.00	348.70	145,756	
		m ²	418.00	179.60	75,072	-70,684
1-383 敷鉄板設置・撤去	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22		1,394.00	482.60	672,744	
		m ²	567.00	482.60	273,634	-399,110
1-695 敷鉄板設置②	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22		0.00	0.00	0	
		m ²	827.00	248.60	205,592	205,592
1-384 敷鉄板設置③	資機材仮置場1.524×6.096×22		1,672.00	348.70	583,026	
		m ²	1,672.00	179.60	300,291	-282,735
1-385 敷鉄板設置④	L型擁壁製作箇所1.524×6.096×22		502.00	348.70	175,047	
		m ²	502.00	179.60	90,159	-84,888
1-696 敷鉄板設置⑤	FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22		0.00	0.00	0	
		m ²	1,867.00	248.60	464,136	464,136
1-697 敷鉄板設置⑥	場内移設(設置) 昼間		0.00	0.00	0	
		m ²	1,593.00	179.60	286,102	286,102
1-698 敷鉄板撤去①	場内移設(撤去) 昼間		0.00	0.00	0	
		m ²	2,383.00	169.00	402,727	402,727
1-699 敷鉄板設置⑦	場内移設(設置) 夜間		0.00	0.00	0	
		m ²	4,817.00	248.60	1,197,506	1,197,506

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-700 敷鉄板撤去②	場内移設(撤去) 夜間		0.00	0.00	0	
		m ²	4,027.00	233.90	941,915	941,915
冠水対策					0	
					1,002,558	1,002,558
1-701 冠水対策	S5誘導路		0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,002,558.00	1,002,558	1,002,558
【排水施設改良】					82,068,536	
					78,416,558	-3,651,978
排水施設					82,068,536	
					78,416,558	-3,651,978
管渠更正工					68,487,348	
仮締切工					931,274	
1-244 土のう設置	(H)0.13×(B)0.35×(L)0.45					
		袋	1,176.00	791.90	931,274	
集水柵仮締切工					43,811	
1-245 柵仮締切材料費	土留板、土木シート					
		式	1.00	7,384.00	7,384	
1-246 土のう設置	(H)0.13×(B)0.35×(L)0.45					
		袋	46.00	791.90	36,427	
内面ライニング工					59,878,122	
1-247 内面ライニング材料費						
		式	1.00	45,066,056.00	45,066,056	
1-248 内面ライニング工(FRP版貼付)(1)	B2.5m × H1.4m					
		m ²	1,862.00	4,329.99	8,062,441	
1-249 内面ライニング工(FRP版貼付)(2)	B2.55m × H1.4m					
		m ²	668.00	4,390.39	2,932,780	
1-250 内面ライニング工(FRP版貼付)(3)	B1.5m × H1.45m × 2連					
		m ²	172.00	4,752.33	817,400	
1-251 内面ライニング工(FRP版貼付)(4)	B1.5m × H1.1m × 2連					
		m ²	63.00	5,182.81	326,517	
1-252 内面ライニング工(FRP版貼付)(5)	B0.8m × H0.7m					
		m ²	208.00	5,876.43	1,222,297	
1-253 内面ライニング工(FRP版貼付)(6)	B0.8m × H0.7m					
		m ²	247.00	5,873.00	1,450,631	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

堆積土砂撤去					5,815,127	
1-386 堆積土砂撤去		m	383.00	15,183.10	5,815,127	
処分費					766,500	
1-387 処分費		m ³	51.10	15,000.00	766,500	
函渠補修工					1,052,514	
1-388 函渠補修		式	1.00	1,052,514.00	1,052,514	
吊防護工					13,581,188	
					9,929,210	-3,651,978
吊防護工					13,581,188	
					9,929,210	-3,651,978
1-254 鋼矢板賃料(1)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	t	0.00	17,000.00	0	
1-255 鋼矢板賃料(2)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	t	0.00	19,320.00	0	
1-256 H鋼賃料(1)	H-300×300×10×15 L=8.0m/本	t	0.00	12,060.00	0	
1-257 H鋼賃料(2)	H-300×300×10×15 L=8.0m/本	t	0.00	14,380.00	0	
1-513 山留材賃料(1)	H-300 供用:30日	t	11.30	24,710.00	279,223	
		t	7.00	24,710.00	172,970	-106,253
1-514 山留材賃料(2)	H-300 供用:57日	t	8.10	29,620.00	239,922	
		t	5.60	29,620.00	165,872	-74,050
1-515 山留材賃料(3)	H-350 供用:30日	t	20.40	24,710.00	504,084	
		t	17.90	24,710.00	442,309	-61,775
1-258 鋼矢板打込	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	0.00	9,614.00	0	
1-259 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	0.00	5,740.00	0	
1-260 土留杭打込	H-300 L=8.0m/本	本	0.00	12,000.00	0	
1-261 土留杭引抜	H-300 L=8.0m/本	本	0.00	5,740.00	0	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-262 横矢板設置・撤去		m ²	0.00	9,203.00	0	
1-263 吊防護材料費		式	1.00	2,329,559.00	2,329,559	
1-264 吊防護設置・撤去(1)		式	1.00	1,280,059.00	1,280,059	-1,049,500
1-265 吊防護設置・撤去(2)		式	0.00	326,560.00	0	
1-516 吊防護設置・撤去(エリア①～④)		式	0.00	326,560.00	0	
1-516 吊防護設置・撤去(エリア①～④)		箇所	26.00	393,400.00	10,228,400	
1-266 スクラップ [※] 運搬	施工箇所～処分場	箇所	20.00	393,400.00	7,868,000	-2,360,400
1-266 スクラップ [※] 運搬	施工箇所～処分場	回	0.00	12,650	0	
【排水施設(推進工法)】					42,759,955	
排水施設(推進工法)					42,759,955	
作業土工					621,210	
作業土工					621,210	
1-267 床掘(1)	土留支保工1段目-1.0mまで	m ³	120.00	363.4	43,608	
1-268 床掘(2)	GL-2.00m以下5.00m以上	m ³	140.00	581.8	81,452	
1-389 床掘(3)	GL-5.00m以下	m ³	10.00	1,362	13,620	
1-269 埋戻し		m ³	200.00	2,235	447,000	
1-270 土砂運搬	施工箇所～仮置場(1)	m ³	50.00	710.6	35,530	
土留工					3,604,120	
鋼矢板賃料					1,441,596	
1-271 鋼矢板賃料(1)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=8.50m/枚	枚	54.00	9,486.00	512,244	
1-272 鋼矢板賃料(2)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=8.00m/枚	枚	34.00	8,928.00	303,552	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-273 鋼矢板全損(1)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=2.939m/枚	t	1.00	119,200.00	119,200
1-274 鋼矢板全損(2)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=1.670m/枚	t	0.60	119,200.00	71,520
1-275 鋼矢板全損(3)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=3.891m/枚	t	1.00	134,100.00	134,100
1-276 鋼矢板全損(4)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=2.220m/枚	t	0.80	119,200.00	95,360
1-277 鋼矢板全損(5)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=1.670m/枚	t	0.60	119,200.00	71,520
1-278 鋼矢板全損(6)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=4.110m/枚	t	1.00	134,100.00	134,100
山留材質料					178,888
1-279 山留材質料(1)	(φ1,350)発進立杭	t	3.90	30,320.00	118,248
1-280 山留材質料(2)	(φ1,350)到達立杭	t	2.00	30,320.00	60,640
鋼矢板打込					961,400
1-281 鋼矢板打込(1)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=8.50m/枚	枚	60.00	9,614.00	576,840
1-282 鋼矢板打込(2)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=8.00m/枚	枚	40.00	9,614.00	384,560
鋼矢板引抜					556,336
1-283 鋼矢板引抜(1)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=8.50m/枚	枚	54.00	5,740.00	309,960
1-284 鋼矢板引抜(2)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=2.939m/枚	枚	6.00	4,268.00	25,608
1-285 鋼矢板引抜(3)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=8.00m/枚	枚	34.00	5,740.00	195,160
1-286 鋼矢板引抜(4)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=2.220m/枚	枚	6.00	4,268.00	25,608
仮設材設置・撤去					465,900
1-287 仮設材設置・撤去(1)	(φ1,350)発進立杭	t	4.90	62,120.00	304,388

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-288 仮設材設置・撤去(2)	(φ1,350)到達立抗	t	2.60	62,120.00	161,512
泥濃式推進工(Φ1350)					24,880,520
泥水推進工					23,897,371
1-289 材料費	推進用鉄筋コンクリート管	式	1.00	7,199,000.00	7,199,000
1-290 切羽作業工		m	51.00	9,600.00	489,600
1-291 坑内作業工		m	51.00	45,952.38	2,343,571
1-292 坑外作業工		m	51.00	9,600.00	489,600
1-293 機械器具損料及び電力料		式	1.00	12,940,000.00	12,940,000
1-294 作業時レン		日	9.00	48,400.00	435,600
裏込工					526,649
1-295 裏込注入工		m	51.00	10,326.47	526,649
管目地					456,500
1-296 目地モルタル工		箇所	22.00	20,750	456,500
立坑内管布設工					787,568
立坑内管布設工					63,350
1-297 鉄筋コンクリート管布設工		m	5.00	12,670.00	63,350
空伏工					724,218
1-298 コンクリート	21-8-25 (20) (高炉) W/C 55%以下	m ³	13.00	31,860	414,180
1-299 型枠		m ²	21.00	11,740	246,540

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-300 鉄筋加工・組立	SD345 D13	t	0.38	167,100.00	63,498
仮設備工					3,657,260
支圧壁					650,162
1-301 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	11.00	31,320	344,520
1-302 型枠		m ²	17.00	11,740	199,580
1-303 構造物とりこわし		m ³	11.00	9,642.00	106,062
坑口					1,558,900
1-304 発進坑口工		箇所	1.00	811,600	811,600
1-305 到達坑口工		箇所	1.00	747,300.00	747,300
鏡切り					93,996
1-306 発進鏡切り工		m	14.00	3,357.00	46,998
1-307 到達鏡切り工		m	14.00	3,357.00	46,998
推進用機械据付工					467,700
1-308 推進用機器据付撤去工		箇所	1.00	467,700.00	467,700
推進機引上用受台					84,710
1-309 掘進機引上用受台設置・撤去工		箇所	1.00	84,710.00	84,710
推進機据付					242,700
1-310 掘進機据付工		台	1.00	242,700.00	242,700
推進機搬出					242,700

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-311 掘進機分解撤去工		台	1.00	242,700.00	242,700	
立坑基礎					316,392	
1-312 基礎碎石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm	m ²	48.00	2,024	97,152	
1-313 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	7.00	31,320	219,240	
通信・換気設備工					58,960	
通信配線設備					58,960	
1-314 通信配線設備工		式	1.00	58,960.00	58,960	
送・排泥設備工					793,150	
送排泥設備					793,150	
1-315 高濃度泥水注入設備工		箇所	1.00	226,700.00	226,700	
1-316 吸泥排土設備工		箇所	1.00	251,800.00	251,800	
1-317 排土貯留槽設置撤去工		箇所	1.00	189,700.00	189,700	
1-318 管内設備撤去工		m	51.00	2,450.00	124,950	
注入設備工					202,900	
注入設備					202,900	
1-319 注入設備工		箇所	1.00	202,900.00	202,900	
構造物撤去工					3,137,067	
殻運搬					730,067	
1-320 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場(1)	m ³	13.00	1,241	16,133	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-321 コンクリート殻積み	仮置場(1)	m ³	13.00	240.9	3,131
1-322 コンクリート殻運搬(2)	仮置場(1)～処分場	m ³	13.00	2,252	29,276
1-323 泥水運搬	施工箇所～処分場	m ³	167.00	4,081.00	681,527
処分費					2,407,000
1-324 無筋コンクリート処分費		t	30.00	500.00	15,000
1-325 泥水処分費		t	184.00	13,000.00	2,392,000
補助地盤改良工					5,017,200
薬液注入工					5,017,200
1-326 二重管スレーナ工法(複相式)(1)	(φ1,350)発進立抗 注入長4.17m、削孔長 5.574m	本	24.00	140,300.00	3,367,200
1-327 二重管スレーナ工法(複相式)(2)	(φ1,350)発進立抗 注入長4.17m、削孔長 4.855m	本	12.00	137,500.00	1,650,000
【擁壁工】					14,782,665
L型擁壁工					14,782,665
準備工					382,506
製作ヤト`整備					382,506
1-328 不陸整正		m ²	0.00	109.3	0
1-517 土砂積込		m ³	350.00	202.1	70,735
1-518 土砂等運搬		m ³	350.00	708.1	247,835
1-519 盛土		m ³	320.00	199.8	63,936
擁壁工					14,400,159

