

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6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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,128,914,157	
					1,167,097,259	38,183,102
用地造成(耐震対策)					603,311,111	
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					9,362,657	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
切土工					9,362,657	
切土工					9,362,657	
1-12 土砂掘削①	路盤材撤去	m ³	1,200.00	313	375,600	
1-13 土砂掘削②	路盤材撤去	m ³	1,100.00	363.7	400,070	
1-650 土砂掘削③	盛り上がり土	m ³	6,000.00	309.4	1,856,400	
1-651 土砂積込	盛り上がり土	m ³	6,000.00	239.8	1,438,800	
1-14 土砂運搬①	施工箇所～仮置場	m ³	1,150.00	463	532,450	
1-15 土砂運搬②	施工箇所～仮置場	m ³	1,050.00	549.1	576,555	
1-652 土砂運搬③	施工箇所～仮置場(盛り上がり土)	m ³	6,020.00	549.1	3,305,582	
1-653 整地	仮置場	m ³	6,000.00	146.2	877,200	
地盤改良工					419,991,705	
地盤改良工					419,991,705	
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	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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					17,930,196	
1-30 変位緩衝壁(1)	φ850mm L=13.2m	式	1.00	6,218,300.00	6,218,300	
1-31 変位緩衝壁(2)	φ850mm L=13.2m	式	1.00	5,342,290.00	5,342,290	
1-413 先行削孔・置換工	L=4.5m	本	4.00	975,700.00	3,902,800	
1-654 汚泥運搬費	変位緩衝壁(1)、変位緩衝壁(2)、誘導路ほか	m ³	134.00	18,409.00	2,466,806	
地盤改良					377,528,889	
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	0.00	107,337.66	0	
1-655 サンドコンパクションパイル(1)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.1m	本	70.00	118,920.86	8,324,460	
1-33 サンドコンパクションパイル(2)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.2m	本	0.00	109,437.08	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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-656 サンドコンパクションパイル(2)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.3m	本	210.00	121,050.06	25,420,512	
1-34 サンドコンパクションパイル(3)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.4m	本	0.00	111,541.05	0	
1-657 サンドコンパクションパイル(3)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.7m	本	245.00	125,227.27	30,680,681	
1-35 サンドコンパクションパイル(4)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.6m	本	0.00	113,715.59	0	
1-658 サンドコンパクションパイル(4)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.6m	本	210.00	124,273.18	26,097,367	
1-36 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.8m	本	0.00	115,740.95	0	
1-659 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.3m	本	210.00	121,098.90	25,430,769	
1-37 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.0m	本	0.00	117,931.03	0	
1-660 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.2m	本	210.00	120,036.31	25,207,625	
1-38 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.2m	本	0.00	120,036.31	0	
1-661 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.5m	本	428.00	123,167.70	52,715,775	
1-39 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.4m	本	0.00	122,130.54	0	
1-662 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.5m	本	576.00	123,167.70	70,944,595	
1-40 サンドコンパクションパイル(9)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.6m	本	0.00	124,273.18	0	
1-663 サンドコンパクションパイル(9)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.7m	本	436.00	125,227.27	54,599,089	
1-41 サンドコンパクションパイル(10)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.8m	本	140.00	126,356.68	17,689,935	
1-42 サンドコンパクションパイル(11)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.0m	本	0.00	128,445.59	0	
1-664 サンドコンパクションパイル(11)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.9m	本	70.00	127,329.91	8,913,093	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	0.00	130,500.00	0	
1-665 サンドコンパクションパイル(12)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=11.9m	本	70.00	127,329.91	8,913,093	
1-44 サンドコンパクションパイル(13)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.4m	本	0.00	132,606.95	0	
1-666 サンドコンパクションパイル(13)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.0m	本	70.00	128,445.59	8,991,191	
1-45 サンドコンパクションパイル(14)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.7m	本	0.00	135,849.31	0	
1-667 サンドコンパクションパイル(14)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=12.1m	本	70.00	129,438.64	9,060,704	
1-46 サンドコンパクションパイル施工 機械拘束費		日	20.00	227,000.00	4,540,000	
処分費					2,205,000	
1-668 処分費	汚泥	t	147.00	15,000.00	2,205,000	
飛行場標識工					122,903	
飛行場標識工					122,903	
仮マーキング工					122,903	
1-47 仮マーキング設置	常温式 黄色 W=15cm	m ²	22.00	1,100.00	24,200	
1-48 マーキング消去	常温式 黄色 W=15cm	m ²	11.00	8,973.00	98,703	
仮設工					133,938,640	
交通誘導警備員					24,824,270	
交通誘導警備員					24,824,270	
1-49 ゲート保安要員①		人日	394.00	11,240.00	4,428,560	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-50 ゲート保安要員②		人日	1,044.00	16,850.00	17,591,400	
1-51 GSE保安要員		人日	234.00	11,240.00	2,630,160	
1-52 保安要員①	L型擁壁製作時	人日	5.00	11,240.00	56,200	
1-53 保安要員②	道路駐車場作業時	人日	7.00	16,850.00	117,950	
水替工					3,472,080	
ポンプ排水					3,472,080	
1-54 ポンプ排水	φ150mm-全揚程10m×1基	式	1.00	3,472,080.00	3,472,080	
仮設工					2,792,723	
仮設					2,792,723	
1-414 PBB移動		式	1.00	246,200.00	246,200	
1-669 敷鉄板賃料①	7 SP 1524×6096×22	枚	18.00	20,150.00	362,700	
1-670 敷鉄板賃料②	7 SP 1524×6096×22	枚	104.00	18,290.00	1,902,160	
1-671 敷鉄板設置	7 SP 1524×6096×22	m ²	1,133.00	248.60	281,663	
支障物撤去工					102,849,567	
仮設工(敷鉄板)					1,384,911	
1-415 敷鉄板賃料	支障物撤去箇所 1524×6096×22	枚	69.00	12,490.00	861,810	
1-672 敷鉄板賃料	支障物撤去箇所 1524×6096×22	枚	27.00	12,490.00	337,230	
1-416 敷鉄板設置①		m ²	520.00	179.60	93,392	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-417 敷鉄板設置②		m ²	372.00	248.60	92,479	
土留工					70,387,653	
1-418 先行削孔・置換工	L=4.5m	本	3.00	1,602,857.14	4,808,571	
1-419 土砂等運搬		m ³	10.00	1,081	10,810	
1-420 鋼矢板賃料	IV型 L=10.5m/枚	枚	844.00	14,870.00	12,550,280	
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	110.00	15,020.00	1,652,200	
1-423 鋼矢板圧入(Nmax≤25)②	IV型 L=10.5m/枚	枚	0.00	17,780.00	0	
1-550 鋼矢板圧入(Nmax≤25 ウォーターシット 使用時)①	IV型 L=10.5m/枚	枚	331.00	23,970.00	7,934,070	
1-551 鋼矢板圧入(Nmax≤25 ウォーターシット 使用時)②	IV型 L=10.5m/枚	枚	403.00	45,542.85	18,353,768	
1-424 鋼矢板引抜き①	IV型 L=10.5m/枚	枚	441.00	8,194.00	3,613,554	
1-425 鋼矢板引抜き②	IV型 L=10.5m/枚	枚	0.00	9,696.00	0	
1-552 鋼矢板引抜き③	IV型 L=10.5m/枚	枚	403.00	17,728.57	7,144,613	
1-426 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	IV型 L=10.5m/枚	回	28.00	107,300.00	3,004,400	
1-427 仮設材設置・撤去①		t	106.20	24,900.00	2,644,380	
1-428 仮設材設置・撤去②		t	96.70	35,510.00	3,433,817	
排水工					6,892,715	
1-429 ウェル・イント設置・撤去①	100本未満	本	42.00	8,814.00	370,188	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
1-441 ジェット装置損料		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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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					6,569,440	
1-553 ヒム管(B形管)		m	160.00	4,574	731,840	
1-673 磁気異常物撤去(水平探査)		式	1.00	5,837,600	5,837,600	
誘導路拡幅					20,059,922	
誘導路拡幅					1,633,260	
土工					402,017	
土工					402,017	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-55 掘削		m ³	660.00	363.7	240,042	
1-56 盛土		m ³	590.00	260.3	153,577	
1-57 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	10.00	839.8	8,398	
舗装取壊し工					1,231,243	
アスファルト舗装版切断					752,070	
1-58 アスファルト舗装版切断①	t=5cm	m	580.00	683.7	396,546	
1-59 アスファルト舗装版切断②	t=12.5cm	m	240.00	683.7	164,088	
1-60 アスファルト舗装版切断③	t=14.6cm	m	280.00	683.7	191,436	
アスファルト舗装版撤去・積込					398,173	
1-61 アスファルト舗装版撤去・積込①	t=5cm	m ²	36.00	227.9	8,204	
1-62 アスファルト舗装版撤去・積込②	t=12.5cm	m ²	221.00	227.9	50,365	
1-63 アスファルト舗装版撤去・積込③	t=14.6cm	m ²	193.00	227.9	43,984	
1-64 アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場	m ³	58.00	2,604	151,032	
1-65 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	58.00	240.9	13,972	
1-66 アスファルト殻運搬	仮置場～再資源化施設	m ³	58.00	2,252	130,616	
処分費					81,000	
1-67 処分費	アスファルト殻	t	135.00	600.00	81,000	
空港舗装工					17,584,390	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	再生クラッシュラン 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	再生クラッシュラン t=25cm	m ²	240.00	6,413	1,539,120	
1-77 散水車運転		m ²	480.00	6,436	3,089	
1-78 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	240.00	91.57	21,976	
1-79 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=13cm	m ²	240.00	4,710	1,130,400	
1-80 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	240.00	90.12	21,628	
1-81 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	240.00	3,214	771,360	
1-82 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	240.00	90.12	21,628	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
誘導路ショルダ-すりつけ (S6-2)					1,578,294	
1-96 タックコート(1)	既設 PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	427.00	90.12	38,481	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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					709,929	
植生工					709,929	
植生工					709,929	
1-100 張芝(1)	全面張	m ²	310.00	1,315.00	407,650	
1-101 張芝(2)	鹿の子張	m ²	140.00	896.60	125,524	
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	
1-104 掘削①	誘導路本体 t=20cm	m ³	660.00	363.7	240,042	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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 タックコート	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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
排水施設					296,900,353	
排水施設					296,900,353	
作業土工					66,499,734	
作業土工〔接続柵・FRPM管敷設部〕					42,683,116	
1-127 床掘		m ³	21,800.00	285.9	6,232,620	
1-674 土砂積込(草混じり土砂)	仮置場(施工箇所)	m ³	650.00	239.8	155,870	
1-675 土砂運搬(草混じり土砂)	施工箇所～仮置場所	m ³	650.00	710.6	461,890	
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	
1-676 土砂積込(草混じり土砂)	仮置場	m ³	650.00	202.1	131,365	
1-677 土砂運搬(草混じり土砂)	仮置場～処分場	m ³	650.00	2,560	1,664,000	
1-134 基面整正		m ²	2,054.00	516.6	1,061,096	
作業土工〔自由勾配側溝部〕					1,633,777	
1-135 床掘		m ³	90.00	2,470	222,300	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-136 埋戻し		m ³	100.00	4,431	443,100	
1-137 土砂積込	仮置場	m ³	10.00	2,099	20,990	
1-138 土砂運搬	仮置場所～施工箇所	m ³	10.00	2,729	27,290	
1-458 基面整正		m ²	50.00	516.6	25,830	
1-139 床掘		m ³	430.00	232.8	100,104	
1-140 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	410.00	1,599	655,590	
1-141 土砂積込	仮置場	m ³	20.00	1,569	31,380	
1-142 土砂運搬	仮置場所～施工箇所	m ³	20.00	2,019	40,380	
1-143 基面整正		m ²	194.00	344.4	66,813	
作業土工〔保安道路迂回路部〕					3,887,537	
1-459 掘削	土砂(草混じり土)	m ³	640.00	363.7	232,768	
1-460 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	640.00	710.6	454,784	
1-461 積込	仮置場	m ³	640.00	202.1	129,344	
1-462 土砂運搬	仮置場～処分場	m ³	640.00	2,560	1,638,400	
1-678 路盤材撤去	保安道路迂回路(撤去) 路盤材	m ³	550.00	363.7	200,035	
1-679 路盤材運搬	施工箇所～仮置場(保安道路迂回路(撤去) 路盤材)	m ³	550.00	710.6	390,830	
1-680 積込(盛土材)	仮置場(保安道路迂回路撤去後 盛土材)	m ³	710.00	239.8	170,258	
1-681 土砂等運搬(盛土材)	仮置場～施工箇所(保安道路迂回路撤去後 盛土材)	m ³	710.00	710.6	504,526	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-682 盛土	t = 20.0cm	m ³	640.00	260.3	166,592	
処分費					1,935,000	
1-463 処分費	保安道路迂回路部 土砂(草混じり)	m ³	640.00	1,500.00	960,000	
1-683 処分費	排水工施工箇所 土砂(草混じり)	m ³	650.00	1,500.00	975,000	
作業土工(排水工 場内運搬)					16,360,304	
1-684 整地	施工箇所付近	m ³	12,700.00	146.2	1,856,740	
1-685 土砂積込	現場仮置き不可土砂	m ³	8,400.00	239.8	2,014,320	
1-686 土砂等運搬	施工箇所～仮置場(現場仮置き不可土砂)	m ³	8,420.00	549.1	4,623,422	
1-687 整地	仮置場	m ³	8,400.00	146.2	1,228,080	
1-688 土砂積込	仮置場	m ³	8,400.00	239.8	2,014,320	
1-689 土砂等運搬	仮置場～施工箇所	m ³	8,420.00	549.1	4,623,422	
表層改良					3,505,600	
表層改良					3,505,600	
1-554 表層改良		m ²	700.00	5,008	3,505,600	
構造物取壊し工					11,983,373	
コンクリート構造物取壊し					5,147,941	
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	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-146 U型側溝撤去③	U-400×400 L=70m	m ³	22.00	19,490.00	428,780	
1-147 皿型排水溝撤去①	L=119.0m	m ³	54.00	9,642.00	520,668	
1-148 皿型排水溝撤去②	L=119.5m	m ³	54.00	9,642.00	520,668	
1-149 皿型排水溝撤去③	L=135.7m	m ³	61.00	9,642.00	588,162	
1-150 皿型排水溝撤去④	L=146.2m	m ³	66.00	9,642.00	636,372	
1-151 土砂掘削(皿型排水)	路盤材撤去	m ³	160.00	363.7	58,192	
1-152 土砂運搬(路盤材)	施工箇所～仮置場	m ³	160.00	710.6	113,696	
1-153 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設 鉄筋コンクリート	m ³	76.00	2,790	212,040	
1-154 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～仮置場 鉄筋コンクリート	m ³	22.00	1,536	33,792	
1-155 コンクリート殻運搬(3)	施工箇所～仮置場 無筋コンクリート	m ³	234.00	1,241	290,394	
1-156 コンクリート殻積み(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					393,245	
1-160 アスファルト舗装版切断(1)	誘導路 t=30cm	m	140.00	1,588	222,320	
1-161 アスファルト舗装版切断(2)	誘導路ショルダー、保安道路 t=5cm	m	110.00	683.7	75,207	
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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装版撤去・積込					5,108,887	
1-162 アスファルト舗装版撤去・積込①	誘導路本体 t=30cm	m ²	795.00	626.7	498,226	
1-163 アスファルト舗装版撤去・積込②	誘導路ショルダー、すりつけ部 t=5cm、誘導路本体すりつけ部 t=7cm	m ²	526.00	227.9	119,875	
1-164 アスファルト舗装版撤去・積込③	保安道路 t=5cm	m ²	3,440.00	227.9	783,976	
1-465 アスファルト舗装版撤去・積込④	保安道路迂回路 t=5cm	m ²	3,740.00	227.9	852,346	
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	388.00	2,604	1,010,352	
1-167 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	627.00	240.9	151,044	
1-168 アスファルト殻運搬③	仮置場～再資源化施設	m ³	627.00	2,252	1,412,004	
処分費					1,333,300	
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	1,473.00	600.00	883,800	
排水構造物工					85,052,961	
FRPM管					73,852,880	
1-172 材料費	FRPM管	式	1.00	69,791,431.00	69,791,431	
1-173 FRPM管敷設(1)	φ600	m	44.00	2,952.50	129,910	
1-174 FRPM管敷設(2)	φ900	m	131.00	3,602.50	471,927	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-175 FRPM管敷設 (3)	φ1000	m	56.00	4,025.00	225,400	
1-176 FRPM管敷設 (4)	φ1100	m	140.00	4,177.50	584,850	
1-177 FRPM管敷設 (5)	φ1200	m	133.00	4,522.50	601,492	
1-178 FRPM管敷設 (6)	φ1350	m	347.00	4,795.00	1,663,865	
1-373 FRPM管敷設 (7)	φ200	m	15.00	2,040.00	30,600	
1-374 FRPM管敷設 (8)	φ350	m	15.00	2,474.00	37,110	
1-375 FRPM管敷設 (9)	φ400	m	45.00	2,560.00	115,200	
1-376 FRPM管敷設 (10)	φ450	m	46.00	2,660.00	122,360	
1-377 FRPM管敷設 (11)	φ500	m	29.00	2,715.00	78,735	
管路埋戻し					11,200,081	
1-179 材料費	砂、再生クラッシュラン	式	1.00	8,434,771.00	8,434,771	
1-180 砂基礎敷設 (1)		m ³	950.00	2,235	2,123,250	
1-181 砂基礎敷設 (2)		m ³	0.00	1,189	0	
1-182 碎石基礎敷設	再生クラッシュラン	m ³	540.00	1,189	642,060	
1-183 基面整正		m ²	0.00	516.6	0	
アスファルト舗装工					39,069,741	
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	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-185 下層路盤 (2)	誘導路S-5 再生クラッシャー 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 - 再生クラッシャー 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 - 再生クラッシャー t=31cm	m ²	173.00	1,750	302,750	
1-188 散水車運転		m ²	2,100.00	6.436	13,515	
1-189 上層路盤 (1)	誘導路本体 再生アスファルト安定処理 t=10cm	m ²	795.00	2,934	2,332,530	
1-190 上層路盤 (2)	誘導路ショルダ - 粒度調整砕石 t=30cm	m ²	333.00	2,117	704,961	
1-191 散水車運転		m ²	665.00	6.436	4,279	
1-192 タックコート (1)	PKM-T-Q (0.3L/m ²)	m ²	795.00	90.12	71,645	
1-193 基層	誘導路本体 再生粗粒度アスコン (20) t=13cm	m ²	795.00	3,924	3,119,580	
1-194 タックコート (2)	PKM-T-Q (0.3L/m ²)	m ²	931.00	90.12	83,901	
1-195 表層 (1)	誘導路本体 改質II型密粒度アスコン (20) t=7cm	m ²	931.00	2,756	2,565,836	
1-196 プライムコート	PK-3 (0.8L/m ²)	m ²	390.00	91.57	35,712	
1-197 表層 (2)	誘導路ショルダ - 密粒度アスコン (13) t=5cm	m ²	390.00	1,852	722,280	
1-198 下層路盤	保安道路 再生クラッシャー 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					11,043,681	
