

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3回）

九州地方整備局

港 名 宮崎空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-18-20-021

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					436,928,012	
					464,189,516	27,261,504
用地造成(耐震対策)					417,164,628	
					444,426,132	27,261,504
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 ²	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 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	m ³	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 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	m ³	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3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 ²	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 ²	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 ²	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 ³	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 ³	22.00	610.10	13,422	
1-168 コンクリート殻積込み'	仮置場	m ³	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 ³	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					2,833,644	
					28,560,102	25,726,458
切土工					2,833,644	
					28,560,102	25,726,458
切土工					2,413,644	
					21,489,102	19,075,458

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3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 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	
1-220 土砂掘削③	盛り上がり土砂	m ³	0.00	0	0	
		m ³	4,200.00	354.8	1,490,160	1,490,160
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	
1-221 土砂運搬③	施工箇所～仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	4,210.00	469.3	1,975,753	1,975,753
1-222 土砂積込①	仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	1,800.00	196.5	353,700	353,700
1-223 土砂積込②	仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	4,200.00	196.5	825,300	825,300
1-224 土砂積込③	仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	350.00	196.5	68,775	68,775
1-225 土砂運搬④	仮置場～総合運動公園	m ³	0.00	0	0	
		m ³	1,850.00	1,423	2,632,550	2,632,550
1-226 土砂運搬⑤	仮置場～処分場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	4,210.00	2,477	10,428,170	10,428,170
1-227 土砂運搬⑥	仮置場～宮崎港	m ³	0.00	0	0	
		m ³	350.00	2,003	701,050	701,050
1-185 泥土運搬	施工箇所～中間処理施設	m ³	30.00	25,000.00	750,000	
		m ³	54.00	25,000.00	1,350,000	600,000
処分費					420,000	
					7,071,000	6,651,000
1-186 処分費	泥土	m ³	30.00	14,000.00	420,000	
		m ³	54.00	14,000.00	756,000	336,000
1-228 処分費	土砂	m ³	0.00	0.00	0	
		m ³	4,210.00	1,500.00	6,315,000	6,315,000
地盤改良工					360,749,577	
					359,299,097	-1,450,480

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
地盤改良工					360,749,577	
					359,299,097	-1,450,480
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					329,860,677	
					328,410,197	-1,450,480
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	315.00	105,129.87	33,115,909	
			0.00	105,129.87	0	-33,115,909
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	315.00	106,196.72	33,451,966	
			0.00	106,196.72	0	-33,451,966
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	280.00	107,218.54	30,021,191	
			0.00	107,218.54	0	-30,021,191

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3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		320.00	108,316.61	34,661,315	
		本	0.00	108,316.61	0	-34,661,315
1-30 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.4m		212.00	109,291.33	23,169,761	
		本	0.00	109,291.33	0	-23,169,761
1-31 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.5m		401.00	110,272.41	44,219,236	
		本	0.00	110,272.41	0	-44,219,236
1-32 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.6m		1,031.00	111,422.01	114,876,092	
		本	0.00	111,422.01	0	-114,876,092
1-33 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.7m		105.00	112,430.55	11,805,207	
		本	0.00	112,430.55	0	-11,805,207
1-229 サンドコンパクションパイル(1)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.04m		0.00	0.00	0	
		本	315.00	105,619.56	33,270,161	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		0.00	0.00	0	
		本	315.00	106,196.72	33,451,966	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		0.00	0.00	0	
		本	280.00	107,585.82	30,124,029	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		0.00	0.00	0	
		本	312.00	108,547.48	33,866,813	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		0.00	0.00	0	
		本	220.00	108,316.61	23,829,654	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		0.00	0.00	0	
		本	401.00	109,807.90	44,032,967	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		0.00	0.00	0	
		本	1,031.00	110,272.41	113,690,854	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		0.00	0.00	0	
		本	105.00	110,511.94	11,603,753	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3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 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					9,589,920	
					12,575,446	2,985,526
交通誘導警備員					6,999,720	
					7,108,920	109,200
交通誘導員					6,999,720	
					7,108,920	109,200
1-37 ゲート保安要員(1)①			182.00	10,920.00	1,987,440	
		人日	186.00	10,920.00	2,031,120	43,680
1-38 ゲート保安要員(1)②			208.00	16,380.00	3,407,040	
		人日	212.00	16,380.00	3,472,560	65,520
1-39 ゲート保安要員(2)①						
		人日	18.00	10,920.00	196,560	
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 バスルーフ保安要員						
		人日	67.00	10,920.00	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					541,200	
					3,417,526	2,876,326
仮設					541,200	
					3,417,526	2,876,326
1-171 搭乗橋移動階段取外		式	1.00	541,200.00	541,200	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-237 敷鉄板賃料			0.00	0.00	0	
		枚	163.00	13,250.00	2,159,750	2,159,750
1-238 敷鉄板設置・撤去			0.00	0.00	0	
		m ²	1,514.00	473.30	716,576	716,576
道路駐車場(バスルーフ)					11,980,613	
構造物撤去工					2,595,068	
舗装取壊し工					292,575	
舗装取壊し工					252,475	
1-44 アスファルト舗装版切断	t=5cm	m	51.00	536.7	27,371	
1-45 アスファルト舗装版撤去	t=5cm	m ²	136.00	160	21,760	
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	m ²	225.00	160	36,000	
1-48 アスファルト殻運搬	施工箇所~再資源化施設	m ³	7.00	4,316	30,212	
1-49 コンクリート殻運搬	施工箇所~再資源化施設	m ³	27.00	4,316	116,532	
処分費					40,100	
1-50 アスファルト殻処分費		t	16.00	600.00	9,600	
1-51 コンクリート殻処分費		t	61.00	500.00	30,500	
構造物撤去工					2,302,493	
コンクリート構造物取壊工					556,836	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)	m ³	7.00	7,144.00	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)	m ³	28.00	14,230.00	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	m ³	7.00	2,604	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	m ³	28.00	3,220	90,160	
処分費					48,800	
1-56 コンクリート殻処分費(無筋)		t	16.00	500.00	8,000	
1-57 コンクリート殻処分費(鉄筋)		t	68.00	600.00	40,800	
歩道ルーフ					1,696,857	
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	53.00	25,870.00	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	回	2.00	6,297	12,594	
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					1,299,175	
土工					1,299,175	
土工					1,299,175	
1-62 床掘(ルーフ基礎)		m ³	560.00	279.5	156,520	
1-63 床掘(縁石、カーブミラー)		m ³	4.00	1,824	7,296	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-64 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	560.00	395.3	221,368	
1-65 土砂積込	仮置場	m ³	490.00	196.5	96,285	
1-66 土砂運搬	仮置場～施工箇所	m ³	490.00	395.3	193,697	
1-67 埋戻 (ルーフ基礎)		m ³	440.00	857.6	377,344	
1-68 埋戻 (縁石、カーブミラー)		m ³	3.00	3,105	9,315	
1-69 路床盛土		m ³	50.00	4,747	237,350	
舗装工					5,738,079	
舗装工					5,738,079	
アスファルト舗装					227,123	
1-70 下層路盤	t=15cm 再生クラッシャーラン(40)	m ²	78.00	645.5	50,349	
1-71 上層路盤	t=15cm 粒度調整碎石	m ²	65.00	840.6	54,639	
1-72 表層	t=5cm 再生密粒度(20)アスコン	m ²	65.00	1,879	122,135	
タイル舗装					5,469,178	
1-73 路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン(40)	m ²	297.00	800.6	237,778	
1-74 コンクリート	t=7cm 18-8-25(20)BB W/C60%	m ³	21.00	23,600	495,600	
1-75 床タイル	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=3cm	m ²	297.00	15,080	4,478,760	
1-76 床タイル(排水溝蓋面)	90×90×20 敷モルタル(1:3) t=6mm	m ²	18.00	14,280	257,040	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点字ブロック舗装					41,778	
1-77 路盤	再生クラッシュラン(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(1:3) t=3cm	m ²	5.00	7,555	37,775	
道路付属施設工					1,874,497	
区画線工					65,694	
区画線工					65,694	
1-79 区画線設置	溶融式 白色 W=15cm	m	227.00	278.20	63,151	
1-80 区画線設置(身障者マーク)	溶融式 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					327,040	
縁石工					327,040	
1-83 縁石ブロックA(マウントアップ用)	150/170×200×600	m	61.00	4,480	273,280	
1-84 縁石ブロックB(歩道縁石用)	150/170×200×600	m	12.00	4,480	53,760	
排水工					1,356,183	