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

吊鉄筋					298,760	
1-329 材料費(吊鉄筋)		式	1.00	298,760.00	298,760	
L型ブロック製作工(標準部 12函)					10,795,311	
1-330 ルーフィング敷設		m ²	144.00	541.40	77,961	
1-331 L型擁壁		m ³	173.00	61,950	10,717,350	
L型ブロック製作工(異形部(1) 2函)					1,747,593	
1-332 ルーフィング敷設		m ²	24.00	541.40	12,993	
1-333 L型擁壁		m ³	28.00	61,950	1,734,600	
L型ブロック製作工(異形部(2) 2函)					1,558,495	
1-334 ルーフィング敷設		m ²	18.00	541.40	9,745	
1-335 L型擁壁		m ³	25.00	61,950	1,548,750	
【道路駐車場改良】					13,703,911	
道路駐車場(構内道路)					13,288,033	-415,878
駐車場改良					13,703,911	
					13,288,033	-415,878
舗装版切断					43,073	
1-336 アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	63.00	683.7	43,073	
舗装版破碎					84,323	
1-337 アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下(5cm)	m ²	370.00	227.9	84,323	
歩道舗装撤去					249,969	
					277,384	27,415

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-702 タイル舗装切断	t=5cm		0.00	0	0	
		m	85.00	1,255	106,675	106,675
1-520 舗装版破碎・積込			92.00	2,007	184,644	
		m ²	59.00	2,007	118,413	-66,231
1-703 敷ルツ撤去	t=3.0cm		0.00	0	0	
		m ²	2.00	6,118	12,236	12,236
1-521 歩車道境界ブロック撤去			51.00	880.6	44,910	
		m	22.00	880.6	19,373	-25,537
1-522 側溝蓋撤去			75.00	272.20	20,415	
		枚	76.00	272.20	20,687	272
殻運搬					129,502	
					128,438	-1,064
1-338 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場(1)					
		m ³	21.00	3,192	67,032	
1-339 アスファルト殻積込み	仮置場(1)					
		m ³	20.00	240.9	4,818	
1-340 アスファルト殻運搬(2)	仮置場(1)～処分場					
		m ³	21.00	2,644	55,524	
1-523 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置場(1)					
		m ³	2.00	1,064	2,128	
		m ³	1.00	1,064	1,064	-1,064
処分費						
					30,000	
1-341 アスファルト殻処分費						
		t	50.00	600.00	30,000	
土工						
					0	
1-342 床掘						
		m ³	0.00	285.9	0	
排水施設設置						
					1,389,459	
					1,284,786	-104,673
1-524 蓋版設置①	暗渠部					
		枚	72.00	7,796.66	561,359	
		枚	79.00	7,796.66	615,936	54,577
1-525 蓋版設置②	嵩上部					
		枚	26.00	31,850.00	828,100	
		枚	21.00	31,850.00	668,850	-159,250
舗装工						
					1,894,579	
					1,989,269	94,690
1-704 不陸整正(路盤)						
		m ²	0.00	0.00	0	
		m ²	261.00	362.80	94,690	94,690

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-526 基層①-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	216.00	1,780	384,480	
1-527 基層①-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm	m ²	68.00	2,356	160,208	
1-528 基層②-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	261.00	1,859	485,199	
1-529 基層②-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm	m ²	68.00	2,356	160,208	
1-343 表層	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	396.00	1,779	704,484	
薄層カー舗装					980,748	
1-530 薄層カー舗装(1)	茶色系	m ²	135.00	6,054.00	817,290	
1-531 薄層カー舗装(2)	水色系	m ²	27.00	6,054.00	163,458	
タイル舗装(歩道部)					8,024,000	
					6,621,110	-1,402,890
1-532 コンクリート	平均 t=5.0cm 18-8-25(20BB) W/C60%	m ³	6.00	49,520	297,120	
			0.00	49,520	0	-297,120
1-705 基礎モルタル	モルタル(1:3) t=0.0~10.0cm	m ³	0.00	0	0	
			4.00	113,800	455,200	455,200
1-533 床タイル	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	112.00	68,990	7,726,880	
			0.00	68,990	0	-7,726,880
1-706 床タイル(1)	92×92×8.5 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	0.00	0	0	
			17.00	67,490	1,147,330	1,147,330
1-707 床タイル(2)	100×100×20 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	0.00	0	0	
			64.00	68,490	4,383,360	4,383,360
1-708 点字タイル(1)	300×300 白	m ²	0.00	0	0	
			3.00	55,050	165,150	165,150
1-709 点字タイル(2)	300×300 黄	m ²	0.00	0	0	
			9.00	52,230	470,070	470,070
道路付属施設工					878,258	
					1,848,902	970,644
1-534 区画線消去	削取り式	m	47.00	705.00	33,135	
1-344 区画線設置①	熔融式 白色 W=15cm	m	7.00	331.10	2,317	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-535 区画線設置②	溶融式 白色 W=45cm (停止線、横断歩道)	m	153.00	818.30	125,199	
1-536 区画線設置③	溶融式 白色 矢印・記号・文字 W=15cm換算	m	125.00	795.90	99,487	
1-345 縁石A(マウントアップ用)	A種(150/170×200×600)乗入れ部	m	0.00	8,584	0	
1-537 歩車道境界ブロック	パリアリ-	m	51.00	12,120	618,120	
1-710 点字シート	450×450	m	51.00	11,520	587,520	-30,600
		m	0.00	0.00	0	
		m	32.00	31,288.88	1,001,244	1,001,244
【道路駐車場改良(パールーフ)】					53,028,303	
					53,151,503	123,200
構造物撤去工					2,649,862	
舗装取壊し工					311,384	
舗装取壊し工					259,084	
1-562 アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	51.00	541.4	27,611	
1-563 アスファルト舗装版撤去	t=5cm	m ²	136.00	163.6	22,249	
1-564 コンクリート舗装版切断	t=9~12cm	m	20.00	1,037	20,740	
1-565 コンクリート舗装版撤去	t=9~12cm	m ²	225.00	163.6	36,810	
1-566 アスファルト殻運搬	施工箇所~再資源化施設	m ³	7.00	4,461	31,227	
1-567 コンクリート殻運搬	施工箇所~再資源化施設	m ³	27.00	4,461	120,447	
殻処分					52,300	
1-568 アスファルト殻処分費		t	16.00	600.00	9,600	
1-569 コンクリート殻処分費	無筋	t	61.00	700.00	42,700	
構造物撤去工					2,338,478	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

コンクリート構造物取壊し工						563,507	
1-570 構造物取壊(1)	無筋コンクリート(縁石・駐車ブロック等)	m ³	7.00	7,529.00		52,703	
1-571 構造物取壊(2)	鉄筋コンクリート(側溝等)	m ³	28.00	14,890.00		416,920	
1-572 コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所～再資源化施設	m ³	7.00	2,252		15,764	
1-573 コンクリート殻運搬(鉄筋)	施工箇所～再資源化施設	m ³	28.00	2,790		78,120	
殻処分						65,600	
1-574 コンクリート殻処分費(無筋)		t	16.00	700.00		11,200	
1-575 コンクリート殻処分費(鉄筋)		t	68.00	800.00		54,400	
歩道ルーフ						1,709,371	
1-576 既設歩道ルーフ撤去(流用)	H=2.5m L=12m	m	12.00	26,060.00		312,720	
1-577 既設歩道ルーフ撤去(処分)	H=2.5m L=53m	m	53.00	26,060.00		1,381,180	
1-578 現場発生品・支給品運搬(撤去)	施工箇所～仮置場	回	2.00	6,367		12,734	
1-579 現場発生品・支給品運搬(流用)	仮置場～施工箇所	回	1.00	2,737		2,737	
地盤改良工						34,873,544	
						34,996,744	123,200
地盤改良(一般部)						18,540,900	
地盤改良(一般部)						18,540,900	
1-580 地盤改良工		本	200.00	90,360.00		18,072,000	
1-581 フラント据付・解体		回	1.00	468,900.00		468,900	
地盤改良(埋設管部)						16,332,644	
						16,455,844	123,200

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

管理設備工						1,787,310	
1-582 計測管建込工		式	1.00	453,938.00		453,938	
1-583 JWM計測		式	1.00	255,776.00		255,776	
1-584 計測管引抜き工		式	1.00	241,236.00		241,236	
1-585 排泥運搬費		m3	40.00	18,409.00		736,360	
1-586 計測管-々処理費		式	1.00	100,000.00		100,000	
地盤改良(埋設管部)						11,305,334	
1-587 地盤改良		本	6.00	1,248,025.00		7,488,150	
1-588 設備据付・解体		回	1.00	577,200.00		577,200	
1-589 排泥運搬費		m3	176.00	18,409.00		3,239,984	
処分費						3,240,000	
1-590 排泥処分費	管設備、地盤改良	m3	216.00	15,000.00		3,240,000	
特許使用料						0	123,200
1-711 特許使用料		式	1.00	123,200.00	0.00	123,200	123,200
土工						4,011,226	
土工						4,011,226	
土工						4,011,226	
1-591 床掘(ル-7基礎)		m3	560.00	1,847		1,034,320	
1-592 床掘(縁石、カーブミラー)		m3	4.00	1,847		7,388	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-593 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m 3	560.00	827.2	463,232
1-594 土砂積込	仮置場	m 3	490.00	973.9	477,211
1-595 土砂運搬	仮置場～施工箇所	m 3	490.00	827.2	405,328
1-596 埋戻(ルーフ基礎)		m 3	440.00	3,129	1,376,760
1-597 埋戻(縁石、カーブミラー)		m 3	3.00	3,129	9,387
1-598 路床盛土		m 3	50.00	4,752	237,600
舗装工					9,027,076
舗装工					9,027,076
アスファルト舗装					240,927
1-599 下層路盤		m 2	78.00	657.4	51,277
1-600 上層路盤		m 2	65.00	871.7	56,660
1-601 表層		m 2	65.00	2,046	132,990
タイル舗装					8,744,131
1-602 路盤	t=10cm 再生クワッシャーラン(40)	m 2	297.00	809.6	240,451
1-603 コンクリート	t=7cm 18-8-25(20)BB W/C60%	m 3	21.00	26,290	552,090
1-604 床タイル		m 2	297.00	25,290	7,511,130
1-605 床タイル(排水溝蓋面)		m 2	18.00	24,470	440,460
点字ブロック舗装					42,018
1-606 路盤		m 2	5.00	809.6	4,048

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-607 特殊ブロック舗装		m ²	5.00	7,594	37,970
道路付属施設工					1,981,170
区画線工					72,336
区画線工					72,336
1-608 区画線設置		m	227.00	306.60	69,598
1-609 区画線設置(身障者マーク)		m	4.00	684.60	2,738
付帯工					131,880
付帯工					131,880
1-610 支柱・基礎設置	Φ89.1×4400mm	基	1.00	63,780.00	63,780
1-611 鏡体設置	Φ1000	基	1.00	68,100.00	68,100
縁石工					401,427
縁石工					401,427
1-612 縁石ブロックA(マウントアップ用)	150/170×200×600	m	61.00	5,499	335,439
1-613 縁石ブロックB(歩道縁石用)	150/170×200×600	m	12.00	5,499	65,988
排水工					1,375,527
排水工					1,375,527
1-614 自由勾配側溝	300×600 L=2.0m	m	35.00	14,260.00	499,100
1-615 自由勾配側溝	300×700 L=2.0m	m	7.00	15,530.00	108,710
1-616 コンクリート蓋設置	L=100cm	枚	42.00	755.00	31,710

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-617 材料費(自由勾配側溝蓋)		式	1.00	210,000.00	210,000	
1-618 集水樹	600×600×800	箇所	1.00	65,960	65,960	
1-619 路面集水樹設置	260×226×430	基	8.00	5,103	40,824	
1-620 材料費(集水樹、グレーチング)		式	1.00	300,100.00	300,100	
1-621 材料費(ジョイントパイル)	VPφ200 L=0.8m	m	6.00	4,060.00	24,360	
1-622 コンクリート削孔	φ200	m	2.00	47,381.97	94,763	
ルーフ工					485,425	
ルーフ工					485,425	
歩道ルーフ工					485,425	
1-623 基礎碎石	t=10cm 再生クラッシュラン(40)	m ²	6.00	1,156	6,936	
1-624 基面整正		m ²	6.00	344.4	2,066	
1-625 鉄筋工(1)		t	0.04	191,700.00	7,668	
1-626 鉄筋工(2)		t	0.03	184,500.00	5,535	
1-627 型枠(均しコンクリート)		m ²	1.00	4,009	4,009	
1-628 均しコンクリート打設	18-15-20BB W/C=60%	m ³	0.30	31,670	9,501	
1-629 型枠(基礎コンクリート)		m ²	10.00	7,023	70,230	
1-630 基礎コンクリート打設	21-18-20BB W/C=55%以下	m ³	2.00	33,380	66,760	
1-631 歩道ルーフ設置(流用材)	H=2.5m L=12m	m	12.00	26,060.00	312,720	
共通仮設費(積上)					458,260,787	
					470,098,510	11,837,723

