

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2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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					734,354,062	
					967,690,977	233,336,915
用地造成(耐震対策)					382,670,303	
					532,844,745	150,174,442
構造物撤去工					38,365,482	
					39,895,206	1,529,724
舗装取壊し工					38,365,482	
					39,895,206	1,529,724
舗装取壊し工					33,332,482	
					34,862,206	1,529,724
1-1 コンクリート舗装版切断①	t=0.40m以下		170.00	5,217.00	886,890	
		m	260.00	5,217.00	1,356,420	469,530
1-2 コンクリート舗装版切断②	t=0.50m以下		84.00	8,559.00	718,956	
		m	160.00	8,559.00	1,369,440	650,484
1-3 コンクリート舗装版切断③	t=0.40m以下		140.00	5,853.00	819,420	
		m	210.00	5,853.00	1,229,130	409,710
1-4 コンクリート舗装版撤去①	コンクリート t=0.38m					
		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,076.00	713.90	1,482,056	
1-9 コンクリート殻積込み	仮置場					
		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	

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2回)

切土工						1,884,675	
切土工						1,884,675	
1-12 土砂掘削①	路盤材撤去	m <sup>3</sup>	1,200.00	313		375,600	
1-13 土砂掘削②	路盤材撤去	m <sup>3</sup>	1,100.00	363.7		400,070	
1-14 土砂運搬①	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	1,150.00	463		532,450	
1-15 土砂運搬②	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	1,050.00	549.1		576,555	
地盤改良工						333,746,423	
						403,619,277	69,872,854
地盤改良工						333,746,423	
						403,619,277	69,872,854
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	
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	

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2回)

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					11,560,590	
					15,463,390	3,902,800
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	0.00	0.00	0	
		本	4.00	975,700.00	3,902,800	3,902,800
地盤改良					299,858,213	
					365,828,267	65,970,054
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	64.00	107,337.66	6,869,610	
		本	70.00	107,337.66	7,513,636	644,026
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	160.00	109,437.08	17,509,932	
		本	210.00	109,437.08	22,981,786	5,471,854
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	192.00	111,541.05	21,415,881	
		本	245.00	111,541.05	27,327,557	5,911,676
1-35 サンドコンパクションパイル(4)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.6m	本	192.00	113,715.59	21,833,393	
		本	210.00	113,715.59	23,880,273	2,046,880
1-36 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.8m	本	160.00	115,740.95	18,518,552	
		本	210.00	115,740.95	24,305,599	5,787,047
1-37 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.0m	本	192.00	117,931.03	22,642,757	
		本	210.00	117,931.03	24,765,516	2,122,759
1-38 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.2m	本	320.00	120,036.31	38,411,619	
		本	428.00	120,036.31	51,375,540	12,963,921
1-39 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.4m	本	512.00	122,130.54	62,530,836	
		本	576.00	122,130.54	70,347,191	7,816,355
1-40 サンドコンパクションパイル(9)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.6m	本	320.00	124,273.18	39,767,417	
		本	436.00	124,273.18	54,183,106	14,415,689
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	96.00	126,356.68	12,130,241	
		本	140.00	126,356.68	17,689,935	5,559,694

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2回)

1-42 サンドコンパクションパイル(11)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.0m		96.00	128,445.59	12,330,776	
		本	70.00	128,445.59	8,991,191	-3,339,585
1-43 サンドコンパクションパイル(12)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.2m		32.00	130,500.00	4,176,000	
		本	70.00	130,500.00	9,135,000	4,959,000
1-44 サンドコンパクションパイル(13)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.4m		64.00	132,606.95	8,486,844	
		本	70.00	132,606.95	9,282,486	795,642
1-45 サンドコンパクションパイル(14)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.7m		64.00	135,849.31	8,694,355	
		本	70.00	135,849.31	9,509,451	815,096
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	
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 <sup>2</sup>	22.00	1,100.00	24,200	
1-48 マーキング消去	常温式 黄色 W=15cm					
		m <sup>2</sup>	11.00	8,973.00	98,703	
仮設工					8,550,820	
					87,322,684	78,771,864
交通誘導警備員					5,078,740	
交通誘導警備員					5,078,740	
1-49 ゲート保安要員①						
		人日	56.00	11,240.00	629,440	
1-50 ゲート保安要員②						
		人日	171.00	16,850.00	2,881,350	
1-51 GSE保安要員						
		人日	112.00	11,240.00	1,258,880	
1-52 保安要員①	L型擁壁製作時					
		人日	23.00	11,240.00	258,520	
1-53 保安要員②	道路駐車場作業時					
		人日	3.00	16,850.00	50,550	
水替工					3,472,080	

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2回)

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					0		
					246,200		246,200
仮設					0		
					246,200		246,200
1-414 PBB移動					0		
		式	0.00	0.00	0		
			1.00	246,200.00	246,200		246,200
支障物撤去工					0		
					78,525,664		78,525,664
仮設工(敷鉄板)					0		
					1,018,451		1,018,451
1-415 敷鉄板賃料	支障物撤去箇所(75日) 1524×6096×25				0		
		枚	96.00	6,850.00	657,600		657,600
1-416 敷鉄板設置・撤去①					0		
		m <sup>2</sup>	520.00	348.70	181,324		181,324
1-417 敷鉄板設置・撤去②					0		
		m <sup>2</sup>	372.00	482.60	179,527		179,527
土留工					0		
					52,999,650		52,999,650
1-418 先行削孔・置換工	L=4.5m				0		
		本	3.00	1,602,857.14	4,808,571		4,808,571
1-419 土砂等運搬					0		
		m <sup>3</sup>	10.00	1,081	10,810		10,810
1-420 鋼矢板賃料	IV型 L=10.5m/枚				0		
		枚	844.00	14,870.00	12,550,280		12,550,280
1-421 山留材賃料					0		
		t	119.00	44,010.00	5,237,190		5,237,190
1-422 鋼矢板圧入(Nmax≤25)①	IV型 L=10.5m/枚				0		
		枚	441.00	15,020.00	6,623,820		6,623,820
1-423 鋼矢板圧入(Nmax≤25)②	IV型 L=10.5m/枚				0		
		枚	403.00	17,780.00	7,165,340		7,165,340
1-424 鋼矢板引抜き①	IV型 L=10.5m/枚				0		
		枚	441.00	8,194.00	3,613,554		3,613,554
1-425 鋼矢板引抜き②	IV型 L=10.5m/枚				0		
		枚	403.00	9,696.00	3,907,488		3,907,488

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2回)

1-426 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	IV型 L=10.5m/枚		0.00	0.00	0	
		回	28.00	107,300.00	3,004,400	3,004,400
1-427 仮設材設置・撤去①			0.00	0.00	0	
		t	106.20	24,900.00	2,644,380	2,644,380
1-428 仮設材設置・撤去②			0.00	0.00	0	
		t	96.70	35,510.00	3,433,817	3,433,817
排水工					0	
					6,892,715	6,892,715
1-429 ウェル・イント設置・撤去①	100本未満		0.00	0.00	0	
		本	42.00	8,814.00	370,188	370,188
1-430 発動発電機運転①	60kVA		0.00	0.00	0	
		日	2.00	8,218.00	16,436	16,436
1-431 ウェル・イント設置・撤去②	100本未満		0.00	0.00	0	
		本	39.00	13,220.00	515,580	515,580
1-432 発動発電機運転②	60kVA		0.00	0.00	0	
		日	2.00	8,218.00	16,436	16,436
1-433 ウェル・イント・ソフ設置・撤去①			0.00	0.00	0	
		組	1.00	104,590.00	104,590	104,590
1-434 ウェル・イント・ソフ設置・撤去②			0.00	0.00	0	
		組	1.00	156,890.00	156,890	156,890
1-435 ウェル・イント・ソフ運転管理①			0.00	0.00	0	
		日	33.00	22,240.00	733,920	733,920
1-436 発動発電機運転③	75kVA		0.00	0.00	0	
		日	33.00	34,400.00	1,135,200	1,135,200
1-437 ウェル・イント・ソフ運転管理②			0.00	0.00	0	
		日	33.00	33,370.00	1,101,210	1,101,210
1-438 発動発電機運転④	75kVA		0.00	0.00	0	
		日	33.00	34,400.00	1,135,200	1,135,200
1-439 排水路接続			0.00	0.00	0	
		m	45.00	2,357.00	106,065	106,065
1-440 ウェル・イント工損料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,358,000.00	1,358,000	1,358,000
1-441 シェット装置損料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	143,000.00	143,000	143,000
土工					0	
					17,614,848	17,614,848
1-442 床掘り①	一次掘削		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	900.00	284.5	256,050	256,050

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2回)

1-443 床掘り②	一次掘削		0.00	0	0	
		m 3	820.00	363.4	297,988	297,988
1-444 床掘り③	二次掘削		0.00	0	0	
		m 3	1,000.00	439.5	439,500	439,500
1-445 床掘り④	二次掘削		0.00	0	0	
		m 3	930.00	581.8	541,074	541,074
1-446 床掘り⑤	現し作業		0.00	0.00	0	
		m 3	960.00	2,774.00	2,663,040	2,663,040
1-447 床掘り⑥	現し作業		0.00	0.00	0	
		m 3	880.00	3,468.00	3,051,840	3,051,840
1-448 土砂等運搬①	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		m 3	2,890.00	463	1,338,070	1,338,070
1-449 土砂等運搬②	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		m 3	2,630.00	549.1	1,444,133	1,444,133
1-450 整地①			0.00	0	0	
		m 3	2,900.00	119.3	345,970	345,970
1-451 整地②			0.00	0	0	
		m 3	2,600.00	146.2	380,120	380,120
1-452 積込①	仮置場		0.00	0	0	
		m 3	2,900.00	202.1	586,090	586,090
1-453 積込②	仮置場		0.00	0	0	
		m 3	2,600.00	239.8	623,480	623,480
1-454 土砂等運搬③	仮置場～施工箇所		0.00	0	0	
		m 3	2,890.00	463	1,338,070	1,338,070
1-455 土砂等運搬④	仮置場～施工箇所		0.00	0	0	
		m 3	2,630.00	549.1	1,444,133	1,444,133
1-456 埋戻し①	最小埋戻幅4.0m以上		0.00	0	0	
		m 3	2,900.00	481.3	1,395,770	1,395,770
1-457 埋戻し②	最小埋戻幅4.0m以上		0.00	0	0	
		m 3	2,600.00	565.2	1,469,520	1,469,520
誘導路拡幅					19,616,861	
誘導路拡幅					1,261,327	
土工					402,017	
土工					402,017	

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2回)

1-55 掘削		m <sup>3</sup>	660.00	363.7	240,042
1-56 盛土		m <sup>3</sup>	590.00	260.3	153,577
1-57 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	10.00	839.8	8,398
舗装取壊し工					859,310
アスファルト舗装版切断					380,137
1-58 アスファルト舗装版切断①	t=5cm	m	36.00	683.7	24,613
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
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	58.00	2,604	151,032
1-65 アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

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2回)

誘導路本体 (S6-1)						3,875,694	
1-68 下層路盤	再生クランチャーレン t=42cm	m <sup>2</sup>	174.00	9,817		1,708,158	
1-69 散水車運転		m <sup>2</sup>	522.00	6,436		3,359	
1-70 フライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	174.00	5,242		912,108	
1-72 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	174.00	90.12		15,680	
1-73 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m <sup>2</sup>	174.00	3,214		559,236	
1-74 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	174.00	90.12		15,680	
1-75 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=7cm	m <sup>2</sup>	174.00	3,710		645,540	
誘導路本体 (S6-2)						4,399,601	
1-76 下層路盤	再生クランチャーレン t=25cm	m <sup>2</sup>	240.00	6,413		1,539,120	
1-77 散水車運転		m <sup>2</sup>	480.00	6,436		3,089	
1-78 フライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	240.00	4,710		1,130,400	
1-80 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	240.00	90.12		21,628	
1-81 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m <sup>2</sup>	240.00	3,214		771,360	
1-82 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	240.00	3,710		890,400	
誘導路ショルダー (S6-1)						2,954,057	

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2回)

1-84 上層路盤	粒度調整碎石 t=38cm	m <sup>2</sup>	590.00	2,866	1,690,940
1-85 散水車運転		m <sup>2</sup>	1,770.00	6,436	11,391
1-86 フライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	590.00	91.57	54,026
1-87 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	837.00	2,064	1,727,568
1-89 散水車運転		m <sup>2</sup>	1,670.00	6,436	10,748
1-90 フライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	837.00	91.57	76,644
1-91 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	332.00	1,188	394,416
1-94 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	332.00	90.12	29,919
1-95 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	427.00	1,081	461,587
1-98 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	427.00	90.12	38,481
1-99 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	427.00	2,435	1,039,745

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2回)

緑地工						638,801	
植生工						638,801	
植生工						638,801	
1-100 張芝(1)	全面張	m <sup>2</sup>	140.00	1,315.00		184,100	
1-101 張芝(2)	鹿の子張	m <sup>2</sup>	310.00	896.60		277,946	
1-102 種子吹付		m <sup>2</sup>	1,450.00	121.90		176,755	
飛行場標識工						132,343	
飛行場標識工						132,343	
標識工						132,343	
1-103 誘導路縁標識	実線、黄色 w=15cm、常温式	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	660.00	363.7		240,042	
1-105 掘削②	誘導路ショルダ t=26cm	m <sup>3</sup>	230.00	363.7		83,651	
1-106 盛土		m <sup>3</sup>	1,300.00	260.3		338,390	
1-107 土砂積込	仮置場	m <sup>3</sup>	510.00	239.8		122,298	
1-108 土砂等運搬	仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	510.00	710.6		362,406	

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2回)

1-109 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,320.00	227.9	756,628
1-113 アスファルト舗装版撤去・積込②	t=4cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	367.00	2,604	955,668
1-115 アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	27.00	2,392	64,584
1-119 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m <sup>2</sup>	27.00	90.12	2,433

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2回)

1-120 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	250.00	1,315.00	328,750	
1-122 張芝(2)	鹿の子張	m <sup>2</sup>	260.00	896.60	233,116	
1-123 種子吹付		m <sup>2</sup>	3,700.00	121.90	451,030	
付帯施設工					117,798	
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					188,876,419	
					255,670,247	66,793,828
排水施設					188,876,419	
					255,670,247	66,793,828
作業土工					28,949,790	
					45,319,064	16,369,274
作業土工〔接続柵・FRPM管敷設部〕					27,341,843	
					40,269,991	12,928,148
1-127 床掘		m <sup>3</sup>	15,100.00	285.9	4,317,090	
			21,800.00	285.9	6,232,620	1,915,530
1-128 埋戻し①	最大埋戻幅4m以上	m <sup>3</sup>	7,000.00	1,189	8,323,000	
			9,700.00	1,189	11,533,300	3,210,300

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2回)