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3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	
1-85 自由勾配側溝	300×600 L=2.0m	m	35.00	14,020.00	490,700	
1-172 自由勾配側溝	300×700 L=2.0m	m	7.00	15,260.00	106,820	
1-86 コンクリート蓋設置	L=100cm	枚	42.00	735.00	30,870	
1-87 材料費(自由勾配側溝蓋)		式	1.00	210,000.00	210,000	
1-173 集水樹(場所打ち)		箇所	1.00	64,390	64,390	
1-88 路面集水樹設置	260×226×430	基	8.00	5,060	40,480	
1-89 材料費(集水樹、グレーチング)		式	1.00	300,100.00	300,100	
1-90 材料費(ジョイントパイプ)	VPφ200 L=0.8m	m	6.00	3,110.00	18,660	
1-91 コンクリート削孔	φ200	m	2.00	47,081.54	94,163	
ルーフ工					473,794	
ルーフ工					473,794	
歩道ルーフ工					473,794	
1-92 基礎材	t=10cm 再生クワッシャーラン(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	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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 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	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 ²	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 ²	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 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	5.00	2,197	10,985	

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3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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	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 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	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 ㈱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 ³	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 ³	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 ³	0.70	2,604	1,822	
処分費					1,000	
1-117 コンクリート殻処分費(境界ブロック、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	

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3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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 ³	10.00	2,447	24,470	
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	0.30	4,405	1,321	
1-122 埋戻し	道路標識等部	m ³	1.00	4,405	4,405	
1-123 残土運搬	施工箇所～仮置場	m ³	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 再生クワッシャー(40)	m ²	11.00	1,714	18,854	
1-125 上層路盤	t=20cm 粒度調整砕石	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	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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					2,354,466	
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	
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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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架線ホリエチレン絶縁ビニルケーブル	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)					4,512,220	
構造物撤去工					93,960	
標識撤去工					93,960	
標識撤去					93,960	
1-179 案内標識(1)撤去	1800×2100	m ²	11.00	4,698.00	51,678	

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3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-180 案内標識(2)撤去	1800×2600	m ²	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 ²	363.00	5,395.00	1,958,385	
1-147 薄層カー舗装(2)	t=6mm	m ²	0.00	5,395.00	0	
1-148 薄層カー舗装(3)→(2)	t=6mm	m ²	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 ²	11.00	75,920.00	835,120	
1-184 案内標識板(2)	1800×2600	m ²	9.00	75,920.00	683,280	
共通仮設費(積上)					363,360,445	
					359,538,176	-3,822,269

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設					363,360,445	
					359,538,176	-3,822,269
共通仮設費					363,360,445	
					359,538,176	-3,822,269
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	
1-195 土砂運搬・埋戻し③	(こ-10)	個所	1.00	555,500.00	555,500	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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(こ-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(こ-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(こ-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(こ-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	
1-211 油圧式杭引抜機据付・解体②		回	1.00	64,060.00	64,060	

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3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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					55,385,666	
					51,563,397	-3,822,269
重建設機械分解組立運搬費					52,726,796	
					46,343,471	-6,383,325
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	
			3.00	6,383,325.00	19,149,975	-6,383,325
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					2,658,870	
					5,219,926	2,561,056
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	0.00	0.00	0	
		式	1.00	2,561,056.00	2,561,056	2,561,056
安全費					15,484,272	
夜間照明費					15,202,000	
1-156 夜間照明費(投光車)		式	1.00	12,830,000.00	12,830,000	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-157 夜間照明費（投光機）		式	1.00	2,372,000.00	2,372,000	
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	
調査費					5,008,778	
土質調査業務					5,185,374	176,596
直接調査費					5,008,778	
直接調査					5,185,374	176,596
ボーリング					3,524,460	
2-1 陸上ボーリング①(1)	粘性土・シルト		24.00	11,200.00	268,800	
		m	24.80	11,200.00	277,760	8,960
2-2 陸上ボーリング①(2)	砂・砂質土		42.40	13,500.00	572,400	
		m	39.20	13,500.00	529,200	-43,200
2-23 陸上ボーリング①(4)	礫混じり土砂		0.00	0.00	0	
		m	1.00	25,700.00	25,700	25,700

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-3 陸上ボーリング①(3)	軟岩		3.00	28,700.00	86,100	
		m	4.00	28,700.00	114,800	28,700
2-4 陸上ボーリング②(1)	粘性土・シルト		15.00	14,100.00	211,500	
		m	16.30	14,100.00	229,830	18,330
2-5 陸上ボーリング②(2)	砂・砂質土		28.00	16,300.00	456,400	
		m	25.70	16,300.00	418,910	-37,490
2-24 陸上ボーリング②(4)	礫混じり土砂		0.00	0.00	0	
		m	0.30	28,200.00	8,460	8,460
2-6 陸上ボーリング②(3)	軟岩		2.00	37,500.00	75,000	
		m	2.70	37,500.00	101,250	26,250
原位置試験					924,860	
					1,019,920	95,060
2-7 標準貫入試験①(1)	粘性土・シルト		26.00	6,130.00	159,380	
		回	25.00	6,130.00	153,250	-6,130
2-8 標準貫入試験①(2)	砂・砂質土		34.00	8,120.00	276,080	
		回	36.00	8,120.00	292,320	16,240
2-9 標準貫入試験①(3)	軟岩		6.00	13,900.00	83,400	
		回	8.00	13,900.00	111,200	27,800
2-10 標準貫入試験②(1)	粘性土・シルト		16.00	7,850.00	125,600	
		回	17.00	7,850.00	133,450	7,850
2-11 標準貫入試験②(2)	砂・砂質土		20.00	10,400.00	208,000	
		回	23.00	10,400.00	239,200	31,200
2-12 標準貫入試験②(3)	軟岩		4.00	18,100.00	72,400	
		回	5.00	18,100.00	90,500	18,100
土質試験					929,400	
					970,800	41,400
2-13 物理試験			1.00	929,400.00	929,400	
		式	1.00	970,800.00	970,800	41,400
間接調査費					1,484,318	
					1,488,744	4,426
間接調査					1,484,318	
					1,488,744	4,426
準備						
					201,800	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
					591,768	3,221
2-17 交通車		式	1.00	101,977.00	101,977	
		式	1.00	105,198.00	105,198	3,221
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					24,671	
					25,876	1,205
2-22 施工管理費		式	1.00	24,671.00	24,671	
		式	1.00	25,876.00	25,876	1,205
直接工事費					125,188,955	
道路駐車場(バスマーフ)					125,188,955	
仮設工					8,232,022	
仮設工					8,232,022	

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3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設工					8,232,022	
3-1 遣方		箇所	10.00	7,715.00	77,150	
3-2 枠組本足場		掛m2	1,522.00	2,450.00	3,728,900	
3-3 棚足場		m2	467.00	5,920.00	2,764,640	
3-4 養生・整理清掃片付け	一般	m2	467.00	2,040.00	952,680	
3-5 仮設材運搬(1)	枠組本足場	m2	1,522.00	283.90	432,095	
3-6 仮設材運搬(2)	棚足場	m2	467.00	592.20	276,557	
地業					141,225	
地業					141,225	
地業					141,225	
3-7 砂利地業	t=15cm 再生クラッシャーラン(40)	m3	21.00	6,725.00	141,225	
鉄筋					588,464	
鉄筋					588,464	
鉄筋					588,464	
3-8 材料費(異形鉄筋)	D10~16 (SD345)	式	1.00	346,414.00	346,414	
3-9 鉄筋加工組立	RCラーメン構造	t	4.70	48,000.00	225,600	
3-10 運搬費	4t車	t	4.70	3,500.00	16,450	

