

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事（第2次）（変更第2回）

九州地方整備局

港 名 福岡空港

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 18-12-21-012

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(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					1,268,605,429 1,925,260,285	656,654,856
【用地造成 f 工区】					1,268,605,429 1,925,260,285	656,654,856
構造物撤去工					26,727,697 43,477,669	16,749,972
舗装取壊工【Step1】					3,390,393	
アスファルト舗装版切断					34,118	
1-1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	30.00	550.3	16,509	
1-2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下	m	32.00	550.3	17,609	
アスファルト舗装版取壊し					1,981,236	
1-3 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m ²	2,120.00	531.5	1,126,780	
1-4 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cm以下	m ²	269.00	833.5	224,211	
1-5 アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=15cm以下	m ²	183.00	531.5	97,264	
1-6 アスファルト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m ³	13.00	1,695	22,035	
1-7 アスファルト殻積込		m ³	13.00	231	3,003	
1-8 アスファルト殻運搬(2)	施工場所～再生資源化施設	m ³	212.00	2,127	450,924	
1-9 アスファルト殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設	m ³	13.00	1,441	18,733	
1-10 アスファルト殻運搬(4)	施工場所～再生資源化施設	m ³	18.00	2,127	38,286	
コンクリート舗装版取壊し					283,239	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-11 コンクリート舗装版破碎・積込	t=15cm以下	m 2	167.00	1,192	199,064	
1-12 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	25.00	1,695	42,375	
1-13 無筋コンクリート殻積込		m 3	25.00	231	5,775	
1-14 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m 3	25.00	1,441	36,025	
殻処分					1,091,800	
1-15 アスファルト殻処分費(1)		t	542.00	1,700.00	921,400	
1-16 アスファルト殻処分費(2)		t	32.00	1,700.00	54,400	
1-17 無筋コンクリート殻処分費		t	58.00	2,000.00	116,000	
舗装取壊工【Step2】					2,197,445	
アスファルト舗装版切断					6,664,892	4,467,447
					279,249	
					472,640	193,391
1-18 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	32.00	550.3	17,609	
			0.00	550.3	0	-17,609
1-19 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下	m	310.00	844	261,640	
			560.00	844	472,640	211,000
アスファルト舗装版取壊し					1,357,196	
					2,622,403	1,265,207
1-20 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m 2	178.00	531.5	94,607	
			0.00	531.5	0	-94,607
1-21 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cm以下	m 2	972.00	833.5	810,162	
			2,100.00	833.5	1,750,350	940,188
1-22 アスファルト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	123.00	1,695	208,485	
			259.00	1,695	439,005	230,520
1-23 アスファルト殻積込		m 3	123.00	231	28,413	
			259.00	231	59,829	31,416
1-24 アスファルト殻運搬(2)	施工場所～再生資源化施設	m 3	18.00	2,127	38,286	
			0.00	2,127	0	-38,286

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-25 アスファルト殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設		123.00	1,441	177,243	
		m 3	259.00	1,441	373,219	195,976
コンクリート舗装版切断					0	
					646,796	646,796
1-318 コンクリート舗装版切断	t=30cmを超え40cm以下		0.00	0.00	0	
		m	97.00	6,668.00	646,796	646,796
コンクリート舗装版取壊し					0	
					1,191,753	1,191,753
1-319 コンクリート舗装版破碎・積込	t=35cm以下		0.00	0	0	
		m 2	458.00	1,492	683,336	683,336
1-320 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場		0.00	0	0	
		m 3	151.00	1,695	255,945	255,945
1-321 無筋コンクリート殻積込			0.00	0	0	
		m 3	151.00	231	34,881	34,881
1-322 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	151.00	1,441	217,591	217,591
殻処分					561,000	
					1,731,300	1,170,300
1-26 アスファルト殻処分費(1)			42.00	1,700.00	71,400	
		t	0.00	1,700.00	0	-71,400
1-27 アスファルト殻処分費(2)			288.00	1,700.00	489,600	
		t	609.00	1,700.00	1,035,300	545,700
1-323 無筋コンクリート殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	348.00	2,000.00	696,000	696,000
構造物取壊し工【Step1】					10,877,017	
					10,362,987	-514,030
構造物撤去工					7,471,944	
					7,080,350	-391,594
1-28 既設加圧ト取壊し・積込(1)	有筋コンクリート		214.00	17,100.00	3,659,400	
		m 3	195.00	17,100.00	3,334,500	-324,900
1-29 既設加圧ト取壊し・積込(2)	有筋コンクリート					
		m 3	45.00	25,960.00	1,168,200	
1-30 コンクリート舗装版切断	t=15cm以下					
		m	3.00	1,501	4,503	
1-31 既設皿型排水溝取壊し・積込	無筋コンクリート					
		m 3	4.00	14,410.00	57,640	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-32 既設柵取壊し・積込(1)	有筋コンクリート	m 3	11.00	25,960.00	285,560	
1-33 既設柵取壊し・積込(2)	無筋コンクリート	m 3	0.70	14,410.00	10,087	
1-34 コンクリート切断	t=35cm以下	m	5.00	106,287.25	531,436	
1-35 FRPM管撤去	1,200	m	98.00	3,035.00	297,430	
1-324 既設グレーチング蓋積込・運搬	施工箇所～仮置場	回	1.00	6,714	6,714	6,714
1-36 有筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	56.00	1,224	68,544	
1-37 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	5.00	1,224	6,120	
1-38 廃プラ材積込・運搬(1)	施工場所～仮置場	回	11.00	11,410	125,510	
1-39 有筋コンクリート殻積込		m 3	56.00	231	12,936	
1-40 無筋コンクリート殻積込		m 3	5.00	231	1,155	
1-41 有筋コンクリート殻運搬(2)	施工場所～再生資源化施設	m 3	214.00	4,322	924,908	
1-42 有筋コンクリート殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設	m 3	195.00	4,322	842,790	-82,118
1-43 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m 3	56.00	4,322	242,032	
1-44 廃プラ材積込・運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m 3	5.00	1,441	7,205	
1-325 スラッグ材積込・運搬	仮置場～処分施設	回	11.00	6,298	69,278	
		回	1.00	8,710	8,710	8,710
殻処分					908,200	
					854,200	-54,000
1-45 有筋コンクリート殻処分費		m 3	269.00	3,000.00	807,000	
1-46 無筋コンクリート殻処分費		m 3	251.00	3,000.00	753,000	-54,000
		t	11.00	2,000.00	22,000	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-47 廃プラ材処分費		t	22.00	3,600.00	79,200	
作業土工					2,496,873	
					2,428,437	-68,436
1-48 床掘(1)		m ³	910.00	275.7	250,887	
1-49 床掘(2)		m ³	830.00	275.7	228,831	-22,056
		m ³	740.00	376.9	278,906	
1-50 埋戻し(1)	W 4m	m ³	1,400.00	463.8	649,320	
		m ³	1,300.00	463.8	602,940	-46,380
1-51 埋戻し(2)	W 4m	m ³	240.00	624	149,760	
1-52 埋戻し(3)	W 4m	m ³	730.00	1,600	1,168,000	
構造物取壊し工【Step2】					3,299,984	
					10,740,452	7,440,468
構造物撤去工					710,104	
					1,999,862	1,289,758
1-326 既設樹取壊し・積込(1)	有筋コンクリト	m ³	0.00	0.00	0	
		m ³	20.00	25,960.00	519,200	519,200
1-327 既設樹取壊し・積込(2)	無筋コンクリト	m ³	0.00	0.00	0	
		m ³	2.00	14,410.00	28,820	28,820
1-53 FRPM管撤去(1)	600	m	284.00	1,950.50	553,942	
1-328 FRPM管撤去(2)	1200	m	0.00	0.00	0	
		m	29.00	3,035.00	88,015	88,015
1-329 FRPM管撤去(3)	1500	m	0.00	0.00	0	
		m	74.00	3,592.50	265,845	265,845
1-330 既設ゲレチング蓋積込・運搬	施工箇所～仮置場	回	0.00	0	0	
		回	1.00	6,714	6,714	6,714
1-331 有筋コンクリト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	20.00	1,224	24,480	24,480
1-332 無筋コンクリト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	2.00	1,224	2,448	2,448
1-54 廃プラ材積込・運搬(1)	施工場所～仮置場	回	6.00	16,580	99,480	
		回	23.00	11,410	262,430	162,950

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-333 有筋コンクリート殻積込		m ³	0.00	0	0	
			20.00	231	4,620	4,620
1-334 無筋コンクリート殻積込		m ³	0.00	0	0	
			2.00	231	462	462
1-335 有筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	0.00	0	0	
			20.00	4,322	86,440	86,440
1-336 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	0.00	0	0	
			2.00	1,441	2,882	2,882
1-55 廃プラ材積込・運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	回	9.00	6,298	56,682	
			23.00	6,298	144,854	88,172
1-337 スラック材積込・運搬	仮置場～処分施設	回	0.00	0	0	
			1.00	8,710	8,710	8,710
殻処分					57,600	
					233,600	176,000
1-338 有筋コンクリート殻処分費		m ³	0.00	0.00	0	
			20.00	3,000.00	60,000	60,000
1-339 無筋コンクリート殻処分費		t	0.00	0.00	0	
			4.00	2,000.00	8,000	8,000
1-56 廃プラ材処分費		t	16.00	3,600.00	57,600	
			46.00	3,600.00	165,600	108,000
作業土工					2,532,280	
					8,506,990	5,974,710
1-57 床掘		m ³	1,200.00	376.9	452,280	
			3,300.00	376.9	1,243,770	791,490
1-58 埋戻し(1)	W 4m	m ³	1,300.00	1,600	2,080,000	
			3,000.00	1,600	4,800,000	2,720,000
1-340 埋戻し(2)	1m W<4m	m ³	0.00	0	0	
			790.00	3,118	2,463,220	2,463,220
構造物取壊し工					6,962,858	
					12,318,945	5,356,087
構造物撤去工					6,929,358	
					12,196,493	5,267,135
1-271 アスファルト削孔(1)	235、H=325.1	孔	14.00	23,500.00	329,000	
1-272 アスファルト削孔(2)	270、H=111.5	孔	3.00	12,700.00	38,100	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-273 アスファルト舗装版切断(1)	t=40cm以下		230.00	3,090	710,700	
		m	470.00	3,090	1,452,300	741,600
1-274 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下		140.00	844	118,160	
		m	240.00	844	202,560	84,400
1-275 機械はつり(1)	配管溝部(アスファルト殻)		6.00	154,600.00	927,600	
		m ³	28.00	154,600.00	4,328,800	3,401,200
1-276 機械はつり(2)	基台部(アスファルト殻)					
		m ³	0.08	206,300.00	16,504	
1-277 取壊し殻積込(1)			6.00	316.7	1,900	
		m ³	28.00	316.7	8,867	6,967
1-278 既設基台取壊し・積込	無筋コンクリート 人力施工					
		m ³	0.20	49,540.00	9,908	
1-279 既設ハトホル取壊し・積込	無筋コンクリート 機械施工					
		m ³	2.00	14,410.00	28,820	
1-280 基台撤去	FL-A型		14.00	7,289.00	102,046	
		個	17.00	7,289.00	123,913	21,867
1-281 配管撤去(1)	SGP32A(柵無し)		527.00	308.00	162,316	
		m	599.00	308.00	184,492	22,176
1-282 配管撤去(2)	SGP40A(柵無し)		42.00	352.00	14,784	
		m	50.00	352.00	17,600	2,816
1-341 配管撤去(3)	SGP65A(柵無し)		0.00	0.00	0	
		m	38.00	440.00	16,720	16,720
1-342 配管撤去(4)	SGP80A(柵無し)		0.00	0.00	0	
		m	17.00	528.00	8,976	8,976
1-343 配管撤去(5)	VP75		0.00	0.00	0	
		m	32.00	308.00	9,856	9,856
1-283 基台撤去跡復旧(1)	235 密粒度アスコン(13) t=32.5cm					
		m	5.00	8,036.00	40,180	
1-284 基台撤去跡復旧(2)	320 密粒度アスコン(13) t=5cm					
		m	0.50	15,030.00	7,515	
1-285 基台撤去跡復旧(3)	350 密粒度アスコン(13) t=5cm					
		m	0.30	23,090.00	6,927	
1-286 材料費(配管溝充填材)	再生粒度調整砕石		1.00	2,548.00	2,548	
		式	1.00	8,850.00	8,850	6,302
1-287 配線溝充填(1)	路盤部 再生粒度調整砕石		0.70	12,460	8,722	
		m ³	3.00	12,460	37,380	28,658

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-288 配線溝充填(2)	アスファルト部 密粒度アスコン(13)		230.00	17,790.00	4,091,700	
		m	230.00	21,210.00	4,878,300	786,600
1-289 配線溝充填(3)	アスファルト部 密粒度アスコン(13)		95.00	2,742.00	260,490	
		m	95.00	3,370.00	320,150	59,660
1-290 取壊し殻運搬	施工場所～仮置場		8.00	1,224	9,792	
		m ³	30.00	1,224	36,720	26,928
1-291 スクラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～仮置場		1.00	14,470	14,470	
		回	1.00	16,580	16,580	2,110
1-292 取壊し殻積込(2)			8.00	231	1,848	
		m ³	30.00	231	6,930	5,082
1-293 アスファルト殻運搬	仮置場～再生資源化施設		6.00	1,441	8,646	
		m ³	28.00	1,441	40,348	31,702
1-294 無筋コンクリート殻運搬	仮置場～再生資源化施設					
		m ³	2.00	1,441	2,882	
1-295 スクラップ材積込・運搬(2)	施工箇所～仮置場		1.00	13,800	13,800	
		回	1.00	15,010	15,010	1,210
1-344 廃プラ材積込・運搬	仮置場～再生資源化施設		0.00	0	0	
		回	1.00	2,305	2,305	2,305
殻処分					33,500	
					122,452	88,952
1-296 アスファルト殻処分費			15.00	1,700.00	25,500	
		t	66.00	1,700.00	112,200	86,700
1-297 無筋コンクリート殻処分費			4.00	2,000.00	8,000	
		t	5.00	2,000.00	10,000	2,000
1-345 廃プラ材処分費			0.00	0.00	0	
		t	0.07	3,600.00	252	252
空港舗装工					62,109,637	
					222,088,308	159,978,671
アスファルト舗装工					62,109,637	
					222,088,308	159,978,671
路床改良					17,832,574	
					173,095,081	155,262,507
1-59 路床改良(1)-1	t≧180cm (t=100cm 1層)		425.00	2,048	870,400	
		m ²	0.00	2,048	0	-870,400
1-60 路床改良(1)-2	t≧180cm (t=80cm 1層)		425.00	1,773	753,525	
		m ²	0.00	1,773	0	-753,525

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-61 路床改良(2)-1	セメント安定処理 t=180cm (t=100cm 1層)		1,100.00	2,258	2,483,800	
		m 2	0.00	2,258	0	-2,483,800
1-62 路床改良(2)-2	セメント安定処理 t=180cm (t=80cm 1層)		1,100.00	1,983	2,181,300	
		m 2	0.00	1,983	0	-2,181,300
1-63 路床改良(3)	セメント安定処理 t=200cm (100cm 2層)		4,740.00	2,048	9,707,520	
		m 2	0.00	2,048	0	-9,707,520
1-64 路床改良(4)	セメント安定処理 t=100cm		692.00	2,048	1,417,216	
		m 2	0.00	2,048	0	-1,417,216
1-346 路床改良(5)	セメント安定処理 t=180cm(1層)		0.00	0.00	0	
		m 3	8,456.00	20,470.09	173,095,081	173,095,081
1-65 防塵処理(1)	プライムコート PK-3 (0.8L/m2)		3,490.00	91.01	317,624	
		m 2	0.00	91.01	0	-317,624
1-66 防塵処理(2)	プライムコート PK-3 (0.8L/m2)		1,100.00	91.99	101,189	
		m 2	0.00	91.99	0	-101,189
滑走路本体					21,782,596	
					22,924,335	1,141,739
1-67 下層路盤(1)	再生クワッチャラ t=41cm 3層		732.00	1,373	1,005,036	
		m 2	0.00	1,373	0	-1,005,036
1-68 下層路盤(2)	再生クワッチャラ t=41cm 3層		1,440.00	1,796	2,586,240	
		m 2	2,170.00	1,796	3,897,320	1,311,080
1-69 散水車運転(1)			2,200.00	4.946	10,881	
		m 2	0.00	4.946	0	-10,881
1-70 散水車運転(2)			4,310.00	7.563	32,596	
		m 2	6,510.00	7.563	49,235	16,639
1-71 プライムコート(1)	PK-3 (0.8L/m2)		661.00	91.01	60,157	
		m 2	0.00	91.01	0	-60,157
1-72 プライムコート(2)	PK-3 (0.8L/m2)		1,360.00	91.99	125,106	
		m 2	2,020.00	91.99	185,819	60,713
1-73 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		661.00	1,667	1,101,887	
		m 2	0.00	1,667	0	-1,101,887
1-74 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		1,360.00	1,863	2,533,680	
		m 2	2,020.00	1,863	3,763,260	1,229,580
1-75 タックコート(1)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		602.00	88.74	53,421	
		m 2	0.00	88.74	0	-53,421
1-76 タックコート(2)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		1,290.00	89.32	115,222	
		m 2	1,900.00	89.32	169,708	54,486