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

共通仮設					458,260,787	
					470,098,510	11,837,723
共通仮設費					458,260,787	
					470,098,510	11,837,723
準備費					335,766,902	
					351,151,059	15,384,157
表土除去					474,111	
1-346 表土除去	誘導路部	m ³	330.00	596.9	196,977	
1-347 表土運搬	施工箇所～仮置場	m ³	330.00	839.8	277,134	
探査工(エプロン(7SP))					298,610,373	
1-348 計画準備		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-349 測線設定①		m ²	6,050.00	11.09	67,094	
1-350 測線設定②		m ²	5,390.00	13.68	73,735	
1-351 水平探査①	GL 0~2m	m ²	6,050.00	55.12	333,476	
1-352 水平探査②	GL 0~2m	m ²	5,390.00	60.56	326,418	
1-353 測点設定①		点	604.00	1,716.00	1,036,464	
1-354 測点設定②		点	541.00	1,885.02	1,019,795	
1-355 鉛直探査①	L=11.7m~13.2m	孔	0.00	184,492.24	0	
1-632 鉛直探査①	L=11.7m~13.2m	孔	604.00	217,922.93	131,625,449	
1-356 鉛直探査②	L=10.5m~11.7m	孔	0.00	210,321.08	0	
1-633 鉛直探査②	L=10.5m~11.7m	孔	541.00	245,004.95	132,547,677	
1-357 資料解析(水平探査)		m ²	11,440.00	67.35	770,484	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-358 資料解析 (鉛直探査)		式	1.00	29,407,805.00	29,407,805	
1-359 報文執筆費		式	1.00	223,660.00	223,660	
1-360 機材運搬		式	1.00	730,716.00	730,716	
探査工 (排水工施工箇所)					9,498,958	
1-390 計画準備		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-391 測線設定		m ²	35.00	1,885.02	65,975	
1-392 鉛直探査①	到達立坑部 L=8.5m	孔	4.00	292,120.00	1,168,480	
1-393 鉛直探査②	到達立坑薬液注入部 L=4.97~6m	孔	3.00	185,551.00	556,653	
1-394 鉛直探査③	掘進部 L=4.1~4.82m	孔	13.00	163,021.00	2,119,273	
1-395 鉛直探査④	到達立坑薬液注入部 L=5.64~6.66m	孔	5.00	203,614.20	1,018,071	
1-396 鉛直探査⑤	発進立坑部 L=4.9~9m	孔	10.00	253,762.50	2,537,625	
1-397 資料解析 (鉛直探査)		式	1.00	343,943.00	343,943	
1-398 報文執筆費		式	1.00	223,660.00	223,660	
1-399 機材運搬		式	1.00	217,758.00	217,758	
1-400 防護キャップ製作・設置		式	1.00	799,920.00	799,920	
1-712 防護キャップ撤去・復旧	φ190×H160	式	0.00	0.00	0	
探査工 (排水工施工箇所) (水平探査)					669,000	669,000
1-713 計画準備		式	0.00	0.00	0	
1-714 測線設定		m ²	6,408.00	23.02	147,512	147,512
					11,541,597	11,541,597

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-715 水平探査	GL 2.0m以深		0.00	0.00	0	
		日	27.00	242,249.00	6,540,723	6,540,723
1-716 資料解析(水平探査)			0.00	0.00	0	
		m ²	6,408.00	90.00	576,720	576,720
1-717 報文執筆費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	223,660.00	223,660	223,660
1-718 機材運搬(水平探査)			0.00	0.00	0	
		回	18.00	121,121.00	2,180,178	2,180,178
1-719 現地測定経費			0.00	0.00	0	
		回	18.00	79,178.00	1,425,204	1,425,204
探査工(ハースル-7施工箇所)					13,520,816	
1-634 計画準備						
		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-635 測線設定						
		m ²	491.00	17.03	8,361	
1-636 水平探査	GL 0~2m					
		m ²	491.00	55.25	27,127	
1-637 測線設定						
		点	46.00	1,688.24	77,659	
1-638 鉛直探査	ハースル-7部 L=10.5m					
		孔	46.00	215,104.73	9,894,817	
1-639 資料解析(水平探査)						
		式	1.00	1,100,076.00	1,100,076	
1-640 資料解析(鉛直探査)						
		m	368.00	2,400.50	883,384	
1-641 報文執筆費(水平探査)						
		式	1.00	225,603.00	225,603	
1-642 報文執筆費(鉛直探査)						
		式	1.00	381,952.00	381,952	
1-643 機材運搬(水平探査)						
		式	1.00	38,721.00	38,721	
1-644 機材運搬(鉛直探査)						
		式	1.00	435,516.00	435,516	
試掘調査(排水工施工箇所)					268,013	
1-401 鉛直探査試掘						
		式	1.00	268,013.00	268,013	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

探査工(レーダー探査)					12,322,549	
1-402 計画・準備費		式	1.00	225,400.00	225,400	
1-403 現地踏査資料検討費		式	1.00	3,909,600.00	3,909,600	
1-404 解析費		式	1.00	4,103,226.00	4,103,226	
1-405 測定費		式	1.00	2,726,316.00	2,726,316	
1-406 測線設定費		式	1.00	816,343.00	816,343	
1-407 報告書作成費		式	1.00	541,664.00	541,664	
試掘調査(レーダー探査箇所)					1,072,082	
1-408 試掘		箇所	19.00	56,425.40	1,072,082	
粉じん対策					0	
					3,173,560	3,173,560
1-720 粉じん対策		式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	3,173,560.00	3,173,560	3,173,560
運搬費					100,300,841	
					96,726,653	-3,574,188
重建設機械分解組立運搬費					78,321,806	
					69,673,806	-8,648,000
1-361 分解組立運搬(1)	変位緩衝孔施工機械 1台×往復	回	4.00	924,800.00	3,699,200	
1-362 分解組立運搬(2)	変位緩衝壁(1)施工機械 1台×往復	回	1.00	11,379,186.00	11,379,186	
1-363 分解組立運搬(3)	変位緩衝壁(2)施工機械 1台×往復	回	1.00	11,344,366.00	11,344,366	
1-364 分解組立運搬(4)	サトコンパクショパイル施工機械 1台×往復	回	4.00	8,648,000.00	34,592,000	
		回	3.00	8,648,000.00	25,944,000	-8,648,000
1-365 分解組立運搬(5)	加ラクレン 吊50~55t 1台×往復	回	1.00	912,000.00	912,000	
1-538 分解組立運搬(6)	変位緩衝壁部 置換工施工機械 1台×往復	式	1.00	2,799,497.00	2,799,497	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-539 分解組立運搬(7)	支障物撤去工 置換工施工機械 1台×往復	式	1.00	2,799,497.00	2,799,497	
1-645 分解組立運搬(8)	深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 1台×往復	回	1.00	1,631,000.00	1,631,000	
1-540 圧入機運搬①	油圧式杭圧入引抜機 圧入時 2基	式	1.00	1,066,760.00	1,066,760	
1-541 圧入機運搬②	油圧式杭圧入引抜機 引抜時 2基	式	1.00	1,066,760.00	1,066,760	
1-366 重建設機械輸送①	推進工法	回	2.00	1,404,670.00	2,809,340	
1-542 重建設機械輸送②	誘導路(S4,S5) ヶカ-車	回	2.00	1,300,000.00	2,600,000	
1-646 運搬費(JWM)		式	1.00	342,200.00	342,200	
1-647 運搬費(高圧噴射攪拌)		式	1.00	1,280,000.00	1,280,000	
仮設材運搬費					21,979,035	
					20,710,689	-1,268,346
1-367 仮設材等運搬(1)	鋼矢板、H形鋼(往路)	式	1.00	469,003.00	469,003	
1-368 仮設材等運搬(2)	鋼矢板、H形鋼(復路)	式	1.00	423,462.00	423,462	-45,541
1-409 仮設材等運搬(3)	敷鉄板(自由勾配側溝箇所)	式	1.00	394,297.00	394,297	-45,540
1-410 仮設材等運搬(4)	敷鉄板(推進工(発進坑))	式	1.00	707,040.00	707,040	
1-721 仮設材等運搬(4)'	敷鉄板(推進工(発進坑))	式	1.00	353,520.00	353,520	-353,520
1-411 仮設材等運搬(5)	敷鉄板(資機材仮置場)	式	1.00	2,356,800.00	2,356,800	
1-412 仮設材等運搬(6)	敷鉄板(L型擁壁製作箇所)	式	1.00	958,432.00	958,432	-1,398,368
1-543 仮設材等運搬(7)	敷鉄板(吊防護箇所)	式	1.00	699,184.00	699,184	699,184
1-411 仮設材等運搬(5)	敷鉄板(資機材仮置場)	式	1.00	2,828,160.00	2,828,160	
1-412 仮設材等運搬(6)	敷鉄板(L型擁壁製作箇所)	式	1.00	1,414,080.00	1,414,080	-1,414,080
1-543 仮設材等運搬(7)	敷鉄板(吊防護箇所)	式	1.00	424,224.00	424,224	-424,224
1-544 仮設材等運搬(8)	敷鉄板(7SP支障物撤去) 昼間範囲	式	1.00	127,149.00	127,149	
1-545 仮設材等運搬(9)	敷鉄板(7SP支障物撤去) 夜間範囲	式	1.00	882,071.00	882,071	
		式	1.00	439,936.00	439,936	-442,135
1-545 仮設材等運搬(9)	敷鉄板(7SP支障物撤去) 夜間範囲	式	1.00	761,322.00	761,322	
		式	1.00	379,712.00	379,712	-381,610

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

1-546 仮設材等運搬(10)	鋼矢板、H形鋼(7SP支障物撤去) 昼間範囲	式	1.00	5,887,833.00	5,887,833	
1-547 仮設材等運搬(11)	鋼矢板、H形鋼(7SP支障物撤去) 夜間範囲	式	1.00	6,671,372.00	6,671,372	
1-722 仮設材等運搬(12)	敷鉄板(7SP)	式	0.00	0.00	0	
1-723 仮設材等運搬(13)	敷鉄板(排水工①)	式	1.00	958,432.00	958,432	958,432
1-724 仮設材等運搬(14)	敷鉄板(排水工②)	式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	400,656.00	400,656	400,656
場内運搬(移設)					0	
					6,342,158	6,342,158
1-725 敷鉄板移設(1)	昼間		0.00	0.00	0	
		式	1.00	997,712.00	997,712	997,712
1-726 敷鉄板移設(2)	夜間		0.00	0.00	0	
		式	1.00	5,344,446.00	5,344,446	5,344,446
安全費					8,915,544	
					8,935,998	20,454
夜間照明費						
					8,576,000	
1-369 投光車		式	1.00	7,238,000.00	7,238,000	
1-370 投光機		式	1.00	1,338,000.00	1,338,000	
損害保険料					339,544	
					359,998	20,454
1-371 傷害保険料①	鋼矢板打設	式	1.00	20,454.00	20,454	
1-372 傷害保険料②	鉛直磁気探査	式	1.00	319,090.00	319,090	
1-727 傷害保険料③	鉛直磁気探査	式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	20,454.00	20,454	20,454
技術管理費					13,277,500	
					13,284,800	7,300
施工管理費					21,900	
					29,200	7,300
1-648 六価クロム溶出試験(パスルーフ)		式	1.00	21,900.00	21,900	
		式	1.00	29,200.00	29,200	7,300

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

工事監理費					13,000,000	
1-649 工事監理		式	1.00	13,000,000.00	13,000,000	
施工調査費					255,600	
1-548 施工調査費(1)	諸経費動向調査	式	1.00	100,000.00	100,000	
1-549 施工調査費(2)	歩掛実態調査、モニタリング調査	式	1.00	155,600.00	155,600	
調査費					7,859,953	
					11,730,154	3,870,201
土質調査業務					7,859,953	
					11,730,154	3,870,201
直接調査費					5,382,820	
					7,252,320	1,869,500
直接調査					5,382,820	
					7,252,320	1,869,500
ボーリング					1,733,900	
2-1 陸上ボーリング(1)①	粘性土・シルト	m	7.20	14,100.00	101,520	
2-2 陸上ボーリング(1)②	砂・砂質土	m	14.80	16,300.00	241,240	
2-3 陸上ボーリング(1)③	軟岩	m	1.00	37,500.00	37,500	
2-4 陸上ボーリング(2)①	粘性土・シルト	m	27.20	11,200.00	304,640	
2-5 陸上ボーリング(2)②	砂・砂質土	m	69.20	13,500.00	934,200	
2-6 陸上ボーリング(2)③	軟岩	m	4.00	28,700.00	114,800	
ボーリング(埋設物調査)					0	
					1,635,310	1,635,310
2-36 陸上ボーリング(1)①	粘性土・シルト	m	0.00	0.00	0	
		m	3.10	14,100.00	43,710	43,710
2-37 陸上ボーリング(1)②	砂・砂質土	m	0.00	0.00	0	
		m	24.70	16,300.00	402,610	402,610