1-129 埋戻し②	最大埋戻幅1m以上4m未満		5,000.00	2,235	11,175,000	
		m 3	8,200.00	2,235	18,327,000	7,152,000
1-130 埋戻し③	最大埋戻幅1m未満		10.00	3,459	34,590	
		m 3	110.00	3,459	380,490	345,900
1-131 盛土	発生土		200.00	6,963	1,392,600	
		m 3	230.00	6,963	1,601,490	208,890
1-132 切土			30.00	363.7	10,911	
		m 3	70.00	363.7	25,459	14,548
1-133 土砂運搬	施工箇所～仮置場所		1,550.00	710.6	1,101,430	
		m 3	1,560.00	710.6	1,108,536	7,106
1-134 基面整正			1,911.00	516.6	987,222	
		m 2	2,054.00	516.6	1,061,096	73,874
作業土工〔自由勾配側溝部〕					1,607,947	
					1,633,777	25,830
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			0.00	0	0	
		m 2	50.00	516.6	25,830	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〕					0	
					2,455,296	2,455,296
1-459 掘削	土砂(草混じり土)		0.00	0	0	
		m 3	640.00	363.7	232,768	232,768

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2回)

1-460 土砂運搬	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		m 3	640.00	710.6	454,784	454,784
1-461 積込	仮置場		0.00	0	0	
		m 3	640.00	202.1	129,344	129,344
1-462 土砂運搬	仮置場～処分場		0.00	0	0	
		m 3	640.00	2,560	1,638,400	1,638,400
処分費					0	
					960,000	960,000
1-463 処分費	保安道路迂回路部 土砂(草混じり)		0.00	0.00	0	
		m 3	640.00	1,500.00	960,000	960,000
構造物取壊し工					7,355,659	
					11,948,854	4,593,195
コンクリート構造物取壊し					5,033,925	
					5,147,941	114,016
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	47.00	9,642.00	453,174	
		m 3	54.00	9,642.00	520,668	67,494
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	63.00	9,642.00	607,446	
		m 3	61.00	9,642.00	588,162	-19,284
1-150 皿型排水溝撤去④	L=146.2m					
		m 3	63.00	9,642.00	607,446	
		m 3	66.00	9,642.00	636,372	28,926
1-151 土砂掘削(皿型排水)	路盤材撤去		150.00	363.7	54,555	
		m 3	160.00	363.7	58,192	3,637
1-152 土砂運搬(路盤材)	施工箇所～仮置場		150.00	710.6	106,590	
		m 3	160.00	710.6	113,696	7,106
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		227.00	1,241	281,707	
		m 3	234.00	1,241	290,394	8,687

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2回)

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	227.00	240.9	54,684	1,686
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	227.00	2,252	511,204	15,764
アスファルト舗装版切断					272,230	
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	114,178
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	73.00	683.7	49,910	
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	100.00	683.7	68,370	18,460
アスファルト舗装版撤去・積込					0	
1-162 アスファルト舗装版撤去・積込①	誘導路本体 t=30cm	m <sup>2</sup>	758.00	626.7	475,038	3,739,001
1-163 アスファルト舗装版撤去・積込②	誘導路ショルダー、すり付け部 t=5cm、誘導路本体すり付け部 t=7cm	m <sup>2</sup>	795.00	626.7	498,226	23,188
1-164 アスファルト舗装版撤去・積込③	保安道路 t=5cm	m <sup>2</sup>	513.00	227.9	116,912	2,963
1-164 アスファルト舗装版撤去・積込③	保安道路 t=5cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	89.00	227.9	20,283	763,693
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 <sup>2</sup>	3,440.00	227.9	783,976	
1-165 アスファルト殻運搬①	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	840,951
1-165 アスファルト殻運搬①	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)	m <sup>3</sup>	3,690.00	227.9	840,951	840,951
1-166 アスファルト殻運搬②	施工箇所～仮置場 (t=15cm以下)	m <sup>3</sup>	152.00	1,176	178,752	
1-166 アスファルト殻運搬②	施工箇所～仮置場 (t=15cm以下)	m <sup>3</sup>	239.00	1,176	281,064	102,312
1-167 アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	35.00	2,604	91,140	
1-167 アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	386.00	2,604	1,005,144	914,004
1-168 アスファルト殻運搬③	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	186.00	240.9	44,807	
1-168 アスファルト殻運搬③	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	624.00	240.9	150,321	105,514
1-168 アスファルト殻運搬③	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	186.00	2,252	418,872	
1-168 アスファルト殻運搬③	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	624.00	2,252	1,405,248	986,376
処分費					703,700	
1-169 処分費	鉄筋コンクリート	t	240.00	750.00	180,000	626,000

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2回)

1-170 処分費	無筋コンクリート		523.00	500.00	261,500	
		t	539.00	500.00	269,500	8,000
1-171 処分費	アスファルト敷		437.00	600.00	262,200	
		t	1,467.00	600.00	880,200	618,000
排水構造物工					85,739,773	
					85,052,961	-686,812
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	
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					11,886,893	
					11,200,081	-686,812
1-179 材料費	砂、再生クラッシュラン	式	1.00	8,235,754.00	8,235,754	
			1.00	8,434,771.00	8,434,771	199,017
1-180 砂基礎敷設(1)		m3	900.00	2,235	2,011,500	
			950.00	2,235	2,123,250	111,750

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2回)

1-181 砂基礎敷設 (2)			20.00	1,189	23,780	
		m 3	0.00	1,189	0	-23,780
1-182 碎石基礎敷設	再生クラッシュラン		550.00	1,189	653,950	
		m 3	540.00	1,189	642,060	-11,890
1-183 基面整正			1,862.00	516.6	961,909	
		m 2	0.00	516.6	0	-961,909
アスファルト舗装工					11,232,226	
					38,778,351	27,546,125
舗装復旧					11,232,226	
					28,026,060	16,793,834
1-184 下層路盤 (1)	誘導路S-4 再生クラッシュラン t=30cm		361.00	1,706	615,866	
		m 2	369.00	1,706	629,514	13,648
1-185 下層路盤 (2)	誘導路S-5 再生クラッシュラン t=27cm		397.00	1,575	625,275	
		m 2	426.00	1,575	670,950	45,675
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		156.00	1,073	167,388	
		m 2	159.00	1,073	170,607	3,219
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		162.00	1,750	283,500	
		m 2	173.00	1,750	302,750	19,250
1-188 散水車運転			2,000.00	6,436	12,872	
		m 2	2,100.00	6,436	13,515	643
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		758.00	2,934	2,223,972	
		m 2	795.00	2,934	2,332,530	108,558
1-190 上層路盤 (2)	誘導路ショルダ - 粒度調整碎石 t=30cm		319.00	2,117	675,323	
		m 2	333.00	2,117	704,961	29,638
1-191 散水車運転			637.00	6,436	4,099	
		m 2	665.00	6,436	4,279	180
1-192 ックコート (1)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		758.00	90.12	68,310	
		m 2	795.00	90.12	71,645	3,335
1-193 基層	誘導路本体 再生粗粒度アスコン(20) t=13cm		758.00	3,924	2,974,392	
		m 2	795.00	3,924	3,119,580	145,188
1-194 ックコート (2)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		758.00	90.12	68,310	
		m 2	931.00	90.12	83,901	15,591
1-195 表層 (1)	誘導路本体 改質II型密粒度アスコン(20) t=7cm		758.00	2,776	2,104,208	
		m 2	931.00	2,756	2,565,836	461,628
1-196 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)		319.00	91.57	29,210	
		m 2	390.00	91.57	35,712	6,502
1-197 表層 (2)	誘導路ショルダ - 密粒度アスコン(13) t=5cm		513.00	1,852	950,076	
		m 2	390.00	1,852	722,280	-227,796

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2回)

1-198 下層路盤	保安道路 再生クワツヤラン t=27cm		89.00	1,714	152,546	
		m <sup>2</sup>	3,440.00	1,714	5,896,160	5,743,614
1-199 上層路盤(3)	保安道路 粒度調整碎石 t=15cm		89.00	1,114	99,146	
		m <sup>2</sup>	3,440.00	1,114	3,832,160	3,733,014
1-200 表層(3)	保安道路 密粒度アスコン(13) t=5cm		89.00	1,997	177,733	
		m <sup>2</sup>	3,440.00	1,997	6,869,680	6,691,947
保安道路迂回路設置					0	
					10,752,291	10,752,291
1-466 下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン t=15cm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	3,690.00	916.9	3,383,361	3,383,361
1-467 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	3,690.00	1,997	7,368,930	7,368,930
接続樹工					14,742,205	
					25,838,177	11,095,972
接続樹					14,011,530	
					14,844,132	832,602
1-201 材料費	グレーチング 蓋		1.00	2,092,040.00	2,092,040	
		式	0.00	1,729,000.00	0	-2,092,040
1-202 基礎碎石工	再生クワツヤラン t=20cm		49.00	2,024	99,176	
		m <sup>2</sup>	32.00	2,024	64,768	-34,408
1-203 均しコンクリート型枠			10.00	6,013	60,130	
		m <sup>2</sup>	8.00	6,013	48,104	-12,026
1-204 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下		5.00	41,120	205,600	
		m <sup>3</sup>	3.00	41,120	123,360	-82,240
1-205 型枠			410.00	11,740	4,813,400	
		m <sup>2</sup>	0.00	11,740	0	-4,813,400
1-206 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下		64.00	32,070	2,052,480	
		m <sup>3</sup>	0.00	32,070	0	-2,052,480
1-207 鉄筋加工組立	SD345 D13		7.36	167,100.00	1,229,856	
		t	0.00	167,100.00	0	-1,229,856
1-208 グレーチング 蓋設置	□1,000 T-25荷重 226kg		14.00	1,272.00	17,808	
		枚	0.00	1,272.00	0	-17,808
1-209 足場工			640.00	5,185.00	3,318,400	
		掛m <sup>2</sup>	0.00	5,185.00	0	-3,318,400
1-210 支保工			20.00	6,132.00	122,640	
		空m <sup>3</sup>	0.00	6,132.00	0	-122,640
1-468 プレキャスト接続樹設置工(1)	接続樹 1		0.00	0.00	0	
		基	1.00	906,800.00	906,800	906,800

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2回)

1-469 フレキャスト接続樹設置工(2)	接続樹 2		0.00	0.00	0	
		基	1.00	970,000.00	970,000	970,000
1-470 フレキャスト接続樹設置工(3)	接続樹 3		0.00	0.00	0	
		基	1.00	1,019,000.00	1,019,000	1,019,000
1-471 フレキャスト接続樹設置工(4)	接続樹 4		0.00	0.00	0	
		基	1.00	982,600.00	982,600	982,600
1-472 フレキャスト接続樹設置工(5)	接続樹 5		0.00	0.00	0	
		基	1.00	916,000.00	916,000	916,000
1-473 フレキャスト接続樹設置工(6)	接続樹 6		0.00	0.00	0	
		基	1.00	955,200.00	955,200	955,200
1-474 フレキャスト接続樹設置工(7)	接続樹 7		0.00	0.00	0	
		基	1.00	945,100.00	945,100	945,100
1-475 フレキャスト接続樹設置工(8)	接続樹 8		0.00	0.00	0	
		基	1.00	1,017,000.00	1,017,000	1,017,000
1-476 フレキャスト接続樹設置工(9)	接続樹 9		0.00	0.00	0	
		基	1.00	993,400.00	993,400	993,400
1-477 フレキャスト接続樹設置工(10)	接続樹 10		0.00	0.00	0	
		基	1.00	1,020,000.00	1,020,000	1,020,000
1-478 フレキャスト接続樹設置工(11)	接続樹 11		0.00	0.00	0	
		基	1.00	974,800.00	974,800	974,800
1-479 フレキャスト接続樹設置工(12)	接続樹 17		0.00	0.00	0	
		基	1.00	1,871,000.00	1,871,000	1,871,000
1-480 フレキャスト接続樹設置工(13)	接続樹 18		0.00	0.00	0	
		基	1.00	2,037,000.00	2,037,000	2,037,000
既設ボックス接続工					730,000	
1-211 コンクリトカッター	φ1350 t=25cm	箇所	1.00	589,000.00	589,000	
1-212 コンクリト取壊し	鉄筋コンクリト	m3	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	m2	0.60	2,024	1,214	
1-214 均しコンクリト型枠		m2	0.30	6,013	1,803	
1-215 均しコンクリト打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m3	0.10	41,120	4,112	
1-216 型枠		m2	3.00	11,740	35,220	

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2回)

1-217	コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	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 <sup>®</sup> トル	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 <sup>3</sup>	0.40	1,536	614	
1-222	コンクリート殻積込み	仮置場 鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.40	2,790	1,116	
	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)					0	
						10,263,370	10,263,370
1-481	材料費	プレキャストマンホール	式	0.00	0.00	0	
1-482	マンホール設置(3号)	2a、3a、4a、5a、6a、7a	基	1.00	9,135,430.00	9,135,430	9,135,430
1-483	マンホール設置(4号)	8a、9a、10a	基	6.00	76,040.00	456,240	456,240
1-484	マンホール設置(5号)	11a	基	3.00	149,400.00	448,200	448,200
			基	1.00	223,500.00	223,500	223,500
	排水工(皿型)					21,065,479	
						20,807,383	-258,096
	皿型排水溝					21,065,479	
						20,807,383	-258,096
1-225	基礎碎石工	再生クラッシュラン t=15cm	m <sup>2</sup>	2,640.00	1,832	4,836,480	
			m <sup>2</sup>	2,600.00	1,832	4,763,200	-73,280
1-226	鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.32	167,100.00	53,472	
1-227	目地工		m	510.00	2,027.00	1,033,770	
			m	505.00	2,027.00	1,023,635	-10,135

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2回)

1-228 型枠		m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	380.00	31,320	11,901,600	
			375.00	31,320	11,745,000	-156,600
1-230 基面整正		m <sup>2</sup>	2,636.00	516.6	1,361,757	
			2,601.00	516.6	1,343,676	-18,081
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.10	41,240	4,124	
緑地工					1,026,450	
					4,153,748	3,127,298
植生工					1,026,450	
					4,153,748	3,127,298
1-242 張芝(1)	全面張	m <sup>2</sup>	250.00	1,055.00	263,750	

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2回)