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3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					2,289,532	
コンクリート					2,289,532	
コンクリート					2,289,532	
3-11 材料費(捨コンクリート)		式	1.00	133,518.00	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%	m ³	7.10	5,850.00	41,535	
3-13 材料費(基礎コンクリート)		式	1.00	1,580,352.00	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%	m ³	82.30	6,490.00	534,127	
型枠					454,250	
型枠					454,250	
型枠					454,250	
3-15 普通合板型枠	基礎部	m ²	115.00	3,700.00	425,500	
3-16 運搬費(型枠)	4t車、標準距離30km以内	m ²	115.00	250.00	28,750	
鉄骨					50,703,924	
鉄骨					50,703,924	
鉄骨					50,703,924	
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	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-19 曲げ加工費		k g	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	変性珪 [*] +MIO	m ²	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		k g	33,247.00	29.73	988,433	
3-24 アンカ [*] ボルト埋め込み	M42	本	120.00	1,780.00	213,600	
3-25 柱底均しモルタル	t50×750×750	ヶ所	10.00	10,800.00	108,000	
3-26 現場溶接		m	69.20	13,662.65	945,455	
塗装					2,535,542	
塗装					2,535,542	
塗装					2,535,542	
3-27 材料費(塗料)		式	1.00	321,544.00	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 ²	567.00	3,904.76	2,213,998	
屋根及びとい					60,243,996	
屋根及びとい					60,243,996	
屋根及びとい					60,243,996	
3-29 材料費(屋根及びとい)		式	1.00	55,736,830.00	55,736,830	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-30 現場施工費	膜材【見積公募】	m ²	503.00	8,960.57	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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					436,928,012	
					464,189,516	27,261,504
間接工事費	392,569,805 + 228,692,548				621,262,353	
	390,132,276 + 234,853,060				624,985,336	3,722,983
共通仮設費(計)	363,360,445 + 27,832,314 + 1,377,046				392,569,805	
	359,538,176 + 29,151,101 + 1,442,999				390,132,276	-2,437,529
共通仮設費(積上)					363,360,445	
					359,538,176	-3,822,269
共通仮設費(率)	436,928,012 × 6.37% ((4.76% × 1.3) × 1.03)				27,832,314	
	464,189,516 × 6.28% ((4.69% × 1.3) × 1.03)				29,151,101	1,318,787
現場環境改善費	430,326,912 × 0.32%				1,377,046	
	450,937,416 × 0.32%				1,442,999	65,953
現場管理費	829,497,817 × 27.57% ((22.09% × 1.2) × 1.04)				228,692,548	
	854,321,792 × 27.49% ((22.03% × 1.2) × 1.04)				234,853,060	6,160,512
工事原価	436,928,012 + 621,262,353				1,058,190,365	
	464,189,516 + 624,985,336				1,089,174,852	30,984,487
一般管理費等	1,058,190,365 × 9.96% (9.96% × 1.00)				105,395,760	
	1,089,174,852 × 9.89% (9.89% × 1.00)				107,719,392	2,323,632
契約保証費						
	821,626,572 × 0.04%				328,650	
工事価格	1,058,190,365 + 105,395,760 + 328,650				1,163,914,775	
	1,089,174,852 + 107,719,392 + 328,650				1,197,222,894	33,308,119
直接調査費					3,524,460	
					3,696,630	172,170
間接調査費					1,484,318	
					1,488,744	4,426
諸経費	5,008,778 × 49.9%				2,499,380	
	5,185,374 × 49.7%				2,577,130	77,750
一般調査業務費	3,524,460 + 1,484,318 + 2,499,380				7,508,158	
	3,696,630 + 1,488,744 + 2,577,130				7,762,504	254,346
調査業務費					7,508,158	
					7,762,504	254,346
直接工事費						
					125,188,955	

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3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	
共通仮設費(率)	125,188,955 × 3.07%				3,843,300	
現場管理費	129,032,255 × 7.06%				9,109,677	
工事原価	125,188,955 + 12,952,977				138,141,932	
一般管理費等	138,141,932 × 12.67%				17,502,582	
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	
合計価格	1,163,914,775 + 7,508,158 + 155,674,586 1,197,222,894 + 7,762,504 + 155,674,586				1,327,097,519 1,360,659,984	33,562,465
消費税等相当額	1,327,097,519 × 10.00% 1,360,659,984 × 10.00%				132,709,751 136,065,998	3,356,247
請負工事費					1,459,807,270 1,496,725,982	36,918,712

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3回)

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

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3回)

番号：1-2

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(変更第3回)

番号：1-3
 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：1-4
 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		
コンクリート圧碎機	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 時間的制約による補正：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(変更第3回)

番号：1-5
 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：1-6
 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(変更第3回)

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：1-8
 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：100.00m ³			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：1-9
 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	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：1-10
 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

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3回)

番号：1-11
 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：1-160
 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(変更第3回)

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(変更第3回)

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		
コンクリート圧碎機	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

時間的制約による補正：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(変更第3回)

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(変更第3回)

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：100.00m 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：1-167

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：100.00m ³			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	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：1-169

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	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

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3回)

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：1-12

名称：土砂掘削① 路盤材撤去

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削①	路盤材撤去	m ³	1.000	304	304		
合 計	作業能力：1.00m ³			304	304		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-13

名称：土砂掘削② 路盤材撤去

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削②	路盤材撤去	m ³	1.000	354.8	354.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			354.8	354.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-220

名称：土砂掘削③ 盛り上がり土砂

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削③	盛り上がり土砂	m ³	1.000	354.8	354.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			354.8	354.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-14
 名称：土砂運搬① 施工箇所～仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬①	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：1-15
 名称：土砂運搬② 施工箇所～仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬②	施工箇所～仮置場	m 3	1.000	469.3	469.3		
合 計	作業能力：1.00m3			469.3	469.3		

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：1-221
 名称：土砂運搬③ 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③	施工箇所～仮置場	m 3	1.000	469.3	469.3		
合 計	作業能力：1.00m3			469.3	469.3		

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：1-222
 名称：土砂積込① 仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込①	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

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3回)

番号：1-223
 名称：土砂積込② 仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込②	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：1-224
 名称：土砂積込③ 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③	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：1-225
 名称：土砂運搬④ 仮置場～総合運動公園 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④	仮置場～総合運動公園	m 3	1.000	1,423	1,423		
合 計	作業能力：1.00m3			1,423	1,423		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-226
 名称：土砂運搬⑤ 仮置場～処分場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬⑤	仮置場～処分場	m 3	1.000	2,477	2,477		
合 計	作業能力：1.00m3			2,477	2,477		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-227

名称：土砂運搬⑥ 仮置場～宮崎港

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⑥	仮置場～宮崎港	m3	1.000	2,003	2,003		
合 計	作業能力：1.00m3			2,003	2,003		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-185

名称：泥土運搬 施工箇所～中間処理施設

1m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥土運搬費	パキユーム車	m3	1.000	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00m3			25,000.00	25,000		

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：1-186

名称：処分費 泥土

1m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥土処分費			1.000	14,000.00	14,000		
合 計	作業能力：1.00m3			14,000.00	14,000		

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：1-228

名称：処分費 土砂

1m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m3	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00m3			1,500.00	1,500		

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(変更第3回)

番号：1-16
 名称：変位緩衝孔(1) φ500mm L=10.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.112	36,540.00	4,092		
特殊作業員		人	0.112	34,490.00	3,862		
とび工		人	0.225	36,380.00	8,185		
普通作業員		人	0.112	25,830.00	2,892		
ア-サ-ガ掘削機運転	ラフレ-ンクレーン装着式ア-サ-ガ、25t吊	日	0.112	160,100.00	17,931		
バック杓運転	山積0.5m3(平積0.4m3)クレーン機能付2.9t吊	日	0.112	53,590.00	6,002		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	42,964.00	4,296		
合 計	作業能力：1.00本			47,260.00	47,260		

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

番号：1-17
 名称：変位緩衝孔(2) φ500mm L=10.6m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.113	36,540.00	4,129		
特殊作業員		人	0.113	34,490.00	3,897		
とび工		人	0.226	36,380.00	8,221		
普通作業員		人	0.113	25,830.00	2,918		
ア-サ-ガ掘削機運転	ラフレ-ンクレーン装着式ア-サ-ガ、25t吊	日	0.113	160,100.00	18,091		
バック杓運転	山積0.5m3(平積0.4m3)クレーン機能付2.9t吊	日	0.113	53,590.00	6,055		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	43,311.00	4,329		
合 計	作業能力：1.00本			47,640.00	47,640		

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

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3回)

番号：1-18
 名称：変位緩衝孔(3) φ500mm L=10.7m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.114	36,540.00	4,165		
特殊作業員		人	0.114	34,490.00	3,931		
とび工		人	0.227	36,380.00	8,258		
普通作業員		人	0.114	25,830.00	2,944		
ア-サ-ガ掘削機運転	ラフレックレン装着式ア-サ-ガ、25t吊	日	0.114	160,100.00	18,251		
バック杓運転	山積0.5m3(平積0.4m3)クレーン機能付2.9t吊	日	0.114	53,590.00	6,109		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	43,658.00	4,362		
合 計	作業能力：1.00本			48,020.00	48,020		

