

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 2 年 度

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事（変更）

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 18-18-20-021

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					387,813,797	
					378,545,017	-9,268,780
用地造成(耐震対策)					352,621,196	
					358,781,633	6,160,437
構造物撤去工					38,394,735	
					43,915,692	5,520,957
舗装取壊し工【指定部分】					38,394,735	
					42,128,905	3,734,170
舗装取壊し工					33,356,735	
					36,086,305	2,729,570
1-1 コンクリート舗装版切断①	t=0.38m		170.00	5,195.00	883,150	
		m	180.00	5,195.00	935,100	51,950
1-2 コンクリート舗装版切断②	t=0.38~0.50m					
		m	84.00	8,526.00	716,184	
1-3 コンクリート舗装版切断③	t=0.38m					
		m	140.00	5,829.00	816,060	
1-4 コンクリート舗装版撤去①	コンクリート t=0.38m		6,060.00	1,402.00	8,496,120	
		m ²	6,050.00	1,402.00	8,482,100	-14,020
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	1,723.00	8,442,700	
1-6 コンクリート舗装版撤去③	コンクリート t=0.38~0.50m					
		m ²	489.00	1,723.00	842,547	
1-7 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所~再資源化施設 18.6km		2,302.00	2,604.00	5,994,408	
		m ³	2,300.00	3,220.00	7,406,000	1,411,592
1-8 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所~仮置場					
		m ³	2,078.00	610.10	1,267,787	
1-9 コンクリート殻積み	仮置場					
		m ³	2,078.00	234.2	486,667	
1-10 コンクリート殻運搬(3)	仮置場~再資源化施設 18.6km		2,078.00	2,604	5,411,112	
		m ³	2,078.00	3,220	6,691,160	1,280,048
処分費					5,038,000	
					6,042,600	1,004,600
1-11 処分費	コンクリート殻(有筋) (株)田村産業		10,076.00	500.00	5,038,000	
		t	10,071.00	600.00	6,042,600	1,004,600

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装取壊し工【指定部分外】					0	
					1,786,787	1,786,787
舗装版取壊し工					0	
					1,747,187	1,747,187
1-160 コンクリート舗装版切断①'	t=0.38m		0.00	0.00	0	
		m	87.00	5,195.00	451,965	451,965
1-161 コンクリート舗装版切断②'	t=0.38~0.50m		0.00	0.00	0	
		m	78.00	8,526.00	665,028	665,028
1-162 コンクリート舗装版切断③'	t=0.38m		0.00	0.00	0	
		m	70.00	5,829.00	408,030	408,030
1-163 コンクリート舗装版撤去①'	コンクリート t=0.38m		0.00	0.00	0	
		m ²	17.00	1,402.00	23,834	23,834
1-164 コンクリート舗装版撤去②'	コンクリート t=0.38m		0.00	0.00	0	
		m ²	9.00	1,723.00	15,507	15,507
1-165 コンクリート舗装版撤去③'	コンクリート t=0.38~0.50m		0.00	0.00	0	
		m ²	43.00	1,723.00	74,089	74,089
1-166 コンクリート殻運搬(1)'	施工箇所～再資源化施設 18.6km		0.00	0.00	0	
		m ³	6.00	3,220.00	19,320	19,320
1-167 コンクリート殻運搬(2)'	施工箇所～仮置場		0.00	0.00	0	
		m ³	22.00	610.10	13,422	13,422
1-168 コンクリート殻積込み'	仮置場		0.00	0	0	
		m ³	22.00	234.2	5,152	5,152
1-169 コンクリート殻運搬(3)'	仮置場～再資源化施設 18.6km		0.00	0	0	
		m ³	22.00	3,220	70,840	70,840
処分費					0	
					39,600	39,600
1-170 処分費	コンクリート殻(有筋) (株)田村産業		0.00	0.00	0	
		t	66.00	600.00	39,600	39,600
空港土工						
					1,663,644	
切土工						
					1,663,644	
切土工						
					1,663,644	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-12 土砂掘削①	路盤材撤去	m ³	1,300.00	304	395,200	
1-13 土砂掘削②	路盤材撤去	m ³	930.00	354.8	329,964	
1-14 土砂運搬①	施工箇所～仮置場	m ³	1,270.00	395.3	502,031	
1-15 土砂運搬②	施工箇所～仮置場	m ³	930.00	469.3	436,449	
地盤改良工					304,475,702	
地盤改良工					304,475,702	
変位緩衝孔					21,296,900	
1-16 変位緩衝孔(1)	φ500mm L=10.5m	本	105.00	47,260.00	4,962,300	
1-17 変位緩衝孔(2)	φ500mm L=10.6m	本	32.00	47,640.00	1,524,480	
1-18 変位緩衝孔(3)	φ500mm L=10.7m	本	32.00	48,020.00	1,536,640	
1-19 変位緩衝孔(4)	φ500mm L=10.8m	本	32.00	48,100.00	1,539,200	
1-20 変位緩衝孔(5)	φ500mm L=10.9m	本	24.00	48,480.00	1,163,520	
1-21 変位緩衝孔(6)	φ500mm L=11.0m	本	42.00	48,520.00	2,037,840	
1-22 変位緩衝孔(7)	φ500mm L=11.1m	本	110.00	48,900.00	5,379,000	
1-23 変位緩衝孔(8)	φ500mm L=11.2m	本	64.00	49,280.00	3,153,920	
変位緩衝壁					9,592,000	
1-24 変位緩衝壁(1)	φ850mm L=11.2m	式	1.00	4,835,900.00	4,835,900	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-25 変位緩衝壁(2)	φ850mm L=11.2m	式	1.00	4,756,100.00	4,756,100	
地盤改良					273,586,802	
1-26 サンドコンパクションパイル(1)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.0m	本	288.00	105,129.87	30,277,402	
1-27 サンドコンパクションパイル(2)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.1m	本	224.00	106,196.72	23,788,065	
1-28 サンドコンパクションパイル(3)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.2m	本	256.00	107,218.54	27,447,946	
1-29 サンドコンパクションパイル(4)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.3m	本	256.00	108,316.61	27,729,052	
1-30 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.4m	本	192.00	109,291.33	20,983,935	
1-31 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.5m	本	288.00	110,272.41	31,758,454	
1-32 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.6m	本	864.00	111,422.01	96,268,616	
1-33 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.7m	本	96.00	112,430.55	10,793,332	
1-34 サンドコンパクションパイル施工 機拘束費		式	1.00	4,540,000.00	4,540,000	
飛行場標識工					75,795	
飛行場標識工					75,795	
マーキング工					75,795	
1-35 仮マーキング設置	常温式 黄色 W=15cm	m ²	21.00	1,083.00	22,743	
1-36 マーキング削除	常温式 黄色 W=15cm	m ²	6.00	8,842.00	53,052	
仮設工					8,011,320	
					8,650,800	639,480

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員					5,962,320	
					6,060,600	98,280
交通誘導員					5,962,320	
					6,060,600	98,280
1-37 ゲート保安要員(1)①			120.00	10,920.00	1,310,400	
		人日	138.00	10,920.00	1,506,960	196,560
1-38 ゲート保安要員(1)②						
		人日	180.00	16,380.00	2,948,400	
1-39 ゲート保安要員(2)①			16.00	10,920.00	174,720	
		人日	18.00	10,920.00	196,560	21,840
1-40 ゲート保安要員(2)②						
		人日	24.00	16,380.00	393,120	
1-41 GSE保安要員						
		人日	26.00	10,920.00	283,920	
1-42 パスルーフ保安要員			78.00	10,920.00	851,760	
		人日	67.00	10,920.00	731,640	-120,120
水替工						
					2,049,000	
ポンプ排水						
					2,049,000	
1-43 ポンプ排水	φ150mm-全揚程10m×2基					
		式	1.00	2,049,000	2,049,000	
仮設工						
					0	
					541,200	541,200
仮設						
					0	
					541,200	541,200
1-171 搭乗橋移動階段取外			0.00	0.00	0	
		式	1.00	541,200.00	541,200	541,200
道路駐車場(パスルーフ)						
					7,400,867	
					11,980,613	4,579,746
構造物撤去工						
					1,701,015	
					2,595,068	894,053
舗装取壊し工						
					187,366	
					292,575	105,209

