

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3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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					967,690,977	
					1,046,668,842	78,977,865
用地造成(耐震対策)					532,844,745	
					550,964,588	18,119,843
構造物撤去工					39,895,206	
舗装取壊し工					39,895,206	
舗装取壊し工					34,862,206	
1-1 コンクリート舗装版切断①	t=0.40m以下	m	260.00	5,217.00	1,356,420	
1-2 コンクリート舗装版切断②	t=0.50m以下	m	160.00	8,559.00	1,369,440	
1-3 コンクリート舗装版切断③	t=0.40m以下	m	210.00	5,853.00	1,229,130	
1-4 コンクリート舗装版撤去①	コンクリート t=0.38m	m ²	6,050.00	1,427.00	8,633,350	
1-5 コンクリート舗装版撤去②	コンクリート t=0.38m	m ²	4,900.00	1,750.00	8,575,000	
1-6 コンクリート舗装版撤去③	コンクリート t=0.38m~0.50m	m ²	487.00	1,750.00	852,250	
1-7 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所~再資源化施設	m ³	2,300.00	2,691.00	6,189,300	
1-8 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所~仮置場	m ³	2,076.00	713.90	1,482,056	
1-9 コンクリート殻積込み	仮置場	m ³	2,076.00	240.9	500,108	
1-10 コンクリート殻運搬(3)	仮置場~再資源化施設	m ³	2,076.00	2,252	4,675,152	
処分費					5,033,000	
1-11 処分費	無筋コンクリート殻	t	10,066.00	500.00	5,033,000	
空港土工					1,884,675	

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3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 ³	1,200.00	313		375,600	
1-13 土砂掘削②	路盤材撤去	m ³	1,100.00	363.7		400,070	
1-14 土砂運搬①	施工箇所～仮置場	m ³	1,150.00	463		532,450	
1-15 土砂運搬②	施工箇所～仮置場	m ³	1,050.00	549.1		576,555	
地盤改良工						403,619,277	
地盤改良工						403,619,277	
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3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					15,463,390
1-30 変位緩衝壁(1)	φ850mm L=13.2m	式	1.00	6,218,300.00	6,218,300
1-31 変位緩衝壁(2)	φ850mm L=13.2m	式	1.00	5,342,290.00	5,342,290
1-413 先行削孔・置換工	L=4.5m	本	4.00	975,700.00	3,902,800
地盤改良					365,828,267
1-32 サンドコンパクションパイル(1)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.0m	本	70.00	107,337.66	7,513,636
1-33 サンドコンパクションパイル(2)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.2m	本	210.00	109,437.08	22,981,786
1-34 サンドコンパクションパイル(3)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.4m	本	245.00	111,541.05	27,327,557
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	210.00	113,715.59	23,880,273
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	210.00	115,740.95	24,305,599
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	210.00	117,931.03	24,765,516
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	428.00	120,036.31	51,375,540
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	576.00	122,130.54	70,347,191
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	436.00	124,273.18	54,183,106
1-41 サンドコンパクションパイル(10)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.8m	本	140.00	126,356.68	17,689,935

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3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	本	70.00	128,445.59	8,991,191	
1-43 サンドコンパクションパイル(12)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.2m	本	70.00	130,500.00	9,135,000	
1-44 サンドコンパクションパイル(13)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.4m	本	70.00	132,606.95	9,282,486	
1-45 サンドコンパクションパイル(14)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.7m	本	70.00	135,849.31	9,509,451	
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 ²	22.00	1,100.00	24,200	
1-48 マーキング消去	常温式 黄色 W=15cm	m ²	11.00	8,973.00	98,703	
仮設工					87,322,684	
交通誘導警備員					105,442,527	18,119,843
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3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						246,200	
仮設						246,200	
1-414 PBB移動		式	1.00	246,200.00	246,200		
支障物撤去工					78,525,664		
					96,645,507		18,119,843
仮設工(敷鉄板)						1,018,451	
1-415 敷鉄板賃料	支障物撤去箇所(75日) 1524×6096×25	枚	96.00	6,850.00	657,600		
1-416 敷鉄板設置・撤去①		m ²	520.00	348.70	181,324		
1-417 敷鉄板設置・撤去②		m ²	372.00	482.60	179,527		
土留工					52,999,650		
					70,387,653		17,388,003
1-418 先行削孔・置換工	L=4.5m	本	3.00	1,602,857.14	4,808,571		
1-419 土砂等運搬		m ³	10.00	1,081	10,810		
1-420 鋼矢板賃料	IV型 L=10.5m/枚	枚	844.00	14,870.00	12,550,280		
1-421 山留材賃料		t	119.00	44,010.00	5,237,190		
1-422 鋼矢板圧入(Nmax≤25)①	IV型 L=10.5m/枚	枚	441.00	15,020.00	6,623,820		
		枚	110.00	15,020.00	1,652,200		-4,971,620
1-423 鋼矢板圧入(Nmax≤25)②	IV型 L=10.5m/枚	枚	403.00	17,780.00	7,165,340		
		枚	0.00	17,780.00	0		-7,165,340
1-550 鋼矢板圧入(Nmax≤25 ウォータージェット 使用時)①	IV型 L=10.5m/枚	枚	0.00	0.00	0		
		枚	331.00	23,970.00	7,934,070		7,934,070
1-551 鋼矢板圧入(Nmax≤25 ウォータージェット 使用時)②	IV型 L=10.5m/枚	枚	0.00	0.00	0		
		枚	403.00	45,542.85	18,353,768		18,353,768

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3回)

1-424 鋼矢板引抜き①	IV型 L=10.5m/枚	枚	441.00	8,194.00	3,613,554	
1-425 鋼矢板引抜き②	IV型 L=10.5m/枚	枚	403.00	9,696.00	3,907,488	
1-552 鋼矢板引抜き③	IV型 L=10.5m/枚	枚	0.00	9,696.00	0	-3,907,488
1-426 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	IV型 L=10.5m/枚	枚	403.00	17,728.57	7,144,613	7,144,613
1-427 仮設材設置・撤去①		回	28.00	107,300.00	3,004,400	
1-428 仮設材設置・撤去②		t	106.20	24,900.00	2,644,380	
		t	96.70	35,510.00	3,433,817	
排水工					6,892,715	
1-429 ウェル・イント設置・撤去①	100本未満	本	42.00	8,814.00	370,188	
1-430 発動発電機運転①	60kVA	日	2.00	8,218.00	16,436	
1-431 ウェル・イント設置・撤去②	100本未満	本	39.00	13,220.00	515,580	
1-432 発動発電機運転②	60kVA	日	2.00	8,218.00	16,436	
1-433 ウェル・イント・ソフ設置・撤去①		組	1.00	104,590.00	104,590	
1-434 ウェル・イント・ソフ設置・撤去②		組	1.00	156,890.00	156,890	
1-435 ウェル・イント・ソフ運転管理①		日	33.00	22,240.00	733,920	
1-436 発動発電機運転③	75kVA	日	33.00	34,400.00	1,135,200	
1-437 ウェル・イント・ソフ運転管理②		日	33.00	33,370.00	1,101,210	
1-438 発動発電機運転④	75kVA	日	33.00	34,400.00	1,135,200	
1-439 排水路接続		m	45.00	2,357.00	106,065	
1-440 ウェル・イント工損料		式	1.00	1,358,000.00	1,358,000	

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3回)

1-441 シェット装置損料		式	1.00	143,000.00	143,000	
土工					17,614,848	
1-442 床掘り①	一次掘削	m ³	900.00	284.5	256,050	
1-443 床掘り②	一次掘削	m ³	820.00	363.4	297,988	
1-444 床掘り③	二次掘削	m ³	1,000.00	439.5	439,500	
1-445 床掘り④	二次掘削	m ³	930.00	581.8	541,074	
1-446 床掘り⑤	現し作業	m ³	960.00	2,774.00	2,663,040	
1-447 床掘り⑥	現し作業	m ³	880.00	3,468.00	3,051,840	
1-448 土砂等運搬①	施工箇所～仮置場	m ³	2,890.00	463	1,338,070	
1-449 土砂等運搬②	施工箇所～仮置場	m ³	2,630.00	549.1	1,444,133	
1-450 整地①		m ³	2,900.00	119.3	345,970	
1-451 整地②		m ³	2,600.00	146.2	380,120	
1-452 積込①	仮置場	m ³	2,900.00	202.1	586,090	
1-453 積込②	仮置場	m ³	2,600.00	239.8	623,480	
1-454 土砂等運搬③	仮置場～施工箇所	m ³	2,890.00	463	1,338,070	
1-455 土砂等運搬④	仮置場～施工箇所	m ³	2,630.00	549.1	1,444,133	
1-456 埋戻し①	最小埋戻幅4.0m以上	m ³	2,900.00	481.3	1,395,770	
1-457 埋戻し②	最小埋戻幅4.0m以上	m ³	2,600.00	565.2	1,469,520	
埋設物撤去					0	
					731,840	731,840

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3回)

1-553 ヒュム管(B形管)			0.00	0	0	
		m	160.00	4,574	731,840	731,840
誘導路拡幅					19,616,861	
					19,988,794	371,933
誘導路拡幅					1,261,327	
					1,633,260	371,933
土工					402,017	
土工					402,017	
1-55 掘削		m ³	660.00	363.7	240,042	
1-56 盛土		m ³	590.00	260.3	153,577	
1-57 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	10.00	839.8	8,398	
舗装取壊し工					859,310	
					1,231,243	371,933
アスファルト舗装版切断					380,137	
					752,070	371,933
1-58 アスファルト舗装版切断①	t=5cm	m	36.00	683.7	24,613	
			580.00	683.7	396,546	371,933
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 ²	36.00	227.9	8,204	
1-62 アスファルト舗装版撤去・積込②	t=12.5cm	m ²	221.00	227.9	50,365	
1-63 アスファルト舗装版撤去・積込③	t=14.6cm	m ²	193.00	227.9	43,984	
1-64 アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場	m ³	58.00	2,604	151,032	
1-65 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	58.00	240.9	13,972	

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3回)

1-66 アスファルト殻運搬	仮置場～再資源化施設	m ³	58.00	2,252	130,616
処分費					81,000
1-67 処分費	アスファルト殻	t	135.00	600.00	81,000
空港舗装工					17,584,390
アスファルト舗装工					17,584,390
誘導路本体 (S6-1)					3,875,694
1-68 下層路盤	再生クランチャー t=42cm	m ²	174.00	9,817	1,708,158
1-69 散水車運転		m ²	522.00	6,436	3,359
1-70 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	174.00	91.57	15,933
1-71 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=15cm	m ²	174.00	5,242	912,108
1-72 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	174.00	90.12	15,680
1-73 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	174.00	3,214	559,236
1-74 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	174.00	90.12	15,680
1-75 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	174.00	3,710	645,540
誘導路本体 (S6-2)					4,399,601
1-76 下層路盤	再生クランチャー t=25cm	m ²	240.00	6,413	1,539,120
1-77 散水車運転		m ²	480.00	6,436	3,089
1-78 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	240.00	91.57	21,976
1-79 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=13cm	m ²	240.00	4,710	1,130,400

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3回)

1-80 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	240.00	90.12	21,628
1-81 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	240.00	3,214	771,360
1-82 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	240.00	90.12	21,628
1-83 表層	改質II型密粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	240.00	3,710	890,400
誘導路ショルダ - (S6-1)					2,954,057
1-84 上層路盤	粒度調整碎石 t=38cm	m ²	590.00	2,866	1,690,940
1-85 散水車運転		m ²	1,770.00	6.436	11,391
1-86 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	590.00	91.57	54,026
1-87 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	590.00	2,030	1,197,700
誘導路ショルダ - (S6-2)					3,514,070
1-88 上層路盤	粒度調整碎石 t=28cm	m ²	837.00	2,064	1,727,568
1-89 散水車運転		m ²	1,670.00	6.436	10,748
1-90 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	837.00	91.57	76,644
1-91 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	837.00	2,030	1,699,110
誘導路ショルダ - すりつけ (S6-1)					1,262,674
1-92 タックコート(1)	既設 PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	332.00	90.12	29,919
1-93 中間層(レベリング)	再生アスファルト安定処理 平均舗装厚 t=1.1cm	m ²	332.00	1,188	394,416
1-94 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	332.00	90.12	29,919
1-95 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	332.00	2,435	808,420

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3回)

誘導路シールド-すりつけ (S6-2)						1,578,294
1-96 タックコート(1)	既設 PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	427.00	90.12		38,481
1-97 中間層(レベリング)	再生アスファルト安定処理 平均舗装厚 t=0.7cm	m ²	427.00	1,081		461,587
1-98 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	427.00	90.12		38,481
1-99 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	427.00	2,435		1,039,745
緑地工						638,801
植生工						638,801
植生工						638,801
1-100 張芝(1)	全面張	m ²	140.00	1,315.00		184,100
1-101 張芝(2)	鹿の子張	m ²	310.00	896.60		277,946
1-102 種子吹付		m ²	1,450.00	121.90		176,755
飛行場標識工						132,343
飛行場標識工						132,343
標識工						132,343
1-103 誘導路縁標識	実線、黄色 w=15cm、常温式	m ²	89.00	1,487.00		132,343
既設誘導路撤去(誘導路廃止)						6,244,057
空港土工						1,532,296
土工						1,532,296
土工						1,532,296

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3回)

1-104 掘削①	誘導路本体 t=20cm	m ³	660.00	363.7	240,042
1-105 掘削②	誘導路ショルダ t=26cm	m ³	230.00	363.7	83,651
1-106 盛土		m ³	1,300.00	260.3	338,390
1-107 土砂積込	仮置場	m ³	510.00	239.8	122,298
1-108 土砂等運搬	仮置場～施工箇所	m ³	510.00	710.6	362,406
1-109 プライムコート	PK-3 (0.8L/m ²)	m ²	4,210.00	91.57	385,509
構造物撤去工					3,451,059
舗装取壊し工					3,451,059
舗装版切断					103,922
1-110 アスファルト舗装版切断①	t=10cm	m	120.00	683.7	82,044
1-111 アスファルト舗装版切断②	t=4cm	m	32.00	683.7	21,878
アスファルト舗装版撤去・積込					2,829,337
1-112 アスファルト舗装版撤去・積込①	t=10cm	m ²	3,320.00	227.9	756,628
1-113 アスファルト舗装版撤去・積込②	t=4cm	m ²	887.00	227.9	202,147
1-114 アスファルト殻運搬①	施工箇所～仮置場	m ³	367.00	2,604	955,668
1-115 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	367.00	240.9	88,410
1-116 アスファルト殻運搬②	仮置場～再資源化施設	m ³	367.00	2,252	826,484
処分費					517,800
1-117 処分費	アスファルト殻	t	863.00	600.00	517,800

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3回)

空港舗装工						130,008	
アスファルト舗装工						130,008	
アスファルト舗装工						130,008	
1-118 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=6cm	m ²	27.00	2,392	64,584		
1-119 ックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	27.00	90.12	2,433		
1-120 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	27.00	2,333	62,991		
緑地工						1,012,896	
植生工						1,012,896	
植生工						1,012,896	
1-121 張芝(1)	全面張	m ²	250.00	1,315.00	328,750		
1-122 張芝(2)	鹿の子張	m ²	260.00	896.60	233,116		
1-123 種子吹付		m ²	3,700.00	121.90	451,030		
付帯施設工						117,798	
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						255,670,247	
						263,128,033	7,457,786

