

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 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3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3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					1,925,260,285	
					1,979,553,271	54,292,986
【用地造成 f 工区】					1,925,260,285	
					1,979,553,271	54,292,986
構造物撤去工					43,477,669	
					66,484,681	23,007,012
舗装取壊工【Step1】					3,390,393	
					14,292,334	10,901,941
アスファルト舗装版切断					34,118	
					1,148,309	1,114,191
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	
			44.00	550.3	24,213	7,704
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	
			54.00	844	45,576	27,967
1-424 アスファルト舗装版切断(3)	t=60cm	m	0.00	0.00	0	
			61.00	17,680.67	1,078,520	1,078,520
アスファルト舗装版取壊し					1,981,236	
					9,533,486	7,552,250
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	
			2,440.00	531.5	1,296,860	170,080
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	
			498.00	833.5	415,083	190,872
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	
1-425 アスファルト舗装版撤去・積込(4)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	0.00	0	0	
			189.00	740.7	139,992	139,992
1-426 アスファルト舗装版撤去・積込(5)		m ²	0.00	0.00	0	
			355.00	7,644.44	2,713,776	2,713,776
1-427 アスファルト舗装切削(1)		m ²	0.00	0.00	0	
			102.00	523.80	53,427	53,427
1-428 アスファルト舗装切削(2)		m ²	0.00	0.00	0	
			238.00	872.80	207,726	207,726
1-429 アスファルト舗装切削(3)		m ²	0.00	0.00	0	
			910.00	2,613.48	2,378,266	2,378,266
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	
			498.00	1,695	844,110	822,075

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3回)

1-7 アスファルト殻積込(1)		m 3	13.00	231	3,003	
			233.00	231	53,823	50,820
1-430 アスファルト殻積込(2)		m 3	0.00	0	0	
			266.00	193.8	51,550	51,550
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	
			225.00	2,127	478,575	27,651
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	
			233.00	1,441	335,753	317,020
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	
			81.00	2,127	172,287	134,001
1-431 アスファルト殻運搬(5)	施工場所～仮置場	m 3	0.00	0	0	
			266.00	1,109	294,994	294,994
コンクリート舗装版取壊し					283,239	
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	
					3,327,300	2,235,500
1-15 アスファルト殻処分費(1)		t	542.00	1,700.00	921,400	
			718.00	1,700.00	1,220,600	299,200
1-16 アスファルト殻処分費(2)		t	32.00	1,700.00	54,400	
			1,171.00	1,700.00	1,990,700	1,936,300
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】					6,664,892	
アスファルト舗装版切断					472,640	
1-18 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	0.00	550.3	0	
1-19 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下	m	560.00	844	472,640	

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3回)

アスファルト舗装版取壊し					2,622,403	
1-20 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m 2	0.00	531.5	0	
1-21 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cm以下	m 2	2,100.00	833.5	1,750,350	
1-22 アスファルト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	259.00	1,695	439,005	
1-23 アスファルト殻積込		m 3	259.00	231	59,829	
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	0.00	2,127	0	
1-25 アスファルト殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設	m 3	259.00	1,441	373,219	
コンクリート舗装版切断					646,796	
1-318 コンクリート舗装版切断	t=30cmを超え40cm以下	m	97.00	6,668.00	646,796	
コンクリート舗装版取壊し					1,191,753	
1-319 コンクリート舗装版破碎・積込	t=35cm以下	m 2	458.00	1,492	683,336	
1-320 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	151.00	1,695	255,945	
1-321 無筋コンクリート殻積込		m 3	151.00	231	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	m 3	151.00	1,441	217,591	
殻処分					1,731,300	
1-26 アスファルト殻処分費(1)		t	0.00	1,700.00	0	
1-27 アスファルト殻処分費(2)		t	609.00	1,700.00	1,035,300	
1-323 無筋コンクリート殻処分費		t	348.00	2,000.00	696,000	
構造物取壊し工【Step1】					10,362,987	
					22,274,938	11,911,951

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3回)

構造物撤去工					7,080,350	
					15,249,777	8,169,427
1-28 既設加圧ト取壊し・積込(1)	有筋コンクリート		195.00	17,100.00	3,334,500	
		m 3	196.00	17,100.00	3,351,600	17,100
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		4.00	14,410.00	57,640	
		m 3	75.00	14,410.00	1,080,750	1,023,110
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	
1-432 既設側溝取壊し・積込	有筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m 3	143.00	26,380.00	3,772,340	3,772,340
1-433 支障物取壊し・積込	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m 3	122.00	14,700.00	1,793,400	1,793,400
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		1.00	6,714	6,714	
		回	6.00	16,580	99,480	92,766
1-36 有筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場		56.00	1,224	68,544	
		m 3	199.00	1,224	243,576	175,032
1-37 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場		5.00	1,224	6,120	
		m 3	198.00	1,224	242,352	236,232
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			56.00	231	12,936	
		m 3	199.00	231	45,969	33,033
1-40 無筋コンクリート殻積込			5.00	231	1,155	
		m 3	198.00	231	45,738	44,583
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		195.00	4,322	842,790	
		m 3	196.00	4,322	847,112	4,322
1-42 有筋コンクリート殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設		56.00	4,322	242,032	
		m 3	199.00	4,322	860,078	618,046