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装取壊し工					161,566	
					252,475	90,909
1-44 アスファルト舗装版切断	t=5cm		27.00	536.7	14,490	
		m	51.00	536.7	27,371	12,881
1-45 アスファルト舗装版撤去	t=5cm		69.00	160	11,040	
		m ²	136.00	160	21,760	10,720
1-46 コンクリート舗装版切断	t=9~12cm					
		m	20.00	1,030	20,600	
1-47 コンクリート舗装版撤去	t=9~12cm		155.00	160	24,800	
		m ²	225.00	160	36,000	11,200
1-48 アスファルト殻運搬	施工箇所~再資源化施設		3.00	4,316	12,948	
		m ³	7.00	4,316	30,212	17,264
1-49 コンクリート殻運搬	施工箇所~再資源化施設		18.00	4,316	77,688	
		m ³	27.00	4,316	116,532	38,844
処分費					25,800	
					40,100	14,300
1-50 アスファルト殻処分費			8.00	600.00	4,800	
		t	16.00	600.00	9,600	4,800
1-51 コンクリート殻処分費			42.00	500.00	21,000	
		t	61.00	500.00	30,500	9,500
構造物撤去工					1,513,649	
					2,302,493	788,844
コンクリート構造物取壊工					335,642	
					556,836	221,194
1-52 コンクリート構造物取壊(1)	無筋コンクリート(縁石・駐車ブロック等)		4.00	7,144.00	28,576	
		m ³	7.00	7,144.00	50,008	21,432
1-53 コンクリート構造物取壊(2)	鉄筋コンクリート(側溝等)		17.00	14,230.00	241,910	
		m ³	28.00	14,230.00	398,440	156,530
1-54 コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所~再資源化施設		4.00	2,604	10,416	
		m ³	7.00	2,604	18,228	7,812
1-55 コンクリート殻運搬(鉄筋)	施工箇所~再資源化施設		17.00	3,220	54,740	
		m ³	28.00	3,220	90,160	35,420
処分費					28,000	
					48,800	20,800

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-56 コンクリート殻処分費(無筋)		t	8.00	500.00	4,000	
1-57 コンクリート殻処分費(鉄筋)		t	16.00	500.00	8,000	4,000
		t	40.00	600.00	24,000	
歩道ルーフ			68.00	600.00	40,800	16,800
					1,150,007	
					1,696,857	546,850
1-58 既設歩道ルーフ撤去(流用)	H=2.5m L=12m	m	12.00	25,870.00	310,440	
1-59 既設歩道ルーフ撤去(処分)	H=2.5m L=53m	m	32.00	25,870.00	827,840	
		m	53.00	25,870.00	1,371,110	543,270
1-60 現場発生品運搬(撤去)	施工箇所～仮置場 クレーン付きトラック4t車2.9t吊	回	2.00	4,507	9,014	
		回	2.00	6,297	12,594	3,580
1-61 現場発生品運搬(流用)	仮置場～施工箇所	回	1.00	2,713	2,713	
土工					658,191	
					1,299,175	640,984
土工					658,191	
					1,299,175	640,984
土工					658,191	
					1,299,175	640,984
1-62 床掘(ルーフ基礎)		m ³	320.00	279.5	89,440	
		m ³	560.00	279.5	156,520	67,080
1-63 床掘(縁石、カーブミラー)		m ³	4.00	1,824	7,296	
1-64 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	320.00	395.3	126,496	
		m ³	560.00	395.3	221,368	94,872
1-65 土砂積込	仮置場	m ³	240.00	196.5	47,160	
		m ³	490.00	196.5	96,285	49,125
1-66 土砂運搬	仮置場～施工箇所	m ³	240.00	395.3	94,872	
		m ³	490.00	395.3	193,697	98,825
1-67 埋戻(ルーフ基礎)		m ³	220.00	857.6	188,672	
		m ³	440.00	857.6	377,344	188,672
1-68 埋戻(縁石、カーブミラー)		m ³	3.00	3,105	9,315	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-69 路床盛土			20.00	4,747	94,940	
		m 3	50.00	4,747	237,350	142,410
舗装工					3,597,462	
					5,738,079	2,140,617
舗装工					3,597,462	
					5,738,079	2,140,617
アスファルト舗装					118,931	
					227,123	108,192
1-70 下層路盤	t=15cm 再生クラッシャーラン(40)		41.00	645.5	26,465	
		m 2	78.00	645.5	50,349	23,884
1-71 上層路盤	t=15cm 粒度調整碎石		34.00	840.6	28,580	
		m 2	65.00	840.6	54,639	26,059
1-72 表層	t=5cm 再生密粒度(20)アスコン		34.00	1,879	63,886	
		m 2	65.00	1,879	122,135	58,249
タイル舗装					3,436,753	
					5,469,178	2,032,425
1-73 路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)		189.00	800.6	151,313	
		m 2	297.00	800.6	237,778	86,465
1-74 コンクリート	t=7cm 18-8-25(20)BB W/C60%		13.00	23,600	306,800	
		m 3	21.00	23,600	495,600	188,800
1-75 床タイル	90×90×20 敷ルルタ(1:3) t=3cm		189.00	15,080	2,850,120	
		m 2	297.00	15,080	4,478,760	1,628,640
1-76 床タイル(排水溝蓋面)	90×90×20 敷ルルタ(1:3) t=6mm		9.00	14,280	128,520	
		m 2	18.00	14,280	257,040	128,520
点字ブロック舗装						
					41,778	
1-77 路盤	再生クラッシャーラン(40) t=10cm					
		m 2	5.00	800.6	4,003	
1-78 点字ブロック	300×300×60 敷ルルタ(1:3) t=3cm					
		m 2	5.00	7,555	37,775	
道路付属施設工					970,405	
					1,874,497	904,092
区画線工					24,520	
					65,694	41,174

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工					24,520	
					65,694	41,174
1-79 区画線設置	熔融式 白色 W=15cm		79.00	278.20	21,977	
		m	227.00	278.20	63,151	41,174
1-80 区画線設置(身障者マーク)	熔融式 白色 W=15cm換算					
		m	4.00	635.80	2,543	
付帯工						
					125,580	
付帯工						
					125,580	
1-81 支柱・基礎設置	φ89.1×4400mm					
		基	1.00	59,470.00	59,470	
1-82 鏡体設置	φ1000					
		基	1.00	66,110.00	66,110	
縁石工						
					183,680	
					327,040	143,360
縁石工						
					183,680	
					327,040	143,360
1-83 縁石ブロックA(マウントアップ用)	150/170×200×600		33.00	4,480	147,840	
		m	61.00	4,480	273,280	125,440
1-84 縁石ブロックB(歩道縁石用)	150/170×200×600		8.00	4,480	35,840	
		m	12.00	4,480	53,760	17,920
排水工						
					636,625	
					1,356,183	719,558
排水工						
					636,625	
					1,356,183	719,558
1-85 自由勾配側溝	300×600 L=2.0m		22.00	14,110.00	310,420	
		m	35.00	14,020.00	490,700	180,280
1-172 自由勾配側溝	300×700 L=2.0m		0.00	0.00	0	
		m	7.00	15,260.00	106,820	106,820
1-86 コンクリート蓋設置	L=100cm		22.00	735.00	16,170	
		枚	42.00	735.00	30,870	14,700
1-87 材料費(自由勾配側溝蓋)			1.00	110,000.00	110,000	
		式	1.00	210,000.00	210,000	100,000