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-77 上層路盤(3)	再生アスファルト安定処理 t=8cm		602.00	1,882	1,132,964	
		m 2	0.00	1,882	0	-1,132,964
1-78 上層路盤(4)	再生アスファルト安定処理 t=8cm		1,290.00	2,090	2,696,100	
		m 2	1,900.00	2,127	4,041,300	1,345,200
1-79 タックコート(3)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		543.00	88.74	48,185	
		m 2	0.00	88.74	0	-48,185
1-80 タックコート(4)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		1,230.00	89.32	109,863	
		m 2	1,770.00	89.32	158,096	48,233
1-81 上層路盤(5)	再生アスファルト安定処理 t=8cm		543.00	1,882	1,021,926	
		m 2	0.00	1,882	0	-1,021,926
1-82 上層路盤(6)	再生アスファルト安定処理 t=8cm		1,230.00	2,090	2,570,700	
		m 2	1,770.00	2,127	3,764,790	1,194,090
1-83 タックコート(5)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		484.00	88.74	42,950	
		m 2	0.00	88.74	0	-42,950
1-84 タックコート(6)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		1,160.00	89.32	103,611	
		m 2	1,650.00	89.32	147,378	43,767
1-85 基層(1)	再生粗粒度アスコン(20) t=6cm		484.00	1,520	735,680	
		m 2	0.00	1,520	0	-735,680
1-86 基層(2)	再生粗粒度アスコン(20) t=6cm		1,160.00	1,695	1,966,200	
		m 2	1,650.00	1,731	2,856,150	889,950
1-87 タックコート(7)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		425.00	88.74	37,714	
		m 2	0.00	88.74	0	-37,714
1-88 タックコート(8)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		1,100.00	89.32	98,252	
		m 2	1,530.00	89.32	136,659	38,407
1-89 表層(1)	密粒度アスコン(20) t=8cm		425.00	2,209	938,825	
		m 2	0.00	2,209	0	-938,825
1-90 表層(2)	密粒度アスコン(20) t=8cm		1,100.00	2,414	2,655,400	
		m 2	1,530.00	2,454	3,754,620	1,099,220
誘導路本体					20,379,676	
					23,473,823	3,094,147
1-91 下層路盤	再生クラッシュレン t=45cm 3層		2,140.00	1,477	3,160,780	
		m 2	2,140.00	1,916	4,100,240	939,460
1-92 散水車運転			6,410.00	4.946	31,703	
		m 2	6,410.00	7.563	48,478	16,775
1-93 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)		2,130.00	91.01	193,851	
		m 2	2,130.00	91.99	195,938	2,087

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-94 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		2,130.00	1,648	3,510,240	
		m 2	2,130.00	1,863	3,968,190	457,950
1-95 タックコート(1)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		2,210.00	88.74	196,115	
		m 2	2,210.00	89.32	197,397	1,282
1-96 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		2,210.00	1,648	3,642,080	
		m 2	2,210.00	1,863	4,117,230	475,150
1-97 タックコート(2)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		2,290.00	88.74	203,214	
		m 2	2,290.00	89.32	204,542	1,328
1-98 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm		2,290.00	1,745	3,996,050	
		m 2	2,290.00	1,988	4,552,520	556,470
1-99 タックコート(3)	PKM-T-Q (0.3L/m2)		2,370.00	88.74	210,313	
		m 2	2,370.00	89.32	211,688	1,375
1-100 表層	密粒度アスコン(20) t=8cm		2,370.00	2,209	5,235,330	
		m 2	2,370.00	2,480	5,877,600	642,270
誘導路ショルダー(1)					970,459	
					1,176,022	205,563
1-101 下層路盤	再生クワッチャラン t=19cm		328.00	596.5	195,652	
		m 2	328.00	759.4	249,083	53,431
1-102 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=20cm 2層		329.00	833.8	274,320	
		m 2	329.00	1,086	357,294	82,974
1-103 散水車運転			986.00	4.946	4,876	
		m 2	986.00	7.563	7,457	2,581
1-104 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)		328.00	91.01	29,851	
		m 2	328.00	91.99	30,172	321
1-105 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		328.00	1,420	465,760	
		m 2	328.00	1,622	532,016	66,256
誘導路ショルダー(2)					1,144,332	
					1,419,047	274,715
1-106 下層路盤	再生クワッチャラン t=10cm		384.00	362.2	139,084	
		m 2	384.00	488.1	187,430	48,346
1-107 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=25cm 2層		386.00	991.4	382,680	
		m 2	386.00	1,264	487,904	105,224
1-108 散水車運転			1,160.00	4.946	5,737	
		m 2	1,160.00	7.563	8,773	3,036
1-109 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)		386.00	91.01	35,129	
		m 2	386.00	91.99	35,508	379

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-110 表層	密粒度A200(13) t=5cm		386.00	1,507	581,702	
		m 2	386.00	1,812	699,432	117,730
空港土工					4,791,845	
切土工					2,073,720	
土砂掘削					2,073,720	
1-111 掘削(1)		m 3	5,300.00	255.6	1,354,680	
1-112 掘削(2)		m 3	1,800.00	337.9	608,220	
1-113 掘削(3)		m 3	30.00	3,694	110,820	
盛土工					2,718,125	
路体・路床盛土					1,476,970	
1-114 路体盛土		m 3	10.00	1,226	12,260	
1-115 路床盛土(1)		m 3	2,900.00	303.1	878,990	
1-116 路床盛土(2)		m 3	1,200.00	488.1	585,720	
土砂運搬処理工					1,241,155	
1-117 土砂運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	2,040.00	448.5	914,940	
1-118 土砂運搬(2)	施工場所～仮置場	m 3	530.00	615.5	326,215	
排水構造物工					40,057,833	
					73,419,919	33,362,086
排水工【Step1】					23,395,125	
					32,514,200	9,119,075
管渠工					11,951,940	
					19,237,787	7,285,847

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-119 材料費	FRPM管、再生クワツヤラン		1.00	10,871,204.00	10,871,204	
		式	1.00	14,077,745.00	14,077,745	3,206,541
1-120 FRPM管布設	1,200 外圧2種		132.00	3,350.00	442,200	
		m	131.00	6,067.50	794,842	352,642
1-121 砂基礎敷設	砂		88.00	3,347	294,536	
		m ³	0.00	3,347	0	-294,536
1-122 砕石基礎敷設	砕石		200.00	1,720	344,000	
		m ³	1,400.00	3,118	4,365,200	4,021,200
接続柵工					971,160	
					2,188,426	1,217,266
1-123 材料費	接続柵、グレーチング 蓋、ステップ		1.00	156,540.00	156,540	
		式	1.00	1,398,540.00	1,398,540	1,242,000
1-124 基礎砕石工	再生クワツヤラン t=20cm					
		m ²	4.00	1,390	5,560	
1-125 均しコンクリート型枠						
		m ²	0.80	4,138	3,310	
1-126 均しコンクリート打設	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下					
		m ³	0.40	25,240	10,096	
1-347 接続柵設置	据付、止水材、連結		0.00	0.00	0	
		式	1.00	461,200.00	461,200	461,200
1-127 足場工			60.00	3,722.00	223,320	
		掛m ²	30.00	6,782.00	203,460	-19,860
1-128 支保工			2.00	4,306.00	8,612	
		空m ³	0.00	4,306.00	0	-8,612
1-129 鉄筋加工組立	SD345 D13		0.47	153,400.00	72,098	
		t	0.00	153,400.00	0	-72,098
1-130 型枠			40.00	8,181	327,240	
		m ²	0.00	8,181	0	-327,240
1-131 コンクリート打設	24N-12-20 (BB) W/C=55%以下		6.00	27,240	163,440	
		m ³	0.60	177,100	106,260	-57,180
1-132 グレーチング 蓋設置	1,000 T-25荷重 226kg		1.00	944.10	944	
		組	0.00	944.10	0	-944
既設水路充填工					7,921,532	
					8,209,303	287,771
1-133 材料費	樹脂カプセル、流動化処理土、鉄筋、埋殺型枠		1.00	5,550,080.00	5,550,080	
		式	1.00	5,808,849.00	5,808,849	258,769

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-134 既設水路充填	流動化処理材		564.00	3,900.70	2,199,994	
		m 3	590.00	3,777.96	2,228,996	29,002
1-135 型枠						
		m 2	6.00	8,181	49,086	
1-136 コンクリート打設	24N-12-25(20)(BB) W/C=55%以下					
		m 3	2.00	27,240	54,480	
1-137 鉄筋加工組立	SD345 D13					
		t	0.09	153,400.00	13,806	
1-138 アンカ-工	削孔 16mm 削孔長100mm					
		孔	96.00	563.4	54,086	
皿型排水溝復旧					400,654	
					0	-400,654
1-139 基礎碎石	再生クラッシュ t=15cm		29.00	2,066	59,914	
		m 2	0.00	2,066	0	-59,914
1-140 型枠			3.00	14,780	44,340	
		m 2	0.00	14,780	0	-44,340
1-141 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下		4.00	74,100	296,400	
		m 3	0.00	74,100	0	-296,400
作業土工					2,037,714	
					2,013,210	-24,504
1-142 床掘						
		m 3	1,900.00	275.7	523,830	
1-143 基面整正(1)						
		m 2	300.00	409.6	122,880	
1-144 基面整正(2)			30.00	816.8	24,504	
		m 2	0.00	816.8	0	-24,504
1-145 埋戻し	W 4m					
		m 3	1,500.00	911	1,366,500	
土砂運搬処理工					112,125	
1-146 土砂運搬	仮置場～施工箇所					
		m 3	250.00	448.5	112,125	
仮締切工					0	
					753,349	753,349
1-348 土のう製作・設置			0.00	0.00	0	
		袋	1,137.00	630.40	716,764	716,764

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-349 土木シート敷設		m 2	0.00	0	0	
			37.00	975.2	36,082	36,082
1-350 材料費		式	0.00	0.00	0	
			1.00	503.00	503	503
排水工【Step2】					0	
					15,954,863	15,954,863
管渠工					0	
					14,141,825	14,141,825
1-351 材料費(管渠工)		式	0.00	0.00	0	
			1.00	13,125,865.00	13,125,865	13,125,865
1-352 FRPM管布設(1)	1,200 外圧2種	m	0.00	0.00	0	
			27.00	3,350.00	90,450	90,450
1-353 FRPM管布設(2)	1,200 外圧1種	m	0.00	0.00	0	
			82.00	3,350.00	274,700	274,700
1-354 砂基礎敷設	砂	m 3	0.00	0	0	
			30.00	3,347	100,410	100,410
1-355 砕石基礎敷設	砕石	m 3	0.00	0	0	
			320.00	1,720	550,400	550,400
集水桝(1)側壁補強工					0	
					98,908	98,908
1-356 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	t	0.00	0.00	0	
			0.09	153,400.00	13,806	13,806
1-357 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	t	0.00	0.00	0	
			0.04	151,400.00	6,056	6,056
1-358 型枠		m 2	0.00	0	0	
			6.00	8,181	49,086	49,086
1-359 コンクリート打設	24N-12-20(25)(BB) W/C=55%以下	m 3	0.00	0	0	
			1.00	29,960	29,960	29,960
作業土工					0	
					1,714,130	1,714,130
1-360 床掘		m 3	0.00	0	0	
			1,100.00	275.7	303,270	303,270
1-361 埋戻し(1)	W 4m	m 3	0.00	0	0	
			460.00	911	419,060	419,060
1-362 埋戻し(2)	1m W<4m	m 3	0.00	0	0	
			120.00	1,720	206,400	206,400

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-363 材料費	購入土		0.00	0	0	
		m 3	561.00	1,400	785,400	785,400
仮排水工【Step1】					9,997,351	
					10,876,864	879,513
仮排水管					7,269,511	
1-147 材料費	高密度ポリエチレン管、再生クラッサン					
		式	1.00	6,343,519.00	6,343,519	
1-148 高密度ポリエチレン管敷設(1)	1,200					
		m	60.00	3,350.00	201,000	
1-149 高密度ポリエチレン管敷設(2)	1,200					
		m	17.00	6,067.50	103,147	
1-150 砕石基礎敷設(1)	砕石					
		m 3	43.00	3,347	143,921	
1-151 砕石基礎敷設(2)	砕石					
		m 3	13.00	6,171	80,223	
1-152 土留め板設置						
		m 2	7.00	4,467.00	31,269	
1-153 土のう製作・設置						
		袋	242.00	630.40	152,556	
1-154 土木シート敷設						
		m 2	5.00	975.2	4,876	
1-155 無収縮珪砂充填						
		構造物	1.00	209,000.00	209,000	
仮排水路					1,050,027	
					1,203,984	153,957
1-156 土のう製作・設置(1)			235.00	630.40	148,144	
		袋	0.00	630.40	0	-148,144
1-157 土のう製作・設置(2)			110.00	1,242.00	136,620	
		袋	345.00	1,242.00	428,490	291,870
1-158 土木シート敷設(1)			553.00	975.2	539,285	
		m 2	0.00	975.2	0	-539,285
1-159 土木シート敷設(2)			227.00	995.5	225,978	
		m 2	779.00	995.5	775,494	549,516
作業土工					1,623,993	
					2,323,354	699,361

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-160 床掘(1)		m 3	1,600.00	275.7	441,120	
			0.00	275.7	0	-441,120
1-161 床掘(2)		m 3	490.00	376.9	184,681	
			2,100.00	376.9	791,490	606,809
1-162 基面整正(1)		m 2	160.00	409.6	65,536	
			0.00	409.6	0	-65,536
1-163 基面整正(2)		m 2	70.00	816.8	57,176	
			230.00	816.8	187,864	130,688
1-164 埋戻し(1)	W 4m	m 3	680.00	911	619,480	
			0.00	911	0	-619,480
1-165 埋戻し(2)	W 4m	m 3	160.00	1,600	256,000	
			840.00	1,600	1,344,000	1,088,000
土砂運搬処理工					53,820	
					80,015	26,195
1-166 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m 3	120.00	448.5	53,820	
			130.00	615.5	80,015	26,195
仮排水工【Step2】					6,665,357	
					12,550,247	5,884,890
仮排水路					4,502,417	
					7,635,758	3,133,341
1-167 土のう製作・設置(1)		袋	850.00	630.40	535,840	
			0.00	630.40	0	-535,840
1-168 土のう製作・設置(2)		袋	640.00	1,242.00	794,880	
			2,295.00	1,242.00	2,850,390	2,055,510
1-169 土木シート敷設(1)		m 2	2,107.00	975.2	2,054,746	
			0.00	975.2	0	-2,054,746
1-170 土木シート敷設(2)		m 2	1,122.00	995.5	1,116,951	
			4,807.00	995.5	4,785,368	3,668,417
作業土工					916,110	
					2,150,894	1,234,784
1-171 床掘		m 3	3,100.00	275.7	854,670	
			5,100.00	376.9	1,922,190	1,067,520
1-172 基面整正		m 2	150.00	409.6	61,440	
			280.00	816.8	228,704	167,264
土砂運搬処理工					1,246,830	
					2,763,595	1,516,765

