

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2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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					378,545,017	
					436,928,012	58,382,995
用地造成(耐震対策)					358,781,633	
					417,164,628	58,382,995
構造物撤去工					43,915,692	
舗装取壊し工【指定部分】					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2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					1,663,644	
					2,833,644	1,170,000
切土工					1,663,644	
					2,833,644	1,170,000
切土工					1,663,644	
					2,413,644	750,000

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2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	
1-14 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	
1-185 泥土運搬	施工箇所～中間処理施設	m ³	0.00	0.00	0	
		m ³	30.00	25,000.00	750,000	750,000
処分費					0	
					420,000	420,000
1-186 処分費	泥土	m ³	0.00	0.00	0	
		m ³	30.00	14,000.00	420,000	420,000
地盤改良工					304,475,702	
					360,749,577	56,273,875
地盤改良工					304,475,702	
					360,749,577	56,273,875
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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					273,586,802	
					329,860,677	56,273,875
1-26 サンドコンパクションパイル(1)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.0m	本	288.00	105,129.87	30,277,402	
		本	315.00	105,129.87	33,115,909	2,838,507
1-27 サンドコンパクションパイル(2)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.1m	本	224.00	106,196.72	23,788,065	
		本	315.00	106,196.72	33,451,966	9,663,901
1-28 サンドコンパクションパイル(3)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.2m	本	256.00	107,218.54	27,447,946	
		本	280.00	107,218.54	30,021,191	2,573,245
1-29 サンドコンパクションパイル(4)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.3m	本	256.00	108,316.61	27,729,052	
		本	320.00	108,316.61	34,661,315	6,932,263
1-30 サンドコンパクションパイル(5)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.4m	本	192.00	109,291.33	20,983,935	
		本	212.00	109,291.33	23,169,761	2,185,826
1-31 サンドコンパクションパイル(6)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.5m	本	288.00	110,272.41	31,758,454	
		本	401.00	110,272.41	44,219,236	12,460,782
1-32 サンドコンパクションパイル(7)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.6m	本	864.00	111,422.01	96,268,616	
		本	1,031.00	111,422.01	114,876,092	18,607,476
1-33 サンドコンパクションパイル(8)	φ400mm L=0.5m、φ700mm L=10.7m	本	96.00	112,430.55	10,793,332	
		本	105.00	112,430.55	11,805,207	1,011,875
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2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					8,650,800	
					9,589,920	939,120
交通誘導警備員					6,060,600	
					6,999,720	939,120
交通誘導員					6,060,600	
					6,999,720	939,120
1-37 ゲート保安要員(1)①		人日	138.00	10,920.00	1,506,960	
			182.00	10,920.00	1,987,440	480,480
1-38 ゲート保安要員(1)②		人日	180.00	16,380.00	2,948,400	
			208.00	16,380.00	3,407,040	458,640
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	
仮設					541,200	
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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
点字ブロック舗装					41,778	
1-77 路盤	再生クラッシャーラン(40) t=10cm	m ²	5.00	800.6	4,003	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-78 点字ブロック	300×300×60 敷モルタル(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	熔融式 白色 W=15cm	m	227.00	278.20	63,151	
1-80 区画線設置(身障者マーク)	熔融式 白色 W=15cm換算	m	4.00	635.80	2,543	
付帯工					125,580	
付帯工					125,580	
1-81 支柱・基礎設置	φ89.1×4400mm	基	1.00	59,470.00	59,470	
1-82 鏡体設置	φ1000	基	1.00	66,110.00	66,110	
縁石工					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	
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	

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2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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(ジョイントパイク)	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 再生クラッシャーラン(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	
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 再生クラッシャーラン(40)	m ²	11.00	1,714	18,854	
1-125 上層路盤	t=20cm 粒度調整砕石	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	
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 粒度調整砕石	m ²	12.00	1,729	20,748	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 敷ルル外(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 敷ルル外(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	
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-140 基礎材	再生クラッシュラン(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架線棒 [®] リエ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 [®] ロックC(マウントアップ用)	150/170×200×600	m	6.00	5,811	34,866	
1-145 縁石 [®] ロックD(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	
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)					225,323,327	
					363,360,445	138,037,118
共通仮設					225,323,327	
					363,360,445	138,037,118
共通仮設費					225,323,327	
					363,360,445	138,037,118