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-173 集水樹(場所打ち)			0.00	0	0	
		箇所	1.00	64,390	64,390	64,390
1-88 路面集水樹設置	260×226×430		4.00	5,060	20,240	
		基	8.00	5,060	40,480	20,240
1-89 材料費(集水樹、グレーチング)			1.00	132,800.00	132,800	
		式	1.00	300,100.00	300,100	167,300
1-90 材料費(ジョイントパイル)	VPφ200 L=0.8m		3.00	3,110.00	9,330	
		m	6.00	3,110.00	18,660	9,330
1-91 コンクリート削孔	φ200		0.80	47,081.54	37,665	
		m	2.00	47,081.54	94,163	56,498
ルーフエ					473,794	
ルーフエ					473,794	
歩道ルーフエ					473,794	
1-92 基礎材	t=10cm 再生クワッシュラン(40)					
		m ²	6.00	1,138	6,828	
1-93 基面整正						
		m ²	6.00	344.5	2,067	
1-94 鉄筋加工組立(1)	D10 (SD345)					
		t	0.04	137,800.00	5,512	
1-95 鉄筋加工組立(2)	D16 (SD345)					
		t	0.03	133,700.00	4,011	
1-96 型枠(均しコンクリート)						
		m ²	1.00	3,988	3,988	
1-97 均しコンクリート	18-15-20(20)BB W/C=60%					
		m ³	0.30	29,360	8,808	
1-98 型枠(基礎コンクリート)						
		m ²	10.00	6,978	69,780	
1-99 基礎コンクリート打設	21-18-20(20)BB W/C=60%					
		m ³	2.00	31,180	62,360	
1-100 歩道ルーフ設置(流用材)	H=2.5m L=12m					
		m	12.00	25,870.00	310,440	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
道路駐車場(停車施設)					3,174,349	
					3,270,551	96,202
構造物撤去工					123,577	
					206,022	82,445
舗装取壊し工					75,784	
					158,229	82,445
舗装取壊し工					70,884	
					149,229	78,345
1-101 アスファルト舗装切断	アスファルト舗装版 t=5cm以下	m	17.00	677.5	11,517	
1-102 舗装版直接掘削積込	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m ²	34.00	223.6	7,602	
1-103 コンクリート舗装切断	コンクリート舗装版 t=15cm以下	m	21.00	1,245	26,145	
		m	3.00	1,245	3,735	-22,410
1-174 コンクリート舗装切断	コンクリート舗装版 t=15~30cm以下	m	0.00	0	0	
		m	21.00	3,355	70,455	70,455
1-104 舗装版直接掘削積込	コンクリート舗装版 t=15cm以下	m ²	19.00	223.6	4,248	
		m ²	0.40	223.6	89	-4,159
1-175 舗装版直接掘削積込	コンクリート舗装版 t=15~35cm以下	m ²	0.00	0	0	
		m ²	19.00	856.5	16,273	16,273
1-105 アスファルト殻運搬	施工箇所~仮置場	m ³	2.00	2,197	4,394	
1-106 コンクリート殻運搬	施工箇所~仮置場	m ³	2.00	2,197	4,394	
		m ³	5.00	2,197	10,985	6,591
1-107 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	2.00	234.2	468	
1-108 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	2.00	234.2	468	
		m ³	5.00	234.2	1,171	703
1-109 アスファルト殻運搬	仮置場~再資源化施設	m ³	2.00	3,220	6,440	
1-110 コンクリート殻運搬	仮置場~再資源化施設 18.4km	m ³	2.00	2,604	5,208	
		m ³	5.00	3,220	16,100	10,892
処分費					4,900	
					9,000	4,100

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-111 アスファルト処分費		t	4.00	600.00	2,400	
1-112 コンクリート処分費	有筋 榑田村産業	t	5.00	500.00	2,500	
1-112 コンクリート処分費		t	11.00	600.00	6,600	4,100
構造物撤去工					47,793	
コンクリート構造物取壊工					14,687	
1-113 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	無筋 150/170×200×600	m	14.00	872.8	12,219	
1-114 コンクリート殻運搬(境界ﾌﾞﾛｯｸ、標識基礎)	施工箇所～仮置場	m ³	0.70	691.4	483	
1-115 コンクリート殻積込(境界ﾌﾞﾛｯｸ、標識基礎)	仮置場	m ³	0.70	234.2	163	
1-116 コンクリート殻運搬(境界ﾌﾞﾛｯｸ、標識基礎)	仮置場～再資源化施設	m ³	0.70	2,604	1,822	
処分費					1,000	
1-117 コンクリート殻処分費(境界ﾌﾞﾛｯｸ、標識基礎)	無筋	t	2.00	500.00	1,000	
標識撤去工					32,106	
1-118 道路標識柱・基礎撤去	路側式	基	1.00	26,070.00	26,070	
1-119 道路標識板撤去	規制標識	基	2.00	3,018.00	6,036	
土工					44,229	
土工					45,550	1,321
土工					44,229	
土工					45,550	1,321
土工					44,229	
土工					45,550	1,321
1-120 床掘	乗車場舗装部	m ³	10.00	2,447	24,470	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-121 床掘	道路標識等部	m 3	2.00	2,447	4,894	
1-176 埋戻し		m 3	0.00	0	0	
1-122 埋戻し	道路標識等部	m 3	0.30	4,405	1,321	1,321
1-123 残土運搬	施工箇所～仮置場	m 3	1.00	4,405	4,405	
舗装工					664,513	
舗装工					664,513	
乗車場舗装					289,334	
1-124 下層路盤	t=25cm 再生クラッシャーラン(40)	m 2	11.00	1,714	18,854	
1-125 上層路盤	t=20cm 粒度調整碎石	m 2	28.00	1,729	48,412	
1-126 表層	t=5cm 再生密粒度(20)アスコン	m 2	28.00	1,936	54,208	
1-127 薄層カー舗装	t=6mm	m 2	28.00	5,995.00	167,860	
一般道路舗装					54,264	
1-128 下層路盤	t=25cm 再生クラッシャーラン(40)	m 2	6.00	1,714	10,284	
1-129 上層路盤	t=20cm 粒度調整碎石	m 2	12.00	1,729	20,748	
1-130 表層	t=5cm 再生密粒度(20)アスコン	m 2	12.00	1,936	23,232	
タイル舗装					311,160	
1-131 路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)	m 2	12.00	1,190	14,280	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-132 コンクリート	t=7cm 18-8-25 (20)BB W/C=60%	m ³	0.80	70,650	56,520	
1-133 床タイル	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	12.00	20,030	240,360	
点字ブロック舗装					9,755	
1-134 路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)	m ²	1.00	1,190	1,190	
1-135 点字ブロック	300×300×60 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	1.00	8,565	8,565	
道路付属施設工					2,342,030	
					2,354,466	12,436
区画線工					54,686	
区画線工					54,686	
1-136 区画線消去	削取り式 W=15cm換算	m	33.00	698.10	23,037	
1-137 区画線設置	溶融式 記号 W=15cm換算	m	37.00	855.40	31,649	
付帯工					2,203,350	
					2,215,786	12,436
付帯工					2,203,350	
					2,215,786	12,436
1-138 道路標識柱・基礎設置	路側式	基	1.00	39,020.00	39,020	
1-139 道路標識板設置	規制標識	基	2.00	6,018.00	12,036	
1-140 基礎材	再生クラッシャーラン(40) t=10cm	m ²	0.80	1,658	1,326	
1-141 型枠		m ²	2.00	10,470	20,940	
1-142 コンクリート打設	18-8-25 (20)BB W/C=60%	m ³	0.40	77,570	31,028	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-143 身障者用乗降場標識	SUS PL-1.5 2400×450	箇所	1.00	2,099,000.00	2,099,000	
1-177 配管敷設	合成樹脂製可とう電線管	m	0.00	0.00	0	
		m	1.80	1,759.00	3,166	3,166
1-178 電気配線	600V架線ホリェチル絶縁ビニルケーブル	m	0.00	0.00	0	
		m	19.00	487.90	9,270	9,270
縁石工					83,994	
縁石工					83,994	
1-144 縁石ブロック(マウントアップ用)	150/170×200×600	m	6.00	5,811	34,866	
1-145 縁石ブロック(バリアフリー用)	180/190×100×600	m	8.00	6,141	49,128	
道路駐車場(構内道路)					24,617,385	
					4,512,220	-20,105,165
構造物撤去工					0	
					93,960	93,960
標識撤去工					0	
					93,960	93,960
標識撤去					0	
					93,960	93,960
1-179 案内標識(1)撤去	1800×2100	m ²	0.00	0.00	0	
		m ²	11.00	4,698.00	51,678	51,678
1-180 案内標識(2)撤去	1800×2600	m ²	0.00	0.00	0	
		m ²	9.00	4,698.00	42,282	42,282
舗装工					24,617,385	
					2,837,770	-21,779,615
舗装工					24,617,385	
					2,837,770	-21,779,615
薄層カー舗装					24,617,385	
					2,837,770	-21,779,615
1-146 薄層カー舗装(1)	t=6mm	m ²	1,790.00	5,395.00	9,657,050	
		m ²	363.00	5,395.00	1,958,385	-7,698,665