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

2-38 陸上ボーリング(1)③	レキ混り土砂		0.00	0.00	0	
		m	3.70	31,600.00	116,920	116,920
2-39 陸上ボーリング(1)④	玉石混り土砂		0.00	0.00	0	
		m	3.50	63,000.00	220,500	220,500
2-40 陸上ボーリング(2)①	粘性土・シルト		0.00	0.00	0	
		m	3.20	11,200.00	35,840	35,840
2-41 陸上ボーリング(2)②	砂・砂質土		0.00	0.00	0	
		m	30.70	13,500.00	414,450	414,450
2-42 陸上ボーリング(2)③	レキ混り土砂		0.00	0.00	0	
		m	8.10	27,000.00	218,700	218,700
2-43 陸上ボーリング(2)④	玉石混り土砂		0.00	0.00	0	
		m	3.40	53,700.00	182,580	182,580
ボーリング(ハーフ)					786,300	
					899,240	112,940
2-23 陸上ボーリング①	砂・砂質土(事前)		10.50	17,200.00	180,600	
		m	21.00	17,200.00	361,200	180,600
2-24 陸上ボーリング②	砂・砂質土(事後)		10.50	17,200.00	180,600	
		m	7.20	17,200.00	123,840	-56,760
2-25 陸上ボーリング③	改良体(固結シルト・固結粘土程度)		19.50	21,800.00	425,100	
		m	19.00	21,800.00	414,200	-10,900
原位置試験					969,640	
2-7 標準貫入試験(1)①	粘性土・シルト					
		回	8.00	7,850.00	62,800	
2-8 標準貫入試験(1)②	砂・砂質土					
		回	12.00	10,400.00	124,800	
2-9 標準貫入試験(1)③	軟岩					
		回	2.00	18,100.00	36,200	
2-10 標準貫入試験(2)①	粘性土・シルト					
		回	32.00	6,130.00	196,160	
2-11 標準貫入試験(2)②	砂・砂質土					
		回	54.00	8,120.00	438,480	
2-12 標準貫入試験(2)③	軟岩					
		回	8.00	13,900.00	111,200	
土質試験					988,600	
2-13 物理試験						
		式	1.00	988,600.00	988,600	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

土質試験 (ハ°スル-フ)					904,380	
					862,160	-42,220
2-26 物理試験			1.00	14,820.00	14,820	
		式	1.00	29,640.00	29,640	14,820
2-27 力学試験 (事前)			1.00	349,200.00	349,200	
		式	1.00	352,200.00	352,200	3,000
2-28 力学試験 (事後)			1.00	540,360.00	540,360	
		式	1.00	480,320.00	480,320	-60,040
成果					0	
					163,470	163,470
2-44 報告書作成費 (ハ°スル-フ)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	163,470.00	163,470	163,470
間接調査費					2,477,133	
					4,477,834	2,000,701
間接調査					2,477,133	
					4,477,834	2,000,701
準備						
					203,400	
2-14 調査準備						
		式	1.00	203,400.00	203,400	
準備 (埋設物調査)					0	
					203,400	203,400
2-45 調査準備			0.00	0.00	0	
		式	1.00	203,400.00	203,400	203,400
準備 (ハ°スル-フ)						
					203,400	
2-29 調査準備						
		式	1.00	203,400.00	203,400	
足場						
					574,000	
2-15 足場仮設①						
		箇所	8.00	54,300.00	434,400	
2-16 足場仮設②						
		箇所	2.00	69,800.00	139,600	
足場 (埋設物調査)					0	
					1,031,600	1,031,600
2-46 足場仮設①			0.00	0.00	0	
		箇所	10.00	54,300.00	543,000	543,000

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

2-47 足場仮設②			0.00	0.00	0	
		箇所	7.00	69,800.00	488,600	488,600
足場 (ハーフ)					241,600	
					362,400	120,800
2-30 足場仮設①【事前】			1.00	60,400.00	60,400	
		箇所	2.00	60,400.00	120,800	60,400
2-31 足場仮設②【事後】			3.00	60,400.00	181,200	
		箇所	4.00	60,400.00	241,600	60,400
運搬					618,869	
2-17 交通車						
		式	1.00	114,138.00	114,138	
2-18 機材運搬						
		式	1.00	424,379.00	424,379	
2-19 試料運搬						
		式	1.00	80,352.00	80,352	
運搬(埋設物調査)					0	
					502,586	502,586
2-48 交通車			0.00	0.00	0	
		式	1.00	78,207.00	78,207	78,207
2-49 機材運搬						
		式	1.00	424,379.00	424,379	424,379
運搬 (ハーフ)					512,565	
					519,783	7,218
2-32 交通車			1.00	34,619.00	34,619	
		式	1.00	41,837.00	41,837	7,218
2-33 機材運搬						
		式	2.00	212,189.00	424,378	
2-34 試料運搬						
		式	2.00	26,784.00	53,568	
調査孔閉塞					60,900	
2-20 調査孔閉塞①						
		箇所	8.00	5,750.00	46,000	
2-21 調査孔閉塞②						
		箇所	2.00	7,450.00	14,900	
調査孔閉塞(埋設物調査)					0	
					109,650	109,650

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

2-50 調査孔閉塞①			0.00	0.00	0	
		箇所	10.00	5,750.00	57,500	57,500
2-51 調査孔閉塞②			0.00	0.00	0	
		箇所	7.00	7,450.00	52,150	52,150
調査孔閉塞(ハール-7)					24,720	
					37,080	12,360
2-35 調査孔閉塞			4.00	6,180.00	24,720	
		箇所	6.00	6,180.00	37,080	12,360
施工管理					37,679	
					50,766	13,087
2-22 施工管理費			1.00	37,679.00	37,679	
		式	1.00	50,766.00	50,766	13,087
直接原価						
					9,615,713	
施設設計						
					9,615,713	
構造物設計						
					9,207,699	
構造物設計						
					8,706,000	
排水基本設計の修正						
					313,400	
3-1 排水設計						
		式	1.00	313,400.00	313,400	
排水工実施設計						
					4,826,100	
3-2 現地調査						
		式	1.00	108,600.00	108,600	
3-3 平面・縦横断						
		式	1.00	370,800.00	370,800	
3-4 応力計算(管渠)						
		式	1.00	159,800.00	159,800	
3-5 応力計算(接続柵)						
		式	1.00	159,800.00	159,800	
3-6 応力計算(人孔)						
		式	1.00	159,800.00	159,800	
3-7 施工計画						
		式	1.00	211,600.00	211,600	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

3-8 図面作成		式	1.00	2,218,000.00	2,218,000	
3-9 数量計算		式	1.00	1,016,200.00	1,016,200	
3-10 報告書作成		式	1.00	421,500.00	421,500	
保安道路迂回路実施設計					2,841,300	
3-11 設計条件の設定		式	1.00	159,800.00	159,800	
3-12 舗装設計		式	1.00	108,600.00	108,600	
3-13 現地調査		式	1.00	108,600.00	108,600	
3-14 平面縦横断設計		式	1.00	211,000.00	211,000	
3-15 施工計画		式	1.00	182,600.00	182,600	
3-16 図面作成		式	1.00	887,200.00	887,200	
3-17 数量計算		式	1.00	762,000.00	762,000	
3-18 報告書作成		式	1.00	421,500.00	421,500	
協議・報告					325,800	
3-19 協議・報告		式	1.00	325,800.00	325,800	
照査					399,400	
3-20 照査		式	1.00	399,400.00	399,400	
誘導路(S4,S5)灯火設計					501,699	
誘導路(S4,S5)灯火設計					501,699	
3-23 調査・数量計算		式	1.00	283,900.00	283,900	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

3-24 図面製作		枚	14.00	15,557.14	217,799
直接経費					408,014
直接経費					408,014
事務用品費					84,824
3-21 事務用品費		式	1.00	84,824.00	84,824
業務成果品費					323,190
3-22 業務成果品費		式	1.00	323,190.00	323,190
直接工事費					35,051,248
道路駐車場 (ﾊﾞｽﾙｰﾌ)					35,051,248
道路駐車場 (ﾊﾞｽﾙｰﾌ)					35,051,248
仮設工					7,885,608
仮設工					7,885,608
4-1 遣方		箇所	10.00	8,393.00	83,930
4-2 枠組本足場		掛m2	1,522.00	2,450.00	3,728,900
4-3 棚足場		m2	467.00	5,108.00	2,385,436
4-4 養生・整理清掃片付け	一般	m2	467.00	2,040.00	952,680
4-5 仮設材運搬 (1)	枠組本足場	m2	1,522.00	294.30	447,924
4-6 仮設材運搬 (2)	棚足場	m2	467.00	614.00	286,738
地業					142,380

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

地業						142,380
4-7 砂利地業	t=15cm 再生クラッシャーラン(40)	m ³	21.00	6,780.00		142,380
鉄筋						822,907
鉄筋						822,907
4-8 材料費(異形鉄筋)	D10~D16(SD345)	式	1.00	563,843.00		563,843
4-9 鉄筋加工組立	RCラーメン構造	t	4.70	50,960.00		239,512
4-10 運搬費(鉄筋)	4t車	t	4.70	4,160.00		19,552
コンクリート						2,504,957
コンクリート						2,504,957
4-11 材料費(捨コンクリート)	18N-15-20BB W/C=60%	式	1.00	148,512.00		148,512
4-12 捨コンクリート打設	無筋人力打設 18-15-20(20)BB	m ³	7.10	7,880.00		55,948
4-13 材料費(基礎コンクリート)	21N-18-20BB W/C=55%	式	1.00	1,744,972.00		1,744,972
4-14 基礎・根巻コンクリート打設	人力打設 21-18-25(20)BB	m ³	82.30	6,750.00		555,525
型枠						482,655
型枠						482,655
4-15 普通合板型枠	基礎部	m ²	115.00	3,914.00		450,110
4-16 運搬費(型枠)	4t車、標準距離30km以内	m ²	115.00	283.00		32,545
鉄骨						9,404,168
鉄骨						9,404,168

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

4-17 建て方クレーン等		式	1.00	463,494.00	463,494
4-18 横持ち作業費	仮置場～施工箇所	式	1.00	463,280.00	463,280
4-19 現場建方		kg	33,247.00	216.13	7,185,674
4-20 アンカーボルト埋め込み	M42	本	120.00	1,851.00	222,120
4-21 柱底均しモルタル	t40×750×750	箇所	10.00	11,240.00	112,400
4-22 現場溶接費		箇所	10.00	95,720.00	957,200
塗装					4,934,938
塗装					4,934,938
4-23 塗装工事		m ²	567.00	7,015.87	3,977,998
4-24 現場溶接部タッチアップ		箇所	10.00	7,140.00	71,400
4-25 フランジジョイント部タッチアップ		台	74.00	7,140.00	528,360
4-26 仕上げ塗装タッチアップ		式	1.00	357,180.00	357,180
屋根及びとい					8,873,635
屋根及びとい					8,873,635
4-27 横持ち作業費(屋根)	仮置場～現場搬入	式	1.00	469,600.00	469,600
4-28 副資材(屋根)		式	1.00	217,060.00	217,060
4-29 直接仮設費(屋根)	養生清掃片付け、治具工具損料、芯材損料	m ²	503.00	1,300.00	653,900
4-30 現場取付費(屋根)		m ²	527.00	11,524.85	6,073,595
4-31 横持ち作業費(とい)	仮置場～現場搬入	式	1.00	150,680.00	150,680

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

4-32 現場取付費(とい)		式	1.00	1,308,800.00	1,308,800	
----------------	--	---	------	--------------	-----------	--

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,046,668,842	
					1,128,914,157	82,245,315
間接工事費	514,432,142 + 403,739,025				918,171,167	
	529,551,651 + 426,990,799				956,542,450	38,371,283
共通仮設費(計)	458,260,787 + 53,694,111 + 2,477,244				514,432,142	
	470,098,510 + 56,897,273 + 2,555,868				529,551,651	15,119,509
共通仮設費(積上)					458,260,787	
					470,098,510	11,837,723
共通仮設費(率)	1,046,668,842 × 5.13% ((3.83% × 1.3) × 1.03)				53,694,111	
	1,128,914,157 × 5.04% ((3.76% × 1.3) × 1.03)				56,897,273	3,203,162
現場環境改善費	1,032,185,267 × 0.24%				2,477,244	
	1,111,246,982 × 0.23%				2,555,868	78,624
現場管理費	1,548,079,084 × 26.08% ((20.90% × 1.2) × 1.04)				403,739,025	
	1,645,436,608 × 25.95% ((20.79% × 1.2) × 1.04)				426,990,799	23,251,774
工事原価	1,046,668,842 + 918,171,167				1,964,840,009	
	1,128,914,157 + 956,542,450				2,085,456,607	120,616,598
一般管理費等	1,951,818,109 × 8.50% (8.50% × 1.00) - 9,404				165,895,135	
	2,072,427,407 × 8.35% (8.35% × 1.00) - 9,151				173,038,537	7,143,402
契約保証費						
	1,264,311,459 × 0.04%				505,724	
スクラップ						
					-40,868	
工事価格	1,964,840,009 + 165,895,135 + 505,724 - 40,868				2,131,200,000	
	2,085,456,607 + 173,038,537 + 505,724 - 40,868				2,258,960,000	127,760,000
直接調査費					5,382,820	
					7,252,320	1,869,500
間接調査費					2,477,133	
					4,477,834	2,000,701
諸経費	7,859,953 × 47.4% - 5,570				3,720,047	
	11,730,154 × 45.3% - 3,913				5,309,846	1,589,799
一般調査業務費	5,382,820 + 2,477,133 + 3,720,047				11,580,000	
	7,252,320 + 4,477,834 + 5,309,846				17,040,000	5,460,000
調査業務費					11,580,000	
					17,040,000	5,460,000
直接原価						
	9,207,699 + 408,014				9,615,713	