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：1-19
 名称：変位緩衝孔(4) φ500mm L=10.8m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.114	36,540.00	4,165		
特殊作業員		人	0.114	34,490.00	3,931		
とび工		人	0.229	36,380.00	8,331		
普通作業員		人	0.114	25,830.00	2,944		
ア-サ-ガ掘削機運転	ラフレックレン装着式ア-サ-ガ、25t吊	日	0.114	160,100.00	18,251		
バック杓運転	山積0.5m3(平積0.4m3)クレーン機能付2.9t吊	日	0.114	53,590.00	6,109		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	43,731.00	4,369		
合 計	作業能力：1.00本			48,100.00	48,100		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-20
 名称：変位緩衝孔(5) φ500mm L=10.9m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.115	36,540.00	4,202		
特殊作業員		人	0.115	34,490.00	3,966		
とび工		人	0.230	36,380.00	8,367		
普通作業員		人	0.115	25,830.00	2,970		
ア-サ-ガ掘削機運転	ラフレ-ンクレーン装着式ア-サ-ガ、25t吊	日	0.115	160,100.00	18,411		
バック杓運転	山積0.5m3(平積0.4m3)クレーン機能付2.9t吊	日	0.115	53,590.00	6,162		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	44,078.00	4,402		
合 計	作業能力：1.00本			48,480.00	48,480		

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：1-21
 名称：変位緩衝孔(6) φ500mm L=11.0m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.115	36,540.00	4,202		
特殊作業員		人	0.115	34,490.00	3,966		
とび工		人	0.231	36,380.00	8,403		
普通作業員		人	0.115	25,830.00	2,970		
ア-サ-ガ掘削機運転	ラフレ-ンクレーン装着式ア-サ-ガ、25t吊	日	0.115	160,100.00	18,411		
バック杓運転	山積0.5m3(平積0.4m3)クレーン機能付2.9t吊	日	0.115	53,590.00	6,162		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	44,114.00	4,406		
合 計	作業能力：1.00本			48,520.00	48,520		

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

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3回)

番号：1-22
 名称：変位緩衝孔(7) φ500mm L=11.1m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.116	36,540.00	4,238		
特殊作業員		人	0.116	34,490.00	4,000		
とび工		人	0.232	36,380.00	8,440		
普通作業員		人	0.116	25,830.00	2,996		
ア-サ-ガ掘削機運転	ラフレ-ンクレーン装着式ア-サ-ガ、25t吊	日	0.116	160,100.00	18,571		
バック杓運転	山積0.5m3(平積0.4m3)クレーン機能付2.9t吊	日	0.116	53,590.00	6,216		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	44,461.00	4,439		
合 計	作業能力：1.00本			48,900.00	48,900		

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：1-23
 名称：変位緩衝孔(8) φ500mm L=11.2m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.117	36,540.00	4,275		
特殊作業員		人	0.117	34,490.00	4,035		
とび工		人	0.233	36,380.00	8,476		
普通作業員		人	0.117	25,830.00	3,022		
ア-サ-ガ掘削機運転	ラフレ-ンクレーン装着式ア-サ-ガ、25t吊	日	0.117	160,100.00	18,731		
バック杓運転	山積0.5m3(平積0.4m3)クレーン機能付2.9t吊	日	0.117	53,590.00	6,270		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	44,809.00	4,471		
合 計	作業能力：1.00本			49,280.00	49,280		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-24

名称：変位緩衝壁(1) φ850mm L=11.2m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガイド定規設置費		m	16.000	2,500.00	40,000		
懸濁液材料費		式	1.000	535,000.00	535,000		
機械損料1		日	4.000	402,000.00	1,608,000		
機械損料2		日	4.000	88,170.00	352,680		
労務費		日	4.000	164,240.00	656,960		
消耗材料費		式	1.000	1,643,260.00	1,643,260		
合 計	作業能力：1.00式			4,835,900.00	4,835,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-25

名称：変位緩衝壁(2) φ850mm L=11.2m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガイド定規設置費		m	16.000	2,500.00	40,000		
セメント系懸濁液材料費		式	1.000	95,200.00	95,200		
機械損料1		日	4.000	402,000.00	1,608,000		
機械損料2		日	4.000	178,170.00	712,680		
労務費		日	4.000	164,240.00	656,960		
消耗材料費		式	1.000	1,643,260.00	1,643,260		
合 計	作業能力：1.00式			4,756,100.00	4,756,100		

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(変更第3回)

番号：1-26
 名称：サンドコンパクションパイル(1) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.0m 9.24本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.450	4,400.00	221,980		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料の%	%	3.000	727,640.00	21,780		
合 計	作業能力：9.24本			105,129.87	971,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-27
 名称：サンドコンパクションパイル(2) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.1m 9.15本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.510	4,400.00	222,244		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料の%	%	3.000	727,640.00	21,816		
合 計	作業能力：9.15本			106,196.72	971,700		

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3回)

番号：1-28
 名称：サンドコンパクションパイル(3) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.2m 9.06本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.460	4,400.00	222,024		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料の%	%	3.000	727,640.00	21,736		
合 計	作業能力：9.06本			107,218.54	971,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-29
 名称：サンドコンパクションパイル(4) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.3m 8.97本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.500	4,400.00	222,200		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料の%	%	3.000	727,640.00	21,760		
合 計	作業能力：8.97本			108,316.61	971,600		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-30
 名称：サンドコンパクションパイル(5) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.4m 8.89本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.500	4,400.00	222,200		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料の%	%	3.000	727,640.00	21,760		
合 計	作業能力：8.89本			109,291.33	971,600		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-31
 名称：サンドコンパクションパイル(6) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.5m 8.81本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.480	4,400.00	222,112		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料の%	%	3.000	727,640.00	21,748		
合 計	作業能力：8.81本			110,272.41	971,500		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-32
 名称：サンドコンパクションパイル(7) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.6m 8.72本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.490	4,400.00	222,156		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料の%	%	3.000	727,640.00	21,804		
合 計	作業能力：8.72本			111,422.01	971,600		

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(変更第3回)

番号：1-33
 名称：サンドコンパクションパイル(8) φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.7m 8.64本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.460	4,400.00	222,024		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料の%	%	3.000	727,640.00	21,736		
合 計	作業能力：8.64本			112,430.55	971,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-229

名称：サンドコンパクションパイル(1)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.04m

9.2本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.510	4,400.00	222,244		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケツ容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	3.000	727,640.00	21,816		
合 計	作業能力：9.20本			105,619.56	971,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-230

名称：サンドコンパクションパイル(2)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.10m

9.15本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.510	4,400.00	222,244		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	3.000	727,640.00	21,816		
合 計	作業能力：9.15本			106,196.72	971,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-231

名称：サンドコンパクションパイル(3)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.23m

9.03本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.480	4,400.00	222,112		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	3.000	727,640.00	21,748		
合 計	作業能力：9.03本			107,585.82	971,500		

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(変更第3回)

番号：1-232

名称：サンドコンパクションパイル(4)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.33m

8.95本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.480	4,400.00	222,112		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	3.000	727,640.00	21,748		
合 計	作業能力：8.95本			108,547.48	971,500		

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(変更第3回)

番号：1-233

名称：サンドコンパクションパイル(5)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.3m

8.97本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.500	4,400.00	222,200		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	3.000	727,640.00	21,760		
合 計	作業能力：8.97本			108,316.61	971,600		

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(変更第3回)

番号：1-234

名称：サンドコンパクションパイル(6)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.45m

8.85本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.530	4,400.00	222,332		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	3.000	727,640.00	21,828		
合 計	作業能力：8.85本			109,807.90	971,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-235

名称：サンドコンパクションパイル(7)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.5m

8.81本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.480	4,400.00	222,112		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	3.000	727,640.00	21,748		
合 計	作業能力：8.81本			110,272.41	971,500		

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(変更第3回)

番号：1-236

名称：サンドコンパクションパイル(8)' φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.52m

8.79本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂杭用(夜間搬入)	m ³	50.450	4,400.00	221,980		
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	1.000	34,490.00	34,490		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
SAVE施工機運転	L≤25m級	日	1.000	429,100.00	429,100		
発動発電機運転	400kVA 低騒音型	日	1.000	48,750.00	48,750		
空気圧縮機運転	18~19m ³ /分 低騒音型	日	1.000	28,370.00	28,370		
トラクタショベル運転	バケット容量山積1.2m ³ 普通	日	1.000	52,480.00	52,480		
施工管理装置運転		日	1.000	46,250.00	46,250		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	3.000	727,640.00	21,780		
合 計	作業能力：8.79本			110,511.94	971,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-34
 名称：サンドコンパクションパイル施工機拘束費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
SAVE施工機	L≦25m級	供用日	20.000	173,000.00	3,460,000		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA 低騒音型	日	20.000	17,500.00	350,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	18~19m3/分 低騒音型	日	20.000	8,280.00	165,600		
ホイールローダ (トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3	供用日	20.000	5,050.00	101,000		
施工管理計		供用日	20.000	16,600.00	332,000		
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	3.000	4,408,600.00	131,400		
合 計	作業能力：1.00式			4,540,000.00	4,540,000		