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-147 薄層加-舗装(2)	t=6mm		2,230.00	5,395.00	12,030,850	
		m ²	0.00	5,395.00	0	-12,030,850
1-148 薄層加-舗装(3)→(2)	t=6mm		543.00	5,395.00	2,929,485	
		m ²	163.00	5,395.00	879,385	-2,050,100
道路付属施設工					0	
					1,580,490	1,580,490
区画線工					0	
					62,090	62,090
区画線工					0	
					62,090	62,090
1-181 区画線消去	削取り式 W=15cm換算		0.00	0.00	0	
		m	24.00	698.10	16,754	16,754
1-182 区画線設置			0.00	0.00	0	
		m	53.00	855.40	45,336	45,336
付帯工					0	
					1,518,400	1,518,400
付帯工					0	
					1,518,400	1,518,400
1-183 案内標識板(1)	1800×2100		0.00	0.00	0	
		m ²	11.00	75,920.00	835,120	835,120
1-184 案内標識板(2)	1800×2600		0.00	0.00	0	
		m ²	9.00	75,920.00	683,280	683,280
共通仮設費(積上)					226,338,236	
					225,323,327	-1,014,909
共通仮設					226,338,236	
					225,323,327	-1,014,909
共通仮設費					226,338,236	
					225,323,327	-1,014,909
準備工						
					162,200,223	
探査工						
					162,200,223	
1-149 計画準備・解析・報文執筆費・機材運搬						
		式	1.00	18,244,970.00	18,244,970	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-150 磁気探査(鉛直探査)①	L=10.4m~10.7m	孔	365.00	194,408.96	70,959,270	
1-151 磁気探査(鉛直探査)②	L=10.0m~10.4m	孔	330.00	221,199.95	72,995,983	
運搬費					50,274,832	
重建設機械分解組立運搬費					50,274,832	
1-152 分解組立運搬(1)	変位緩衝孔施工機械 1台×往復	回	4.00	922,600.00	3,690,400	
1-153 分解組立運搬(2)	変位緩衝壁(1)施工機械 1台×往復	回	1.00	10,525,566.00	10,525,566	
1-154 分解組立運搬(3)	変位緩衝壁(2)施工機械 1台×往復	回	1.00	10,525,566.00	10,525,566	
1-155 分解組立運搬(4)	サトコンパクションバル施工機械 1台×往復	回	4.00	6,383,325.00	25,533,300	
安全費					13,829,181	
夜間照明費					12,814,272	-1,014,909
1-156 夜間照明費(投光車)			1.00	10,880,000.00	10,880,000	
		式	1.00	10,690,000.00	10,690,000	-190,000
1-157 夜間照明費(投光機)			1.00	2,011,000.00	2,011,000	
		式	1.00	1,977,000.00	1,977,000	-34,000
傷害保険料					938,181	
					147,272	-790,909
1-158 傷害保険料		式	1.00	938,181.00	938,181	
		式	1.00	147,272.00	147,272	-790,909
技術管理費					34,000	
施工調査費					34,000	
1-159 施工調査費	モニタリング調査	式	1.00	34,000.00	34,000	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					5,008,778	
土質調査業務					5,008,778	
直接調査費					3,524,460	
直接調査					3,524,460	
ボーリング					1,670,200	
2-1 陸上ボーリング①(1)	粘性土・シルト	m	24.00	11,200.00	268,800	
2-2 陸上ボーリング①(2)	砂・砂質土	m	42.40	13,500.00	572,400	
2-3 陸上ボーリング①(3)	軟岩	m	3.00	28,700.00	86,100	
2-4 陸上ボーリング②(1)	粘性土・シルト	m	15.00	14,100.00	211,500	
2-5 陸上ボーリング②(2)	砂・砂質土	m	28.00	16,300.00	456,400	
2-6 陸上ボーリング②(3)	軟岩	m	2.00	37,500.00	75,000	
原位置試験					924,860	
2-7 標準貫入試験①(1)	粘性土・シルト	回	26.00	6,130.00	159,380	
2-8 標準貫入試験①(2)	砂・砂質土	回	34.00	8,120.00	276,080	
2-9 標準貫入試験①(3)	軟岩	回	6.00	13,900.00	83,400	
2-10 標準貫入試験②(1)	粘性土・シルト	回	16.00	7,850.00	125,600	
2-11 標準貫入試験②(2)	砂・砂質土	回	20.00	10,400.00	208,000	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-12 標準貫入試験②(3)	軟岩	回	4.00	18,100.00	72,400	
土質試験					929,400	
2-13 物理試験		式	1.00	929,400.00	929,400	
間接調査費					1,484,318	
間接調査					1,484,318	
準備					201,800	
2-14 調査準備		式	1.00	201,800.00	201,800	
足場					605,000	
2-15 足場仮設①		箇所	6.00	54,300.00	325,800	
2-16 足場仮設②		箇所	4.00	69,800.00	279,200	
運搬					588,547	
2-17 交通車		式	1.00	101,977.00	101,977	
2-18 機材運搬		式	1.00	406,910.00	406,910	
2-19 試料運搬		式	1.00	79,660.00	79,660	
調査孔閉塞					64,300	
2-20 調査孔閉塞①		孔	6.00	5,750.00	34,500	
2-21 調査孔閉塞②		孔	4.00	7,450.00	29,800	

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工管理					24,671	
2-22 施工管理費		式	1.00	24,671.00	24,671	
直接工事費					67,372,555	
道路駐車場（バスルーフ）					125,188,955	57,816,400
仮設工					67,372,555	
仮設工					125,188,955	57,816,400
仮設工					4,752,427	
仮設工					8,232,022	3,479,595
仮設工					4,752,427	
仮設工					8,232,022	3,479,595
仮設工					4,752,427	
仮設工					8,232,022	3,479,595
3-1 遣方			6.00	7,715.00	46,290	
		箇所	10.00	7,715.00	77,150	30,860
3-2 枠組本足場			896.00	2,525.00	2,262,400	
		掛m2	1,522.00	2,450.00	3,728,900	1,466,500
3-3 棚足場			256.00	5,920.00	1,515,520	
		m 2	467.00	5,920.00	2,764,640	1,249,120
3-4 養生・整理清掃片付け	一般		256.00	2,040.00	522,240	
		m 2	467.00	2,040.00	952,680	430,440
3-5 仮設材運搬（1）	枠組本足場		896.00	283.90	254,374	
		m 2	1,522.00	283.90	432,095	177,721
3-6 仮設材運搬（2）	棚足場		256.00	592.20	151,603	
		m 2	467.00	592.20	276,557	124,954
地業					87,425	
					141,225	53,800
地業					87,425	
					141,225	53,800
地業					87,425	
					141,225	53,800
3-7 砂利地業	t=15cm 再生クワッシャーラン(40)		13.00	6,725.00	87,425	
		m 3	21.00	6,725.00	141,225	53,800

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋					357,170	
					588,464	231,294
鉄筋					357,170	
					588,464	231,294
鉄筋					357,170	
					588,464	231,294
3-8 材料費(異形鉄筋)	D10~16 (SD345)		1.00	207,820.00	207,820	
		式	1.00	346,414.00	346,414	138,594
3-9 鉄筋加工組立	RCラーメン構造		2.90	48,000.00	139,200	
		t	4.70	48,000.00	225,600	86,400
3-10 運搬費	4t車		2.90	3,500.00	10,150	
		t	4.70	3,500.00	16,450	6,300
コンクリート					1,374,085	
					2,289,532	915,447
コンクリート					1,374,085	
					2,289,532	915,447
コンクリート					1,374,085	
					2,289,532	915,447
3-11 材料費(捨コンクリート)			1.00	80,036.00	80,036	
		式	1.00	133,518.00	133,518	53,482
3-12 捨コンクリート打設	無筋人力打設 18-15-20(20)BB W/C=60%		4.30	5,850.00	25,155	
		m ³	7.10	5,850.00	41,535	16,380
3-13 材料費(基礎コンクリート)			1.00	948,288.00	948,288	
		式	1.00	1,580,352.00	1,580,352	632,064
3-14 基礎・根巻コンクリート打設	人力打設 21-18-20(20)BB W/C=60%		49.40	6,490.00	320,606	
		m ³	82.30	6,490.00	534,127	213,521
型枠					272,550	
					454,250	181,700
型枠					272,550	
					454,250	181,700
型枠					272,550	
					454,250	181,700
3-15 普通合板型枠	基礎部		69.00	3,700.00	255,300	
		m ²	115.00	3,700.00	425,500	170,200

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
3-16 運搬費(型枠)	4t車、標準距離30km以内		69.00	250.00	17,250	
		m ²	115.00	250.00	28,750	11,500
鉄骨					28,235,695	
					50,703,924	22,468,229
鉄骨					28,235,695	
					50,703,924	22,468,229
鉄骨					28,235,695	
					50,703,924	22,468,229
3-17 材料費(鋼材・ボルト・塗料)			1.00	6,010,460.00	6,010,460	
		式	1.00	10,747,941.00	10,747,941	4,737,481
3-18 工場加工費			18,445.00	550.00	10,144,750	
		kg	33,247.00	550.00	18,285,850	8,141,100
3-19 曲げ加工費			3,272.00	200.00	654,400	
		kg	5,897.00	200.00	1,179,400	525,000
3-20 工場溶接			968.00	8,570.00	8,295,760	
		m	1,745.00	8,570.00	14,954,650	6,658,890
3-21 工場塗装費	変性I [®] +MIO		315.00	4,577.77	1,441,997	
		m ²	567.00	4,577.77	2,595,595	1,153,598
3-22 運搬費			1.00	380,000.00	380,000	
		式	1.00	685,000.00	685,000	305,000
3-23 現場建方			18,445.00	29.73	548,369	
		kg	33,247.00	29.73	988,433	440,064
3-24 アンカーボルト埋め込み	M42		72.00	1,780.00	128,160	
		本	120.00	1,780.00	213,600	85,440
3-25 柱底均しモルタル	t50×750×750		6.00	10,800.00	64,800	
		ヶ所	10.00	10,800.00	108,000	43,200
3-26 現場溶接			41.50	13,662.65	566,999	
		m	69.20	13,662.65	945,455	378,456
塗装					1,408,604	
					2,535,542	1,126,938
塗装					1,408,604	
					2,535,542	1,126,938
塗装					1,408,604	
					2,535,542	1,126,938