1-466 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー t=15cm	m ²	3,790.00	916.9	3,475,051	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-467 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	3,790.00	1,997	7,568,630	
接続樹工					29,335,363	
接続樹					14,844,132	
1-201 材料費	グレーチング 蓋	式	0.00	1,729,000.00	0	
1-202 基礎砕石工	再生クラッシュラン t=20cm	m ²	32.00	2,024	64,768	
1-203 均しコンクリート型枠		m ²	8.00	6,013	48,104	
1-204 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	3.00	41,120	123,360	
1-205 型枠		m ²	0.00	11,740	0	
1-206 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m ³	0.00	32,070	0	
1-207 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.00	167,100.00	0	
1-208 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 プレキャスト接続樹設置工(1)	接続樹 1	基	1.00	906,800.00	906,800	
1-469 プレキャスト接続樹設置工(2)	接続樹 2	基	1.00	970,000.00	970,000	
1-470 プレキャスト接続樹設置工(3)	接続樹 3	基	1.00	1,019,000.00	1,019,000	
1-471 プレキャスト接続樹設置工(4)	接続樹 4	基	1.00	982,600.00	982,600	
1-472 プレキャスト接続樹設置工(5)	接続樹 5	基	1.00	916,000.00	916,000	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-473 プレキャスト接続樹設置工(6)	接続樹6	基	1.00	955,200.00	955,200	
1-474 プレキャスト接続樹設置工(7)	接続樹7	基	1.00	945,100.00	945,100	
1-475 プレキャスト接続樹設置工(8)	接続樹8	基	1.00	1,017,000.00	1,017,000	
1-476 プレキャスト接続樹設置工(9)	接続樹9	基	1.00	993,400.00	993,400	
1-477 プレキャスト接続樹設置工(10)	接続樹10	基	1.00	1,020,000.00	1,020,000	
1-478 プレキャスト接続樹設置工(11)	接続樹11	基	1.00	974,800.00	974,800	
1-479 プレキャスト接続樹設置工(12)	接続樹17	基	1.00	1,871,000.00	1,871,000	
1-480 プレキャスト接続樹設置工(13)	接続樹18	基	1.00	2,037,000.00	2,037,000	
既設ボックス接続工					730,000	
1-211 コンクリートカッター	φ1350 t=25cm	箇所	1.00	589,000.00	589,000	
1-212 コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	0.40	19,490.00	7,796	
1-213 基礎砕石工	再生クラッシュラン t=20cm	m ²	0.60	2,024	1,214	
1-214 均しコンクリート型枠		m ²	0.30	6,013	1,803	
1-215 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	0.10	41,120	4,112	
1-216 型枠		m ²	3.00	11,740	35,220	
1-217 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m ³	0.60	32,070	19,242	
1-218 コンクリート削孔	削孔長 100mm 削孔径 φ16	孔	56.00	800	44,800	
1-219 材料費	樹脂カケル	式	1.00	16,632.00	16,632	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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)					3,497,186	
1-555 ウェルハイト設置・撤去	100本未満	本	38.00	13,220.00	502,360	
1-556 発動発電機運転①	60kVA	日	2.00	8,218.00	16,436	
1-557 ウェルハイトポンプ設置・撤去		組	1.00	156,890.00	156,890	
1-558 ウェルハイトポンプ運転管理		日	30.00	33,370.00	1,001,100	
1-559 発動発電機運転②	75kVA	日	30.00	34,400.00	1,032,000	
1-560 ウェルハイト工損料		式	1.00	646,400.00	646,400	
1-561 ジェット装置損料		式	1.00	142,000.00	142,000	
処分費					675	
1-224 処分費	鉄筋コンクリート	t	0.90	750.00	675	
マンホール設置工(プレキャスト)					10,263,370	
1-481 材料費	プレキャストマンホール	式	1.00	9,135,430.00	9,135,430	
1-482 マンホール設置(3号)	2a、3a、4a、5a、6a、7a	基	6.00	76,040.00	456,240	
1-483 マンホール設置(4号)	8a、9a、10a	基	3.00	149,400.00	448,200	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 基礎砕石工	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	
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	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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,ハリートマーキング)		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)					4,835,150	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
灯火設備撤去工					96,416	
1-491 撤去ポーリング	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					4,181,592	
1-496 テストポーリング	110Φ×205H	本	2.00	8,230.71	16,461	
1-497 基台ポーリング	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	
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 2PNCTケーブル設置(管内)	600V 2C-3.5sq	m	54.00	820.00	44,280	
1-506 接地線布設	A-5.5sq	m	4.00	583.00	2,332	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-507 配線溝充填		m	32.00	74,550.00	2,385,600	
1-508 灯火ホ-リク*	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					18,845,668	
仮設工					17,843,110	
1-378 敷鉄板賃料①	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 365日	枚	39.00	11,140.00	434,460	
1-690 敷鉄板賃料②	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 316日	枚	21.00	11,010.00	231,210	
1-691 敷鉄板賃料③	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22 254日	枚	30.00	8,763.00	262,890	
1-379 敷鉄板賃料④	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22 384日	枚	89.00	23,240.00	2,068,360	
1-692 敷鉄板賃料⑤	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22 174日	枚	61.00	13,490.00	822,890	
1-380 敷鉄板賃料⑥	資機材仮置場1.524×6.096×22 391日	枚	180.00	23,660.00	4,258,800	
1-381 敷鉄板賃料⑦	L型擁壁製作箇所1.524×6.096×22 355日	枚	54.00	21,840.00	1,179,360	
1-693 敷鉄板賃料⑧	FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22 327日	枚	150.00	21,840.00	3,276,000	
1-694 敷鉄板賃料⑨	FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22 292日	枚	51.00	20,150.00	1,027,650	
1-511 敷鉄板賃料⑩	吊防護箇所(30日)914×1829×22	枚	38.00	755.00	28,690	
1-512 敷鉄板賃料⑪	吊防護箇所(57日)914×1829×22	枚	14.00	1,119.00	15,666	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-382 敷鉄板設置①	自由勾配側溝箇所 1.524×3.048×22	m ²	418.00	179.60	75,072	
1-383 敷鉄板設置・撤去	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22	m ²	567.00	482.60	273,634	
1-695 敷鉄板設置②	推進工(発進坑) 1.524×6.096×22	m ²	827.00	248.60	205,592	
1-384 敷鉄板設置③	資機材仮置場1.524×6.096×22	m ²	1,672.00	179.60	300,291	
1-385 敷鉄板設置④	L型擁壁製作箇所1.524×6.096×22	m ²	502.00	179.60	90,159	
1-696 敷鉄板設置⑤	FRPM管施工箇所 1.524×6.096×22	m ²	1,867.00	248.60	464,136	
1-697 敷鉄板設置⑥	場内移設(設置) 昼間	m ²	1,593.00	179.60	286,102	
1-698 敷鉄板撤去①	場内移設(撤去) 昼間	m ²	2,383.00	169.00	402,727	
1-699 敷鉄板設置⑦	場内移設(設置) 夜間	m ²	4,817.00	248.60	1,197,506	
1-700 敷鉄板撤去②	場内移設(撤去) 夜間	m ²	4,027.00	233.90	941,915	
冠水対策					1,002,558	
1-701 冠水対策	S5誘導路	式	1.00	1,002,558.00	1,002,558	
【排水施設改良】					78,416,558	
排水施設					78,416,558	
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	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-245 樹仮締切材料費	土留板、土木シート	式	1.00	7,384.00	7,384	
1-246 土のう設置	(H)0.13×(B)0.35×(L)0.45	袋	46.00	791.90	36,427	
内面ライニング工					59,878,122	
1-247 内面ライニング材料費		式	1.00	45,066,056.00	45,066,056	
1-248 内面ライニング工(FRP版貼付)(1)	B2.5m × H1.4m	m ²	1,862.00	4,329.99	8,062,441	
1-249 内面ライニング工(FRP版貼付)(2)	B2.55m × H1.4m	m ²	668.00	4,390.39	2,932,780	
1-250 内面ライニング工(FRP版貼付)(3)	B1.5m × H1.45m × 2連	m ²	172.00	4,752.33	817,400	
1-251 内面ライニング工(FRP版貼付)(4)	B1.5m × H1.1m × 2連	m ²	63.00	5,182.81	326,517	
1-252 内面ライニング工(FRP版貼付)(5)	B0.8m × H0.7m	m ²	208.00	5,876.43	1,222,297	
1-253 内面ライニング工(FRP版貼付)(6)	B0.8m × H0.7m	m ²	247.00	5,873.00	1,450,631	
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					9,929,210	
吊防護工					9,929,210	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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	7.00	24,710.00	172,970	
1-514 山留材賃料(2)	H-300 供用：57日	t	5.60	29,620.00	165,872	
1-515 山留材賃料(3)	H-350 供用：30日	t	17.90	24,710.00	442,309	
1-258 鋼矢板打込	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	0.00	9,614.00	0	
1-259 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=7.5m/枚	枚	0.00	5,740.00	0	
1-260 土留杭打込	H-300 L=8.0m/本	本	0.00	12,000.00	0	
1-261 土留杭引抜	H-300 L=8.0m/本	本	0.00	5,740.00	0	
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	1,280,059.00	1,280,059	
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	20.00	393,400.00	7,868,000	
1-266 スクラップ運搬	施工箇所～処分場	回	0.00	12,650	0	
【排水施設(推進工法)】					42,759,955	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
排水施設(推進工法)					42,759,955	
作業土工					621,210	
作業土工					621,210	
1-267 床掘(1)	土留支保工1段目-1.0mまで	m ³	120.00	363.4	43,608	
1-268 床掘(2)	GL-2.00m以下5.00m以上	m ³	140.00	581.8	81,452	
1-389 床掘(3)	GL-5.00m以下	m ³	10.00	1,362	13,620	
1-269 埋戻し		m ³	200.00	2,235	447,000	
1-270 土砂運搬	施工箇所~仮置場(1)	m ³	50.00	710.6	35,530	
土留工					3,604,120	
鋼矢板賃料					1,441,596	
1-271 鋼矢板賃料(1)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=8.50m/枚	枚	54.00	9,486.00	512,244	
1-272 鋼矢板賃料(2)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=8.00m/枚	枚	34.00	8,928.00	303,552	
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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材質料					178,888	
1-279 山留材質料(1)	(φ1,350)発進立杭	t	3.90	30,320.00	118,248	
1-280 山留材質料(2)	(φ1,350)到達立杭	t	2.00	30,320.00	60,640	
鋼矢板打込					961,400	
1-281 鋼矢板打込(1)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=8.50m/枚	枚	60.00	9,614.00	576,840	
1-282 鋼矢板打込(2)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=8.00m/枚	枚	40.00	9,614.00	384,560	
鋼矢板引抜					556,336	
1-283 鋼矢板引抜(1)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=8.50m/枚	枚	54.00	5,740.00	309,960	
1-284 鋼矢板引抜(2)	(φ1,350)発進立杭 III型 H=2.939m/枚	枚	6.00	4,268.00	25,608	
1-285 鋼矢板引抜(3)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=8.00m/枚	枚	34.00	5,740.00	195,160	
1-286 鋼矢板引抜(4)	(φ1,350)到達立杭 III型 H=2.220m/枚	枚	6.00	4,268.00	25,608	
仮設材設置・撤去					465,900	
1-287 仮設材設置・撤去(1)	(φ1,350)発進立杭	t	4.90	62,120.00	304,388	
1-288 仮設材設置・撤去(2)	(φ1,350)到達立杭	t	2.60	62,120.00	161,512	
泥濃式推進工(Φ1350)					24,880,520	
泥水推進工					23,897,371	
1-289 材料費	推進用鉄筋コンクリート管	式	1.00	7,199,000.00	7,199,000	
1-290 切羽作業工		m	51.00	9,600.00	489,600	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-302 型枠		m ²	17.00	11,740	199,580	
1-303 構造物とりこわし		m ³	11.00	9,642.00	106,062	
坑口					1,558,900	
1-304 発進坑口工		箇所	1.00	811,600	811,600	
1-305 到達坑口工		箇所	1.00	747,300.00	747,300	
鏡切り					93,996	
1-306 発進鏡切り工		m	14.00	3,357.00	46,998	
1-307 到達鏡切り工		m	14.00	3,357.00	46,998	
推進用機械据付工					467,700	
1-308 推進用機器据付撤去工		箇所	1.00	467,700.00	467,700	
推進機引上用受台					84,710	
1-309 掘進機引上用受台設置・撤去工		箇所	1.00	84,710.00	84,710	
推進機据付					242,700	
1-310 掘進機据付工		台	1.00	242,700.00	242,700	
推進機搬出					242,700	
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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-313 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	7.00	31,320	219,240	
通信・換気設備工					58,960	
通信配線設備					58,960	
1-314 通信配線設備工		式	1.00	58,960.00	58,960	
送・排泥設備工					793,150	
送排泥設備					793,150	
1-315 高濃度泥水注入設備工		箇所	1.00	226,700.00	226,700	
1-316 吸泥排土設備工		箇所	1.00	251,800.00	251,800	
1-317 排土貯留槽設置撤去工		箇所	1.00	189,700.00	189,700	
1-318 管内設備撤去工		m	51.00	2,450.00	124,950	
注入設備工					202,900	
注入設備					202,900	
1-319 注入設備工		箇所	1.00	202,900.00	202,900	
構造物撤去工					3,137,067	
殻運搬					730,067	
1-320 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場(1)	m ³	13.00	1,241	16,133	
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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-323 泥水運搬	施工箇所～処分場	m ³	167.00	4,081.00	681,527	
処分費					2,407,000	
1-324 無筋コンクリート処分費		t	30.00	500.00	15,000	
1-325 泥水処分費		t	184.00	13,000.00	2,392,000	
補助地盤改良工					5,017,200	
薬液注入工					5,017,200	
1-326 二重管スレーナ工法(複相式)(1)	(φ1,350)発進立抗 注入長4.17m、削孔長 5.574m	本	24.00	140,300.00	3,367,200	
1-327 二重管スレーナ工法(複相式)(2)	(φ1,350)発進立抗 注入長4.17m、削孔長 4.855m	本	12.00	137,500.00	1,650,000	
【擁壁工】					14,782,665	
L型擁壁工					14,782,665	
準備工					382,506	
製作ヤト整備					382,506	
1-328 不陸整正		m ²	0.00	109.3	0	
1-517 土砂積込		m ³	350.00	202.1	70,735	
1-518 土砂等運搬		m ³	350.00	708.1	247,835	
1-519 盛土		m ³	320.00	199.8	63,936	
擁壁工					14,400,159	
吊鉄筋					298,760	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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】					13,288,033	
道路駐車場(構内道路)					13,288,033	
駐車場改良					13,288,033	
舗装版切断					43,073	
1-336 アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	63.00	683.7	43,073	
舗装版破碎					84,323	
1-337 アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下(5cm)	m ²	370.00	227.9	84,323	
歩道舗装撤去					277,384	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-702 タイル舗装切断	t=5cm	m	85.00	1,255	106,675	
1-520 舗装版破碎・積込		m ²	59.00	2,007	118,413	
1-703 敷ルリ撤去	t=3.0cm	m ²	2.00	6,118	12,236	
1-521 歩車道境界ブロック撤去		m	22.00	880.6	19,373	
1-522 側溝蓋撤去		枚	76.00	272.20	20,687	
殻運搬					128,438	
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	1.00	1,064	1,064	
処分費					30,000	
1-341 アスファルト殻処分費		t	50.00	600.00	30,000	
土工					0	
1-342 床掘		m ³	0.00	285.9	0	
排水施設設置					1,284,786	
1-524 蓋版設置①	暗渠部	枚	79.00	7,796.66	615,936	
1-525 蓋版設置②	嵩上部	枚	21.00	31,850.00	668,850	
舗装工					1,989,269	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-704 不陸整正(路盤)		m ²	261.00	362.80	94,690	
1-526 基層①-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	216.00	1,780	384,480	
1-527 基層①-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm	m ²	68.00	2,356	160,208	
1-528 基層②-1	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	261.00	1,859	485,199	
1-529 基層②-2	再生粗粒度アスコン(20) t=0~5cm	m ²	68.00	2,356	160,208	
1-343 表層	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	396.00	1,779	704,484	
薄層カー舗装					980,748	
1-530 薄層カー舗装(1)	茶色系	m ²	135.00	6,054.00	817,290	
1-531 薄層カー舗装(2)	水色系	m ²	27.00	6,054.00	163,458	
タイル舗装(歩道部)					6,621,110	
1-532 コンクリート	平均 t=5.0cm 18-8-25(20BB) W/C60%	m ³	0.00	49,520	0	
1-705 基礎モルタル	モルタル(1:3) t=0.0~10.0cm	m ³	4.00	113,800	455,200	
1-533 床タイル	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	0.00	68,990	0	
1-706 床タイル(1)	92×92×8.5 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	17.00	67,490	1,147,330	
1-707 床タイル(2)	100×100×20 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	64.00	68,490	4,383,360	
1-708 点字タイル(1)	300×300 白	m ²	3.00	55,050	165,150	
1-709 点字タイル(2)	300×300 黄	m ²	9.00	52,230	470,070	
道路付属施設工					1,848,902	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-534 区画線消去	削取り式	m	47.00	705.00	33,135	
1-344 区画線設置①	熔融式 白色 W=15cm	m	7.00	331.10	2,317	
1-535 区画線設置②	熔融式 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	熔融式 白色 矢印・記号・文字 W=15cm換算	m	125.00	795.90	99,487	
1-345 緑石A(マウントアップ用)	A種(150/170×200×600)乗入れ部	m	0.00	8,584	0	
1-537 歩車道境界ブロック	パリアフリー	m	51.00	11,520	587,520	
1-710 点字シート	450×450	m	32.00	31,288.88	1,001,244	
【道路駐車場改良(パースルフ)】					53,151,503	
					91,334,605	38,183,102
構造物撤去工					2,649,862	
					2,647,125	-2,737
舗装取壊し工					311,384	
舗装取壊し工					259,084	
1-562 アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	51.00	541.4	27,611	
1-563 アスファルト舗装版撤去	t=5cm	m ²	136.00	163.6	22,249	
1-564 コンクリート舗装版切断	t=9~12cm	m	20.00	1,037	20,740	
1-565 コンクリート舗装版撤去	t=9~12cm	m ²	225.00	163.6	36,810	
1-566 アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	7.00	4,461	31,227	
1-567 コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	27.00	4,461	120,447	
殻処分					52,300	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-568 アスファルト殻処分費		t	16.00	600.00	9,600	
1-569 コンクリート殻処分費	無筋	t	61.00	700.00	42,700	
構造物撤去工					2,338,478 2,335,741	-2,737
コンクリート構造物取壊し工					563,507	
1-570 構造物取壊(1)	無筋コンクリート(縁石・駐車ブロック等)	m ³	7.00	7,529.00	52,703	
1-571 構造物取壊(2)	鉄筋コンクリート(側溝等)	m ³	28.00	14,890.00	416,920	
1-572 コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所～再資源化施設	m ³	7.00	2,252	15,764	
1-573 コンクリート殻運搬(鉄筋)	施工箇所～再資源化施設	m ³	28.00	2,790	78,120	
殻処分					65,600	
1-574 コンクリート殻処分費(無筋)		t	16.00	700.00	11,200	
1-575 コンクリート殻処分費(鉄筋)		t	68.00	800.00	54,400	
歩道ルーフ					1,709,371 1,706,634	-2,737
1-576 既設歩道ルーフ撤去(流用)	H=2.5m L=12m	m	12.00	26,060.00	312,720	
1-577 既設歩道ルーフ撤去(処分)	H=2.5m L=53m	m	53.00	26,060.00	1,381,180	
1-578 現場発生品・支給品運搬(撤去)	施工箇所～仮置場	回	2.00	6,367	12,734	
1-579 現場発生品・支給品運搬(流用)	仮置場～施工箇所	回	1.00	2,737	2,737	
			0.00	2,737	0	-2,737
地盤改良工					34,996,744 84,181,256	49,184,512
地盤改良(一般部)					18,540,900 60,382,824	41,841,924