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3回)

1-43 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		5.00	1,441	7,205	
		m 3	198.00	1,441	285,318	278,113
1-44 廃プラ材積込・運搬(2)	仮置場～再生資源化施設					
		回	11.00	6,298	69,278	
1-325 スラップ材積込・運搬	仮置場～処分施設		1.00	8,710	8,710	
		回	6.00	15,010	90,060	81,350
殻処分					854,200	
					2,172,200	1,318,000
1-45 有筋コンクリート殻処分費			251.00	3,000.00	753,000	
		m 3	395.00	3,000.00	1,185,000	432,000
1-46 無筋コンクリート殻処分費			11.00	2,000.00	22,000	
		t	454.00	2,000.00	908,000	886,000
1-47 廃プラ材処分費						
		t	22.00	3,600.00	79,200	
作業土工					2,428,437	
					4,852,961	2,424,524
1-48 床掘(1)						
		m 3	830.00	275.7	228,831	
1-49 床掘(2)						
		m 3	740.00	376.9	278,906	
		m 3	3,100.00	376.9	1,168,390	889,484
1-50 埋戻し(1)	W 4m					
		m 3	1,300.00	463.8	602,940	
1-51 埋戻し(2)	W 4m					
		m 3	240.00	624	149,760	
		m 3	2,700.00	624	1,684,800	1,535,040
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】						
					10,740,452	
構造物撤去工						
					1,999,862	
1-326 既設柵取壊し・積込(1)	有筋コンクリート					
		m 3	20.00	25,960.00	519,200	
1-327 既設柵取壊し・積込(2)	無筋コンクリート					
		m 3	2.00	14,410.00	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	29.00	3,035.00	88,015	

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3回)

1-329 FRPM管撤去(3)	1500	m	74.00	3,592.50	265,845
1-330 既設ゲレチング蓋積込・運搬	施工箇所～仮置場	回	1.00	6,714	6,714
1-331 有筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m ³	20.00	1,224	24,480
1-332 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m ³	2.00	1,224	2,448
1-54 廃プラ材積込・運搬(1)	施工場所～仮置場	回	23.00	11,410	262,430
1-333 有筋コンクリート殻積込		m ³	20.00	231	4,620
1-334 無筋コンクリート殻積込		m ³	2.00	231	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	20.00	4,322	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	2.00	1,441	2,882
1-55 廃プラ材積込・運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	回	23.00	6,298	144,854
1-337 スクラップ材積込・運搬	仮置場～処分施設	回	1.00	8,710	8,710
殻処分					233,600
1-338 有筋コンクリート殻処分費		m ³	20.00	3,000.00	60,000
1-339 無筋コンクリート殻処分費		t	4.00	2,000.00	8,000
1-56 廃プラ材処分費		t	46.00	3,600.00	165,600
作業土工					8,506,990
1-57 床掘		m ³	3,300.00	376.9	1,243,770
1-58 埋戻し(1)	W 4m	m ³	3,000.00	1,600	4,800,000
1-340 埋戻し(2)	1m W<4m	m ³	790.00	3,118	2,463,220

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3回)

構造物取壊し工					12,318,945	
					12,512,065	193,120
構造物撤去工					12,196,493	
					12,383,613	187,120
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	
			0.00	12,700.00	0	-38,100
1-273 アスファルト舗装版切断(1)	t=40cm以下	m	470.00	3,090	1,452,300	
1-274 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下	m	240.00	844	202,560	
			290.00	844	244,760	42,200
1-275 機械はつり(1)	配管溝部(アスファルト殻)	m 3	28.00	154,600.00	4,328,800	
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	
			0.10	206,300.00	20,630	4,126
1-277 取壊し殻積込(1)		m 3	28.00	316.7	8,867	
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	
			0.30	49,540.00	14,862	4,954
1-279 既設ハンドホール取壊し・積込	無筋コンクリート 機械施工	m 3	2.00	14,410.00	28,820	
1-434 既設柵取壊し・積込	無筋コンクリート 機械施工	m 3	0.00	0.00	0	
			2.00	17,470.00	34,940	34,940
1-280 基台撤去	FL-A型	個	17.00	7,289.00	123,913	
1-281 配管撤去(1)	SGP32A(衫無し)	m	599.00	308.00	184,492	
			622.00	308.00	191,576	7,084
1-282 配管撤去(2)	SGP40A(衫無し)	m	50.00	352.00	17,600	
			58.00	352.00	20,416	2,816
1-341 配管撤去(3)	SGP65A(衫無し)	m	38.00	440.00	16,720	
1-342 配管撤去(4)	SGP80A(衫無し)	m	17.00	528.00	8,976	
1-343 配管撤去(5)	VP75	m	32.00	308.00	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	