合併積算内訳表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-27 材料費(塗料)			1.00	178,605.00	178,605	
		式	1.00	321,544.00	321,544	142,939
3-28 現場塗装	常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗り		315.00	3,904.76	1,229,999	
		m2	567.00	3,904.76	2,213,998	983,999
屋根及びとい					30,884,599	
					60,243,996	29,359,397
屋根及びとい					30,884,599	
					60,243,996	29,359,397
屋根及びとい					30,884,599	
					60,243,996	29,359,397
3-29 材料費(屋根及びとい)			1.00	28,384,600.00	28,384,600	
		式	1.00	55,736,830.00	55,736,830	27,352,230
3-30 現場施工費	膜材【見積公募】		279.00	8,960.57	2,499,999	
		m2	503.00	8,960.57	4,507,166	2,007,167

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					387,813,797	
					378,545,017	-9,268,780
間接工事費	253,080,565 + 180,732,210				433,812,775	
	251,611,189 + 178,019,128				429,630,317	-4,182,458
共通仮設費(計)	226,338,236 + 25,479,366 + 1,262,963				253,080,565	
	225,323,327 + 25,021,825 + 1,266,037				251,611,189	-1,469,376
共通仮設費(積上)					226,338,236	
					225,323,327	-1,014,909
共通仮設費(率)	387,813,797 × 6.57%				25,479,366	
	378,545,017 × 6.61% ((4.94% × 1.3) × 1.03)				25,021,825	-457,541
現場環境改善費	382,716,097 × 0.33%				1,262,963	
	372,363,917 × 0.34%				1,266,037	3,074
現場管理費	640,894,362 × 28.20%				180,732,210	
	630,156,206 × 28.25% ((22.64% × 1.2) × 1.04)				178,019,128	-2,713,082
工事原価	387,813,797 + 433,812,775				821,626,572	
	378,545,017 + 429,630,317				808,175,334	-13,451,238
一般管理費等	821,626,572 × 10.56% (10.56% × 1.00)				86,763,766	
	808,175,334 × 10.60% (10.60% × 1.00)				85,666,585	-1,097,181
契約保証費						
	821,626,572 × 0.04%				328,650	
工事価格	821,626,572 + 86,763,766 + 328,650				908,718,988	
	808,175,334 + 85,666,585 + 328,650				894,170,569	-14,548,419
直接調査費						
					3,524,460	
間接調査費						
					1,484,318	
諸経費						
	5,008,778 × 49.9%				2,499,380	
一般調査業務費						
	3,524,460 + 1,484,318 + 2,499,380				7,508,158	
調査業務費						
					7,508,158	
直接工事費					67,372,555	
					125,188,955	57,816,400

合併積算総括表

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

間接工事費	2,149,184 + 5,659,069 3,843,300 + 9,109,677				7,808,253 12,952,977	5,144,724
共通仮設費(率)	67,372,555 × 3.19% 125,188,955 × 3.07%				2,149,184 3,843,300	1,694,116
現場管理費	69,521,739 × 8.14% 129,032,255 × 7.06%				5,659,069 9,109,677	3,450,608
工事原価	67,372,555 + 7,808,253 125,188,955 + 12,952,977				75,180,808 138,141,932	62,961,124
一般管理費等	75,180,808 × 13.51% 138,141,932 × 12.67%				10,156,927 17,502,582	7,345,655
契約保証費	75,180,808 × 0.04%				30,072	
工事価格	75,180,808 + 10,156,927 + 30,072 138,141,932 + 17,502,582 + 30,072				85,367,807 155,674,586	70,306,779
合計価格	908,718,988 + 7,508,158 + 85,367,807 894,170,569 + 7,508,158 + 155,674,586				1,001,594,953 1,057,353,313	55,758,360
消費税等相当額	1,001,594,953 × 10.00% 1,057,353,313 × 10.00%				100,159,495 105,735,331	5,575,836
請負工事費					1,101,754,448 1,163,088,644	61,334,196

上段：原金額 下段：変更金額

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-1

名称：コンクリート舗装版切断① t=0.38m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	17,220.00	34,440		
コンクリートカッタ		日	1.020	41,050.00	41,871		
コンクリートカッタ		日	1.020	41,950.00	42,789		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	119,100.00	66,648		
合 計	作業能力：100.00m			5,195.00	519,500		

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：1-4

名称：コンクリート舗装版撤去① コンクリート t=0.38m

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.313	24,360.00	7,624		
普通作業員		人	0.979	17,220.00	16,858		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	72,010.00	48,030		
コンクリート圧砕機	開口幅735～850mm 破砕力549～981kN (56～100t)	日	0.667	73,040.00	48,717		
バックホウ	(クローラ型) [標準型・排ガス型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.313	52,170.00	16,329		
諸雑費 (率+まるめ)		%	3.000	88,841.00	2,642		
合 計	作業能力：100.00m2			1,402.00	140,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-7

名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～再資源化施設 18.6km

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	6.110	52,700.00	321,997		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	321,997.00	3		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,220.00	322,000		

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：1-10

名称：コンクリート殻運搬(3) 仮置場～再資源化施設 18.6km

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(3)	仮置場～再資源化施設 18.6km	m ³	1.000	3,220	3,220		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,220	3,220		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-11

名称：処分費 コンクリート殻(有筋) (株)田村産業

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻 鉄筋	t	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00t			600.00	60,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-160

名称：コンクリート舗装版切断①' t=0.38m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	17,220.00	34,440		
コンクリートカッタ		日	1.020	41,050.00	41,871		
コンクリートカッタ		日	1.020	41,950.00	42,789		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	119,100.00	66,648		
合 計	作業能力：100.00m			5,195.00	519,500		

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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-161

名称：コンクリート舗装版切断②' t=0.38~0.50m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	3.000	25,830.00	77,490		
コンクリートカッタ		日	0.926	52,540.00	48,652		
コンクリートカッタ		日	0.926	53,440.00	49,485		
コンクリートカッタ		日	0.926	54,340.00	50,318		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
コンクリートカッタ (ブレード)	径46インチ	枚	0.580	287,000.00	166,460		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	225,945.00	126,443		
合 計	作業能力：100.00m			8,526.00	852,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-162

名称：コンクリート舗装版切断③' t=0.38m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
コンクリートカッタ		日	1.020	52,540.00	53,590		
コンクリートカッタ		日	1.020	53,440.00	54,508		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	159,758.00	89,390		
合 計	作業能力：100.00m			5,829.00	582,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-163

名称：コンクリート舗装版撤去①' コンクリート t=0.38m

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.313	24,360.00	7,624		
普通作業員		人	0.979	17,220.00	16,858		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	72,010.00	48,030		
コンクリート圧砕機	開口幅735~850mm 破砕力549~981kN (56~100t)	日	0.667	73,040.00	48,717		
バックホウ	(クローラ型) [標準型・排ガス型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.313	52,170.00	16,329		
諸雑費 (率+まるめ)		%	3.000	88,841.00	2,642		
合 計	作業能力：100.00m2			1,402.00	140,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-164

名称：コンクリート舗装版撤去②' コンクリート t=0.38m

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.313	36,540.00	11,437		
普通作業員		人	0.979	25,830.00	25,287		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	83,670.00	55,807		
コンクリート圧砕機	開口幅735～850mm 破砕力549～981kN (56～100t)	日	0.667	84,700.00	56,494		
バックホウ	(クローラ型)[標準型・排ガス型(第2次)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.313	63,830.00	19,978		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	112,509.00	3,297		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,723.00	172,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-165