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
地盤改良(一般部)					18,540,900	
					53,737,824	35,196,924
1-580 地盤改良工		本	200.00	90,360.00	18,072,000	
			0.00	90,360.00	0	-18,072,000
1-728 地盤改良工	φ1,200 改良長 L=12.37m	本	0.00	0.00	0	
			55.00	190,600.00	10,483,000	10,483,000
1-729 地盤改良工	φ1,200 改良長 L=4.57m	本	0.00	0.00	0	
			30.00	79,960.00	2,398,800	2,398,800
1-730 地盤改良工	φ1,200 改良長 L=12.42m	本	0.00	0.00	0	
			35.00	204,600.00	7,161,000	7,161,000
1-731 地盤改良工	φ1,200 改良長 L=13.69m	本	0.00	0.00	0	
			70.00	213,100.00	14,917,000	14,917,000
1-732 先行削孔	φ1,200 掘削長 L=14.17m	本	0.00	0.00	0	
			55.00	98,760.00	5,431,800	5,431,800
1-733 先行削孔	φ1,200 掘削長 L=14.22m	本	0.00	0.00	0	
			35.00	106,800.00	3,738,000	3,738,000
1-734 先行削孔	φ1,200 掘削長 L=15.49m	本	0.00	0.00	0	
			70.00	113,200.00	7,924,000	7,924,000
1-581 プラント据付・解体		回	1.00	468,900.00	468,900	
1-735 積込(ルース)		m ³	0.00	0	0	
			440.00	202.1	88,924	88,924
1-736 土砂等運搬		m ³	0.00	0	0	
			440.00	2,560	1,126,400	1,126,400
処分費					0	
					6,645,000	6,645,000
1-737 排泥処分費	地盤改良	m ³	0.00	0.00	0	
			443.00	15,000.00	6,645,000	6,645,000
地盤改良(埋設管部)					16,455,844	
					23,798,432	7,342,588
管理設備工					1,787,310	
					1,594,725	-192,585
1-582 計測管建込工		式	1.00	453,938.00	453,938	
			1.00	695,643.00	695,643	241,705
1-583 JWM計測		式	1.00	255,776.00	255,776	
			1.00	268,828.00	268,828	13,052