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3回)

排水施設					255,670,247	
					263,128,033	7,457,786
作業土工					45,319,064	
作業土工〔接続柵・FRPM管敷設部〕					40,269,991	
1-127 床掘		m 3	21,800.00	285.9	6,232,620	
1-128 埋戻し①	最大埋戻幅4m以上	m 3	9,700.00	1,189	11,533,300	
1-129 埋戻し②	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	8,200.00	2,235	18,327,000	
1-130 埋戻し③	最大埋戻幅1m未満	m 3	110.00	3,459	380,490	
1-131 盛土	発生土	m 3	230.00	6,963	1,601,490	
1-132 切土		m 3	70.00	363.7	25,459	
1-133 土砂運搬	施工箇所～仮置場所	m 3	1,560.00	710.6	1,108,536	
1-134 基面整正		m 2	2,054.00	516.6	1,061,096	
作業土工〔自由勾配側溝部〕					1,633,777	
1-135 床掘		m 3	90.00	2,470	222,300	
1-136 埋戻し		m 3	100.00	4,431	443,100	
1-137 土砂積込	仮置場	m 3	10.00	2,099	20,990	
1-138 土砂運搬	仮置場所～施工箇所	m 3	10.00	2,729	27,290	
1-458 基面整正		m 2	50.00	516.6	25,830	
1-139 床掘		m 3	430.00	232.8	100,104	
1-140 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	410.00	1,599	655,590	

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3回)

1-141 土砂積込	仮置場		m 3	20.00	1,569	31,380	
1-142 土砂運搬	仮置場所～施工箇所		m 3	20.00	2,019	40,380	
1-143 基面整正			m 2	194.00	344.4	66,813	
作業土工〔保安道路迂回路部〕						2,455,296	
1-459 掘削	土砂(草混じり土)		m 3	640.00	363.7	232,768	
1-460 土砂運搬	施工箇所～仮置場		m 3	640.00	710.6	454,784	
1-461 積込	仮置場		m 3	640.00	202.1	129,344	
1-462 土砂運搬	仮置場～処分場		m 3	640.00	2,560	1,638,400	
処分費						960,000	
1-463 処分費	保安道路迂回路部 土砂(草混じり)		m 3	640.00	1,500.00	960,000	
表層改良						0	3,960,600
表層改良						0	3,960,600
1-554 表層改良			m 2	0.00	0	0	3,960,600
構造物取壊し工				820.00	4,830	3,960,600	3,960,600
コンクリート構造物取壊し						11,948,854	
1-144 U型側溝撤去①	U-500×200～500 L=149m		m 3	49.00	14,410.00	706,090	
1-145 U型側溝撤去②	U-400×200～400 L=97m		m 3	27.00	14,410.00	389,070	
1-146 U型側溝撤去③	U-400×400 L=70m		m 3	22.00	19,490.00	428,780	
1-147 皿型排水溝撤去①	L=119.0m		m 3	54.00	9,642.00	520,668	

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3回)

1-148 皿型排水溝撤去②	L=119.5m	m 3	54.00	9,642.00	520,668
1-149 皿型排水溝撤去③	L=135.7m	m 3	61.00	9,642.00	588,162
1-150 皿型排水溝撤去④	L=146.2m	m 3	66.00	9,642.00	636,372
1-151 土砂掘削(皿型排水)	路盤材撤去	m 3	160.00	363.7	58,192
1-152 土砂運搬(路盤材)	施工箇所～仮置場	m 3	160.00	710.6	113,696
1-153 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設 鉄筋コンクリート	m 3	76.00	2,790	212,040
1-154 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～仮置場 鉄筋コンクリート	m 3	22.00	1,536	33,792
1-155 コンクリート殻運搬(3)	施工箇所～仮置場 無筋コンクリート	m 3	234.00	1,241	290,394
1-156 コンクリート殻積込み(1)	仮置場 鉄筋コンクリート	m 3	22.00	240.9	5,299
1-157 コンクリート殻積込み(2)	仮置場 無筋コンクリート	m 3	234.00	240.9	56,370
1-158 コンクリート殻運搬(4)	仮置場～再資源化施設 鉄筋コンクリート	m 3	22.00	2,790	61,380
1-159 コンクリート殻運搬(5)	仮置場～再資源化施設 無筋コンクリート	m 3	234.00	2,252	526,968
アスファルト舗装版切断					386,408
1-160 アスファルト舗装版切断(1)	誘導路 t=30cm	m	140.00	1,588	222,320
1-161 アスファルト舗装版切断(2)	誘導路ショルダー、保安道路 t=5cm	m	100.00	683.7	68,370
1-464 アスファルト舗装版切断(3)	誘導路すり付け部 t=7cm	m	140.00	683.7	95,718
アスファルト舗装版撤去・積込					5,084,805
1-162 アスファルト舗装版撤去・積込①	誘導路本体 t=30cm	m 2	795.00	626.7	498,226
1-163 アスファルト舗装版撤去・積込②	誘導路ショルダー、すり付け部 t=5cm、誘導路本体すり付け部 t=7cm	m 2	526.00	227.9	119,875

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3回)

1-164 アスファルト舗装版撤去・積込③	保安道路 t=5cm	m ²	3,440.00	227.9	783,976
1-465 アスファルト舗装版撤去・積込④	保安道路迂回路 t=5cm	m ²	3,690.00	227.9	840,951
1-165 アスファルト殻運搬①	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)	m ³	239.00	1,176	281,064
1-166 アスファルト殻運搬②	施工箇所～仮置場 (t=15cm以下)	m ³	386.00	2,604	1,005,144
1-167 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	624.00	240.9	150,321
1-168 アスファルト殻運搬③	仮置場～再資源化施設	m ³	624.00	2,252	1,405,248
処分費					1,329,700
1-169 処分費	鉄筋コンクリート	t	240.00	750.00	180,000
1-170 処分費	無筋コンクリート	t	539.00	500.00	269,500
1-171 処分費	アスファルト殻	t	1,467.00	600.00	880,200
排水構造物工					85,052,961
FRPM管					73,852,880
1-172 材料費	FRPM管	式	1.00	69,791,431.00	69,791,431
1-173 FRPM管敷設 (1)	φ600	m	44.00	2,952.50	129,910
1-174 FRPM管敷設 (2)	φ900	m	131.00	3,602.50	471,927
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

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3回)

1-373 FRPM管敷設 (7)	φ200	m	15.00	2,040.00	30,600
1-374 FRPM管敷設 (8)	φ350	m	15.00	2,474.00	37,110
1-375 FRPM管敷設 (9)	φ400	m	45.00	2,560.00	115,200
1-376 FRPM管敷設 (10)	φ450	m	46.00	2,660.00	122,360
1-377 FRPM管敷設 (11)	φ500	m	29.00	2,715.00	78,735
管路埋戻し					11,200,081
1-179 材料費	砂、再生クラッシュラン	式	1.00	8,434,771.00	8,434,771
1-180 砂基礎敷設 (1)		m ³	950.00	2,235	2,123,250
1-181 砂基礎敷設 (2)		m ³	0.00	1,189	0
1-182 碎石基礎敷設	再生クラッシュラン	m ³	540.00	1,189	642,060
1-183 基面整正		m ²	0.00	516.6	0
アスファルト舗装工					38,778,351
舗装復旧					28,026,060
1-184 下層路盤 (1)	誘導路S-4 再生クラッシュラン t=30cm	m ²	369.00	1,706	629,514
1-185 下層路盤 (2)	誘導路S-5 再生クラッシュラン t=27cm	m ²	426.00	1,575	670,950
1-186 下層路盤 (3)	誘導路S-4ショルダ - 再生クラッシュラン t=20cm	m ²	159.00	1,073	170,607
1-187 下層路盤 (4)	誘導路S-5ショルダ - 再生クラッシュラン t=31cm	m ²	173.00	1,750	302,750
1-188 散水車運転		m ²	2,100.00	6.436	13,515
1-189 上層路盤 (1)	誘導路本体 再生アスファルト安定処理 t=10cm	m ²	795.00	2,934	2,332,530

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3回)

1-190 上層路盤 (2)	誘導路ショルダ - 粒度調整砕石 t=30cm	m ²	333.00	2,117	704,961	
1-191 散水車運転		m ²	665.00	6,436	4,279	
1-192 ックコート (1)	PKM-T-Q (0.3L/m ²)	m ²	795.00	90.12	71,645	
1-193 基層	誘導路本体 再生粗粒度アスコン(20) t=13cm	m ²	795.00	3,924	3,119,580	
1-194 ックコート (2)	PKM-T-Q (0.3L/m ²)	m ²	931.00	90.12	83,901	
1-195 表層 (1)	誘導路本体 改質II型密粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	931.00	2,756	2,565,836	
1-196 プライムコート	PK-3 (0.8L/m ²)	m ²	390.00	91.57	35,712	
1-197 表層 (2)	誘導路ショルダ - 密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	390.00	1,852	722,280	
1-198 下層路盤	保安道路 再生クランチャラン t=27cm	m ²	3,440.00	1,714	5,896,160	
1-199 上層路盤 (3)	保安道路 粒度調整砕石 t=15cm	m ²	3,440.00	1,114	3,832,160	
1-200 表層 (3)	保安道路 密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	3,440.00	1,997	6,869,680	
保安道路迂回路設置					10,752,291	
1-466 下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャラン t=15cm	m ²	3,690.00	916.9	3,383,361	
1-467 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	3,690.00	1,997	7,368,930	
接続樹工					25,838,177	
接続樹					29,335,363	3,497,186
					14,844,132	
1-201 材料費	ゲレチング蓋	式	0.00	1,729,000.00	0	
1-202 基礎砕石工	再生クランチャラン t=20cm	m ²	32.00	2,024	64,768	
1-203 均しコンクリート型枠		m ²	8.00	6,013	48,104	

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3回)

1-204 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	3.00	41,120	123,360
1-205 型枠		m ²	0.00	11,740	0
1-206 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m ³	0.00	32,070	0
1-207 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.00	167,100.00	0
1-208 グレーチング 蓋設置	□1,000 T-25荷重 226kg	枚	0.00	1,272.00	0
1-209 足場工		掛m ²	0.00	5,185.00	0
1-210 支保工		空m ³	0.00	6,132.00	0
1-468 フレキシブル接続柵設置工(1)	接続柵1	基	1.00	906,800.00	906,800
1-469 フレキシブル接続柵設置工(2)	接続柵2	基	1.00	970,000.00	970,000
1-470 フレキシブル接続柵設置工(3)	接続柵3	基	1.00	1,019,000.00	1,019,000
1-471 フレキシブル接続柵設置工(4)	接続柵4	基	1.00	982,600.00	982,600
1-472 フレキシブル接続柵設置工(5)	接続柵5	基	1.00	916,000.00	916,000
1-473 フレキシブル接続柵設置工(6)	接続柵6	基	1.00	955,200.00	955,200
1-474 フレキシブル接続柵設置工(7)	接続柵7	基	1.00	945,100.00	945,100
1-475 フレキシブル接続柵設置工(8)	接続柵8	基	1.00	1,017,000.00	1,017,000
1-476 フレキシブル接続柵設置工(9)	接続柵9	基	1.00	993,400.00	993,400
1-477 フレキシブル接続柵設置工(10)	接続柵10	基	1.00	1,020,000.00	1,020,000
1-478 フレキシブル接続柵設置工(11)	接続柵11	基	1.00	974,800.00	974,800
1-479 フレキシブル接続柵設置工(12)	接続柵17	基	1.00	1,871,000.00	1,871,000

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3回)

1-480 プレキャスト接続柵設置工(13)	接続柵 1 8	基	1.00	2,037,000.00	2,037,000	
既設ボックス接続工					730,000	
1-211 コンクリートカッター	φ1350 t=25cm	箇所	1.00	589,000.00	589,000	
1-212 コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	0.40	19,490.00	7,796	
1-213 基礎砕石工	再生クラッシュラン t=20cm	m ²	0.60	2,024	1,214	
1-214 均しコンクリート型枠		m ²	0.30	6,013	1,803	
1-215 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	0.10	41,120	4,112	
1-216 型枠		m ²	3.00	11,740	35,220	
1-217 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m ³	0.60	32,070	19,242	
1-218 コンクリート削孔	削孔長 100mm 削孔径 φ16	孔	56.00	800	44,800	
1-219 材料費	樹脂カ*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 ³	0.40	1,536	614	
1-222 コンクリート殻積み	仮置場 鉄筋コンクリート	m ³	0.40	240.9	96	
1-223 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 鉄筋コンクリート	m ³	0.40	2,790	1,116	
仮設工(既設ボックス接続部)					0	
					3,497,186	3,497,186
1-555 ウェル*イント設置・撤去	100本未満	本	0.00	0.00	0	
			38.00	13,220.00	502,360	502,360
1-556 発動発電機運転①	60kVA	日	0.00	0.00	0	
			2.00	8,218.00	16,436	16,436
1-557 ウェル*イント*ソ*設置・撤去		組	0.00	0.00	0	
			1.00	156,890.00	156,890	156,890

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3回)

1-558 ウェル・イントラップ運転管理			0.00	0.00	0	
		日	30.00	33,370.00	1,001,100	1,001,100
1-559 発動発電機運転②	75kVA		0.00	0.00	0	
		日	30.00	34,400.00	1,032,000	1,032,000
1-560 ウェル・イント工損料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	646,400.00	646,400	646,400
1-561 ジェット装置損料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	142,000.00	142,000	142,000
処分費					675	
1-224 処分費	鉄筋コンクリート					
		t	0.90	750.00	675	
マンホール設置工(プレキャスト)					10,263,370	
1-481 材料費	プレキャストマンホール					
		式	1.00	9,135,430.00	9,135,430	
1-482 マンホール設置(3号)	2a、3a、4a、5a、6a、7a					
		基	6.00	76,040.00	456,240	
1-483 マンホール設置(4号)	8a、9a、10a					
		基	3.00	149,400.00	448,200	
1-484 マンホール設置(5号)	11a					
		基	1.00	223,500.00	223,500	
排水工(皿型)					20,807,383	
皿型排水溝					20,807,383	
1-225 基礎碎石工	再生クラッシュラン t=15cm					
		m ²	2,600.00	1,832	4,763,200	
1-226 鉄筋加工組立	SD345 D13					
		t	0.32	167,100.00	53,472	
1-227 目地工						
		m	505.00	2,027.00	1,023,635	
1-228 型枠						
		m ²	160.00	11,740	1,878,400	
1-229 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下					
		m ³	375.00	31,320	11,745,000	
1-230 基面整正						
		m ²	2,601.00	516.6	1,343,676	

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3回)

