

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（変更第4回）

九州地方整備局

港 名 宮崎空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-18-20-021

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					464,189,516	
					461,922,243	-2,267,273
用地造成(耐震対策)					444,426,132	
					454,139,472	9,713,340
構造物撤去工					43,915,692	
舗装取壊し工【指定部分①】					42,128,905	
舗装取壊し工					36,086,305	
1-1 コンクリート舗装版切断①	t=0.38m	m	180.00	5,195.00	935,100	
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	m <sup>2</sup>	6,050.00	1,402.00	8,482,100	
1-5 コンクリート舗装版撤去②	コンクリート t=0.38m	m <sup>2</sup>	4,900.00	1,723.00	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 <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	2,300.00	3,220.00	7,406,000	
1-8 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所~仮置場	m <sup>3</sup>	2,078.00	610.10	1,267,787	
1-9 コンクリート殻積み	仮置場	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	2,078.00	3,220	6,691,160	
処分費					6,042,600	
1-11 処分費	コンクリート殻(有筋) (株)田村産業	t	10,071.00	600.00	6,042,600	

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(変更第4回)

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①外】					1,786,787	
舗装版取壊し工					1,747,187	
1-160 コンクリート舗装版切断①'	t=0.38m	m	87.00	5,195.00	451,965	
1-161 コンクリート舗装版切断②'	t=0.38~0.50m	m	78.00	8,526.00	665,028	
1-162 コンクリート舗装版切断③'	t=0.38m	m	70.00	5,829.00	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	m <sup>2</sup>	17.00	1,402.00	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	m <sup>2</sup>	9.00	1,723.00	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	m <sup>2</sup>	43.00	1,723.00	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	m <sup>3</sup>	6.00	3,220.00	19,320	
1-167 コンクリート殻運搬(2)'	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	22.00	610.10	13,422	
1-168 コンクリート殻積み'	仮置場	m <sup>3</sup>	22.00	234.2	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	m <sup>3</sup>	22.00	3,220	70,840	
処分費					39,600	
1-170 処分費	コンクリート殻(有筋) (株)田村産業	t	66.00	600.00	39,600	
空港土工					28,560,102	
切土工					28,560,102	
切土工					21,489,102	

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(変更第4回)

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 <sup>3</sup>	1,300.00	304	395,200	
1-13 土砂掘削②	路盤材撤去	m <sup>3</sup>	930.00	354.8	329,964	
1-220 土砂掘削③	盛り上がり土砂	m <sup>3</sup>	4,200.00	354.8	1,490,160	
1-14 土砂運搬①	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	1,270.00	395.3	502,031	
1-15 土砂運搬②	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	930.00	469.3	436,449	
1-221 土砂運搬③	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	4,210.00	469.3	1,975,753	
1-222 土砂積込①	仮置場	m <sup>3</sup>	1,800.00	196.5	353,700	
1-223 土砂積込②	仮置場	m <sup>3</sup>	4,200.00	196.5	825,300	
1-224 土砂積込③	仮置場	m <sup>3</sup>	350.00	196.5	68,775	
1-225 土砂運搬④	仮置場～総合運動公園	m <sup>3</sup>	1,850.00	1,423	2,632,550	
1-226 土砂運搬⑤	仮置場～処分場	m <sup>3</sup>	4,210.00	2,477	10,428,170	
1-227 土砂運搬⑥	仮置場～宮崎港	m <sup>3</sup>	350.00	2,003	701,050	
1-185 泥土運搬	施工箇所～中間処理施設	m <sup>3</sup>	54.00	25,000.00	1,350,000	
処分費					7,071,000	
1-186 処分費	泥土	m <sup>3</sup>	54.00	14,000.00	756,000	
1-228 処分費	土砂	m <sup>3</sup>	4,210.00	1,500.00	6,315,000	
地盤改良工					359,299,097	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地盤改良工					359,299,097	
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	
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					328,410,197	
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	0.00	105,129.87	0	
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	0.00	106,196.72	0	
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	0.00	107,218.54	0	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	0.00	108,316.61	0	
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	0.00	109,291.33	0	
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	0.00	110,272.41	0	
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	0.00	111,422.01	0	
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	0.00	112,430.55	0	
1-229 サンドコンパクションパイル(1)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.04m	本	315.00	105,619.56	33,270,161	
1-230 サンドコンパクションパイル(2)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.10m	本	315.00	106,196.72	33,451,966	
1-231 サンドコンパクションパイル(3)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.23m	本	280.00	107,585.82	30,124,029	
1-232 サンドコンパクションパイル(4)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.33m	本	312.00	108,547.48	33,866,813	
1-233 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.3m	本	220.00	108,316.61	23,829,654	
1-234 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.45m	本	401.00	109,807.90	44,032,967	
1-235 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.5m	本	1,031.00	110,272.41	113,690,854	
1-236 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.52m	本	105.00	110,511.94	11,603,753	
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	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-35 仮マーキング設置	常温式 黄色 W=15cm	m <sup>2</sup>	21.00	1,083.00	22,743	
1-36 マーキング削除	常温式 黄色 W=15cm	m <sup>2</sup>	6.00	8,842.00	53,052	
仮設工					12,575,446	
					22,288,786	9,713,340
交通誘導警備員					7,108,920	
					16,822,260	9,713,340
交通誘導員					7,108,920	
					16,822,260	9,713,340
1-37 ゲート保安要員(1)①			186.00	10,920.00	2,031,120	
		人日	394.00	10,920.00	4,302,480	2,271,360
1-38 ゲート保安要員(1)②			212.00	16,380.00	3,472,560	
		人日	364.00	16,380.00	5,962,320	2,489,760
1-39 ゲート保安要員(2)①			18.00	10,920.00	196,560	
		人日	159.00	10,920.00	1,736,280	1,539,720
1-40 ゲート保安要員(2)②			24.00	16,380.00	393,120	
		人日	195.00	16,380.00	3,194,100	2,800,980
1-41 GSE保安要員①			26.00	10,920.00	283,920	
		人日	122.00	10,920.00	1,332,240	1,048,320
1-240 GSE保安要員②			0.00	0.00	0	
		人日	18.00	16,380.00	294,840	294,840
1-42 バスルーフ保安要員			67.00	10,920.00	731,640	
		人日	0.00	10,920.00	0	-731,640
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					3,417,526	
仮設					3,417,526	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-171 搭乗橋移動階段取外		式	1.00	541,200.00	541,200	
1-237 敷鉄板賃料		枚	163.00	13,250.00	2,159,750	
1-238 敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	1,514.00	473.30	716,576	
道路駐車場(バSRーフ)					11,980,613	
					0	-11,980,613
構造物撤去工					2,595,068	
					0	-2,595,068
舗装取壊し工					292,575	
					0	-292,575
舗装取壊し工					252,475	
					0	-252,475
1-44 アSファルト舗装版切断	t=5cm		51.00	536.7	27,371	
		m	0.00	536.7	0	-27,371
1-45 アSファルト舗装版撤去	t=5cm		136.00	160	21,760	
		m <sup>2</sup>	0.00	160	0	-21,760
1-46 コンクリート舗装版切断	t=9~12cm		20.00	1,030	20,600	
		m	0.00	1,030	0	-20,600
1-47 コンクリート舗装版撤去	t=9~12cm		225.00	160	36,000	
		m <sup>2</sup>	0.00	160	0	-36,000
1-48 アSファルト殻運搬	施工箇所~再資源化施設		7.00	4,316	30,212	
		m <sup>3</sup>	0.00	4,316	0	-30,212
1-49 コンクリート殻運搬	施工箇所~再資源化施設		27.00	4,316	116,532	
		m <sup>3</sup>	0.00	4,316	0	-116,532
処分費					40,100	
					0	-40,100
1-50 アSファルト殻処分費			16.00	600.00	9,600	
		t	0.00	600.00	0	-9,600
1-51 コンクリート殻処分費			61.00	500.00	30,500	
		t	0.00	500.00	0	-30,500
構造物撤去工					2,302,493	
					0	-2,302,493