名称：コンクリート舗装版撤去③' コンクリート t=0.38～0.50m

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.313	36,540.00	11,437		
普通作業員		人	0.979	25,830.00	25,287		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	83,670.00	55,807		
コンクリート圧砕機	開口幅735～850mm 破砕力549～981kN (56～100t)	日	0.667	84,700.00	56,494		
バックホウ	(クローラ型)[標準型・排ガス型(第2次)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.313	63,830.00	19,978		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	112,509.00	3,297		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,723.00	172,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-166

名称：コンクリート殻運搬(1)' 施工箇所～再資源化施設 18.6km

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	6.110	52,700.00	321,997		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	321,997.00	3		
合 計	作業能力：100.00m3			3,220.00	322,000		

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：1-167

名称：コンクリート殻運搬(2)' 施工箇所～仮置場

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	0.975	62,570.00	61,005		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	61,005.00	5		
合 計	作業能力：100.00m3			610.10	61,010		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-168

名称：コンクリート殻積込み' 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込み'	仮置場	m3	1.000	234.2	234.2		
合 計	作業能力：1.00m3			234.2	234.2		

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：1-169

名称：コンクリート殻運搬(3)' 仮置場～再資源化施設 18.6km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(3)'	仮置場～再資源化施設 18.6km	m3	1.000	3,220	3,220		
合 計	作業能力：1.00m3			3,220	3,220		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-170

名称：処分費 コンクリート殻（有筋） ㈱田村産業

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻 鉄筋	t	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00 t			600.00	60,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-37

名称：ゲート保安要員(1)①

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	10,920.00	10,920		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,920.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			10,920.00	10,920		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-39

名称：ゲート保安要員(2)①

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	10,920.00	10,920		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,920.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			10,920.00	10,920		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-42
 名称：バスルーフ保安要員 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	10,920.00	10,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,920.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			10,920.00	10,920		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-171
 名称：搭乗橋移動階段取外 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
搭乗橋移動作業		基	2.000	189,000.00	378,000		
クレーン付トラック	10t積2.9t吊	日	1.000	60,000.00	60,000		
普通作業員		人	3.000	25,830.00	77,490		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	5.000	515,490.00	25,710		
合 計	作業能力：1.00式			541,200.00	541,200		

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

番号：1-44
 名称：アスファルト舗装版切断 t=5cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	1.000	536.7	536.7		
合 計	作業能力：1.00m			536.7	536.7		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-45
 名称：アスファルト舗装版撤去 t=5cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去	t=5cm	m ²	1.000	160	160		
合 計	作業能力：1.00m ²			160	160		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-47
 名称：コンクリート舗装版撤去 t=9~12cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版撤去	t=9~12cm	m ²	1.000	160	160		
合 計	作業能力：1.00m ²			160	160		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-48
 名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.000	4,316	4,316		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,316	4,316		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-49
 名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.000	4,316	4,316		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,316	4,316		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-50
 名称：アスファルト処分費 100 t 当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-51
 名称：コンクリート処分費 100 t 当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-52
 名称：コンクリート構造物取壊(1) 無筋コンクリート(縁石・駐車ブロック等) 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1.000	7,144.00	7,144		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,144.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,144.00	7,144		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-53
 名称：コンクリート構造物取壊(2) 鉄筋コンクリート(側溝等) 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1.000	14,225.00	14,225		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,225.00	5		
合 計	作業能力：1.00m ³			14,230.00	14,230		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-54
 名称：コンクリート殻運搬(無筋) 施工箇所～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	2,604	2,604		
合 計	作業能力：1.00m3			2,604	2,604		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-55
 名称：コンクリート殻運搬(鉄筋) 施工箇所～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(鉄筋)	施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	3,220	3,220		
合 計	作業能力：1.00m3			3,220	3,220		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-56
 名称：コンクリート殻処分費(無筋) 100t当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-57
 名称：コンクリート殻処分費(鉄筋) 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻 鉄筋	t	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00t			600.00	60,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-59
 名称：既設歩道ルーフ撤去(処分) H=2.5m L=53m 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	24,360.00	24,360		
溶接工		人	3.000	24,680.00	74,040		
特殊作業員		人	2.000	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	2.000	17,220.00	34,440		
ラフテレーンクレーン	25 t 吊	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	34,090.00	34,090		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	256,230.00	2,470		
合 計	作業能力：10.00m			25,870.00	258,700		

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：1-60
 名称：現場発生品運搬(撤去) 施工箇所～仮置場 クレーン付きトラック4t車2.9t吊 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(撤去)	施工箇所～仮置場 クレーン付きトラック4t 車2.9t吊	回	1.000	6,297	6,297		
合 計	作業能力：1.00回			6,297	6,297		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-62
 名称：床掘 (ルーフ基礎) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘 (ルーフ基礎)		m ³	1.000	279.5	279.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			279.5	279.5		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-64

名称：土砂運搬 施工箇所～仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	施工箇所～仮置場	m 3	1.000	395.3	395.3		
合 計	作業能力：1.00m3			395.3	395.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-65

名称：土砂積込 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	仮置場	m 3	1.000	196.5	196.5		
合 計	作業能力：1.00m3			196.5	196.5		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-66

名称：土砂運搬 仮置場～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	仮置場～施工箇所	m 3	1.000	395.3	395.3		
合 計	作業能力：1.00m3			395.3	395.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-67

名称：埋戻 (ルーフ基礎)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻 (ルーフ基礎)		m 3	1.000	857.6	857.6		
合 計	作業能力：1.00m3			857.6	857.6		

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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-69
 名称：路床盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m 3	1.000	4,747	4,747		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,747	4,747		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-70
 名称：下層路盤 t=15cm 再生クラッシャーラン(40) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	t=15cm 再生クラッシャーラン(40)	m 2	1.000	645.5	645.5		
合 計	作業能力：1.00m 2			645.5	645.5		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-71
 名称：上層路盤 t=15cm 粒度調整碎石 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	t=15cm 粒度調整碎石	m 2	1.000	840.6	840.6		
合 計	作業能力：1.00m 2			840.6	840.6		

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：1-72
 名称：表層 t=5cm 再生密粒度(20)アスコン 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	t=5cm 再生密粒度(20)アスコン	m 2	1.000	1,879	1,879		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,879	1,879		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-73
 名称：路盤 t=10cm 再生クラッシャーラン(40) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)	m ²	1.000	800.6	800.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			800.6	800.6		

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：1-74
 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	23,600	23,600		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,600	23,600		

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：1-75
 名称：床タイル 90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm 100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床タイル	90×90×20	m ²	100.000	4,750.00	475,000		
モルタル練		m ³	3.000	33,110	99,330		
ブロック工		人	28.000	24,570.00	687,960		
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	929,040.00	4,630		
合 計	作業能力：100.00m ²			15,080	1,508,000		

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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-76

名称：床タイル(排水溝蓋面) 90×90×20 敷丸丸(1:3) t=6mm

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床タイル	90×90×20	m ²	100.000	4,750.00	475,000		
丸丸練		m ³	0.600	33,110	19,866		
ブロック工		人	28.000	24,570.00	687,960		
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	929,040.00	4,094		
合 計	作業能力：100.00m ²			14,280	1,428,000		

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：1-79

名称：区画線設置 溶融式 白色 W=15cm

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	163.00	163,000		
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	162.00	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	350.00	8,750		
軽油	1.2号	L	44.000	111.00	4,884		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	109,724.00	5,476		
合 計	作業能力：1,000.00m			278.20	278,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-83

名称：縁石ブロックA(マウントアップ用) 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
縁石ブロックA(マウントアップ用)	150/170×200×600	m	1.000	4,480	4,480		
合 計	作業能力：1.00m			4,480	4,480		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-84

名称：縁石ブロック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
縁石ブロックB(歩道縁石用)	150/170×200×600	m	1.000	4,480	4,480		
合 計	作業能力：1.00m			4,480	4,480		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-85

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	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	4,990.00	49,900		
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	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³	0.286	18,300.00	5,233		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.696	2,200.00	1,531		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	140,164.00	36		
合 計	作業能力：10.00m			14,020.00	140,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-172

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	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	4,990.00	49,900		
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	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³	0.444	18,300.00	8,125		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.696	2,200.00	1,531		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	152,556.00	44		
合 計	作業能力：10.00m			15,260.00	152,600		

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：1-86

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	170kg以下 制約無	枚	100.000	735.00	73,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	73,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			735.00	73,500		

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：1-87

名称：材料費(自由勾配側溝蓋)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-173
 名称：集水樹(場所打ち) 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(場所打ち)		箇所	1.000	64,390	64,390		
合 計	作業能力：1.00箇所			64,390	64,390		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-88
 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	5,060	5,060		
合 計	作業能力：1.00基			5,060	5,060		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-89
 名称：材料費(集水樹、グレーチング) 1式当り