排水工(自由勾配側溝)						10,649,254	
自由勾配側溝						10,649,254	
1-231 側溝敷設(1)	VS 400 × 400	m	70.00	18,600.00		1,302,000	
1-232 側溝敷設(2)	VS 400 × 400	m	32.00	16,020.00		512,640	
1-233 側溝敷設(3)	VS 400 × 500	m	66.00	17,150.00		1,131,900	
1-234 側溝敷設(4)	VS 500 × 400	m	40.00	19,580.00		783,200	
1-235 側溝敷設(5)	VS 500 × 500	m	52.00	19,640.00		1,021,280	
1-236 側溝敷設(6)	VS 500 × 600	m	58.00	20,940.00		1,214,520	
1-237 グレーチング蓋設置(1)	B=400	枚	35.00	26,050.00		911,750	
1-238 グレーチング蓋設置(2)	B=400	枚	49.00	25,740.00		1,261,260	
1-239 グレーチング蓋設置(3)	B=500	枚	75.00	33,140.00		2,485,500	
1-240 型枠(棲壁部)		m ²	2.00	10,540		21,080	
1-241 コンクリート(棲壁部)	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	0.10	41,240		4,124	
緑地工						4,153,748	
植生工						4,153,748	
1-242 張芝(1)	全面張	m ²	250.00	1,055.00		263,750	
1-243 張芝(2)	全面張	m ²	2,060.00	1,315.00		2,708,900	
1-485 張芝(3)	鹿子張	m ²	110.00	896.60		98,626	
1-486 種子吹付		m ²	8,880.00	121.90		1,082,472	

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3回)

飛行場標識工						2,162,378
標識工 (S4, S5)						2,156,878
1-487 仮マーキング設置(禁止標識, ヘルプマーク)		m ²	316.00	368.50		116,446
1-488 マーキング設置(誘導路中心線標識)		m ²	113.00	1,026.00		115,938
1-489 マーキング消去		m ²	429.00	4,486.00		1,924,494
標識工(保安道路迂回路)						5,500
1-490 仮マーキング設置		m ²	5.00	1,100.00		5,500
灯火設備工 (S4, S5)						2,800,138
灯火設備撤去工						96,416
1-491 撤去ボーリング	235Φ × 307.0H	本	2.00	22,838.03		45,676
1-492 誘導路中心線灯撤去	LB1-81D(G/G)LED11.3W、調整リング L1(25)	灯	2.00	12,780.00		25,560
1-493 基台撤去	FL-A型	基	2.00	3,080.00		6,160
1-494 2PNCTケーブル(管内)撤去	600V 2C-3.5sq	m	54.00	150.00		8,100
1-495 白ガス管(配管溝)撤去	SPG32A(ネジ無)	m	52.00	210.00		10,920
灯火設備設置工						2,146,580
1-496 レストボーリング	110Φ × 205H	本	2.00	8,230.71		16,461
1-497 基台ボーリング	235Φ × 307.5H	本	2.00	22,872.02		45,744
1-498 基台部はつり		m ³	0.01	148,800.00		1,488
1-499 基台設置	L1型	基	2.00	217,800.00		435,600

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3回)

1-500 舗装版切断		m	32.00	1,588	50,816
1-501 配管溝処理		m ²	3.00	14,100	42,300
1-502 配管溝部はつり		m ³	0.20	111,600.00	22,320
1-503 アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場 (t=15cm超)	m ³	0.20	1,176	235
1-504 白ガス管(配管溝)	SPG32A(ネジ無)	m	44.00	5,682.00	250,008
1-505 2PNCケーブル設置(管内)	600V 2C-3.5sq	m	54.00	942.00	50,868
1-506 接地線布設	A-5.5sq	m	4.00	583.00	2,332
1-507 配線溝充填		m	32.00	10,750.00	344,000
1-508 灯火ホーリング	235φ×225.5H	本	2.00	17,104.37	34,208
1-509 誘導路中心線灯設置		灯	2.00	425,100.00	850,200
灯火確認					557,142
1-510 灯火位置確認	既設灯器、基台、灯器	式	1.00	557,142.00	557,142
仮設工					8,159,939
仮設工					8,159,939
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
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	38.00	755.00	28,690

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

1-512 敷鉄板賃料②	吊防護箇所(57日)914×1829×22	枚	14.00	1,119.00	15,666
1-382 敷鉄板設置・撤去	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	502.00	348.70	175,047
【排水施設改良】					82,068,536
排水施設					82,068,536
管渠更正工					68,487,348
仮締切工					931,274
1-244 土のう設置	(H)0.13×(B)0.35×(L)0.45	袋	1,176.00	791.90	931,274
集水柵仮締切工					43,811
1-245 柵仮締切材料費	土留板、土木シート	式	1.00	7,384.00	7,384
1-246 土のう設置	(H)0.13×(B)0.35×(L)0.45	袋	46.00	791.90	36,427
内面ライニング工					59,878,122
1-247 内面ライニング材料費		式	1.00	45,066,056.00	45,066,056
1-248 内面ライニング工(FRP版貼付)(1)	B2.5m×H1.4m	m ²	1,862.00	4,329.99	8,062,441
1-249 内面ライニング工(FRP版貼付)(2)	B2.55m×H1.4m	m ²	668.00	4,390.39	2,932,780
1-250 内面ライニング工(FRP版貼付)(3)	B1.5m×H1.45m×2連	m ²	172.00	4,752.33	817,400
1-251 内面ライニング工(FRP版貼付)(4)	B1.5m×H1.1m×2連	m ²	63.00	5,182.81	326,517

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3回)

1-252 内面ライニング工 (FRP版貼付) (5)	B0.8m × H0.7m	m ²	208.00	5,876.43	1,222,297
1-253 内面ライニング工 (FRP版貼付) (6)	B0.8m × H0.7m	m ²	247.00	5,873.00	1,450,631
堆積土砂撤去					5,815,127
1-386 堆積土砂撤去		m	383.00	15,183.10	5,815,127
処分費					766,500
1-387 処分費		m ³	51.10	15,000.00	766,500
函渠補修工					1,052,514
1-388 函渠補修		式	1.00	1,052,514.00	1,052,514
吊防護工					13,581,188
吊防護工					13,581,188
1-254 鋼矢板賃料(1)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	t	0.00	17,000.00	0
1-255 鋼矢板賃料(2)	Ⅲ型 L=7.5m/枚	t	0.00	19,320.00	0
1-256 H鋼賃料(1)	H-300×300×10×15 L=8.0m/本	t	0.00	12,060.00	0
1-257 H鋼賃料(2)	H-300×300×10×15 L=8.0m/本	t	0.00	14,380.00	0
1-513 山留材賃料(1)	H-300 供用：30日	t	11.30	24,710.00	279,223
1-514 山留材賃料(2)	H-300 供用：57日	t	8.10	29,620.00	239,922
1-515 山留材賃料(3)	H-350 供用：30日	t	20.40	24,710.00	504,084
1-258 鋼矢板打込	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	0.00	9,614.00	0
1-259 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	0.00	5,740.00	0

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3回)

1-260 土留杭打込	H-300 L=8.0m/本	本	0.00	12,000.00	0
1-261 土留杭引抜	H-300 L=8.0m/本	本	0.00	5,740.00	0
1-262 横矢板設置・撤去		m ²	0.00	9,203.00	0
1-263 吊防護材料費		式	1.00	2,329,559.00	2,329,559
1-264 吊防護設置・撤去(1)		式	0.00	326,560.00	0
1-265 吊防護設置・撤去(2)		式	0.00	326,560.00	0
1-516 吊防護設置・撤去(エリア①～④)		箇所	26.00	393,400.00	10,228,400
1-266 スラック [®] 運搬	施工箇所～処分場	回	0.00	12,650	0
【排水施設(推進工法)】					42,759,955
排水施設(推進工法)					42,759,955
作業土工					621,210
作業土工					621,210
1-267 床掘(1)	土留支保工1段目-1.0mまで	m ³	120.00	363.4	43,608
1-268 床掘(2)	GL-2.00m以下5.00m以上	m ³	140.00	581.8	81,452
1-389 床掘(3)	GL-5.00m以下	m ³	10.00	1,362	13,620
1-269 埋戻し		m ³	200.00	2,235	447,000
1-270 土砂運搬	施工箇所～仮置場(1)	m ³	50.00	710.6	35,530
土留工					3,604,120
鋼矢板賃料					1,441,596

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3回)

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
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

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3回)

仮設材設置・撤去					465,900	
1-287 仮設材設置・撤去(1)	(φ1,350)発進立抗	t	4.90	62,120.00	304,388	
1-288 仮設材設置・撤去(2)	(φ1,350)到達立抗	t	2.60	62,120.00	161,512	
泥濃式推進工(φ1350)					24,880,520	
泥水推進工					23,897,371	
1-289 材料費	推進用鉄筋コンクリート管	式	1.00	7,199,000.00	7,199,000	
1-290 切羽作業工		m	51.00	9,600.00	489,600	
1-291 坑内作業工		m	51.00	45,952.38	2,343,571	
1-292 坑外作業工		m	51.00	9,600.00	489,600	
1-293 機械器具損料及び電力料		式	1.00	12,940,000.00	12,940,000	
1-294 作業時クレーン		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	
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	

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3回)

1-298 コンクリート	21-8-25 (20) (高炉) W/C 55%以下	m ³	13.00	31,860	414,180
1-299 型枠		m ²	21.00	11,740	246,540
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 ³	11.00	31,320	344,520
1-302 型枠		m ²	17.00	11,740	199,580
1-303 構造物とりこわし		m ³	11.00	9,642.00	106,062
坑口					1,558,900
1-304 発進坑口工		箇所	1.00	811,600	811,600
1-305 到達坑口工		箇所	1.00	747,300.00	747,300
鏡切り					93,996
1-306 発進鏡切り工		m	14.00	3,357.00	46,998
1-307 到達鏡切り工		m	14.00	3,357.00	46,998
推進用機械据付工					467,700
1-308 推進用機器据付撤去工		箇所	1.00	467,700.00	467,700
推進機引上用受台					84,710
1-309 掘進機引上用受台設置・撤去工		箇所	1.00	84,710.00	84,710
推進機据付					242,700

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3回)

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 基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	48.00	2,024	97,152
1-313 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	7.00	31,320	219,240
通信・換気設備工					58,960
通信配線設備					58,960
1-314 通信配線設備工		式	1.00	58,960.00	58,960
送・排泥設備工					793,150
送排泥設備					793,150
1-315 高濃度泥水注入設備工		箇所	1.00	226,700.00	226,700
1-316 吸泥排土設備工		箇所	1.00	251,800.00	251,800
1-317 排土貯留槽設置撤去工		箇所	1.00	189,700.00	189,700
1-318 管内設備撤去工		m	51.00	2,450.00	124,950
注入設備工					202,900
注入設備					202,900
1-319 注入設備工		箇所	1.00	202,900.00	202,900
構造物撤去工					3,137,067

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3回)

殻運搬						730,067
1-320 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場(1)	m ³	13.00	1,241		16,133
1-321 コンクリート殻積み	仮置場(1)	m ³	13.00	240.9		3,131
1-322 コンクリート殻運搬(2)	仮置場(1)～処分場	m ³	13.00	2,252		29,276
1-323 泥水運搬	施工箇所～処分場	m ³	167.00	4,081.00		681,527
処分費						2,407,000
1-324 無筋コンクリート処分費		t	30.00	500.00		15,000
1-325 泥水処分費		t	184.00	13,000.00		2,392,000
補助地盤改良工						5,017,200
薬液注入工						5,017,200
1-326 二重管スレーナ工法(複相式)(1)	(φ1,350)発進立抗 注入長4.17m、削孔長 5.574m	本	24.00	140,300.00		3,367,200
1-327 二重管スレーナ工法(複相式)(2)	(φ1,350)発進立抗 注入長4.17m、削孔長 4.855m	本	12.00	137,500.00		1,650,000
【擁壁工】						14,782,665
L型擁壁工						14,782,665
準備工						382,506
製作ヤト整備						382,506
1-328 不陸整正		m ²	0.00	109.3		0
1-517 土砂積込		m ³	350.00	202.1		70,735
1-518 土砂等運搬		m ³	350.00	708.1		247,835

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3回)

1-519 盛土		m ³	320.00	199.8	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】					13,703,911
道路駐車場(構内道路)					13,703,911
駐車場改良					13,703,911
舗装版切断					43,073
1-336 アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	63.00	683.7	43,073
舗装版破碎					84,323

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3回)

1-337 アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下(5cm)	m ²	370.00	227.9	84,323
歩道舗装撤去					249,969
1-520 舗装版破碎・積込		m ²	92.00	2,007	184,644
1-521 歩車道境界ブロック撤去		m	51.00	880.6	44,910
1-522 側溝蓋撤去		枚	75.00	272.20	20,415
殻運搬					129,502
1-338 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場(1)	m ³	21.00	3,192	67,032
1-339 アスファルト殻積込み	仮置場(1)	m ³	20.00	240.9	4,818
1-340 アスファルト殻運搬(2)	仮置場(1)～処分場	m ³	21.00	2,644	55,524
1-523 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置場(1)	m ³	2.00	1,064	2,128
処分費					30,000
1-341 アスファルト殻処分費		t	50.00	600.00	30,000
土工					0
1-342 床掘		m ³	0.00	285.9	0
排水施設設置					1,389,459
1-524 蓋版設置①	暗渠部	枚	72.00	7,796.66	561,359
1-525 蓋版設置②	嵩上部	枚	26.00	31,850.00	828,100
舗装工					1,894,579
1-526 基層①-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	216.00	1,780	384,480

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3回)

1-527 基層①-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm	m ²	68.00	2,356	160,208	
1-528 基層②-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	261.00	1,859	485,199	
1-529 基層②-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm	m ²	68.00	2,356	160,208	
1-343 表層	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	396.00	1,779	704,484	
薄層カー舗装					980,748	
1-530 薄層カー舗装(1)	茶色系	m ²	135.00	6,054.00	817,290	
1-531 薄層カー舗装(2)	水色系	m ²	27.00	6,054.00	163,458	
タイル舗装(歩道部)					8,024,000	
1-532 コンクリート	平均 t=5.0cm 18-8-25(20BB) W/C60%	m ³	6.00	49,520	297,120	
1-533 床タイル	90×90×20 敷目タイル(1:3) t=3cm	m ²	112.00	68,990	7,726,880	
道路付属施設工					878,258	
1-534 区画線消去	削取り式	m	47.00	705.00	33,135	
1-344 区画線設置①	溶融式 白色 W=15cm	m	7.00	331.10	2,317	
1-535 区画線設置②	溶融式 白色 W=45cm(停止線、横断歩道)	m	153.00	818.30	125,199	
1-536 区画線設置③	溶融式 白色 矢印・記号・文字 W=15cm換算	m	125.00	795.90	99,487	
1-345 縁石A(マウントアップ用)	A種(150/170×200×600)乗入れ部	m	0.00	9,125	0	
1-537 歩車道境界ブロック	ハリアフリ-	m	51.00	12,120	618,120	
【道路駐車場改良(ハスルーフ)】					0	
					53,028,303	53,028,303
構造物撤去工					0	
					2,649,862	2,649,862

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3回)