合併積算総括表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

直接人件費					9,207,699	
直接経費					408,014	
その他原価	$9,207,699 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				4,958,345	
業務原価	$9,615,713 + 4,958,345$				14,574,058	
一般管理費等	$14,574,058 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,188$				7,845,942	
業務価格	$14,574,058 + 7,845,942$				22,420,000	
直接工事費					35,051,248	
間接工事費	$1,195,247 + 3,740,638$				4,935,885	
共通仮設費(率)	$35,051,248 \times 3.41\%$				1,195,247	
現場管理費	$36,246,495 \times 10.32\%$				3,740,638	
工事原価	$35,051,248 + 4,935,885$				39,987,133	
一般管理費等	$39,987,133 \times 14.38\%$				5,746,873	
契約保証費	$39,987,133 \times 0.04\%$				15,994	
工事価格	$39,987,133 + 5,746,873 + 15,994$				45,750,000	
合計価格	$2,131,200,000 + 11,580,000 + 22,420,000 + 45,750,000$ $2,258,960,000 + 17,040,000 + 22,420,000 + 45,750,000$				2,210,950,000 2,344,170,000	133,220,000
消費税等相当額	$2,210,950,000 \times 10.00\%$ $2,344,170,000 \times 10.00\%$				221,095,000 234,417,000	13,322,000
請負工事費					2,432,045,000 2,578,587,000	146,542,000

上段：原金額 下段：変更金額

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-650

名称：土砂掘削③ 盛り上がり土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削③	盛り上がり土	m 3	1.000	309.4	309.4		
合 計	作業能力：1.00m3			309.4	309.4		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-651

名称：土砂積込 盛り上がり土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	盛り上がり土	m 3	1.000	239.8	239.8		
合 計	作業能力：1.00m3			239.8	239.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-652

名称：土砂運搬③ 施工箇所～仮置場（盛り上がり土）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬③	施工箇所～仮置場（盛り上がり土）	m 3	1.000	549.1	549.1		
合 計	作業能力：1.00m3			549.1	549.1		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-653

名称：整地 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
整地	仮置場	m 3	1.000	146.2	146.2		
合 計	作業能力：1.00m3			146.2	146.2		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-654

名称：汚泥運搬費 変位緩衝壁(1)、変位緩衝壁(2)、誘導路ほか

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排泥運搬費		m3	1.000	18,409.00	18,409		
合 計	作業能力：1.00m3			18,409.00	18,409		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-32

名称：サンドコンパクションパイル(1) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.0m

9.24本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m3	50.540	4,600.00	232,484		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≦25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m3/分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m3普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,046		
合 計	作業能力：9.24本			107,337.66	991,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-655

名称：サンドコンパクションパイル(1)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.1m

8.34本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.540	4,600.00	232,484		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,046		
合 計	作業能力：8.34本			118,920.86	991,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-33
 名称：サンドコンパクションパイル(2) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.2m 9.06本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.460	4,600.00	232,116		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,114		
合 計	作業能力：9.06本			109,437.08	991,500		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-656

名称：サンドコンパクションパイル(2)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.3m

8.19本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.450	4,600.00	232,070		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,060		
合 計	作業能力：8.19本			121,050.06	991,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-34
 名称：サンドコンパクションパイル(3) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.4m 8.89本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.500	4,600.00	232,300		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,030		
合 計	作業能力：8.89本			111,541.05	991,600		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-657

名称：サンドコンパクションパイル(3)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.7m

7.92本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.530	4,600.00	232,438		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,092		
合 計	作業能力：7.92本			125,227.27	991,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-35
 名称：サンドコンパクションパイル(4) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.6m 8.72本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.490	4,600.00	232,254		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,076		
合 計	作業能力：8.72本			113,715.59	991,600		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-658

名称：サンドコンパクションパイル(4)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.6m

7.98本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.510	4,600.00	232,346		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,084		
合 計	作業能力：7.98本			124,273.18	991,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-36
 名称：サンドコンパクションパイル(5) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.8m 8.57本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.560	4,600.00	232,576		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,054		
合 計	作業能力：8.57本			115,740.95	991,900		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-659
 名称：サンドコンパクションパイル(5)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.3m 8.19本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.530	4,600.00	232,438		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,092		
合 計	作業能力：8.19本			121,098.90	991,800		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-37
 名称：サンドコンパクションパイル(6) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.0m 8.41本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.540	4,600.00	232,484		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,046		
合 計	作業能力：8.41本			117,931.03	991,800		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-660

名称：サンドコンパクションパイル(6)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.2m

8.26本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.470	4,600.00	232,162		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,068		
合 計	作業能力：8.26本			120,036.31	991,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-38
 名称：サンドコンパクションパイル(7) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.2m 8.26本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.470	4,600.00	232,162		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,068		
合 計	作業能力：8.26本			120,036.31	991,500		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-661
 名称：サンドコンパクションパイル(7)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.5m 8.05本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.470	4,600.00	232,162		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,068		
合 計	作業能力：8.05本			123,167.70	991,500		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-39
 名称：サンドコンパクションパイル(8) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.4m 8.12本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.510	4,600.00	232,346		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,084		
合 計	作業能力：8.12本			122,130.54	991,700		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-662

名称：サンドコンパクションパイル(8)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.5m

8.05本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.470	4,600.00	232,162		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,068		
合 計	作業能力：8.05本			123,167.70	991,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-40
 名称：サンドコンパクションパイル(9) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.6m 7.98本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.510	4,600.00	232,346		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,084		
合 計	作業能力：7.98本			124,273.18	991,700		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-663

名称：サンドコンパクションパイル(9)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.7m

7.92本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.530	4,600.00	232,438		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,092		
合 計	作業能力：7.92本			125,227.27	991,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-42
 名称：サンドコンパクションパイル(11) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.0m 7.72本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.490	4,600.00	232,254		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,076		
合 計	作業能力：7.72本			128,445.59	991,600		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-664

名称：サンドコンパクションパイル(11)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.9m

7.79本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.560	4,600.00	232,576		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,054		
合 計	作業能力：7.79本			127,329.91	991,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-43

名称：サンドコンパクションパイル(12) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.2m

7.60本当り (7.6本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.540	4,600.00	232,484		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,046		
合 計	作業能力：7.60本			130,500.00	991,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-665
 名称：サンドコンパクションパイル(12)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.9m 7.79本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.560	4,600.00	232,576		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,054		
合 計	作業能力：7.79本			127,329.91	991,900		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-44
 名称：サンドコンパクションパイル(13) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.4m 7.48本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.560	4,600.00	232,576		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,054		
合 計	作業能力：7.48本			132,606.95	991,900		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-666

名称：サンドコンパクションパイル(13)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.0m

7.72本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.490	4,600.00	232,254		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,076		
合 計	作業能力：7.72本			128,445.59	991,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-45

名称：サンドコンパクションパイル(14) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.7m

7.30本当り (7.3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.520	4,600.00	232,392		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,038		
合 計	作業能力：7.30本			135,849.31	991,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-667
 名称：サンドコンパクションパイル(14)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.1m 7.66本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.480	4,600.00	232,208		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,900.00	429,900		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型2次	日	1.000	53,250.00	53,250		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型1次	日	1.000	30,620.00	30,620		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通1次	日	1.000	53,300.00	53,300		
施工管理計運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	3.000	737,270.00	22,022		
合 計	作業能力：7.66本			129,438.64	991,500		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-668
 名称：処分費 汚泥 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		t	100.000	15,000.00	1,500,000		
合 計	作業能力：100.00 t			15,000.00	1,500,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-49
 名称：ゲート保安要員① 1人日当り

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	1.000	11,240.00	11,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,240.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			11,240.00	11,240		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-50
 名称：ゲート保安要員② 1人日当り

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	1.000	16,850.00	16,850		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,850.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			16,850.00	16,850		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-51
 名称：GSE保安要員 1人日当り

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	1.000	11,240.00	11,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,240.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			11,240.00	11,240		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-52
 名称：保安要員① L型擁壁製作時 1人日当り

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	1.000	11,240.00	11,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,240.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			11,240.00	11,240		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-53
 名称：保安要員② 道路駐車場作業時 1人日当り

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	1.000	16,850.00	16,850		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,850.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			16,850.00	16,850		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-669
 名称：敷鉄板賃料① 7SP 1524×6096×22 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 360日以内	枚・日	292.000	69.00	20,148		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,148.00	2		
合 計	作業能力：1.00枚			20,150.00	20,150		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-670
 名称：敷鉄板賃料② 7SP 1524×6096×22 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 360日以内	枚・日	265.000	69.00	18,285		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,285.00	5		
合 計	作業能力：1.00枚			18,290.00	18,290		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-671
 名称：敷鉄板設置 7SP 1524×6096×22 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	37,640.00	5,721		
とび工		人	0.152	36,380.00	5,529		
普通作業員		人	0.152	25,830.00	3,926		
バックホ(クロー型)運転		日	0.152	62,140.00	9,445		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	24,621.00	239		
合 計	作業能力：100.00m2			248.60	24,860		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-415
 名称：敷鉄板賃料 支障物撤去箇所 1524×6096×22 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 360日以内	枚・日	181.000	69.00	12,489		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,489.00	1		
合 計	作業能力：1.00枚			12,490.00	12,490		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-672

名称：敷鉄板賃料 支障物撤去箇所 1524×6096×22

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 360日以内	枚・日	181.000	69.00	12,489		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,489.00	1		
合 計	作業能力：1.00枚			12,490.00	12,490		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-416

名称：敷鉄板設置①

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	25,100.00	3,815		
とび工		人	0.152	24,260.00	3,687		
普通作業員		人	0.152	17,220.00	2,617		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.152	50,480.00	7,672		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	17,791.00	169		
合 計	作業能力：100.00m ²			179.60	17,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-417

名称：敷鉄板設置②

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	37,640.00	5,721		
とび工		人	0.152	36,380.00	5,529		
普通作業員		人	0.152	25,830.00	3,926		
パック材(加-ラ型)運転		日	0.152	62,140.00	9,445		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	24,621.00	239		
合 計	作業能力：100.00m ²			248.60	24,860		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-673

名称：磁気異常物撤去(水平探査)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水平探査磁気異常点掘削	磁気異常点(浅層埋設物撤去)	日	8.000	292,700.00	2,341,600		
水平探査磁気異常点掘削	磁気異常点(埋設管撤去)	日	6.000	415,000.00	2,490,000		
掘削箇所埋戻し・整地		式	1.000	1,006,000.00	1,006,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,837,600	5,837,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-100

名称：張芝(1) 全面張

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝(半土付き)	m ²	100.000	460.00	46,000		
高度化成肥料	15-15-15	k g	1.070	111.00	118		
芝串	100本束	束	30.000	240.00	7,200		
土木一般世話役		人	0.150	37,640.00	5,646		
普通作業員		人	2.780	25,830.00	71,807		
植栽割増費		%	0.500	130,771.00	653		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,424.00	76		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,315.00	131,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-101

名称：張芝(2) 鹿の子張

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝(半土付き)	m ²	50.000	460.00	23,000		
高度化成肥料	15-15-15	k g	1.070	111.00	118		
芝串	100本束	束	15.000	240.00	3,600		
土木一般世話役		人	0.130	37,640.00	4,893		
普通作業員		人	2.230	25,830.00	57,600		
植栽割増費		%	0.500	89,211.00	446		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,657.00	3		
合 計	作業能力：100.00m ²			896.60	89,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-674

名称：土砂積込(草混じり土砂) 仮置場(施工箇所)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込(草混じり土砂)	仮置場(施工箇所)	m3	1.000	239.8	239.8		
合 計	作業能力：1.00m3			239.8	239.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-675

名称：土砂運搬(草混じり土砂) 施工箇所～仮置場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬(草混じり土砂)	施工箇所～仮置場所	m3	1.000	710.6	710.6		
合 計	作業能力：1.00m3			710.6	710.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-676

名称：土砂積込(草混じり土砂) 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
土砂積込(草混じり土砂)	仮置場	m3	1.000	202.1	202.1		
合 計	作業能力：1.00m3			202.1	202.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-677

名称：土砂運搬(草混じり土砂) 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
土砂運搬(草混じり土砂)	仮置場～処分場	m3	1.000	2,560	2,560		
合 計	作業能力：1.00m3			2,560	2,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-678

名称：路盤材撤去 保安道路迂回路（撤去） 路盤材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材撤去	保安道路迂回路（撤去） 路盤材	m3	1.000	363.7	363.7		
合 計	作業能力：1.00m3			363.7	363.7		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-679

名称：路盤材運搬 施工箇所～仮置場(保安道路迂回路（撤去） 路盤材)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬	施工箇所～仮置場(保安道路迂回路（撤去） 路盤材)	m3	1.000	710.6	710.6		
合 計	作業能力：1.00m3			710.6	710.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-680

名称：積込（盛土材） 仮置場(保安道路迂回路撤去後 盛土材)

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（盛土材）	仮置場(保安道路迂回路撤去後 盛土材)	m3	1.000	239.8	239.8		
合 計	作業能力：1.00m3			239.8	239.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-681

名称：土砂等運搬（盛土材） 仮置場～施工箇所(保安道路迂回路撤去後 盛土材)

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（盛土材）	仮置場～施工箇所(保安道路迂回路撤去後 盛土材)	m3	1.000	710.6	710.6		
合 計	作業能力：1.00m3			710.6	710.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-682

名称：盛土 t = 20.0cm

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土	t = 20.0cm	m 3	1.000	260.3	260.3		
合 計	作業能力：1.00m3			260.3	260.3		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-683