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-584 計測管引抜き工		式	1.00	241,236.00	241,236	
1-585 排泥運搬費			1.00	530,254.00	530,254	289,018
		m ³	40.00	18,409.00	736,360	
1-586 計測管 ¹ 処理費			0.00	18,409.00	0	-736,360
		式	1.00	100,000.00	100,000	
地盤改良(埋設管部)					11,305,334	
					18,179,507	6,874,173
1-587 地盤改良		本	6.00	1,248,025.00	7,488,150	
			0.00	1,248,025.00	0	-7,488,150
1-738 地盤改良	φ2,000 改良長 L=4.57m	本	0.00	0.00	0	
			6.00	646,686.00	3,880,116	3,880,116
1-739 地盤改良	φ2,000 改良長 L=12.61m	本	0.00	0.00	0	
			6.00	1,516,922.00	9,101,532	9,101,532
1-588 設備据付・解体		回	1.00	577,200.00	577,200	
1-589 排泥運搬費			176.00	18,409.00	3,239,984	
		m ³	251.00	18,409.00	4,620,659	1,380,675
処分費					3,240,000	
					3,765,000	525,000
1-590 排泥処分費	管設備、地盤改良		216.00	15,000.00	3,240,000	
		m ³	251.00	15,000.00	3,765,000	525,000
特許使用料					123,200	
					259,200	136,000
1-711 特許使用料		式	1.00	123,200.00	123,200	
			1.00	259,200.00	259,200	136,000
土工					4,011,226	
					4,374,344	363,118
土工					4,011,226	
					4,374,344	363,118
土工					4,011,226	
					4,374,344	363,118
1-591 床掘(ルーフ基礎)		m ³	560.00	1,847	1,034,320	
1-592 床掘(縁石、カーブミラー)		m ³	4.00	1,847	7,388	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-593 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	560.00	827.2	463,232	
1-594 土砂積込	仮置場	m ³	490.00	973.9	477,211	
1-595 土砂運搬	仮置場～施工箇所	m ³	490.00	827.2	405,328	
1-596 埋戻(ルーフ基礎)		m ³	440.00	3,129	1,376,760	
1-597 埋戻(縁石、カーブミラー)		m ³	3.00	3,129	9,387	
1-598 路床盛土		m ³	50.00	4,752	237,600	
1-740 土砂積込(バスルーフ地盤改良)	仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	80.00	973.9	77,912	77,912
1-741 土砂運搬(バスルーフ地盤改良)	施工箇所～仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	80.00	827.2	66,176	66,176
1-742 埋戻(バスルーフ地盤改良)		m ³	0.00	0	0	
		m ³	70.00	3,129	219,030	219,030
舗装工					9,027,076	
					0	-9,027,076
舗装工					9,027,076	
					0	-9,027,076
アスファルト舗装					240,927	
					0	-240,927
1-599 下層路盤		m ²	78.00	657.4	51,277	
		m ²	0.00	657.4	0	-51,277
1-600 上層路盤		m ²	65.00	871.7	56,660	
		m ²	0.00	871.7	0	-56,660
1-601 表層		m ²	65.00	2,046	132,990	
		m ²	0.00	2,046	0	-132,990
タイル舗装					8,744,131	
					0	-8,744,131
1-602 路盤	t=10cm 再生クラッシュラン(40)	m ²	297.00	809.6	240,451	
		m ²	0.00	809.6	0	-240,451
1-603 コンクリート	t=7cm 18-8-25(20)BB W/C60%	m ³	21.00	26,290	552,090	
		m ³	0.00	26,290	0	-552,090

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-604 床タイル			297.00	25,290	7,511,130	
		m ²	0.00	25,290	0	-7,511,130
1-605 床タイル(排水溝蓋面)			18.00	24,470	440,460	
		m ²	0.00	24,470	0	-440,460
点字ブロック舗装					42,018	
					0	-42,018
1-606 路盤			5.00	809.6	4,048	
		m ²	0.00	809.6	0	-4,048
1-607 特殊ブロック舗装			5.00	7,594	37,970	
		m ²	0.00	7,594	0	-37,970
道路付属施設工					1,981,170	
					131,880	-1,849,290
区画線工					72,336	
					0	-72,336
区画線工					72,336	
					0	-72,336
1-608 区画線設置			227.00	306.60	69,598	
		m	0.00	306.60	0	-69,598
1-609 区画線設置(身障者マーク)			4.00	684.60	2,738	
		m	0.00	684.60	0	-2,738
付帯工					131,880	
付帯工					131,880	
1-610 支柱・基礎設置	Φ89.1×4400mm					
		基	1.00	63,780.00	63,780	
1-611 鏡体設置	Φ1000					
		基	1.00	68,100.00	68,100	
縁石工					401,427	
					0	-401,427
縁石工					401,427	
					0	-401,427
1-612 縁石ブロックA(マウントアップ用)	150/170×200×600		61.00	5,499	335,439	
		m	0.00	5,499	0	-335,439
1-613 縁石ブロックB(歩道縁石用)	150/170×200×600		12.00	5,499	65,988	
		m	0.00	5,499	0	-65,988

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
排水工					1,375,527 0	-1,375,527
排水工					1,375,527 0	-1,375,527
1-614 自由勾配側溝	300×600 L=2.0m	m	35.00 0.00	14,260.00 14,260.00	499,100 0	-499,100
1-615 自由勾配側溝	300×700 L=2.0m	m	7.00 0.00	15,530.00 15,530.00	108,710 0	-108,710
1-616 コンクリート蓋設置	L=100cm	枚	42.00 0.00	755.00 755.00	31,710 0	-31,710
1-617 材料費(自由勾配側溝蓋)		式	1.00 0.00	210,000.00 210,000.00	210,000 0	-210,000
1-618 集水樹	600×600×800	箇所	1.00 0.00	65,960 65,960	65,960 0	-65,960
1-619 路面集水樹設置	260×226×430	基	8.00 0.00	5,103 5,103	40,824 0	-40,824
1-620 材料費(集水樹、グレーチング)		式	1.00 0.00	300,100.00 300,100.00	300,100 0	-300,100
1-621 材料費(ジョイントパップ)	VPφ200 L=0.8m	m	6.00 0.00	4,060.00 4,060.00	24,360 0	-24,360
1-622 コンクリート削孔	φ200	m	2.00 0.00	47,381.97 47,381.97	94,763 0	-94,763
ルーフ工					485,425 0	-485,425
ルーフ工					485,425 0	-485,425
歩道ルーフ工					485,425 0	-485,425
1-623 基礎砕石	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)	m ²	6.00 0.00	1,156 1,156	6,936 0	-6,936
1-624 基面整正		m ²	6.00 0.00	344.4 344.4	2,066 0	-2,066
1-625 鉄筋工(1)		t	0.04 0.00	191,700.00 191,700.00	7,668 0	-7,668
1-626 鉄筋工(2)		t	0.03 0.00	184,500.00 184,500.00	5,535 0	-5,535