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：1-35
 名称：仮マーキング設置 常温式 黄色 W=15cm 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種 黄色	L	21.000	890.00	18,690		
ラインマーカ (常温ハンドガイド式) 運転	1.3L/min	時間	2.900	570.00	1,653		
土木一般世話役		人	0.680	36,540.00	24,847		
特殊作業員		人	0.680	34,490.00	23,453		
普通作業員		人	0.680	25,830.00	17,564		
トラック [普通型]	2t積	時間	2.900	7,505.00	21,764		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	18,690.00	329		
合 計	作業能力：100.00m2			1,083.00	108,300		

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3回)

番号：1-36
 名称：マーキング削除 常温式 黄色 W=15cm 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式) 運転		日	4.000	3,070.00	12,280		
トラック[普通型]	2t積	時間	24.400	7,505.00	183,122		
土木一般世話役		人	4.000	36,540.00	146,160		
特殊作業員		人	4.000	34,490.00	137,960		
普通作業員		人	12.000	25,830.00	309,960		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	789,482.00	94,718		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,842.00	884,200		

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：1-37
 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

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3回)

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

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3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：1-43
 名称：ポンプ排水 φ150mm-全揚程10m×2基 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断		m	16.000	2,503.00	40,048		
コンクリート舗装版撤去	t=23cm	m ²	2.000	850.40	1,700		
コンクリート殻運搬		m ³	0.460	3,448.00	1,586		
塩ビ管設置	φ150	m	8.000	3,379.00	27,032		
間詰め砕石設置	路盤材流用	m ³	0.320	4,405.00	1,409		
水中ポンプ設置	φ150	箇所	2.000	50,830.00	101,660		
水中ポンプ運転	φ150、全揚程10m	日	33.000	38,060.00	1,255,980		
水中ポンプ供用	φ150、全揚程10m	日	146.000	3,638.00	531,148		
コンクリート削孔	φ200	式	1.000	87,980.00	87,980		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,048,543.00	457		
合 計	作業能力：1.00式			2,049,000	2,049,000		

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3回)

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：1-237

名称：敷鉄板賃料

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	157.000	78.00	12,246		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,246.00	4		
合 計	作業能力：1.00枚			13,250.00	13,250		

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3回)

番号：1-238

名称：敷鉄板設置・撤去

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	0.295	36,540.00	10,779		
とび工		人	0.295	36,380.00	10,732		
普通作業員		人	0.295	25,830.00	7,619		
パック材(クロー型)運転		日	0.295	60,130.00	17,738		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	46,868.00	462		
合 計	作業能力：100.00m ²			473.30	47,330		

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

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

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3回)

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

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(変更第3回)

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(変更第3回)

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(変更第3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3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)		m3	1.000	279.5	279.5		
合 計	作業能力：1.00m3			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)		m3	1.000	1,824	1,824		
合 計	作業能力：1.00m3			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3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3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3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 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

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

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3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 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

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 ²	100.000	4,750.00	475,000		
モルタル練		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

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3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 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：1-78
 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 ²	1.000	7,555	7,555		
合 計	作業能力：1.00m ²			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3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3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 ³	0.286	18,300.00	5,233		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	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(変更第3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 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(変更第3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3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 ²	1.000	1,138	1,138		
合 計	作業能力：1.00m ²			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3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3回)

番号：1-96
 名称：型枠(均しコンクリート) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(均しコンクリート)		m 2	1.000	3,988	3,988		
合 計	作業能力：1.00m 2			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% 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート	18-15-20(20)BB W/C=60%	m 3	1.000	29,360	29,360		
合 計	作業能力：1.00m 3			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) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(基礎コンクリート)		m 2	1.000	6,978	6,978		
合 計	作業能力：1.00m 2			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% 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート打設	21-18-20(20)BB W/C=60%	m 3	1.000	31,180	31,180		
合 計	作業能力：1.00m 3			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3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：1-101

名称：アスファルト舗装切断 アスファルト舗装版 t=5cm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
アスファルト舗装切断	アスファルト舗装版 t=5cm以下	m	1.000	677.5	677.5		
合 計	作業能力：1.00m			677.5	677.5		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

番号：1-102

名称：舗装版直接掘削積込 アスファルト舗装版 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	アスファルト舗装版 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

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3回)

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

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

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3回)

番号：1-105

名称：アスファルト殻運搬 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
アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場	m3	1.000	2,197	2,197		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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	m3	1.000	2,197	2,197		
合 計	作業能力：1.00m3			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

番号：1-107

名称：アスファルト殻積込 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	仮置場	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：1-108

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	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

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3回)

番号：1-109

名称：アスファルト殻運搬 仮置場～再資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	仮置場～再資源化施設	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：1-110

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：1-111

名称：アスファルト殻処分費

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	アスファルト殻 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：1-112

名称：コンクリート殻処分費 有筋 (株)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

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3回)

番号：1-113

名称：歩車道境界ブロック撤去 無筋 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
歩車道境界ブロック撤去	無筋 150/170×200×600	m	1.000	872.8	872.8		
合計	作業能力：1.00m			872.8	872.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-114

名称：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

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(境界ブロック、標識基礎)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	691.4	691.4		
合計	作業能力：1.00m3			691.4	691.4		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-115

名称：コンクリート殻積込(境界ブロック、標識基礎) 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(境界ブロック、標識基礎)	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：1-116

名称：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

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(境界ブロック、標識基礎)	仮置場～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

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3回)

番号：1-117
 名称：コンクリート処分費(境界ブロック、標識基礎) 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：100.00 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：1-118
 名称：道路標識柱・基礎撤去 路側式 1基 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5～φ101.6	基	1.000	26,062.50	26,062		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,062.00	8		
合 計	作業能力：1.00基			26,070.00	26,070		

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

番号：1-119
 名称：道路標識板撤去 規制標識 1基 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	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	1.000	3,018.75	3,018		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,018.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			3,018.00	3,018		

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：1-120
 名称：床掘 乗車場舗装部 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	乗車場舗装部	m3	1.000	2,447	2,447		
合 計	作業能力：1.00m3			2,447	2,447		

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3回)

番号：1-121
 名称：床掘 道路標識等部 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	道路標識等部	m 3	1.000	2,447	2,447		
合 計	作業能力：1.00m3			2,447	2,447		

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：1-176
 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：1.00m3			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

番号：1-122
 名称：埋戻し 道路標識等部 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	道路標識等部	m 3	1.000	4,405	4,405		
合 計	作業能力：1.00m3			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

番号：1-123
 名称：残土運搬 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
残土運搬	施工箇所～仮置場	m 3	1.000	1,046	1,046		
合 計	作業能力：1.00m3			1,046	1,046		

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3回)

番号：1-124

名称：下層路盤 t=25cm 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=25cm 再生クラッシャーラン(40)	m ²	1.000	1,714	1,714		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,714	1,714		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-125

名称：上層路盤 t=20cm 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=20cm 粒度調整碎石	m ²	1.000	1,729	1,729		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,729	1,729		

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：1-126

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	1,936	1,936		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,936	1,936		

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：1-127

名称：薄層カー舗装 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	5,995.00	5,995		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,995.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,995.00	5,995		

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3回)

番号：1-128

名称：下層路盤 t=25cm 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=25cm 再生クラッシャーラン(40)	m ²	1.000	1,714	1,714		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,714	1,714		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-129

名称：上層路盤 t=20cm 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=20cm 粒度調整砕石	m ²	1.000	1,729	1,729		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,729	1,729		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-130

名称：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	1,936	1,936		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,936	1,936		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-131

名称：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	1,190	1,190		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,190	1,190		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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3回)

番号：1-132

名称：コンクリート t=7cm 18-8-25 (20)BB W/C=60%

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	t=7cm 18-8-25 (20)BB W/C=60%	m ³	1.000	70,650	70,650		
合 計	作業能力：1.00m ³			70,650	70,650		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-133

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	42,580	127,740		
ブロック工		人	28.000	36,860.00	1,032,080		
普通作業員		人	14.000	25,830.00	361,620		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	0.500	1,393,700.00	6,560		
合 計	作業能力：100.00m ²			20,030	2,003,000		

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：1-134

名称：路盤 t=10cm 再生クラッシュラン(40)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	t=10cm 再生クラッシュラン(40)	m ²	1.000	1,190	1,190		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,190	1,190		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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3回)