1-243 張芝 (2)	全面張		580.00	1,315.00	762,700	
		m 2	2,060.00	1,315.00	2,708,900	1,946,200
1-485 張芝 (3)	鹿子張		0.00	0.00	0	
		m 2	110.00	896.60	98,626	98,626
1-486 種子吹付			0.00	0.00	0	
		m 2	8,880.00	121.90	1,082,472	1,082,472
飛行場標識工					0	
					2,162,378	2,162,378
標識工 (S4, S5)					0	
					2,156,878	2,156,878
1-487 仮マーキング設置(禁止標識, ヘルプマーク)			0.00	0.00	0	
		m 2	316.00	368.50	116,446	116,446
1-488 マーキング設置(誘導路中心線標識)			0.00	0.00	0	
		m 2	113.00	1,026.00	115,938	115,938
1-489 マーキング消去			0.00	0.00	0	
		m 2	429.00	4,486.00	1,924,494	1,924,494
標識工(保安道路迂回路)					0	
					5,500	5,500
1-490 仮マーキング設置			0.00	0.00	0	
		m 2	5.00	1,100.00	5,500	5,500
灯火設備工 (S4, S5)					0	
					2,800,138	2,800,138
灯火設備撤去工					0	
					96,416	96,416
1-491 撤去ボーリング	235Φ × 307.0H		0.00	0.00	0	
		本	2.00	22,838.03	45,676	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)		0.00	0.00	0	
		灯	2.00	12,780.00	25,560	25,560
1-493 基台撤去	FL-A型		0.00	0.00	0	
		基	2.00	3,080.00	6,160	6,160
1-494 2PNCTケーブル(管内)撤去	600V 2C-3.5sq		0.00	0.00	0	
		m	54.00	150.00	8,100	8,100
1-495 白ガス管(配管溝)撤去	SPG32A(ネジ無)		0.00	0.00	0	
		m	52.00	210.00	10,920	10,920
灯火設備設置工					0	
					2,146,580	2,146,580
1-496 テストボーリング	110Φ × 205H		0.00	0.00	0	
		本	2.00	8,230.71	16,461	16,461

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2回)

1-497 基台ホ-リング	235Φ×307.5H		0.00	0.00	0	
		本	2.00	22,872.02	45,744	45,744
1-498 基台部はつり			0.00	0.00	0	
		m3	0.01	148,800.00	1,488	1,488
1-499 基台設置	L1型		0.00	0.00	0	
		基	2.00	217,800.00	435,600	435,600
1-500 舗装版切断			0.00	0	0	
		m	32.00	1,588	50,816	50,816
1-501 配管溝処理			0.00	0	0	
		m2	3.00	14,100	42,300	42,300
1-502 配管溝部はつり			0.00	0.00	0	
		m3	0.20	111,600.00	22,320	22,320
1-503 アスファルト敷運搬	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)		0.00	0	0	
		m3	0.20	1,176	235	235
1-504 白ガス管(配管溝)	SPG32A(ネジ無)		0.00	0.00	0	
		m	44.00	5,682.00	250,008	250,008
1-505 2PNCTケーブル設置(管内)	600V 2C-3.5sq		0.00	0.00	0	
		m	54.00	942.00	50,868	50,868
1-506 接地線布設	A-5.5sq		0.00	0.00	0	
		m	4.00	583.00	2,332	2,332
1-507 配線溝充填			0.00	0.00	0	
		m	32.00	10,750.00	344,000	344,000
1-508 灯火ホ-リング	235Φ×225.5H		0.00	0.00	0	
		本	2.00	17,104.37	34,208	34,208
1-509 誘導路中心線灯設置			0.00	0.00	0	
		灯	2.00	425,100.00	850,200	850,200
灯火確認					0	
					557,142	557,142
1-510 灯火位置確認	既設灯器、基台、灯器		0.00	0.00	0	
		式	1.00	557,142.00	557,142	557,142
仮設工					8,115,583	
					8,159,939	44,356
仮設工					8,115,583	
					8,159,939	44,356
1-378 敷鉄板賃料	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22					
		枚	90.00	4,171.00	375,390	
1-379 敷鉄板賃料	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22					
		枚	150.00	12,700.00	1,905,000	

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2回)

1-380 敷鉄板賃料	資機材仮置場1.524×6.096×22	枚	180.00	18,670.00	3,360,600	
1-381 敷鉄板賃料	L型擁壁製作箇所1.524×6.096×22	枚	54.00	16,630.00	898,020	
1-511 敷鉄板賃料①	吊防護箇所(30日)914×1829×22	枚	0.00	0.00	0	
			38.00	755.00	28,690	28,690
1-512 敷鉄板賃料②	吊防護箇所(57日)914×1829×22	枚	0.00	0.00	0	
			14.00	1,119.00	15,666	15,666
1-382 敷鉄板設置・撤去	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22	m <sup>2</sup>	418.00	348.70	145,756	
1-383 敷鉄板設置・撤去	推進工(発進坑)1.524×6.096×22	m <sup>2</sup>	1,394.00	482.60	672,744	
1-384 敷鉄板設置・撤去	資機材仮置場1.524×6.096×22	m <sup>2</sup>	1,672.00	348.70	583,026	
1-385 敷鉄板設置・撤去	L型擁壁製作箇所1.524×6.096×22	m <sup>2</sup>	502.00	348.70	175,047	
【排水施設改良】					72,069,185	
					82,068,536	9,999,351
排水施設					72,069,185	
					82,068,536	9,999,351
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 <sup>2</sup>	1,862.00	4,329.99	8,062,441	

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2回)

1-249 内面ライニング工 (FRP版貼付) (2)	B2.55m × H1.4m	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	247.00	5,873.00	1,450,631	
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 <sup>3</sup>	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					3,581,837	
					13,581,188	9,999,351
吊防護工					3,581,837	
					13,581,188	9,999,351
1-254 鋼矢板賃料(1)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	t	21.00	17,000.00	357,000	
			0.00	17,000.00	0	-357,000
1-255 鋼矢板賃料(2)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	t	25.00	19,320.00	483,000	
			0.00	19,320.00	0	-483,000
1-256 H鋼賃料(1)	H-300×300×10×15 L=8.0m/本	t	3.00	12,060.00	36,180	
			0.00	12,060.00	0	-36,180
1-257 H鋼賃料(2)	H-300×300×10×15 L=8.0m/本	t	4.00	14,380.00	57,520	
			0.00	14,380.00	0	-57,520
1-513 山留材質料(1)	H-300 供用：30日	t	0.00	0.00	0	
			11.30	24,710.00	279,223	279,223
1-514 山留材質料(2)	H-300 供用：57日	t	0.00	0.00	0	
			8.10	29,620.00	239,922	239,922

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2回)

1-515 山留材質料(3)	H-350 供用 : 30日		0.00	0.00	0	
		t	20.40	24,710.00	504,084	504,084
1-258 鋼矢板打込	Ⅲ型 L=7.5m/枚		102.00	9,614.00	980,628	
		枚	0.00	9,614.00	0	-980,628
1-259 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=7.5m/枚		102.00	5,740.00	585,480	
		枚	0.00	5,740.00	0	-585,480
1-260 土留杭打込	H-300 L=8.0m/本		8.00	12,000.00	96,000	
		本	0.00	12,000.00	0	-96,000
1-261 土留杭引抜	H-300 L=8.0m/本		8.00	5,740.00	45,920	
		本	0.00	5,740.00	0	-45,920
1-262 横矢板設置・撤去			16.00	9,203.00	147,248	
		m <sup>2</sup>	0.00	9,203.00	0	-147,248
1-263 吊防護材料費			1.00	127,091.00	127,091	
		式	1.00	2,329,559.00	2,329,559	2,202,468
1-264 吊防護設置・撤去(1)			1.00	326,560.00	326,560	
		式	0.00	326,560.00	0	-326,560
1-265 吊防護設置・撤去(2)			1.00	326,560.00	326,560	
		式	0.00	326,560.00	0	-326,560
1-516 吊防護設置・撤去(エリア①～④)			0.00	0.00	0	
		箇所	26.00	393,400.00	10,228,400	10,228,400
1-266 スクラップ <sup>※</sup> 運搬	施工箇所～処分場		1.00	12,650	12,650	
		回	0.00	12,650	0	-12,650
【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 <sup>3</sup>	120.00	363.4	43,608	
1-268 床掘(2)	GL-2.00m以下5.00m以上					
		m <sup>3</sup>	140.00	581.8	81,452	
1-389 床掘(3)	GL-5.00m以下					
		m <sup>3</sup>	10.00	1,362	13,620	
1-269 埋戻し						
		m <sup>3</sup>	200.00	2,235	447,000	

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2回)

1-270 土砂運搬	施工箇所～仮置場(1)		m <sup>3</sup>	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	
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	
山留材賃料						178,888	
1-279 山留材賃料(1)	(φ1,350)発進立杭		t	3.90	30,320.00	118,248	
1-280 山留材賃料(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	

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2回)

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
1-288 仮設材設置・撤去(2)	(φ1,350)到達立杭	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 作業時クレーン		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

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2回)

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 <sup>3</sup>	13.00	31,860	414,180	
1-299 型枠		m <sup>2</sup>	21.00	11,740	246,540	
1-300 鉄筋加工・組立	SD345 D13	t	0.38	167,100.00	63,498	
仮設設備工					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 <sup>3</sup>	11.00	31,320	344,520	
1-302 型枠		m <sup>2</sup>	17.00	11,740	199,580	
1-303 構造物とりこわし		m <sup>3</sup>	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	

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2回)

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	
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 基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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	

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2回)

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 <sup>3</sup>	13.00	1,241	16,133	
1-321 コンクリート殻積み	仮置場(1)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	13.00	2,252	29,276	
1-323 泥水運搬	施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	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】					14,597,992	
L型擁壁工					14,782,665	184,673
準備工					197,833	
製作ヤト*整備					382,506	184,673
					197,833	
					382,506	184,673

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2回)

1-328 不陸整正			1,810.00	109.3	197,833	
		m 2	0.00	109.3	0	-197,833
1-517 土砂積込			0.00	0	0	
		m 3	350.00	202.1	70,735	70,735
1-518 土砂等運搬			0.00	0	0	
		m 3	350.00	708.1	247,835	247,835
1-519 盛土			0.00	0	0	
		m 3	320.00	199.8	63,936	63,936
擁壁工					14,400,159	
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】					7,519,290	
					13,703,911	6,184,621
道路駐車場(構内道路)					7,519,290	
					13,703,911	6,184,621
駐車場改良					7,519,290	
					13,703,911	6,184,621

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2回)

舗装版切断					20,511	
					43,073	22,562
1-336 アスファルト舗装版切断	t=5cm		30.00	683.7	20,511	
		m	63.00	683.7	43,073	22,562
舗装版破碎					683,700	
					84,323	-599,377
1-337 アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下(5cm)		3,000.00	227.9	683,700	
		m <sup>2</sup>	370.00	227.9	84,323	-599,377
歩道舗装撤去					0	
					249,969	249,969
1-520 舗装版破碎・積込			0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	92.00	2,007	184,644	184,644
1-521 歩車道境界ブロック撤去			0.00	0	0	
		m	51.00	880.6	44,910	44,910
1-522 側溝蓋撤去			0.00	0.00	0	
		枚	75.00	272.20	20,415	20,415
殻運搬					911,535	
					129,502	-782,033
1-338 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場(1)		150.00	3,192	478,800	
		m <sup>3</sup>	21.00	3,192	67,032	-411,768
1-339 アスファルト殻積込み	仮置場(1)		150.00	240.9	36,135	
		m <sup>3</sup>	20.00	240.9	4,818	-31,317
1-340 アスファルト殻運搬(2)	仮置場(1)～処分場		150.00	2,644	396,600	
		m <sup>3</sup>	21.00	2,644	55,524	-341,076
1-523 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置場(1)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	2.00	1,064	2,128	2,128
処分費					211,800	
					30,000	-181,800
1-341 アスファルト殻処分費			353.00	600.00	211,800	
		t	50.00	600.00	30,000	-181,800
土工					28,590	
					0	-28,590
1-342 床掘			100.00	285.9	28,590	
		m <sup>3</sup>	0.00	285.9	0	-28,590
排水施設設置					0	
					1,389,459	1,389,459
1-524 蓋版設置①	暗渠部		0.00	0.00	0	
		枚	72.00	7,796.66	561,359	561,359

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2回)

1-525 蓋版設置②	嵩上部		0.00	0.00	0	
		枚	26.00	31,850.00	828,100	828,100
舗装工					5,574,000	
					1,894,579	-3,679,421
1-526 基層①-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	216.00	1,780	384,480	384,480
1-527 基層①-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	68.00	2,356	160,208	160,208
1-528 基層②-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	261.00	1,859	485,199	485,199
1-529 基層②-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	68.00	2,356	160,208	160,208
1-343 表層	密粒度アスコン(20) t=5cm		3,000.00	1,858	5,574,000	
		m <sup>2</sup>	396.00	1,779	704,484	-4,869,516
薄層カー舗装					0	
					980,748	980,748
1-530 薄層カー舗装(1)	茶色系		0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	135.00	6,054.00	817,290	817,290
1-531 薄層カー舗装(2)	水色系		0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	27.00	6,054.00	163,458	163,458
タイル舗装(歩道部)					0	
					8,024,000	8,024,000
1-532 コンクリート	平均 t=5.0cm 18-8-25(20BB) W/C60%		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	6.00	49,520	297,120	297,120
1-533 床タイル	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	112.00	68,990	7,726,880	7,726,880
道路付属施設工					89,154	
					878,258	789,104
1-534 区画線消去	削取り式		0.00	0.00	0	
		m	47.00	705.00	33,135	33,135
1-344 区画線設置①	溶融式 白色 W=15cm		10.00	331.40	3,314	
		m	7.00	331.10	2,317	-997
1-535 区画線設置②	溶融式 白色 W=45cm(停止線、横断歩道)		0.00	0.00	0	
		m	153.00	818.30	125,199	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		0.00	0.00	0	
		m	125.00	795.90	99,487	99,487
1-345 緑石A(マウントアップ用)	A種(150/170×200×600)乗入れ部		10.00	8,584	85,840	
		m	0.00	9,125	0	-85,840

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2回)

1-537 歩車道境界ブロック	パブリック		0.00	0	0	
		m	51.00	12,120	618,120	618,120
共通仮設費(積上)					267,119,672	
					371,147,547	104,027,875
共通仮設					267,119,672	
					371,147,547	104,027,875
共通仮設費					267,119,672	
					371,147,547	104,027,875
準備費					185,692,081	
					264,928,762	79,236,681
表土除去					474,111	
1-346 表土除去	誘導路部					
		m <sup>3</sup>	330.00	596.9	196,977	
1-347 表土運搬	施工箇所～仮置場					
		m <sup>3</sup>	330.00	839.8	277,134	
探査工(エプロン(7SP))					162,056,368	
					241,293,049	79,236,681
1-348 計画準備						
		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-349 測線設定①						
		m <sup>2</sup>	6,050.00	11.09	67,094	
1-350 測線設定②						
		m <sup>2</sup>	5,390.00	13.68	73,735	
1-351 水平探査①	GL 0~2m					
		m <sup>2</sup>	6,050.00	55.12	333,476	
1-352 水平探査②	GL 0~2m					
		m <sup>2</sup>	5,390.00	60.56	326,418	
1-353 測点設定①						
		点	385.00	1,716.00	660,660	
		点	594.00	1,716.00	1,019,304	358,644
1-354 測点設定②						
		点	343.00	1,885.02	646,561	
		点	533.00	1,885.02	1,004,715	358,154
1-355 鉛直探査①	L=11.7m~13.2m					
		孔	385.00	184,492.24	71,029,512	
		孔	594.00	184,492.24	109,588,390	38,558,878
1-356 鉛直探査②	L=10.5m~11.7m					
		孔	343.00	210,321.08	72,140,130	
		孔	533.00	210,321.08	112,101,135	39,961,005
1-357 資料解析(水平探査)						
		m <sup>2</sup>	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2回)