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-627 型枠 (均しコンクリート)			1.00	4,009	4,009	
		m 2	0.00	4,009	0	-4,009
1-628 均しコンクリート打設	18-15-20BB W/C=60%		0.30	31,670	9,501	
		m 3	0.00	31,670	0	-9,501
1-629 型枠 (基礎コンクリート)			10.00	7,023	70,230	
		m 2	0.00	7,023	0	-70,230
1-630 基礎コンクリート打設	21-18-20BB W/C=55%以下		2.00	33,380	66,760	
		m 3	0.00	33,380	0	-66,760
1-631 歩道ルーフ設置 (流用材)	H=2.5m L=12m		12.00	26,060.00	312,720	
		m	0.00	26,060.00	0	-312,720
共通仮設費(積上)					470,098,510	
					485,577,778	15,479,268
共通仮設					470,098,510	
					485,577,778	15,479,268
共通仮設費					470,098,510	
					485,577,778	15,479,268
準備費					351,151,059	
					363,157,963	12,006,904
表土除去					474,111	
1-346 表土除去	誘導路部					
		m 3	330.00	596.9	196,977	
1-347 表土運搬	施工箇所～仮置場					
		m 3	330.00	839.8	277,134	
探査工 (エプロン (7SP))					298,610,373	
1-348 計画準備						
		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-349 測線設定①						
		m 2	6,050.00	11.09	67,094	
1-350 測線設定②						
		m 2	5,390.00	13.68	73,735	
1-351 水平探査①	GL 0~2m					
		m 2	6,050.00	55.12	333,476	
1-352 水平探査②	GL 0~2m					
		m 2	5,390.00	60.56	326,418	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-353 測点設定①		点	604.00	1,716.00	1,036,464	
1-354 測点設定②		点	541.00	1,885.02	1,019,795	
1-355 鉛直探査①	L=11.7m~13.2m	孔	0.00	184,492.24	0	
1-632 鉛直探査①	L=11.7m~13.2m	孔	604.00	217,922.93	131,625,449	
1-356 鉛直探査②	L=10.5m~11.7m	孔	0.00	210,321.08	0	
1-633 鉛直探査②	L=10.5m~11.7m	孔	541.00	245,004.95	132,547,677	
1-357 資料解析(水平探査)		m ²	11,440.00	67.35	770,484	
1-358 資料解析(鉛直探査)		式	1.00	29,407,805.00	29,407,805	
1-359 報文執筆費		式	1.00	223,660.00	223,660	
1-360 機材運搬		式	1.00	730,716.00	730,716	
探査工(排水工施工箇所)					10,167,958	
1-390 計画準備		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-391 測線設定		m ²	35.00	1,885.02	65,975	
1-392 鉛直探査①	到達立坑部 L=8.5m	孔	4.00	292,120.00	1,168,480	
1-393 鉛直探査②	到達立坑薬液注入部 L=4.97~6m	孔	3.00	185,551.00	556,653	
1-394 鉛直探査③	掘進部 L=4.1~4.82m	孔	13.00	163,021.00	2,119,273	
1-395 鉛直探査④	到達立坑薬液注入部 L=5.64~6.66m	孔	5.00	203,614.20	1,018,071	
1-396 鉛直探査⑤	発進立坑部 L=4.9~9m	孔	10.00	253,762.50	2,537,625	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-397 資料解析 (鉛直探査)		式	1.00	343,943.00	343,943	
1-398 報文執筆費		式	1.00	223,660.00	223,660	
1-399 機材運搬		式	1.00	217,758.00	217,758	
1-400 防護キャップ製作・設置		式	1.00	799,920.00	799,920	
1-712 防護キャップ撤去・復旧	φ190×H160	式	1.00	669,000.00	669,000	
探査工 (排水工施工箇所) (水平探査)					11,541,597	
1-713 計画準備		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-714 測線設定		m ²	6,408.00	23.02	147,512	
1-715 水平探査	GL 2.0m以深	日	27.00	242,249.00	6,540,723	
1-716 資料解析 (水平探査)		m ²	6,408.00	90.00	576,720	
1-717 報文執筆費		式	1.00	223,660.00	223,660	
1-718 機材運搬 (水平探査)		回	18.00	121,121.00	2,180,178	
1-719 現地測定経費		回	18.00	79,178.00	1,425,204	
探査工 (ハーフ施工箇所)					13,520,816	
					25,085,120	11,564,304
1-634 計画準備		式	1.00	447,600.00	447,600	
1-635 測線設定		m ²	491.00	17.03	8,361	
1-636 水平探査	GL 0~2m	m ²	491.00	55.25	27,127	
1-637 測線設定		点	46.00	1,688.24	77,659	
			53.00	1,683.20	89,209	11,550

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-638 鉛直探査	ハスルー部 L=14.48m	孔	46.00	215,104.73	9,894,817	
			53.00	388,157.01	20,572,321	10,677,504
1-639 資料解析(水平探査)		式	1.00	1,100,076.00	1,100,076	
1-640 資料解析(鉛直探査)			368.00	2,400.50	883,384	
		m	661.00	2,400.50	1,586,730	703,346
1-641 報文執筆費(水平探査)		式	1.00	225,603.00	225,603	
			1.00	225,531.00	225,531	-72
1-642 報文執筆費(鉛直探査)		式	1.00	381,952.00	381,952	
			1.00	553,928.00	553,928	171,976
1-643 機材運搬(水平探査)		式	1.00			
			1.00	38,721.00	38,721	
1-644 機材運搬(鉛直探査)		式	1.00	435,516.00	435,516	
試掘調査(排水工施工箇所)					268,013	
1-401 鉛直探査試掘		式	1.00	268,013.00	268,013	
試掘調査(ハスルー施工箇所)					0	
					442,600	442,600
1-743 試掘		式	0.00	0.00	0	
			1.00	442,600.00	442,600	442,600
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	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘調査 (レーダー探査箇所)					1,072,082	
1-408 試掘		箇所	19.00	56,425.40	1,072,082	
粉じん対策					3,173,560	
1-720 粉じん対策		式	1.00	3,173,560.00	3,173,560	
運搬費					96,726,653	
重建設機械分解組立運搬費					98,357,653	1,631,000
					69,673,806	
					71,304,806	1,631,000
1-361 分解組立運搬(1)	変位緩衝孔施工機械 1台×往復	回	4.00	924,800.00	3,699,200	
1-362 分解組立運搬(2)	変位緩衝壁(1)施工機械 1台×往復	回	1.00	11,379,186.00	11,379,186	
1-363 分解組立運搬(3)	変位緩衝壁(2)施工機械 1台×往復	回	1.00	11,344,366.00	11,344,366	
1-364 分解組立運搬(4)	サトコパ°クショパ°ル施工機械 1台×往復	回	3.00	8,648,000.00	25,944,000	
1-365 分解組立運搬(5)	クローレン 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	
1-645 分解組立運搬(8)	深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 1台×往復	回	1.00	1,631,000.00	1,631,000	
			2.00	1,631,000.00	3,262,000	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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-646 運搬費 (JWM)		式	1.00	342,200.00	342,200	
1-647 運搬費 (高圧噴射攪拌)		式	1.00	1,280,000.00	1,280,000	
仮設材運搬費					20,710,689	
1-367 仮設材等運搬(1)	鋼矢板、H形鋼(往路)	式	1.00	423,462.00	423,462	
1-368 仮設材等運搬(2)	鋼矢板、H形鋼(復路)	式	1.00	394,297.00	394,297	
1-409 仮設材等運搬(3)	敷鉄板 (自由勾配側溝箇所)	式	1.00	353,520.00	353,520	
1-410 仮設材等運搬(4)	敷鉄板 (推進工 (発進坑))	式	1.00	958,432.00	958,432	
1-721 仮設材等運搬(4)'	敷鉄板 (推進工 (発進坑))	式	1.00	699,184.00	699,184	
1-411 仮設材等運搬(5)	敷鉄板 (資機材仮置場)	式	1.00	1,414,080.00	1,414,080	
1-412 仮設材等運搬(6)	敷鉄板 (L型擁壁製作箇所)	式	1.00	424,224.00	424,224	
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 (7 SP支障物撤去) 昼間範囲	式	1.00	439,936.00	439,936	
1-545 仮設材等運搬(9)	敷鉄板 (7 SP支障物撤去) 夜間範囲	式	1.00	379,712.00	379,712	
1-546 仮設材等運搬(10)	鋼矢板、H形鋼 (7 SP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 (7 SP支障物撤去) 夜間範囲	式	1.00	6,671,372.00	6,671,372	
1-722 仮設材等運搬(12)	敷鉄板 (7 SP)	式	1.00	958,432.00	958,432	
1-723 仮設材等運搬(13)	敷鉄板 (排水工①)	式	1.00	1,178,400.00	1,178,400	
1-724 仮設材等運搬(14)	敷鉄板 (排水工②)	式	1.00	400,656.00	400,656	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
場内運搬(移設)					6,342,158	
1-725 敷鉄板移設(1)	昼間	式	1.00	997,712.00	997,712	
1-726 敷鉄板移設(2)	夜間	式	1.00	5,344,446.00	5,344,446	
安全費					8,935,998	
					8,952,362	16,364
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					359,998	
					376,362	16,364
1-371 傷害保険料①	鋼矢板打設	式	1.00	20,454.00	20,454	
1-372 傷害保険料②	鉛直磁気探査	式	1.00	319,090.00	319,090	
1-727 傷害保険料③	鉛直磁気探査	式	1.00	20,454.00	20,454	
		式	1.00	36,818.00	36,818	16,364
技術管理費					13,284,800	
					15,109,800	1,825,000
施工管理費					29,200	
					1,784,700	1,755,500
1-648 六価クロム溶出試験(パスルーフ)		式	1.00	29,200.00	29,200	
		式	1.00	65,700.00	65,700	36,500
1-744 土質試験(仮置き土)		式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,719,000.00	1,719,000	1,719,000
施工管理費					0	
					69,500	69,500
1-745 土質試験(仮置き土)	粒度試験	式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	69,500.00	69,500	69,500
工事監理費						
					13,000,000	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-649 工事監理		式	1.00	13,000,000.00	13,000,000	
施工調査費					255,600	
1-548 施工調査費(1)	諸経費動向調査	式	1.00	100,000.00	100,000	
1-549 施工調査費(2)	歩掛実態調査、モニタリング調査	式	1.00	155,600.00	155,600	
調査費					11,730,154	
					16,971,703	5,241,549
土質調査業務					11,730,154	
					16,971,703	5,241,549
直接調査費					7,252,320	
					11,635,420	4,383,100
直接調査					7,252,320	
					11,635,420	4,383,100
ボーリング					1,733,900	
2-1 陸上ボーリング(1)①	粘性土・シルト	m	7.20	14,100.00	101,520	
2-2 陸上ボーリング(1)②	砂・砂質土	m	14.80	16,300.00	241,240	
2-3 陸上ボーリング(1)③	軟岩	m	1.00	37,500.00	37,500	
2-4 陸上ボーリング(2)①	粘性土・シルト	m	27.20	11,200.00	304,640	
2-5 陸上ボーリング(2)②	砂・砂質土	m	69.20	13,500.00	934,200	
2-6 陸上ボーリング(2)③	軟岩	m	4.00	28,700.00	114,800	
ボーリング(埋設物調査)					1,635,310	
2-36 陸上ボーリング(1)①	粘性土・シルト	m	3.10	14,100.00	43,710	
2-37 陸上ボーリング(1)②	砂・砂質土	m	24.70	16,300.00	402,610	