番号：1-135

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 ²	1.000	8,565	8,565		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,565	8,565		

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：1-136

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：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3回)

番号：1-137

名称：区画線設置 溶融式 記号 W=15cm換算

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 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：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：1-138

名称：道路標識柱・基礎設置 路側式

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	1.000	50,212.50	50,212		
道路標識柱	静電粉体塗装φ60.5×3.2×4.5	基	1.000	-11,200.00	-11,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	39,012.00	8		
合 計	作業能力：1.00基			39,020.00	39,020		

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3回)

番号：1-139

名称：道路標識板設置 規制標識

1基当り

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（警戒規制指示路線番号）	設置手間	基	1.000	6,018.75	6,018		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,018.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			6,018.00	6,018		

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：1-140

名称：基礎材 再生クラッシャーラン（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
基礎材	再生クラッシャーラン（40） t=10cm	m2	1.000	1,658	1,658		
合 計	作業能力：1.00m2			1,658	1,658		

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：1-141

名称：型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	10,470	10,470		
合 計	作業能力：1.00m2			10,470	10,470		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-142

名称：コンクリート打設 18-8-25(20)BB W/C=60%

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18-8-25(20)BB W/C=60%	m3	1.000	77,570	77,570		
合 計	作業能力：1.00m3			77,570	77,570		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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3回)

番号：1-143

名称：身障者用乗降場標識 SUS PL-1.5 2400×450

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
位置サイン	身障者用乗降場標識	基	1.000	1,800,000.00	1,800,000		
土木一般世話役		人	3.000	36,540.00	109,620		
特殊作業員		人	2.000	34,490.00	68,980		
普通作業員		人	2.000	25,830.00	51,660		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊	日	1.000	48,120.00	48,120		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	2,078,380.00	20,620		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,099,000.00	2,099,000		

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：1-177

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

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3回)

番号：1-178

名称：電気配線 600V架線ホ^レリエフレ^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 ^レ リエフレ ^ン 絶縁ビ ^ニ ルシ ^ー スケ ^ー ブル	CV 3.5mm ² 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：1-144

名称：縁石ブ^ックC(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 ^ッ クC(マウント ^ア ップ ^用)	150/170×200×600	m	1.000	5,811	5,811		
合 計	作業能力：1.00m			5,811	5,811		

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：1-145

名称：縁石ブ^ックD(バリアフリー用) 180/190×100×600

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 ^ッ クD(バリアフリー用)	180/190×100×600	m	1.000	6,141	6,141		
合 計	作業能力：1.00m			6,141	6,141		

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3回)

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

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
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

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

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3回)

番号：1-147
 名称：薄層が-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

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	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：1-181
 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(変更第3回)

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(変更第3回)

番号：1-149

名称：計画準備・解析・報文執筆費・機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備		式	1.000	433,800.00	433,800		
解析費		m	7,225.500	2,346.72	16,956,225		
報文執筆費		件	1.000	260,000.00	260,000		
機材運搬		台	3.000	198,315.00	594,945		
合 計	作業能力：1.00式			18,244,970.00	18,244,970		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-150

名称：磁気探査(鉛直探査)① L=10.4m~10.7m

365孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔費 砂・砂質土	砂・砂質土	m	2,223.300	15,962.50	35,489,426		
削孔費 シルト	シルト	m	1,642.500	13,388.88	21,991,235		
調査孔閉塞		箇所	365.000	5,750.00	2,098,750		
現地測定費		日	76.000	149,735.00	11,379,860		
合 計	作業能力：365.00孔			194,408.96	70,959,271		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-151

名称：磁気探査（鉛直探査）② L=10.0m～10.4m

330孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔費 砂・砂質土	砂・砂質土	m	2,106.400	18,731.25	39,455,505		
削孔費 シルト	シルト	m	1,254.000	16,261.11	20,391,431		
調査孔閉塞		箇所	330.000	7,450.00	2,458,500		
現地測定費		日	66.000	161,978.00	10,690,548		
合 計	作業能力：330.00孔			221,199.95	72,995,984		

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内汲

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-187

名称：計画準備・解析・報文執筆費・機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備		式	1.000	433,800.00	433,800		
解析費		m	11,245.127	2,346.72	26,389,164		
報文執筆費		件	1.000	260,000.00	260,000		
機材運搬		台	3.000	198,315.00	594,945		
合 計	作業能力：1.00式			27,677,909.00	27,677,909		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-188

名称：磁気探査（鉛直探査）① L=7.938m～10.7m

365孔当り（551孔）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔費 砂・砂質土	砂・砂質土	m	3,574.500	15,962.50	57,057,956		
削孔費 シルト	シルト	m	2,479.500	13,388.88	33,197,727		
調査孔閉塞		箇所	551.000	5,750.00	3,168,250		
現地測定費		日	119.000	149,735.00	17,818,465		
合 計	作業能力：551.00孔			201,891.82	111,242,398		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-189

名称：磁気探査（鉛直探査）② L=10.0m～10.4m

330孔当り（493孔）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔費 砂・砂質土	砂・砂質土	m	3,317.700	18,731.25	62,144,668		
削孔費 シルト	シルト	m	1,873.400	16,261.11	30,463,563		
調査孔閉塞		箇所	493.000	7,450.00	3,672,850		
現地測定費		日	102.000	161,978.00	16,521,756		
合 計	作業能力：493.00孔			228,809.00	112,802,837		

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内汲

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3回)

番号：1-190

名称：掘削・土砂運搬① (て-12)

1個所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	18.000	23,310.00	419,580		
普通作業員		人	28.000	17,220.00	482,160		
バックホ	0.8m3積	日	16.000	37,970.00	607,520		
バックホ	0.28m3積	日	6.000	16,890.00	101,340		
バックホ	0.08m3積	日	3.000	9,558.00	28,674		
ダンプトラック	10t積	日	5.000	46,470.00	232,350		
ダンプトラック	4t積	日	6.000	12,210.00	73,260		
ラフテレーンクレーン	25 t 吊	日	3.000	43,300.00	129,900		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	5.000	2,074,784.00	103,216		
合 計	作業能力：1.00個所			2,178,000.00	2,178,000		

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3回)

番号：1-191
 名称：掘削・土砂運搬② (く-21) 1個所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	3.000	23,310.00	69,930		
普通作業員		人	8.000	17,220.00	137,760		
バックホ	0.8m3積	日	5.000	37,970.00	189,850		
バックホ	0.28m3積	日	31.000	16,890.00	523,590		
バックホ	0.08m3積	日	1.000	9,558.00	9,558		
ダンプトラック	10t積	日	2.000	46,470.00	92,940		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	5.000	1,023,628.00	50,372		
合 計	作業能力：1.00個所			1,074,000.00	1,074,000		

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：1-192
 名称：掘削・土砂運搬③ (コ-10) 1個所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	5.000	34,970.00	174,850		
普通作業員		人	5.000	25,830.00	129,150		
バックホ	0.8m3積	日	5.000	37,970.00	189,850		
バックホ	0.08m3積	日	1.000	9,558.00	9,558		
ダンプトラック	10t積	日	3.000	56,340.00	169,020		
ダンプトラック	4t積	日	1.000	12,210.00	12,210		
ラフテレーンクレーン	25t吊	日	1.000	52,900.00	52,900		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の%	%	5.000	737,538.00	36,862		
合 計	作業能力：1.00個所			774,400.00	774,400		

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3回)

番号：1-193

名称：土砂運搬・埋戻し① (て-12)

1個所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	14.000	23,310.00	326,340		
普通作業員		人	14.000	17,220.00	241,080		
バックホ	0.8m3積	日	14.000	37,970.00	531,580		
バックホ	0.28m3積	日	3.000	16,890.00	50,670		
バックホ	0.08m3積	日	5.000	9,558.00	47,790		
ダンプトラック	10t積	日	7.000	46,470.00	325,290		
ラフテレーンクレーン	25 t 吊	日	4.000	43,300.00	173,200		
ランマ	60~80kg	日	7.000	1,387.00	9,709		
振動ローラ	ハンドガイド式0.5~0.6t	日	1.000	2,165.00	2,165		
振動コンパクタ	40~60kg	日	7.000	1,096.00	7,672		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	5.000	1,715,496.00	85,504		
合 計	作業能力：1.00個所			1,801,000.00	1,801,000		

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3回)

番号：1-194

名称：土砂運搬・埋戻し② (く-21)