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊工					556,836 0	-556,836
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)		7.00	7,144.00	50,008	
		m <sup>3</sup>	0.00	7,144.00	0	-50,008
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)		28.00	14,230.00	398,440	
		m <sup>3</sup>	0.00	14,230.00	0	-398,440
1-54 コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所～再資源化施設		7.00	2,604	18,228	
		m <sup>3</sup>	0.00	2,604	0	-18,228
1-55 コンクリート殻運搬(鉄筋)	施工箇所～再資源化施設		28.00	3,220	90,160	
		m <sup>3</sup>	0.00	3,220	0	-90,160
処分費					48,800 0	-48,800
1-56 コンクリート殻処分費(無筋)			16.00	500.00	8,000	
		t	0.00	500.00	0	-8,000
1-57 コンクリート殻処分費(鉄筋)			68.00	600.00	40,800	
		t	0.00	600.00	0	-40,800
歩道ルーフ					1,696,857 0	-1,696,857
1-58 既設歩道ルーフ撤去(流用)	H=2.5m L=12m		12.00	25,870.00	310,440	
		m	0.00	25,870.00	0	-310,440
1-59 既設歩道ルーフ撤去(処分)	H=2.5m L=53m		53.00	25,870.00	1,371,110	
		m	0.00	25,870.00	0	-1,371,110
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		2.00	6,297	12,594	
		回	0.00	6,297	0	-12,594
1-61 現場発生品運搬(流用)	仮置場～施工箇所		1.00	2,713	2,713	
		回	0.00	2,713	0	-2,713
土工					1,299,175 0	-1,299,175
土工					1,299,175 0	-1,299,175
土工					1,299,175 0	-1,299,175
1-62 床掘(ルーフ基礎)			560.00	279.5	156,520	
		m <sup>3</sup>	0.00	279.5	0	-156,520

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-63 床掘 (緑石、カーブミラー)			4.00	1,824	7,296	
		m 3	0.00	1,824	0	-7,296
1-64 土砂運搬	施工箇所～仮置場		560.00	395.3	221,368	
		m 3	0.00	395.3	0	-221,368
1-65 土砂積込	仮置場		490.00	196.5	96,285	
		m 3	0.00	196.5	0	-96,285
1-66 土砂運搬	仮置場～施工箇所		490.00	395.3	193,697	
		m 3	0.00	395.3	0	-193,697
1-67 埋戻 (ルーフ基礎)			440.00	857.6	377,344	
		m 3	0.00	857.6	0	-377,344
1-68 埋戻 (緑石、カーブミラー)			3.00	3,105	9,315	
		m 3	0.00	3,105	0	-9,315
1-69 路床盛土			50.00	4,747	237,350	
		m 3	0.00	4,747	0	-237,350
舗装工					5,738,079	
					0	-5,738,079
舗装工					5,738,079	
					0	-5,738,079
アスファルト舗装					227,123	
					0	-227,123
1-70 下層路盤	t=15cm 再生クラッシャーラン(40)		78.00	645.5	50,349	
		m 2	0.00	645.5	0	-50,349
1-71 上層路盤	t=15cm 粒度調整碎石		65.00	840.6	54,639	
		m 2	0.00	840.6	0	-54,639
1-72 表層	t=5cm 再生密粒度(20)アスコン		65.00	1,879	122,135	
		m 2	0.00	1,879	0	-122,135
タイル舗装					5,469,178	
					0	-5,469,178
1-73 路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)		297.00	800.6	237,778	
		m 2	0.00	800.6	0	-237,778
1-74 コンクリート	t=7cm 18-8-25(20)BB W/C60%		21.00	23,600	495,600	
		m 3	0.00	23,600	0	-495,600
1-75 床タイル	90×90×20 敷目タイル(1:3) t=3cm		297.00	15,080	4,478,760	
		m 2	0.00	15,080	0	-4,478,760