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-38 陸上ボーリング(1)③	レキ混り土砂	m	3.70	31,600.00	116,920	
2-39 陸上ボーリング(1)④	玉石混り土砂	m	3.50	63,000.00	220,500	
2-40 陸上ボーリング(2)①	粘性土・シルト	m	3.20	11,200.00	35,840	
2-41 陸上ボーリング(2)②	砂・砂質土	m	30.70	13,500.00	414,450	
2-42 陸上ボーリング(2)③	レキ混り土砂	m	8.10	27,000.00	218,700	
2-43 陸上ボーリング(2)④	玉石混り土砂	m	3.40	53,700.00	182,580	
ボーリング(ハルーフ)					899,240	
					2,912,880	2,013,640
2-23 陸上ボーリング①	砂・砂質土(事前)	m	21.00	17,200.00	361,200	
			42.00	17,200.00	722,400	361,200
2-24 陸上ボーリング②	砂・砂質土(事後)	m	7.20	17,200.00	123,840	
			10.80	17,200.00	185,760	61,920
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	19.00	21,800.00	414,200	
			42.40	21,800.00	924,320	510,120
2-52 陸上ボーリング④	砂・砂質土(貫入試験)	m	0.00	0.00	0	
			73.00	14,800.00	1,080,400	1,080,400
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	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
原位置試験(バスルーフ)					0	
					683,920	683,920
2-53 標準貫入試験(3)①	砂・砂質土		0.00	0.00	0	
		回	68.00	8,940.00	607,920	607,920
2-54 標準貫入試験(3)②	軟岩		0.00	0.00	0	
		回	5.00	15,200.00	76,000	76,000
土質試験					988,600	
2-13 物理試験		式	1.00	988,600.00	988,600	
土質試験(ハスルーフ)					862,160	
					2,508,270	1,646,110
2-26 物理試験		式	1.00	29,640.00	29,640	
		式	1.00	673,290.00	673,290	643,650
2-27 力学試験(事前)		式	1.00	352,200.00	352,200	
		式	1.00	1,039,200.00	1,039,200	687,000
2-28 力学試験(事後)		式	1.00	480,320.00	480,320	
		式	1.00	360,240.00	360,240	-120,080
2-55 物理試験	粒度分析	式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	435,540.00	435,540	435,540
成果					163,470	
					202,900	39,430
2-44 報告書作成費(ハスルーフ)		式	1.00	163,470.00	163,470	
		式	1.00	202,900.00	202,900	39,430
間接調査費					4,477,834	
					5,336,283	858,449
間接調査					4,477,834	
					5,336,283	858,449
準備					203,400	
2-14 調査準備		式	1.00	203,400.00	203,400	
準備(埋設物調査)					203,400	
2-45 調査準備		式	1.00	203,400.00	203,400	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備 (ハールフ)					203,400	
2-29 調査準備		式	1.00	203,400.00	203,400	
足場					574,000	
2-15 足場仮設①		箇所	8.00	54,300.00	434,400	
2-16 足場仮設②		箇所	2.00	69,800.00	139,600	
足場(埋設物調査)					1,031,600	
2-46 足場仮設①		箇所	10.00	54,300.00	543,000	
2-47 足場仮設②		箇所	7.00	69,800.00	488,600	
足場 (ハールフ)					362,400	
2-30 足場仮設①【事前】		箇所	2.00	60,400.00	120,800	
2-31 足場仮設②【事後】		箇所	3.00	60,400.00	181,200	60,400
2-56 足場仮設③【貫入試験】		箇所	4.00	60,400.00	241,600	
		箇所	6.00	60,400.00	362,400	120,800
		箇所	0.00	0.00	0	
		箇所	5.00	60,400.00	302,000	302,000
運搬					618,869	
2-17 交通車		式	1.00	114,138.00	114,138	
2-18 機材運搬		式	1.00	424,379.00	424,379	
2-19 試料運搬		式	1.00	80,352.00	80,352	
運搬(埋設物調査)					502,586	
2-48 交通車		式	1.00	78,207.00	78,207	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
2-49 機材運搬		式	1.00	424,379.00	424,379	
運搬(ハーフ)					519,783	
					814,911	295,128
2-32 交通車		式	1.00	41,837.00	41,837	
		式	1.00	149,477.00	149,477	107,640
2-33 機材運搬		式	2.00	212,189.00	424,378	
2-34 試料運搬		式	2.00	26,784.00	53,568	
		式	0.00	26,784.00	0	-53,568
2-57 試料運搬		式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	241,056.00	241,056	241,056
調査孔閉塞					60,900	
2-20 調査孔閉塞①		箇所	8.00	5,750.00	46,000	
2-21 調査孔閉塞②		箇所	2.00	7,450.00	14,900	
調査孔閉塞(埋設物調査)					109,650	
2-50 調査孔閉塞①		箇所	10.00	5,750.00	57,500	
2-51 調査孔閉塞②		箇所	7.00	7,450.00	52,150	
調査孔閉塞(ハーフ)					37,080	
					86,520	49,440
2-35 調査孔閉塞		箇所	6.00	6,180.00	37,080	
		箇所	14.00	6,180.00	86,520	49,440
施工管理					50,766	
					81,447	30,681
2-22 施工管理費		式	1.00	50,766.00	50,766	
		式	1.00	81,447.00	81,447	30,681
直接原価					9,615,713	
					11,043,973	1,428,260
施設設計					9,615,713	
					11,043,973	1,428,260

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物設計					9,207,699	
					10,578,090	1,370,391
構造物設計					8,706,000	
排水基本設計の修正					313,400	
3-1 排水設計		式	1.00	313,400.00	313,400	
排水工実施設計					4,826,100	
3-2 現地調査		式	1.00	108,600.00	108,600	
3-3 平面・縦横断		式	1.00	370,800.00	370,800	
3-4 応力計算(管渠)		式	1.00	159,800.00	159,800	
3-5 応力計算(接続柵)		式	1.00	159,800.00	159,800	
3-6 応力計算(人孔)		式	1.00	159,800.00	159,800	
3-7 施工計画		式	1.00	211,600.00	211,600	
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	

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
3-14 平面縦横断設計		式	1.00	211,000.00	211,000	
3-15 施工計画		式	1.00	182,600.00	182,600	
3-16 図面作成		式	1.00	887,200.00	887,200	
3-17 数量計算		式	1.00	762,000.00	762,000	
3-18 報告書作成		式	1.00	421,500.00	421,500	
協議・報告					325,800	
3-19 協議・報告		式	1.00	325,800.00	325,800	
照査					399,400	
3-20 照査		式	1.00	399,400.00	399,400	
誘導路(S4,S5)灯火設計					501,699	
誘導路(S4,S5)灯火設計					501,699	
3-23 調査・数量計算		式	1.00	283,900.00	283,900	
3-24 図面製作		枚	14.00	15,557.14	217,799	
構造物設計					0	
					1,370,391	1,370,391
軟弱地盤技術解析					0	
					996,191	996,191
3-25 土質資料解析			0.00	0.00	0	
		式	1.00	346,500.00	346,500	346,500
3-26 液状化判定			0.00	0.00	0	
		式	1.00	349,965.00	349,965	349,965
3-27 図面作成			0.00	0.00	0	
		式	1.00	60,900.00	60,900	60,900

合併積算内訳表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-28 報告書作成			0.00	0.00	0	
		式	1.00	155,400.00	155,400	155,400
3-29 液状化判定トレース			0.00	0.00	0	
		式	1.00	83,426.00	83,426	83,426
協議・報告					0	
					57,400	57,400
3-30 協議・報告			0.00	0.00	0	
		式	1.00	57,400.00	57,400	57,400
照査					0	
					316,800	316,800
3-31 照査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	163,500.00	163,500	163,500
3-32 計算過程の照査、結果の照査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	153,300.00	153,300	153,300
直接経費					408,014	
					465,883	57,869
直接経費					408,014	
					465,883	57,869
事務用品費					84,824	
					94,743	9,919
3-21 事務用品費			1.00	84,824.00	84,824	
		式	1.00	94,743.00	94,743	9,919
業務成果品費					323,190	
					371,140	47,950
3-22 業務成果品費			1.00	323,190.00	323,190	
		式	1.00	371,140.00	371,140	47,950
直接工事費						
					35,051,248	
道路駐車場 (ﾊﾞｽﾙｰﾌ)						
					35,051,248	
道路駐車場 (ﾊﾞｽﾙｰﾌ)						
					35,051,248	
仮設工						
					7,885,608	
仮設工						
					7,885,608	

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6回)

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

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-13 材料費(基礎コンクリート)	21N-18-20BB W/C=55%	式	1.00	1,744,972.00	1,744,972	
4-14 基礎・根巻コンクリート打設	人力打設 21-18-25(20)BB	m ³	82.30	6,750.00	555,525	
型枠					482,655	
型枠					482,655	
4-15 普通合板型枠	基礎部	m ²	115.00	3,914.00	450,110	
4-16 運搬費(型枠)	4t車、標準距離30km以内	m ²	115.00	283.00	32,545	
鉄骨					9,404,168	
鉄骨					9,404,168	
4-17 建て方クレーン等		式	1.00	463,494.00	463,494	
4-18 横持ち作業費	仮置場～施工箇所	式	1.00	463,280.00	463,280	
4-19 現場建方		k g	33,247.00	216.13	7,185,674	
4-20 アンカーボルト埋め込み	M42	本	120.00	1,851.00	222,120	
4-21 柱底均し珪砂	t40×750×750	箇所	10.00	11,240.00	112,400	
4-22 現場溶接費		箇所	10.00	95,720.00	957,200	
塗装					4,934,938	
塗装					4,934,938	
4-23 塗装工事		m ²	567.00	7,015.87	3,977,998	
4-24 現場溶接部タッチアップ		箇所	10.00	7,140.00	71,400	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-25 フランジ・ジョイント部タッチアップ		台	74.00	7,140.00	528,360	
4-26 仕上げ塗装タッチアップ		式	1.00	357,180.00	357,180	
屋根及びとい					8,873,635	
屋根及びとい					8,873,635	
4-27 横持ち作業費(屋根)	仮置場～現場搬入	式	1.00	469,600.00	469,600	
4-28 副資材(屋根)		式	1.00	217,060.00	217,060	
4-29 直接仮設費(屋根)	養生清掃片付け、治具工具損料、芯材損料	m ²	503.00	1,300.00	653,900	
4-30 現場取付費(屋根)		m ²	527.00	11,524.85	6,073,595	
4-31 横持ち作業費(とい)	仮置場～現場搬入	式	1.00	150,680.00	150,680	
4-32 現場取付費(とい)		式	1.00	1,308,800.00	1,308,800	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,128,914,157 1,167,097,259	
間接工事費	529,551,651 + 426,990,799 546,559,838 + 439,668,176				956,542,450 986,228,014	38,183,102 29,685,564
共通仮設費(計)	470,098,510 + 56,897,273 + 2,555,868 485,577,778 + 58,354,862 + 2,627,198				529,551,651 546,559,838	17,008,187
共通仮設費(積上)					470,098,510 485,577,778	15,479,268
共通仮設費(率)	1,128,914,157 × 5.04% ((3.76% × 1.3) × 1.03) 1,167,097,259 × 5.00% ((3.73% × 1.3) × 1.03)				56,897,273 58,354,862	1,457,589
現場環境改善費	1,111,246,982 × 0.23% 1,142,260,084 × 0.23%				2,555,868 2,627,198	71,330
現場管理費	1,645,436,608 × 25.95% ((20.79% × 1.2) × 1.04) 1,698,872,397 × 25.88% ((20.73% × 1.2) × 1.04)				426,990,799 439,668,176	12,677,377
工事原価	1,128,914,157 + 956,542,450 1,167,097,259 + 986,228,014				2,085,456,607 2,153,325,273	67,868,666
一般管理費等	2,072,427,407 × 8.35% (8.35% × 1.00) - 9,151 2,138,540,573 × 8.28% (8.28% × 1.00) - 1,288				173,038,537 177,069,871	4,031,334
契約保証費	1,264,311,459 × 0.04%				505,724	
スクラップ					-40,868	
工事価格	2,085,456,607 + 173,038,537 + 505,724 - 40,868 2,153,325,273 + 177,069,871 + 505,724 - 40,868				2,258,960,000 2,330,860,000	71,900,000
直接調査費					7,252,320 11,635,420	4,383,100
間接調査費					4,477,834 5,336,283	858,449
諸経費	11,730,154 × 45.3% - 3,913 16,971,703 × 43.5% - 4,393				5,309,846 7,378,297	2,068,451
一般調査業務費	7,252,320 + 4,477,834 + 5,309,846 11,635,420 + 5,336,283 + 7,378,297				17,040,000 24,350,000	7,310,000
調査業務費					17,040,000 24,350,000	7,310,000
直接原価	9,207,699 + 408,014 10,573,799 + 470,174				9,615,713 11,043,973	1,428,260