1個所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	4.000	23,310.00	93,240		
普通作業員		人	4.000	17,220.00	68,880		
バックホ	0.8m3積	日	4.000	37,970.00	151,880		
バックホ	0.08m3積	日	2.000	9,558.00	19,116		
ダンプトラック	10t積	日	2.000	46,470.00	92,940		
振動コンパクタ	40~60kg	日	2.000	1,096.00	2,192		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	5.000	428,248.00	21,352		
合 計	作業能力：1.00個所			449,600.00	449,600		

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：1-195

名称：土砂運搬・埋戻し③ (コ-10)

1個所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	4.000	34,970.00	139,880		
普通作業員		人	4.000	25,830.00	103,320		
バックホ	0.8m3積	日	4.000	37,970.00	151,880		
バックホ	0.08m3積	日	2.000	9,558.00	19,116		
ダンプトラック	10t積	日	2.000	56,340.00	112,680		
振動コンパクタ	40~60kg	日	2.000	1,096.00	2,192		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	5.000	529,068.00	26,432		
合 計	作業能力：1.00個所			555,500.00	555,500		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-196

名称：鋼矢板賃料（て-12） IV型 H=12.5m

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	1.000	4,480.00	4,480		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.000	9,100.00	9,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,580.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			13,580.00	13,580		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-197

名称：鋼矢板賃料（く-21） IV型 H=13.0m

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	1.000	1,840.00	1,840		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.000	9,100.00	9,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,940.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			10,940.00	10,940		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-198

名称：鋼矢板賃料（こ-10） IV型 H=12.0m

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	1.000	2,800.00	2,800		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.000	9,100.00	9,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			11,900.00	11,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-199

名称：仮設材質料（て-12） H-400

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	2,970.00	2,970		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.220	8,791.20	1,934		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	252,500.00	10,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	22,146.00	4		
合 計	作業能力：1.00 t			22,150.00	22,150		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-200

名称：仮設材質料（く-21） H-350

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	1,100.00	1,100		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.220	3,256.00	716		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	252,500.00	10,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,058.00	2		
合 計	作業能力：1.00 t			19,060.00	19,060		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-201
 名称：仮設材質料（コ-10） H-350 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	2,310.00	2,310		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.220	6,837.60	1,504		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	252,500.00	10,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,056.00	4		
合 計	作業能力：1.00 t			21,060.00	21,060		

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：1-202
 名称：鋼矢板圧入（て-12） IV型 H=12.5m 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.754	24,360.00	42,727		
特殊作業員		人	1.754	23,000.00	40,342		
とび工		人	3.509	24,260.00	85,128		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	1.754	334,200.00	586,186		
ラフレンクレーン運転		日	1.754	125,100.00	219,425		
諸雑費（率+まるめ）		%	16.000	973,808.00	155,192		
合 計	作業能力：10.00枚			112,900.00	1,129,000		

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3回)

番号：1-203

名称：鋼矢板圧入（く-21）Ⅳ型 H=13.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.174	24,360.00	52,958		
特殊作業員		人	2.174	23,000.00	50,002		
とび工		人	4.348	24,260.00	105,482		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	2.174	334,200.00	726,550		
ラフレンクレーン運転		日	2.174	125,100.00	271,967		
諸雑費（率+まるめ）		%	16.000	1,206,959.00	193,041		
合 計	作業能力：10.00枚			140,000.00	1,400,000		

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：1-204

名称：鋼矢板圧入（こ-10）Ⅳ型 H=12.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.754	36,540.00	64,091		
特殊作業員		人	1.754	34,490.00	60,495		
とび工		人	3.509	36,380.00	127,657		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	1.754	334,200.00	586,186		
ラフレンクレーン運転		日	1.754	136,700.00	239,771		
諸雑費（率+まるめ）		%	16.000	1,078,200.00	171,800		
合 計	作業能力：10.00枚			125,000.00	1,250,000		

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(変更第3回)

番号：1-205
 名称：鋼矢板引抜き（て-12）Ⅳ型 H=12.5m 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.250	24,360.00	6,090		
特殊作業員		人	0.250	23,000.00	5,750		
とび工		人	0.500	24,260.00	12,130		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	146,500.00	36,625		
ラフレンクレーン運転		日	0.250	79,560.00	19,890		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.200	80,485.00	155		
合 計	作業能力：10.00枚			8,064.00	80,640		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-206
 名称：鋼矢板引抜き（く-21）Ⅳ型 H=13.0m 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.294	24,360.00	7,161		
特殊作業員		人	0.294	23,000.00	6,762		
とび工		人	0.588	24,260.00	14,264		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.294	146,500.00	43,071		
ラフレンクレーン運転		日	0.294	79,560.00	23,390		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.200	94,648.00	182		
合 計	作業能力：10.00枚			9,483.00	94,830		

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

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3回)

番号：1-207
 名称：鋼矢板引抜き（コ-10）Ⅳ型 H=12.0m 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.250	36,540.00	9,135		
特殊作業員		人	0.250	34,490.00	8,622		
とび工		人	0.500	36,380.00	18,190		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	146,500.00	36,625		
ラフレンクレーン運転		日	0.250	91,220.00	22,805		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.200	95,377.00	183		
合 計	作業能力：10.00枚			9,556.00	95,560		

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

番号：1-208
 名称：油圧式杭圧入機据付・解体① 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.100	24,360.00	26,796		
特殊作業員		人	1.100	23,000.00	25,300		
とび工		人	2.190	24,260.00	53,129		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	334,200.00	197,178		
ラフレンクレーン運転		日	0.900	125,100.00	112,590		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	414,993.00	7		
合 計	作業能力：1.00回			415,000.00	415,000		

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3回)

番号：1-209

名称：油圧式杭圧入機据付・解体②

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.100	36,540.00	40,194		
特殊作業員		人	1.100	34,490.00	37,939		
とび工		人	2.190	36,380.00	79,672		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	334,200.00	197,178		
ラフレンクレーン運転		日	0.900	136,700.00	123,030		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	478,013.00	87		
合 計	作業能力：1.00回			478,100.00	478,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-210

名称：油圧式杭引抜機据付・解体①

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.190	24,360.00	4,628		
特殊作業員		人	0.190	23,000.00	4,370		
とび工		人	0.390	24,260.00	9,461		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	146,500.00	19,045		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	79,560.00	15,116		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	52,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			52,620.00	52,620		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-211

名称：油圧式杭引抜機据付・解体②

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.190	36,540.00	6,942		
特殊作業員		人	0.190	34,490.00	6,553		
とび工		人	0.390	36,380.00	14,188		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	146,500.00	19,045		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	91,220.00	17,331		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	64,059.00	1		
合 計	作業能力：1.00回			64,060.00	64,060		

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：1-212

名称：仮設材設置・撤去①

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	27,140.00	271,400		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	16,230.00	162,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	433,700.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			43,370.00	433,700		

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3回)

番号：1-213

名称：仮設材設置・撤去②

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	38,670.00	386,700		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	23,150.00	231,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	618,200.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			61,820.00	618,200		

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：1-152

名称：分解組立運搬(1) 変位緩衝孔施工機械 1台×往復

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	8.600	23,000.00	197,800		
ラフテレーンクレーン	50 t 吊	日	2.100	79,500.00	166,950		
運搬費（往復）	組立費の%	%	148.000	364,750.00	539,830		
諸雑費（率+まるめ）	全体の%	%	2.000	904,580.00	18,020		
合 計	作業能力：1.00回			922,600.00	922,600		

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：1-153

名称：分解組立運搬(2) 変位緩衝壁(1)施工機械 1台×往復

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立費		式	1.000	5,674,880.00	5,674,880		
運搬費		式	1.000	4,850,686.00	4,850,686		
合 計	作業能力：1.00回			10,525,566.00	10,525,566		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-154

名称：分解組立運搬(3) 変位緩衝壁(2)施工機械 1台×往復

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立費		式	1.000	5,674,880.00	5,674,880		
運搬費		式	1.000	4,850,686.00	4,850,686		
合 計	作業能力：1.00回			10,525,566.00	10,525,566		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-155

名称：分解組立運搬(4) サトコンパクション® 施工機械 1台×往復

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	20.600	23,000.00	473,800		
特殊作業員		人	20.600	34,490.00	710,494		
ラフテレーンクレーン	50 t 吊	日	3.150	79,500.00	250,425		
ラフテレーンクレーン	50 t 吊	日	3.150	97,200.00	306,180		
20t車		台	10.000	289,000.00	2,890,000		
6t車		台	2.000	145,000.00	290,000		
運搬中損料	919km/(30km/h×8h) ×2	日	7.600	173,000.00	1,314,800		
諸雑費(率)	(組立費+運搬費) の%	%	3.000	4,920,899.00	147,626		
合 計	作業能力：1.00回			6,383,325.00	6,383,325		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-214