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3回)

1-284 基台撤去跡復旧(2)	320 密粒度アスコ(13) t=5cm		0.50	15,030.00	7,515	
		m	0.70	15,030.00	10,521	3,006
1-285 基台撤去跡復旧(3)	350 密粒度アスコ(13) t=5cm					
		m	0.30	23,090.00	6,927	
1-286 材料費(配管溝充填材)	再生粒度調整碎石					
		式	1.00	8,850.00	8,850	
1-287 配線溝充填(1)	路盤部 再生粒度調整碎石					
		m ³	3.00	12,460	37,380	
1-288 配線溝充填(2)	アスファルト部 密粒度アスコ(13)					
		m	230.00	21,210.00	4,878,300	
1-289 配線溝充填(3)	アスファルト部 密粒度アスコ(13)					
		m	95.00	3,370.00	320,150	
		m	128.00	3,370.00	431,360	111,210
1-290 取壊し殻運搬	施工場所～仮置場					
		m ³	30.00	1,224	36,720	
1-291 スクラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～仮置場					
		回	1.00	16,580	16,580	
			2.00	11,410	22,820	6,240
1-292 取壊し殻積込(2)						
		m ³	30.00	231	6,930	
1-293 アスファルト殻運搬	仮置場～再生資源化施設					
		m ³	28.00	1,441	40,348	
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	
1-435 有筋コンクリート殻運搬	施工場所～再生資源化施設					
		m ³	0.00	0	0	
		m ³	2.00	4,322	8,644	8,644
1-295 スクラップ材積込・運搬(2)	施工箇所～仮置場					
		回	1.00	15,010	15,010	
1-344 廃プラ材積込・運搬	仮置場～再生資源化施設					
		回	1.00	2,305	2,305	
殻処分					122,452	
					128,452	6,000
1-296 アスファルト殻処分費						
		t	66.00	1,700.00	112,200	
1-297 無筋コンクリート殻処分費						
		t	5.00	2,000.00	10,000	
1-436 有筋コンクリート殻処分費						
		m ³	0.00	0.00	0	
		m ³	2.00	3,000.00	6,000	6,000
1-345 廃プラ材処分費						
		t	0.07	3,600.00	252	

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3回)

空港舗装工					222,088,308		
					224,304,016		2,215,708
アスファルト舗装工					222,088,308		
					224,304,016		2,215,708
路床改良					173,095,081		
1-59 路床改良(1)-1	セメント安定処理 t=180cm (t=100cm 1層)	m 2	0.00	2,048	0		
1-60 路床改良(1)-2	セメント安定処理 t=180cm (t=80cm 1層)	m 2	0.00	1,773	0		
1-61 路床改良(2)-1	セメント安定処理 t=180cm (t=100cm 1層)	m 2	0.00	2,258	0		
1-62 路床改良(2)-2	セメント安定処理 t=180cm (t=80cm 1層)	m 2	0.00	1,983	0		
1-63 路床改良(3)	セメント安定処理 t=200cm (100cm 2層)	m 2	0.00	2,048	0		
1-64 路床改良(4)	セメント安定処理 t=100cm	m 2	0.00	2,048	0		
1-346 路床改良(5)	セメント安定処理 t=180cm(1層)	m 3	8,456.00	20,470.09	173,095,081		
1-65 防塵処理(1)	プライムコート PK-3 (0.8L/m2)	m 2	0.00	91.01	0		
1-66 防塵処理(2)	プライムコート PK-3 (0.8L/m2)	m 2	0.00	91.99	0		
滑走路本体					22,924,335		
					25,140,043		2,215,708
1-67 下層路盤(1)	再生クワッチャラン t=41cm 3層	m 2	0.00	1,373	0		
1-68 下層路盤(2)	再生クワッチャラン t=41cm 3層	m 2	2,170.00	1,796	3,897,320		
			2,310.00	1,796	4,148,760		251,440
1-69 散水車運転(1)		m 2	0.00	4.946	0		
1-70 散水車運転(2)		m 2	6,510.00	7.563	49,235		
			6,920.00	7.563	52,335		3,100
1-71 プライムコート(1)	PK-3 (0.8L/m2)	m 2	0.00	91.01	0		
1-72 プライムコート(2)	PK-3 (0.8L/m2)	m 2	2,020.00	91.99	185,819		
			2,160.00	91.99	198,698		12,879