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-76 床タイル(排水溝蓋面)	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=6mm		18.00	14,280	257,040	
		m <sup>2</sup>	0.00	14,280	0	-257,040
点字ブロック舗装					41,778	
					0	-41,778
1-77 路盤	再生クラッシャーラン(40) t=10cm		5.00	800.6	4,003	
		m <sup>2</sup>	0.00	800.6	0	-4,003
1-78 点字ブロック	300×300×60 敷モルタル(1:3) t=3cm		5.00	7,555	37,775	
		m <sup>2</sup>	0.00	7,555	0	-37,775
道路付属施設工					1,874,497	
					0	-1,874,497
区画線工					65,694	
					0	-65,694
区画線工					65,694	
					0	-65,694
1-79 区画線設置	溶融式 白色 W=15cm		227.00	278.20	63,151	
		m	0.00	278.20	0	-63,151
1-80 区画線設置(身障者マーク)	溶融式 白色 W=15cm換算		4.00	635.80	2,543	
		m	0.00	635.80	0	-2,543
付帯工					125,580	
					0	-125,580
付帯工					125,580	
					0	-125,580
1-81 支柱・基礎設置	φ89.1×4400mm		1.00	59,470.00	59,470	
		基	0.00	59,470.00	0	-59,470
1-82 鏡体設置	φ1000		1.00	66,110.00	66,110	
		基	0.00	66,110.00	0	-66,110
縁石工					327,040	
					0	-327,040
縁石工					327,040	
					0	-327,040
1-83 縁石ブロックA(マウントアップ用)	150/170×200×600		61.00	4,480	273,280	
		m	0.00	4,480	0	-273,280
1-84 縁石ブロックB(歩道縁石用)	150/170×200×600		12.00	4,480	53,760	
		m	0.00	4,480	0	-53,760

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(変更第4回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
排水工					1,356,183 0	-1,356,183
排水工					1,356,183 0	-1,356,183
1-85 自由勾配側溝	300×600 L=2.0m	m	35.00 0.00	14,020.00 14,020.00	490,700 0	-490,700
1-172 自由勾配側溝	300×700 L=2.0m	m	7.00 0.00	15,260.00 15,260.00	106,820 0	-106,820
1-86 コンクリート蓋設置	L=100cm	枚	42.00 0.00	735.00 735.00	30,870 0	-30,870
1-87 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
1-173 集水柵(場所打ち)		箇所	1.00 0.00	64,390 64,390	64,390 0	-64,390
1-88 路面集水柵設置	260×226×430	基	8.00 0.00	5,060 5,060	40,480 0	-40,480
1-89 材料費(集水柵、グレーチング)		式	1.00 0.00	300,100.00 300,100.00	300,100 0	-300,100
1-90 材料費(ジョイントパイク)	VPφ200 L=0.8m	m	6.00 0.00	3,110.00 3,110.00	18,660 0	-18,660
1-91 コンクリート削孔	φ200	m	2.00 0.00	47,081.54 47,081.54	94,163 0	-94,163
ルーフ工					473,794 0	-473,794
ルーフ工					473,794 0	-473,794
歩道ルーフ工					473,794 0	-473,794
1-92 基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)	m <sup>2</sup>	6.00 0.00	1,138 1,138	6,828 0	-6,828
1-93 基面整正		m <sup>2</sup>	6.00 0.00	344.5 344.5	2,067 0	-2,067
1-94 鉄筋加工組立(1)	D10 (SD345)	t	0.04 0.00	137,800.00 137,800.00	5,512 0	-5,512

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-95 鉄筋加工組立(2)	D16 (SD345)		0.03	133,700.00	4,011	
		t	0.00	133,700.00	0	-4,011
1-96 型枠(均しコンクリート)			1.00	3,988	3,988	
		m <sup>2</sup>	0.00	3,988	0	-3,988
1-97 均しコンクリート	18-15-20(20)BB W/C=60%		0.30	29,360	8,808	
		m <sup>3</sup>	0.00	29,360	0	-8,808
1-98 型枠(基礎コンクリート)			10.00	6,978	69,780	
		m <sup>2</sup>	0.00	6,978	0	-69,780
1-99 基礎コンクリート打設	21-18-20(20)BB W/C=60%		2.00	31,180	62,360	
		m <sup>3</sup>	0.00	31,180	0	-62,360
1-100 歩道ルーフ設置(流用材)	H=2.5m L=12m		12.00	25,870.00	310,440	
		m	0.00	25,870.00	0	-310,440
道路駐車場(停車施設)					3,270,551	
構造物撤去工					206,022	
舗装取壊し工					158,229	
舗装取壊し工					149,229	
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 <sup>2</sup>	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	3.00	1,245	3,735	
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	21.00	3,355	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 <sup>2</sup>	0.40	223.6	89	
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 <sup>2</sup>	19.00	856.5	16,273	
1-105 アスファルト殻運搬	施工箇所~仮置場					
		m <sup>3</sup>	2.00	2,197	4,394	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-106 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	5.00	2,197	10,985	
1-107 アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	2.00	234.2	468	
1-108 コンクリート殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	5.00	234.2	1,171	
1-109 アスファルト殻運搬	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5.00	3,220	16,100	
処分費					9,000	
1-111 アスファルト殻処分費		t	4.00	600.00	2,400	
1-112 コンクリート殻処分費	有筋 榑田村産業	t	11.00	600.00	6,600	
構造物撤去工					47,793	
コンクリート構造物取壊工					14,687	
1-113 歩車道境界ブロック撤去	無筋 150/170×200×600	m	14.00	872.8	12,219	
1-114 コンクリート殻運搬(境界ブロック、標識基礎)	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	0.70	691.4	483	
1-115 コンクリート殻積込(境界ブロック、標識基礎)	仮置場	m <sup>3</sup>	0.70	234.2	163	
1-116 コンクリート殻運搬(境界ブロック、標識基礎)	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	0.70	2,604	1,822	
処分費					1,000	
1-117 コンクリート殻処分費(境界ブロック、標識基礎)	無筋	t	2.00	500.00	1,000	
標識撤去工					32,106	