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-173 土砂運搬	施工場所～仮置場		2,780.00	448.5	1,246,830	
		m 3	4,490.00	615.5	2,763,595	1,516,765
舗装復旧					0	
					90,889	90,889
簡易舗装					0	
					90,889	90,889
1-364 路盤	RC-40 t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	43.00	662.7	28,496	28,496
1-365 表層	再生密粒度75ｺﾝ t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	43.00	1,451	62,393	62,393
路床排水工					0	
					1,432,856	1,432,856
路床排水					0	
					1,028,576	1,028,576
1-366 材料費(路床排水工)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	7,816.00	7,816	7,816
1-367 管布設	VU管 200 有孔管		0.00	0	0	
		m	83.00	2,864	237,712	237,712
1-368 碎石敷設	再生クワッシュン		0.00	0	0	
		m 3	84.00	9,322	783,048	783,048
作業土工					0	
					288,090	288,090
1-369 床掘			0.00	0	0	
		m 3	90.00	3,201	288,090	288,090
土砂運搬処理工					0	
					116,190	116,190
1-370 土砂運搬	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		m 3	90.00	1,291	116,190	116,190
地盤改良工					1,118,979,549	
					1,563,582,806	444,603,257
締固め改良工					1,118,937,453	
					1,048,984,781	-69,952,672
静的締固め工(車載式)					1,116,753,453	
					1,046,744,781	-70,008,672
1-174 削孔工(1)-1	L=8.30m					
		本	10.00	160,800.00	1,608,000	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-175 削孔工(1)-2	L=8.30m	本	14.00	160,850.00	2,251,900	
1-176 削孔工(1)-3	L=8.30m	本	31.00	161,000.00	4,991,000	
1-177 削孔工(2)-1	L=8.30m	本	14.00	160,500.00	2,247,000	
1-178 削孔工(2)-2	L=8.30m	本	22.00	160,950.00	3,540,900	
1-179 削孔工(3)-1	L=7.30m	本	70.00	159,400.00	11,158,000	
1-180 削孔工(3)-2	L=7.30m	本	90.00	159,500.00	14,355,000	
1-181 削孔工(3)-3	L=7.30m	本	221.00	159,650.00	35,282,650	
1-182 削孔工(3)-4	L=7.30m	本	10.00	159,100.00	1,591,000	
1-183 削孔工(3)-5	L=7.30m	本	9.00	159,100.00	1,431,900	
1-184 削孔工(3)-6	L=7.30m	本	7.00	159,050.00	1,113,350	
1-185 削孔工(4)-1	L=7.30m	本	97.00	109,666.66	10,637,666	
1-186 削孔工(4)-2	L=7.30m	本	138.00	110,133.33	15,198,399	
1-187 削孔工(5)	L=6.70m	本	236.00	108,866.66	25,692,531	
1-188 削孔工(6)-1	L=6.70m	本	0.00	108,866.66	0	-25,692,531
1-188 削孔工(6)-1	L=6.70m	本	83.00	157,800.00	13,097,400	
1-188 削孔工(6)-1	L=6.70m	本	69.00	157,800.00	10,888,200	-2,209,200
1-189 削孔工(6)-2	L=6.70m	本	244.00	157,750.00	38,491,000	
1-189 削孔工(6)-2	L=6.70m	本	201.00	157,750.00	31,707,750	-6,783,250
1-190 削孔工(6)-3	L=6.70m	本	412.00	159,300.00	65,631,600	
1-190 削孔工(6)-3	L=6.70m	本	392.00	159,300.00	62,445,600	-3,186,000
1-191 削孔工(6)-4	L=6.70m	本	248.00	158,450.00	39,295,600	
1-191 削孔工(6)-4	L=6.70m	本	196.00	158,450.00	31,056,200	-8,239,400
1-192 削孔工(7)	L=6.70m	本	194.00	108,866.66	21,120,132	
1-192 削孔工(7)	L=6.70m	本	0.00	108,866.66	0	-21,120,132

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-371 削孔工(8)-1	L=5.80m		0.00	0.00	0	
		本	264.00	159,750.00	42,174,000	42,174,000
1-372 削孔工(8)-2	L=5.80m		0.00	0.00	0	
		本	132.00	158,900.00	20,974,800	20,974,800
1-373 削孔工(8)-3	L=5.80m		0.00	0.00	0	
		本	33.00	156,550.00	5,166,150	5,166,150
1-374 削孔工(9)-1	L=6.70m		0.00	0.00	0	
		本	24.00	161,000.00	3,864,000	3,864,000
1-375 削孔工(9)-2	L=6.70m		0.00	0.00	0	
		本	12.00	160,150.00	1,921,800	1,921,800
1-376 削孔工(9)-3	L=6.70m		0.00	0.00	0	
		本	32.00	157,750.00	5,048,000	5,048,000
1-193 注入工(1)	改良率11% L=6.20m					
		本	55.00	289,500.00	15,922,500	
1-194 注入工(2)	改良率11% L=6.20m					
		本	36.00	383,333.33	13,799,999	
1-195 注入工(3)	改良率11% L=5.30m					
		本	407.00	232,000.00	94,424,000	
1-196 注入工(4)	改良率11% L=5.30m					
		本	235.00	288,250.00	67,738,750	
1-197 注入工(5)	改良率11% L=4.70m					
		本	236.00	287,500.00	67,850,000	
			0.00	287,500.00	0	-67,850,000
1-198 注入工(6)	改良率11% L=4.60m					
		本	987.00	231,200.00	228,194,400	
			858.00	231,200.00	198,369,600	-29,824,800
1-199 注入工(7)	改良率11% L=4.60m					
		本	194.00	287,500.00	55,775,000	
			0.00	287,500.00	0	-55,775,000
1-377 注入工(8)	改良率11% L=3.70m					
		本	0.00	0.00	0	
			429.00	192,333.33	82,510,998	82,510,998
1-378 注入工(9)	改良率11% L=4.70m					
		本	0.00	0.00	0	
			68.00	231,200.00	15,721,600	15,721,600
1-200 注入材料費			4,233.00	22,040.00	93,295,320	
		m 3	3,948.00	22,040.00	87,013,920	-6,281,400
1-201 清掃水回収工			473.00	46,630.00	22,055,990	
		日	375.00	46,630.00	17,486,250	-4,569,740
1-202 材料補給工(1)	11月上旬まで(3プラント)					
		日	56.00	150,500.00	8,428,000	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-203 材料補給工(2)	11月下旬以降(5プラント)		62.00	150,500.00	9,331,000	
		日	52.00	150,500.00	7,826,000	-1,505,000
1-204 材料補給工(3)	11月下旬以降(5プラント)		62.00	150,500.00	9,331,000	
		日	52.00	150,500.00	7,826,000	-1,505,000
1-205 特許料			4,001.00	2,821.00	11,286,821	
		m ³	4,154.00	2,821.00	11,718,434	431,613
1-206 フレコン製作工						
		式	1.00	27,450,000.00	27,450,000	
1-207 フレコン補給工			473.00	83,120.00	39,315,760	
		日	375.00	83,120.00	31,170,000	-8,145,760
1-208 防護キャップ製作	190×H160		477.00	15,500.00	7,393,500	
		個	386.00	15,500.00	5,983,000	-1,410,500
1-209 防護キャップ設置	190×H160		702.00	20,110.00	14,117,220	
		個	594.00	20,110.00	11,945,340	-2,171,880
1-210 防護キャップ撤去	190×H160		702.00	13,500.00	9,477,000	
		個	594.00	13,500.00	8,019,000	-1,458,000
1-211 防護キャップ清掃・整備	190×H160		702.00	5,007.50	3,515,265	
		個	594.00	5,007.50	2,974,455	-540,810
1-212 削孔プラント組立・解体工	削孔機6セット					
		式	1.00	1,283,000.00	1,283,000	
1-213 削孔プラント解体工	削孔機4セット					
		式	1.00	427,900.00	427,900	
1-214 注入プラント組立・解体工	3プラント6ポンプ					
		式	1.00	6,176,000.00	6,176,000	
1-215 注入プラント解体工	2プラント4ポンプ					
		式	1.00	1,430,000.00	1,430,000	
1-379 コア削孔工	H=450、 116		0.00	0	0	
		孔	43.00	10,390	446,770	446,770
処分費					2,184,000	
					2,240,000	56,000
1-216 廃プラスチック処分費	フレコン用袋		273.00	8,000.00	2,184,000	
		m ³	280.00	8,000.00	2,240,000	56,000
薬液注入工法					0	
					514,532,691	514,532,691
削孔					0	
					120,552,000	120,552,000

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-380 削孔(1)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	168.00	208,800.00	35,078,400	35,078,400
1-381 削孔(2)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	154.00	208,800.00	32,155,200	32,155,200
1-382 削孔(3)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	48.00	201,800.00	9,686,400	9,686,400
1-383 削孔(4)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	48.00	201,800.00	9,686,400	9,686,400
1-384 削孔(5)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	64.00	195,200.00	12,492,800	12,492,800
1-385 削孔(6)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	56.00	195,200.00	10,931,200	10,931,200
1-386 削孔(7)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	8.00	197,100.00	1,576,800	1,576,800
1-387 削孔(8)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	8.00	197,100.00	1,576,800	1,576,800
1-388 削孔(9)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	20.00	184,200.00	3,684,000	3,684,000
1-389 削孔(10)	D 範囲、L=6.41m		0.00	0.00	0	
		本	20.00	184,200.00	3,684,000	3,684,000
薬液注入					0	
					292,516,614	292,516,614
1-390 スリ-パ-ッカ-注入			0.00	0.00	0	
		本	594.00	19,250.00	11,434,500	11,434,500
1-391 薬液材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	185,698,114.00	185,698,114	185,698,114
1-392 浸透固化注入(1)	D ブロック 上段		0.00	0.00	0	
		日	20.00	835,900.00	16,718,000	16,718,000
1-393 浸透固化注入(2)	D ブロック 上段		0.00	0.00	0	
		日	18.00	835,700.00	15,042,600	15,042,600
1-394 浸透固化注入(3)	中段		0.00	0.00	0	
		日	38.00	836,700.00	31,794,600	31,794,600
1-395 浸透固化注入(4)	下段		0.00	0.00	0	
		日	38.00	837,600.00	31,828,800	31,828,800
プラント設備据付・解体・運転					0	
					42,871,500	42,871,500

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-396 定置プラント運転			0.00	0.00	0	
		日	112.00	328,800.00	36,825,600	36,825,600
1-397 削孔設備据付	鉛直削孔用設備 8セット		0.00	0.00	0	
		回	1.00	1,071,000.00	1,071,000	1,071,000
1-398 削孔設備解体	鉛直削孔用設備 8セット		0.00	0.00	0	
		回	1.00	396,900.00	396,900	396,900
1-399 プラント設備据付	浸透固化処理用プラント設備 32セット		0.00	0.00	0	
		回	1.00	3,137,000.00	3,137,000	3,137,000
1-400 プラント設備解体	浸透固化処理用プラント設備 32セット		0.00	0.00	0	
		回	1.00	1,441,000.00	1,441,000	1,441,000
特許使用料					0	
					3,315,840	3,315,840
1-401 特許使用料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	3,315,840.00	3,315,840	3,315,840
水道用水費					0	
					9,793,280	9,793,280
1-402 水道用水費	散水車(貯水池～定置プラント)		0.00	0.00	0	
		日	224.00	43,720.00	9,793,280	9,793,280
廃液等運搬費					0	
					10,489,900	10,489,900
1-403 廃液等運搬(1)	施工箇所～作業ポット		0.00	0.00	0	
		m ³	1,900.00	2,557.00	4,858,300	4,858,300
1-404 廃液等運搬(2)	作業ポット～処分施設		0.00	0.00	0	
		m ³	1,900.00	2,964.00	5,631,600	5,631,600
処分費					0	
					34,200,000	34,200,000
1-405 廃液等処分費			0.00	0.00	0	
		m ³	1,900.00	18,000.00	34,200,000	34,200,000
舗装復旧					0	
					793,557	793,557
1-406 舗装復旧	230 密粒度アスコン(13) t=17cm		0.00	0.00	0	
		m	101.00	7,857.00	793,557	793,557
削孔殻運搬					42,096	
					65,334	23,238
アスファルト殻運搬					19,276	
					28,914	9,638

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-217 アスファルト殻積込(1)			6.00	316.7	1,900	
		m 3	9.00	316.7	2,850	950
1-218 アスファルト殻運搬(1)	施工場所～仮置場		6.00	1,224	7,344	
		m 3	9.00	1,224	11,016	3,672
1-219 アスファルト殻積込(2)			6.00	231	1,386	
		m 3	9.00	231	2,079	693
1-220 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		6.00	1,441	8,646	
		m 3	9.00	1,441	12,969	4,323
コンクリート殻運搬					320	
1-221 コンクリート殻積込(1)			0.10	316.7	31	
		m 3				
1-222 コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場		0.10	1,224	122	
		m 3				
1-223 コンクリート殻積込(2)			0.10	231	23	
		m 3				
1-224 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		0.10	1,441	144	
		m 3				
殻処分					22,500	
					36,100	13,600
1-225 アスファルト殻処分費			13.00	1,700.00	22,100	
		t	21.00	1,700.00	35,700	13,600
1-226 コンクリート殻処分費						
		t	0.20	2,000.00	400	
飛行場標識工					6,064,782	
					6,505,123	440,341
飛行場標識工					6,064,782	
					6,505,123	440,341
仮マーキング					619,719	
					938,127	318,408
1-227 滑走路縁標識	実線、白色 W=90cm、常温式					
		m 2	200.00	366.20	73,240	
1-228 誘導路中心線標識(1)	実線、黄色 W=15cm、常温式					
		m 2	39.00	543.10	21,180	
1-229 誘導路中心線標識(2)	実線、黄色 W=15cm(縁有り)、常温式					
		m 2	29.00	543.10	15,749	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-230 誘導路縁標識	実線、黄色 W=15cm×2本、常温式	m 2	81.00	543.10	43,991	
1-231 ガイトライン標識(1)	実線、黄色 W=30cm(縁有り)、常温式(ビーズ入り)	m 2	72.00	917.20	66,038	
1-232 ガイトライン標識(2)	破線、黄色 W=30cm(縁有り)、常温式(ビーズ入り)	m 2	23.00	917.20	21,095	
1-233 導入線標識(1)	実線、黄色 W=30cm(縁有り)、常温式(ビーズ入り)	m 2	16.00	917.20	14,675	
1-234 導入線標識(2)	破線、黄色 W=30cm(縁有り)、常温式(ビーズ入り)	m 2	15.00	917.20	13,758	
1-235 停止バー標識	実線、黄色 W=30cm、常温式	m 2	0.60 0.70	431.50 972.00	258 680	422
1-236 縁取り標識(1)	実線、黒色 W=15cm、常温式	m 2	146.00	477.70	69,744	
1-237 縁取り標識(2)	破線、黒色 W=15cm、常温式	m 2	38.00	477.70	18,152	
1-238 赤文字表示番号	文字、黄色、常温式	m 2	8.00	2,453.00	19,624	
1-239 黒縁	赤文字表示番号縁、黒色、常温式	m 2	33.00	906.60	29,917	
1-240 禁止標識	実線、黄色 W=180cm、常温式	m 2	492.00 616.00	431.50 431.50	212,298 265,804	53,506
1-407 材料費(仮マキガ)	化粧合板、土嚢	式	0.00 1.00	0.00 264,480.00	0 264,480	264,480
マキガ					0 18,584	18,584
1-408 情報標識	文字、黒色、常温式	m 2	0.00 8.00	0.00 2,323.00	0 18,584	18,584
マキガ消去					5,445,063 5,548,412	103,349
1-241 誘導路中心線標識(1)消去		m 2	223.00	6,273.00	1,398,879	
1-242 誘導路中心線標識(2)消去		m 2	28.00	6,273.00	175,644	
1-243 誘導路縁標識消去		m 2	109.00	6,273.00	683,757	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-244 導入線標識(1)消去		m 2	89.00	12,540.00	1,116,060	
1-245 導入線標識(2)消去		m 2	62.00	12,540.00	777,480	
1-246 ｽｯﾄ表示番号消去		m 2	21.00	12,540.00	263,340	
1-247 停止ﾊﾞｰ標識消去		m 2	0.60	12,540.00	7,524	
1-248 トｰｲﾝｸﾞﾗｲﾝ標識消去		m 2	20.00	12,540.00	250,800	
1-249 禁止標識消去		m 2	123.00	6,273.00	771,579	
1-409 情報標識(上塗り)	文字、黄色 常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	10.00	972.00	9,720	9,720
1-410 柵ｲﾝﾗｲﾝ(上塗り)	実線、黒色 W=15cm、 常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	6.00	477.70	2,866	2,866
1-411 誘導路標識(上塗り)	実線、黒色 W=15cm、 常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	190.00	477.70	90,763	90,763
付帯施設工					8,021,632	
照明施設工					8,021,632	
誘導路中心線灯					1,087,742	
1-298 誘導路中心灯基台設置	TCLL L1-A型	基	5.00	80,580.00	402,900	
1-299 ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰｽ型柵		m 2	2.00	14,780	29,560	
1-300 ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m 3	0.30	74,420	22,326	
1-301 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.02	168,000.00	3,360	
1-302 材料費(配管接続材)	LAｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ,ﾌﾙｷﾝｸﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ,保護砂	式	1.00	151,096.00	151,096	
1-303 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衽無し、配管溝)	m	92.00	5,174.00	476,008	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-304 配線溝充填(1)	路盤部 保護砂	m ³	0.20	12,460	2,492	
航空機接近警告灯					1,348,948	
1-305 航空機接近警告灯基台設置	REL L1-A型	基	6.00	80,580.00	483,480	
1-306 コンクリートス型枠		m ²	2.00	14,780	29,560	
1-307 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	0.30	74,420	22,326	
1-308 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.02	168,000.00	3,360	
1-309 材料費(配管接続材)	LAカップリング,フレキシブルジョイント,保護砂	式	1.00	174,330.00	174,330	
1-310 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衬無し、配管溝)	m	101.00	5,174.00	522,574	
1-311 配線溝充填(1)	路盤部 保護砂	m ³	0.30	12,460	3,738	
1-312 配線溝充填(2)	アスファルト部 グラスアスファルト	m	20.00	5,479.00	109,580	
幹線外					5,584,942	
1-313 材料費		式	1.00	4,207,415.00	4,207,415	
1-314 基礎材設置	敷砂 t=5cm	m ²	56.00	1,892	105,952	
1-315 多孔陶管設置	75 -6孔 空港用高強度型	m	254.00	4,097.00	1,040,638	
1-316 埋設標識シート敷設	W-150 2倍	m	191.00	295.00	56,345	
1-317 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	64.00	2,728.00	174,592	
仮設工					1,852,454	
					3,372,983	1,520,529
仮設道路					1,852,454	
					1,879,943	27,489