名称：処分費 排水工施工箇所 土砂(草混じり)

100m3当り(100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m 3	100.000	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00m3			1,500.00	150,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-684

名称：整地 施工箇所付近

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	施工箇所付近	m 3	1.000	146.2	146.2		
合 計	作業能力：1.00m3			146.2	146.2		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-685

名称：土砂積込 現場仮置き不可土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	現場仮置き不可土砂	m 3	1.000	239.8	239.8		
合 計	作業能力：1.00m3			239.8	239.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-686
 名称：土砂等運搬 施工箇所～仮置場(現場仮置き不可土砂) 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	施工箇所～仮置場(現場仮置き不可土砂)	m3	1.000	549.1	549.1		
合 計	作業能力：1.00m3			549.1	549.1		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-687
 名称：整地 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
整地	仮置場	m3	1.000	146.2	146.2		
合 計	作業能力：1.00m3			146.2	146.2		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-688
 名称：土砂積込 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
土砂積込	仮置場	m3	1.000	239.8	239.8		
合 計	作業能力：1.00m3			239.8	239.8		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-689
 名称：土砂等運搬 仮置場～施工箇所 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	仮置場～施工箇所	m3	1.000	549.1	549.1		
合 計	作業能力：1.00m3			549.1	549.1		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-554

名称：表層改良

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層改良		m ²	1.000	5,008	5,008		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,008	5,008		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-161

名称：アスファルト舗装版切断(2) 誘導路ショルダー、保安道路 t=5cm

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(2)	誘導路ショルダー、保安道路 t=5cm	m	1.000	683.7	683.7		
合 計	作業能力：1.00m			683.7	683.7		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-465

名称：アスファルト舗装版撤去・積込④ 保安道路迂回路 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
アスファルト舗装版撤去・積込④	保安道路迂回路 t=5cm	m ²	1.000	227.9	227.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			227.9	227.9		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-166

名称：アスファルト殻運搬② 施工箇所～仮置場 (t=15cm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
アスファルト殻運搬②	施工箇所～仮置場 (t=15cm以下)	m ³	1.000	2,604	2,604		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,604	2,604		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-167

名称：アスファルト殻積込 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
アスファルト殻積込	仮置場	m ³	1.000	240.9	240.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			240.9	240.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-168

名称：アスファルト殻運搬③ 仮置場～再資源化施設

1m³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③	仮置場～再資源化施設	m ³	1.000	2,252	2,252		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,252	2,252		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-171

名称：処分費 アスファルト殻

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	アスファルト殻	t	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00t			600.00	60,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-466

名称：下層路盤(車道・路肩部) 再生クッション 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
下層路盤(車道・路肩部)	再生クッション t=15cm	m ²	1.000	916.9	916.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			916.9	916.9		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-467
 名称：表層 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	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1.000	1,997	1,997		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,997	1,997		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-505
 名称：2PNCTケーブル設置(管内) 600V 2C-3.5sq m (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2PNCTケーブル(管内)	600V 2C-3.5sq	m	1.020	290.00	295		
電工		人	0.017	30,080.00	511		
雑材料	ケーブルの%	%	5.000	295.00	14		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	820.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			820.00	820		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-507

名称：配線溝充填

m (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.840	37,640.00	31,617		
特殊作業員		人	5.250	34,650.00	181,912		
アスファルトクッカ[トラック架装・加熱式]	容量4.0m3	時間	6.090	25,660.00	156,269		
グースアスファルト混合物	S4、S5	m ³	2.184	3,147,841.00	6,874,884		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	32.000	95.00	3,040		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	6,877,924.00	206,337		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,454,059.00	941		
合 計	作業能力：100.00m			74,550.00	7,455,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-378

名称：敷鉄板賃料① 自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 365日

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×3048 720日以内	枚・日	365.000	30.50	11,132		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,132.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			11,140.00	11,140		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-690
 名称：敷鉄板賃料② 自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 316日 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×3048 720日以内	枚・日	361.000	30.50	11,010		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,010.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			11,010.00	11,010		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-691
 名称：敷鉄板賃料③ 自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 254日 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×3048 360日以内	枚・日	254.000	34.50	8,763		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,763.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,763.00	8,763		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-379
 名称：敷鉄板賃料④ 推進工(発進坑) 1.524×6.096×22 384日 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 720日以内	枚・日	384.000	60.50	23,232		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,232.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			23,240.00	23,240		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-692
 名称：敷鉄板賃料⑤ 推進工（発進坑）1.524×6.096×22 174日 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 360日以内	枚・日	181.000	69.00	12,489		
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	13,489.00	1		
合 計	作業能力：1.00枚			13,490.00	13,490		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-380
 名称：敷鉄板賃料⑥ 資機材仮置場1.524×6.096×22 391日 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 720日以内	枚・日	391.000	60.50	23,655		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00枚			23,660.00	23,660		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-381
 名称：敷鉄板賃料⑦ L型擁壁製作箇所1.524×6.096×22 355日 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 720日以内	枚・日	361.000	60.50	21,840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,840.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			21,840.00	21,840		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-693
 名称：敷鉄板賃料⑧ FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22 327日 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 720日以内	枚・日	361.000	60.50	21,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,840.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			21,840.00	21,840		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-694
 名称：敷鉄板賃料⑨ FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22 292日 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 360日以内	枚・日	292.000	69.00	20,148		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,148.00	2		
合 計	作業能力：1.00枚			20,150.00	20,150		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-382
 名称：敷鉄板設置① 自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	25,100.00	3,815		
とび工		人	0.152	24,260.00	3,687		
普通作業員		人	0.152	17,220.00	2,617		
バックホ(クロー型)運転		日	0.152	50,480.00	7,672		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	17,791.00	169		
合 計	作業能力：100.00m2			179.60	17,960		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-383
 名称：敷鉄板設置・撤去 推進工（発進坑）1.524×6.096×22 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.295	37,640.00	11,103		
とび工		人	0.295	36,380.00	10,732		
普通作業員		人	0.295	25,830.00	7,619		
ハック材(ｸｰﾗ型)運転		日	0.295	62,140.00	18,331		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	47,785.00	475		
合 計	作業能力：100.00m ²			482.60	48,260		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-695
 名称：敷鉄板設置② 推進工（発進坑）1.524×6.096×22 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	37,640.00	5,721		
とび工		人	0.152	36,380.00	5,529		
普通作業員		人	0.152	25,830.00	3,926		
ハック材(ｸｰﾗ型)運転		日	0.152	62,140.00	9,445		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	24,621.00	239		
合 計	作業能力：100.00m ²			248.60	24,860		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-384

名称：敷鉄板設置③ 資機材仮置場1.524×6.096×22

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	25,100.00	3,815		
とび工		人	0.152	24,260.00	3,687		
普通作業員		人	0.152	17,220.00	2,617		
ハック材(ｸﾛｰ型)運転		日	0.152	50,480.00	7,672		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	17,791.00	169		
合 計	作業能力：100.00m ²			179.60	17,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-385

名称：敷鉄板設置④ L型擁壁製作箇所1.524×6.096×22

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	25,100.00	3,815		
とび工		人	0.152	24,260.00	3,687		
普通作業員		人	0.152	17,220.00	2,617		
ハック材(ｸﾛｰ型)運転		日	0.152	50,480.00	7,672		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	17,791.00	169		
合 計	作業能力：100.00m ²			179.60	17,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-696
 名称：敷鉄板設置⑤ FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	37,640.00	5,721		
とび工		人	0.152	36,380.00	5,529		
普通作業員		人	0.152	25,830.00	3,926		
ハック材(ｸｰﾗ型)運転		日	0.152	62,140.00	9,445		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	24,621.00	239		
合 計	作業能力：100.00m ²			248.60	24,860		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし
 補正係数：直接指定[1.500] 時間的制約による補正：なし

番号：1-697
 名称：敷鉄板設置⑥ 場内移設(設置) 屋間 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	25,100.00	3,815		
とび工		人	0.152	24,260.00	3,687		
普通作業員		人	0.152	17,220.00	2,617		
ハック材(ｸｰﾗ型)運転		日	0.152	50,480.00	7,672		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	17,791.00	169		
合 計	作業能力：100.00m ²			179.60	17,960		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし
 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-698

名称：敷鉄板撤去① 場内移設(撤去) 昼間

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.143	25,100.00	3,589		
とび工		人	0.143	24,260.00	3,469		
普通作業員		人	0.143	17,220.00	2,462		
ハック材(クロー型) 運転		日	0.143	50,480.00	7,218		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	16,738.00	162		
合 計	作業能力：100.00m ²			169.00	16,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-699

名称：敷鉄板設置⑦ 場内移設(設置) 夜間

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	37,640.00	5,721		
とび工		人	0.152	36,380.00	5,529		
普通作業員		人	0.152	25,830.00	3,926		
ハック材(クロー型) 運転		日	0.152	62,140.00	9,445		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	24,621.00	239		
合 計	作業能力：100.00m ²			248.60	24,860		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-700

名称：敷鉄板撤去② 場内移設(撤去) 夜間

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.143	37,640.00	5,382		
とび工		人	0.143	36,380.00	5,202		
普通作業員		人	0.143	25,830.00	3,693		
バックホ(加-ラ型) 運転		日	0.143	62,140.00	8,886		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	23,163.00	227		
合 計	作業能力：100.00m ²			233.90	23,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-701

名称：冠水対策 S5誘導路

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入材		式	1.000	136,500.00	136,500		
冠水アラート対応(1)	R4.7.29~7.31	式	1.000	377,742.00	377,742		
冠水アラート対応(2)	R4.9.16~9.19	式	1.000	488,316.00	488,316		
合 計	作業能力：1.00式			1,002,558.00	1,002,558		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-513

名称：山留材質料(1) H-300 供用：30日

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	3,300.00	3,300		
H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材 (A)	賃料	t	0.220	9,768.00	2,148		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	24,710.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			24,710.00	24,710		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-514

名称：山留材質料(2) H-300 供用：57日

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材質料	90日 (3ヶ月) 以内	t	1.000	6,270.00	6,270		
H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材 (A) 賃料	90日 (3ヶ月) 以内	t	0.220	18,559.20	4,083		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	29,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			29,620.00	29,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-515

名称：山留材質料(3) H-350 供用：30日

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材質料	90日(3ヶ月)以内	t	1.000	3,300.00	3,300		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材(A)賃料	90日(3ヶ月)以内	t	0.220	9,768.00	2,148		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,710.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			24,710.00	24,710		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-263

名称：吊防護材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊りワイヤ(L=1.449m)	クリップ止、ターンバックル付	本	12.000	13,400.00	160,800		
吊りワイヤ(L=3.020m)	クリップ止、ターンバックル付	本	13.000	15,000.00	195,000		
吊りワイヤ(L=1.260m)	クリップ止、ターンバックル付	本	12.000	13,400.00	160,800		
吊りワイヤ(L=1.400m)	クリップ止、ターンバックル付	本	12.000	13,400.00	160,800		
吊りワイヤ(L=1.921m)	クリップ止、ターンバックル付	本	12.000	14,000.00	168,000		
吊りワイヤ(L=1.200m)	クリップ止、ターンバックル付	本	10.000	13,400.00	134,000		
吊りワイヤ(L=1.482m)	クリップ止、ターンバックル付	本	20.000	13,400.00	268,000		
吊枠部材(角ハブ)57日	□-60×60 L=1.0m	本	34.000	37.80	1,285		
吊枠部材(単管ハブ)57日	Φ48.6 L=1.5m	本	34.000	38.30	1,302		
吊枠部材(角丸クランプ)57日		個	68.000	56.90	3,869		
吊枠部材(角ハブ)30日	□-60×60 L=1.0m	本	204.000	27.00	5,508		
吊枠部材(単管ハブ)30日	Φ48.6 L=1.0m	本	48.000	17.70	849		
吊枠部材(単管ハブ)30日	Φ48.6 L=1.5m	本	134.000	26.60	3,564		
吊枠部材(単管ハブ)30日	Φ48.6 L=2.0m	本	22.000	35.40	778		
吊枠部材(角丸クランプ)30日		個	408.000	38.00	15,504		
合 計	作業能力：1.00式			1,280,059.00	1,280,059		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-516

名称：吊防護設置・撤去(エリア①～④)

箇所(1箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.500	37,640.00	56,460		
とび工		人	3.000	36,380.00	109,140		
普通作業員		人	3.000	25,830.00	77,490		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割あり 夜間作業料金	日	1.500	52,900.00	79,350		
トラック[普通型]	4～4.5t積	日	1.500	44,740.00	67,110		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	389,550.00	3,850		
合 計	作業能力：1.00箇所			393,400.00	393,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-702

名称：タイル舗装切断 t=5cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイル舗装切断	t=5cm	m	1.000	1,255	1,255		
合 計	作業能力：1.00m			1,255	1,255		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-520

名称：舗装版破碎・積込

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・積込		m ²	1.000	2,007	2,007		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,007	2,007		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-703

名称：敷EAL撤去 t=3.0cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷EAL撤去	t=3.0cm	m ²	1.000	6,118	6,118		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,118	6,118		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-521

名称：歩車道境界ブロック撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック撤去		m	1.000	880.6	880.6		
合 計	作業能力：1.00m			880.6	880.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-522