舗装取壊し工					0	311,384	311,384
舗装取壊し工					0	259,084	259,084
1-562 アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	0.00	0	0	27,611	27,611
1-563 アスファルト舗装版撤去	t=5cm	m ²	0.00	0	0	22,249	22,249
1-564 コンクリート舗装版切断	t=9~12cm	m	0.00	0	0	20,740	20,740
1-565 コンクリート舗装版撤去	t=9~12cm	m ²	0.00	0	0	36,810	36,810
1-566 アスファルト殻運搬	施工箇所~再資源化施設	m ³	0.00	0	0	31,227	31,227
1-567 コンクリート殻運搬	施工箇所~再資源化施設	m ³	0.00	0	0	120,447	120,447
殻処分					0	52,300	52,300
1-568 アスファルト殻処分費		t	0.00	0.00	0	9,600	9,600
1-569 コンクリート殻処分費	無筋	t	0.00	0.00	0	42,700	42,700
構造物撤去工					0	2,338,478	2,338,478
コンクリート構造物取壊し工					0	563,507	563,507
1-570 構造物取壊(1)	無筋コンクリート(縁石・駐車ブロック等)	m ³	0.00	0.00	0	52,703	52,703
1-571 構造物取壊(2)	鉄筋コンクリート(側溝等)	m ³	0.00	0.00	0	416,920	416,920
1-572 コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所~再資源化施設	m ³	0.00	0	0	15,764	15,764
1-573 コンクリート殻運搬(鉄筋)	施工箇所~再資源化施設	m ³	0.00	0	0	78,120	78,120
殻処分					0	65,600	65,600
1-574 コンクリート殻処分費(無筋)		t	0.00	0.00	0	11,200	11,200

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

1-575 コンクリート殻処分費(鉄筋)			0.00	0.00	0	
		t	68.00	800.00	54,400	54,400
歩道ルーフ					0	
					1,709,371	1,709,371
1-576 既設歩道ルーフ撤去(流用)	H=2.5m L=12m		0.00	0.00	0	
		m	12.00	26,060.00	312,720	312,720
1-577 既設歩道ルーフ撤去(処分)	H=2.5m L=53m		0.00	0.00	0	
		m	53.00	26,060.00	1,381,180	1,381,180
1-578 現場発生品・支給品運搬(撤去)	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		回	2.00	6,367	12,734	12,734
1-579 現場発生品・支給品運搬(流用)	仮置場～施工箇所		0.00	0	0	
		回	1.00	2,737	2,737	2,737
地盤改良工					0	
					34,873,544	34,873,544
地盤改良(一般部)					0	
					18,540,900	18,540,900
地盤改良(一般部)					0	
					18,540,900	18,540,900
1-580 地盤改良工			0.00	0.00	0	
		本	200.00	90,360.00	18,072,000	18,072,000
1-581 フラント据付・解体			0.00	0.00	0	
		回	1.00	468,900.00	468,900	468,900
地盤改良(埋設管部)					0	
					16,332,644	16,332,644
管理設備工					0	
					1,787,310	1,787,310
1-582 計測管建込工			0.00	0.00	0	
		式	1.00	453,938.00	453,938	453,938
1-583 JWM計測			0.00	0.00	0	
		式	1.00	255,776.00	255,776	255,776
1-584 計測管引抜き工			0.00	0.00	0	
		式	1.00	241,236.00	241,236	241,236
1-585 排泥運搬費			0.00	0.00	0	
		m ³	40.00	18,409.00	736,360	736,360
1-586 計測管-々処理費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	100,000.00	100,000	100,000
地盤改良(埋設管部)					0	
					11,305,334	11,305,334

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3回)

1-587 地盤改良			0.00	0.00	0	
		本	6.00	1,248,025.00	7,488,150	7,488,150
1-588 設備据付・解体			0.00	0.00	0	
		回	1.00	577,200.00	577,200	577,200
1-589 排泥運搬費			0.00	0.00	0	
		m3	176.00	18,409.00	3,239,984	3,239,984
処分費					0	
					3,240,000	3,240,000
1-590 排泥処分費	管設備、地盤改良		0.00	0.00	0	
		m3	216.00	15,000.00	3,240,000	3,240,000
土工					0	
					4,011,226	4,011,226
土工					0	
					4,011,226	4,011,226
土工					0	
					4,011,226	4,011,226
1-591 床掘(ルーフ基礎)			0.00	0	0	
		m3	560.00	1,847	1,034,320	1,034,320
1-592 床掘(縁石、カーブミラー)			0.00	0	0	
		m3	4.00	1,847	7,388	7,388
1-593 土砂運搬	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		m3	560.00	827.2	463,232	463,232
1-594 土砂積込	仮置場		0.00	0	0	
		m3	490.00	973.9	477,211	477,211
1-595 土砂運搬	仮置場～施工箇所		0.00	0	0	
		m3	490.00	827.2	405,328	405,328
1-596 埋戻(ルーフ基礎)			0.00	0	0	
		m3	440.00	3,129	1,376,760	1,376,760
1-597 埋戻(縁石、カーブミラー)			0.00	0	0	
		m3	3.00	3,129	9,387	9,387
1-598 路床盛土			0.00	0	0	
		m3	50.00	4,752	237,600	237,600
舗装工					0	
					9,027,076	9,027,076
舗装工					0	
					9,027,076	9,027,076
アスファルト舗装					0	
					240,927	240,927

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

1-599 下層路盤			0.00	0	0	
		m 2	78.00	657.4	51,277	51,277
1-600 上層路盤			0.00	0	0	
		m 2	65.00	871.7	56,660	56,660
1-601 表層			0.00	0	0	
		m 2	65.00	2,046	132,990	132,990
タイル舗装					0	
					8,744,131	8,744,131
1-602 路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)		0.00	0	0	
		m 2	297.00	809.6	240,451	240,451
1-603 コンクリート	t=7cm 18-8-25(20)BB W/C60%		0.00	0	0	
		m 3	21.00	26,290	552,090	552,090
1-604 床タイル			0.00	0	0	
		m 2	297.00	25,290	7,511,130	7,511,130
1-605 床タイル(排水溝蓋面)			0.00	0	0	
		m 2	18.00	24,470	440,460	440,460
点字ブロック舗装					0	
					42,018	42,018
1-606 路盤			0.00	0	0	
		m 2	5.00	809.6	4,048	4,048
1-607 特殊ブロック舗装			0.00	0	0	
		m 2	5.00	7,594	37,970	37,970
道路付属施設工					0	
					1,981,170	1,981,170
区画線工					0	
					72,336	72,336
区画線工					0	
					72,336	72,336
1-608 区画線設置			0.00	0.00	0	
		m	227.00	306.60	69,598	69,598
1-609 区画線設置(身障者マーク)			0.00	0.00	0	
		m	4.00	684.60	2,738	2,738
付帯工					0	
					131,880	131,880
付帯工					0	
					131,880	131,880
1-610 支柱・基礎設置	Φ89.1×4400mm		0.00	0.00	0	
		基	1.00	63,780.00	63,780	63,780

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3回)

1-611 鏡体設置	Φ1000		0.00	0.00	0	
		基	1.00	68,100.00	68,100	68,100
縁石工					0	
					401,427	401,427
縁石工					0	
					401,427	401,427
1-612 縁石ﾌﾟﾛｯｸA(ﾏｳﾝﾄﾞｱｯﾌﾟ用)	150/170×200×600		0.00	0	0	
		m	61.00	5,499	335,439	335,439
1-613 縁石ﾌﾟﾛｯｸB(歩道縁石用)	150/170×200×600		0.00	0	0	
		m	12.00	5,499	65,988	65,988
排水工					0	
					1,375,527	1,375,527
排水工					0	
					1,375,527	1,375,527
1-614 自由勾配側溝	300×600 L=2.0m		0.00	0.00	0	
		m	35.00	14,260.00	499,100	499,100
1-615 自由勾配側溝	300×700 L=2.0m		0.00	0.00	0	
		m	7.00	15,530.00	108,710	108,710
1-616 コンクリート蓋設置	L=100cm		0.00	0.00	0	
		枚	42.00	755.00	31,710	31,710
1-617 材料費(自由勾配側溝蓋)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	210,000.00	210,000	210,000
1-618 集水樹	600×600×800		0.00	0	0	
		箇所	1.00	65,960	65,960	65,960
1-619 路面集水樹設置	260×226×430		0.00	0	0	
		基	8.00	5,103	40,824	40,824
1-620 材料費(集水樹、グレーチング)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	300,100.00	300,100	300,100
1-621 材料費(ジョイントﾊﾞｲﾌﾟ)	VPφ200 L=0.8m		0.00	0.00	0	
		m	6.00	4,060.00	24,360	24,360
1-622 コンクリート削孔	φ200		0.00	0.00	0	
		m	2.00	47,381.97	94,763	94,763
ルーフ工					0	
					485,425	485,425
ルーフ工					0	
					485,425	485,425
歩道ルーフ工					0	
					485,425	485,425

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3回)

1-623 基礎碎石	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)		0.00	0	0	
		m ²	6.00	1,156	6,936	6,936
1-624 基面整正			0.00	0	0	
		m ²	6.00	344.4	2,066	2,066
1-625 鉄筋工(1)			0.00	0.00	0	
		t	0.04	191,700.00	7,668	7,668
1-626 鉄筋工(2)			0.00	0.00	0	
		t	0.03	184,500.00	5,535	5,535
1-627 型枠(均しコンクリート)			0.00	0	0	
		m ²	1.00	4,009	4,009	4,009
1-628 均しコンクリート打設	18-15-20BB W/C=60%		0.00	0	0	
		m ³	0.30	31,670	9,501	9,501
1-629 型枠(基礎コンクリート)			0.00	0	0	
		m ²	10.00	7,023	70,230	70,230
1-630 基礎コンクリート打設	21-18-20BB W/C=55%以下		0.00	0	0	
		m ³	2.00	33,380	66,760	66,760
1-631 歩道ルーフ設置(流用材)	H=2.5m L=12m		0.00	0.00	0	
		m	12.00	26,060.00	312,720	312,720
共通仮設費(積上)					371,147,547	
					458,260,787	87,113,240
共通仮設					371,147,547	
					458,260,787	87,113,240
共通仮設費					371,147,547	
					458,260,787	87,113,240
準備費					264,928,762	
					335,766,902	70,838,140
表土除去						
					474,111	
1-346 表土除去	誘導路部					
		m ³	330.00	596.9	196,977	
1-347 表土運搬	施工箇所～仮置場					
		m ³	330.00	839.8	277,134	
探査工(エプロン(7SP))					241,293,049	
					298,610,373	57,317,324
1-348 計画準備						
		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-349 測線設定①						
		m ²	6,050.00	11.09	67,094	

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3回)

1-350 測線設定②		m 2	5,390.00	13.68	73,735	
1-351 水平探査①	GL 0~2m	m 2	6,050.00	55.12	333,476	
1-352 水平探査②	GL 0~2m	m 2	5,390.00	60.56	326,418	
1-353 測点設定①		点	594.00	1,716.00	1,019,304	
1-354 測点設定②		点	604.00	1,716.00	1,036,464	17,160
1-355 鉛直探査①	L=11.7m~13.2m	点	533.00	1,885.02	1,004,715	
		孔	541.00	1,885.02	1,019,795	15,080
1-355 鉛直探査①	L=11.7m~13.2m	孔	594.00	184,492.24	109,588,390	
		孔	0.00	184,492.24	0	-109,588,390
1-632 鉛直探査①	L=11.7m~13.2m	孔	0.00	0.00	0	
		孔	604.00	217,922.93	131,625,449	131,625,449
1-356 鉛直探査②	L=10.5m~11.7m	孔	533.00	210,321.08	112,101,135	
		孔	0.00	210,321.08	0	-112,101,135
1-633 鉛直探査②	L=10.5m~11.7m	孔	0.00	0.00	0	
		孔	541.00	245,004.95	132,547,677	132,547,677
1-357 資料解析(水平探査)		m 2	11,440.00	67.35	770,484	
1-358 資料解析(鉛直探査)		式	1.00	14,606,322.00	14,606,322	
		式	1.00	29,407,805.00	29,407,805	14,801,483
1-359 報文執筆費		式	1.00	223,660.00	223,660	
1-360 機材運搬		式	1.00	730,716.00	730,716	
探査工(排水工施工箇所)					9,498,958	
1-390 計画準備		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-391 測線設定		m 2	35.00	1,885.02	65,975	
1-392 鉛直探査①	到達立坑部 L=8.5m	孔	4.00	292,120.00	1,168,480	
1-393 鉛直探査②	到達立坑薬液注入部 L=4.97~6m	孔	3.00	185,551.00	556,653	
1-394 鉛直探査③	掘進部 L=4.1~4.82m	孔	13.00	163,021.00	2,119,273	

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3回)

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	
探査工(ハール施工箇所)					0	
					13,520,816	13,520,816
1-634 計画準備		式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	447,600.00	447,600	447,600
1-635 測線設定			0.00	0.00	0	
		m ²	491.00	17.03	8,361	8,361
1-636 水平探査	GL 0~2m		0.00	0.00	0	
		m ²	491.00	55.25	27,127	27,127
1-637 測線設定			0.00	0.00	0	
		点	46.00	1,688.24	77,659	77,659
1-638 鉛直探査	ハール部 L=10.5m		0.00	0.00	0	
		孔	46.00	215,104.73	9,894,817	9,894,817
1-639 資料解析(水平探査)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,100,076.00	1,100,076	1,100,076
1-640 資料解析(鉛直探査)			0.00	0.00	0	
		m	368.00	2,400.50	883,384	883,384
1-641 報文執筆費(水平探査)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	225,603.00	225,603	225,603
1-642 報文執筆費(鉛直探査)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	381,952.00	381,952	381,952
1-643 機材運搬(水平探査)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	38,721.00	38,721	38,721
1-644 機材運搬(鉛直探査)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	435,516.00	435,516	435,516
試掘調査(排水工施工箇所)					268,013	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

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	
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					97,047,641	
重建設機械分解組立運搬費					100,300,841	3,253,200
					75,068,606	
					78,321,806	3,253,200
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パイル施工機械 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	
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	

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3回)

1-645 分解組立運搬(8)	深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 1台×往復		0.00	0.00	0	
		回	1.00	1,631,000.00	1,631,000	1,631,000
1-540 圧入機運搬①	油圧式杭圧入引抜機 圧入時 2基					
		式	1.00	1,066,760.00	1,066,760	
1-541 圧入機運搬②	油圧式杭圧入引抜機 引抜時 2基					
		式	1.00	1,066,760.00	1,066,760	
1-366 重建設機械輸送①	推進工法					
		回	2.00	1,404,670.00	2,809,340	
1-542 重建設機械輸送②	誘導路(S4,S5) クッカー車					
		回	2.00	1,300,000.00	2,600,000	
1-646 運搬費(JWM)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	342,200.00	342,200	342,200
1-647 運搬費(高圧噴射攪拌)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,280,000.00	1,280,000	1,280,000
仮設材運搬費						
					21,979,035	
1-367 仮設材等運搬(1)	鋼矢板、H形鋼(往路)					
		式	1.00	469,003.00	469,003	
1-368 仮設材等運搬(2)	鋼矢板、H形鋼(復路)					
		式	1.00	439,837.00	439,837	
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)					
		式	1.00	127,149.00	127,149	
1-544 仮設材等運搬(8)	敷鉄板(7SP支障物撤去) 昼間範囲					
		式	1.00	882,071.00	882,071	
1-545 仮設材等運搬(9)	敷鉄板(7SP支障物撤去) 夜間範囲					
		式	1.00	761,322.00	761,322	
1-546 仮設材等運搬(10)	鋼矢板、H形鋼(7SP支障物撤去) 昼間範囲					
		式	1.00	5,887,833.00	5,887,833	
1-547 仮設材等運搬(11)	鋼矢板、H形鋼(7SP支障物撤去) 夜間範囲					
		式	1.00	6,671,372.00	6,671,372	