1-358 資料解析 (鉛直探査)		式	1.00	14,606,322.00	14,606,322	
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 <sup>2</sup>	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	
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	
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	

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2回)

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	
運搬費						72,512,047
						97,047,641
						24,535,594
重建設機械分解組立運搬費						64,736,092
						75,068,606
						10,332,514
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)	サトコンパクション <sup>®</sup> イル施工機械 1台×往復	回	4.00	8,648,000.00	34,592,000	
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	2,799,497
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	2,799,497
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	1,066,760
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	1,066,760
1-366 重建設機械輸送①	推進工法	回	2.00	1,404,670.00	2,809,340	

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2回)

1-542 重建設機械輸送②	誘導路 (S4, S5) クッカー車		0.00	0.00	0	
		回	2.00	1,300,000.00	2,600,000	2,600,000
仮設材運搬費					7,775,955	
					21,979,035	14,203,080
1-367 仮設材等運搬(1)	鋼矢板、H形鋼(往路)		1.00	532,336.00	532,336	
		式	1.00	469,003.00	469,003	-63,333
1-368 仮設材等運搬(2)	鋼矢板、H形鋼(復路)		1.00	503,171.00	503,171	
		式	1.00	439,837.00	439,837	-63,334
1-409 仮設材等運搬(3)	敷鉄板(自由勾配側溝箇所)					
		式	1.00	707,040.00	707,040	
1-410 仮設材等運搬(4)	敷鉄板(推進工(発進坑))					
		式	1.00	2,356,800.00	2,356,800	
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	848,448.00	848,448	
1-543 仮設材等運搬(7)	敷鉄板(吊防護箇所)		0.00	0.00	0	
		式	1.00	127,149.00	127,149	127,149
1-544 仮設材等運搬(8)	敷鉄板(7SP支障物撤去) 昼間範囲		0.00	0.00	0	
		式	1.00	882,071.00	882,071	882,071
1-545 仮設材等運搬(9)	敷鉄板(7SP支障物撤去) 夜間範囲		0.00	0.00	0	
		式	1.00	761,322.00	761,322	761,322
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		0.00	0.00	0	
		式	1.00	5,887,833.00	5,887,833	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		0.00	0.00	0	
		式	1.00	6,671,372.00	6,671,372	6,671,372
安全費					8,915,544	
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	
1-371 傷害保険料①	鋼矢板打設					
		式	1.00	20,454.00	20,454	

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2回)

1-372 傷害保険料②	鉛直磁気探査						
		式	1.00	319,090.00	319,090		
技術管理費					0		
					255,600		255,600
施工調査費					0		
					255,600		255,600
1-548 施工調査費(1)	諸経費動向調査		0.00	0.00	0		
		式	1.00	100,000.00	100,000		100,000
1-549 施工調査費(2)	歩掛実態調査、モニタリング調査		0.00	0.00	0		
		式	1.00	155,600.00	155,600		155,600
調査費							
					5,175,153		
土質調査業務							
					5,175,153		
直接調査費							
					3,692,140		
直接調査							
					3,692,140		
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		
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		

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2回)

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
間接調査費					1,483,013
間接調査					1,483,013
準備					203,400
2-14 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
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
調査孔閉塞					60,900
2-20 調査孔閉塞①		箇所	8.00	5,750.00	46,000

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2回)

2-21 調査孔閉塞②		箇所	2.00	7,450.00	14,900	
施工管理					25,844	
2-22 施工管理費		式	1.00	25,844.00	25,844	
直接原価					9,091,388	
施設設計					9,615,713	524,325
構造物設計					8,706,000	
構造物設計					9,207,699	501,699
排水基本設計の修正					8,706,000	
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	
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	

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2回)

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					0	
					501,699	501,699
誘導路(S4,S5)灯火設計					0	
					501,699	501,699
3-23 調査・数量計算			0.00	0.00	0	
		式	1.00	283,900.00	283,900	283,900
3-24 図面製作			0.00	0.00	0	
		枚	14.00	15,557.14	217,799	217,799
直接経費					385,388	
					408,014	22,626
直接経費					385,388	
					408,014	22,626

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2回)

事務用品費					79,808	
					84,824	5,016
3-21 事務用品費			1.00	79,808.00	79,808	
		式	1.00	84,824.00	84,824	5,016
業務成果品費					305,580	
					323,190	17,610
3-22 業務成果品費			1.00	305,580.00	305,580	
		式	1.00	323,190.00	323,190	17,610

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					734,354,062	
					967,690,977	233,336,915
間接工事費	310,273,441 + 282,258,351				592,531,792	
	424,053,541 + 366,446,331				790,499,872	197,968,080
共通仮設費(計)	267,119,672 + 41,197,262 + 1,956,507				310,273,441	
	371,147,547 + 50,610,238 + 2,295,756				424,053,541	113,780,100
共通仮設費(積上)					267,119,672	
					371,147,547	104,027,875
共通仮設費(率)	734,354,062 × 5.61% ((4.19% × 1.3) × 1.03)				41,197,262	
	967,690,977 × 5.23% ((3.91% × 1.3) × 1.03)				50,610,238	9,412,976
現場環境改善費	724,632,587 × 0.27%				1,956,507	
	956,565,302 × 0.24%				2,295,756	339,249
現場管理費	1,044,627,503 × 27.02% ((21.65% × 1.2) × 1.04)				282,258,351	
	1,391,744,518 × 26.33% ((21.10% × 1.2) × 1.04)				366,446,331	84,187,980
工事原価	734,354,062 + 592,531,792				1,326,885,854	
	967,690,977 + 790,499,872				1,758,190,849	431,304,995
一般管理費等	1,326,885,854 × 9.42% (9.42% × 1.00) - 3,357				124,989,290	
	1,758,190,849 × 8.74% (8.74% × 1.00) - 1,585				153,664,295	28,675,005
契約保証費						
	1,264,311,459 × 0.04%				505,724	
スクラップ						
					-40,868	
工事価格	1,326,885,854 + 124,989,290 + 505,724 - 40,868				1,452,340,000	
	1,758,190,849 + 153,664,295 + 505,724 - 40,868				1,912,320,000	459,980,000
直接調査費						
					3,692,140	
間接調査費						
					1,483,013	
諸経費						
	5,175,153 × 49.7% - 7,204				2,564,847	
一般調査業務費						
	3,692,140 + 1,483,013 + 2,564,847				7,740,000	
調査業務費						
					7,740,000	

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2回)

直接原価	8,706,000 + 385,388 9,207,699 + 408,014				9,091,388 9,615,713	524,325
直接人件費					8,706,000 9,207,699	501,699
直接経費					385,388 408,014	22,626
その他原価	8,706,000 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) 9,207,699 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				4,688,181 4,958,345	270,164
業務原価	9,091,388 + 4,688,181 9,615,713 + 4,958,345				13,779,569 14,574,058	794,489
一般管理費等	13,779,569 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 9,866 14,574,058 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 2,188				7,410,431 7,845,942	435,511
業務価格	13,779,569 + 7,410,431 14,574,058 + 7,845,942				21,190,000 22,420,000	1,230,000
合計価格	1,452,340,000 + 7,740,000 + 21,190,000 1,912,320,000 + 7,740,000 + 22,420,000				1,481,270,000 1,942,480,000	461,210,000
消費税等相当額	1,481,270,000 × 10.00% 1,942,480,000 × 10.00%				148,127,000 194,248,000	46,121,000
請負工事費					1,629,397,000 2,136,728,000	507,331,000

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2回)

番号：1-1  
 名称：コンクリート舗装版切断① t=0.40m以下 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	17,220.00	34,440		
コンクリートカッタ		日	1.020	41,740.00	42,574		
コンクリートカッタ		日	1.020	42,640.00	43,492		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	120,506.00	67,442		
合 計	作業能力：100.00m			5,217.00	521,700		

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2回)

番号：1-2

名称：コンクリート舗装版切断② t=0.50m以下

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	3.000	25,830.00	77,490		
コンクリートカッタ		日	0.926	53,290.00	49,346		
コンクリートカッタ		日	0.926	54,190.00	50,179		
コンクリートカッタ		日	0.926	55,090.00	51,013		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
コンクリートカッタ (ブレード)	径46インチ	枚	0.580	287,000.00	166,460		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	228,028.00	127,660		
合 計	作業能力：100.00m			8,559.00	855,900		

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2回)

番号：1-3  
 名称：コンクリート舗装版切断③ t=0.40m以下 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
コンクリートカッタ		日	1.020	53,290.00	54,355		
コンクリートカッタ		日	1.020	54,190.00	55,273		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
諸雑費(率+まるめ)		%	56.000	161,288.00	90,260		
合 計	作業能力：100.00m			5,853.00	585,300		

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

番号：1-413  
 名称：先行削孔・置換工 L=4.5m 本(1本)

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	1.490	25,100.00	37,399		
とび工		人	1.490	24,260.00	36,147		
特殊作業員		人	1.490	23,100.00	34,419		
普通作業員		人	2.980	17,220.00	51,315		
削孔機運転費	100≦kW≦160kW級	日	1.490	346,800.00	516,732		
バックホ運転	山積0.45m3/平0.35m3 後方小旋回型	日	1.490	42,400.00	63,176		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	32.000	739,188.00	236,512		
合 計	作業能力：1.00本			975,700.00	975,700		

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2回)

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)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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  
 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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  
 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2回)

番号：1-41  
 名称：サンドコンパクションパイル(10) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.8m 7.85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 <sup>3</sup>	50.550	4,600.00	232,530		
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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	22,100		
合 計	作業能力：7.85本			126,356.68	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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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  
 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2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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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

番号：1-414

名称：PBB移動

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PBB移動		式	1.000	179,000.00	179,000		
クレーン付きトラック	10t積、2.9t吊	日	1.000	67,110.00	67,110		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	246,110.00	90		
合 計	作業能力：1.00式			246,200.00	246,200		

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

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2回)

番号：1-415

名称：敷鉄板賃料 支障物撤去箇所 (75日) 1524×6096×25

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	枚・日	75.000	78.00	5,850		
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	6,850.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			6,850.00	6,850		

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：1-416

名称：敷鉄板設置・撤去①

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.295	25,100.00	7,404		
とび工		人	0.295	24,260.00	7,156		
普通作業員		人	0.295	17,220.00	5,079		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	50,480.00	14,891		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	34,530.00	340		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			348.70	34,870		

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2回)

番号：1-417

名称：敷鉄板設置・撤去②

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		
バックホ(加ラ型)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 <sup>2</sup>			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：1-418

名称：先行削孔・置換工 L=4.5m

本(0.7本)

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	1.490	37,640.00	56,083		
とび工		人	1.490	36,380.00	54,206		
特殊作業員		人	1.490	34,650.00	51,628		
普通作業員		人	2.980	25,830.00	76,973		
削孔機運転費	100≤kW≤160kW級	日	1.490	358,500.00	534,165		
バックホ運転	山積0.45m <sup>3</sup> /平0.35m <sup>3</sup> 後方小旋回型	日	1.490	51,730.00	77,077		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	32.000	850,132.00	271,868		
合 計	作業能力：0.70本			1,602,857.14	1,122,000		

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2回)

番号：1-419

名称：土砂等運搬

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	1.000	1,081	1,081		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,081	1,081		

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：1-420

名称：鋼矢板賃料 IV型 L=10.5m/枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料	IV型、90日以内	t	0.799	6,000.00	4,794		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.799	12,600.00	10,067		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,861.00	9		
合 計	作業能力：1.00枚			14,870.00	14,870		

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：1-421

名称：山留材賃料

1t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	90日（3ヶ月）以内	t	1.000	4,730.00	4,730		
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	0.670	14,000.80	9,380		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.670	10,170.00	6,813		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.060	303,000.00	18,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	44,008.00	2		
合 計	作業能力：1.00 t			44,010.00	44,010		

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

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2回)

番号：1-422

名称：鋼矢板圧入(Nmax≤25)① IV型 L=10.5m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.455	25,100.00	11,420		
特殊作業員		人	0.455	23,100.00	10,510		
とび工		人	0.909	24,260.00	22,052		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.455	148,900.00	67,749		
ラフレンクレーン運転		日	0.455	81,490.00	37,077		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	148,808.00	1,392		
合 計	作業能力：10.00枚			15,020.00	150,200		

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

番号：1-423

名称：鋼矢板圧入(Nmax≤25)② IV型 L=10.5m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.455	37,640.00	17,126		
特殊作業員		人	0.455	34,650.00	15,765		
とび工		人	0.909	36,380.00	33,069		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.455	148,900.00	67,749		
ラフレンクレーン運転		日	0.455	93,150.00	42,383		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	176,092.00	1,708		
合 計	作業能力：10.00枚			17,780.00	177,800		

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2回)

番号：1-424

名称：鋼矢板引抜き① IV型 L=10.5m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.250	25,100.00	6,275		
特殊作業員		人	0.250	23,100.00	5,775		
とび工		人	0.500	24,260.00	12,130		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	148,900.00	37,225		
ラフレンクレーン運転		日	0.250	81,490.00	20,372		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	81,777.00	163		
合 計	作業能力：10.00枚			8,194.00	81,940		

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：1-425

名称：鋼矢板引抜き② IV型 L=10.5m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.250	37,640.00	9,410		
特殊作業員		人	0.250	34,650.00	8,662		
とび工		人	0.500	36,380.00	18,190		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	148,900.00	37,225		
ラフレンクレーン運転		日	0.250	93,150.00	23,287		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	96,774.00	186		
合 計	作業能力：10.00枚			9,696.00	96,960		

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2回)

番号：1-426

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 IV型 L=10.5m/枚

1回当り

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	0.290	37,640.00	10,915		
特殊作業員		人	0.290	34,650.00	10,048		
とび工		人	0.580	36,380.00	21,100		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	148,900.00	37,225		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	93,150.00	27,945		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	107,233.00	67		
合 計	作業能力：1.00回			107,300.00	107,300		

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

番号：1-427

名称：仮設材設置・撤去①

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	16,090.00	160,900		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	8,801.00	88,010		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	248,910.00	90		
合 計	作業能力：10.00 t			24,900.00	249,000		

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2回)

番号：1-428

名称：仮設材設置・撤去②

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	22,920.00	229,200		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	12,590.00	125,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	355,100.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			35,510.00	355,100		

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：1-429

名称：ウエル<sup>®</sup> イト設置・撤去① 100本未満

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウエル <sup>®</sup> イト設置		本	100.000	4,849.00	484,900		
ウエル <sup>®</sup> イト撤去		本	100.000	3,965.00	396,500		
合 計	作業能力：100.00本			8,814.00	881,400		

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：1-430

名称：発動発電機運転① 60kVA

日(1日)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機運転	60kVA	日	1.000	8,218.00	8,218		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,218.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			8,218.00	8,218		