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	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) 場所打ち集水樹用	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：1-90
 名称：材料費(シールドパイプ) VPφ200 L=0.8m 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管	φ200	m	1.000	3,110.00	3,110		
合 計	作業能力：1.00m			3,110.00	3,110		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-91

名称：コンクリート削孔 φ200

4.66m当り (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	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	1.000	23,000.00	23,000		
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	5kVA	台	1.000	1,040.00	1,040		
ガソリン	レギュラー	L	11.110	124.00	1,377		
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		
アンカー		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	124.00	2,343		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	219,351.00	49		
合 計	作業能力：4.66m			47,081.54	219,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-103

名称：コンクリート舗装切断 コンクリート舗装版 t=15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装切断	コンクリート舗装版 t=15cm以下	m	1.000	1,245	1,245		
合 計	作業能力：1.00m			1,245	1,245		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-174

名称：コンクリート舗装切断 コンクリート舗装版 t=15～30cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装切断	コンクリート舗装版 t=15～30cm以下	m	1.000	3,355	3,355		
合 計	作業能力：1.00m			3,355	3,355		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-104

名称：舗装版直接掘削積込 コンクリート舗装版 t=15cm以下

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版直接掘削積込	コンクリート舗装版 t=15cm以下	m ²	1.000	223.6	223.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			223.6	223.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-175

名称：舗装版直接掘削積込 コンクリート舗装版 t=15～35cm以下

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版直接掘削積込	コンクリート舗装版 t=15～35cm以下	m ²	1.000	856.5	856.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			856.5	856.5		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-106

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置場	m ³	1.000	2,197	2,197		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,197	2,197		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-108

名称：コンクリート殻積込 仮置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	仮置場	m ³	1.000	234.2	234.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			234.2	234.2		

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：1-110

名称：コンクリート殻運搬 仮置場～再資源化施設 18.4km

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	仮置場～再資源化施設 18.4km	m ³	1.000	3,220	3,220		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,220	3,220		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-112

名称：コンクリート殻処分費 有筋 (株)田村産業

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻 鉄筋	t	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00t			600.00	60,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-176

名称：埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m ³	1.000	4,405	4,405		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,405	4,405		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-177

名称：配管敷設 合成樹脂製可とう電線管

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂製可とう電線管	PFS-22	m	100.000	80.50	8,050		
電工		人	5.580	30,080.00	167,846		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	175,896.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			1,759.00	175,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-178

名称：電気配線 600V架線ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシースケーブル

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V架線ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシースケーブル	CV 3.5mm2 3心	m	100.000	163.00	16,300		
電工		人	1.080	30,080.00	32,486		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,786.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			487.90	48,790		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-179

名称：案内標識(1)撤去 1800×2100

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	1.000	4,698.00	4,698		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,698.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			4,698.00	4,698		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-180

名称：案内標識(2)撤去 1800×2600

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
案内標識撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2. 0m2以上	m2	1.000	4,698.00	4,698		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,698.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			4,698.00	4,698		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-146

名称：薄層カー舗装(1) t=6mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	1.000	5,395.50	5,395		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,395.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			5,395.00	5,395		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-147

名称：薄層カー舗装(2) t=6mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	1.000	5,395.50	5,395		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,395.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			5,395.00	5,395		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-148

名称：薄層が-舗装(3)→(2) t=6mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	1.000	5,395.50	5,395		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,395.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,395.00	5,395		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-181

名称：区画線消去 削取り式 W=15cm換算

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000.000	686.00	686,000		
軽油	1.2号	L	67.000	111.00	7,437		
ガソリン	レギュラー	L	37.000	124.00	4,588		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	698,025.00	75		
合 計	作業能力：1,000.00m			698.10	698,100		

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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-182

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） 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	590.00	708,000		
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	162.00	110,808		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	350.00	10,500		
軽油	1.2号	L	132.000	111.00	14,652		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	140,460.00	6,940		
合 計	作業能力：1,000.00m			855.40	855,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-183

名称：案内標識板(1) 1800×2100

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識板設置（案内標識 [番号除]）新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	1.000	75,915.00	75,915		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	75,915.00	5		
合 計	作業能力：1.00m2			75,920.00	75,920		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-184

名称：案内標識板(2) 1800×2600

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識板設置（案内標識 [番号除]）新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	1.000	75,915.00	75,915		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	75,915.00	5		
合 計	作業能力：1.00m2			75,920.00	75,920		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：1-156

名称：夜間照明費（投光車）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	915.000	9,600.00	8,784,000		
軽油	1. 2号	L	990.000	111.00	109,890		
運転手（一般）		人	30.938	29,610.00	916,074		
軽油	1. 2号	L	7,920.000	111.00	879,120		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,689,084.00	916		
合 計	作業能力：1.00式			10,690,000.00	10,690,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-157

名称：夜間照明費（投光機）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	915.000	1,920.00	1,756,800		
軽油	1. 2号	L	1,980.000	111.00	219,780		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,976,580.00	420		
合 計	作業能力：1.00式			1,977,000.00	1,977,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-158

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	147,272.00	147,272		
合 計	作業能力：1.00式			147,272.00	147,272		

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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-1
 名称：遣方 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
切り丸太	末口75mm、L=1,800mm	本	3.000	324.00	972		
小幅板	15×90mm	m ³	0.010	36,000.00	360		
くぎ	#12-50	k g	0.028	159.00	4		
大工		人	0.120	25,310.00	3,037		
普通作業員		人	0.120	17,220.00	2,066		
その他	労・雑の%	%	25.000	5,107.00	1,276		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,715.00	7,715		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-2

名称：枠組本足場

1掛m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建枠	900×1, 700mm	枚	0.380	273.00	103		
板付布枠	500×1, 800mm	枚	0.320	317.00	101		
板付布枠	240×1, 800mm	枚	0.320	288.00	92		
筋違	1, 200×1, 800mm	本	0.320	93.50	29		
合板足場板	240×4, 000mm	枚	0.050	590.00	29		
ジャッキベース	ストローク250mm	本	0.120	126.00	15		
壁つなぎ	L=600程度	個	0.030	245.00	7		
先行手すり枠		枚	0.360	706.00	254		
つま先板(幅木)		枚	0.680	598.00	406		
手すり	枠組本足場用	本	0.360	80.50	28		
修理費	仮設材質料の%	%	5.000	1,064.00	53		
とび工		人	0.044	24,260.00	1,067		
その他	労務の%	%	25.000	1,067.00	266		
合 計	作業能力：1.00掛m2			2,450.00	2,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3-3

名称：棚足場

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
棚足場	H=4.0m以上5.7m未満 在置2ヶ月	m ²	1.000	5,920.00	5,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,920.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,920.00	5,920		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-4

名称：養生・整理清掃片付け 一般

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.018	17,220.00	309		
軽作業員		人	0.090	14,700.00	1,323		
その他	労務の%	%	25.000	1,632.00	408		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,040.00	2,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3-5

名称：仮設材運搬 (1) 枠組本足場

100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック運転	4t積	日	0.810	35,040.00	28,382		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,382.00	8		
合 計	作業能力：100.00m ²			283.90	28,390		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3-6

名称：仮設材運搬 (2) 棚足場

100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック運転	4t積	日	1.690	35,040.00	59,217		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	59,217.00	3		
合 計	作業能力：100.00m ²			592.20	59,220		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-7

名称：砂利地業 t=15cm 再生クラッシャーラン(40)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利	RC-40	m ³	1.100	2,200.00	2,420		
普通作業員		人	0.200	17,220.00	3,444		
その他	労・雑の%	%	25.000	3,444.00	861		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,725.00	6,725		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3-8

名称：材料費(異形鉄筋) D10~16 (SD345)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋	SD345 D10	t	0.170	74,000.00	12,580		
鉄筋	SD345 D13	t	0.177	72,000.00	12,744		
鉄筋	SD345 D16	t	4.587	70,000.00	321,090		
合 計	作業能力：1.00式			346,414.00	346,414		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3-9

名称：鉄筋加工組立 RCラ-ン構造

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立	RCラ-ン構造	t	1.000	48,000.00	48,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			48,000.00	48,000		

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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-10
 名称：運搬費 4t車 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋運搬費	4t車	t	1.000	3,500.00	3,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			3,500.00	3,500		