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

アスファルト舗装工					1,852,454	
					1,807,094	-45,360
1-250 不陸整正		m ²	810.00	178.5	144,585	
			789.00	178.5	140,836	-3,749
1-251 路盤	RC-40 t=10cm	m ²	808.00	662.7	535,461	
			789.00	662.7	522,870	-12,591
1-252 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	808.00	1,451	1,172,408	
			788.00	1,451	1,143,388	-29,020
仮設工					0	
					72,849	72,849
1-412 敷鉄板設置・撤去	22×914×1,829	m ²	0.00	0.00	0	
			27.00	627.60	16,945	16,945
1-413 敷鉄板賃料	22×914×1,829	枚	0.00	0.00	0	
			16.00	3,494.00	55,904	55,904
水替工					0	
					1,493,040	1,493,040
ホソソ排水					0	
					1,493,040	1,493,040
1-414 ホソソ設置・撤去	口径150mm	箇所	0.00	0.00	0	
			3.00	77,830.00	233,490	233,490
1-415 ホソソ運転	口径150mm	日	0.00	0.00	0	
			81.00	15,550.00	1,259,550	1,259,550
共通仮設費(積上)					41,956,762	
					93,932,491	51,975,729
共通仮設					41,956,762	
					93,932,491	51,975,729
共通仮設費					41,956,762	
					93,932,491	51,975,729
準備費					903,027	
					898,027	-5,000
表土除去					475,527	
1-253 表土除去(1)		m ³	20.00	493.1	9,862	
1-254 表土除去(2)		m ³	70.00	652	45,640	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-255 表土除去(3)		m 3	80.00	652	52,160	
1-256 表土運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	70.00	615.5	43,085	
1-257 表土運搬(2)	施工場所～仮置場	m 3	80.00	615.5	49,240	
1-258 表土積込み(1)		m 3	70.00	193.8	13,566	
1-259 表土積込み(2)		m 3	80.00	193.8	15,504	
1-260 表土運搬(3)	施工場所～処分場	m 3	20.00	1,636	32,720	
1-261 表土運搬(4)	仮置場～処分場	m 3	70.00	1,425	99,750	
1-262 表土運搬(5)	仮置場～処分場	m 3	80.00	1,425	114,000	
処分費					427,500	
					422,500	-5,000
1-263 表土処分費		m 3	171.00	2,500	427,500	
			169.00	2,500	422,500	-5,000
運搬費					23,699,800	
					35,441,807	11,742,007
建設機械運搬費					23,699,800	
					34,457,007	10,757,207
1-264 運搬費(1)	CPG機材	式	1.00	23,591,600.00	23,591,600	
1-265 運搬費(2)	スリ'ライ'1台×2回 (1往復)	式	0.00	108,200.00	0	-108,200
			1.00	45,407.00	45,407	45,407
1-416 運搬費(3)	敷鉄板 10km以内	式	0.00	0.00	0	
1-417 運搬費(4)	WILL工法施工機	回	2.00	2,390,000.00	4,780,000	4,780,000
1-418 機械損料費		式	0.00	0.00	0	
			1.00	6,040,000.00	6,040,000	6,040,000
重建設機械分解組立費					0	
					984,800	984,800

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

1-419 重建設機械分解組立	WILL工法施工機		0.00	0.00	0	
		回	2.00	492,400.00	984,800	984,800
安全費					17,346,635	
					28,409,817	11,063,182
夜間照明					16,655,000	
					27,212,000	10,557,000
1-266 夜間照明(1)	投光車		1.00	12,760,000.00	12,760,000	
		式	1.00	24,580,000.00	24,580,000	11,820,000
1-267 夜間照明(2)	投光機		1.00	3,895,000.00	3,895,000	
		式	1.00	2,632,000.00	2,632,000	-1,263,000
傷害保険					691,635	
					1,197,817	506,182
1-268 傷害保険料(1)	削孔6パーティ		1.00	464,727.00	464,727	
		式	1.00	523,636.00	523,636	58,909
1-269 傷害保険料(2)	削孔4パーティ		1.00	226,908.00	226,908	
		式	1.00	360,000.00	360,000	133,092
1-420 傷害保険料(3)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	314,181.00	314,181	314,181
技術管理費					7,300	
					29,182,840	29,175,540
施工管理費						
					7,300	
1-270 六価クロム溶出試験						
		式	1.00	7,300.00	7,300	
施工管理費					0	
					29,175,540	29,175,540
1-421 一般調査	P D C 試験による削孔施工前後の地盤状況の確認		0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,084,000.00	1,084,000	1,084,000
1-422 解析等調査	P D C 試験による削孔施工前後の地盤状況の確認		0.00	0.00	0	
		式	1.00	475,700.00	475,700	475,700
1-423 動態観測	隆起量観測 112日×3組		0.00	0.00	0	
		日	336.00	82,190.00	27,615,840	27,615,840
調査費					1,980,745	
					2,441,256	460,511
土質調査業務					1,980,745	
					2,441,256	460,511

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

直接調査					1,210,820	
					1,556,005	345,185
直接調査					1,210,820	
					1,556,005	345,185
チェックボーリング					740,820	
					898,005	157,185
2-1 陸上ボーリング(1)	As舗装 66mm		0.80	38,250.00	30,600	
		m	1.00	38,250.00	38,250	7,650
2-2 陸上ボーリング(2)	路盤 66mm		2.60	38,250.00	99,450	
		m	3.50	38,250.00	133,875	34,425
2-3 陸上ボーリング(3)	路床(石灰安定処理) 66mm		3.00	38,250.00	114,750	
		m	4.00	38,250.00	153,000	38,250
2-4 陸上ボーリング(4)	路床(セメント安定処理) 66mm					
		m	1.80	42,750.00	76,950	
2-5 陸上ボーリング(5)	砂・砂質土 66mm		22.90	18,300.00	419,070	
		m	27.10	18,300.00	495,930	76,860
原位置試験					292,500	
					409,500	117,000
2-6 標準貫入試験	砂・砂質土		25.00	11,700.00	292,500	
		回	35.00	11,700.00	409,500	117,000
土質試験					177,500	
					248,500	71,000
2-7 物理試験			1.00	177,500.00	177,500	
		式	1.00	248,500.00	248,500	71,000
間接調査					769,925	
					885,251	115,326
間接調査					769,925	
					885,251	115,326
準備						
					203,400	
2-8 計画準備						
		式	1.00	203,400.00	203,400	
足場					312,800	
					391,000	78,200
2-9 足場仮設			4.00	78,200.00	312,800	
		箇所	5.00	78,200.00	391,000	78,200

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

運搬					199,250	
					222,459	23,209
2-10 交通車			1.00	32,637.00	32,637	
		式	1.00	55,846.00	55,846	23,209
2-11 機材運搬						
		式	1.00	139,991.00	139,991	
2-12 試料運搬						
		式	1.00	26,622.00	26,622	
調査孔閉塞					46,000	
					57,500	11,500
2-13 調査孔閉塞			4.00	11,500.00	46,000	
		箇所	5.00	11,500.00	57,500	11,500
施工管理					8,475	
					10,892	2,417
2-14 施工管理費			1.00	8,475.00	8,475	
		式	1.00	10,892.00	10,892	2,417

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(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					1,268,605,429	
					1,925,260,285	656,654,856
間接工事費	106,919,618 + 362,448,926				469,368,544	
	182,145,503 + 532,502,500				714,648,003	245,279,459
共通仮設費(計)	41,956,762 + 62,182,613 + 2,780,243				106,919,618	
	93,932,491 + 84,631,986 + 3,581,026				182,145,503	75,225,885
共通仮設費(積上)					41,956,762	
					93,932,491	51,975,729
共通仮設費(率)	1,269,032,929 × 4.90%				62,182,613	
	1,914,750,833 × 4.42% ((3.30% × 1.3) × 1.000 × 1.03)				84,631,986	22,449,373
現場環境改善費	1,263,746,829 × 0.22%				2,780,243	
	1,884,750,833 × 0.19%				3,581,026	800,783
現場管理費	1,375,517,747 × 26.35%				362,448,926	
	2,096,466,536 × 25.40% ((20.35% × 1.2) × 1.000 × 1.04)				532,502,500	170,053,574
工事原価	1,268,605,429 + 469,368,544				1,737,973,973	
	1,925,260,285 + 714,648,003				2,639,908,288	901,934,315
一般管理費等	1,737,966,673 × 8.77% (8.77% × 1.00)				152,419,677	
	2,628,969,036 × 7.79% (7.79% × 1.00)				204,796,687	52,377,010
契約保証費						
	1,718,939,089 × 0.04%				687,575	
スクラップ					-65,487	
					-75,566	-10,079
工事価格	1,737,973,973 + 152,419,677 + 687,575 - 65,487				1,891,015,738	
	2,639,908,288 + 204,796,687 + 687,575 - 75,566				2,845,316,984	954,301,246
直接調査費					1,210,820	
					1,556,005	345,185
間接調査費					769,925	
					885,251	115,326
諸経費	1,980,745 × 55.4%				1,097,332	
	2,441,256 × 54.1%				1,320,719	223,387
一般調査業務費	1,210,820 + 769,925 + 1,097,332				3,078,077	
	1,556,005 + 885,251 + 1,320,719				3,761,975	683,898
調査業務費					3,078,077	
					3,761,975	683,898
合計価格	1,891,015,738 + 3,078,077				1,894,093,815	
	2,845,316,984 + 3,761,975				2,849,078,959	954,985,144
消費税等相当額	1,894,093,815 × 10.00%				189,409,381	
	2,849,078,959 × 10.00%				284,907,895	95,498,514
請負工事費					2,083,503,196	
					3,133,986,854	1,050,483,658

上段：原金額 下段：変更金額

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-18

名称：アスファルト舗装版切断(1) 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
アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	1.000	550.3	550.3		
合 計	作業能力：1.00m			550.3	550.3		

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：1-19

名称：アスファルト舗装版切断(2) 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
アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下	m	1.000	844	844		
合 計	作業能力：1.00m			844	844		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-20

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(1) t=15cm以下

1m 2 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・積込(1)	t=15cm以下	m 2	1.000	531.5	531.5		
合 計	作業能力：1.00m 2			531.5	531.5		

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：1-21

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(2) t=15cm以下

1m 2 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・積込(2)	t=15cm以下	m 2	1.000	833.5	833.5		
合 計	作業能力：1.00m 2			833.5	833.5		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-22

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工場所～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(1)	施工場所～仮置場	m ³	1.000	1,695	1,695		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,695	1,695		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-23

名称：アスファルト殻積込

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		m ³	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m ³			231	231		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-24

名称：アスファルト殻運搬(2) 施工場所～再生資源化施設

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(2)	施工場所～再生資源化施設	m ³	1.000	2,127	2,127		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,127	2,127		

労務時間外補正：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：アスファルト殻運搬(3) 仮置場～再生資源化施設

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(3)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,441	1,441		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-318

名称：コンクリート舗装版切断 t=30cmを超え40cm以下

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	40,840.00	81,680		
コンクリートカッタ		日	1.020	64,190.00	65,473		
コンクリートカッタ		日	1.020	65,090.00	66,391		
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	213,544.00	119,504		
合 計	作業能力：100.00m			6,668.00	666,800		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-319

名称：コンクリート舗装版破碎・積込 t=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
コンクリート舗装版破碎・積込	t=35cm以下	m ²	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,492	1,492		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-320

名称：無筋コンクリート殻運搬(1) 施工場所～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
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m ³	1.000	1,695	1,695		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,695	1,695		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-321

名称：無筋コンクリート殻積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻積込		m ³	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m ³			231	231		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-322

名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,441	1,441		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-26

名称：アスファルト殻処分費(1)

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(昼間施工)	アスファルト殻	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,700.00	170,000		

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：1-27

名称：アスファルト殻処分費(2)

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(夜間施工)	アスファルト殻	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,700.00	170,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-323

名称：無筋コンクリート殻処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

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：1-28

名称：既設加ハート取壊し・積込(1) 有筋コンクリート

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	昼間 機械施工 制約無	m ³	1.000	17,100.00	17,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,100.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			17,100.00	17,100		

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：1-324

名称：既設グレーチング蓋積込・運搬 施工箇所～仮置場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設グレーチング蓋積込・運搬	施工箇所～仮置場	回	1.000	6,714	6,714		
合 計	作業能力：1.00回			6,714	6,714		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-41

名称：有筋コンクリート殻運搬(2) 施工場所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
有筋コンクリート殻運搬(2)	施工場所～再生資源化施設	m ³	1.000	4,322	4,322		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,322	4,322		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-325

名称：スクラップ材積込・運搬 仮置場～処分施設

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込・運搬	仮置場～処分施設	回	1.000	8,710	8,710		
合 計	作業能力：1.00回			8,710	8,710		

労務時間外補正：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：有筋コンクリート殻処分費

100m³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	鉄筋コンクリート殻	m ³	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,000.00	300,000		

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：1-48

名称：床掘(1)

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(1)		m ³	1.000	275.7	275.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			275.7	275.7		

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：1-50

名称：埋戻し(1) W 4m

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(1)	W 4m	m ³	1.000	463.8	463.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			463.8	463.8		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-326

名称：既設樹取壊し・積込(1) 有筋コンクリート

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	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1.000	25,957.80	25,957		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,957.00	3		
合 計	作業能力：1.00m ³			25,960.00	25,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-327

名称：既設樹取壊し・積込(2) 無筋コンクリート

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	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1.000	14,404.00	14,404		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,404.00	6		
合 計	作業能力：1.00m ³			14,410.00	14,410		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-328

名称：FRPM管撤去(2) 1200

40m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	50,060.00	9,511		
特殊作業員		人	0.575	46,080.00	26,496		
普通作業員		人	1.090	40,840.00	44,515		
バックホ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m ³ /平0.60m ³ 2.9t吊	日	0.640	63,780.00	40,819		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	121,341.00	59		
合 計	作業能力：40.00m			3,035.00	121,400		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-329