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(変更第4回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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					45,550	
土工					45,550	
土工					45,550	
1-120 床掘	乗車場舗装部	m <sup>3</sup>	10.00	2,447	24,470	
1-121 床掘	道路標識等部	m <sup>3</sup>	2.00	2,447	4,894	
1-176 埋戻し		m <sup>3</sup>	0.30	4,405	1,321	
1-122 埋戻し	道路標識等部	m <sup>3</sup>	1.00	4,405	4,405	
1-123 残土運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	10.00	1,046	10,460	
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 <sup>2</sup>	11.00	1,714	18,854	
1-125 上層路盤	t=20cm 粒度調整碎石	m <sup>2</sup>	28.00	1,729	48,412	
1-126 表層	t=5cm 再生密粒度(20)アスコン	m <sup>2</sup>	28.00	1,936	54,208	
1-127 薄層カー舗装	t=6mm	m <sup>2</sup>	28.00	5,995.00	167,860	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 <sup>2</sup>	6.00	1,714	10,284	
1-129 上層路盤	t=20cm 粒度調整砕石	m <sup>2</sup>	12.00	1,729	20,748	
1-130 表層	t=5cm 再生密粒度(20)アスコン	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	12.00	1,190	14,280	
1-132 コンクリート	t=7cm 18-8-25(20)BB W/C=60%	m <sup>3</sup>	0.80	70,650	56,520	
1-133 床タイル	90×90×20 敷ルル(1:3) t=3cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1.00	1,190	1,190	
1-135 点字ブロック	300×300×60 敷ルル(1:3) t=3cm	m <sup>2</sup>	1.00	8,565	8,565	
道路付属施設工					2,354,466	
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					2,215,786	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付帯工					2,215,786	
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 <sup>2</sup>	0.80	1,658	1,326	
1-141 型枠		m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.40	77,570	31,028	
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	1.80	1,759.00	3,166	
1-178 電気配線	600V架線ホリエレン絶縁ビニルスケープル	m	19.00	487.90	9,270	
縁石工					83,994	
縁石工					83,994	
1-144 縁石ブロック(マウンドアップ用)	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)					4,512,220	
構造物撤去工					93,960	
標識撤去工					93,960	
標識撤去					93,960	