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					9,207,699	
					10,573,799	1,366,100
直接経費					408,014	
					470,174	62,160
その他原価	9,207,699 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) 10,573,799 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				4,958,345	
					5,693,990	735,645
業務原価	9,615,713 + 4,958,345 11,043,973 + 5,693,990				14,574,058	
					16,737,963	2,163,905
一般管理費等	14,574,058 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 2,188 16,737,963 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 1,356				7,845,942	
					9,012,037	1,166,095
業務価格	14,574,058 + 7,845,942 16,737,963 + 9,012,037				22,420,000	
					25,750,000	3,330,000
直接工事費					35,051,248	
間接工事費	1,195,247 + 3,740,638				4,935,885	
共通仮設費(率)	35,051,248 × 3.41%				1,195,247	
現場管理費	36,246,495 × 10.32%				3,740,638	
工事原価	35,051,248 + 4,935,885				39,987,133	
一般管理費等	39,987,133 × 14.38%				5,746,873	
契約保証費	39,987,133 × 0.04%				15,994	
工事価格	39,987,133 + 5,746,873 + 15,994				45,750,000	
合計価格	2,258,960,000 + 17,040,000 + 22,420,000 + 45,750,000 2,330,860,000 + 24,350,000 + 25,750,000 + 45,750,000				2,344,170,000	
					2,426,710,000	82,540,000
消費税等相当額	2,344,170,000 × 10.00% 2,426,710,000 × 10.00%				234,417,000	
					242,671,000	8,254,000
請負工事費					2,578,587,000	
					2,669,381,000	90,794,000

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6回)

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

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]	排出ガス対策型(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6回)

番号：1-728

名称：地盤改良工 φ1,200 改良長 L=12.37m

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	0.109	25,100.00	2,735		
特殊作業員		人	0.109	23,100.00	2,517		
普通作業員		人	0.218	17,220.00	3,753		
セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	3.386	20,000.00	67,720		
掘削消耗品費		m	14.170	1,587.00	22,487		
注入消耗品費		t	3.386	1,103.00	3,734		
深層混合処理機運転	GI-220C	日	0.218	244,092.00	53,212		
スリッパント運転	20m3級+440L/min	日	0.109	91,650.00	9,989		
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	0.109	22,830.00	2,488		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	日	0.218	43,030.00	9,380		
諸雑費(率+まるめ)	労務、機械の%	%	15.000	84,074.00	12,585		
合 計	作業能力：1.00本			190,600.00	190,600		

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6回)

番号：1-729

名称：地盤改良工 φ1,200 改良長 L=4.57m

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	0.049	25,100.00	1,229		
特殊作業員		人	0.049	23,100.00	1,131		
普通作業員		人	0.098	17,220.00	1,687		
セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	1.251	20,000.00	25,020		
掘削消耗品費		m	6.370	1,587.00	10,109		
注入消耗品費		t	1.251	1,103.00	1,379		
深層混合処理機運転	GI-220C	日	0.098	244,092.00	23,921		
スリッパント運転	20m3級+440L/min	日	0.049	91,650.00	4,490		
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	0.049	22,830.00	1,118		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	日	0.098	43,030.00	4,216		
諸雑費(率+まるめ)	労務、機械の%	%	15.000	37,792.00	5,660		
合 計	作業能力：1.00本			79,960.00	79,960		

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6回)

番号：1-730

名称：地盤改良工 φ1,200 改良長 L=12.42m

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	0.124	25,100.00	3,112		
特殊作業員		人	0.124	23,100.00	2,864		
普通作業員		人	0.249	17,220.00	4,287		
セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	3.399	20,000.00	67,980		
掘削消耗品費		m	14.220	1,587.00	22,567		
注入消耗品費		t	3.399	1,103.00	3,749		
深層混合処理機運転	GI-220C	日	0.249	244,092.00	60,778		
スリプラント運転	20m3級+440L/min	日	0.124	91,650.00	11,364		
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	0.124	22,830.00	2,830		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	日	0.249	43,030.00	10,714		
諸雑費(率+まるめ)	労務、機械の%	%	15.000	95,949.00	14,355		
合 計	作業能力：1.00本			204,600.00	204,600		

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6回)

番号：1-731

名称：地盤改良工 φ1,200 改良長 L=13.69m

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	0.123	25,100.00	3,087		
特殊作業員		人	0.123	23,100.00	2,841		
普通作業員		人	0.247	17,220.00	4,253		
セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	3.747	20,000.00	74,940		
掘削消耗品費		m	15.490	1,587.00	24,582		
注入消耗品費		t	3.747	1,103.00	4,132		
深層混合処理機運転	GI-220C	日	0.247	244,092.00	60,290		
スリプラント運転	20m3級+440L/min	日	0.123	91,650.00	11,272		
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	0.123	22,830.00	2,808		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	日	0.247	43,030.00	10,628		
諸雑費(率+まるめ)	労務、機械の%	%	15.000	95,179.00	14,267		
合 計	作業能力：1.00本			213,100.00	213,100		

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6回)

番号：1-732

名称：先行削孔 φ1,200 掘削長 L=14.17m

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	0.086	25,100.00	2,158		
特殊作業員		人	0.086	23,100.00	1,986		
普通作業員		人	0.172	17,220.00	2,961		
掘削消耗品費		m	14.170	1,587.00	22,487		
深層混合処理機運転	GI-220C	日	0.172	244,092.00	41,983		
スリフ ラント運転	20m3級+440L/min	日	0.086	91,650.00	7,881		
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	日	0.086	22,830.00	1,963		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	日	0.172	43,030.00	7,401		
諸雑費(率+まるめ)	労務、機械の%	%	15.000	66,333.00	9,940		
合 計	作業能力：1.00本			98,760.00	98,760		

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6回)

番号：1-733

名称：先行削孔 φ1,200 掘削長 L=14.22m

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	0.095	25,100.00	2,384		
特殊作業員		人	0.095	23,100.00	2,194		
普通作業員		人	0.190	17,220.00	3,271		
掘削消耗品費		m	14.220	1,587.00	22,567		
深層混合処理機運転	GI-220C	日	0.190	244,092.00	46,377		
スリフ ラント運転	20m3級+440L/min	日	0.095	91,650.00	8,706		
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	日	0.095	22,830.00	2,168		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	日	0.190	43,030.00	8,175		
諸雑費(率+まるめ)	労務、機械の%	%	15.000	73,275.00	10,958		
合 計	作業能力：1.00本			106,800.00	106,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

番号：1-734

名称：先行削孔 φ1,200 掘削長 L=15.49m

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	0.100	25,100.00	2,510		
特殊作業員		人	0.100	23,100.00	2,310		
普通作業員		人	0.200	17,220.00	3,444		
掘削消耗品費		m	15.490	1,587.00	24,582		
深層混合処理機運転	GI-220C	日	0.200	244,092.00	48,818		
スリフ ラント運転	20m3級+440L/min	日	0.100	91,650.00	9,165		
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	0.100	22,830.00	2,283		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	日	0.200	43,030.00	8,606		
諸雑費(率+まるめ)	労務、機械の%	%	15.000	77,136.00	11,482		
合 計	作業能力：1.00本			113,200.00	113,200		

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：1-735

名称：積込(ル-ス)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)		m ³	1.000	202.1	202.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			202.1	202.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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6回)

番号：1-736

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	2,560	2,560		
合 計	作業能力：1.00m3			2,560	2,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-737

名称：排泥処分費 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		m3	1.000	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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6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	5.572	23,100.00	128,713		
普通作業員		人	2.786	17,220.00	47,974		
削孔損耗材料費	砂質土(N≤50)	m	29.460	5,707.00	168,128		
V-JETマシン損料	自動引上げ式30.0kw	供用日	2.786	39,000.00	108,654		
ホーリングポンプ損料	200L/分	供用日	2.786	4,810.00	13,400		
サットポンプ	口径100mm、揚程50m	供用日	2.786	5,900.00	16,437		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	供用日	2.786	2,260.00	6,296		
高圧洗浄機	4.9MPa	供用日	2.786	923.00	2,571		
水中ポンプ	口径50mm、揚程30m	供用日	2.786	521.00	1,451		
水槽	5m3	日	2.786	342.00	952		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		供用日	2.786	12,600.00	35,103		
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	2.786	43,300.00	120,633		
ガソリン	レギュラー	L	317.000	143.00	45,331		
合 計	作業能力：1.00式			695,643.00	695,643		

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6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	1.456	69,800.00	101,628		
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			268,828.00	268,828		

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	4.472	23,100.00	103,303		
普通作業員		人	2.236	17,220.00	38,503		
掘削損耗品費	CB充填部	m	29.460	4,120.00	121,375		
V-JETマシ損料	自動引上げ式30.0kw	供用日	2.236	39,000.00	87,204		
ホ-リカ-ポン-損料	200L/分	供用日	2.236	4,810.00	10,755		
サ-ド-ポン-	口径100mm、揚程25m	供用日	2.236	1,640.00	3,667		
高圧洗浄機	4.9MPa	供用日	2.236	923.00	2,063		
水中ポン-	口径50mm、揚程30m	供用日	2.236	521.00	1,164		
水槽	5 m ³	供用日	2.236	342.00	764		
発動発電機	100/125kVA	供用日	2.236	12,600.00	28,173		
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	2.236	43,300.00	96,818		
ガソリン	レギュラー	L	255.000	143.00	36,465		
合 計	作業能力：1.00式			530,254.00	530,254		

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6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		m3	1.000	18,409.00	18,409		
合 計	作業能力：1.00m3			18,409.00	18,409		

労務時間外補正：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6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6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

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6回)

番号：1-738

名称：地盤改良 φ2,000 改良長 L=4.57m

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	0.610	25,100.00	15,311		
特殊作業員		人	1.831	23,100.00	42,296		
普通作業員		人	1.831	17,220.00	31,529		
普通作業員	排泥処理	人	1.220	17,220.00	21,008		
材料費	標準タイプ	m ³	8.090	18,576.00	150,279		
削孔損耗材料費	砂質土 (30<N≤50)	m	5.570	2,228.00	12,409		
造成損耗材料費	造成	m ³	8.090	9,905.00	80,131		
V-JETマシン損料	自動引上げ式9.7kW	供用日	0.610	20,600.00	12,566		
超高压ポンプ損料	圧力35MPa、160~180L/分	供用日	0.610	95,200.00	58,072		
エアコンプレッサー損料	7.5~7.8Nm ³ /分	供用日	0.610	8,670.00	5,288		
特殊専用モニター損料	V1用特殊専用モニター	供用日	0.610	79,200.00	48,312		
ボーリングポンプ損料	200L/分	供用日	0.610	4,810.00	2,934		
固化材サイロ	30t移動型	供用日	0.610	12,500.00	7,625		
セメントスラリープラント	24m ³ /時間	供用日	0.610	40,600.00	24,766		
補助加圧ポンプ	口径80mm、揚程15m	供用日	0.610	749.00	456		
流量計	0~400L/分	供用日	0.610	9,040.00	5,514		
集塵機	60m ³ /分	供用日	0.610	2,670.00	1,628		
水槽	5m ³	供用日	0.610	342.00	208		
水槽	20m ³	供用日	0.610	869.00	530		
サンドポンプ	口径100mm、揚程50m	供用日	0.610	5,900.00	3,599		
高压洗浄機	4.9MPa×2台	供用日	1.220	923.00	1,126		
水中ポンプ	口径100mm、揚程20m	供用日	0.610	1,040.00	634		
水中ポンプ	口径80mm、揚程20m	供用日	0.610	665.00	405		