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2回)

番号：1-431  
 名称：ウエル<sup>®</sup> イト設置・撤去② 100本未満 100本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウエル <sup>®</sup> イト設置		本	100.000	7,273.00	727,300		
ウエル <sup>®</sup> イト撤去		本	100.000	5,947.00	594,700		
合 計	作業能力：100.00本			13,220.00	1,322,000		

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：1-432  
 名称：発動発電機運転② 60kVA 日(1日)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機運転	60kVA	日	1.000	8,218.00	8,218		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,218.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			8,218.00	8,218		

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：1-433  
 名称：ウエル<sup>®</sup> イトホ<sup>®</sup> ソ<sup>®</sup> 設置・撤去① 1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウエル <sup>®</sup> イトホ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> 設置		組	1.000	66,610.00	66,610		
ウエル <sup>®</sup> イトホ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> 撤去		組	1.000	37,980.00	37,980		
合 計	作業能力：1.00組			104,590.00	104,590		

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2回)

番号：1-434

名称：ウエルド・イントラップ設置・撤去②

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウエルド・イントラップ設置		組	1.000	99,920.00	99,920		
ウエルド・イントラップ撤去		組	1.000	56,970.00	56,970		
合 計	作業能力：1.00組			156,890.00	156,890		

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：1-435

名称：ウエルド・イントラップ運転管理①

1日当り

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	0.200	25,100.00	5,020		
特殊作業員		人	0.700	23,100.00	16,170		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	21,190.00	1,050		
合 計	作業能力：1.00日			22,240.00	22,240		

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：1-436

名称：発動発電機運転③ 75kVA

日（1日）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機運転	75kVA	日	1.000	34,400.00	34,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			34,400.00	34,400		

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2回)

番号：1-437

名称：ウィル・イントラップ® 運転管理②

1日当り

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	0.200	37,640.00	7,528		
特殊作業員		人	0.700	34,650.00	24,255		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	31,783.00	1,587		
合 計	作業能力：1.00日			33,370.00	33,370		

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：1-438

名称：発動発電機運転④ 75kVA

日(1日)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機運転	75kVA	日	1.000	34,400.00	34,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			34,400.00	34,400		

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：1-439

名称：排水路接続

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	0.300	25,100.00	7,530		
普通作業員		人	1.000	17,220.00	17,220		
硬質塩化ポリビニル管		m	101.000	2,088.00	210,888		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	235,638.00	62		
合 計	作業能力：100.00m			2,357.00	235,700		

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2回)

番号：1-440

名称：ウエルポイント工損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラントポンプ損料	径150×18.5kw	組	2.000	469,025.00	938,050		
ウエルポイント損料		本	81.000	4,036.00	326,916		
ヘッダーライン損料	(ウエルポイント)	m	163.500	568.00	92,868		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,357,834.00	166		
合 計	作業能力：1.00式			1,358,000.00	1,358,000		

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：1-441

名称：ジェット装置損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジェット装置損料	(ウエルポイント)	組	2.000	70,476.00	140,952		
スターカッター		個	2.000	1,021.00	2,042		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	142,994.00	6		
合 計	作業能力：1.00式			143,000.00	143,000		

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：1-442

名称：床掘り① 一次掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り①	一次掘削	m3	1.000	284.5	284.5		
合 計	作業能力：1.00m3			284.5	284.5		

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2回)

番号：1-443

名称：床掘り② 一次掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り②	一次掘削	m3	1.000	363.4	363.4		
合 計	作業能力：1.00m3			363.4	363.4		

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：1-444

名称：床掘り③ 二次掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り③	二次掘削	m3	1.000	439.5	439.5		
合 計	作業能力：1.00m3			439.5	439.5		

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：1-445

名称：床掘り④ 二次掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り④	二次掘削	m3	1.000	581.8	581.8		
合 計	作業能力：1.00m3			581.8	581.8		

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2回)

番号：1-446

名称：床掘り⑤ 現し作業

m3 (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	4.000	17,220.00	68,880		
主任技師		人	1.000	57,400.00	57,400		
技師 (A)		人	1.000	51,200.00	51,200		
磁気探査機一式		式	1.000	7,236.00	7,236		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン	排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊2.9t	日	1.000	58,440.00	58,440		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	1.000	34,180.00	34,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	277,336.00	64		
合 計	作業能力：100.00m3			2,774.00	277,400		

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：1-447

名称：床掘り⑥ 現し作業

m3 (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	4.000	25,830.00	103,320		
主任技師		人	1.000	63,250.00	63,250		
技師 (A)		人	1.000	57,040.00	57,040		
磁気探査機一式		式	1.000	7,236.00	7,236		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン	排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊2.9t	日	1.000	70,100.00	70,100		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	1.000	45,840.00	45,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	346,786.00	14		
合 計	作業能力：100.00m3			3,468.00	346,800		

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2回)

番号：1-448

名称：土砂等運搬① 施工箇所～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
土砂等運搬①	施工箇所～仮置場	m 3	1.000	463	463		
合 計	作業能力：1.00m3			463	463		

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：1-449

名称：土砂等運搬② 施工箇所～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
土砂等運搬②	施工箇所～仮置場	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：1-450

名称：整地①

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①		m 3	1.000	119.3	119.3		
合 計	作業能力：1.00m3			119.3	119.3		

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：1-451

名称：整地②

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②		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2回)

番号：1-452

名称：積込① 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込①	仮置場	m 3	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：1-453

名称：積込② 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込②	仮置場	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

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：1-454

名称：土砂等運搬③ 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③	仮置場～施工箇所	m 3	1.000	463	463		
合 計	作業能力：1.00m3			463	463		

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：1-455

名称：土砂等運搬④ 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④	仮置場～施工箇所	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

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2回)

番号：1-456

名称：埋戻し① 最小埋戻幅4.0m以上

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し①	最小埋戻幅4.0m以上	m 3	1.000	481.3	481.3		
合 計	作業能力：1.00m3			481.3	481.3		

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：1-457

名称：埋戻し② 最小埋戻幅4.0m以上

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し②	最小埋戻幅4.0m以上	m 3	1.000	565.2	565.2		
合 計	作業能力：1.00m3			565.2	565.2		

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：1-127

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m 3	1.000	285.9	285.9		
合 計	作業能力：1.00m3			285.9	285.9		

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：1-128

名称：埋戻し① 最大埋戻幅4m以上

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し①	最大埋戻幅4m以上	m 3	1.000	1,189	1,189		
合 計	作業能力：1.00m3			1,189	1,189		

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2回)

番号：1-129

名称：埋戻し② 最大埋戻幅1m以上4m未満

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し②	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1.000	2,235	2,235		
合 計	作業能力：1.00m3			2,235	2,235		

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：1-130

名称：埋戻し③ 最大埋戻幅1m未満

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し③	最大埋戻幅1m未満	m 3	1.000	3,459	3,459		
合 計	作業能力：1.00m3			3,459	3,459		

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：1-131

名称：盛土 発生土

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	発生土	m 3	1.000	6,963	6,963		
合 計	作業能力：1.00m3			6,963	6,963		

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：1-132

名称：切土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切土		m 3	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

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2回)

番号：1-133

名称：土砂運搬 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	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：1-134

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.000	516.6	516.6		
合 計	作業能力：1.00m2			516.6	516.6		

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：1-458

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.000	516.6	516.6		
合 計	作業能力：1.00m2			516.6	516.6		

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：1-459

名称：掘削 土砂(草混じり土)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	土砂(草混じり土)	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

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2回)

番号：1-460

名称：土砂運搬 施工箇所～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
土砂運搬	施工箇所～仮置場	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：1-461

名称：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
積込	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：1-462

名称：土砂運搬 仮置場～処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	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

番号：1-463

名称：処分費 保安道路迂回路部 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		m3	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：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2回)

番号：1-147

名称：皿型排水溝撤去① L=119.0m

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	9,642.00	9,642		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,642.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,642.00	9,642		

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：1-149

名称：皿型排水溝撤去③ L=135.7m

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	9,642.00	9,642		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,642.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,642.00	9,642		

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：1-150

名称：皿型排水溝撤去④ L=146.2m

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	9,642.00	9,642		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,642.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,642.00	9,642		

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2回)

番号：1-151  
 名称：土砂掘削(皿型排水) 路盤材撤去 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削(皿型排水)	路盤材撤去	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：1-152  
 名称：土砂運搬(路盤材) 施工箇所～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
土砂運搬(路盤材)	施工箇所～仮置場	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：1-155  
 名称：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 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(3)	施工箇所～仮置場 無筋コンクリート	m3	1.000	1,241	1,241		
合 計	作業能力：1.00m3			1,241	1,241		

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：1-157  
 名称：コンクリート殻積込み(2) 仮置場 無筋コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込み(2)	仮置場 無筋コンクリート	m3	1.000	240.9	240.9		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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2回)

番号：1-159  
 名称：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 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 (5)	仮置場～再資源化施設 無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.000	2,252	2,252		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-161  
 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：1-464  
 名称：アスファルト舗装版切断 (3) 誘導路すり付け部 t=7cm 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 (3)	誘導路すり付け部 t=7cm	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：1-162  
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込① 誘導路本体 t=30cm 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①	誘導路本体 t=30cm	m <sup>2</sup>	1.000	626.7	626.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			626.7	626.7		

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

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2回)

番号：1-163

名称：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

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>2</sup>	1.000	227.9	227.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-164

名称：アスファルト舗装版撤去・積込③ 保安道路 t=5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込③	保安道路 t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	227.9	227.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-465

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

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込④	保安道路迂回路 t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	227.9	227.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-165

名称：アスファルト殻運搬① 施工箇所～仮置場 (t=15cm超)

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬①	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)	m <sup>3</sup>	1.000	1,176	1,176		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,176	1,176		

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2回)

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：1.00m3			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

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：1.00m3			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：1.00m3			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：1-170

名称：処分費 無筋コンクリート

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート	t	100.000	500.00	50,000		
合 計	作業能力：100.00t			500.00	50,000		

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2回)

番号：1-171  
 名称：処分費 アスファルト殻 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00 t			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：1-179  
 名称：材料費 砂、再生クラッシュラン 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂	荒目（洗い） 夜間単価	m <sup>3</sup>	1,198.323	5,100.00	6,111,447		
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	726.039	3,200.00	2,323,324		
合 計	作業能力：1.00式			8,434,771.00	8,434,771		

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：1-180  
 名称：砂基礎敷設（1） 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎敷設（1）		m <sup>3</sup>	1.000	2,235	2,235		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,235	2,235		

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：1-181  
 名称：砂基礎敷設（2） 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎敷設（2）		m <sup>3</sup>	1.000	1,189	1,189		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,189	1,189		

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2回)

番号：1-182

名称：砕石基礎敷設 再生クラッシャーラン

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石基礎敷設	再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	1.000	1,189	1,189		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,189	1,189		

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：1-183

名称：基面整正

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	516.6	516.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			516.6	516.6		

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：1-184

名称：下層路盤(1) 誘導路S-4 再生クラッシャーラン t=30cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	411.000	3,200.00	1,315,200		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	390.6	390,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,706	1,705,800		

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：1-185

名称：下層路盤(2) 誘導路S-5 再生クラッシャーラン t=27cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	369.900	3,200.00	1,183,680		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	390.6	390,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,575	1,574,280		

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

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2回)

番号：1-186  
 名称：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 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	274.000	3,200.00	876,800		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	195.4	195,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,073	1,072,200		

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：1-187  
 名称：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 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	424.700	3,200.00	1,359,040		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	390.6	390,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,750	1,749,640		

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：1-188  
 名称：散水車運転 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	6.436	6,436		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			6.436	6,436		

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2回)

番号：1-189  
 名称：上層路盤(1) 誘導路本体 再生アスファルト安定処理 t=10cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	244.400	10,400.00	2,541,760		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	270	270,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,934	2,933,960		

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

番号：1-190  
 名称：上層路盤(2) 誘導路ショールド - 粒度調整砕石 t=30cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石	M-30 夜間単価	m <sup>3</sup>	411.000	4,200.00	1,726,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	390.6	390,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,117	2,116,800		

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：1-191  
 名称：散水車運転 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	6.436	6,436		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			6.436	6,436		

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2回)

番号：1-192

名称：タックコート (1) PKM-T-Q(0.3L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.45	1,450		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	86,940.00	1,730		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			90.12	90,120		

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：1-193

名称：基層 誘導路本体 再生粗粒度アスコン(20) t=13cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	317.720	11,000.00	3,494,920		
混合材夜間割増額		t	317.720	500.00	158,860		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	270	270,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,924	3,923,780		

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：1-194

名称：タックコート (2) PKM-T-Q(0.3L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.45	1,450		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	86,940.00	1,730		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			90.12	90,120		

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2回)

番号：1-195  
 名称：表層(1) 誘導路本体 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=7cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型	t	171.080	13,900.00	2,378,012		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	292.4	292,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,756	2,755,952		

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：1-196  
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.425	2,425		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,745		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			91.57	91,570		

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：1-197  
 名称：表層(2) 誘導路ショルダー 密粒度アスコン(13) t=5cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	122.200	12,100.00	1,478,620		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	312.1	312,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,852	1,851,820		

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2回)

番号：1-198

名称：下層路盤 保安道路 再生クラッシュラン t=27cm

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	保安道路 再生クラッシュラン t=27cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,714	1,714		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,714	1,714		

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：1-199

名称：上層路盤(3) 保安道路 粒度調整砕石 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
上層路盤(3)	保安道路 粒度調整砕石 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,114	1,114		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,114	1,114		

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：1-200

名称：表層(3) 保安道路 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(3)	保安道路 密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,997	1,997		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-466

名称：下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン 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)	再生クラッシュラン t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	916.9	916.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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2回)

番号：1-467  
 名称：表層 密粒度アスコン(13) t=5cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,997	1,997		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-201  
 名称：材料費 グレーチング蓋 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋(受枠含む)	T-25 1000×1000用 木枠固定	組	13.000	133,000.00	1,729,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,729,000.00	1,729,000		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし  
 労務一括補正：なし

番号：1-202  
 名称：基礎砕石工 再生クワツヤラン t=20cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石工	再生クワツヤラン t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,024	2,024		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,024	2,024		

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：1-203  
 名称：均しコンクリート型枠 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	6,013	6,013		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			6,013	6,013		

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2回)

番号：1-204  
 名称：均しコンクリート打設 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m 3	1.000	41,120	41,120		
合 計	作業能力：1.00m3			41,120	41,120		

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：1-205  
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	11,740	11,740		
合 計	作業能力：1.00m2			11,740	11,740		

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

番号：1-206  
 名称：コンクリート打設 24N-12-20(BB) W/C=55%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m 3	1.000	32,070	32,070		
合 計	作業能力：1.00m3			32,070	32,070		

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：1-207  
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	94,000.00	96,820		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	70,218.00	70,218		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	167,038.00	62		
合 計	作業能力：1.00 t			167,100.00	167,100		

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2回)