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3回)

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	
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						255,600	
施工管理費						13,277,500	13,021,900
						0	
						21,900	21,900
1-648 六価クロム溶出試験(パスルーフ)		式	0.00	0.00		0	
		式	1.00	21,900.00		21,900	21,900
工事監理費						0	
						13,000,000	13,000,000
1-649 工事監理		式	0.00	0.00		0	
		式	1.00	13,000,000.00		13,000,000	13,000,000
施工調査費						255,600	
1-548 施工調査費(1)	諸経費動向調査	式	1.00	100,000.00		100,000	
1-549 施工調査費(2)	歩掛実態調査、モニタリング調査	式	1.00	155,600.00		155,600	
調査費						5,175,153	
						7,859,953	2,684,800
土質調査業務						5,175,153	
						7,859,953	2,684,800
直接調査費						3,692,140	
						5,382,820	1,690,680
直接調査						3,692,140	
						5,382,820	1,690,680

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3回)

ボーリング						1,733,900	
2-1 陸上ボーリング(1)①	粘性土・シルト	m	7.20	14,100.00	101,520		
2-2 陸上ボーリング(1)②	砂・砂質土	m	14.80	16,300.00	241,240		
2-3 陸上ボーリング(1)③	軟岩	m	1.00	37,500.00	37,500		
2-4 陸上ボーリング(2)①	粘性土・シルト	m	27.20	11,200.00	304,640		
2-5 陸上ボーリング(2)②	砂・砂質土	m	69.20	13,500.00	934,200		
2-6 陸上ボーリング(2)③	軟岩	m	4.00	28,700.00	114,800		
ボーリング(ハールフ)					0		
					786,300		786,300
2-23 陸上ボーリング①	砂・砂質土(事前)	m	0.00	0.00	0		
			10.50	17,200.00	180,600		180,600
2-24 陸上ボーリング②	砂・砂質土(事後)	m	0.00	0.00	0		
			10.50	17,200.00	180,600		180,600
2-25 陸上ボーリング③	改良体(固結シルト・固結粘土程度)	m	0.00	0.00	0		
			19.50	21,800.00	425,100		425,100
原位置試験						969,640	
2-7 標準貫入試験(1)①	粘性土・シルト	回	8.00	7,850.00	62,800		
2-8 標準貫入試験(1)②	砂・砂質土	回	12.00	10,400.00	124,800		
2-9 標準貫入試験(1)③	軟岩	回	2.00	18,100.00	36,200		
2-10 標準貫入試験(2)①	粘性土・シルト	回	32.00	6,130.00	196,160		
2-11 標準貫入試験(2)②	砂・砂質土	回	54.00	8,120.00	438,480		
2-12 標準貫入試験(2)③	軟岩	回	8.00	13,900.00	111,200		
土質試験						988,600	

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3回)

2-13 物理試験		式	1.00	988,600.00	988,600	
土質試験 (ハールーフ)					0	
					904,380	904,380
2-26 物理試験		式	0.00	0.00	0	
			1.00	14,820.00	14,820	14,820
2-27 力学試験 (事前)		式	0.00	0.00	0	
			1.00	349,200.00	349,200	349,200
2-28 力学試験 (事後)		式	0.00	0.00	0	
			1.00	540,360.00	540,360	540,360
間接調査費					1,483,013	
					2,477,133	994,120
間接調査					1,483,013	
					2,477,133	994,120
準備					203,400	
2-14 調査準備		式	1.00	203,400.00	203,400	
準備 (ハールーフ)					0	
					203,400	203,400
2-29 調査準備		式	0.00	0.00	0	
			1.00	203,400.00	203,400	203,400
足場					574,000	
2-15 足場仮設①		箇所	8.00	54,300.00	434,400	
2-16 足場仮設②		箇所	2.00	69,800.00	139,600	
足場 (ハールーフ)					0	
					241,600	241,600
2-30 足場仮設①【事前】		箇所	0.00	0.00	0	
			1.00	60,400.00	60,400	60,400
2-31 足場仮設②【事後】		箇所	0.00	0.00	0	
			3.00	60,400.00	181,200	181,200
運搬					618,869	
2-17 交通車		式	1.00	114,138.00	114,138	

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3回)

2-18 機材運搬		式	1.00	424,379.00	424,379	
2-19 試料運搬		式	1.00	80,352.00	80,352	
運搬 (ハスルーフ)					0	
					512,565	512,565
2-32 交通車			0.00	0.00	0	
		式	1.00	34,619.00	34,619	34,619
2-33 機材運搬			0.00	0.00	0	
		式	2.00	212,189.00	424,378	424,378
2-34 試料運搬			0.00	0.00	0	
		式	2.00	26,784.00	53,568	53,568
調査孔閉塞					60,900	
2-20 調査孔閉塞①		箇所	8.00	5,750.00	46,000	
2-21 調査孔閉塞②		箇所	2.00	7,450.00	14,900	
調査孔閉塞 (ハスルーフ)					0	
					24,720	24,720
2-35 調査孔閉塞			0.00	0.00	0	
		箇所	4.00	6,180.00	24,720	24,720
施工管理					25,844	
					37,679	11,835
2-22 施工管理費		式	1.00	25,844.00	25,844	
		式	1.00	37,679.00	37,679	11,835
直接原価					9,615,713	
施設設計					9,615,713	
構造物設計					9,207,699	
構造物設計					8,706,000	
排水基本設計の修正					313,400	
3-1 排水設計		式	1.00	313,400.00	313,400	

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3回)

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	
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	

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3回)

協議・報告					325,800	
3-19 協議・報告		式	1.00	325,800.00	325,800	
照査					399,400	
3-20 照査		式	1.00	399,400.00	399,400	
誘導路(S4,S5)灯火設計					501,699	
誘導路(S4,S5)灯火設計					501,699	
3-23 調査・数量計算		式	1.00	283,900.00	283,900	
3-24 図面製作		枚	14.00	15,557.14	217,799	
直接経費					408,014	
直接経費					408,014	
事務用品費					84,824	
3-21 事務用品費		式	1.00	84,824.00	84,824	
業務成果品費					323,190	
3-22 業務成果品費		式	1.00	323,190.00	323,190	
直接工事費					0	
					35,051,248	35,051,248
道路駐車場(ハ°スル-フ)					0	
					35,051,248	35,051,248
道路駐車場(ハ°スル-フ)					0	
					35,051,248	35,051,248
仮設工					0	
					7,885,608	7,885,608
仮設工					0	
					7,885,608	7,885,608

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3回)

4-1 遣方			0.00	0.00	0	
		箇所	10.00	8,393.00	83,930	83,930
4-2 枠組本足場			0.00	0.00	0	
		掛m2	1,522.00	2,450.00	3,728,900	3,728,900
4-3 棚足場			0.00	0.00	0	
		m2	467.00	5,108.00	2,385,436	2,385,436
4-4 養生・整理清掃片付け	一般		0.00	0.00	0	
		m2	467.00	2,040.00	952,680	952,680
4-5 仮設材運搬(1)	枠組本足場		0.00	0.00	0	
		m2	1,522.00	294.30	447,924	447,924
4-6 仮設材運搬(2)	棚足場		0.00	0.00	0	
		m2	467.00	614.00	286,738	286,738
地業					0	
					142,380	142,380
地業					0	
					142,380	142,380
4-7 砂利地業	t=15cm 再生クラッシュラン(40)		0.00	0.00	0	
		m3	21.00	6,780.00	142,380	142,380
鉄筋					0	
					822,907	822,907
鉄筋					0	
					822,907	822,907
4-8 材料費(異形鉄筋)	D10~D16(SD345)		0.00	0.00	0	
		式	1.00	563,843.00	563,843	563,843
4-9 鉄筋加工組立	RCラーメン構造		0.00	0.00	0	
		t	4.70	50,960.00	239,512	239,512
4-10 運搬費(鉄筋)	4t車		0.00	0.00	0	
		t	4.70	4,160.00	19,552	19,552
コンクリート					0	
					2,504,957	2,504,957
コンクリート					0	
					2,504,957	2,504,957
4-11 材料費(捨コンクリート)	18N-15-20BB W/C=60%		0.00	0.00	0	
		式	1.00	148,512.00	148,512	148,512
4-12 捨コンクリート打設	無筋人力打設 18-15-20(20)BB		0.00	0.00	0	
		m3	7.10	7,880.00	55,948	55,948
4-13 材料費(基礎コンクリート)	21N-18-20BB W/C=55%		0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,744,972.00	1,744,972	1,744,972

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3回)

4-14 基礎・根巻コンクリート打設	人力打設 21-18-25(20)BB		0.00	0.00	0	
		m 3	82.30	6,750.00	555,525	555,525
型枠					0	
					482,655	482,655
型枠					0	
					482,655	482,655
4-15 普通合板型枠	基礎部		0.00	0.00	0	
		m 2	115.00	3,914.00	450,110	450,110
4-16 運搬費(型枠)	4t車、標準距離30km以内		0.00	0.00	0	
		m 2	115.00	283.00	32,545	32,545
鉄骨					0	
					9,404,168	9,404,168
鉄骨					0	
					9,404,168	9,404,168
4-17 建て方クレーン等			0.00	0.00	0	
		式	1.00	463,494.00	463,494	463,494
4-18 横持ち作業費	仮置場～施工箇所		0.00	0.00	0	
		式	1.00	463,280.00	463,280	463,280
4-19 現場建方			0.00	0.00	0	
		k g	33,247.00	216.13	7,185,674	7,185,674
4-20 アンカーボルト埋め込み	M42		0.00	0.00	0	
		本	120.00	1,851.00	222,120	222,120
4-21 柱底均しモルタル	t40×750×750		0.00	0.00	0	
		箇所	10.00	11,240.00	112,400	112,400
4-22 現場溶接費			0.00	0.00	0	
		箇所	10.00	95,720.00	957,200	957,200
塗装					0	
					4,934,938	4,934,938
塗装					0	
					4,934,938	4,934,938
4-23 塗装工事			0.00	0.00	0	
		m 2	567.00	7,015.87	3,977,998	3,977,998
4-24 現場溶接部タッチアップ			0.00	0.00	0	
		箇所	10.00	7,140.00	71,400	71,400
4-25 フランジジョイント部タッチアップ			0.00	0.00	0	
		台	74.00	7,140.00	528,360	528,360
4-26 仕上げ塗装タッチアップ			0.00	0.00	0	
		式	1.00	357,180.00	357,180	357,180

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3回)

屋根及びとい					0	
					8,873,635	8,873,635
屋根及びとい					0	
					8,873,635	8,873,635
4-27 横持ち作業費(屋根)	仮置場～現場搬入		0.00	0.00	0	
		式	1.00	469,600.00	469,600	469,600
4-28 副資材(屋根)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	217,060.00	217,060	217,060
4-29 直接仮設費(屋根)	養生清掃片付け、治具工具損料、芯材損料		0.00	0.00	0	
		m ²	503.00	1,300.00	653,900	653,900
4-30 現場取付費(屋根)			0.00	0.00	0	
		m ²	527.00	11,524.85	6,073,595	6,073,595
4-31 横持ち作業費(とい)	仮置場～現場搬入		0.00	0.00	0	
		式	1.00	150,680.00	150,680	150,680
4-32 現場取付費(とい)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,308,800.00	1,308,800	1,308,800

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					967,690,977	
					1,046,668,842	78,977,865
間接工事費	424,053,541 + 366,446,331				790,499,872	
	514,432,142 + 403,739,025				918,171,167	127,671,295
共通仮設費(計)	371,147,547 + 50,610,238 + 2,295,756				424,053,541	
	458,260,787 + 53,694,111 + 2,477,244				514,432,142	90,378,601
共通仮設費(積上)					371,147,547	
					458,260,787	87,113,240
共通仮設費(率)	967,690,977 × 5.23% ((3.91% × 1.3) × 1.03)				50,610,238	
	1,046,668,842 × 5.13% ((3.83% × 1.3) × 1.03)				53,694,111	3,083,873
現場環境改善費	956,565,302 × 0.24%				2,295,756	
	1,032,185,267 × 0.24%				2,477,244	181,488
現場管理費	1,391,744,518 × 26.33% ((21.10% × 1.2) × 1.04)				366,446,331	
	1,548,079,084 × 26.08% ((20.90% × 1.2) × 1.04)				403,739,025	37,292,694
工事原価	967,690,977 + 790,499,872				1,758,190,849	
	1,046,668,842 + 918,171,167				1,964,840,009	206,649,160
一般管理費等	1,758,190,849 × 8.74% (8.74% × 1.00) - 1,585				153,664,295	
	1,951,818,109 × 8.50% (8.50% × 1.00) - 9,404				165,895,135	12,230,840
契約保証費						
	1,264,311,459 × 0.04%				505,724	
スクラップ						
					-40,868	
工事価格	1,758,190,849 + 153,664,295 + 505,724 - 40,868				1,912,320,000	
	1,964,840,009 + 165,895,135 + 505,724 - 40,868				2,131,200,000	218,880,000
直接調査費					3,692,140	
					5,382,820	1,690,680
間接調査費					1,483,013	
					2,477,133	994,120
諸経費	5,175,153 × 49.7% - 7,204				2,564,847	
	7,859,953 × 47.4% - 5,570				3,720,047	1,155,200
一般調査業務費	3,692,140 + 1,483,013 + 2,564,847				7,740,000	
	5,382,820 + 2,477,133 + 3,720,047				11,580,000	3,840,000
調査業務費					7,740,000	
					11,580,000	3,840,000
直接原価						
	9,207,699 + 408,014				9,615,713	

合併積算総括表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

直接人件費					9,207,699	
直接経費					408,014	
その他原価	$9,207,699 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				4,958,345	
業務原価	$9,615,713 + 4,958,345$				14,574,058	
一般管理費等	$14,574,058 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,188$				7,845,942	
業務価格	$14,574,058 + 7,845,942$				22,420,000	
直接工事費					0	
					35,051,248	35,051,248
間接工事費					0	
	$1,195,247 + 3,740,638$				4,935,885	4,935,885
共通仮設費(率)	$35,051,248 \times 3.41\%$				0	
					1,195,247	1,195,247
現場管理費	$36,246,495 \times 10.32\%$				0	
					3,740,638	3,740,638
工事原価					0	
	$35,051,248 + 4,935,885$				39,987,133	39,987,133
一般管理費等	$39,987,133 \times 14.38\%$				0	
					5,746,873	5,746,873
契約保証費	$39,987,133 \times 0.04\%$				0	
					15,994	15,994
工事価格	$39,987,133 + 5,746,873 + 15,994$				0	
					45,750,000	45,750,000
合計価格	$1,912,320,000 + 7,740,000 + 22,420,000$ $2,131,200,000 + 11,580,000 + 22,420,000 + 45,750,000$				1,942,480,000	
					2,210,950,000	268,470,000
消費税等相当額	$1,942,480,000 \times 10.00\%$ $2,210,950,000 \times 10.00\%$				194,248,000	
					221,095,000	26,847,000
請負工事費					2,136,728,000	
					2,432,045,000	295,317,000

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3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3回)