名称：FRPM管撤去(3) 1500

40m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	0.210	50,060.00	10,512		
特殊作業員		人	0.695	46,080.00	32,025		
普通作業員		人	1.390	40,840.00	56,767		
ハック杓(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	0.695	63,780.00	44,327		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	143,631.00	69		
合 計	作業能力：40.00m			3,592.50	143,700		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-330

名称：既設グレーティング蓋積込・運搬 施工箇所～仮置場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設グレーティング蓋積込・運搬	施工箇所～仮置場	回	1.000	6,714	6,714		
合 計	作業能力：1.00回			6,714	6,714		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-331

名称：有筋コンクリート殻運搬(1) 施工場所～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
有筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m3	1.000	1,224	1,224		
合 計	作業能力：1.00m3			1,224	1,224		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-332

名称：無筋コンクリート殻運搬(1) 施工場所～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
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m3	1.000	1,224	1,224		
合 計	作業能力：1.00m3			1,224	1,224		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-54

名称：廃プラ材積込・運搬(1) 施工場所～仮置場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラ材積込・運搬(1)	施工場所～仮置場	回	1.000	11,410	11,410		
合 計	作業能力：1.00回			11,410	11,410		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-333

名称：有筋コンクリート殻積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
有筋コンクリート殻積込		m3	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m3			231	231		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-334

名称：無筋コンクリート殻積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻積込		m3	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m3			231	231		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-335

名称：有筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
有筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	4,322	4,322		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,322	4,322		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-336

名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,441	1,441		

労務時間外補正：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：廃プラ材積込・運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラ材積込・運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	回	1.000	6,298	6,298		
合 計	作業能力：1.00回			6,298	6,298		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-337

名称：スクラップ材積込・運搬 仮置場～処分施設

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込・運搬	仮置場～処分施設	回	1.000	8,710	8,710		
合 計	作業能力：1.00回			8,710	8,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-338

名称：有筋コンクリート殻処分費

100m³ 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	鉄筋コンクリート殻	m ³	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,000.00	300,000		

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：1-339

名称：無筋コンクリート殻処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

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：1-56

名称：廃プラスチック材

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	廃プラスチック材	t	100.000	3,600.00	360,000		
合 計	作業能力：100.00 t			3,600.00	360,000		

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：床掘

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		m ³	1.000	376.9	376.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			376.9	376.9		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-58

名称：埋戻し(1) W 4m

1m 3 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(1)	W 4m	m ³	1.000	1,600	1,600		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,600	1,600		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-340

名称：埋戻し(2) 1m W<4m

1m 3 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(2)	1m W<4m	m ³	1.000	3,118	3,118		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,118	3,118		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-273

名称：アスファルト舗装版切断(1) t=40cm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
アスファルト舗装版切断(1)	t=40cm以下	m	1.000	3,090	3,090		
合 計	作業能力：1.00m			3,090	3,090		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-274

名称：アスファルト舗装版切断(2) 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
アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下	m	1.000	844	844		
合 計	作業能力：1.00m			844	844		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-275

名称：機械はつり(1) 配管溝部(アスファルト殻)

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクロ型]	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	日	0.640	6,402.00	4,097		
コンクリートブレーカ	20kg級	供用日	1.280	155.00	198		
土木一般世話役		人	0.450	50,060.00	22,527		
特殊作業員		人	1.690	46,080.00	77,875		
普通作業員		人	1.150	40,840.00	46,966		
雑材料(率+まるめ)	全体の%	%	2.000	151,663.00	2,937		
合 計	作業能力：1.00m3			154,600.00	154,600		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-277

名称：取壊し殻積込(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取壊し殻積込(1)		m3	1.000	316.7	316.7		
合 計	作業能力：1.00m3			316.7	316.7		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-280

名称：基台撤去 FL-A型

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.050	44,000.00	2,200		
特殊作業員		人	0.075	46,080.00	3,456		
普通作業員		人	0.040	40,840.00	1,633		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,289.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			7,289.00	7,289		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-281

名称：配管撤去(1) SGP32A(衽無し)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.007	44,000.00	308		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	308.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			308.00	308		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-282

名称：配管撤去(2) SGP40A(衽無し)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.008	44,000.00	352		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	352.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			352.00	352		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-341
 名称：配管撤去(3) SGP65A(柵無し) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.010	44,000.00	440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	440.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			440.00	440		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-342
 名称：配管撤去(4) SGP80A(柵無し) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.012	44,000.00	528		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	528.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			528.00	528		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-343
 名称：配管撤去(5) VP75 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.007	44,000.00	308		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	308.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			308.00	308		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-286

名称：材料費（配管溝充填材） 再生粒度調整砕石

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM - 40	m ³	3.404	2,300.00	7,829		
再生骨材夜間搬入割増額		m ³	3.404	300.00	1,021		
合 計	作業能力：1.00式			8,850.00	8,850		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-287

名称：配線溝充填(1) 路盤部 再生粒度調整砕石

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線溝充填(1)	路盤部 再生粒度調整砕石	m ³	1.000	12,460	12,460		
合 計	作業能力：1.00m ³			12,460	12,460		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-288

名称：配線溝充填(2) アスファルト部 密粒度アスコン(13)

100m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	38.760	46,080.00	1,786,060		
アスファルト混合物（夜間割増額込み）	密粒度AS混合物（13）	m ³	12.540	25,380.00	318,265		
アスファルト乳剤	PK - 4 タックコート用	L	70.000	98.50	6,895		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	325,160.00	9,754		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,120,974.00	26		
合 計	作業能力：100.00m			21,210.00	2,121,000		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-289

名称：配線溝充填(3) アスファルト部 密粒度A50(13)

100m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	6.120	46,080.00	282,009		
アスファルト混合物(夜間割増額込み)	密粒度A S混合物(13)	m ³	1.980	25,380.00	50,252		
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	31.500	98.50	3,102		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	53,354.00	1,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	336,963.00	37		
合 計	作業能力：100.00m			3,370.00	337,000		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-290

名称：取壊し殻運搬 施工場所～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
取壊し殻運搬	施工場所～仮置場	m ³	1.000	1,224	1,224		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,224	1,224		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-291

名称：スラップ材積込・運搬(1) 施工箇所～仮置場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～仮置場	回	1.000	16,580	16,580		
合 計	作業能力：1.00回			16,580	16,580		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-292

名称：取壊し殻積込(2)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取壊し殻積込(2)		m ³	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m ³			231	231		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-293

名称：アスファルト殻運搬 仮置場～再生資源化施設

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～再生資源化施設	m ³	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,441	1,441		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-295

名称：スクラップ材積込・運搬(2) 施工箇所～仮置場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込・運搬(2)	施工箇所～仮置場	回	1.000	15,010	15,010		
合 計	作業能力：1.00回			15,010	15,010		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-344

名称：廃プラ材積込・運搬 仮置場～再生資源化施設

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラ材積込・運搬	仮置場～再生資源化施設	回	1.000	2,305	2,305		
合 計	作業能力：1.00回			2,305	2,305		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-296

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（昼間施工）	アスファルト殻	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,700.00	170,000		

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：1-297

名称：無筋コンクリート殻処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

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：1-345

名称：廃プラ材処分費

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	廃プラスチック材	t	100.000	3,600.00	360,000		
合 計	作業能力：100.00 t			3,600.00	360,000		

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：1-59

名称：路床改良(1)-1 t_外安定処理 t=180cm (t=100cm 1層)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)-1	t _外 安定処理 t=180cm (t=100cm 1層)	m ²	1.000	2,048	2,048		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,048	2,048		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-60

名称：路床改良(1)-2 ㊦安定処理 t=180cm (t=80cm 1層)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)-2	㊦安定処理 t=180cm (t=80cm 1層)	m ²	1.000	1,773	1,773		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,773	1,773		

労務時間外補正：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：路床改良(2)-1 ㊦安定処理 t=180cm (t=100cm 1層)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)-1	㊦安定処理 t=180cm (t=100cm 1層)	m ²	1.000	2,258	2,258		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,258	2,258		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-62

名称：路床改良(2)-2 ㊦安定処理 t=180cm (t=80cm 1層)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)-2	㊦安定処理 t=180cm (t=80cm 1層)	m ²	1.000	1,983	1,983		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,983	1,983		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-63

名称：路床改良(3) ㊦安定処理 t=200cm (100cm 2層)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(3)	㊦安定処理 t=200cm (100cm 2層)	m ²	1.000	2,048	2,048		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,048	2,048		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-64

名称：路床改良(4) セメント安定処理 t=100cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(4)	セメント安定処理 t=100cm	m ²	1.000	2,048	2,048		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,048	2,048		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-346

名称：路床改良(5) セメント安定処理 t=180cm(1層)

8456.24m³当り(8456.24m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材	高炉セメントB種	t	1,141.592	10,200.00	11,644,238		
改良費	105.0m ³ /日	m ³	8,456.240	18,133.33	153,339,790		
特許料		m ³	8,456.240	30.00	253,687		
給水工	2台施工	日	40.268	195,000.00	7,852,260		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	173,089,975.00	10,025		
合 計	作業能力：8,456.24m ³			20,470.09	173,100,000		

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：1-65

名称：防塵処理(1) プライムコート PK-3(0.8L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	1.865	1,865		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,745		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.01	91,010		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-66

名称：防塵処理(2) プライムコート PK-3 (0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.99	91,990		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-67

名称：下層路盤(1) 再生クランチャー t=41cm 3層

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材	再生クランチャー	m ³	561.700	1,900.00	1,067,230		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	305.3	305,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,373	1,372,530		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-68

名称：下層路盤(2) 再生クランチャー t=41cm 3層

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材(夜間割増)	再生クランチャー	m ³	561.700	2,200.00	1,235,740		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	559.6	559,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,796	1,795,340		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-69

名称：散水車運転(1)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	4.946	4,946		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			4.946	4,946		

労務時間外補正：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：散水車運転(2)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.563	7,563		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.563	7,563		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-71

名称：プライムコート(1) PK-3 (0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	1.865	1,865		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,745		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.01	91,010		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-72

名称：プライムコート(2) PK-3 (0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK - 3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.99	91,990		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-73

名称：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	160.8	160,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,667	1,666,304		

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：1-74

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,863	1,862,644		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-75

名称：タックコート(1) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：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：タックコート(2) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-77

名称：上層路盤(3) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	195.520	8,800.00	1,720,576		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	160.8	160,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,882	1,881,376		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-78

名称：上層路盤(4) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生A S安定処理(40)	t	195.520	8,800.00	1,720,576		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,127	2,126,236		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-79

名称：タックコート(3) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-80

名称：タックコート(4) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-81

名称：上層路盤(5) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	195.520	8,800.00	1,720,576		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	160.8	160,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,882	1,881,376		

労務時間外補正：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：上層路盤(6) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	195.520	8,800.00	1,720,576		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,127	2,126,236		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-83

名称：タックコート(5) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-84

名称：タックコート(6) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-85

名称：基層(1) 再生粗粒度アスコン(20) t=6cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	146.640	9,200.00	1,349,088		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	170.5	170,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,520	1,519,588		

労務時間外補正：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：基層(2) 再生粗粒度アスコン(20) t=6cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	146.640	9,200.00	1,349,088		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,731	1,730,308		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-87

名称：タックコート(7) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：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：タックコート(8) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-89

名称：表層(1) 密粒度アス(20) t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
表層(空港)		m ²	1,000.000	194.9	194,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,209	2,208,756		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-90

名称：表層(2) 密粒度750(20) t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度A S 混合物(20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,454	2,453,816		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-91

名称：下層路盤 再生クラッシュ t=45cm 3層

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材(夜間割増)	再生クラッシュ	m ³	616.500	2,200.00	1,356,300		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	559.6	559,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,916	1,915,900		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-92

名称：散水車運転

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.563	7,563		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.563	7,563		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-93

名称：プライムコート PK-3 (0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.99	91,990		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-94

名称：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,863	1,862,644		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-95

名称：タックコート(1) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-96

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,863	1,862,644		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-97

名称：タックコート(2) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-98

名称：基層 再生粗粒度アスコン(20) t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	171.080	9,200.00	1,573,936		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	328.5	328,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,988	1,987,976		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-99

名称：タックコート(3) PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-100

名称：表層 密粒度アスコン(20) t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	368.3	368,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,480	2,479,916		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-101

名称：下層路盤 再生クワッチャラン t=19cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材(夜間割増)	再生クワッチャラン	m ³	260.300	2,200.00	572,660		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	186.7	186,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			759.4	759,360		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-102

名称：上層路盤 再生粒度調整碎石 t=20cm 2層

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM - 4 0	m ³	274.000	2,600.00	712,400		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	373.1	373,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,086	1,085,500		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-103

名称：散水車運転

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.563	7,563		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.563	7,563		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-104

名称：プライムコート PK-3 (0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK - 3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.99	91,990		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-105

名称：表層 密粒度アスコン(13) t=5cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度A S 混合物(13)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	302	302,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,622	1,621,760		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-106

名称：下層路盤 再生クワッチャン t=10cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材(夜間割増)	再生クワッチャン	m ³	137.000	2,200.00	301,400		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	186.7	186,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			488.1	488,100		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-107

名称：上層路盤 再生粒度調整碎石 t=25cm 2層

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM - 40	m ³	342.500	2,600.00	890,500		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	373.1	373,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,264	1,263,600		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-108

名称：散水車運転

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.563	7,563		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.563	7,563		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-109

名称：プライムコート PK-3 (0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.99	91,990		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-110

名称：表層 密粒度アスコ(13) t=5cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	491.3	491,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,812	1,811,060		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-119

名称：材料費 FRPM管、再生クワッパ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRPM管	1200(外圧2種)直管L=4000	本	31.000	296,000.00	9,176,000		
FRPM管	1200(外圧2種)片受短管L=3000	本	1.000	252,000.00	252,000		
FRPM管	1200(外圧2種)片受短管L=2000	本	1.000	192,000.00	192,000		
FRPM管	1200(外圧2種)片受短管L=1300	本	1.000	192,000.00	192,000		
FRPM管	1200(外圧2種)片挿短管L=1000	本	1.000	133,000.00	133,000		
再生クワッパ	RC-40	m ³	1,874.000	1,900.00	3,560,600		
再生骨材夜間搬入割増額		m ³	1,874.000	300.00	562,200		
諸雑費(率)	管材料の0.1%	%	0.100	9,945,000.00	9,945		
合 計	作業能力：1.00式			14,077,745.00	14,077,745		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-120

名称：FRPM管布設 1,200 外圧2種

40m当り(40m)

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	0.380	50,060.00	19,022		
特殊作業員		人	1.150	46,080.00	52,992		
普通作業員		人	2.180	40,840.00	89,031		
バックホ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m ³ /平0.60m ³ 2.9t吊	日	1.280	63,780.00	81,638		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	242,683.00	17		
合 計	作業能力：40.00m			6,067.50	242,700		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-121

名称：砂基礎敷設 砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎敷設	砂	m ³	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,347	3,347		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-122

名称：碎石基礎敷設 碎石

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石基礎敷設	碎石	m ³	1.000	3,118	3,118		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,118	3,118		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-123

名称：材料費 接続桎、グレーチング蓋、ステップ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋	T-25 1000×1000用 木目固定	枚	1.000	133,000.00	133,000		
足掛金物	W300 19(現場打ち用)	本	11.000	2,140.00	23,540		
接続桎	1400×1400×3837	基	1.000	1,242,000.00	1,242,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,398,540.00	1,398,540		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-347

名称：接続樹設置 据付、止水材、連結

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	50,060.00	50,060		
特殊作業員		人	2.000	46,080.00	92,160		
普通作業員		人	4.000	40,840.00	163,360		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	2.000	77,800.00	155,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	461,180.00	20		
合 計	作業能力：1.00式			461,200.00	461,200		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-127

名称：足場工

100掛m 2 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	1.400	50,060.00	70,084		
とび工		人	6.300	49,860.00	314,118		
普通作業員		人	1.200	40,840.00	49,008		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1.400	52,100.00	72,940		
諸雑費(率+まるめ)		%	34.000	506,150.00	172,050		
合 計	作業能力：100.00掛m 2			6,782.00	678,200		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-128