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6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50mm、揚程30m×3台	供用日	1.831	521.00	953		
発動発電機	80/100kVA	供用日	0.610	10,900.00	6,649		
発動発電機	125/150kVA	供用日	0.610	15,000.00	9,150		
発動発電機	350/400kVA	供用日	0.610	35,100.00	21,411		
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	0.610	43,300.00	26,413		
ガソリン	レギュラー	L	388.000	143.00	55,484		
合 計	作業能力：1.00本			646,686.00	646,686		

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6回)

番号：1-739

名称：地盤改良 φ2,000 改良長 L=12.61m

本 (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.310	25,100.00	32,881		
特殊作業員		人	3.931	23,100.00	90,806		
普通作業員		人	3.931	17,220.00	67,691		
普通作業員	排泥処理	人	2.620	17,220.00	45,116		
材料費	標準タイプ	m ³	21.726	18,576.00	403,582		
削孔損耗材料費	砂質土 (30<N≤50)	m	13.610	2,228.00	30,323		
造成損耗材料費	造成	m ³	21.726	9,905.00	215,196		
V-JETマシン損料	自動引上げ式9.7kW	供用日	1.310	20,600.00	26,986		
超高压ポンプ損料	圧力35MPa、160~180L/分	供用日	1.310	95,200.00	124,712		
エアコンプレッサー損料	7.5~7.8Nm ³ /分	供用日	1.310	8,670.00	11,357		
特殊専用モニター損料	V1用特殊専用モニター	供用日	1.310	79,200.00	103,752		
ボーリングポンプ損料	200L/分	供用日	1.310	4,810.00	6,301		
固化材サイロ	30t移動型	供用日	1.310	12,500.00	16,375		
セメントスラリープラント	24m ³ /時間	供用日	1.310	40,600.00	53,186		
補助加圧ポンプ	口径80mm、揚程15m	供用日	1.310	749.00	981		
流量計	0~400L/分	供用日	1.310	9,040.00	11,842		
集塵機	60m ³ /分	供用日	1.310	2,670.00	3,497		
水槽	5m ³	供用日	1.310	342.00	448		
水槽	20m ³	供用日	1.310	869.00	1,138		
サンドポンプ	口径100mm、揚程50m	供用日	1.310	5,900.00	7,729		
高压洗浄機	4.9MPa×2台	供用日	2.620	923.00	2,418		
水中ポンプ	口径100mm、揚程20m	供用日	1.310	1,040.00	1,362		
水中ポンプ	口径80mm、揚程20m	供用日	1.310	665.00	871		

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6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50mm、揚程30m×3台	供用日	3.931	521.00	2,048		
発動発電機	80/100kVA	供用日	1.310	10,900.00	14,279		
発動発電機	125/150kVA	供用日	1.310	15,000.00	19,650		
発動発電機	350/400kVA	供用日	1.310	35,100.00	45,981		
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	1.310	43,300.00	56,723		
ガソリン	レギュラー	L	837.000	143.00	119,691		
合 計	作業能力：1.00本			1,516,922.00	1,516,922		

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：1-589

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

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6回)

番号：1-711
 名称：特許使用料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料		式	1.000	259,200.00	259,200		
合 計	作業能力：1.00式			259,200.00	259,200		

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：1-740
 名称：土砂積込(バスルーフ地盤改良) 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(バスルーフ地盤改良)	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：1-741
 名称：土砂運搬(バスルーフ地盤改良) 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(バスルーフ地盤改良)	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：1-742
 名称：埋戻(バスルーフ地盤改良) 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(バスルーフ地盤改良)		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6回)

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：1.00m ²			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：1.00m ²			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

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
路盤	t=10cm 再生クラッシュラン(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

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6回)

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

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

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6回)

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 敷目タイル(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

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

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6回)

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

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

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6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6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6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6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6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6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6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6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	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			1,683.20	168,320		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-638
 名称：鉛直探査 パスルーフ部 L=14.48m

孔 (53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	767.200	16,962.50	13,013,630		
調査孔閉塞	昼間	箇所	53.000	6,180.00	327,540		
現地測定費 昼間		日	48.000	150,649.00	7,231,152		
合 計	作業能力：53.00孔			388,157.01	20,572,322		

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6回)

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

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	6,330.00	6,330		
パソコン		式	1.000	6,330.00	6,330		
合 計	作業能力：1.00式			225,531.00	225,531		

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6回)

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	330,268.00	330,268		
電子納品用		式	1.000	6,330.00	6,330		
パソコン		式	1.000	6,330.00	6,330		
合 計	作業能力：1.00式			553,928.00	553,928		

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：1-743

名称：試掘

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.00	25,100.00	50,200		
普通作業員		人	2.00	17,220.00	34,440		
主任技師		人	2.00	57,400.00	114,800		
技師（A）		人	2.00	51,200.00	102,400		
測量補助員		人	2.00	24,200.00	48,400		
磁気探査機損料	一式	日	2.00	7,236.00	14,472		
交通車	ライトバン2,000cc	日	2.00	3,109.00	6,218		
バックホ	0.13/0.1m3	日	2.00	34,132.00	68,264		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	1.00	350,240.00	3,406		
合 計	作業能力：1.00式			442,600.00	442,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

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

番号：1-727
 名称：傷害保険料③ 鉛直磁気探査 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料	バスルーフ	式	1.000	36,818.00	36,818		
合 計	作業能力：1.00式			36,818.00	36,818		

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	9.000	7,300.00	65,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	65,700.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			65,700.00	65,700		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

番号：1-744

名称：土質試験（仮置き土）

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質試験	34項目	検体	5.000	343,800.00	1,719,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,719,000.00	1,719,000		

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：1-745

名称：土質試験（仮置き土） 粒度試験

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度試験		検体	5.000	13,900.00	69,500		
合 計	作業能力：1.00式			69,500.00	69,500		

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：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

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6回)

番号：2-25

名称：陸上ボーリング③ 改良体(固結シルト・固結粘土程度)

1日当り (4m)

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

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

番号：2-52

名称：陸上ボーリング④ 砂・砂質土 (貫入試験)

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	6.00	14,800.00	88,800		
合 計	作業能力：6.00m			14,800.00	88,800		

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：2-53

名称：標準貫入試験(3)① 砂・砂質土

1日当り (10回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	8,940.00	89,400		
合 計	作業能力：10.00回			8,940.00	89,400		

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：2-54

名称：標準貫入試験(3)② 軟岩

1日当り (7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	7.00	15,200.00	106,400		
合 計	作業能力：7.00回			15,200.00	106,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6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	27.00	1,510.00	40,770		
土の湿潤密度試験		個	36.00	3,430.00	123,480		
土粒子の密度試験		個	27.00	5,930.00	160,110		
土の粒度試験	ふるい分析	個	27.00	7,140.00	192,780		
PH試験		個	9.00	8,900.00	80,100		
土の強熱減量試験		個	9.00	8,450.00	76,050		
合 計	作業能力：1.00式			673,290.00	673,290		

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	180.00	3,000.00	540,000		
一軸圧縮試験		試料	48.00	10,400.00	499,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,039,200.00	1,039,200		

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-リングコア 軟岩	個	36.00	6,540.00	235,440		
一軸圧縮試験		試料	12.00	10,400.00	124,800		
合 計	作業能力：1.00式			360,240.00	360,240		

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6回)

番号：2-55
 名称：物理試験 粒度分析 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土の粒度試験	ふるい分析	個	61.00	7,140.00	435,540		
合 計	作業能力：1.00式			435,540.00	435,540		

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

番号：2-44
 名称：報告書作成費(ﾊﾞｽﾙｰﾌ) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.40	47,500.00	114,000		
主任地質調査員		人	1.80	35,000.00	63,000		
地質調査員		人	1.00	25,900.00	25,900		
合 計	作業能力：1.00式			202,900.00	202,900		

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6回)

番号：2-56

名称：足場仮設③【貫入試験】

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：2-32

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	47.84	3,109.00	148,734		
雑材料	全体の%	%	0.50	148,734.00	743		
合 計	作業能力：1.00式			149,477.00	149,477		

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6回)

番号：2-57
 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	4.50	47,500.00	213,750		
交通車	ライトバン 2L	日	4.50	6,068.00	27,306		
合 計	作業能力：1.00式			241,056.00	241,056		

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

番号：2-35
 名称：調査孔閉塞 1箇所当り

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

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

番号：2-22
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	81,447.00	81,447		
合 計	作業能力：1.00式			81,447.00	81,447		

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：3-25
 名称：土質資料解析 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	2.500	57,400.00	143,500		
技師(B)		人	5.000	40,600.00	203,000		
合 計	作業能力：1.00式			346,500.00	346,500		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

番号：3-26

名称：液状化判定

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	2.500	57,400.00	143,500		
技師(Ⅱ)		人	5.000	40,600.00	203,000		
電算計算機使用料		%	1.000	346,500.00	3,465		
合 計	作業能力：1.00式			349,965.00	349,965		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：3-27

名称：図面作成

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(Ⅱ)		人	1.500	40,600.00	60,900		
合 計	作業能力：1.00式			60,900.00	60,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：3-28

名称：報告書作成

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	2.000	57,400.00	114,800		
技師(Ⅱ)		人	1.000	40,600.00	40,600		
合 計	作業能力：1.00式			155,400.00	155,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

番号：3-29

名称：液状化判定トレース

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	0.500	51,200.00	25,600		
技師(B)		人	1.000	40,600.00	40,600		
技師(C)		人	0.500	32,800.00	16,400		
電算計算機使用料		%	1.000	82,600.00	826		
合 計	作業能力：1.00式			83,426.00	83,426		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：3-30

名称：協議・報告

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	1.000	57,400.00	57,400		
合 計	作業能力：1.00式			57,400.00	57,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：3-31

名称：照査

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事・技師長		人	1.000	65,500.00	65,500		
主任技師		人	1.000	57,400.00	57,400		
技師(B)		人	1.000	40,600.00	40,600		
合 計	作業能力：1.00式			163,500.00	163,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

番号：3-32

名称：計算過程の照査、結果の照査

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	0.500	57,400.00	28,700		
技師(A)		人	1.000	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	1.000	40,600.00	40,600		
技師(C)		人	1.000	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00式			153,300.00	153,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：3-21

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.000	94,743.00	94,743		
合 計	作業能力：1.00式			94,743.00	94,743		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：3-22

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.000	371,140.00	371,140		
合 計	作業能力：1.00式			371,140.00	371,140		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

機械運転単価表番号：1-122

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2L

1日当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-157

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：1-158

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

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

機械運転単価表番号：1-159

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
ゲラトホソフ損料	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

機械運転単価表番号：1-160

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：1-161

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

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

機械運転単価表番号：1-162

機械運転単価表名称：深層混合処理機運転 GI-220C

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	258.000	129.00	33,282		
運転手(特殊)		人	1.000	23,310.00	23,310		
深層混合処理機	GI-220C	日	1.500	125,000.00	187,500		
合 計	作業能力：1.00日			244,092.00	244,092		

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：1-176

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2L

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-180

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン2,000cc

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		
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
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,109.00	3,109		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表

令和3年度宮崎空港エプロン(7SP)耐震対策外4件工事(変更第6回)

機械運転単価表番号：1-181

機械運転単価表名称：バックホ 0.13/0.1m3

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	25.00	129.00	3,225		
運転手(特殊)		人	1.00	23,310.00	23,310		
バックホ	0.13/0.1m3 25kw	日	1.62	4,690.00	7,597		
合 計	作業能力：1.00日			34,132.00	34,132		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：2-3

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