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2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
準備工					162,200,223	
					292,277,482	130,077,259
探査工					162,200,223	
					251,723,138	89,522,915
1-149 計画準備・解析・報文執筆費・機材運搬		式	1.00	18,244,970.00	18,244,970	
			0.00	18,244,970.00	0	-18,244,970
1-150 磁気探査(鉛直探査)①	L=10.4m~10.7m	孔	365.00	194,408.96	70,959,270	
			0.00	194,408.96	0	-70,959,270
1-151 磁気探査(鉛直探査)②	L=10.0m~10.4m	孔	330.00	221,199.95	72,995,983	
			0.00	221,199.95	0	-72,995,983
1-187 計画準備・解析・報文執筆費・機材運搬		式	0.00	0.00	0	
			1.00	27,677,909.00	27,677,909	27,677,909
1-188 磁気探査(鉛直探査)①	L=7.938m~10.7m	孔	0.00	0.00	0	
			551.00	201,891.82	111,242,392	111,242,392
1-189 磁気探査(鉛直探査)②	L=10.0m~10.4m	孔	0.00	0.00	0	
			493.00	228,809.00	112,802,837	112,802,837
土工					0	
					6,832,500	6,832,500
1-190 掘削・土砂運搬①	(て-12)	個所	0.00	0.00	0	
			1.00	2,178,000.00	2,178,000	2,178,000
1-191 掘削・土砂運搬②	(く-21)	個所	0.00	0.00	0	
			1.00	1,074,000.00	1,074,000	1,074,000
1-192 掘削・土砂運搬③	(こ-10)	個所	0.00	0.00	0	
			1.00	774,400.00	774,400	774,400
1-193 土砂運搬・埋戻し①	(て-12)	個所	0.00	0.00	0	
			1.00	1,801,000.00	1,801,000	1,801,000
1-194 土砂運搬・埋戻し②	(く-21)	個所	0.00	0.00	0	
			1.00	449,600.00	449,600	449,600
1-195 土砂運搬・埋戻し③	(こ-10)	個所	0.00	0.00	0	
			1.00	555,500.00	555,500	555,500
仮設工(鋼矢板)					0	
					33,721,844	33,721,844
1-196 鋼矢板賃料(て-12)	Ⅳ型 H=12.5m	t	0.00	0.00	0	
			80.00	13,580.00	1,086,400	1,086,400

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-197 鋼矢板賃料 (く-21)	IV型 H=13.0m	t	0.00	0.00	0	
		t	51.00	10,940.00	557,940	557,940
1-198 鋼矢板賃料 (こ-10)	IV型 H=12.0m	t	0.00	0.00	0	
		t	47.00	11,900.00	559,300	559,300
1-199 仮設材賃料 (て-12)	H-400	t	0.00	0.00	0	
		t	48.00	22,150.00	1,063,200	1,063,200
1-200 仮設材賃料 (く-21)	H-350	t	0.00	0.00	0	
		t	7.00	19,060.00	133,420	133,420
1-201 仮設材賃料 (こ-10)	H-350	t	0.00	0.00	0	
		t	7.00	21,060.00	147,420	147,420
1-202 鋼矢板圧入 (て-12)	IV型 H=12.5m	枚	0.00	0.00	0	
		枚	84.00	112,900.00	9,483,600	9,483,600
1-203 鋼矢板圧入 (く-21)	IV型 H=13.0m	枚	0.00	0.00	0	
		枚	52.00	140,000.00	7,280,000	7,280,000
1-204 鋼矢板圧入 (こ-10)	IV型 H=12.0m	枚	0.00	0.00	0	
		枚	52.00	125,000.00	6,500,000	6,500,000
1-205 鋼矢板引抜き (て-12)	IV型 H=12.5m	枚	0.00	0.00	0	
		枚	84.00	8,064.00	677,376	677,376
1-206 鋼矢板引抜き (く-21)	IV型 H=13.0m	枚	0.00	0.00	0	
		枚	52.00	9,483.00	493,116	493,116
1-207 鋼矢板引抜き (こ-10)	IV型 H=12.0m	枚	0.00	0.00	0	
		枚	52.00	9,556.00	496,912	496,912
1-208 油圧式杭圧入機据付・解体①		回	0.00	0.00	0	
		回	2.00	415,000.00	830,000	830,000
1-209 油圧式杭圧入機据付・解体②		回	0.00	0.00	0	
		回	1.00	478,100.00	478,100	478,100
1-210 油圧式杭引抜機据付・解体①		回	0.00	0.00	0	
		回	2.00	52,620.00	105,240	105,240
1-211 油圧式杭引抜機据付・解体②		回	0.00	0.00	0	
		回	1.00	64,060.00	64,060	64,060
1-212 仮設材設置・撤去①		t	0.00	0.00	0	
		t	74.00	43,370.00	3,209,380	3,209,380
1-213 仮設材設置・撤去②		t	0.00	0.00	0	
		t	9.00	61,820.00	556,380	556,380