名称：支保工

100空m 3 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	2.900	25,090.00	72,761		
型わく工		人	5.300	24,360.00	129,108		
とび工		人	2.500	24,990.00	62,475		
普通作業員		人	5.700	20,480.00	116,736		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	381,080.00	49,520		
合 計	作業能力：100.00空m 3			4,306.00	430,600		

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：1-129

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.030	87,500.00	90,125		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	153,375.00	25		
合 計	作業能力：1.00 t			153,400.00	153,400		

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：1-130

名称：型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	8,181	8,181		
合 計	作業能力：1.00m 2			8,181	8,181		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-131

名称：ｺﾝｸﾘｰﾄ打設 24N-12-20 (BB) W/C=55%以下

1m 3 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	24N-12-20 (BB) W/C=55%以下	m 3	1.000	177,100	177,100		
合 計	作業能力：1.00m 3			177,100	177,100		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-132

名称：ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋設置 1,000 T-25荷重 226kg

100組当り

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	昼間作業 226kg 制約無し	組	100.000	944.10	94,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,410.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			944.10	94,410		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-133

名称：材料費 樹脂カプセル、流動化処理土、鉄筋、埋殺型枠

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂ｶﾌﾟｾﾙ	Iﾎﾟﾘｼﾞ樹脂	本	96.000	215.00	20,640		
ｱﾝｶｰ用鉄筋	SD345 D13	k g	17.200	87.50	1,505		
流動化処理土	70-値200mm	m 3	590.000	9,800.00	5,782,000		
埋殺型枠		m 2	5.910	796.00	4,704		
合 計	作業能力：1.00式			5,808,849.00	5,808,849		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-134

名称：既設水路充填 流動化処理材

564m3当り (590m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	6.000	23,100.00	138,600		
普通作業員		人	6.000	20,480.00	122,880		
コンクリートポンプ車賃料	90m3/h	日	2.000	150,000.00	300,000		
流動化処理圧送費	(施工単価)	m ³	590.000	1,400.00	826,000		
注入・エア抜き削孔		本	20.000	22,283.33	445,666		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	20.000	1,858,246.00	370,754		
合 計	作業能力：590.00m ³			3,777.96	2,229,000		

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：1-139

名称：基礎砕石 再生クワツヤラン t=15cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クワツヤラン t=15cm	m ²	1.000	2,066	2,066		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,066	2,066		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-140

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		m ²	1.000	14,780	14,780		
合 計	作業能力：1.00m ²			14,780	14,780		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-141
 名称：コンクリート打設 21N-8-40 (BB) W/C=60%以下 1m 3 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	21N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m 3	1.000	74,100	74,100		
合 計	作業能力：1.00m 3			74,100	74,100		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-144
 名称：基面整正(2) 1m 2 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(2)		m 2	1.000	816.8	816.8		
合 計	作業能力：1.00m 2			816.8	816.8		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-348
 名称：土のう製作・設置 100袋当り

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	20,480.00	61,440		
土のう	6 2 × 4 8 c m	枚	100.000	16.00	1,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	63,040.00	0		
合 計	作業能力：100.00袋			630.40	63,040		

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：1-349
 名称：土木シート敷設 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木シート敷設		m 2	1.000	975.2	975.2		
合 計	作業能力：1.00m 2			975.2	975.2		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-350

名称：材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VU管	50	m	3.000	167.80	503		
合 計	作業能力：1.00式			503.00	503		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-351

名称：材料費（管渠工）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRPM管	1200（外圧2種）直管L=4000	本	6.000	296,000.00	1,776,000		
FRPM管	1200（外圧2種）片受短管L=2750	本	1.000	343,000.00	343,000		
FRPM管	1200（外圧1種）直管L=4000	本	20.000	484,400.00	9,688,000		
FRPM管	1200（外圧1種）片受短管L=2450	本	1.000	411,700.00	411,700		
再生砂		m ³	36.898	2,500.00	92,245		
再生クワツヤソ	RC-40	m ³	422.475	1,900.00	802,702		
諸雑費(率)	管材料の0.1%	%	0.100	12,218,700.00	12,218		
合 計	作業能力：1.00式			13,125,865.00	13,125,865		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-352

名称：FRPM管布設(1) 1,200 外圧2種

40m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	0.380	25,100.00	9,538		
特殊作業員		人	1.150	23,100.00	26,565		
普通作業員		人	2.180	20,480.00	44,646		
ハック杓(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	1.280	41,530.00	53,158		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	133,907.00	93		
合 計	作業能力：40.00m			3,350.00	134,000		

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：1-353

名称：FRPM管布設(2) 1,200 外圧1種

40m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	0.380	25,100.00	9,538		
特殊作業員		人	1.150	23,100.00	26,565		
普通作業員		人	2.180	20,480.00	44,646		
ハック杓(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	1.280	41,530.00	53,158		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	133,907.00	93		
合 計	作業能力：40.00m			3,350.00	134,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-354

名称：砂基礎敷設 砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎敷設	砂	m ³	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,347	3,347		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-355

名称：碎石基礎敷設 碎石

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石基礎敷設	碎石	m ³	1.000	1,720	1,720		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,720	1,720		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-356

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

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 3	t	1.030	87,500.00	90,125		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	153,375.00	25		
合 計	作業能力：1.00 t			153,400.00	153,400		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-357

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

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	85,500.00	88,065		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	151,315.00	85		
合 計	作業能力：1.00t			151,400.00	151,400		

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：1-358

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		m ²	1.000	8,181	8,181		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,181	8,181		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-359

名称：ｺﾝｸﾘｰﾄ打設 24N-12-20(25)(BB) W/C=55%以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	24N-12-20(25)(BB) W/C=55%以下	m ³	1.000	29,960	29,960		
合 計	作業能力：1.00m ³			29,960	29,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-360

名称：床掘

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		m ³	1.000	275.7	275.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			275.7	275.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-361
 名称：埋戻し(1) W 4m 1m 3 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(1)	W 4m	m 3	1.000	911	911		
合 計	作業能力：1.00m 3			911	911		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-362
 名称：埋戻し(2) 1m W<4m 1m 3 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(2)	1m W<4m	m 3	1.000	1,720	1,720		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,720	1,720		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-363
 名称：材料費 購入土 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	購入土	m 3	1.000	1,400	1,400		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,400	1,400		

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：1-156
 名称：土のう製作・設置(1) 100袋当り

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	20,480.00	61,440		
土のう	6 2 × 4 8 c m	枚	100.000	16.00	1,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	63,040.00	0		
合 計	作業能力：100.00袋			630.40	63,040		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-157

名称：土のう製作・設置(2)

100袋当り

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	40,840.00	122,520		
土のう	62×48cm	枚	100.000	16.00	1,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00袋			1,242.00	124,200		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-158

名称：土木シート敷設(1)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木シート敷設(1)		m ²	1.000	975.2	975.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			975.2	975.2		

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：1-159

名称：土木シート敷設(2)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木シート敷設(2)		m ²	1.000	995.5	995.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			995.5	995.5		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-160

名称：床掘(1)

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(1)		m ³	1.000	275.7	275.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			275.7	275.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-161
 名称：床掘(2) 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)		m 3	1.000	376.9	376.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			376.9	376.9		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-162
 名称：基面整正(1) 1m 2 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(1)		m 2	1.000	409.6	409.6		
合 計	作業能力：1.00m 2			409.6	409.6		

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：1-163
 名称：基面整正(2) 1m 2 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(2)		m 2	1.000	816.8	816.8		
合 計	作業能力：1.00m 2			816.8	816.8		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-164
 名称：埋戻し(1) W 4m 1m 3 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(1)	W 4m	m 3	1.000	911	911		
合 計	作業能力：1.00m 3			911	911		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-165

名称：埋戻し(2) W 4m

1m 3 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(2)	W 4m	m 3	1.000	1,600	1,600		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,600	1,600		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-166

名称：土砂運搬 施工箇所～仮置場

1m 3 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	615.5	615.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			615.5	615.5		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-167

名称：土のう製作・設置(1)

100袋当り

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	20,480.00	61,440		
土のう	6 2 × 4 8 c m	枚	100.000	16.00	1,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	63,040.00	0		
合 計	作業能力：100.00袋			630.40	63,040		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-168

名称：土のう製作・設置(2)

100袋当り

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	40,840.00	122,520		
土のう	62×48cm	枚	100.000	16.00	1,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00袋			1,242.00	124,200		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-169

名称：土木シート敷設(1)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木シート敷設(1)		m ²	1.000	975.2	975.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			975.2	975.2		

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：1-170

名称：土木シート敷設(2)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木シート敷設(2)		m ²	1.000	995.5	995.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			995.5	995.5		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-171

名称：床掘

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		m ³	1.000	376.9	376.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			376.9	376.9		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-172

名称：基面整正

1m 2 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	816.8	816.8		
合 計	作業能力：1.00m 2			816.8	816.8		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-173

名称：土砂運搬 施工場所～仮置場

1m 3 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	施工場所～仮置場	m 3	1.000	615.5	615.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			615.5	615.5		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-364

名称：路盤 RC-40 t=10cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	RC-40 t=10cm	m 2	1.000	662.7	662.7		
合 計	作業能力：1.00m 2			662.7	662.7		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-365

名称：表層 再生密粒度アスフ t=4cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスフ t=4cm	m 2	1.000	1,451	1,451		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,451	1,451		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-366

名称：材料費（路床排水工）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出防止シート	長繊維化不織系	m ²	52.111	150.00	7,816		
合 計	作業能力：1.00式			7,816.00	7,816		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-367

名称：管布設 VU管 200 有孔管

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管布設	VU管 200 有孔管	m	1.000	2,864	2,864		
合 計	作業能力：1.00m			2,864	2,864		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-368

名称：砕石敷設 再生クランチャー

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石敷設	再生クランチャー	m ³	1.000	9,322	9,322		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,322	9,322		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-369

名称：床掘

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		m ³	1.000	3,201	3,201		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,201	3,201		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-370

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	m3	1.000	1,291	1,291		
合 計	作業能力：1.00m3			1,291	1,291		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-187

名称：削孔工(5) L=6.70m

3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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホーリングマシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	17.760	1,367.00	24,277		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.830	3,048.00	5,577		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,448		
合 計	作業能力：3.00本			108,866.66	326,600		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-188

名称：削孔工(6)-1 L=6.70m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	13.100	1,367.00	17,907		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	0.300	3,048.00	914		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,481		
合 計	作業能力：2.00本			157,800.00	315,600		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-189

名称：削孔工(6)-2 L=6.70m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシ-ン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	13.120	1,367.00	17,935		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	0.280	3,048.00	853		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,414		
合 計	作業能力：2.00本			157,750.00	315,500		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-190

名称：削孔工(6)-3 L=6.70m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	11.300	1,367.00	15,447		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	2.100	3,048.00	6,400		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,455		
合 計	作業能力：2.00本			159,300.00	318,600		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-191

名称：削孔工(6)-4 L=6.70m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ'マシ'ン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	12.300	1,367.00	16,814		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.100	3,048.00	3,352		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,436		
合 計	作業能力：2.00本			158,450.00	316,900		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-192

名称：削孔工(7) L=6.70m

3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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	17.760	1,367.00	24,277		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.830	3,048.00	5,577		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,448		
合 計	作業能力：3.00本			108,866.66	326,600		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-371

名称：削孔工(8)-1 L=5.80m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	7.500	1,367.00	10,252		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	4.100	3,048.00	12,496		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,454		
合 計	作業能力：2.00本			159,750.00	319,500		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-372

名称：削孔工(8)-2 L=5.80m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	8.500	1,367.00	11,619		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	3.100	3,048.00	9,448		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,435		
合 計	作業能力：2.00本			158,900.00	317,800		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-373

名称：削孔工(8)-3 L=5.80m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	11.320	1,367.00	15,474		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	0.280	3,048.00	853		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,475		
合 計	作業能力：2.00本			156,550.00	313,100		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-374

名称：削孔工(9)-1 L=6.70m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	9.300	1,367.00	12,713		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	4.100	3,048.00	12,496		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,493		
合 計	作業能力：2.00本			161,000.00	322,000		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-375

名称：削孔工(9)-2 L=6.70m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	10.300	1,367.00	14,080		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	3.100	3,048.00	9,448		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,474		
合 計	作業能力：2.00本			160,150.00	320,300		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-376

名称：削孔工(9)-3 L=6.70m

2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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
ホ-リカ-マシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
普通トラック運転	2t積	日	1.000	36,260.00	36,260		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	13.120	1,367.00	17,935		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	0.280	3,048.00	853		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,414		
合 計	作業能力：2.00本			157,750.00	315,500		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-197

名称：注入工(5) 改良率11% L=4.70m

4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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
測量助手		人	1.000	32,860.00	32,860		
CPG°ラフト	2ホ°ソフ°対応連続ミサ-型4m3/h	日	1.000	64,240.00	64,240		
CPGホ°ソフ°	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	42,960.00	85,920		
注入管リフト装置	73mm用	日	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	日	2.000	12,370.00	24,740		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
セミトレー	28t積	日	1.000	204,000.00	204,000		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
注入用消耗材料費		m ³	7.157	3,356.00	24,018		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	30.000	866,630.00	259,352		
合 計	作業能力：4.00本			287,500.00	1,150,000		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-198

名称：注入工(6) 改良率11% L=4.60m

5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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
測量助手		人	1.000	32,860.00	32,860		
CPG°ラフト	2ホ°ソフ°対応連続ミサ-型4m3/h	日	1.000	64,240.00	64,240		
CPGホ°ソフ°	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	42,960.00	85,920		
注入管リフト装置	73mm用	日	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	日	2.000	12,370.00	24,740		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
セミトレー	28t積	日	1.000	204,000.00	204,000		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
注入用消耗材料費		m ³	8.756	3,356.00	29,385		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	30.000	866,630.00	259,985		
合 計	作業能力：5.00本			231,200.00	1,156,000		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-199

名称：注入工(7) 改良率11% L=4.60m

4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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
測量助手		人	1.000	32,860.00	32,860		
CPG°ラフト	2ホ°ソフ°対応連続ミサ-型4m3/h	日	1.000	64,240.00	64,240		
CPGホ°ソフ°	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	42,960.00	85,920		
注入管リフト装置	73mm用	日	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	日	2.000	12,370.00	24,740		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
セミトレー	28t積	日	1.000	204,000.00	204,000		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
注入用消耗材料費		m ³	7.005	3,356.00	23,508		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	30.000	866,630.00	259,862		
合 計	作業能力：4.00本			287,500.00	1,150,000		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-377

名称：注入工(8) 改良率11% L=3.70m

6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	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
測量助手		人	1.000	32,860.00	32,860		
CPG°ラフト	2ホ°ソフ°対応連続ミサ-型4m3/h	日	1.000	64,240.00	64,240		
CPGホ°ソフ°	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	42,960.00	85,920		
注入管リフト装置	73mm用	日	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	日	2.000	12,370.00	24,740		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
セミトレーラ運転	28t積	日	1.000	204,000.00	204,000		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
注入用消耗材料費		m ³	8.452	3,356.00	28,364		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	30.000	866,630.00	259,006		
合 計	作業能力：6.00本			192,333.33	1,154,000		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-378

名称：注入工(9) 改良率11% L=4.70m

6本当り(5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
測量助手		人	1.000	32,860.00	32,860		
CPG°ラフト	2ホ°ソフ°対応連続ミサ-型4m3/h	日	1.000	64,240.00	64,240		
CPGホ°ソフ°	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	42,960.00	85,920		
注入管リフト装置	73mm用	日	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	日	2.000	12,370.00	24,740		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
セミトレーラ運転	28t積	日	1.000	204,000.00	204,000		
給水車運転	3,800L	日	1.000	43,990.00	43,990		
注入用消耗材料費		m ³	8.946	3,356.00	30,022		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	30.000	866,630.00	259,348		
合 計	作業能力：5.00本			231,200.00	1,156,000		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-200

名称：注入材料費

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材	高炉セメントB種	t	0.160	10,200.00	1,632		
CPG骨材		t	1.360	15,000.00	20,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,032.00	8		
合 計	作業能力：1.00m3			22,040.00	22,040		