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(変更第4回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-179 案内標識(1)撤去	1800×2100	m <sup>2</sup>	11.00	4,698.00	51,678	
1-180 案内標識(2)撤去	1800×2600	m <sup>2</sup>	9.00	4,698.00	42,282	
舗装工					2,837,770	
舗装工					2,837,770	
薄層カー舗装					2,837,770	
1-146 薄層カー舗装(1)	t=6mm	m <sup>2</sup>	363.00	5,395.00	1,958,385	
1-147 薄層カー舗装(2)	t=6mm	m <sup>2</sup>	0.00	5,395.00	0	
1-148 薄層カー舗装(3)→(2)	t=6mm	m <sup>2</sup>	163.00	5,395.00	879,385	
道路付属施設工					1,580,490	
区画線工					62,090	
区画線工					62,090	
1-181 区画線消去	削取り式 W=15cm換算	m	24.00	698.10	16,754	
1-182 区画線設置		m	53.00	855.40	45,336	
付帯工					1,518,400	
付帯工					1,518,400	
1-183 案内標識板(1)	1800×2100	m <sup>2</sup>	11.00	75,920.00	835,120	
1-184 案内標識板(2)	1800×2600	m <sup>2</sup>	9.00	75,920.00	683,280	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					359,538,176	
					359,754,176	216,000
共通仮設					359,538,176	
					359,754,176	216,000
共通仮設費					359,538,176	
					359,754,176	216,000
準備工					292,277,482	
探査工					251,723,138	
1-149 計画準備・解析・報文執筆費・機材運搬		式	0.00	18,244,970.00	0	
1-150 磁気探査(鉛直探査)①	L=10.4m~10.7m	孔	0.00	194,408.96	0	
1-151 磁気探査(鉛直探査)②	L=10.0m~10.4m	孔	0.00	221,199.95	0	
1-187 計画準備・解析・報文執筆費・機材運搬		式	1.00	27,677,909.00	27,677,909	
1-188 磁気探査(鉛直探査)①	L=7.938m~10.7m	孔	551.00	201,891.82	111,242,392	
1-189 磁気探査(鉛直探査)②	L=10.0m~10.4m	孔	493.00	228,809.00	112,802,837	
土工					6,832,500	
1-190 掘削・土砂運搬①	(て-12)	個所	1.00	2,178,000.00	2,178,000	
1-191 掘削・土砂運搬②	(く-21)	個所	1.00	1,074,000.00	1,074,000	
1-192 掘削・土砂運搬③	(こ-10)	個所	1.00	774,400.00	774,400	
1-193 土砂運搬・埋戻し①	(て-12)	個所	1.00	1,801,000.00	1,801,000	
1-194 土砂運搬・埋戻し②	(く-21)	個所	1.00	449,600.00	449,600	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-195 土砂運搬・埋戻し③	(コ-10)	個所	1.00	555,500.00	555,500	
仮設工(鋼矢板)					33,721,844	
1-196 鋼矢板賃料(て-12)	Ⅳ型 H=12.5m	t	80.00	13,580.00	1,086,400	
1-197 鋼矢板賃料(く-21)	Ⅳ型 H=13.0m	t	51.00	10,940.00	557,940	
1-198 鋼矢板賃料(コ-10)	Ⅳ型 H=12.0m	t	47.00	11,900.00	559,300	
1-199 仮設材賃料(て-12)	H-400	t	48.00	22,150.00	1,063,200	
1-200 仮設材賃料(く-21)	H-350	t	7.00	19,060.00	133,420	
1-201 仮設材賃料(コ-10)	H-350	t	7.00	21,060.00	147,420	
1-202 鋼矢板圧入(て-12)	Ⅳ型 H=12.5m	枚	84.00	112,900.00	9,483,600	
1-203 鋼矢板圧入(く-21)	Ⅳ型 H=13.0m	枚	52.00	140,000.00	7,280,000	
1-204 鋼矢板圧入(コ-10)	Ⅳ型 H=12.0m	枚	52.00	125,000.00	6,500,000	
1-205 鋼矢板引抜き(て-12)	Ⅳ型 H=12.5m	枚	84.00	8,064.00	677,376	
1-206 鋼矢板引抜き(く-21)	Ⅳ型 H=13.0m	枚	52.00	9,483.00	493,116	
1-207 鋼矢板引抜き(コ-10)	Ⅳ型 H=12.0m	枚	52.00	9,556.00	496,912	
1-208 油圧式杭圧入機据付・解体①		回	2.00	415,000.00	830,000	
1-209 油圧式杭圧入機据付・解体②		回	1.00	478,100.00	478,100	
1-210 油圧式杭引抜機据付・解体①		回	2.00	52,620.00	105,240	

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(変更第4回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-211 油圧式杭引抜機据付・解体②		回	1.00	64,060.00	64,060	
1-212 仮設材設置・撤去①		t	74.00	43,370.00	3,209,380	
1-213 仮設材設置・撤去②		t	9.00	61,820.00	556,380	
運搬費					51,563,397	
重建設機械分解組立運搬費					46,343,471	
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イル施工機械 1台×往復	回	3.00	6,383,325.00	19,149,975	
1-214 圧入機運搬①	油圧式杭圧入引抜機	式	1.00	1,683,164.00	1,683,164	
1-215 圧入機運搬②	油圧式杭圧入引抜機	式	1.00	768,800.00	768,800	
仮設材運搬					5,219,926	
1-216 仮設材等運搬①	製品長12m以内	式	1.00	1,206,151.00	1,206,151	
1-217 仮設材等運搬②	製品長12m以上15m以内	式	1.00	1,452,719.00	1,452,719	
1-239 仮設材等運搬③	敷鉄板(1524×6096mm×厚み:22mm)	式	1.00	2,561,056.00	2,561,056	
安全費					15,484,272	
					15,140,272	-344,000
夜間照明費					15,202,000	
					14,858,000	-344,000