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					50,274,832	
					55,385,666	5,110,834
重建設機械分解組立運搬費					50,274,832	
					52,726,796	2,451,964
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)	サトコンパクショパル施工機械 1台×往復	回	4.00	6,383,325.00	25,533,300	
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	1,683,164
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	768,800
仮設材運搬					0	
					2,658,870	2,658,870
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	1,206,151
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	1,452,719
安全費					12,814,272	
					15,484,272	2,670,000
夜間照明費					12,667,000	
					15,202,000	2,535,000
1-156 夜間照明費(投光車)		式	1.00	10,690,000.00	10,690,000	
1-157 夜間照明費(投光機)		式	1.00	12,830,000.00	12,830,000	2,140,000
		式	1.00	1,977,000.00	1,977,000	
		式	1.00	2,372,000.00	2,372,000	395,000
傷害保険料					147,272	
					282,272	135,000
1-158 傷害保険料(鉛直探査)		式	1.00	147,272.00	147,272	
		式	1.00	180,000.00	180,000	32,728

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-218 傷害保険料(鋼矢板圧入)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	102,272.00	102,272	102,272
技術管理費					34,000	
					213,025	179,025
施工管理費					0	
					179,025	179,025
1-219 溶出試験			0.00	0.00	0	
		式	1.00	179,025.00	179,025	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						
					5,008,778	
直接調査費						
					3,524,460	
直接調査						
					3,524,460	
ボーリング						
					1,670,200	
2-1 陸上ボーリング①(1)	粘性土・シルト					
		m	24.00	11,200.00	268,800	
2-2 陸上ボーリング①(2)	砂・砂質土					
		m	42.40	13,500.00	572,400	
2-3 陸上ボーリング①(3)	軟岩					
		m	3.00	28,700.00	86,100	
2-4 陸上ボーリング②(1)	粘性土・シルト					
		m	15.00	14,100.00	211,500	
2-5 陸上ボーリング②(2)	砂・砂質土					
		m	28.00	16,300.00	456,400	
2-6 陸上ボーリング②(3)	軟岩					
		m	2.00	37,500.00	75,000	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
原位置試験					924,860	
2-7 標準貫入試験①(1)	粘性土・シルト	回	26.00	6,130.00	159,380	
2-8 標準貫入試験①(2)	砂・砂質土	回	34.00	8,120.00	276,080	
2-9 標準貫入試験①(3)	軟岩	回	6.00	13,900.00	83,400	
2-10 標準貫入試験②(1)	粘性土・シルト	回	16.00	7,850.00	125,600	
2-11 標準貫入試験②(2)	砂・砂質土	回	20.00	10,400.00	208,000	
2-12 標準貫入試験②(3)	軟岩	回	4.00	18,100.00	72,400	
土質試験					929,400	
2-13 物理試験		式	1.00	929,400.00	929,400	
間接調査費					1,484,318	
間接調査					1,484,318	
準備					201,800	
2-14 調査準備		式	1.00	201,800.00	201,800	
足場					605,000	
2-15 足場仮設①		箇所	6.00	54,300.00	325,800	
2-16 足場仮設②		箇所	4.00	69,800.00	279,200	
運搬					588,547	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-17 交通車		式	1.00	101,977.00	101,977	
2-18 機材運搬		式	1.00	406,910.00	406,910	
2-19 試料運搬		式	1.00	79,660.00	79,660	
調査孔閉塞					64,300	
2-20 調査孔閉塞①		孔	6.00	5,750.00	34,500	
2-21 調査孔閉塞②		孔	4.00	7,450.00	29,800	
施工管理					24,671	
2-22 施工管理費		式	1.00	24,671.00	24,671	
直接工事費					125,188,955	
道路駐車場（バスルーフ）					125,188,955	
仮設工					8,232,022	
仮設工					8,232,022	
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	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-5 仮設材運搬(1)	枠組本足場	m ²	1,522.00	283.90	432,095	
3-6 仮設材運搬(2)	棚足場	m ²	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)	m ³	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	
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	