番号：1-550

名称：鋼矢板圧入(Nmax≤25 ウォータージェット使用時)① IV型 L=10.5m/枚

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	0.556	25,100.00	13,955		
特殊作業員		人	0.556	23,100.00	12,843		
とび工		人	1.111	24,260.00	26,952		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.556	148,900.00	82,788		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.556	72,180.00	40,132		
ラフレンクレーン運転		日	0.556	81,490.00	45,308		
諸雑費(率+まるめ)		%	8.000	221,978.00	17,722		
合 計	作業能力：10.00枚			23,970.00	239,700		

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

番号：1-551

名称：鋼矢板圧入(Nmax≤25 ウォータージェット使用時)② IV型 L=10.5m/枚

10枚当り(7枚)

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	0.556	37,640.00	20,927		
特殊作業員		人	0.556	34,650.00	19,265		
とび工		人	1.111	36,380.00	40,418		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.556	148,900.00	82,788		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.556	72,180.00	40,132		
ラフレンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型(排出ガス対策型(1次)) 50~51t吊	日	0.455	139,200.00	63,336		
トラック	15t積	日	0.455	62,290.00	28,341		
諸雑費(率+まるめ)		%	8.000	295,207.00	23,593		
合 計	作業能力：7.00枚			45,542.85	318,800		

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3回)

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

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-552

名称：鋼矢板引抜き③ IV型 L=10.5m/枚

10枚当り(7枚)

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	油圧伸縮ジブ型(排出ガス対策型(1次)) 50~51t吊	日	0.250	139,200.00	34,800		
トラック	15t積	日	0.250	62,290.00	15,572		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	123,859.00	241		
合 計	作業能力：7.00枚			17,728.57	124,100		

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3回)

番号：1-553

名称：U-M管(B形管)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U-M管(B形管)		m	1.000	4,574	4,574		
合 計	作業能力：1.00m			4,574	4,574		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-58

名称：アスファルト舗装版切断① 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①	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：1-554

名称：表層改良

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層改良		m ²	1.000	4,830	4,830		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,830	4,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-555

名称：Uレール設置・撤去 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
Uレール設置		本	100.000	7,273.00	727,300		
Uレール撤去		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

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3回)

番号：1-556

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

番号：1-557

名称：ウエルブントップ設置・撤去

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウエルブントップ設置		組	1.000	99,920.00	99,920		
ウエルブントップ撤去		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：1-558

名称：ウエルブントップ運転管理

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

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3回)

番号：1-559

名称：発動発電機運転② 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：1-560

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(排水工)	径150×18.5kw	組	1.000	457,440.00	457,440		
ウエルポイント損料(排水工)		本	38.000	3,919.00	148,922		
ヘッダーライン損料		m	70.000	571.00	39,970		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	646,332.00	68		
合 計	作業能力：1.00式			646,400.00	646,400		

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：1-561

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(排水工)	(ウエルポイント)	組	1.000	140,952.00	140,952		
スターカッター(排水工)		個	1.000	1,021.00	1,021		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	141,973.00	27		
合 計	作業能力：1.00式			142,000.00	142,000		

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3回)

番号：1-562

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	541.4	541.4		
合 計	作業能力：1.00m			541.4	541.4		

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：1-563

名称：アスファルト舗装版撤去 t=5cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去	t=5cm	m ²	1.000	163.6	163.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			163.6	163.6		

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：1-564

名称：コンクリート舗装版切断 t=9~12cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断	t=9~12cm	m	1.000	1,037	1,037		
合 計	作業能力：1.00m			1,037	1,037		

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：1-565

名称：コンクリート舗装版撤去 t=9~12cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版撤去	t=9~12cm	m ²	1.000	163.6	163.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			163.6	163.6		

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3回)

番号：1-566

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～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	施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	4,461	4,461		
合 計	作業能力：1.00m3			4,461	4,461		

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：1-567

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～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
コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	4,461	4,461		
合 計	作業能力：1.00m3			4,461	4,461		

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：1-568

名称：アスファルト殻処分費

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00t			600.00	60,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-569

名称：コンクリート殻処分費 無筋

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 (R4)	無筋コンクリート殻	t	100.000	700.00	70,000		
合 計	作業能力：100.00t			700.00	70,000		

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3回)

番号：1-570
 名称：構造物取壊(1) 無筋コンクリート(縁石・駐車ブロック等) 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	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	7,529.00	7,529		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,529.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			7,529.00	7,529		

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：1-571
 名称：構造物取壊(2) 鉄筋コンクリート(側溝等) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	14,885.00	14,885		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,885.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			14,890.00	14,890		

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：1-572
 名称：コンクリート殻運搬(無筋) 施工箇所～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
コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所～再資源化施設	m3	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：1-573
 名称：コンクリート殻運搬(鉄筋) 施工箇所～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
コンクリート殻運搬(鉄筋)	施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	2,790	2,790		
合 計	作業能力：1.00m3			2,790	2,790		

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3回)

番号：1-574

名称：コンクリート殻処分費(無筋)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻 (ハ ⁺ スルーフ)	t	100.000	700.00	70,000		
合 計	作業能力：100.00 t			700.00	70,000		

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：1-575

名称：コンクリート殻処分費(鉄筋)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート (ハ ⁺ スルーフ)	t	100.000	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

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：1-576

名称：既設歩道ルーフ撤去(流用) H=2.5m L=12m

m (10m)

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	1.000	25,100.00	25,100		
溶接工		人	3.000	24,680.00	74,040		
特殊作業員		人	2.000	23,100.00	46,200		
普通作業員		人	2.000	17,220.00	34,440		
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	日	1.000	43,300.00	43,300		
高所作業車運転	トラック架装 パケット ブーム型 作業床 高8~10m	日	1.000	35,010.00	35,010		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	258,090.00	2,510		
合 計	作業能力：10.00m			26,060.00	260,600		

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3回)

番号：1-577

名称：既設歩道ルーフ撤去(処分) H=2.5m L=53m

m (10m)

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	1.000	25,100.00	25,100		
溶接工		人	3.000	24,680.00	74,040		
特殊作業員		人	2.000	23,100.00	46,200		
普通作業員		人	2.000	17,220.00	34,440		
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	1.000	43,300.00	43,300		
高所作業車運転	トラック架装 バケット ブーム型 作業床 高8~10m	日	1.000	35,010.00	35,010		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	258,090.00	2,510		
合 計	作業能力：10.00m			26,060.00	260,600		

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

番号：1-578

名称：現場発生品・支給品運搬(撤去) 施工箇所～仮置場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品・支給品運搬(撤去)	施工箇所～仮置場	回	1.000	6,367	6,367		
合 計	作業能力：1.00回			6,367	6,367		

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：1-579

名称：現場発生品・支給品運搬(流用) 仮置場～施工箇所

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品・支給品運搬(流用)	仮置場～施工箇所	回	1.000	2,737	2,737		
合 計	作業能力：1.00回			2,737	2,737		

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3回)

番号：1-580

名称：地盤改良工

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	0.076	25,100.00	1,907		
特殊作業員		人	0.076	23,100.00	1,755		
普通作業員		人	0.152	17,220.00	2,617		
セメント系固化材		t	1.122	18,000.00	20,196		
掘削消耗品費		m	10.000	1,200.00	12,000		
注入消耗品費		t	1.122	1,375.00	1,542		
深層混合処理機運転	GI-130C	日	0.152	182,364.00	27,719		
スリットラント運転	20m3級+440L/min	日	0.076	91,650.00	6,965		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス対策型(第1次)125/150kVA	日	0.076	22,830.00	1,735		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	日	0.152	43,030.00	6,540		
諸雑費(率+まるめ)	労務、機械の%	%	15.000	49,238.00	7,384		
合 計	作業能力：1.00本			90,360.00	90,360		

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3回)

番号：1-581

名称：プラント据付・解体

回 (1回)

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	3.000	25,100.00	75,300		
特殊作業員		人	6.000	23,100.00	138,600		
電工		人	2.000	20,060.00	40,120		
普通作業員		人	6.000	17,220.00	103,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊 長期割あり	日	2.000	43,300.00	86,600		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	7.000	357,340.00	24,960		
合 計	作業能力：1.00回			468,900.00	468,900		

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

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3回)

番号：1-582

名称：計測管建込工

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	3.698	23,100.00	85,423		
普通作業員		人	1.849	17,220.00	31,839		
削孔損耗材料費	砂質土 (N≤50)	m	16.800	5,707.00	95,877		
削孔損耗材料費	砂質土 (N>50)	m	1.200	6,683.00	8,019		
V-JETマシン損料	自動引上げ式30.0kw	供用日	1.849	39,000.00	72,111		
ホーリングポンプ損料	200L/分	供用日	1.849	4,810.00	8,893		
サトポンプ	口径100mm、揚程50m	供用日	1.849	5,900.00	10,909		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	供用日	1.849	2,260.00	4,178		
高圧洗浄機	4.9MPa	供用日	1.849	923.00	1,706		
水中ポンプ	口径50mm、揚程30m	供用日	1.849	521.00	963		
水槽	5m ³	日	1.849	342.00	632		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		供用日	1.849	12,600.00	23,297		
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	1.849	43,300.00	80,061		
ガソリン	レギュラー	L	210.000	143.00	30,030		
合 計	作業能力：1.00式			453,938.00	453,938		

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3回)

番号：1-583

名称：JWM計測

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技術者		人	1.269	69,800.00	88,576		
改良径確認機器	管理装置、記録装置	日	1.000	150,600.00	150,600		
改良径確認機器	集音器、自動巻上機	日	1.000	16,600.00	16,600		
合 計	作業能力：1.00式			255,776.00	255,776		

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：1-584

名称：計測管引抜き工

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	2.922	23,100.00	67,498		
普通作業員		人	1.000	17,220.00	17,220		
掘削損耗品費	CB充填部	m	9.000	4,120.00	37,080		
V-JETマシ損料	自動引上げ式30.0kw	供用日	1.000	39,000.00	39,000		
ホ-リカ-ホ-ン-損料	200L/分	供用日	1.000	4,810.00	4,810		
サ-ド-ホ-ン-	口径100mm、揚程25m	供用日	1.000	1,640.00	1,640		
高圧洗浄機	4.9MPa	供用日	1.000	923.00	923		
水中ホ-ン-	口径50mm、揚程30m	供用日	1.000	521.00	521		
水槽	5 m ³	供用日	1.000	342.00	342		
発動発電機	100/125kVA	供用日	1.000	12,600.00	12,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊 長期割あり	日	1.000	43,300.00	43,300		
ガソリン	レギュラー	L	114.000	143.00	16,302		
合 計	作業能力：1.00式			241,236.00	241,236		

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3回)

番号：1-585

名称：排泥運搬費

m³ (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排泥運搬費		m ³	1.000	18,409.00	18,409		
合 計	作業能力：1.00m ³			18,409.00	18,409		

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：1-586

名称：計測機-タ処理費

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計測機-タ処理費		箇所	1.000	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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3回)

番号：1-587
 名称：地盤改良

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	0.991	25,100.00	24,874		
特殊作業員		人	2.972	23,100.00	68,653		
普通作業員		人	2.972	17,220.00	51,177		
普通作業員	排泥処理	人	1.981	17,220.00	34,112		
材料費	標準タイプ	m ³	20.148	18,576.00	374,269		
削孔損耗材料費	砂質土 (N≤30)	m	8.400	1,688.00	14,179		
削孔損耗材料費	砂礫 (N≤50)	m	0.600	6,783.00	4,069		
造成損耗材料費	造成	m ³	20.148	9,905.00	199,565		
V-JETマシン損料	自動引上げ式9.7kW	供用日	0.991	20,600.00	20,414		
超高压ポンプ損料	圧力35MPa、160~180L/分	供用日	0.991	95,200.00	94,343		
エアコンプレッサー損料	7.5~7.8Nm ³ /分	供用日	0.991	8,670.00	8,591		
特殊専用モニター損料	V1用特殊専用モニター	供用日	0.991	79,200.00	78,487		
ボーリングポンプ損料	200L/分	供用日	0.991	4,810.00	4,766		
固化材サイロ	30t移動型	供用日	0.991	12,500.00	12,387		
セメントスラリープラント	24m ³ /時間	供用日	0.991	40,600.00	40,234		
補助加圧ポンプ	口径80mm、揚程15m	供用日	0.991	749.00	742		
流量計	0~400L/分	供用日	0.991	9,040.00	8,958		
集塵機	60m ³ /分	供用日	0.991	2,670.00	2,645		
水槽	5m ³	供用日	0.991	342.00	338		
水槽	20m ³	供用日	0.991	869.00	861		
サンドポンプ	口径100mm、揚程50m	供用日	0.991	5,900.00	5,846		
高压洗浄機	4.9MPa×2台	供用日	1.981	923.00	1,828		
水中ポンプ	口径100mm、揚程20m	供用日	0.991	1,040.00	1,030		

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ	口径80mm、揚程20m	供用日	0.991	665.00	659		
水中ポンプ	口径50mm、揚程30m×3台	供用日	2.972	521.00	1,548		
発動発電機	80/100kVA	供用日	0.991	10,900.00	10,801		
発動発電機	125/150kVA	供用日	0.991	15,000.00	14,865		
発動発電機	350/400kVA	供用日	0.991	35,100.00	34,784		
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	0.991	43,300.00	42,910		
ガソリン	レギュラー	L	630.000	143.00	90,090		
合 計	作業能力：1.00本			1,248,025.00	1,248,025		

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：1-588
 名称：設備据付・解体

回(1回)

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	3.000	25,100.00	75,300		
特殊作業員		人	9.000	23,100.00	207,900		
普通作業員		人	9.000	17,220.00	154,980		
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		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	524,780.00	52,420		
合 計	作業能力：1.00回			577,200.00	577,200		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

番号：1-589

名称：排泥運搬費

m³ (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排泥運搬費		m ³	1.000	18,409.00	18,409		
合 計	作業能力：1.00m ³			18,409.00	18,409		

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：1-590

名称：排泥処分費 管設備、地盤改良

100m³ 当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m ³	1.000	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,000.00	15,000		

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：1-591

名称：床掘 (ル-フ基礎)

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 (ル-フ基礎)		m ³	1.000	1,847	1,847		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,847	1,847		

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：1-592

名称：床掘 (縁石、カブミラ-)

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 (縁石、カブミラ-)		m ³	1.000	1,847	1,847		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,847	1,847		

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3回)

番号：1-593

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	827.2	827.2		
合 計	作業能力：1.00m3			827.2	827.2		

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：1-594

名称：土砂積込 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	仮置場	m3	1.000	973.9	973.9		
合 計	作業能力：1.00m3			973.9	973.9		

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：1-595

名称：土砂運搬 仮置場～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	仮置場～施工箇所	m3	1.000	827.2	827.2		
合 計	作業能力：1.00m3			827.2	827.2		

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：1-596

名称：埋戻(ル-7基礎)

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(ル-7基礎)		m3	1.000	3,129	3,129		
合 計	作業能力：1.00m3			3,129	3,129		

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3回)

番号：1-597

名称：埋戻(縁石、カーブミラー)

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(縁石、カーブミラー)		m 3	1.000	3,129	3,129		
合 計	作業能力：1.00m3			3,129	3,129		

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：1-598

名称：路床盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m 3	1.000	4,752	4,752		
合 計	作業能力：1.00m3			4,752	4,752		