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-156 夜間照明費 (投光車)			1.00	12,830,000.00	12,830,000	
		式	1.00	12,540,000.00	12,540,000	-290,000
1-157 夜間照明費 (投光機)			1.00	2,372,000.00	2,372,000	
		式	1.00	2,318,000.00	2,318,000	-54,000
傷害保険料					282,272	
1-158 傷害保険料 (鉛直探査)		式	1.00	180,000.00	180,000	
1-218 傷害保険料 (鋼矢板圧入)		式	1.00	102,272.00	102,272	
技術管理費					213,025	
施工管理費					179,025	
1-219 溶出試験		式	1.00	179,025.00	179,025	
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	
現場環境改善費					0	
					560,000	560,000
現場環境改善費					0	
					560,000	560,000
1-241 快適トイレ			0.00	0.00	0	
		式	1.00	560,000.00	560,000	560,000
調査費					5,185,374	
土質調査業務					5,185,374	
直接調査費					3,696,630	
直接調査					3,696,630	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボーリング					1,705,910	
2-1 陸上ボーリング①(1)	粘性土・シルト	m	24.80	11,200.00	277,760	
2-2 陸上ボーリング①(2)	砂・砂質土	m	39.20	13,500.00	529,200	
2-23 陸上ボーリング①(4)	礫混じり土砂	m	1.00	25,700.00	25,700	
2-3 陸上ボーリング①(3)	軟岩	m	4.00	28,700.00	114,800	
2-4 陸上ボーリング②(1)	粘性土・シルト	m	16.30	14,100.00	229,830	
2-5 陸上ボーリング②(2)	砂・砂質土	m	25.70	16,300.00	418,910	
2-24 陸上ボーリング②(4)	礫混じり土砂	m	0.30	28,200.00	8,460	
2-6 陸上ボーリング②(3)	軟岩	m	2.70	37,500.00	101,250	
原位置試験					1,019,920	
2-7 標準貫入試験①(1)	粘性土・シルト	回	25.00	6,130.00	153,250	
2-8 標準貫入試験①(2)	砂・砂質土	回	36.00	8,120.00	292,320	
2-9 標準貫入試験①(3)	軟岩	回	8.00	13,900.00	111,200	
2-10 標準貫入試験②(1)	粘性土・シルト	回	17.00	7,850.00	133,450	
2-11 標準貫入試験②(2)	砂・砂質土	回	23.00	10,400.00	239,200	
2-12 標準貫入試験②(3)	軟岩	回	5.00	18,100.00	90,500	
土質試験					970,800	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-13 物理試験		式	1.00	970,800.00	970,800	
間接調査費					1,488,744	
間接調査					1,488,744	
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					591,768	
2-17 交通車		式	1.00	105,198.00	105,198	
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	
施工管理					25,876	
2-22 施工管理費		式	1.00	25,876.00	25,876	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					125,188,955	
					104,185,266	-21,003,689
道路駐車場(バスルーフ)					125,188,955	
					104,185,266	-21,003,689
仮設工					8,232,022	
					0	-8,232,022
仮設工					8,232,022	
					0	-8,232,022
仮設工					8,232,022	
					0	-8,232,022
3-1 遣方			10.00	7,715.00	77,150	
		箇所	0.00	7,715.00	0	-77,150
3-2 枠組本足場			1,522.00	2,450.00	3,728,900	
		掛m2	0.00	2,450.00	0	-3,728,900
3-3 棚足場			467.00	5,920.00	2,764,640	
		m2	0.00	5,920.00	0	-2,764,640
3-4 養生・整理清掃片付け	一般		467.00	2,040.00	952,680	
		m2	0.00	2,040.00	0	-952,680
3-5 仮設材運搬(1)	枠組本足場		1,522.00	283.90	432,095	
		m2	0.00	283.90	0	-432,095
3-6 仮設材運搬(2)	棚足場		467.00	592.20	276,557	
		m2	0.00	592.20	0	-276,557
地業					141,225	
					0	-141,225
地業					141,225	
					0	-141,225
地業					141,225	
					0	-141,225
3-7 砂利地業	t=15cm 再生クラッシャーラン(40)		21.00	6,725.00	141,225	
		m3	0.00	6,725.00	0	-141,225
鉄筋					588,464	
					0	-588,464
鉄筋					588,464	
					0	-588,464

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋					588,464 0	-588,464
3-8 材料費(異形鉄筋)	D10~16 (SD345)		1.00	346,414.00	346,414	
		式	0.00	346,414.00	0	-346,414
3-9 鉄筋加工組立	RCラ-ム構造		4.70	48,000.00	225,600	
		t	0.00	48,000.00	0	-225,600
3-10 運搬費	4t車		4.70	3,500.00	16,450	
		t	0.00	3,500.00	0	-16,450
コンクリート					2,289,532 0	-2,289,532
コンクリート					2,289,532 0	-2,289,532
コンクリート					2,289,532 0	-2,289,532
3-11 材料費(捨コンクリート)			1.00	133,518.00	133,518	
		式	0.00	133,518.00	0	-133,518
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%		7.10	5,850.00	41,535	
		m3	0.00	5,850.00	0	-41,535
3-13 材料費(基礎コンクリート)			1.00	1,580,352.00	1,580,352	
		式	0.00	1,580,352.00	0	-1,580,352
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%		82.30	6,490.00	534,127	
		m3	0.00	6,490.00	0	-534,127
型枠					454,250 0	-454,250
型枠					454,250 0	-454,250
型枠					454,250 0	-454,250
3-15 普通合板型枠	基礎部		115.00	3,700.00	425,500	
		m2	0.00	3,700.00	0	-425,500
3-16 運搬費(型枠)	4t車、標準距離30km以内		115.00	250.00	28,750	
		m2	0.00	250.00	0	-28,750
鉄骨					50,703,924 48,448,436	-2,255,488

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄骨					50,703,924	
					48,448,436	-2,255,488
鉄骨					50,703,924	
					48,448,436	-2,255,488
3-17 材料費(鋼材・ボルト・塗料)		式	1.00	10,747,941.00	10,747,941	
3-18 工場加工費		kg	33,247.00	550.00	18,285,850	
3-19 曲げ加工費		kg	5,897.00	200.00	1,179,400	
3-20 工場溶接		m	1,745.00	8,570.00	14,954,650	
3-21 工場塗装費	変性エポキシ+MIO	m <sup>2</sup>	567.00	4,577.77	2,595,595	
3-22 運搬費		式	1.00	685,000.00	685,000	
3-23 現場建方		kg	33,247.00	29.73	988,433	
		kg	0.00	29.73	0	-988,433
3-24 アンカーボルト埋め込み	M42	本	120.00	1,780.00	213,600	
		本	0.00	1,780.00	0	-213,600
3-25 柱底均しモルタル	t50×750×750	ヶ所	10.00	10,800.00	108,000	
		ヶ所	0.00	10,800.00	0	-108,000
3-26 現場溶接		m	69.20	13,662.65	945,455	
		m	0.00	13,662.65	0	-945,455
塗装					2,535,542	
					0	-2,535,542
塗装					2,535,542	
					0	-2,535,542
塗装					2,535,542	
					0	-2,535,542
3-27 材料費(塗料)		式	1.00	321,544.00	321,544	
		式	0.00	321,544.00	0	-321,544
3-28 現場塗装	常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗り	m <sup>2</sup>	567.00	3,904.76	2,213,998	
		m <sup>2</sup>	0.00	3,904.76	0	-2,213,998