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：1-201

名称：清掃水回収工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック運転	4t積	台	1.000	42,460.00	42,460		
水槽運転	3m3	台	1.000	216.00	216		
発動発電機運転	25kVA	日	1.000	3,808.00	3,808		
水中ポンプ運転	口径50mm 揚程10m	台	1.000	141.00	141		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,625.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			46,630.00	46,630		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-203

名称：材料補給工(2) 11月下旬以降(5プラント)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ	30t移動型	台	1.000	12,500.00	12,500		
発動発電機運転	25kVA	台	1.000	4,592.00	4,592		
バックホウ運転	クレーン機能付_0.8m3_2.9t吊_排ガス2次	日	1.000	64,640.00	64,640		
土木一般世話役		人	1.000	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	1.000	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	1.000	20,480.00	20,480		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	150,412.00	88		
合 計	作業能力：1.00日			150,500.00	150,500		

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：1-204

名称：材料補給工(3) 11月下旬以降(5プラント)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ	30t移動型	台	1.000	12,500.00	12,500		
発動発電機運転	25kVA	台	1.000	4,592.00	4,592		
バックホウ運転	クレーン機能付_0.8m3_2.9t吊_排ガス2次	日	1.000	64,640.00	64,640		
土木一般世話役		人	1.000	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	1.000	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	1.000	20,480.00	20,480		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	150,412.00	88		
合 計	作業能力：1.00日			150,500.00	150,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-205
 名称：特許料

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料		m 3	1.000	2,821.00	2,821		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,821.00	2,821		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-207
 名称：フレコン補給工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	48,470.00	48,470		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,120.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			83,120.00	83,120		

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：1-208
 名称：防護キャップ製作 190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ製作	190×H160	個	1.000	15,500.00	15,500		
合 計	作業能力：1.00個			15,500.00	15,500		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-209

名称：防護キャップ設置 190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト削孔	200mm×170mm	孔	1.000	5,371.00	5,371		
防護キャップ設置費		個	1.000	14,733.33	14,733		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,104.00	6		
合 計	作業能力：1.00個			20,110.00	20,110		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-210

名称：防護キャップ撤去 190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ撤去	(施工単価)	個	1.000	13,500.00	13,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			13,500.00	13,500		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-211

名称：防護キャップ清掃・整備 190×H160

40個当り

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	25,100.00	25,100		
普通作業員		人	3.000	20,480.00	61,440		
さび落とし	(施工単価)	個	40.000	1,410.00	56,400		
再塗装	(施工単価)	個	40.000	1,240.00	49,600		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	86,540.00	7,760		
合 計	作業能力：40.00個			5,007.50	200,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-379

名称：コア削孔工 H=450、 116

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コア削孔工	H=450、 116	孔	1.000	10,390	10,390		
合 計	作業能力：1.00孔			10,390	10,390		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-216

名称：廃プラスチック処分費 フレコン用袋

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック処分費	フレコン用袋	m ³	1.000	8,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			8,000.00	8,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-380

名称：削孔(1) D 範囲、L=6.41m

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	0.246	37,640.00	9,259		
特殊作業員		人	0.739	34,650.00	25,606		
普通作業員		人	0.492	30,710.00	15,109		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リクマシ[ロータリ-カッション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.246	96,720.00	23,793		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.246	58,080.00	14,287		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.246	36,330.00	8,937		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.246	48,470.00	11,923		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.246	43,990.00	10,821		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.246	56,830.00	13,980		
削孔消耗材料費(1)	礫質土	m	2.410	10,575.10	25,485		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	3.320	3,718.50	12,345		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.510	2,882.60	1,470		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	133,715.00	12,028		
合 計	作業能力：1.00本			208,800.00	208,800		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-381

名称：削孔(2) D 範囲、L=6.41m

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	0.246	37,640.00	9,259		
特殊作業員		人	0.739	34,650.00	25,606		
普通作業員		人	0.492	30,710.00	15,109		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リクマシ[ロータリ-カッション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.246	96,720.00	23,793		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.246	58,080.00	14,287		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.246	36,330.00	8,937		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.246	48,470.00	11,923		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.246	43,990.00	10,821		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.246	56,830.00	13,980		
削孔消耗材料費(1)	礫質土	m	2.410	10,575.10	25,485		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	3.320	3,718.50	12,345		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.510	2,882.60	1,470		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	133,715.00	12,028		
合 計	作業能力：1.00本			208,800.00	208,800		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-382

名称：削孔(3) D 範囲、L=6.41m

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	0.241	37,640.00	9,071		
特殊作業員		人	0.723	34,650.00	25,051		
普通作業員		人	0.482	30,710.00	14,802		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リクマシ[ロータリ-カッション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.241	96,720.00	23,309		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.241	58,080.00	13,997		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.241	36,330.00	8,755		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.241	48,470.00	11,681		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.241	43,990.00	10,601		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.241	56,830.00	13,696		
削孔消耗材料費(1)	礫質土	m	1.880	10,575.10	19,881		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	3.460	3,718.50	12,866		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.900	2,882.60	2,594		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	130,963.00	11,739		
合 計	作業能力：1.00本			201,800.00	201,800		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-383

名称：削孔(4) D 範囲、L=6.41m

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	0.241	37,640.00	9,071		
特殊作業員		人	0.723	34,650.00	25,051		
普通作業員		人	0.482	30,710.00	14,802		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リク マシ[ロータリ-カッション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.241	96,720.00	23,309		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.241	58,080.00	13,997		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.241	36,330.00	8,755		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.241	48,470.00	11,681		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.241	43,990.00	10,601		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.241	56,830.00	13,696		
削孔消耗材料費(1)	礫質土	m	1.880	10,575.10	19,881		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	3.460	3,718.50	12,866		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.900	2,882.60	2,594		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	130,963.00	11,739		
合 計	作業能力：1.00本			201,800.00	201,800		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-384

名称：削孔(5) D 範囲、L=6.41m

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	0.238	37,640.00	8,958		
特殊作業員		人	0.714	34,650.00	24,740		
普通作業員		人	0.476	30,710.00	14,617		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リクマシ[ロータリ-カッション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.238	96,720.00	23,019		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.238	58,080.00	13,823		
トラック運転	4~4.5 t 積	日	0.238	36,330.00	8,646		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.238	48,470.00	11,535		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.238	43,990.00	10,469		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1~3.5 t	日	0.238	56,830.00	13,525		
削孔消耗材料費(1)	礫質土	m	1.170	10,575.10	12,372		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	4.170	3,718.50	15,506		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.900	2,882.60	2,594		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	129,332.00	11,639		
合 計	作業能力：1.00本			195,200.00	195,200		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-385

名称：削孔(6) D 範囲、L=6.41m

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	0.238	37,640.00	8,958		
特殊作業員		人	0.714	34,650.00	24,740		
普通作業員		人	0.476	30,710.00	14,617		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リクマシ[ロータリ-カッション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.238	96,720.00	23,019		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.238	58,080.00	13,823		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.238	36,330.00	8,646		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.238	48,470.00	11,535		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.238	43,990.00	10,469		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.238	56,830.00	13,525		
削孔消耗材料費(1)	礫質土	m	1.170	10,575.10	12,372		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	4.170	3,718.50	15,506		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.900	2,882.60	2,594		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	129,332.00	11,639		
合 計	作業能力：1.00本			195,200.00	195,200		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-386

名称：削孔(7) D 範囲、L=6.41m

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	0.239	37,640.00	8,995		
特殊作業員		人	0.716	34,650.00	24,809		
普通作業員		人	0.478	30,710.00	14,679		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リクマシ[ロータリ-カッション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.239	96,720.00	23,116		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.239	58,080.00	13,881		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.239	36,330.00	8,682		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.239	48,470.00	11,584		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.239	43,990.00	10,513		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.239	56,830.00	13,582		
削孔消耗材料費(1)	礫質土	m	1.380	10,575.10	14,593		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	3.960	3,718.50	14,725		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.900	2,882.60	2,594		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	129,841.00	11,590		
合 計	作業能力：1.00本			197,100.00	197,100		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-387

名称：削孔(8) D 範囲、L=6.41m

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	0.239	37,640.00	8,995		
特殊作業員		人	0.716	34,650.00	24,809		
普通作業員		人	0.478	30,710.00	14,679		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リクマシ[ロータリ-カッション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.239	96,720.00	23,116		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.239	58,080.00	13,881		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.239	36,330.00	8,682		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.239	48,470.00	11,584		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.239	43,990.00	10,513		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.239	56,830.00	13,582		
削孔消耗材料費(1)	礫質土	m	1.380	10,575.10	14,593		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	3.960	3,718.50	14,725		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.900	2,882.60	2,594		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	129,841.00	11,590		
合 計	作業能力：1.00本			197,100.00	197,100		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-388

名称：削孔(9) D 範囲、L=6.41m

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	0.233	37,640.00	8,770		
特殊作業員		人	0.699	34,650.00	24,220		
普通作業員		人	0.466	30,710.00	14,310		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リングマシン[ロータリ-アクション式]	加-ラ型 81kW級	日	0.233	96,720.00	22,535		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.233	58,080.00	13,532		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.233	36,330.00	8,464		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.233	48,470.00	11,293		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.233	43,990.00	10,249		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.233	56,830.00	13,241		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	5.370	3,718.50	19,968		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.870	2,882.60	2,507		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	126,614.00	11,354		
合 計	作業能力：1.00本			184,200.00	184,200		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-389

名称：削孔(10) D 範囲、L=6.41m

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	0.233	37,640.00	8,770		
特殊作業員		人	0.699	34,650.00	24,220		
普通作業員		人	0.466	30,710.00	14,310		
注入外管		本	1.000	23,757.00	23,757		
ホ-リングマシン[ロータリ-カッソン式]	加-ラ型 81kW級	日	0.233	96,720.00	22,535		
トレーラ運転	15 t 積	日	0.233	58,080.00	13,532		
トラック運転	4 ~ 4.5 t 積	日	0.233	36,330.00	8,464		
トラック(クレーン装置付)運転	4 t 積、2.9 t 吊	日	0.233	48,470.00	11,293		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.233	43,990.00	10,249		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1 ~ 3.5 t	日	0.233	56,830.00	13,241		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	5.370	3,718.50	19,968		
削孔消耗材料費(3)	粘性土	m	0.870	2,882.60	2,507		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	126,614.00	11,354		
合 計	作業能力：1.00本			184,200.00	184,200		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-390

名称：スリ-ブパ-ッカ-注入

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	0.020	37,640.00	752		
特殊作業員		人	0.099	34,650.00	3,430		
普通作業員		人	0.059	30,710.00	1,811		
注入材料費[セメント]ノリ	セメントノリ		94.000	6.78	637		
薬液注入ポンプ損料	0~20 /min x2_9.9MPa	供用日	0.079	17,800.00	1,406		
トラック運転	4~4.5t積	日	0.059	36,330.00	2,143		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積、2.9t吊	日	0.020	48,470.00	969		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	0.040	43,990.00	1,759		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1~3.5t	日	0.040	56,830.00	2,273		
注入消耗材料費[浸透固化処理]			94.000	1.61	151		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	27.000	14,543.00	3,919		
合 計	作業能力：1.00本			19,250.00	19,250		

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：1-391

名称：薬液材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ソリカ	ソリカ濃度7%	L	3,503,738.000	53.00	185,698,114		
合 計	作業能力：1.00式			185,698,114.00	185,698,114		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-392

名称：浸透固化注入(1) D ブロック 上段

1日当り

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	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	4.000	30,710.00	122,840		
注入材料費			1,458.200	1.61	2,347		
水がら積算流量計損料	0~50 /min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20 /min x2_9.9MPa	供用日	8.000	17,800.00	142,400		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	供用日	1.000	2,970.00	2,970		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	供用日	1.000	4,340.00	4,340		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	供用日	1.000	6,690.00	6,690		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 100mm 全揚程 20m	供用日	4.000	1,040.00	4,160		
高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	30.8L/min 7.8MPa	供用日	2.000	1,780.00	3,560		
高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	35~70L/min 14.7MPa	供用日	1.000	8,090.00	8,090		
分電盤		台	3.000	1,000.00	3,000		
荷締め機		台	5.000	234.00	1,170		
小型バキューム車	管内洗浄用	台	2.000	28,600.00	57,200		
車上プラント	2t積ハゲート車	台	1.000	5,200.00	5,200		
車上プラント	4t平	台	5.000	6,240.00	31,200		
タワ積載車	薬液材運搬	台	1.000	83,200.00	83,200		
集中管理装置損料	0~20L/分、6連、5kw	供用日	3.000	8,580.00	25,740		
軽油	1.2号	L	350.000	112.00	39,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	835,833.00	67		
合 計	作業能力：1.00日			835,900.00	835,900		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-393

名称：浸透固化注入(2) D ブロック 上段

1日当り

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	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	4.000	30,710.00	122,840		
注入材料費			1,331.400	1.61	2,143		
水がら積算流量計損料	0~50 /min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20 /min x2_9.9MPa	供用日	8.000	17,800.00	142,400		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	供用日	1.000	2,970.00	2,970		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	供用日	1.000	4,340.00	4,340		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	供用日	1.000	6,690.00	6,690		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 100mm 全揚程 20m	供用日	4.000	1,040.00	4,160		
高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	30.8L/min 7.8MPa	供用日	2.000	1,780.00	3,560		
高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	35~70L/min 14.7MPa	供用日	1.000	8,090.00	8,090		
分電盤		台	3.000	1,000.00	3,000		
荷締め機		台	5.000	234.00	1,170		
小型バキューム車	管内洗浄用	台	2.000	28,600.00	57,200		
車上プラント	2t積ハゲート車	台	1.000	5,200.00	5,200		
車上プラント	4t平	台	5.000	6,240.00	31,200		
タラ積載車	薬液材運搬	台	1.000	83,200.00	83,200		
集中管理装置損料	0~20L/分、6連、5kw	供用日	3.000	8,580.00	25,740		
軽油	1.2号	L	350.000	112.00	39,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	835,629.00	71		
合 計	作業能力：1.00日			835,700.00	835,700		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-394

名称：浸透固化注入(3) 中段

1日当り

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	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	4.000	30,710.00	122,840		
注入材料費			1,965.400	1.61	3,164		
水がら積算流量計損料	0~50 /min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20 /min x2_9.9MPa	供用日	8.000	17,800.00	142,400		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	供用日	1.000	2,970.00	2,970		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	供用日	1.000	4,340.00	4,340		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	供用日	1.000	6,690.00	6,690		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 100mm 全揚程 20m	供用日	4.000	1,040.00	4,160		
高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	30.8L/min 7.8MPa	供用日	2.000	1,780.00	3,560		
高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	35~70L/min 14.7MPa	供用日	1.000	8,090.00	8,090		
分電盤		台	3.000	1,000.00	3,000		
荷締め機		台	5.000	234.00	1,170		
小型バキューム車	管内洗浄用	台	2.000	28,600.00	57,200		
車上プラント	2t積ハワーゲート車	台	1.000	5,200.00	5,200		
車上プラント	4t平	台	5.000	6,240.00	31,200		
タワ積載車	薬液材運搬	台	1.000	83,200.00	83,200		
集中管理装置損料	0~20L/分、6連、5kw	供用日	3.000	8,580.00	25,740		
軽油	1.2号	L	350.000	112.00	39,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	836,650.00	50		
合 計	作業能力：1.00日			836,700.00	836,700		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-395

名称：浸透固化注入(4) 下段

1日当り

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	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	4.000	30,710.00	122,840		
注入材料費			2,536.000	1.61	4,082		
水がら積算流量計損料	0~50 /min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20 /min x2_9.9MPa	供用日	8.000	17,800.00	142,400		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	供用日	1.000	2,970.00	2,970		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	供用日	1.000	4,340.00	4,340		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	供用日	1.000	6,690.00	6,690		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 100mm 全揚程 20m	供用日	4.000	1,040.00	4,160		
高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	30.8L/min 7.8MPa	供用日	2.000	1,780.00	3,560		
高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	35~70L/min 14.7MPa	供用日	1.000	8,090.00	8,090		
分電盤		台	3.000	1,000.00	3,000		
荷締め機		台	5.000	234.00	1,170		
小型バキューム車	管内洗浄用	台	2.000	28,600.00	57,200		
車上プラント	2t積ハワーゲート車	台	1.000	5,200.00	5,200		
車上プラント	4t平	台	5.000	6,240.00	31,200		
タワ積載車	薬液材運搬	台	1.000	83,200.00	83,200		
集中管理装置損料	0~20L/分、6連、5kw	供用日	3.000	8,580.00	25,740		
軽油	1.2号	L	350.000	112.00	39,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	837,568.00	32		
合 計	作業能力：1.00日			837,600.00	837,600		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-396