名称：側溝蓋撤去

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	272.18	27,218		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,218.00	27,218		
合 計	作業能力：100.00枚			272.20	27,220		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-523

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置場(1)

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～仮置場(1)	m ³	1.000	1,064	1,064		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,064	1,064		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-524

名称：蓋版設置① 暗渠部

枚(60枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート蓋	埋設蓋 L=500mm	枚	60.000	5,100.00	306,000		
ガラス繊維ネット	300用 W=350	m	30.000	600.00	18,000		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
トラック運転		日	1.000	36,860.00	36,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	467,800.00	0		
合 計	作業能力：60.00枚			7,796.66	467,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-525

名称：蓋版設置② 嵩上部

枚(40枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート蓋	埋設蓋 L=500mm	枚	40.000	5,100.00	204,000		
ガラス繊維ネット	300用 W=350	m	20.000	600.00	12,000		
グレーチング	H = 50 , W = 100 , L = 500	本	40.000	21,500.00	860,000		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
トラック運転		日	2.000	36,860.00	73,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,273,670.00	330		
合 計	作業能力：40.00枚			31,850.00	1,274,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-704

名称：不陸整正（路盤）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.058	37,640.00	2,183		
特殊作業員		人	0.173	34,650.00	5,994		
普通作業員		人	0.231	25,830.00	5,966		
小型パッパ機運転		日	0.304	27,550.00	8,375		
タイヤロー運転		日	0.143	45,820.00	6,552		
振動ロー運転		日	0.146	42,160.00	6,155		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	35,225.00	1,055		
合 計	作業能力：100.00m ²			362.80	36,280		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-532

名称：コンクリート 平均 t=5.0cm 18-8-25(20BB) W/C60%

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	平均 t=5.0cm 18-8-25(20BB) W/C60%	m ³	1.000	49,520	49,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			49,520	49,520		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-705

名称：基礎モルタル モルタル(1:3) t=0.0~10.0cm

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎モルタル	モルタル(1:3) t=0.0~10.0cm	m ³	1.000	113,800	113,800		
合 計	作業能力：1.00m ³			113,800	113,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-533

名称：床タイル 90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm

m2 (6m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床タイル	90×90×20	m ²	6.000	14,700.00	88,200		
モルタル練		m ³	0.500	44,800	22,400		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
ブロック工		人	3.000	38,120.00	114,360		
普通作業員		人	3.000	25,830.00	77,490		
トラック運転		日	2.000	36,860.00	73,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	413,810.00	90		
合 計	作業能力：6.00m ²			68,990	413,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-706

名称：床タイル(1) 92×92×8.5 敷モルタル(1:3) t=3cm

m2 (6m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床タイル	92×92×8.5	m ²	6.000	13,200.00	79,200		
モルタル練		m ³	0.500	44,800	22,400		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
ブロック工		人	3.000	38,120.00	114,360		
普通作業員		人	3.000	25,830.00	77,490		
トラック運転		日	2.000	36,860.00	73,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	404,810.00	90		
合 計	作業能力：6.00m ²			67,490	404,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-707

名称：床タイル(2) 100×100×20 敷モルタル(1:3) t=3cm

m² (6m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床タイル	100×100×20	m ²	6.000	14,200.00	85,200		
モルタル練		m ³	0.500	44,800	22,400		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
ブロック工		人	3.000	38,120.00	114,360		
普通作業員		人	3.000	25,830.00	77,490		
トラック運転		日	2.000	36,860.00	73,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	410,810.00	90		
合 計	作業能力：6.00m ²			68,490	410,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-708

名称：点字タイル(1) 300×300 白

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
点字タイル(1)	300×300 白	m ²	1.000	55,050	55,050		
合 計	作業能力：1.00m ²			55,050	55,050		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-709

名称：点字タイル(2) 300×300 黄

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
点字タイル(2)	300×300 黄	m ²	1.000	52,230	52,230		
合 計	作業能力：1.00m ²			52,230	52,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-345

名称：緑石A(マウントアップ用) A種(150/170×200×600)乗入れ部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緑石A(マウントアップ用)	A種(150/170×200×600)乗入れ部	m	1.000	8,584	8,584		
合 計	作業能力：1.00m			8,584	8,584		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-537

名称：歩車道境界ブロック ハリアアラー

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック	ハリアアラー	m	1.000	11,520	11,520		
合 計	作業能力：1.00m			11,520	11,520		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-710

名称：点字シート 450×450

m (27m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断点字シート	樹脂成型品シート型 白黒	枚	60.000	2,500.00	150,000		
アクリイトVH-Y	反応性アクリル樹脂 白黒	kg	78.000	2,000.00	156,000		
トップコートAD55	反応性アクリル樹脂 クリア	kg	7.800	2,700.00	21,060		
プライマーAD46	反応性アクリル樹脂 クリア	kg	10.800	3,300.00	35,640		
雑材料	材料費の%	%	5.000	362,700.00	18,135		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	5.000	34,650.00	173,250		
普通作業員		人	8.000	25,830.00	206,640		
トラック[普通型]	2t積	日	1.000	36,860.00	36,860		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1kVA	日	1.000	1,258.00	1,258		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	836,483.00	8,317		
合 計	作業能力：27.00m			31,288.88	844,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-711

名称：特許使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料		式	1.000	123,200.00	123,200		
合 計	作業能力：1.00式			123,200.00	123,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-712

名称：防護キャップ撤去・復旧 φ190×H160

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔管内充填	セメントベントナイト	孔	11.000	22,536.36	247,899		
アスファルト舗装削孔		個所	11.000	18,663.63	205,299		
アスファルトコア復旧	誘導路本体部	個所	7.000	15,485.71	108,399		
アスファルトコア復旧	誘導路ショルダー部	個所	4.000	26,850.00	107,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	668,997.00	3		
合 計	作業能力：1.00式			669,000.00	669,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-713

名称：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		人	3.000	57,400.00	172,200		
技師(A)		人	3.000	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	3.000	40,600.00	121,800		
合 計	作業能力：1.00式			447,600.00	447,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-714

名称：測線設定

6408m2当り (6408m2)

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	1.000	43,840.00	43,840		
測量助手		人	1.000	33,150.00	33,150		
測量補助員		人	2.000	26,960.00	53,920		
平杭		本	60.000	130.00	7,800		
諸雑費	材料の%	%	10.000	7,800.00	780		
測量器具損料	一式	日	1.000	1,030.00	1,030		
パソコン	人件費の%	%	3.000	130,910.00	3,927		
交通車	ライトバン2L	日	1.000	3,109.00	3,109		
合 計	作業能力：6,408.00m ²			23.02	147,556		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-715

名称：水平探査 GL 2.0m以深

日(1日)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師		人	1.000	63,250.00	63,250		
技師(A)		人	1.000	57,040.00	57,040		
技師(B)		人	1.000	44,500.00	44,500		
測量補助員		人	2.000	26,960.00	53,920		
電池類(排水工 水平探査)		式	1.000	1,230.00	1,230		
記録紙(排水工 水平探査)		巻	4.000	1,200.00	4,800		
諸雑費	材料の%	%	10.000	6,030.00	603		
磁気探査機損料	一式	日	1.000	7,236.00	7,236		
パソコン	人件費の%	%	3.000	218,710.00	6,561		
交通車	ライトバン2L	日	1.000	3,109.00	3,109		
合計	作業能力：1.00日			242,249.00	242,249		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-716

名称：資料解析(水平探査)

m²(100m²)

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)	20,000m ² 以下	m ²	100.000	90.00	9,000		
合計	作業能力：100.00m ²			90.00	9,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-717

名称：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		人	1.000	57,400.00	57,400		
技師（A）		人	3.000	51,200.00	153,600		
電子納品用	労務費の3%	%	3.000	211,000.00	6,330		
パソコン	労務費の3%	%	3.000	211,000.00	6,330		
合 計	作業能力：1.00式			223,660.00	223,660		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-718

名称：機材運搬（水平探査）

回（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	0.500	57,400.00	28,700		
技師（A）		人	0.500	51,200.00	25,600		
技師（B）		人	0.500	40,600.00	20,300		
測量補助員		人	1.000	24,200.00	24,200		
ガソリン	レギュラー	L	56.000	143.00	8,008		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	17.500	275.00	4,812		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.190	1,430.00	1,701		
交通費		往復	1.000	7,800.00	7,800		
合 計	作業能力：1.00回			121,121.00	121,121		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-719

名称：現地測定経費

回 (1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
日当	主任技師	日	1.000	2,363.00	2,363		
日当	技師(A)	日	1.000	2,000.00	2,000		
日当	技師(B)	日	1.000	2,000.00	2,000		
日当	測量補助員	日	1.000	1,545.00	1,545		
宿泊費(乙地方)	主任技術者	日	2.000	10,727.00	21,454		
宿泊費(乙地方)	技師(A)	日	2.000	8,909.00	17,818		
宿泊費(乙地方)	技師(B)	日	2.000	8,909.00	17,818		
宿泊費(乙地方)	測量補助員	日	2.000	7,090.00	14,180		
合 計	作業能力：1.00回			79,178.00	79,178		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-720

名称：粉じん対策

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粉じん対策 (塩化カルシウム散布)	昼間	m ²	4,000.000	81.15	324,600		
粉じん対策 (塩化カルシウム散布)	夜間	m ²	4,000.000	95.60	382,400		
粉じん対策 (散水)		日	41.000	60,160.00	2,466,560		
合 計	作業能力：1.00式			3,173,560.00	3,173,560		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-364
 名称：分解組立運搬(4) サトコンパケコンパル施工機械 1台×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
特殊作業員	昼間	人	20.600	23,100.00	475,860		
特殊作業員	夜間	人	20.600	34,650.00	713,790		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊 長期割あり 昼間	日	3.150	79,500.00	250,425		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊 長期割あり 夜間	日	3.150	97,200.00	306,180		
20t車		台	10.000	491,000.00	4,910,000		
6t車		台	2.000	232,000.00	464,000		
運搬中損料	919km/(30km/h×8h) ×2	日	7.600	173,000.00	1,314,800		
諸雑費(率+まるめ)	(組立費+運搬費)の%	%	3.000	7,120,255.00	212,945		
合 計	作業能力：1.00回			8,648,000.00	8,648,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-367
 名称：仮設材等運搬(1) 鋼矢板、H形鋼(往路) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	294,095.45	294,095		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	129,367.00	129,367		
合 計	作業能力：1.00式			423,462.00	423,462		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-368

名称：仮設材等運搬(2) 鋼矢板、H形鋼(復路)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	273,840.05	273,840		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	120,457.00	120,457		
合 計	作業能力：1.00式			394,297.00	394,297		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-409

名称：仮設材等運搬(3) 敷鉄板(自由勾配側溝箇所)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	245,520.00	245,520		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	108,000.00	108,000		
合 計	作業能力：1.00式			353,520.00	353,520		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-410

名称：仮設材等運搬(4) 敷鉄板(推進工(発進坑))

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	665,632.00	665,632		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	292,800.00	292,800		
合 計	作業能力：1.00式			958,432.00	958,432		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-721
 名称：仮設材等運搬(4) 敷鉄板(推進工(発進坑)) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	485,584.00	485,584		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	213,600.00	213,600		
合 計	作業能力：1.00式			699,184.00	699,184		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-411
 名称：仮設材等運搬(5) 敷鉄板(資機材仮置場) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	982,080.00	982,080		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	432,000.00	432,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,414,080.00	1,414,080		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-412
 名称：仮設材等運搬(6) 敷鉄板(L型擁壁製作箇所) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	294,624.00	294,624		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	129,600.00	129,600		
合 計	作業能力：1.00式			424,224.00	424,224		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-544

名称：仮設材等運搬(8) 敷鉄板(7SP支障物撤去) 昼間範囲

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	305,536.00	305,536		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	134,400.00	134,400		
合 計	作業能力：1.00式			439,936.00	439,936		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-545

名称：仮設材等運搬(9) 敷鉄板(7SP支障物撤去) 夜間範囲

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	283,712.00	283,712		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	96,000.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00式			379,712.00	379,712		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-722

名称：仮設材等運搬(12) 敷鉄板(7SP)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	665,632.00	665,632		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	292,800.00	292,800		
合 計	作業能力：1.00式			958,432.00	958,432		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-723

名称：仮設材等運搬(13) 敷鉄板(排水工①)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	818,400.00	818,400		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	360,000.00	360,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,178,400.00	1,178,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-724

名称：仮設材等運搬(14) 敷鉄板(排水工②)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	278,256.00	278,256		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	122,400.00	122,400		
合 計	作業能力：1.00式			400,656.00	400,656		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-725

名称：敷鉄板移設(1) 昼間

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	692,912.00	692,912		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	304,800.00	304,800		
合 計	作業能力：1.00式			997,712.00	997,712		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：1-726

名称：敷鉄板移設(2) 夜間

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	3,993,246.40	3,993,246		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	1,351,200.00	1,351,200		
合 計	作業能力：1.00式			5,344,446.00	5,344,446		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-727

名称：傷害保険料③ 鉛直磁気探査

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料	バスルーフ	式	1.000	20,454.00	20,454		
合 計	作業能力：1.00式			20,454.00	20,454		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-648