番号：1-208

名称：ゲレチング蓋設置 □1,000 T-25荷重 226kg

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゲレチング蓋設置	T-25 1000×1000用 夜間施工 4週8休以上	組	1.000	1,272.00	1,272		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,272.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,272.00	1,272		

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：1-209

名称：足場工

100掛m2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	1.400	37,640.00	52,696		
とび工		人	6.300	36,380.00	229,194		
普通作業員		人	1.200	25,830.00	30,996		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊 長期割あり 夜間作業料金	日	1.400	52,900.00	74,060		
諸雑費(率+まるめ)		%	34.000	386,946.00	131,554		
合 計	作業能力：100.00掛m2			5,185.00	518,500		

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2回)

番号：1-210  
 名称：支保工

100空m3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	2.900	37,640.00	109,156		
型わく工		人	5.300	36,860.00	195,358		
とび工		人	2.500	36,380.00	90,950		
普通作業員		人	5.700	25,830.00	147,231		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	542,695.00	70,505		
合 計	作業能力：100.00空m3			6,132.00	613,200		

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：1-468  
 名称：プレキャスト接続樹設置工(1) 接続樹1

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹1)		基	1.000	725,700.00	725,700		
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	1.000	52,900.00	52,900		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	823,820.00	8,170		
合 計	作業能力：1.00基			906,800.00	906,800		

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2回)

番号：1-469

名称：プレキャスト接続樹設置工(2) 接続樹2

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹2)		基	1.000	788,300.00	788,300		
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	1.000	52,900.00	52,900		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	886,420.00	8,770		
合 計	作業能力：1.00基			970,000.00	970,000		

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：1-470

名称：プレキャスト接続樹設置工(3) 接続樹3

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹3)		基	1.000	801,700.00	801,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊 (夜間単価)	日	1.000	89,100.00	89,100		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	899,820.00	8,170		
合 計	作業能力：1.00基			1,019,000.00	1,019,000		

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2回)

番号：1-471

名称：プレキャスト接続樹設置工(4) 接続樹4

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹4)		基	1.000	764,900.00	764,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊 (夜間単価)	日	1.000	89,100.00	89,100		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	863,020.00	8,570		
合 計	作業能力：1.00基			982,600.00	982,600		

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

番号：1-472

名称：プレキャスト接続樹設置工(5) 接続樹5

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹5)		基	1.000	711,000.00	711,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊 (夜間単価)	日	1.000	76,900.00	76,900		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	809,120.00	8,070		
合 計	作業能力：1.00基			916,000.00	916,000		

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2回)

番号：1-473

名称：プレキャスト接続樹設置工(6) 接続樹6

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹6)		基	1.000	737,800.00	737,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊 (夜間単価)	日	1.000	89,100.00	89,100		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	835,920.00	8,270		
合 計	作業能力：1.00基			955,200.00	955,200		

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：1-474

名称：プレキャスト接続樹設置工(7) 接続樹7

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹7)		基	1.000	727,800.00	727,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊 (夜間単価)	日	1.000	89,100.00	89,100		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	825,920.00	8,170		
合 計	作業能力：1.00基			945,100.00	945,100		

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2回)

番号：1-475

名称：プレキャスト接続樹設置工(8) 接続樹8

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹8)		基	1.000	799,000.00	799,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊 (夜間単価)	日	1.000	89,100.00	89,100		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	897,120.00	8,870		
合 計	作業能力：1.00基			1,017,000.00	1,017,000		

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：1-476

名称：プレキャスト接続樹設置工(9) 接続樹9

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹9)		基	1.000	775,600.00	775,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊 (夜間単価)	日	1.000	89,100.00	89,100		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	873,720.00	8,670		
合 計	作業能力：1.00基			993,400.00	993,400		

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2回)

番号：1-477

名称：プレキャスト接続樹設置工(10) 接続樹10

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹10)		基	1.000	801,900.00	801,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊(夜間単価)	日	1.000	89,100.00	89,100		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	900,020.00	8,970		
合 計	作業能力：1.00基			1,020,000.00	1,020,000		

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：1-478

名称：プレキャスト接続樹設置工(11) 接続樹11

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹11)		基	1.000	757,200.00	757,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊(夜間単価)	日	1.000	89,100.00	89,100		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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	1.000	25,830.00	25,830		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	855,320.00	8,470		
合 計	作業能力：1.00基			974,800.00	974,800		

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2回)

番号：1-479

名称：プレキャスト接続樹設置工(12) 接続樹17

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹17)		基	1.000	1,624,900.00	1,624,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊(夜間単価)	日	1.000	48,400.00	48,400		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	1,783,500.00	17,190		
合 計	作業能力：1.00基			1,871,000.00	1,871,000		

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：1-480

名称：プレキャスト接続樹設置工(13) 接続樹18

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(接続樹18)		基	1.000	1,788,300.00	1,788,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊(夜間単価)	日	1.000	49,400.00	49,400		
トラック[普通型]	11t積	日	1.000	21,910.00	21,910		
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		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
諸雑費(率+まるめ)	材料・労務費の%	%	1.000	1,946,900.00	18,790		
合 計	作業能力：1.00基			2,037,000.00	2,037,000		

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2回)

番号：1-481

名称：材料費 フレキャストマンホール

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
AJホルダー	M16×150 3個/セット	セット	10.000	3,020.00	30,200		
調整リング	600×50	個	5.000	4,660.00	23,300		
調整リング	600×150	個	4.000	10,400.00	41,600		
調整リング	600×100	個	1.000	7,490.00	7,490		
斜壁	600/900×450	個	2.000	29,000.00	58,000		
斜壁	600/900×600	個	6.000	39,500.00	237,000		
斜壁	600/900×300	個	1.000	21,700.00	21,700		
中間斜壁	900/1500×300	個	6.000	83,600.00	501,600		
中間スラブ	900/1800×300	個	3.000	378,000.00	1,134,000		
中間スラブ	900/2200×300	個	1.000	567,000.00	567,000		
管取付け壁	I種 1500×1500	個	2.000	231,000.00	462,000		
管取付け壁	I種 1500×1800	個	4.000	274,000.00	1,096,000		
管取付け壁	I種 1500×2100	個	4.000	313,000.00	1,252,000		
直壁	I種 900×300	個	3.000	16,500.00	49,500		
底版	I種 Φ1800×150	個	6.000	86,400.00	518,400		
底版	I種 Φ2120×262	個	3.000	298,000.00	894,000		
底版	I種 Φ2580×292	個	1.000	520,000.00	520,000		
マンホール削孔費	FRPM管用 径200用	個所	1.000	6,650.00	6,650		
マンホール削孔費	FRPM管用 径350用	個所	1.000	9,590.00	9,590		
マンホール削孔費	FRPM管用 径400用	個所	3.000	10,200.00	30,600		
マンホール削孔費	FRPM管用 径450用	個所	3.000	11,200.00	33,600		
マンホール削孔費	FRPM管用 径500用	個所	2.000	16,900.00	33,800		
マンホール削孔費	FRPM管用 径600用	個所	1.000	18,200.00	18,200		



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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール削孔費	FRPM管用 径900用	個所	2.000	23,500.00	47,000		
マンホール削孔費	FRPM管用 径1000用	個所	2.000	30,200.00	60,400		
マンホール削孔費	FRPM管用 径1100用	個所	4.000	37,400.00	149,600		
マンホール削孔費	FRPM管用 径1200用	個所	4.000	44,400.00	177,600		
マンホール削孔費	FRPM管用 径1350用	個所	7.000	74,800.00	523,600		
マンホール蓋		組	10.000	63,100.00	631,000		
合 計	作業能力：1.00式			9,135,430.00	9,135,430		

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：1-482

名称：マンホール設置(3号) 2a、3a、4a、5a、6a、7a

基(1基)

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	0.450	37,640.00	16,938		
特殊作業員		人	0.450	34,650.00	15,592		
普通作業員		人	0.900	25,830.00	23,247		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊(夜間単価)	日	0.450	37,600.00	16,920		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	55,777.00	3,343		
合 計	作業能力：1.00基			76,040.00	76,040		

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2回)

番号：1-483

名称：マンホール設置（4号） 8a、9a、10a

基（1基）

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	0.830	37,640.00	31,241		
特殊作業員		人	0.830	34,650.00	28,759		
普通作業員		人	1.670	25,830.00	43,136		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊(夜間単価)	日	0.830	48,400.00	40,172		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	103,136.00	6,092		
合 計	作業能力：1.00基			149,400.00	149,400		

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：1-484

名称：マンホール設置（5号） 11a

基（1基）

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	1.250	37,640.00	47,050		
特殊作業員		人	1.250	34,650.00	43,312		
普通作業員		人	2.250	25,830.00	58,117		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊(夜間単価)	日	1.250	52,900.00	66,125		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	148,479.00	8,896		
合 計	作業能力：1.00基			223,500.00	223,500		

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2回)

番号：1-225  
 名称：基礎砕石工 再生クワツヤラン t=15cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石工	再生クワツヤラン t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,832	1,832		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,832	1,832		

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：1-227  
 名称：目地工 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材		k g	48.400	1,750.00	84,700		
バックアップ材	φ10mm	m	100.000	130.00	13,000		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t	時間	2.000	8,519.00	17,038		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	35,220.00	33,529		
カッタブレード損耗	径8インチ(200mm)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	38,470.00	4,500		
普通作業員		人	0.680	25,830.00	17,564		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	84,700.00	23,619		
合 計	作業能力：100.00m			2,027.00	202,700		

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

番号：1-229  
 名称：コンクリート打設 21N-8-40(BB) W/C=60%以下 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.000	31,320	31,320		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			31,320	31,320		

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2回)

番号：1-230

名称：基面整正

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	516.6	516.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			516.6	516.6		

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：1-243

名称：張芝(2) 全面張

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝(半土付き)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			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

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2回)

番号：1-485

名称：張芝(3) 鹿子張

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝(半土付き)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			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2回)

番号：1-486

名称：種子吹付

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バビアグラス		k g	16.050	1,620.00	26,001		
糸付クローバ		k g	1.070	1,520.00	1,626		
バミューダグラス		k g	10.700	2,540.00	27,178		
高度化成肥料	15-15-15	k g	80.250	111.00	8,907		
ファイバー類		k g	160.500	180.00	28,890		
粘着材	植生用粘着剤	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	1.260	2,164.00	2,726		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	8,525.00	5,967		
土木一般世話役		人	0.070	37,640.00	2,634		
特殊作業員		人	0.180	34,650.00	6,237		
普通作業員		人	0.400	25,830.00	10,332		
諸雑費(率+まるめ)	労務の%	%	1.000	19,203.00	151		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			121.90	121,900		

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2回)

番号：1-487

名称：仮マキнг設置(禁止標識,ヘルプマーク)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックイント 常温型	1種 黄色	L	21.000	895.00	18,795		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	0.600	579.00	347		
土木一般世話役		人	0.080	37,640.00	3,011		
特殊作業員		人	0.160	34,650.00	5,544		
普通作業員		人	0.160	25,830.00	4,132		
トラック[普通型]	2t積	時間	0.600	7,746.00	4,647		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	18,795.00	374		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			368.50	36,850		

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：1-488

名称：マキング設置(誘導路中心線標識)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックイント 常温型	1種 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	579.00	827		
土木一般世話役		人	0.350	37,640.00	13,174		
特殊作業員		人	0.350	34,650.00	12,127		
普通作業員		人	1.050	25,830.00	27,121		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	7,746.00	11,076		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	685		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,026.00	102,600		

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2回)

番号：1-489

名称：マキング 消去

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式) 運転		日	2.000	3,260.00	6,520		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	7,746.00	94,501		
土木一般世話役		人	2.000	37,640.00	75,280		
特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
普通作業員		人	6.000	25,830.00	154,980		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	400,581.00	48,019		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,486.00	448,600		

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

番号：1-490

名称：仮マキング 設置

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラックペイント 常温型	1種 黄色	L	21.000	895.00	18,795		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式) 運転	1.3L/min	時間	2.900	579.00	1,679		
土木一般世話役		人	0.680	37,640.00	25,595		
特殊作業員		人	0.680	34,650.00	23,562		
普通作業員		人	0.680	25,830.00	17,564		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.900	7,746.00	22,463		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	18,795.00	342		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,100.00	110,000		

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2回)

番号：1-491

名称：撤去ボーリング 235φ×307.0H

本 (6.73本)

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	13.000	143.00	1,859		
諸雑費(率)	燃料費の%	%	20.000	1,859.00	371		
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	1.000	7,746.00	7,746		
ダイヤモンドビット 消耗品材料	L1用(φ270)	本	0.207	210,300.00	43,532		
ボーリングマシン損料	運転	日	1.000	13,800.00	13,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	153,618.00	82		
合 計	作業能力：6.73本			22,838.03	153,700		

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

番号：1-492

名称：誘導路中心線灯撤去 LB1-81D(G/G)LED11.3W、調整リング L1 (25)

灯 (1灯)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.166	30,080.00	4,993		
特殊作業員		人	0.144	34,650.00	4,989		
普通作業員		人	0.108	25,830.00	2,789		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,771.00	9		
合 計	作業能力：1.00灯			12,780.00	12,780		

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2回)

番号：1-493

名称：基台撤去 FL-A型

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.030	30,080.00	902		
特殊作業員		人	0.045	34,650.00	1,559		
普通作業員		人	0.024	25,830.00	619		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,080.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			3,080.00	3,080		

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：1-494

名称：2PNCTケーブル(管内)撤去 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
電工		人	0.005	30,080.00	150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	150.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			150.00	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：1-495

名称：白ガス管(配管溝)撤去 SPG32A(衽)無

m (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.007	30,080.00	210		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	210.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			210.00	210		

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2回)

番号：1-496

名称：テストホーク リンク 110Φ×205H

本 (15.43本)

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	13.000	143.00	1,859		
諸雑費(率)	主燃料の%	%	20.000	1,859.00	371		
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	2 tトラック	日	1.000	7,746.00	7,746		
ダイヤモンドビット 消耗品材料	側辺灯用(φ110)	本	0.316	53,380.00	16,868		
ホークリンクマン損料	運転	日	1.000	13,800.00	13,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,954.00	46		
合 計	作業能力：15.43本			8,230.71	127,000		

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2回)

番号：1-497

名称：基台ホークリング 235φ×307.5H

本 (6.72本)

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	13.000	143.00	1,859		
諸雑費(率)	主燃料の%	%	20.000	1,859.00	371		
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(2t積)運転		時間	1.000	7,746.00	7,746		
ダイヤモンドビット 消耗品材料	L1用(φ270)	本	0.207	210,300.00	43,532		
ホークリングマン損料	運転	日	1.000	13,800.00	13,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	153,618.00	82		
合 計	作業能力：6.72本			22,872.02	153,700		