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
屋根及びとい					60,243,996	
					55,736,830	-4,507,166
屋根及びとい					60,243,996	
					55,736,830	-4,507,166
屋根及びとい					60,243,996	
					55,736,830	-4,507,166
3-29 材料費(屋根及びとい)		式	1.00	55,736,830.00	55,736,830	
3-30 現場施工費	膜材【見積公募】		503.00	8,960.57	4,507,166	
		m2	0.00	8,960.57	0	-4,507,166

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					464,189,516	
					461,922,243	-2,267,273
間接工事費	390,132,276 + 234,853,060				624,985,336	
	390,245,113 + 234,431,239				624,676,352	-308,984
共通仮設費(計)	359,538,176 + 29,151,101 + 1,442,999				390,132,276	
	359,754,176 + 29,054,909 + 1,436,028				390,245,113	112,837
共通仮設費(積上)					359,538,176	
					359,754,176	216,000
共通仮設費(率)	464,189,516 × 6.28% ((4.69% × 1.3) × 1.03)				29,151,101	
	461,922,243 × 6.29% ((4.70% × 1.3) × 1.03)				29,054,909	-96,192
現場環境改善費	450,937,416 × 0.32%				1,442,999	
	448,759,043 × 0.32%				1,436,028	-6,971
現場管理費	854,321,792 × 27.49% ((22.03% × 1.2) × 1.04)				234,853,060	
	852,167,356 × 27.51% ((22.04% × 1.2) × 1.04)				234,431,239	-421,821
工事原価	464,189,516 + 624,985,336				1,089,174,852	
	461,922,243 + 624,676,352				1,086,598,595	-2,576,257
一般管理費等	1,089,174,852 × 9.89% (9.89% × 1.00)				107,719,392	
	1,086,598,595 × 9.89% (9.89% × 1.00)				107,464,601	-254,791
契約保証費						
	821,626,572 × 0.04%				328,650	
工事価格	1,089,174,852 + 107,719,392 + 328,650				1,197,222,894	
	1,086,598,595 + 107,464,601 + 328,650				1,194,391,846	-2,831,048
直接調査費						
					3,696,630	
間接調査費						
					1,488,744	
諸経費						
	5,185,374 × 49.7%				2,577,130	
一般調査業務費						
	3,696,630 + 1,488,744 + 2,577,130				7,762,504	
調査業務費						
					7,762,504	
直接工事費					125,188,955	
					104,185,266	-21,003,689

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接工事費	3,843,300 + 9,109,677				12,952,977	
	3,323,509 + 8,482,442				11,805,951	-1,147,026
共通仮設費(率)	125,188,955 × 3.07%				3,843,300	
	104,185,266 × 3.19%				3,323,509	-519,791
現場管理費	129,032,255 × 7.06%				9,109,677	
	107,508,775 × 7.89%				8,482,442	-627,235
工事原価	125,188,955 + 12,952,977				138,141,932	
	104,185,266 + 11,805,951				115,991,217	-22,150,715
一般管理費等	138,141,932 × 12.67%				17,502,582	
	115,991,217 × 12.91%				14,974,466	-2,528,116
契約保証費						
	75,180,808 × 0.04%				30,072	
工事価格	138,141,932 + 17,502,582 + 30,072				155,674,586	
	115,991,217 + 14,974,466 + 30,072				130,995,755	-24,678,831
合計価格	1,197,222,894 + 7,762,504 + 155,674,586				1,360,659,984	
	1,194,391,846 + 7,762,504 + 130,995,755				1,333,150,105	-27,509,879
消費税等相当額	1,360,659,984 × 10.00%				136,065,998	
	1,333,150,105 × 10.00%				133,315,010	-2,750,988
請負工事費					1,496,725,982	
					1,466,465,115	-30,260,867

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(変更第4回)

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：1-38  
 名称：ゲート保安要員(1)② 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	16,380.00	16,380		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,380.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			16,380.00	16,380		

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

番号：1-39  
 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(変更第4回)

番号：1-40  
 名称：ゲート保安要員(2)② 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	16,380.00	16,380		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,380.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			16,380.00	16,380		

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

番号：1-41  
 名称：GSE保安要員① 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	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：1-240  
 名称：GSE保安要員② 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	16,380.00	16,380		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,380.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			16,380.00	16,380		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[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(変更第4回)

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：1-44

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

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 <sup>2</sup>	1.000	160	160		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-46

名称：コンクリート舗装版切断 t=9~12cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断	t=9~12cm	m	1.000	1,030	1,030		
合 計	作業能力：1.00m			1,030	1,030		

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

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(変更第4回)

番号：1-47

名称：コンクリート舗装版撤去 t=9~12cm

1m<sup>2</sup>当り

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

1m<sup>3</sup>当り

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

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	4,316	4,316		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-50

名称：アスファルト殻処分費

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻 掘削	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(変更第4回)

番号：1-51  
 名称：コンクリート殻処分費 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) 1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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) 1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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

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 1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(無筋)	施工箇所～再資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	2,604	2,604		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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

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(変更第4回)

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

1m<sup>3</sup>当り

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

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：1-57

名称：コンクリート殻処分費(鉄筋)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	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

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(変更第4回)

番号：1-58  
 名称：既設歩道ルーフ撤去(流用) H=2.5m L=12m 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：1-59  
 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

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(変更第4回)

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：1-61  
 名称：現場発生品運搬(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
現場発生品運搬(流用)	仮置場～施工箇所	回	1.000	2,713	2,713		
合 計	作業能力：1.00回			2,713	2,713		

労務時間外補正：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

番号：1-63  
 名称：床掘 (縁石、カーブミラー) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘 (縁石、カーブミラー)		m 3	1.000	1,824	1,824		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,824	1,824		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

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(変更第4回)

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(変更第4回)