名称：六価クロム溶出試験(バスルーフ)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	4.000	7,300.00	29,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	29,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			29,200.00	29,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：2-36

名称：陸上ボーリング(1)① 粘性土・シルト

1日当り(7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)粘性土・シルト 夜間作業	m	7.00	14,100.00	98,700		
合 計	作業能力：7.00m			14,100.00	98,700		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：2-37

名称：陸上ボーリング(1)② 砂・砂質土

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土 夜間作業	m	6.00	16,300.00	97,800		
合 計	作業能力：6.00m			16,300.00	97,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

番号：2-38

名称：陸上ボーリング(1)③ レキ混り土砂

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) レキ混り土砂(夜間)	m	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：4.00m			31,600.00	126,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

番号：2-39

名称：陸上ボーリング(1)④ 玉石混り土砂

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 玉石混り土砂(夜間)	m	2.00	63,000.00	126,000		
合 計	作業能力：2.00m			63,000.00	126,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

番号：2-40

名称：陸上ボーリング(2)① 粘性土・シルト

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 粘性土・シルト	m	7.00	11,200.00	78,400		
合 計	作業能力：7.00m			11,200.00	78,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：2-41

名称：陸上ボーリング(2)② 砂・砂質土

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	13,500.00	81,000		
合 計	作業能力：6.00m			13,500.00	81,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

番号：2-42

名称：陸上ボーリング(2)③ レキ混り土砂

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) レキ混り土砂	m	4.00	27,000.00	108,000		
合 計	作業能力：4.00m			27,000.00	108,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

番号：2-43

名称：陸上ボーリング(2)④ 玉石混り土砂

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 玉石混り土砂	m	2.00	53,700.00	107,400		
合 計	作業能力：2.00m			53,700.00	107,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

番号：2-23

名称：陸上ボーリング① 砂・砂質土 (事前)

1日当り (5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	5.00	17,200.00	86,000		
合 計	作業能力：5.00m			17,200.00	86,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：2-24

名称：陸上ボーリング② 砂・砂質土（事後）

1日当り（5m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	5.00	17,200.00	86,000		
合 計	作業能力：5.00m			17,200.00	86,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：2-25

名称：陸上ボーリング③ 改良体(固結シルト・固結粘土程度)

1日当り（4m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 固結シルト・固結粘土	m	4.00	21,800.00	87,200		
合 計	作業能力：4.00m			21,800.00	87,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：2-26

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土の含水比試験		個	6.00	1,510.00	9,060		
土の湿潤密度試験		個	6.00	3,430.00	20,580		
合 計	作業能力：1.00式			29,640.00	29,640		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：2-27

名称：力学試験（事前）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
供試体作成		個	55.00	3,000.00	165,000		
一軸圧縮試験		試料	18.00	10,400.00	187,200		
合 計	作業能力：1.00式			352,200.00	352,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：2-28
 名称：力学試験（事後） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
供試体作成費	ホ-リンクコア 軟岩	個	48.00	6,540.00	313,920		
一軸圧縮試験		試料	16.00	10,400.00	166,400		
合 計	作業能力：1.00式			480,320.00	480,320		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：2-44
 名称：報告書作成費(パ-スル-フ) 1式当り

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	1.90	47,500.00	90,250		
主任地質調査員		人	1.50	35,000.00	52,500		
地質調査員		人	0.80	25,900.00	20,720		
合 計	作業能力：1.00式			163,470.00	163,470		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：2-45
 名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	47,500.00	142,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.00	25,900.00	25,900		
合 計	作業能力：1.00式			203,400.00	203,400		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：2-46

名称：足場仮設①

1日当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,300.00	108,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,300.00	108,600		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：2-47

名称：足場仮設②

1日当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場	夜間作業	箇所	2.00	69,800.00	139,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			69,800.00	139,600		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：2-30

名称：足場仮設①【事前】

1日当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	60,400.00	120,800		
合 計	作業能力：2.00箇所			60,400.00	120,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：2-31

名称：足場仮設②【事後】

1日当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	60,400.00	120,800		
合 計	作業能力：2.00箇所			60,400.00	120,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：2-48
 名称：交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	25.03	3,109.00	77,818		
雑材料	全体の%	%	0.50	77,818.00	389		
合 計	作業能力：1.00式			78,207.00	78,207		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：2-49
 名称：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
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	3.00	37,156.00	111,468		
地質調査員		人	12.00	25,900.00	310,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	422,268.00	2,111		
合 計	作業能力：1.00式			424,379.00	424,379		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：2-32
 名称：交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	13.39	3,109.00	41,629		
雑材料	全体の%	%	0.50	41,629.00	208		
合 計	作業能力：1.00式			41,837.00	41,837		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

番号：2-50
 名称：調査孔閉塞① 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
調査孔閉塞		箇所	1.00	5,750.00	5,750		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,750.00	5,750		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：2-51
 名称：調査孔閉塞② 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
調査孔閉塞	夜間作業	箇所	1.00	7,450.00	7,450		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,450.00	7,450		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：2-35
 名称：調査孔閉塞 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
調査孔閉塞(バスルーフ)		箇所	1.00	6,180.00	6,180		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,180.00	6,180		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：2-22
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	50,766.00	50,766		
合 計	作業能力：1.00式			50,766.00	50,766		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-18

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-19

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

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	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-20

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

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	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-21

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-22

機械運転単価表名称：施工管理計運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-23

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-24

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-25

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-26

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-27

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-28

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-29

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-30

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-31

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-32

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-33

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-34

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-35

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-36

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-37

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-38

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-39

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-40

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-41

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-42

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-43

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-44

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-45

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-46

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-47

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-48

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表番号：1-49

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-50

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-51

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-52

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-53

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-54

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-55

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-56

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-57

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-58

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-59

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-60

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-61

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-62

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-63

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：1-64

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-65

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-66

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-67

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-68

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-69

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-70

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-71

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-72

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-73

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-74

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-75

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-76

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-77

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-78

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-79

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-80

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-81

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値)1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-82

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-83

機械運転単価表名称：SAVE施工機運転 L≤25m級

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	48.000	129.00	6,192		
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	5.900	21,900.00	129,210		運転日
SAVEコンポーザー施工機	L≤25m打設機	供用日	1.500	173,000.00	259,500		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	429,872.00	28		
合 計	作業能力：1.00日			429,900.00	429,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-84

機械運転単価表名称：発動発電機運転 400kVA 低騒音型2次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	250.000	129.00	32,250		
発動発電機	400KVA	日	1.200	17,500.00	21,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			53,250.00	53,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-85

機械運転単価表名称：空気圧縮機運転 18~19m3/分 低騒音型1次

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	125.000	129.00	16,125		
空気圧縮機	18~19m3/m i n	日	1.750	8,280.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,615.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			30,620.00	30,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-86

機械運転単価表名称：トラクタショベル運転 バケツ容量山積1.2m3普通1次

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	34,970.00	34,970		
軽油		L	46.000	129.00	5,934		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	時間	4.700	972.00	4,568		運転時間
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	供用日	1.550	5,050.00	7,827		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			53,300.00	53,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-87

機械運転単価表名称：施工管理計運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理計		供用日	1.000	16,700.00	16,700		運転日
施工管理計		供用日	1.780	16,600.00	29,548		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			46,250.00	46,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-103

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ型)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	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	112.000	129.00	14,448		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t 吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,138.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			62,140.00	62,140		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-104

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ型)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	23,310.00	23,310		
軽油	1. 2号	L	112.000	129.00	14,448		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t 吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,478.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			50,480.00	50,480		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-105

機械運転単価表名称：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	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	112.000	129.00	14,448		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0. 8m ³ (平積0. 6m ³) 2. 9 t 吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,138.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			62,140.00	62,140		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-121

機械運転単価表名称：小型バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.13m³

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	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	26.600	129.00	3,431		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	供用日	1.000	6,110.00	6,110		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,511.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			44,520.00	44,520		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-122

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2L

1日当り

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	6.000	143.00	858		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.000	275.00	550		運転時間
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.190	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-123

機械運転単価表名称：小型バックホウ運転 排出ガス対策型2次、クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)

日

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	34,970.00	34,970		
軽油	1.2号	L	26.600	129.00	3,431		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.000	6,110.00	6,110		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,511.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			44,520.00	44,520		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-124

機械運転単価表名称：バックホウ 排出ガス対策型2次、クローラ型・山積0.80m³(平積0.16m³)

日

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	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	100.800	129.00	13,003		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	供用日	1.641	18,400.00	30,194		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,167.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			78,170.00	78,170		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-125

機械運転単価表名称：ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級

日

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	1.000	30,400.00	30,400		
軽油	1. 2号	L	34.220	129.00	4,414		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.290	6,960.00	8,978		供用日換算
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	時間	5.900	53.00	312		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,104.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			44,110.00	44,110		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-147

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 4~4.5t積

日

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	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	28.000	129.00	3,612		
トラック[普通型]	4~4. 5 t 積	供用日	1.070	5,750.00	6,152		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,734.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			44,740.00	44,740		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-151

機械運転単価表名称：トラック運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	20.000	129.00	2,580		
運転手(一般)		人	1.000	30,400.00	30,400		
トラック[普通型]	2 t 積	時間	4.700	245.00	1,151		運転時間
トラック[普通型]	2 t 積	日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,854.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			36,860.00	36,860		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-152

機械運転単価表名称：小型バックホウ運転

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	0.580	34,970.00	20,282		
軽油	1. 2号	L	7.000	129.00	903		
小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音]	排出ガス対策型（第3次基準）山積0.09~0.11m ³	供用日	1.130	5,630.00	6,361		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27,546.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			27,550.00	27,550		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-153

機械運転単価表名称：タイヤローラ運転

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	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	29.000	129.00	3,741		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.340	5,300.00	7,102		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	45,813.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			45,820.00	45,820		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-154

機械運転単価表名称：振動ロー運転

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	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	16.000	129.00	2,064		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・タンデム式]	運転質量 3～5 t	日	1.340	3,820.00	5,118		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,152.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			42,160.00	42,160		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-155

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 2t積

日

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	20.000	129.00	2,580		
運転手（一般）		人	1.000	30,400.00	30,400		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.700	245.00	1,151		運転時間
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,854.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			36,860.00	36,860		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-156

機械運転単価表名称：発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 1kVA

1日当り

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	4.550	143.00	650		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	日	1.000	608.00	608		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,258.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,258.00	1,258		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-166

機械運転単価表名称：発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA

1日当り

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	10.000	143.00	1,430		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA	日	1.300	676.00	878		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,308.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,308.00	2,308		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-167

機械運転単価表名称：発動発電機運転 3kVA(防護キャップ設置)

日

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	10.000	143.00	1,430		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA	日	1.300	676.00	878		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,308.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,308.00	2,308		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-168

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 2t積

日

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	23.000	129.00	2,967		
運転手(一般)		人	1.000	30,400.00	30,400		
トラック[普通型]	2 t 積	時間	4.700	245.00	1,151		運転時間
トラック[普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37,241.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			37,250.00	37,250		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-169

機械運転単価表名称：発電発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA

1日当り

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	6.500	143.00	929		
発電発電機[ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1.300	608.00	790		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,719.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,719.00	1,719		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-170

機械運転単価表名称：ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級

日

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	65.000	129.00	8,385		
運転手(一般)		人	1.000	30,400.00	30,400		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	5.900	339.00	2,000		運転時間
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.290	3,060.00	3,947		供用日
タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好 供用日	供用日	1.290	171.00	220		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,952.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			44,960.00	44,960		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-171

機械運転単価表名称：発動発電機 2.0kVA

日

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	6.500	143.00	929		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1.300	608.00	790		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,719.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,719.00	1,719		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-172

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2L

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	6.000	143.00	858		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.000	275.00	550		運転時間
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.190	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-173

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2L

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	6.000	143.00	858		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.000	275.00	550		運転時間
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.190	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-182

機械運転単価表名称：振動ローラ(舗装用)搭乗・コンバインド式 排ガス型(第2次) 運転質量3~4t

日

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	23,310.00	23,310		
軽油	1.2号	L	12.800	129.00	1,651		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド]	排出ガス対策型(第2次) 運転質量3~4t	供用日	1.400	7,050.00	9,870		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,831.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			34,840.00	34,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：1-183

機械運転単価表名称：振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンパクト式 排ガス型(第2次) 運転質量3~4t

日

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	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	12.800	129.00	1,651		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト]	排出ガス対策型(第2次) 運転質量3~4t	供用日	1.400	7,050.00	9,870		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,491.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			46,500.00	46,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-184

機械運転単価表名称：散水車 3,800L

日

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	1.000	20,270.00	20,270		
軽油	1. 2号	L	28.600	129.00	3,689		
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.639	6,770.00	11,096		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,055.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			35,060.00	35,060		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第4回)

機械運転単価表番号：2-1

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り

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	143.00	858		
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	275.00	550		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	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

機械運転単価表番号：2-4

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り

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	143.00	858		
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	275.00	550		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	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

機械運転単価表番号：2-5

機械運転単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

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	33.00	129.00	4,257		
運転手 (特殊)		人	1.00	22,200.00	22,200		
損料 (トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料 (トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計	作業能力：1.00日			37,156.00	37,156		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20