名称：圧入機運搬① 油圧式杭圧入引抜機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	30t車	台	2.000	841,582.00	1,683,164		
合 計	作業能力：1.00式			1,683,164.00	1,683,164		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-215

名称：圧入機運搬② 油圧式杭圧入引抜機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	30t車	台	2.000	384,400.00	768,800		
合 計	作業能力：1.00式			768,800.00	768,800		

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：1-216

名称：仮設材等運搬① 製品長12m以内

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	837,673.32	837,673		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	368,478.00	368,478		
合 計	作業能力：1.00式			1,206,151.00	1,206,151		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-217

名称：仮設材等運搬② 製品長12m以上15m以内

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	1,058,672.94	1,058,672		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	394,047.00	394,047		
合 計	作業能力：1.00式			1,452,719.00	1,452,719		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-239

名称：仮設材等運搬③ 敷鉄板(1524×6096mm×厚み：22mm)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.000	1,778,656.00	1,778,656		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	782,400.00	782,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,561,056.00	2,561,056		

労務時間外補正：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	1,098.000	9,600.00	10,540,800		
軽油	1. 2号	L	1,188.000	111.00	131,868		
運転手（一般）		人	37.125	29,610.00	1,099,271		
軽油	1. 2号	L	9,504.000	111.00	1,054,944		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,826,883.00	3,117		
合 計	作業能力：1.00式			12,830,000.00	12,830,000		

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	1,098.000	1,920.00	2,108,160		
軽油	1. 2号	L	2,376.000	111.00	263,736		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,371,896.00	104		
合 計	作業能力：1.00式			2,372,000.00	2,372,000		

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(変更第3回)

番号：1-158

名称：傷害保険料（鉛直探査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力：1.00式			180,000.00	180,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-218

名称：傷害保険料（鋼矢板圧入）

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	102,272.00	102,272		
合 計	作業能力：1.00式			102,272.00	102,272		

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(変更第3回)

番号：1-219

名称：溶出試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カドミウム		検体	1.000	3,100.00	3,100		
全シアン		検体	1.000	3,500.00	3,500		
鉛		検体	1.000	3,100.00	3,100		
六価クロム		検体	1.000	3,050.00	3,050		
砒素		検体	1.000	4,000.00	4,000		
総水銀		検体	1.000	4,050.00	4,050		
アルキル水銀		検体	1.000	9,100.00	9,100		
PCB(ポリ塩化ビフェニル)		検体	1.000	19,700.00	19,700		
健康項目(2)全11項目		式	1.000	64,200.00	64,200		
チウラム		検体	1.000	15,300.00	15,300		
シマジン		検体	1.000	14,200.00	14,200		
チオベンカルブ		検体	1.000	14,200.00	14,200		
セレン		検体	1.000	4,250.00	4,250		
水素イオン濃度		検体	1.000	725.00	725		
ふっ素		検体	1.000	3,650.00	3,650		
ほう素		検体	1.000	3,350.00	3,350		
有機リン		検体	1.000	9,550.00	9,550		
合 計	作業能力：1.00式			179,025.00	179,025		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度宮崎空港エプロン(8SP)耐震対策工事(変更第3回)

番号：1-159

名称：施工調査費 モニタリング調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工調査費用	モニタリング調査	式	1.000	34,000.00	34,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			34,000.00	34,000		

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：2-1

名称：陸上ボーリング①(1) 粘性土・シルト

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)粘性土・シルト	m	7.00	11,200.00	78,400		
合 計	作業能力：7.00m			11,200.00	78,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

番号：2-2

名称：陸上ボーリング①(2) 砂・砂質土

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	6.00	13,500.00	81,000		
合 計	作業能力：6.00m			13,500.00	81,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

番号：2-23

名称：陸上ボーリング①(4) 礫混じり土砂

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)レキ混り土砂	m	4.00	25,700.00	102,800		
合 計	作業能力：4.00m			25,700.00	102,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

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3回)

番号：2-3
 名称：陸上ボーリング①(3) 軟岩 1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング	(径 66mm) 軟 岩	m	4.00	28,700.00	114,800		
合 計	作業能力：4.00m			28,700.00	114,800		

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

番号：2-4
 名称：陸上ボーリング②(1) 粘性土・シルト 1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 粘性土・シルト	m	7.00	14,100.00	98,700		
合 計	作業能力：7.00m			14,100.00	98,700		

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

番号：2-5
 名称：陸上ボーリング②(2) 砂・砂質土 1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	16,300.00	97,800		
合 計	作業能力：6.00m			16,300.00	97,800		

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

番号：2-24
 名称：陸上ボーリング②(4) 礫混じり土砂 1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) レキ混り土砂	m	4.00	28,200.00	112,800		
合 計	作業能力：4.00m			28,200.00	112,800		

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

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3回)

番号：2-6
 名称：陸上ボーリング②(3) 軟岩 1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟 岩	m	4.00	37,500.00	150,000		
合 計	作業能力：4.00m			37,500.00	150,000		

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

番号：2-7
 名称：標準貫入試験①(1) 粘性土・シルト 1日当り (12回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	12.00	6,130.00	73,560		
合 計	作業能力：12.00回			6,130.00	73,560		

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

番号：2-8
 名称：標準貫入試験①(2) 砂・砂質土 1日当り (10回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	8,120.00	81,200		
合 計	作業能力：10.00回			8,120.00	81,200		

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

番号：2-9
 名称：標準貫入試験①(3) 軟岩 1日当り (7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	7.00	13,900.00	97,300		
合 計	作業能力：7.00回			13,900.00	97,300		

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

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3回)

番号：2-10

名称：標準貫入試験②(1) 粘性土・シルト

1日当り(12回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	12.00	7,850.00	94,200		
合 計	作業能力：12.00回			7,850.00	94,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-11

名称：標準貫入試験②(2) 砂・砂質土

1日当り(10回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	10,400.00	104,000		
合 計	作業能力：10.00回			10,400.00	104,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-12

名称：標準貫入試験②(3) 軟岩

1日当り(7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	7.00	18,100.00	126,700		
合 計	作業能力：7.00回			18,100.00	126,700		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-13

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度分析	砂質用	個	58.00	7,100.00	411,800		
粒度分析	粘土用	個	43.00	13,000.00	559,000		
合 計	作業能力：1.00式			970,800.00	970,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

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3回)

番号：2-14
 名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	47,400.00	142,200		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.00	24,600.00	24,600		
合 計	作業能力：1.00式			201,800.00	201,800		

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

番号：2-15
 名称：足場仮設① 1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,300.00	108,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,300.00	108,600		

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

番号：2-16
 名称：足場仮設② 1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	69,800.00	139,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			69,800.00	139,600		

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

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3回)

番号：2-17
 名称：交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	34.95	2,995.00	104,675		
雑材料	全体の%	%	0.50	104,675.00	523		
合 計	作業能力：1.00式			105,198.00	105,198		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-18
 名称：機材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	3.00	36,562.00	109,686		
地質調査員		人	12.00	24,600.00	295,200		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	404,886.00	2,024		
合 計	作業能力：1.00式			406,910.00	406,910		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-19
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	47,400.00	71,100		
交通車	ライトバン 2L	日	1.50	5,707.00	8,560		
合 計	作業能力：1.00式			79,660.00	79,660		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

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3回)

番号：2-20
 名称：調査孔閉塞① 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査孔閉塞		孔	1.00	5,750.00	5,750		
合 計	作業能力：1.00孔			5,750.00	5,750		

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

番号：2-21
 名称：調査孔閉塞② 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査孔閉塞		孔	1.00	7,450.00	7,450		
合 計	作業能力：1.00孔			7,450.00	7,450		

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

番号：2-22
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	25,876.00	25,876		
合 計	作業能力：1.00式			25,876.00	25,876		

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

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3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 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(変更第3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 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(変更第3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：1.00m2			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：100.00m2			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：100.00m2			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3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 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ラーメン構造 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ラーメン構造	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3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 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(変更第3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：1.00m 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(変更第3回)

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 (エレクトロン)	k g	92.000	127.00	11,684		
切板鋼板	PL-9.0 t (エレクトロン)	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(変更第3回)

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(変更第3回)

番号：3-18
 名称：工場加工費 1kg当り (1kg)

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		kg	1.000	550.00	550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	550.00	0		
合 計	作業能力：1.00kg			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 (1kg)

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		kg	1.000	200.00	200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	200.00	0		
合 計	作業能力：1.00kg			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(変更第3回)

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	m2	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：315.00m2			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(変更第3回)

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(変更第3回)

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3回)

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