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

番号：1-498

名称：基台部はつり

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機[定置式・モータ・スクュ型]	3.0~3.7m3/min	供用日	0.850	6,208.00	5,276		
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	1.700	155.00	263		
土木一般世話役		人	0.600	37,640.00	22,584		
特殊作業員		人	2.250	34,650.00	77,962		
普通作業員		人	1.540	25,830.00	39,778		
雑材料(率)		%	2.000	145,863.00	2,917		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	148,780.00	20		
合 計	作業能力：1.00m3			148,800.00	148,800		

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2回)

番号：1-499

名称：基台設置 L1型

個 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.120	30,080.00	3,609		
特殊作業員		人	0.200	34,650.00	6,930		
普通作業員		人	0.110	25,830.00	2,841		
基台	L1型	個	1.000	76,180.00	76,180		
保護版	L1-A	個	1.000	73,190.00	73,190		
フレキシブルジョイント	UM-32	個	2.000	12,220.00	24,440		
フレキシブルジョイント	MM-32	個	2.000	13,390.00	26,780		
雑材料(率)	付属品の%	%	3.000	124,410.00	3,732		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	217,702.00	98		
合 計	作業能力：1.00基			217,800.00	217,800		

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：1-500

名称：舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	1,588	1,588		
合 計	作業能力：1.00m			1,588	1,588		

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2回)

番号：1-501  
 名称：配管溝処理 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝処理		m2	1.000	14,100	14,100		
合 計	作業能力：1.00m2			14,100	14,100		

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：1-502  
 名称：配管溝部はつり m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機[定置式・モータ・スクュ型]	3.0~3.7m3/min	供用日	0.640	6,208.00	3,973		
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	1.280	155.00	198		
土木一般世話役		人	0.450	37,640.00	16,938		
特殊作業員		人	1.690	34,650.00	58,558		
普通作業員		人	1.150	25,830.00	29,704		
雑材料(率)		%	2.000	109,371.00	2,187		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	111,558.00	42		
合 計	作業能力：1.00m3			111,600.00	111,600		

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

番号：1-503  
 名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～仮置場 (t=15cm超) 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	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)	m3	1.000	1,176	1,176		
合 計	作業能力：1.00m3			1,176	1,176		

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2回)

番号：1-504

名称：白ガス管(配管溝) SPG32A(ネジ無)

m (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.098	30,080.00	2,947		
白ガス管(配管溝)	SPG32A(ネジ無)	m	1.030	2,243.00	2,310		
付属品	管材価格の%	%	15.000	2,310.00	346		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	2,656.00	79		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,682.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			5,682.00	5,682		

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	403.00	411		
電工		人	0.017	30,080.00	511		
雑材料	ケーブルの%	%	5.000	411.00	20		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	942.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			942.00	942		

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2回)

番号：1-506

名称：接地線布設 A-5.5sq

m (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地線	A-5.5sq	m	1.100	144.00	158		
電工		人	0.014	30,080.00	421		
雑材料(率)	接地線の%	%	3.000	158.00	4		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	583.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			583.00	583		

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：1-507

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・パナ加熱式]	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		m <sup>3</sup>	2.184	312,000.00	681,408		
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	684,448.00	20,533		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,074,779.00	221		
合 計	作業能力：100.00m			10,750.00	1,075,000		

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2回)

番号：1-508

名称：灯火ホーク 235φ×225.5H

本 (8.91本)

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	13.000	143.00	1,859		
諸雑費(率)	主燃料の%	%	20.000	1,859.00	371		
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(2t積)運転		時間	1.000	7,746.00	7,746		
ダイヤモンドビット 消耗品材料	L1用(φ270)	本	0.201	210,300.00	42,270		
ホークマン損料	運転	日	1.000	13,800.00	13,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	152,356.00	44		
合 計	作業能力：8.91本			17,104.37	152,400		

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2回)

番号：1-509

名称：誘導路中心線灯設置

灯(1灯)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.276	30,080.00	8,302		
特殊作業員		人	0.240	34,650.00	8,316		
普通作業員		人	0.180	25,830.00	4,649		
間座	L1-A6	個	1.000	245,700.00	245,700		
リングがスケットリングD	L1型	個	1.000	2,340.00	2,340		
エポキシ樹脂		箇所	1.000	71,500.00	71,500		
ゴム系樹脂		箇所	1.000	68,250.00	68,250		
レップ	P-3C	個	1.000	4,264.00	4,264		
雑材料(率)	付属品の%	%	3.000	392,054.00	11,761		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	425,082.00	18		
合 計	作業能力：1.00灯			425,100.00	425,100		

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：1-510

名称：灯火位置確認 既設灯器、基台、灯器

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設灯器		点	2.000	92,857.00	185,714		
基台		点	2.000	92,857.00	185,714		
灯器		点	2.000	92,857.00	185,714		
合 計	作業能力：1.00式			557,142.00	557,142		

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2回)

番号：1-511  
 名称：敷鉄板賃料① 吊防護箇所(30日)914×1829×22 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	22×914×1829	枚・日	30.000	13.50	405		
整備費(敷鉄板)	22×914×1829	枚	1.000	350.00	350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	755.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			755.00	755		

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：1-512  
 名称：敷鉄板賃料② 吊防護箇所(57日)914×1829×22 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	22×914×1829	枚・日	57.000	13.50	769		
整備費(敷鉄板)	22×914×1829	枚	1.000	350.00	350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,119.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,119.00	1,119		

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：1-254  
 名称：鋼矢板賃料(1) III型 L=7.5m/枚 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料	SP-III型、90日以内	t	1.000	4,400.00	4,400		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.000	12,600.00	12,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			17,000.00	17,000		

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2回)

番号：1-255

名称：鋼矢板賃料(2) III型 L=7.5m/枚

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料	SP-III型、90日以内	t	1.000	6,720.00	6,720		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.000	12,600.00	12,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,320.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			19,320.00	19,320		

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：1-256

名称：H鋼賃料(1) H-300×300×10×15 L=8.0m/本

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H鋼賃料	H-300、90日以内	枚	1.000	3,760.00	3,760		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.000	8,295.00	8,295		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,055.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			12,060.00	12,060		

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

番号：1-257

名称：H鋼賃料(2) H-300×300×10×15 L=8.0m/本

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H鋼賃料	H-300、90日以内	枚	1.000	6,080.00	6,080		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.000	8,295.00	8,295		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,375.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			14,380.00	14,380		

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2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2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

番号：1-258

名称：鋼矢板打込 Ⅲ型 L=7.5m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.286	37,640.00	10,765		
とび工		人	0.571	36,380.00	20,772		
普通作業員		人	0.286	25,830.00	7,387		
パイプロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.286	146,400.00	41,870		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	80,794.00	15,346		
合 計	作業能力：10.00枚			9,614.00	96,140		

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2回)

番号：1-259

名称：鋼矢板引抜 Ⅲ型 L=7.5m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.172	37,640.00	6,474		
とび工		人	0.345	36,380.00	12,551		
普通作業員		人	0.172	25,830.00	4,442		
ハイローマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	146,400.00	25,180		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	48,647.00	8,753		
合 計	作業能力：10.00枚			5,740.00	57,400		

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：1-260

名称：土留杭打込 H-300 L=8.0m/本

10本当り

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	0.357	37,640.00	13,437		
とび工		人	0.714	36,380.00	25,975		
普通作業員		人	0.357	25,830.00	9,221		
ハイローマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.357	146,400.00	52,264		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	100,897.00	19,103		
合 計	作業能力：10.00本			12,000.00	120,000		

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2回)

番号：1-261  
 名称：土留杭引抜 H-300 L=8.0m/本 10本当り

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	0.172	37,640.00	6,474		
とび工		人	0.345	36,380.00	12,551		
普通作業員		人	0.172	25,830.00	4,442		
ハイローマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	146,400.00	25,180		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	48,647.00	8,753		
合 計	作業能力：10.00本			5,740.00	57,400		

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：1-262  
 名称：横矢板設置・撤去 10m2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	0.600	37,640.00	22,584		
普通作業員		人	1.800	25,830.00	46,494		
矢板	矢板 t=45 (L=2.0 t=3~4.5 W=12上)	m <sup>3</sup>	0.450	51,000.00	22,950		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	92,028.00	2		
合 計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			9,203.00	92,030		

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2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=1.200m)	クリップ止、ターンバックル付	本	13.000	13,400.00	174,200		
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	24.000	14,000.00	336,000		
吊りワイヤ(L=2.160m)	クリップ止、ターンバックル付	本	15.000	14,500.00	217,500		
吊りワイヤ(L=2.800m)	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=1.200m)	クリップ止、ターンバックル付	本	21.000	13,400.00	281,400		
吊りワイヤ(L=1.482m)	クリップ止、ターンバックル付	本	31.000	13,400.00	415,400		
吊棒部材(角ハ°イ°)57日	□-60×60 L=1.0m	本	34.000	37.80	1,285		
吊棒部材(単管ハ°イ°)57日	Φ48.6 L=1.5m	本	34.000	38.30	1,302		
吊棒部材(角丸クランプ)57日		個	68.000	56.90	3,869		
吊棒部材(角ハ°イ°)30日	□-60×60 L=1.0m	本	204.000	27.00	5,508		
吊棒部材(単管ハ°イ°)30日	Φ48.6 L=1.0m	本	48.000	17.70	849		
吊棒部材(単管ハ°イ°)30日	Φ48.6 L=1.5m	本	134.000	26.60	3,564		
吊棒部材(単管ハ°イ°)30日	Φ48.6 L=2.0m	本	22.000	35.40	778		
吊棒部材(角丸クランプ)30日		個	408.000	38.00	15,504		
合 計	作業能力：1.00式			2,329,559.00	2,329,559		

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2回)

番号：1-264

名称：吊防護設置・撤去(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
土木一般世話役		人	2.000	37,640.00	75,280		
とび工		人	2.000	36,380.00	72,760		
普通作業員		人	4.000	25,830.00	103,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊(夜間単価)	日	2.000	37,600.00	75,200		
合 計	作業能力：1.00式			326,560.00	326,560		

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

番号：1-265

名称：吊防護設置・撤去(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
土木一般世話役		人	2.000	37,640.00	75,280		
とび工		人	2.000	36,380.00	72,760		
普通作業員		人	4.000	25,830.00	103,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊(夜間単価)	日	2.000	37,600.00	75,200		
合 計	作業能力：1.00式			326,560.00	326,560		

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2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：1-266

名称：スクラップ運搬 施工箇所～処分場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ運搬	施工箇所～処分場	回	1.000	12,650	12,650		
合 計	作業能力：1.00回			12,650	12,650		

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：1-328

名称：不陸整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正		m <sup>2</sup>	1.000	109.3	109.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			109.3	109.3		

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2回)

番号：1-517

名称：土砂積込

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		m 3	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：1-518

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m 3	1.000	708.1	708.1		
合 計	作業能力：1.00m3			708.1	708.1		

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：1-519

名称：盛土

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		m 3	1.000	199.8	199.8		
合 計	作業能力：1.00m3			199.8	199.8		

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：1-336

名称：アスファルト舗装版切断 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
アスファルト舗装版切断	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

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2回)

番号：1-337  
 名称：アスファルト舗装版破砕・積込 t=15cm以下(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破砕・積込	t=15cm以下(5cm)	m <sup>2</sup>	1.000	227.9	227.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-520  
 名称：舗装版破砕・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
舗装版破砕・積込		m <sup>2</sup>	1.000	2,007	2,007		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

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	2		
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

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2回)

番号：1-338

名称：アスファルト殻運搬(1) 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
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場(1)	m3	1.000	3,192	3,192		
合 計	作業能力：1.00m3			3,192	3,192		

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：1-339

名称：アスファルト殻積み 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
アスファルト殻積み	仮置場(1)	m3	1.000	240.9	240.9		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-340

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場(1)～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
アスファルト殻運搬(2)	仮置場(1)～処分場	m3	1.000	2,644	2,644		
合 計	作業能力：1.00m3			2,644	2,644		

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：1-523

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)	m3	1.000	1,064	1,064		
合 計	作業能力：1.00m3			1,064	1,064		

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2回)

番号：1-341  
 名称：アスファルト処分費 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00 t			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：1-342  
 名称：床掘 1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m <sup>3</sup>	1.000	285.9	285.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			285.9	285.9		

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：1-524  
 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

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2回)

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

番号：1-526

名称：基層①-1 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層①-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,780	1,780		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,780	1,780		

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：1-527

名称：基層①-2 再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層①-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,356	2,356		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,356	2,356		

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2回)

番号：1-528

名称：基層②-1 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層②-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,859	1,859		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,859	1,859		

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：1-529

名称：基層②-2 再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層②-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,356	2,356		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,356	2,356		

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：1-343

名称：表層 密粒度アスコン(20) t=5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	密粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,779	1,779		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,779	1,779		

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：1-530

名称：薄層ガ-舗装(1) 茶色系

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m <sup>2</sup>	1.000	6,054.00	6,054		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,054.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			6,054.00	6,054		

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2回)

番号：1-531  
 名称：薄層が-舗装(2) 水色系 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	1.000	6,054.00	6,054		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,054.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			6,054.00	6,054		

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%	m3	1.000	49,520	49,520		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-533  
 名称：床タイル 90×90×20 敷タイル(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	m2	6.000	14,700.00	88,200		
タイル練		m3	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：6.00m2			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

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2回)

番号：1-534

名称：区画線消去 削取り式

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	1,000.000	691.00	691,000		
軽油	1.2号	L	67.000	129.00	8,643		
ガソリン	レギュラー	L	37.000	143.00	5,291		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	704,934.00	66		
合 計	作業能力：1,000.00m			705.00	705,000		

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：1-344

名称：区画線設置① 熔融式 白色 W=15cm

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	215.67	215,670		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	162.00	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	350.00	8,750		
軽油	1.2号	L	40.000	129.00	5,160		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	110,000.00	5,430		
合 計	作業能力：1,000.00m			331.10	331,100		

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2回)

番号：1-535

名称：区画線設置② 溶融式 白色 W=45cm (停止線、横断歩道)

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	1,000.000	477.75	477,750		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	162.00	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	150.00	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	350.00	26,250		
軽油	1.2号	L	89.000	129.00	11,481		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	324,381.00	16,169		
合計	作業能力：1,000.00m			818.30	818,300		

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

番号：1-536

名称：区画線設置③ 溶融式 白色 矢印・記号・文字 W=15cm換算

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	1,200.000	539.63	647,556		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	162.00	110,808		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	350.00	10,500		
軽油	1.2号	L	120.000	129.00	15,480		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	141,288.00	7,056		
合計	作業能力：1,000.00m			795.90	795,900		

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2回)

番号：1-345

名称：縁石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
縁石A(マウントアップ用)	A種(150/170×200×600)乗入れ部	m	1.000	9,125	9,125		
合 計	作業能力：1.00m			9,125	9,125		

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 バリアフリー

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	バリアフリー	m	1.000	12,120	12,120		
合 計	作業能力：1.00m			12,120	12,120		

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2回)