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：1-599

名称：下層路盤

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		m 2	1.000	657.4	657.4		
合 計	作業能力：1.00m2			657.4	657.4		

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：1-600

名称：上層路盤

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		m 2	1.000	871.7	871.7		
合 計	作業能力：1.00m2			871.7	871.7		

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3回)

番号：1-601
 名称：表層 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		m ²	1.000	2,046	2,046		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,046	2,046		

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：1-602
 名称：路盤 t=10cm 再生クラッシャーラン(40) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)	m ²	1.000	809.6	809.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			809.6	809.6		

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：1-603
 名称：コンクリート t=7cm 18-8-25(20)BB 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	t=7cm 18-8-25(20)BB W/C60%	m ³	1.000	26,290	26,290		
合 計	作業能力：1.00m ³			26,290	26,290		

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3回)

番号：1-604

名称：床タイル

m² (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイル舗装用タイル	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	100.000	14,700.00	1,470,000		
モルタル練		m ³	3.000	33,950	101,850		
ブロック工		人	28.000	25,410.00	711,480		
普通作業員		人	14.000	17,220.00	241,080		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	0.500	952,560.00	4,590		
合 計	作業能力：100.00m ²			25,290	2,529,000		

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：1-605

名称：床タイル(排水溝蓋面)

m² (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイル舗装用タイル	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	100.000	14,700.00	1,470,000		
モルタル練		m ³	0.600	33,740	20,244		
ブロック工		人	28.000	25,410.00	711,480		
普通作業員		人	14.000	17,220.00	241,080		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	0.500	952,560.00	4,196		
合 計	作業能力：100.00m ²			24,470	2,447,000		

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3回)

番号：1-606

名称：路盤 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤		m ²	1.000	809.6	809.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			809.6	809.6		

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：1-607

名称：特殊ブロック舗装 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊ブロック舗装		m ²	1.000	7,594	7,594		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,594	7,594		

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：1-608

名称：区画線設置 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） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	170.00	170,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570.000	192.00	109,440		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	44.000	129.00	5,676		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	130,116.00	6,484		
合 計	作業能力：1,000.00m			306.60	306,600		

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3回)

番号：1-609

名称：区画線設置(身障者マーク)

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) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	1,200.000	425.00	510,000		
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	192.00	131,328		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	160.00	4,800		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	440.00	13,200		
軽油	1.2号	L	132.000	129.00	17,028		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	166,356.00	8,244		
合 計	作業能力：1,000.00m			684.60	684,600		

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

番号：1-610

名称：支柱・基礎設置 Φ89.1×440mm

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支柱・基礎設置	φ89.1×440mm	基	1.000	63,780.00	63,780		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	63,780.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			63,780.00	63,780		

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：1-611

名称：鏡体設置 Φ1000

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鏡体設置	φ1000	基	1.000	68,100.00	68,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	68,100.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			68,100.00	68,100		

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

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3回)

番号：1-612

名称：縁石ﾌﾞｯｸA(マウントﾌﾞｯﾌﾟ用) 150/170×200×600

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁石ﾌﾞｯｸA(マウントﾌﾞｯﾌﾟ用)	150/170×200×600	m	1.000	5,499	5,499		
合 計	作業能力：1.00m			5,499	5,499		

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：1-613

名称：縁石ﾌﾞｯｸB(歩道縁石用) 150/170×200×600

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁石ﾌﾞｯｸB(歩道縁石用)	150/170×200×600	m	1.000	5,499	5,499		
合 計	作業能力：1.00m			5,499	5,499		

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：1-614

名称：自由勾配側溝 300×600 L=2.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8休 (R4.10)	m	10.000	5,169.00	51,690		
自由勾配側溝	300×600×2000 縦断用	個	5.000	16,700.00	83,500		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 (R4.12)	m ³	0.286	20,300.00	5,805		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0 (R4.11)	m ³	0.696	2,250.00	1,566		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	142,561.00	39		
合 計	作業能力：10.00m			14,260.00	142,600		

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3回)

番号：1-615

名称：自由勾配側溝 300×700 L=2.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8休 (R4.10)	m	10.000	5,169.00	51,690		
自由勾配側溝	300×700×2000 縦断用	個	5.000	18,600.00	93,000		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 (R4.12)	m ³	0.444	20,300.00	9,013		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0 (R4.11)	m ³	0.696	2,250.00	1,566		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	155,269.00	31		
合 計	作業能力：10.00m			15,530.00	155,300		

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：1-616

名称：コンクリート蓋設置 L=100cm

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 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無 8休	枚	100.000	755.00	75,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			755.00	75,500		

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：1-617

名称：材料費(自由勾配側溝蓋)

式(1式)

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	300用 L=1000	枚	42.000	5,000.00	210,000		
合 計	作業能力：1.00式			210,000.00	210,000		

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3回)

番号：1-618

名称：集水樹 600×600×800

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹	600×600×800	箇所	1.000	65,960	65,960		
合 計	作業能力：1.00箇所			65,960	65,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-619

名称：路面集水樹設置 260×226×430

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面集水樹設置	260×226×430	基	1.000	5,103	5,103		
合 計	作業能力：1.00基			5,103	5,103		

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：1-620

名称：材料費(集水樹、グレーチング)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面集水樹	260×226×430 蓋含む	個	8.000	33,200.00	265,600		
グレーチング 蓋(受枠含む)	695×700×32	個	1.000	34,500.00	34,500		
合 計	作業能力：1.00式			300,100.00	300,100		

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

番号：1-621

名称：材料費(ジョイントパイプ) VPφ200 L=0.8m

m(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管	VPφ200 L=0.8m	m	1.000	4,060.00	4,060		
合 計	作業能力：1.00m			4,060.00	4,060		

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

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3回)

番号：1-622

名称：コンクリート削孔 φ200

m (4.66m)

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	1.000	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	1.000	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	1.000	17,220.00	17,220		
穿孔機	小型	台	1.000	3,030.00	3,030		
発電機	5 kVA	台	1.000	1,040.00	1,040		
専用車	ワゴン	台	1.000	2,460.00	2,460		
ビット		本	2.410	51,100.00	123,151		
チューブ		本	0.730	13,400.00	9,782		
アダプター		本	0.380	14,900.00	5,662		
アソカ		本	5.820	100.00	582		
消耗工具等		セット	1.000	5,344.00	5,344		
ガソリン	レギュラー	L	18.900	143.00	2,702		
ガソリン	レギュラー	L	11.110	143.00	1,588		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	220,761.00	39		
合 計	作業能力：4.66m			47,381.97	220,800		

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

番号：1-623

名称：基礎砕石 t=10cm 再生クラッシュラン(40)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	t=10cm 再生クラッシュラン(40)	m ²	1.000	1,156	1,156		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,156	1,156		

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3回)

番号：1-624

名称：基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.000	344.4	344.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			344.4	344.4		

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：1-625

名称：鉄筋工(1)

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 D10	t	1.030	121,000.00	124,630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,016.00	67,016		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	191,646.00	54		
合 計	作業能力：1.00t			191,700.00	191,700		

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

番号：1-626

名称：鉄筋工(2)

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 D16~25 (R4.12)	t	1.030	114,000.00	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,016.00	67,016		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	184,436.00	64		
合 計	作業能力：1.00t			184,500.00	184,500		

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3回)

番号：1-627
 名称：型枠（均しコンクリート） 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（均しコンクリート）		m ²	1.000	4,009	4,009		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,009	4,009		

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：1-628
 名称：均しコンクリート打設 18-15-20BB W/C=60% 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	18-15-20BB W/C=60%	m ³	1.000	31,670	31,670		
合 計	作業能力：1.00m ³			31,670	31,670		

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：1-629
 名称：型枠（基礎コンクリート） 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（基礎コンクリート）		m ²	1.000	7,023	7,023		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,023	7,023		

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：1-630
 名称：基礎コンクリート打設 21-18-20BB 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
基礎コンクリート打設	21-18-20BB W/C=55%以下	m ³	1.000	33,380	33,380		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,380	33,380		

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3回)

番号：1-631

名称：歩道ルーフ設置（流用材） H=2.5m L=12m

m (10m)

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	1.000	25,100.00	25,100		
溶接工		人	3.000	24,680.00	74,040		
特殊作業員		人	2.000	23,100.00	46,200		
普通作業員		人	2.000	17,220.00	34,440		
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	1.000	43,300.00	43,300		
高所作業車運転	トラック架装 バケット ブーム型 作業床 高8~10m	日	1.000	35,010.00	35,010		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	258,090.00	2,510		
合 計	作業能力：10.00m			26,060.00	260,600		

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3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3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3回)

番号：1-632

名称：鉛直探査① L=11.7m~13.2m

385孔当り (604孔)

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	5,907.500	14,618.75	86,360,265		
削孔費 シルト 昼間		m	1,500.900	12,194.44	18,302,634		
削孔費 玉石 昼間		m	12.100	59,475.00	719,647		
調査孔閉塞	昼間	箇所	604.000	5,750.00	3,473,000		
現地測定費 昼間		日	152.000	149,802.00	22,769,904		
合 計	作業能力：604.00孔			217,922.93	131,625,450		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-356

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

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3回)

番号：1-633

名称：鉛直探査② L=10.5m~11.7m

343孔当り (541孔)

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	4,574.400	17,418.75	79,680,330		
削孔費 シルト 夜間		m	1,779.700	15,094.44	26,863,574		
削孔費 玉石 夜間		m	11.000	63,275.00	696,025		
調査孔閉塞	夜間	箇所	541.000	7,450.00	4,030,450		
現地測定費 夜間		日	129.200	164,685.00	21,277,302		
合 計	作業能力：541.00孔			245,004.95	132,547,681		

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：1-358

名称：資料解析（鉛直探査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
解析費（鉛直探査）		m	12,250.700	2,400.50	29,407,805		
合 計	作業能力：1.00式			29,407,805.00	29,407,805		

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：1-634

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	3.000	57,400.00	172,200		
技師（A）		人	3.000	51,200.00	153,600		
技師（B）		人	3.000	40,600.00	121,800		
合 計	作業能力：1.00式			447,600.00	447,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

番号：1-635

名称：測線設定

8000m²当り (8000m²)

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	60.000	160.00	9,600		
諸雑費	材料の%	%	10.000	9,600.00	960		
測量器具損料	一式	日	1.000	1,050.00	1,050		
パソコン	人件費の%	%	3.000	118,000.00	3,540		
交通車	ライトバン2L	日	1.000	3,109.00	3,109		
合 計	作業能力：8,000.00m ²			17.03	136,259		

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3回)

番号：1-636

名称：水平探査 GL 0~2m

4000m2当り (4000m2)

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	1.000	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	1.000	40,600.00	40,600		
測量補助員		人	2.000	24,200.00	48,400		
電池類		式	1.000	2,100.00	2,100		
記録紙		巻	4.000	1,100.00	4,400		
諸雑費	材料の%	%	10.000	6,500.00	650		
磁気探査機損料	一式	日	1.000	7,236.00	7,236		
パソコン	人件費の%	%	3.000	197,600.00	5,928		
交通車	ライトバン2L	日	1.000	3,109.00	3,109		
合 計	作業能力：4,000.00m ²			55.25	221,023		

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3回)

番号：1-637
 名称：測線設定

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	100.00	10,000		
諸雑費	材料の%	%	10.000	10,000.00	1,000		
測量器具損料	一式	日	1.000	1,050.00	1,050		
パソコン		日	1.000	4,965.00	4,965		
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			1,688.24	168,824		

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：1-638
 名称：鉛直探査 パスルーフ部 L=10.5m

孔(46孔)

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	460.000	16,962.50	7,802,750		
調査孔閉塞	昼間	箇所	46.000	6,180.00	284,280		
現地測定費 昼間		日	12.000	150,649.00	1,807,788		
合 計	作業能力：46.00孔			215,104.73	9,894,818		

労務時間外補正：あり
 補正係数：直接指定[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3回)

番号：1-639

名称：資料解析(水平探査)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	3.500	57,400.00	200,900		
技師(A)		人	7.000	51,200.00	358,400		
技師(B)		人	9.000	40,600.00	365,400		
測量技師		人	1.000	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	2.000	30,700.00	61,400		
雑材料		%	3.000	924,700.00	27,741		
パソコン		%	5.000	924,700.00	46,235		
合 計	作業能力：1.00式			1,100,076.00	1,100,076		

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：1-640

名称：資料解析(鉛直探査)

m(300m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	2.000	57,400.00	114,800		
技師(A)		人	4.000	51,200.00	204,800		
技師(B)		人	8.000	40,600.00	324,800		
測量補助員		人	1.000	24,200.00	24,200		
諸雑費(率)		%	3.000	644,400.00	19,332		
諸雑費(率)		%	5.000	644,400.00	32,220		
合 計	作業能力：300.00m			2,400.50	720,152		

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3回)

番号：1-641
 名称：報文執筆費（水平探査） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	57,400.00	57,400		
技師（A）		人	3.000	51,200.00	153,600		
報告書印刷・製本費		式	1.000	1,871.00	1,871		
電子納品用		式	1.000	6,366.00	6,366		
パソコン		式	1.000	6,366.00	6,366		
合 計	作業能力：1.00式			225,603.00	225,603		

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：1-642
 名称：報文執筆費（鉛直探査） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	57,400.00	57,400		
技師（A）		人	3.000	51,200.00	153,600		
報告書印刷・製本費		式	1.000	158,220.00	158,220		
電子納品用		式	1.000	6,366.00	6,366		
パソコン		式	1.000	6,366.00	6,366		
合 計	作業能力：1.00式			381,952.00	381,952		

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3回)

番号：1-643

名称：機材運搬（水平探査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機材運搬（鉛直探査）		台	1.000	38,721.00	38,721		
合 計	作業能力：1.00式			38,721.00	38,721		

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：1-644

名称：機材運搬（鉛直探査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機材運搬（鉛直探査）		台	2.000	217,758.00	435,516		
合 計	作業能力：1.00式			435,516.00	435,516		

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

番号：1-645

名称：分解組立運搬(8) 深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 1台×往復

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	16.000	23,100.00	369,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	2.400	79,500.00	190,800		
運搬費等率		%	191.000	560,400.00	1,070,364		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,630,764.00	236		
合 計	作業能力：1.00回			1,631,000.00	1,631,000		

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3回)

番号：1-646

名称：運搬費 (JWM)

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	11t車	台	2.000	120,000.00	240,000		
ライトバン		台	2.000	51,100.00	102,200		
合 計	作業能力：1.00式			342,200.00	342,200		

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：1-647

名称：運搬費 (高圧噴射攪拌)

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	11t車	台	8.000	120,000.00	960,000		
トラック	8t車	台	2.000	100,000.00	200,000		
トラック	4t車	台	2.000	60,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,280,000.00	1,280,000		

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：1-648

名称：六価クロム溶出試験 (バスルーフ)

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	3.000	7,300.00	21,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			21,900.00	21,900		

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3回)

番号：1-649
 名称：工事監理

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事監理業務		式	1.000	13,000,000.00	13,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			13,000,000.00	13,000,000		

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：2-23
 名称：陸上ボーリング① 砂・砂質土 (事前)

1日当り (5m)

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

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

番号：2-24
 名称：陸上ボーリング② 砂・砂質土 (事後)

1日当り (5m)