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2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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	
3-19 曲げ加工費		kg	5,897.00	200.00	1,179,400	
3-20 工場溶接		m	1,745.00	8,570.00	14,954,650	
3-21 工場塗装費	変性珪 [®] +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		kg	33,247.00	29.73	988,433	

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2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					378,545,017	
					436,928,012	58,382,995
間接工事費	251,611,189 + 178,019,128				429,630,317	
	392,569,805 + 228,692,548				621,262,353	191,632,036
共通仮設費(計)	225,323,327 + 25,021,825 + 1,266,037				251,611,189	
	363,360,445 + 27,832,314 + 1,377,046				392,569,805	140,958,616
共通仮設費(積上)					225,323,327	
					363,360,445	138,037,118
共通仮設費(率)	378,545,017 × 6.61% ((4.94% × 1.3) × 1.03)				25,021,825	
	436,928,012 × 6.37% ((4.76% × 1.3) × 1.03)				27,832,314	2,810,489
現場環境改善費	372,363,917 × 0.34%				1,266,037	
	430,326,912 × 0.32%				1,377,046	111,009
現場管理費	630,156,206 × 28.25% ((22.64% × 1.2) × 1.04)				178,019,128	
	829,497,817 × 27.57% ((22.09% × 1.2) × 1.04)				228,692,548	50,673,420
工事原価	378,545,017 + 429,630,317				808,175,334	
	436,928,012 + 621,262,353				1,058,190,365	250,015,031
一般管理費等	808,175,334 × 10.60% (10.60% × 1.00)				85,666,585	
	1,058,190,365 × 9.96% (9.96% × 1.00)				105,395,760	19,729,175
契約保証費						
	821,626,572 × 0.04%				328,650	
工事価格	808,175,334 + 85,666,585 + 328,650				894,170,569	
	1,058,190,365 + 105,395,760 + 328,650				1,163,914,775	269,744,206
直接調査費						
					3,524,460	
間接調査費						
					1,484,318	
諸経費						
	5,008,778 × 49.9%				2,499,380	
一般調査業務費						
	3,524,460 + 1,484,318 + 2,499,380				7,508,158	
調査業務費						
					7,508,158	
直接工事費						
					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2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	894,170,569 + 7,508,158 + 155,674,586 1,163,914,775 + 7,508,158 + 155,674,586				1,057,353,313 1,327,097,519	269,744,206
消費税等相当額	1,057,353,313 × 10.00% 1,327,097,519 × 10.00%				105,735,331 132,709,751	26,974,420
請負工事費					1,163,088,644 1,459,807,270	296,718,626

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2回)

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	バキューム車	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

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2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
 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2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

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2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
 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2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

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2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

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2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

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2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2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

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

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2回)

番号：1-38
 名称：ゲート保安要員(1)② 1人日当り

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

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

番号：1-149
 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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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2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

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2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：1-214

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

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2回)

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

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

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2回)

番号：1-157

名称：夜間照明費（投光機）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	1,098.000	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

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2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(ホリ塩化ビフェニル)		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