名称：定置プラント運転

1日当り

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	2.000	34,650.00	69,300		
ミキシングプラント	3000L/h	供用日	4.000	48,100.00	192,400		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	供用日	1.000	6,690.00	6,690		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)37/45kVA	供用日	1.000	3,760.00	3,760		
分電盤		台	3.000	1,000.00	3,000		
高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	30.8L/min 7.8MPa	供用日	2.000	1,780.00	3,560		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 100mm 全揚程 20m	供用日	8.000	1,040.00	8,320		
清水タンク	容量 100m3	組	1.000	10,000.00	10,000		
コンクリート貯蔵タンク	容量 20m3	組	1.000	2,000.00	2,000		
EF硬化剤タンク	容量 40m3	組	1.000	4,000.00	4,000		
特殊シカタンク	容量 30m3	組	1.000	3,000.00	3,000		
EFリアクタータンク	容量 15m3	組	1.000	1,500.00	1,500		
雑機材	ストックタンク6m3, 移送タンク2m3×2基地	式	1.000	15,600.00	15,600		
軽油	1.2号	L	50.000	112.00	5,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	328,730.00	70		
合 計	作業能力：1.00日			328,800.00	328,800		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-397

名称：削孔設備据付 鉛直削孔用設備 8セット

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	6.000	25,100.00	150,600		
特殊作業員		人	24.000	23,100.00	554,400		
普通作業員		人	12.000	20,480.00	245,760		
トラック[クレーン装置付]	ハ ⁺ -ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	18.000	6,664.00	119,952		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,070,712.00	288		
合 計	作業能力：1.00回			1,071,000.00	1,071,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：1-398

名称：削孔設備解体 鉛直削孔用設備 8セット

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	2.000	25,100.00	50,200		
特殊作業員		人	8.000	23,100.00	184,800		
普通作業員		人	4.000	20,480.00	81,920		
トラック[クレーン装置付]	ハ ⁺ -ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	12.000	6,664.00	79,968		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	396,888.00	12		
合 計	作業能力：1.00回			396,900.00	396,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-399

名称：プラント設備据付 浸透固化処理用プラント設備 32t

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	16.000	25,100.00	401,600		
特殊作業員		人	64.000	23,100.00	1,478,400		
普通作業員		人	36.000	20,480.00	737,280		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊(長期割引有り)	日	12.000	43,300.00	519,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,136,880.00	120		
合 計	作業能力：1.00回			3,137,000.00	3,137,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：1-400

名称：プラント設備解体 浸透固化処理用プラント設備 32t

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	8.000	25,100.00	200,800		
特殊作業員		人	32.000	23,100.00	739,200		
普通作業員		人	16.000	20,480.00	327,680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊(長期割引有り)	日	4.000	43,300.00	173,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,440,880.00	120		
合 計	作業能力：1.00回			1,441,000.00	1,441,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-401
 名称：特許使用料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料	浸透固化処理工法	m ³	11,052.800	300.00	3,315,840		
合 計	作業能力：1.00式			3,315,840.00	3,315,840		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-402
 名称：水道用水費 散水車(貯水池～定置プラント) 1日当り

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	1.000	20,480.00	20,480		
運転手(一般)		人	1.000	19,740.00	19,740		
軽油	1.2号(船舶用)	L	31.200	112.00	3,494		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,714.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			43,720.00	43,720		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：1-403
 名称：廃液等運搬(1) 施工箇所～作業ヤード 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運転		日	2.200	116,200.00	255,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	255,640.00	60		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,557.00	255,700		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-404

名称：廃液等運搬(2) 作業パート～処分施設

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運転		日	3.200	92,620.00	296,384		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	296,384.00	16		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,964.00	296,400		

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：1-405

名称：廃液等処分費

100m 3 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(廃液等)		m ³	100.000	18,000.00	1,800,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			18,000.00	1,800,000		

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：1-406

名称：舗装復旧 230 密粒度アス(13) t=17cm

100m 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	14.280	46,080.00	658,022		
アスファルト混合物(夜間割増額込み)	密粒度 A S 混合物(13)	m ³	4.620	25,380.00	117,255		
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	67.550	98.50	6,653		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	123,908.00	3,717		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	785,647.00	53		
合 計	作業能力：100.00m			7,857.00	785,700		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：あり [1.0000]

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-217

名称：アスファルト殻積込(1)

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(1)		m ³	1.000	316.7	316.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			316.7	316.7		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-218

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工場所～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(1)	施工場所～仮置場	m ³	1.000	1,224	1,224		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,224	1,224		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-219

名称：アスファルト殻積込(2)

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(2)		m ³	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m ³			231	231		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-220

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

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(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,441	1,441		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-225

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（夜間施工）	アスファルト	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,700.00	170,000		

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：1-235

名称：停止パ`-標識 実線、黄色 W=30cm、常温式

100m 2 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	溶剤型 1種B 黄色	L	21.000	895.00	18,795		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.600	571.00	913		
土木一般世話役		人	0.280	50,060.00	14,016		
特殊作業員		人	0.550	46,080.00	25,344		
普通作業員		人	0.550	40,840.00	22,462		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.600	9,560.00	15,296		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	18,795.00	374		
合 計	作業能力：100.00m 2			972.00	97,200		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-240

名称：禁止標識 実線、黄色 W=180cm、常温式

100m 2 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	溶剤型 1種B 黄色	L	21.000	895.00	18,795		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	0.600	571.00	342		
土木一般世話役		人	0.080	50,060.00	4,004		
特殊作業員		人	0.160	46,080.00	7,372		
普通作業員		人	0.160	40,840.00	6,534		
トラック[普通型]	2t積	時間	0.600	9,560.00	5,736		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	18,795.00	367		
合 計	作業能力：100.00m ²			431.50	43,150		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-407

名称：材料費(仮マキツ) 化粧合板、土嚢

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
化粧合板	12×900×1800	枚	152.000	1,580.00	240,160		
土嚢	耐候性土嚢	枚	760.000	32.00	24,320		
合 計	作業能力：1.00式			264,480.00	264,480		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-408

名称：情報標識 文字、黒色、常温式

100m 2 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B 黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	571.00	1,810		
土木一般世話役		人	0.800	50,060.00	40,048		
特殊作業員		人	0.800	46,080.00	36,864		
普通作業員		人	2.400	40,840.00	98,016		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,560.00	30,305		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	477		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,323.00	232,300		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-409

名称：情報標識(上塗り) 文字、黄色 常温式

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料		L	21.000	895.00	18,795		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.600	571.00	913		
土木一般世話役		人	0.280	50,060.00	14,016		
特殊作業員		人	0.550	46,080.00	25,344		
普通作業員		人	0.550	40,840.00	22,462		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.600	9,560.00	15,296		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	18,795.00	374		
合 計	作業能力：100.00m ²			972.00	97,200		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-410

名称：柵付ライン(上塗り) 実線、黒色 W=15cm、 常温式

100m 2 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B 黒色	L	21.000	590.00	12,390		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	0.900	571.00	513		
土木一般世話役		人	0.190	50,060.00	9,511		
特殊作業員		人	0.190	46,080.00	8,755		
普通作業員		人	0.190	40,840.00	7,759		
トラック[普通型]	2t積	時間	0.900	9,560.00	8,604		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	12,390.00	238		
合 計	作業能力：100.00m ²			477.70	47,770		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-411

名称：誘導路標識(上塗り) 実線、黒色 W=15cm、 常温式

100m 2 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B 黒色	L	21.000	590.00	12,390		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	0.900	571.00	513		
土木一般世話役		人	0.190	50,060.00	9,511		
特殊作業員		人	0.190	46,080.00	8,755		
普通作業員		人	0.190	40,840.00	7,759		
トラック[普通型]	2t積	時間	0.900	9,560.00	8,604		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	12,390.00	238		
合 計	作業能力：100.00m ²			477.70	47,770		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-250

名称：不陸整正

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正		m ²	1.000	178.5	178.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			178.5	178.5		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-251

名称：路盤 RC-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	RC-40 t=10cm	m ²	1.000	662.7	662.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			662.7	662.7		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-252

名称：表層 再生密粒度アソコ(13) t=4cm

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	再生密粒度アソコ(13) t=4cm	m ²	1.000	1,451	1,451		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,451	1,451		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-412

名称：敷鉄板設置・撤去 22×914×1,829

100m 2 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	50,060.00	14,767		
とび工		人	0.295	49,860.00	14,708		
普通作業員		人	0.295	40,840.00	12,047		
ハック杓(加-ラ型)運転		日	0.295	69,890.00	20,617		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	62,139.00	621		
合 計	作業能力：100.00m ²			627.60	62,760		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-413

名称：敷鉄板賃料 22×914×1,829

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	262.000	12.00	3,144		
整備費(敷鉄板)		枚	1.000	350.00	350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,494.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			3,494.00	3,494		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-414

名称：ポンプ設置・撤去 口径150mm

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
土木一般世話役		人	0.500	25,100.00	12,550		
特殊作業員		人	0.100	23,100.00	2,310		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
バックホ運転		日	0.500	44,020.00	22,010		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			77,830.00	77,830		

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：1-415

名称：ポンプ運転 口径150mm

1日当り

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	0.170	23,100.00	3,927		
工事中水中ポンプ運転		日	1.000	460.00	460		
発動発電機運転		日	1.000	11,010.00	11,010		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	15,397.00	153		
合 計	作業能力：1.00日			15,550.00	15,550		

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：1-263

名称：表土処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土処分費		m ³	1.000	2,500	2,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,500	2,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-265

名称：運搬費(2) スラッパ 1台×2回 (1往復)

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	24t車	台	2.000	54,100.00	108,200		
合 計	作業能力：1.00式			108,200.00	108,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-416

名称：運搬費(3) 敷鉄板 10km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	31,535.68	31,535		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	13,872.00	13,872		
合 計	作業能力：1.00式			45,407.00	45,407		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-417

名称：運搬費(4) WILL工法施工機

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
20 tトレー	福岡県内 10km以内	台	4.000	60,000.00	240,000		
11 tトラック	福岡県内 10km以内	台	2.000	35,000.00	70,000		
11 tトラック	福岡県内 30km以内	台	2.000	40,000.00	80,000		
11 tトラック	福岡県内 30km以内	台	6.000	45,000.00	270,000		
ハッチャーフロント車	関東～福岡県内 1200km以内	台	2.000	450,000.00	900,000		
6 tトラック	福岡県内 30km以内	台	2.000	61,000.00	122,000		
6 tトラック	関東～福岡県内 1200km以内	台	2.000	330,000.00	660,000		
4 tトラック	福岡県内 30km以内	台	2.000	24,000.00	48,000		
合 計	作業能力：1.00回			2,390,000.00	2,390,000		

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：1-418

名称：機械損料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
[WILL工法]先端攪拌機	MAR-500	供用日	10.000	120,100.00	1,201,000		
[WILL工法]施工管理装置		供用日	10.000	42,900.00	429,000		
[WILL工法]ハッチャーフロント車	10m3/h	供用日	10.000	441,000.00	4,410,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,040,000.00	6,040,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-419

名称：重建設機械分解組立 WILL工法施工機

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	16.000	23,100.00	369,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊(長期割引有り)	日	2.400	43,300.00	103,920		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	473,520.00	18,880		
合 計	作業能力：1.00回			492,400.00	492,400		

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：1-266

名称：夜間照明(1) 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	1,971.000	9,600.00	18,921,600		
軽油	1.2号	L	2,332.000	112.00	261,184		
運転手(一般)		人	97.167	39,380.00	3,826,436		
軽油	1.2号	L	13,992.000	112.00	1,567,104		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,576,324.00	3,676		
合 計	作業能力：1.00式			24,580,000.00	24,580,000		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-267
 名称：夜間照明(2) 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	1,242.000	1,920.00	2,384,640		
軽油	1.2号	L	2,205.000	112.00	246,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,631,600.00	400		
合 計	作業能力：1.00式			2,632,000.00	2,632,000		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-268
 名称：傷害保険料(1) 削孔6パーティ 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(1)		式	1.000	523,636.00	523,636		
合 計	作業能力：1.00式			523,636.00	523,636		

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

番号：1-269
 名称：傷害保険料(2) 削孔4パーティ 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(2)		式	1.000	360,000.00	360,000		
合 計	作業能力：1.00式			360,000.00	360,000		

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

番号：1-420
 名称：傷害保険料(3) 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(3)		式	1.000	314,181.00	314,181		
合 計	作業能力：1.00式			314,181.00	314,181		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-421
 名称：一般調査 PDC試験による削孔施工前後の地盤状況の確認 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測定費	8m×6箇所	m	48.000	21,000.00	1,008,000		
資機材運搬費	リッカー	日	4.000	17,000.00	68,000		
施工管理費	測定費の%	%	0.700	1,008,000.00	7,056		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,083,056.00	944		
合 計	作業能力：1.00式			1,084,000.00	1,084,000		

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：1-422
 名称：解析等調査 PDC試験による削孔施工前後の地盤状況の確認 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接業務費(1)	計画準備	業務	1.000	300,200.00	300,200		
直接業務費(2)	検討条件設定費 8m×6箇所	m	48.000	799.00	38,352		
直接業務費(3)	液化化の予測計算費 8m×6箇所	m	48.000	1,188.00	57,024		
直接業務費(4)	検討結果の評価考察費 8m×6箇所	m	48.000	543.00	26,064		
直接経費	電子成果品作成費、その他設計	式	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	475,640.00	60		
合 計	作業能力：1.00式			475,700.00	475,700		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：1-423

名称：動態観測 隆起量観測 112日×3組

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車運転	ライオン 乗車定員5名 2.0L	日	1.000	3,057.00	3,057		
測量技師	夜間単価	人	1.000	43,520.00	43,520		
測量技師補	夜間単価	人	1.000	33,910.00	33,910		
トータルステーション損料	測角10秒 測距精度5mm+5ppm	供用日	1.650	1,030.00	1,699		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,186.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			82,190.00	82,190		

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深

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：陸上ポーリング(1) As舗装 66mm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ポーリング(1)	アスファルト舗装版、 66mm	m	1.00	38,250.00	38,250		
合 計	作業能力：1.00m			38,250.00	38,250		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 ()：1.65

供用係数 ()：1.20

番号：2-2

名称：陸上ポーリング(2) 路盤 66mm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ポーリング(2)	路盤、 66mm	m	1.00	38,250.00	38,250		
合 計	作業能力：1.00m			38,250.00	38,250		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 ()：1.65

供用係数 ()：1.20

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：2-3
 名称：陸上ボーリング(3) 路床(石灰安定処理) 66mm 1m当り

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(3)	路床(石灰安定処理)、 66mm	m	1.00	38,250.00	38,250		
合 計	作業能力：1.00m			38,250.00	38,250		

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

番号：2-5
 名称：陸上ボーリング(5) 砂・砂質土 66mm 1m当り

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	1.00	18,300.00	18,300		
合 計	作業能力：1.00m			18,300.00	18,300		

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

番号：2-6
 名称：標準貫入試験 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 【夜間作業】	回	10.00	11,700.00	117,000		
合 計	作業能力：10.00回			11,700.00	117,000		

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

番号：2-7
 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	35.00	7,100.00	248,500		
合 計	作業能力：1.00式			248,500.00	248,500		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事(第2次)(変更第2回)

番号：2-9
 名称：足場仮設 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	【夜間作業】	箇所	2.00	78,200.00	156,400		
合 計	作業能力：2.00箇所			78,200.00	156,400		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20

番号：2-10
 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	18.48	3,007.00	55,569		
雑材料	全体の%	%	0.50	55,569.00	277		
合 計	作業能力：1.00式			55,846.00	55,846		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20

番号：2-13
 名称：調査孔閉塞 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査孔閉塞	夜間	箇所	1.00	11,500.00	11,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			11,500.00	11,500		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20

番号：2-14
 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	10,892.00	10,892		
合 計	作業能力：1.00式			10,892.00	10,892		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20