番号：1-68  
 名称：埋戻（縁石、カーブミラー） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻（縁石、カーブミラー）		m 3	1.000	3,105	3,105		
合 計	作業能力：1.00m3			3,105	3,105		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-69  
 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：1.00m3			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 再生クランチャーラン(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 再生クランチャーラン(40)	m 2	1.000	645.5	645.5		
合 計	作業能力：1.00m2			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 粒度調整砕石 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 粒度調整砕石	m 2	1.000	840.6	840.6		
合 計	作業能力：1.00m2			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

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(変更第4回)

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 <sup>2</sup>	1.000	1,879	1,879		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

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 <sup>2</sup>	1.000	800.6	800.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 <sup>3</sup>	1.000	23,600	23,600		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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

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(変更第4回)

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 <sup>2</sup>	100.000	4,750.00	475,000		
モルタル練		m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>			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

番号：1-76

名称：床タイル(排水溝蓋面) 90×90×20 敷モルタル(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 <sup>2</sup>	100.000	4,750.00	475,000		
モルタル練		m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>			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

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(変更第4回)

番号：1-77  
 名称：路盤 再生クワッシャーラン(40) t=10cm 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	再生クワッシャーラン(40) t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	800.6	800.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-78  
 名称：点字ブロック 300×300×60 敷ルル(1:3) t=3cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
点字ブロック	300×300×60 敷ルル(1:3) t=3cm	m <sup>2</sup>	1.000	7,555	7,555		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			7,555	7,555		

労務時間外補正：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 熔融式 白色 W=15cm 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 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 熔融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570.000	162.00	92,340		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	350.00	8,750		
軽油	1.2号	L	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(変更第4回)

番号：1-80  
 名称：区画線設置(身障者マーク) 溶融式 白色 W=15cm換算 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	407.00	488,400		
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			635.80	635,800		

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：1-81  
 名称：支柱・基礎設置 φ89.1×440mm 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支柱・基礎設置	昼間 φ89.1×3.2×4400 制約無	基	1.000	59,470.00	59,470		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	59,470.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			59,470.00	59,470		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-82  
 名称：鏡体設置 φ1000 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鏡体設置	昼間 丸φ1000 制約無	基	1.000	66,110.00	66,110		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,110.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			66,110.00	66,110		

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(変更第4回)

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	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 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	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.286	18,300.00	5,233		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	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(変更第4回)

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 <sup>3</sup>	0.444	18,300.00	8,125		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	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(変更第4回)

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(変更第4回)

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：1-92

名称：基礎材 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
基礎材	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)	m <sup>2</sup>	1.000	1,138	1,138		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,138	1,138		

労務時間外補正：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(変更第4回)

番号：1-93  
 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	344.5	344.5		
合 計	作業能力：1.00m2			344.5	344.5		

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：1-94  
 名称：鉄筋加工組立(1) D10 (SD345) 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	S D 3 4 5 D 1 0	t	1.030	74,000.00	76,220		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	61,525.00	61,525		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	137,745.00	55		
合 計	作業能力：1.00t			137,800.00	137,800		

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：1-95  
 名称：鉄筋加工組立(2) D16 (SD345) 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	S D 3 4 5 D 1 6	t	1.030	70,000.00	72,100		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	61,525.00	61,525		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	133,625.00	75		
合 計	作業能力：1.00t			133,700.00	133,700		

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2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第4回)

番号：1-96

名称：型枠(均しコンクリート)

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(均しコンクリート)		m <sup>2</sup>	1.000	3,988	3,988		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			3,988	3,988		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-97

名称：均しコンクリート 18-15-20(20)BB W/C=60%

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート	18-15-20(20)BB W/C=60%	m <sup>3</sup>	1.000	29,360	29,360		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			29,360	29,360		

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

番号：1-98

名称：型枠(基礎コンクリート)

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(基礎コンクリート)		m <sup>2</sup>	1.000	6,978	6,978		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			6,978	6,978		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-99

名称：基礎コンクリート打設 21-18-20(20)BB W/C=60%

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート打設	21-18-20(20)BB W/C=60%	m <sup>3</sup>	1.000	31,180	31,180		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			31,180	31,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第4回)

番号：1-100

名称：歩道ルーフ設置(流用材) H=2.5m L=12m

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 バケツ 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：1-156

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	1,073.000	9,600.00	10,300,800		
軽油	1. 2号	L	1,160.000	111.00	128,760		
運転手(一般)		人	36.250	29,610.00	1,073,362		
軽油	1. 2号	L	9,280.000	111.00	1,030,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,533,002.00	6,998		
合 計	作業能力：1.00式			12,540,000.00	12,540,000		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

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(変更第4回)

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	1,073.000	1,920.00	2,060,160		
軽油	1. 2号	L	2,320.000	111.00	257,520		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,317,680.00	320		
合 計	作業能力：1.00式			2,318,000.00	2,318,000		

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：1-241

名称：快適トイレ

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		月	14.000	20,000.00	280,000		
快適トイレ		月	14.000	20,000.00	280,000		
合 計	作業能力：1.00式			560,000.00	560,000		

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(変更第4回)

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 <sup>3</sup>	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(変更第4回)

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			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(変更第4回)

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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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(変更第4回)

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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(変更第4回)

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 <sup>3</sup>	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 (1m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>	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(変更第4回)

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：1.00m3			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：1.00m2			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：1.00m2			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(変更第4回)

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

番号：3-24

名称：アンカーボルト埋め込み 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
アンカーボルト埋め込み	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

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(変更第4回)

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

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(変更第4回)

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 <sup>2</sup>	292.000	7,050.00	2,058,600		
ラフレックレーン	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 <sup>2</sup>			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