番号：1-353

名称：測点設定①

100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.000	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.000	30,700.00	30,700		
測量助手		人	1.000	29,600.00	29,600		
測量補助員		人	2.000	24,200.00	48,400		
平杭		本	100.000	130.00	13,000		
諸雑費	材料の%	%	10.000	13,000.00	1,300		
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	148,700.00	4,461		
交通車	ライトバン2L	日	1.000	3,109.00	3,109		
合 計	作業能力：100.00点			1,716.00	171,600		

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2回)

番号：1-354

名称：測点設定②

100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.000	43,840.00	43,840		
測量技師補		人	1.000	34,200.00	34,200		
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	100.000	130.00	13,000		
諸雑費	材料の%	%	10.000	13,000.00	1,300		
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	165,110.00	4,953		
交通車	ライトバン2L	日	1.000	3,109.00	3,109		
合 計	作業能力：100.00点			1,885.02	188,502		

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：1-355

名称：鉛直探査① L=11.7m~13.2m

385孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔費 砂・砂質土 昼間		m	3,084.700	14,618.75	45,094,458		
削孔費 シルト 昼間		m	962.500	12,194.44	11,737,148		
調査孔閉塞	昼間	箇所	385.000	5,750.00	2,213,750		
現地測定費 昼間		日	80.000	149,802.00	11,984,160		
合 計	作業能力：385.00孔			184,492.24	71,029,516		

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2回)

番号：1-356

名称：鉛直探査② L=10.5m~11.7m

343孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔費 砂・砂質土 夜間		m	2,361.600	17,418.75	41,136,120		
削孔費 シルト 夜間		m	1,131.900	15,094.44	17,085,396		
調査孔閉塞	夜間	箇所	343.000	7,450.00	2,555,350		
現地測定費 夜間		日	69.000	164,685.00	11,363,265		
合 計	作業能力：343.00孔			210,321.08	72,140,131		

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：1-538

名称：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式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.900	23,100.00	90,090		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割あり	日	3.400	43,300.00	147,220		
運搬中機械損料(削孔機)		式	1.000	507,167.00	507,167		
運搬費(トレーラ)	32t	台	2.000	426,130.00	852,260		
運搬費(トラック)	15t	台	2.000	134,200.00	268,400		
運搬費(トラック)	15t	台	4.000	134,200.00	536,800		
運搬費(トラック)	11t	台	2.000	113,480.00	226,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割あり	日	2.000	43,300.00	86,600		
有料道路使用料	大型	回	8.000	10,500.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,799,497.00	2,799,497		

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2回)

番号：1-539

名称：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式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.900	23,100.00	90,090		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割あり	日	3.400	43,300.00	147,220		
運搬中機械損料(削孔機)		式	1.000	507,167.00	507,167		
運搬費(トレーラ)	32t	台	2.000	426,130.00	852,260		
運搬費(トラック)	15t	台	2.000	134,200.00	268,400		
運搬費(トラック)	15t	台	4.000	134,200.00	536,800		
運搬費(トラック)	11t	台	2.000	113,480.00	226,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割あり	日	2.000	43,300.00	86,600		
有料道路使用料	大型	回	8.000	10,500.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,799,497.00	2,799,497		

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：1-540

名称：圧入機運搬① 油圧式杭圧入引抜機 圧入時 2基

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	30t車	台	4.000	266,690.00	1,066,760		
合 計	作業能力：1.00式			1,066,760.00	1,066,760		

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2回)

番号：1-541  
 名称：圧入機運搬② 油圧式杭圧入引抜機 引抜時 2基 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	30t車	台	4.000	266,690.00	1,066,760		
合 計	作業能力：1.00式			1,066,760.00	1,066,760		

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：1-542  
 名称：重建設機械輸送② 誘導路 (S4, S5) クッカー車 1回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		回	2.000	650,000.00	1,300,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,300,000.00	1,300,000		

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	325,723.20	325,723		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	143,280.00	143,280		
合 計	作業能力：1.00式			469,003.00	469,003		

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：1-368  
 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	305,467.80	305,467		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	134,370.00	134,370		
合 計	作業能力：1.00式			439,837.00	439,837		

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2回)

番号：1-543

名称：仮設材等運搬(7) 敷鉄板(吊防護箇所)

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	88,305.36	88,305		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	38,844.00	38,844		
合 計	作業能力：1.00式			127,149.00	127,149		

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：1-544

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	612,599.68	612,599		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	269,472.00	269,472		
合 計	作業能力：1.00式			882,071.00	882,071		

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	568,842.56	568,842		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	192,480.00	192,480		
合 計	作業能力：1.00式			761,322.00	761,322		

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2回)

番号：1-546  
 名称：仮設材等運搬(10) 鋼矢板、H形鋼（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	4,645,674.66	4,645,674		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	1,242,159.00	1,242,159		
合 計	作業能力：1.00式			5,887,833.00	5,887,833		

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：1-547  
 名称：仮設材等運搬(11) 鋼矢板、H形鋼（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	5,533,301.20	5,533,301		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	1,138,071.00	1,138,071		
合 計	作業能力：1.00式			6,671,372.00	6,671,372		

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：1-548  
 名称：施工調査費(1) 諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.000	100,000.00	100,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	100,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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2回)

番号：1-549

名称：施工調査費(2) 歩掛実態調査、モニタリング調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩掛実態調査		件	1.000	43,500.00	43,500		
モニタリング調査		件	3.000	37,350.00	112,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	155,550.00	50		
合 計	作業能力：1.00式			155,600.00	155,600		

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

番号：3-23

名称：調査・数量計算

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事・技師長		人	1.000	65,500.00	65,500		
技師(A)		人	2.000	51,200.00	102,400		
技術員		人	4.000	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：1.00式			283,900.00	283,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：3-24

名称：図面製作

枚(14枚)

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	2.000	51,200.00	102,400		
技術員		人	2.000	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：14.00枚			15,557.14	217,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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2回)

番号：3-21  
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.000	84,824.00	84,824		
合 計	作業能力：1.00式			84,824.00	84,824		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

番号：3-22  
 名称：業務成果品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.000	323,190.00	323,190		
合 計	作業能力：1.00式			323,190.00	323,190		

労務時間外補正：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2回)

機械運転単価表番号：1-1

機械運転単価表名称：コンクリートカッタ

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	23,100.00	23,100		
ガソリン	レギュラー	L	31.000	143.00	4,433		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1.000	14,200.00	14,200		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,733.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			41,740.00	41,740		

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：1-2

機械運転単価表名称：コンクリートカッタ

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	23,100.00	23,100		
ガソリン	レギュラー	L	31.000	143.00	4,433		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	供用日	1.000	15,100.00	15,100		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,633.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			42,640.00	42,640		

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2回)

機械運転単価表番号：1-3

機械運転単価表名称：コンクリートカッタ

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
ガソリン	レギュラー	L	31.000	143.00	4,433		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1.000	14,200.00	14,200		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,283.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			53,290.00	53,290		

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

機械運転単価表番号：1-4

機械運転単価表名称：コンクリートカッタ

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
ガソリン	レギュラー	L	31.000	143.00	4,433		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	供用日	1.000	15,100.00	15,100		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,183.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			54,190.00	54,190		

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2回)

機械運転単価表番号：1-5

機械運転単価表名称：コンクリートカッタ

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
ガソリン	レギュラー	L	31.000	143.00	4,433		
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音)	切削深50cm級 ブレード径φ116cm	供用日	1.000	16,000.00	16,000		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	55,083.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			55,090.00	55,090		

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：1-16

機械運転単価表名称：削孔機運転費 100≦kW≦160kW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(特殊)		人	1.000	23,310.00	23,310		
軽油	1. 2号	L	190.000	129.00	24,510		
損料(削孔機)	100≦kW≦160kW級	供用日	1.670	179,000.00	298,930		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	346,750.00	50		
合 計	作業能力：1.00日			346,800.00	346,800		

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2回)

機械運転単価表番号：1-17

機械運転単価表名称：バックホ運転 山積0.45m3/平0.35m3 後方小旋回型

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	0.800	23,310.00	18,648		
軽油		L	29.000	129.00	3,741		
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	1.640	12,200.00	20,008		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,397.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			42,400.00	42,400		

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：1-18

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

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2回)

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

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2回)

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 バケット容量山積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

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2回)

機械運転単価表番号：1-23

機械運転単価表名称：ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転 1.3L/min

1時間当り

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	0.470	143.00	67		
ラインマーカ [ペイント・ハンドガイド式]	幅15・20cm 1.3L/分	時間	1.000	512.00	512		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	579.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			579.00	579		

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：1-24

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 2t積

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	0.210	30,400.00	6,384		
軽油	1.2号	L	4.200	129.00	541		
トラック [普通型]	2t積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,746.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			7,746.00	7,746		

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：消去機械(ハンドガイド式)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
ガソリン	レギュラー	L	10.000	143.00	1,430		
区画線消去機 [ハンドガイド式]		日	1.000	1,830.00	1,830		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,260.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			3,260.00	3,260		

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

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2回)

機械運転単価表番号：1-37

機械運転単価表名称：クレーン付きトラック 10t積、2.9t吊

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	58.000	129.00	7,482		
運転手(特殊)		人	1.000	34,970.00	34,970		
クレーン付トラック	運転	時間	5.800	1,260.00	7,308		運転時間
クレーン付トラック	供用	供用日	1.230	14,100.00	17,343		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	67,103.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			67,110.00	67,110		

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

機械運転単価表番号：1-38

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	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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2回)

機械運転単価表番号：1-39

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. 8m <sup>3</sup> (平積0. 6m <sup>3</sup> ) 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：1-40

機械運転単価表名称：削孔機運転費 100≤kW≤160kW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(特殊)		人	1.000	34,970.00	34,970		
軽油	1. 2号	L	190.000	129.00	24,510		
損料(削孔機)	100≤kW≤160kW級	供用日	1.670	179,000.00	298,930		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	358,410.00	90		
合 計	作業能力：1.00日			358,500.00	358,500		

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

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2回)

機械運転単価表番号：1-41

機械運転単価表名称：バックホ運転 山積0.45m3/平0.35m3 後方小旋回型

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	0.800	34,970.00	27,976		
軽油		L	29.000	129.00	3,741		
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	1.640	12,200.00	20,008		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	51,725.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			51,730.00	51,730		

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：1-42

機械運転単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

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	132.000	129.00	17,028		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.450	90,900.00	131,805		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	148,833.00	67		
合 計	作業能力：1.00日			148,900.00	148,900		

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

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2回)

機械運転単価表番号：1-43

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン運転

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	107.000	129.00	13,803		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	81,483.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			81,490.00	81,490		

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：1-44

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン運転

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	107.000	129.00	13,803		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	93,143.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			93,150.00	93,150		

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

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2回)

機械運転単価表番号：1-45

機械運転単価表名称：発動発電機運転 60kVA

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	42.000	129.00	5,418		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	1.000	2,800.00	2,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,218.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			8,218.00	8,218		

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：1-46

機械運転単価表名称：発動発電機運転 75kVA

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	240.000	129.00	30,960		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	1.000	3,440.00	3,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			34,400.00	34,400		

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

機械運転単価表番号：1-47

機械運転単価表名称：バックホウ(クロー)標準・超低騒音・クレーン 排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊2.9t

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	101.000	129.00	13,029		
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.000	22,100.00	22,100		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	58,439.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			58,440.00	58,440		

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2回)

機械運転単価表番号：1-48

機械運転単価表名称：バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0. 28m3（平積0. 2m3）

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	40.000	129.00	5,160		
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0. 28m3（平積0. 2m3）	日	1.000	5,710.00	5,710		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			34,180.00	34,180		

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：1-49

機械運転単価表名称：バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン 排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊2.9t

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	101.000	129.00	13,029		
バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.000	22,100.00	22,100		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	70,099.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			70,100.00	70,100		

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2回)

機械運転単価表番号：1-50

機械運転単価表名称：バックホウ（クローラ） [標準] 山積0. 28m<sup>3</sup>（平積0. 2m<sup>3</sup>）

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	40.000	129.00	5,160		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 28m <sup>3</sup> （平積0. 2m <sup>3</sup> ）	日	1.000	5,710.00	5,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	45,840.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			45,840.00	45,840		

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

機械運転単価表番号：1-51

機械運転単価表名称：種子吹付機運転 4.0m<sup>3</sup>

1時間当り

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	2.900	129.00	374		
種子吹付機[車載式（種子専用）]	タンク容量4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	1.000	1,790.00	1,790		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,164.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			2,164.00	2,164		

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2回)

機械運転単価表番号：1-52

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 4~4.5t積

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.210	30,400.00	6,384		
軽油	1. 2号	L	5.900	129.00	761		
トラック [普通型]	4~4. 5 t 積	時間	1.000	1,380.00	1,380		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,525.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			8,525.00	8,525		

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：1-56

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 11t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（一般）		人	0.210	30,400.00	6,384		
軽油	1. 2号	L	11.000	129.00	1,419		
トラック [普通型]	11 t 積	供用日	1.000	14,100.00	14,100		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,903.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			21,910.00	21,910		

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2回)

機械運転単価表番号：1-58

機械運転単価表名称：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

1時間当り

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	0.170	34,970.00	5,944		
軽油	1.2号	L	5.700	129.00	735		
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	1.000	1,840.00	1,840		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,519.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			8,519.00	8,519		

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：コンクリートカッタ[手動式] ブレード径20cm

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	1.000	143.00	143		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.000	426.00	426		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,219.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			35,220.00	35,220		

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

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2回)

機械運転単価表番号：1-60

機械運転単価表名称：ジョイントシーラ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	8.000	143.00	1,144		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
ジョイントシーラ [可搬式]	タンク容量100L	日	1.000	2,670.00	2,670		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	38,464.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			38,470.00	38,470		

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	4.200	129.00	541		
運転手(一般)		人	0.210	30,400.00	6,384		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,746.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			7,746.00	7,746		

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2回)

機械運転単価表番号：1-62

機械運転単価表名称：トラック運転 2tトラック

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	4.200	129.00	541		
運転手(一般)		人	0.210	30,400.00	6,384		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,746.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			7,746.00	7,746		

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：トラック(2t積)運転

1時間当り

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	4.200	129.00	541		
運転手(一般)		人	0.210	30,400.00	6,384		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,746.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			7,746.00	7,746		

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：1-64

機械運転単価表名称：空気圧縮機[定置式・モータ・スクリーン型] 3.0~3.7m3/min

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	29.000	129.00	3,741		
空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日	1.750	1,410.00	2,467		
合 計	作業能力：1.00供用日			6,208.00	6,208		

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2回)

機械運転単価表番号：1-73

機械運転単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)

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	69.000	129.00	8,901		
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW	供用日	1.300	21,400.00	27,820		供用日換算
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラ	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	供用日	1.300	57,400.00	74,620		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	146,311.00	89		
合 計	作業能力：1.00日			146,400.00	146,400		

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

機械運転単価表番号：1-74

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]	4~4.5t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

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2回)

機械運転単価表番号：1-78

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]	2t積	時間	4.700	245.00	1,151		運転時間
トラック[普通型]	2t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

機械運転単価表番号：1-79

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