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：3-11
 名称：材料費(捨コンクリート) 1式当り

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	18N-12-40BB W/C=60%	m ³	7.140	18,700.00	133,518		
合 計	作業能力：1.00式			133,518.00	133,518		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：3-12
 名称：捨コンクリート打設 無筋人力打設 18-15-20(20)BB W/C=60% 1m3当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打設手間	捨コンクリート 人力打設	m ³	1.000	5,850.00	5,850		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,850.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,850.00	5,850		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：3-13
 名称：材料費(基礎コンクリート) 1式当り

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	21N-12-40BB W/C=55%	m ³	82.310	19,200.00	1,580,352		
合 計	作業能力：1.00式			1,580,352.00	1,580,352		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-14
 名称：基礎・根巻コンクリート打設 人力打設 21-18-20(20)BB W/C=60% 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打設手間	人力打設 工作物の基礎等	m 3	1.000	6,490.00	6,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,490.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 3			6,490.00	6,490		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：3-15
 名称：普通合板型枠 基礎部 1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通合板型枠	基礎部	m 2	1.000	3,700.00	3,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,700.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			3,700.00	3,700		

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：3-16
 名称：運搬費(型枠) 4t車、標準距離30km以内 1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠運搬費	4 t 車 基準距離30km以内	m 2	1.000	250.00	250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	250.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			250.00	250		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-17
 名称：材料費（鋼材・ボルト・塗料）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼管	STK400 P-76.3φ×2.8 t	k g	25.000	124.00	3,100		
一般構造用炭素鋼管	STK400 P-76.3φ×3.2 t	k g	183.000	124.00	22,692		
鋼管	SUS304 P-76.3φ×1.5 t	k g	2.000	704.00	1,408		
一般構造用炭素鋼管	STK400 P-139.8φ×3.5 t	k g	1,060.000	124.00	131,440		
一般構造用炭素鋼管	STK400 P-165.2φ×4.5 t	k g	1,205.000	134.00	161,470		
一般構造用炭素鋼管	STK400 P-190.7φ×5.3 t	k g	1,866.000	134.00	250,044		
一般構造用炭素鋼管	STK490 P-190.7φ×7.0 t	k g	5,299.000	240.00	1,271,760		
一般構造用炭素鋼管	STK490 P-457.2φ×9.5 t	k g	3,896.000	240.00	935,040		
一般構造用炭素鋼管	STK490 P-457.2φ×16.0 t	k g	9,767.000	240.00	2,344,080		
切板鋼板	SS400 PL-2.3 t	k g	1.000	177.00	177		
切板鋼板	SS400 PL-3.2 t	k g	364.000	135.00	49,140		
切板鋼板	SS400 PL-4.5 t	k g	24.000	133.00	3,192		
切板鋼板	SS400 PL-6.0 t	k g	840.000	127.00	106,680		
切板鋼板	SS400 PL-9.0 t	k g	388.000	126.00	48,888		
切板鋼板	SS400 PL-12.0 t	k g	505.000	125.00	63,125		
切板鋼板	SS400 PL-16.0 t	k g	215.000	125.00	26,875		
切板鋼板	SS400 PL-22.0 t	k g	819.000	125.00	102,375		
建築構造用鋼材	SN490B PL-40 t	k g	1,689.000	138.00	233,082		
建築構造用鋼材	SN490C PL-32 t	k g	1,970.000	137.00	269,890		
建築構造用鋼材	SN490B PL-22 t	k g	667.000	135.00	90,045		
切板鋼板	PL-6.0 t (エレクトロメッキ)	k g	92.000	127.00	11,684		
切板鋼板	PL-9.0 t (エレクトロメッキ)	k g	84.000	126.00	10,584		
平鋼	SS400 FB-32X6	k g	3.000	93.00	279		

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼	SS400 FB-100X6	k g	242.000	91.00	22,022		
平鋼	SS400 FB-100X9	k g	664.000	91.00	60,424		
平鋼	SS400 FB-125X9	k g	936.000	93.00	87,048		
平鋼	SS400 FB-150X9	k g	441.000	99.00	43,659		
曲げロ	STK400 P-139.8φ×3.5 t	k g	32.000	124.00	3,968		
曲げロ	STK400 P-165.2φ×4.5 t	k g	128.000	134.00	17,152		
曲げロ	STK400 P-190.7φ×5.3 t	k g	65.000	134.00	8,710		
曲げロ	STK490 P-190.7φ×7.0 t	k g	242.000	240.00	58,080		
ボルト (仮ボルト)	F8T H.T.B M16×40	k g	40.400	470.00	18,988		
ボルト	F8T H.T.B M20×55	k g	41.030	460.00	18,873		
ボルト	F8T H.T.B M20×80	k g	143.985	460.00	66,233		
ボルト	F8T H.T.B M20×100	k g	352.836	460.00	162,304		
アンカーボルト	M42×1050	本	120.000	8,760.00	1,051,200		
溶融亜鉛メッキ		t	33.247	90,000.00	2,992,230		
合 計	作業能力：1.00式			10,747,941.00	10,747,941		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-18

名称：工場加工費

1kg当り (1 k g)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場加工費		k g	1.000	550.00	550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	550.00	0		
合 計	作業能力：1.00 k g			550.00	550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3-19

名称：曲げ加工費

1kg当り (1 k g)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
曲げ加工費		k g	1.000	200.00	200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	200.00	0		
合 計	作業能力：1.00 k g			200.00	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：3-20

名称：工場溶接

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場溶接		m	1.000	8,570.00	8,570		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,570.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			8,570.00	8,570		

労務時間外補正：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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-21

名称：工場塗装費 変性珪*+M10

315m2当り (315m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横持費		式	1.000	30,000.00	30,000		
工場塗装費	変性珪* 矽樹脂、M10	m ²	315.000	4,480.00	1,411,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,441,200.00	800		
合 計	作業能力：315.00m ²			4,577.77	1,442,000		

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：3-22

名称：運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		式	1.000	685,000.00	685,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	685,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			685,000.00	685,000		

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：3-23

名称：現場建方

18445kg当り (18445 k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場建方費		k g	18,445.000	24.00	442,680		
ラフレンクレーン	25t 夜間割増	日	2.000	52,900.00	105,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	548,480.00	20		
合 計	作業能力：18,445.00 k g			29.73	548,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-24
 名称：アンカー埋め込み M42 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー埋め込み	径28mm以上	本	1.000	1,780.00	1,780		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,780.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			1,780.00	1,780		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：3-25
 名称：柱底均しモルタル t50×750×750 1ヶ所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
柱底均しモルタル	750角 厚50mm	ヶ所	1.000	10,800.00	10,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00ヶ所			10,800.00	10,800		

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：3-26
 名称：現場溶接 41.5m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場溶接費	夜間	箇所	6.000	94,500.00	567,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	567,000.00	0		
合 計	作業能力：41.50m			13,662.65	567,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-27
 名称：材料費（塗料） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料(中塗り)	(中塗り塗料)ふっ素樹脂 淡彩	k g	79.394	1,200.00	95,272		
塗料(上塗り)	(上塗り塗料)ふっ素樹脂 淡彩	k g	56.710	3,990.00	226,272		
合 計	作業能力：1.00式			321,544.00	321,544		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：3-28
 名称：現場塗装 常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗り 315m2当り (315m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗装費		m 2	315.000	3,200.00	1,008,000		
タッチアップ		式	1.000	222,000.00	222,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,230,000.00	0		
合 計	作業能力：315.00m2			3,904.76	1,230,000		

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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更)

番号：3-29
 名称：材料費（屋根及びとい） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
膜本体	AP-450	m ²	527.000	81,500.00	42,950,500		
外周膜定着金物	水下・水上	m	188.000	9,500.00	1,786,000		
外周膜定着金物	妻	m	12.700	9,500.00	120,650		
中間膜定着金物		m	152.000	6,400.00	972,800		
膜分割部定着金物		m	44.300	16,600.00	735,380		
梱包運搬費	屋根	式	1.000	282,000.00	282,000		
谷樋	SUS 2.0t アクリル焼付	m	41.500	125,000.00	5,187,500		
堅樋	SUS φ89.1×2.0 L=4.3m	本	10.000	180,000.00	1,800,000		
吊金物	SUS L50×50×4 PL4.0t加工品	個	99.000	16,000.00	1,584,000		
梱包運搬費	とい	式	1.000	318,000.00	318,000		
合 計	作業能力：1.00式			55,736,830.00	55,736,830		

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

番号：3-30
 名称：現場施工費 膜材【見積公募】 279m²当り (279m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場取付費		m ²	292.000	7,050.00	2,058,600		
ラフテレンクレーン	16t	日	1.000	39,500.00	39,500		
樋部現場取付費		式	1.000	401,000.00	401,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,499,100.00	900		
合 計	作業能力：279.00m ²			8,960.57	2,500,000		

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