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

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

番号：2-25
 名称：陸上ボーリング③ 改良体 (固結シルト・固結粘土程度)

1日当り (4m)

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

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

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3回)

番号：2-26
 名称：物理試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土の含水比試験		個	3.00	1,510.00	4,530		
土の湿潤密度試験		個	3.00	3,430.00	10,290		
合 計	作業能力：1.00式			14,820.00	14,820		

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

番号：2-27
 名称：力学試験(事前) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
供試体作成		個	54.00	3,000.00	162,000		
一軸圧縮試験		試料	18.00	10,400.00	187,200		
合 計	作業能力：1.00式			349,200.00	349,200		

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

番号：2-28
 名称：力学試験(事後) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
供試体作成費	ホーリングコア 軟岩	個	54.00	6,540.00	353,160		
一軸圧縮試験		試料	18.00	10,400.00	187,200		
合 計	作業能力：1.00式			540,360.00	540,360		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

番号：2-29
 名称：調査準備 1式当り

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

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

番号：2-30
 名称：足場仮設①【事前】 1日当り(2箇所)

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

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

番号：2-31
 名称：足場仮設②【事後】 1日当り(2箇所)

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

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

番号：2-32
 名称：交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	11.08	3,109.00	34,447		
雑材料	全体の%	%	0.50	34,447.00	172		
合 計	作業能力：1.00式			34,619.00	34,619		

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

番号：2-33
 名称：機材運搬 1式当り(2式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	3.00	37,156.00	111,468		
地質調査員		人	12.00	25,900.00	310,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	422,268.00	2,111		
合 計	作業能力：2.00式			212,189.00	424,379		

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

番号：2-34
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	47,500.00	23,750		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,068.00	3,034		
合 計	作業能力：1.00式			26,784.00	26,784		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

番号：2-35
 名称：調査孔閉塞 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査孔閉塞(バスルーフ)		箇所	1.00	6,180.00	6,180		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,180.00	6,180		

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

番号：2-22
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	37,679.00	37,679		
合 計	作業能力：1.00式			37,679.00	37,679		

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

番号：4-1
 名称：遣方 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
切り丸太	末口75mm、L=1,800mm	本	3.000	459.00	1,377		
小幅板	15×90mm	m ³	0.010	63,000.00	630		
くぎ	#12-50	k g	0.028	217.00	6		
大工		人	0.120	25,310.00	3,037		
普通作業員		人	0.120	17,220.00	2,066		
諸雑費(率+まるめ)		%	25.000	5,109.00	1,277		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,393.00	8,393		

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3回)

番号：4-2

名称：枠組本足場

掛m2 (1掛m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建枠	900×1,700mm	枚	0.380	273.00	103		
板付布枠	500×1,800mm	枚	0.320	317.00	101		
板付布枠	240×1,800mm	枚	0.320	288.00	92		
筋違	1,200×1,800mm	本	0.320	93.00	29		
合板足場板	240×4,000mm	枚	0.050	590.00	29		
ジャッキベース	ストローク250mm	本	0.120	126.00	15		
壁つなぎ	L=600程度	個	0.030	245.00	7		
先行手摺り枠		枚	0.360	706.00	254		
つま先板(幅木)		枚	0.680	598.00	406		
手摺り	枠組本足場用	本	0.360	80.50	28		
修理費	仮設材質料の%	%	5.000	1,064.00	53		
とび工		人	0.044	24,260.00	1,067		
その他	労務費の%	%	25.000	1,067.00	266		
合 計	作業能力：1.00掛m2			2,450.00	2,450		

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：4-3

名称：棚足場

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
枠組棚足場	H=4.0m以上5.7m未満 在置4ヶ月	m2	1.000	5,108.80	5,108		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,108.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			5,108.00	5,108		

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3回)

番号：4-4

名称：養生・整理清掃片付け 一般

m² (1m²)

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	0.018	17,220.00	309		
軽作業員		人	0.090	14,700.00	1,323		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	25.000	1,632.00	408		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,040.00	2,040		

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：4-5

名称：仮設材運搬(1) 枠組本足場

m² (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック運転	4t積	日	0.810	36,330.00	29,427		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	29,427.00	3		
合 計	作業能力：100.00m ²			294.30	29,430		

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：4-6

名称：仮設材運搬(2) 棚足場

m² (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック運転	4t積	日	1.690	36,330.00	61,397		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	61,397.00	3		
合 計	作業能力：100.00m ²			614.00	61,400		

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

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3回)

番号：4-7

名称：砂利地業 t=15cm 再生クラッシャーラン (40)

m³ (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利	RC-40	m ³	1.100	2,250.00	2,475		
普通作業員		人	0.200	17,220.00	3,444		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	25.000	3,444.00	861		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,780.00	6,780		

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：4-8

名称：材料費(異形鉄筋) D10~D16 (SD345)

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋	SD345 D10	t	0.170	121,000.00	20,570		
鉄筋	SD345 D13	t	0.177	115,000.00	20,355		
鉄筋	SD345 D16	t	4.587	114,000.00	522,918		
合 計	作業能力：1.00式			563,843.00	563,843		

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：4-9

名称：鉄筋加工組立 RC \bar{r} - \bar{r} 構造

t (1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立	RC \bar{r} - \bar{r} 構造	t	1.000	50,960.00	50,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			50,960.00	50,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

番号：4-10

名称：運搬費(鉄筋) 4t車

t (1t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋運搬費	4t車	t	1.000	4,160.00	4,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,160.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			4,160.00	4,160		

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：4-11

名称：材料費(捨コンクリート) 18N-15-20BB W/C=60%

式 (1式)

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	18N-15-20BB W/C=60%	m ³	7.140	20,800.00	148,512		
合 計	作業能力：1.00式			148,512.00	148,512		

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：4-12

名称：捨コンクリート打設 無筋人力打設 18-15-20(20)BB

m³ (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打設手間	捨コンクリート 人力打設	m ³	1.000	7,880.00	7,880		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,880.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,880.00	7,880		

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：4-13

名称：材料費(基礎コンクリート) 21N-18-20BB W/C=55%

式 (1式)

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	21N-18-20BB W/C=55%	m ³	82.310	21,200.00	1,744,972		
合 計	作業能力：1.00式			1,744,972.00	1,744,972		

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3回)

番号：4-14

名称：基礎・根巻コンクリート打設 人力打設 21-18-25(20)BB

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打設手間	人力打設 工作物の基礎等	m3	1.000	6,750.00	6,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,750.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			6,750.00	6,750		

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：4-15

名称：普通合板型枠 基礎部

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通合板型枠	基礎部	m2	1.000	3,914.00	3,914		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,914.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			3,914.00	3,914		

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：4-16

名称：運搬費(型枠) 4t車、標準距離30km以内

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	m2	1.000	283.25	283		
合 計	作業能力：1.00m2			283.00	283		

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3回)

番号：4-17

名称：建て方クレーン等

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	3.000	28,700.00	86,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.000	43,300.00	259,800		
トラック運転	10 t 積	日	2.000	58,797.00	117,594		
合 計	作業能力：1.00式			463,494.00	463,494		

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：4-18

名称：横持ち作業費 仮置場～施工箇所

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄骨工		人	4.000	22,680.00	90,720		
とび工		人	4.000	24,260.00	97,040		
普通作業員		人	16.000	17,220.00	275,520		
合 計	作業能力：1.00式			463,280.00	463,280		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：4-19

名称：現場建方

kg(33247kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄骨工		人	112.000	22,680.00	2,540,160		
とび工		人	112.000	24,260.00	2,717,120		
普通作業員		人	112.000	17,220.00	1,928,640		
合 計	作業能力：33,247.00kg			216.13	7,185,920		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

番号：4-20

名称：アンカー埋め込み M42

本 (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー埋め込み	M42	本	1.000	1,851.20	1,851		
合 計	作業能力：1.00本			1,851.00	1,851		

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：4-21

名称：柱底均し丸外 t40×750×750

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
柱底均し丸外	t50×750×750【材工共】	箇所	1.000	11,232.00	11,232		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,232.00	8		
合 計	作業能力：1.00箇所			11,240.00	11,240		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：4-22

名称：現場溶接費

箇所 (10箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	15.000	24,680.00	370,200		
とび工		人	10.000	24,260.00	242,600		
普通作業員		人	20.000	17,220.00	344,400		
合 計	作業能力：10.00箇所			95,720.00	957,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

番号：4-23

名称：塗装工事

m² (567m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗装工		人	80.000	24,680.00	1,974,400		
とび工		人	40.000	24,260.00	970,400		
普通作業員		人	60.000	17,220.00	1,033,200		
合 計	作業能力：567.00m ²			7,015.87	3,978,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：4-24

名称：現場溶接部タッチアップ

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
現場溶接部タッチアップ		箇所	1.000	7,140.00	7,140		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,140.00	7,140		

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：4-25

名称：フランジジョイント部タッチアップ

台 (1台)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フランジジョイント部タッチアップ		箇所	1.000	7,140.00	7,140		
合 計	作業能力：1.00台			7,140.00	7,140		

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：4-26

名称：仕上げ塗装タッチアップ

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仕上げ塗装タッチアップ		式	1.000	357,180.00	357,180		
合 計	作業能力：1.00式			357,180.00	357,180		

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

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3回)

番号：4-27

名称：横持ち作業費（屋根） 仮置場～現場搬入

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	8.000	24,260.00	194,080		
普通作業員		人	16.000	17,220.00	275,520		
合 計	作業能力：1.00式			469,600.00	469,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：4-28

名称：副資材（屋根）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費		式	1.000	217,060.00	217,060		
合 計	作業能力：1.00式			217,060.00	217,060		

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：4-29

名称：直接仮設費（屋根） 養生清掃片付け、治具工具損料、芯材損料

m²（503m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接仮設費（屋根）		m ²	503.000	1,300.00	653,900		
合 計	作業能力：503.00m ²			1,300.00	653,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：4-30

名称：現場取付費（屋根）

m²（527m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	80.000	24,260.00	1,940,800		
普通作業員		人	240.000	17,220.00	4,132,800		
合 計	作業能力：527.00m ²			11,524.85	6,073,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

番号：4-31

名称：横持ち作業費（とい） 仮置場～現場搬入

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	1.000	24,260.00	24,260		
特殊作業員		人	1.000	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	6.000	17,220.00	103,320		
合 計	作業能力：1.00式			150,680.00	150,680		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：4-32

名称：現場取付費（とい）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	16.000	24,260.00	388,160		
特殊作業員		人	16.000	23,100.00	369,600		
普通作業員		人	32.000	17,220.00	551,040		
合 計	作業能力：1.00式			1,308,800.00	1,308,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

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981~1471 kN	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) 25 t 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

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

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） 25 t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

機械運転単価表番号：1-45

機械運転単価表名称：杭打ち用ウォータージェット運転

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	120.000	129.00	15,480		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型（第1次）14.7MPa325L/min	供用日	1.450	39,100.00	56,695		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	72,175.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			72,180.00	72,180		

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

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：1-46

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型（排出ガス対策型（1次））50～51t吊

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	139.000	129.00	17,931		
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1次基準値）50～51t吊	供用日	1.450	59,500.00	86,275		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	139,176.00	24		
合 計	作業能力：1.00日			139,200.00	139,200		

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

機械運転単価表番号：1-47

機械運転単価表名称：トラック 15t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	1.000	30,400.00	30,400		
軽油	1. 2号	L	55.000	129.00	7,095		
トラック	15t積	供用日	1.450	17,100.00	24,795		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,290.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			62,290.00	62,290		

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

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：1-48

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型（排出ガス対策型（1次））50～51t吊

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	139.000	129.00	17,931		
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1次基準値）50～51t吊	供用日	1.450	59,500.00	86,275		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	139,176.00	24		
合 計	作業能力：1.00日			139,200.00	139,200		

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

機械運転単価表番号：1-49

機械運転単価表名称：発動発電機運転 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：1-50

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

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：1-83

機械運転単価表名称：高所作業車運転 トラック架装 バケット ブーム型 作業床高8~10m

日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	20,270.00	20,270		
高所作業車賃料	トラック架装 バケット ブーム型 作業床高8~10m	日	1.400	8,520.00	11,928		
軽油	1. 2号	L	21.800	129.00	2,812		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,010.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			35,010.00	35,010		

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：1-84

機械運転単価表名称：深層混合処理機運転 GI-130C

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	176.000	129.00	22,704		
運転手（特殊）		人	1.000	23,310.00	23,310		
深層混合処理機	GI-130C	日	1.500	90,900.00	136,350		
合 計	作業能力：1.00日			182,364.00	182,364		

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：1-85

機械運転単価表名称：スラリプラント運転 20m3級+440L/min

日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スラリプラント損料	能力20m3/h	供用日	1.500	49,000.00	73,500		供用日換算
ゲラトポンプ損料	440L/min	供用日	1.500	12,100.00	18,150		供用日換算
合 計	作業能力：1.00日			91,650.00	91,650		

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3回)

機械運転単価表番号：1-86

機械運転単価表名称：発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)125/150kVA

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	120.000	129.00	15,480		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1.200	6,120.00	7,344		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,824.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			22,830.00	22,830		

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：1-87

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3

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	46.000	129.00	5,934		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1.380	9,990.00	13,786		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,030.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			43,030.00	43,030		

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：1-88

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.000	143.00	858		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.000	275.00	550		運転時間
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.190	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：1-89

機械運転単価表名称：ライトバン 2000cc

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	56.000	143.00	8,008		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	17.500	275.00	4,812		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			14,521.00	14,521		

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：1-90

機械運転単価表名称：クレーン付トラック 4積2t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号	L	33.000	129.00	4,257		
運転手(特殊)		人	1.000	22,200.00	22,200		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.800	547.00	3,172		運転時間
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	供用日	1.230	6,120.00	7,527		供用日
合 計	作業能力：1.00日			37,156.00	37,156		

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：1-93

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.000	143.00	858		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.000	275.00	550		運転時間
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.190	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：1-94

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.000	143.00	858		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.000	275.00	550		運転時間
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.190	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：2-1

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.00	143.00	858		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

機械運転単価表番号：2-2

機械運転単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	129.00	4,257		
運転手 (特殊)		人	1.00	22,200.00	22,200		
損料 (トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料 (トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計	作業能力：1.00日			37,156.00	37,156		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

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3回)

機械運転単価表番号：2-3

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	19.00	143.00	2,717		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	275.00	1,650		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			6,068.00	6,068		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

機械運転単価表番号：4-1

機械運転単価表名称：トラック運転 4t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	1.000	20,270.00	20,270		
軽油	1. 2号	L	27.900	129.00	3,599		
トラック [普通型]	4～4.5 t積	供用日	1.130	5,750.00	6,497		供用日換算
諸雑費(率+まるめ)	労務費・燃料の%	%	25.000	23,869.00	5,964		
合 計	作業能力：1.00日			36,330.00	36,330		

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3回)

機械運転単価表番号：4-2

機械運転単価表名称：トラック運転 10t積

日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	52.000	129.00	6,708		
運転手(一般)		人	1.000	20,270.00	20,270		
トラック [普通型]	11t積	時間	4.700	3,380.00	15,886		運転時間換算
トラック [普通型]	11t積	供用日	1.130	14,100.00	15,933		供用日換算
合 計	作業能力：1.00日			58,797.00	58,797		

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