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3回)

1-73 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m 2	0.00	1,667	0	
1-74 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m 2	2,020.00	1,863	3,763,260	
			2,160.00	1,899	4,101,840	338,580
1-75 タックコート(1)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	0.00	88.74	0	
1-76 タックコート(2)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	1,900.00	89.32	169,708	
			2,070.00	89.32	184,892	15,184
1-77 上層路盤(3)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m 2	0.00	1,882	0	
1-78 上層路盤(4)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m 2	1,900.00	2,127	4,041,300	
			2,070.00	2,127	4,402,890	361,590
1-79 タックコート(3)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	0.00	88.74	0	
1-80 タックコート(4)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	1,770.00	89.32	158,096	
			1,980.00	89.32	176,853	18,757
1-81 上層路盤(5)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m 2	0.00	1,882	0	
1-82 上層路盤(6)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m 2	1,770.00	2,127	3,764,790	
			1,980.00	2,127	4,211,460	446,670
1-83 タックコート(5)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	0.00	88.74	0	
1-84 タックコート(6)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	1,650.00	89.32	147,378	
			1,890.00	89.32	168,814	21,436
1-85 基層(1)	再生粗粒度アスコン (20) t=6cm	m 2	0.00	1,520	0	
1-86 基層(2)	再生粗粒度アスコン (20) t=6cm	m 2	1,650.00	1,731	2,856,150	
			1,890.00	1,731	3,271,590	415,440
1-87 タックコート(7)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	0.00	88.74	0	
1-88 タックコート(8)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	1,530.00	89.32	136,659	
			1,660.00	89.32	148,271	11,612
1-89 表層(1)	密粒度アスコン (20) t=8cm	m 2	0.00	2,209	0	
1-90 表層(2)	密粒度アスコン (20) t=8cm	m 2	1,530.00	2,454	3,754,620	
			1,660.00	2,454	4,073,640	319,020
誘導路本体					23,473,823	

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3回)

1-91 下層路盤	再生クマツツラン t=45cm 3層	m 2	2,140.00	1,916	4,100,240
1-92 散水車運転		m 2	6,410.00	7.563	48,478
1-93 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)	m 2	2,130.00	91.99	195,938
1-94 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m 2	2,130.00	1,863	3,968,190
1-95 タックコート(1)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	2,210.00	89.32	197,397
1-96 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m 2	2,210.00	1,863	4,117,230
1-97 タックコート(2)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	2,290.00	89.32	204,542
1-98 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m 2	2,290.00	1,988	4,552,520
1-99 タックコート(3)	PKM-T-Q (0.3L/m2)	m 2	2,370.00	89.32	211,688
1-100 表層	密粒度アスコン(20) t=8cm	m 2	2,370.00	2,480	5,877,600
誘導路ショルダー(1)					1,176,022
1-101 下層路盤	再生クマツツラン t=19cm	m 2	328.00	759.4	249,083
1-102 上層路盤	再生粒度調整砕石 t=20cm 2層	m 2	329.00	1,086	357,294
1-103 散水車運転		m 2	986.00	7.563	7,457
1-104 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)	m 2	328.00	91.99	30,172
1-105 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m 2	328.00	1,622	532,016
誘導路ショルダー(2)					1,419,047
1-106 下層路盤	再生クマツツラン t=10cm	m 2	384.00	488.1	187,430
1-107 上層路盤	再生粒度調整砕石 t=25cm 2層	m 2	386.00	1,264	487,904

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3回)

1-108 散水車運転		m 2	1,160.00	7.563	8,773	
1-109 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)	m 2	386.00	91.99	35,508	
1-110 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m 2	386.00	1,812	699,432	
空港土工					4,791,845	
					2,455,443	-2,336,402
切土工					2,073,720	
					1,006,788	-1,066,932
土砂掘削					2,073,720	
					1,006,788	-1,066,932
1-111 掘削(1)			5,300.00	255.6	1,354,680	
		m 3	2,400.00	300.5	721,200	-633,480
1-112 掘削(2)			1,800.00	337.9	608,220	
		m 3	440.00	397.2	174,768	-433,452
1-113 掘削(3)						
		m 3	30.00	3,694	110,820	
盛土工					2,718,125	
					1,448,655	-1,269,470
路体・路床盛土					1,476,970	
					207,500	-1,269,470
1-114 路体盛土						
		m 3	10.00	1,226	12,260	
1-115 路床盛土(1)			2,900.00	303.1	878,990	
		m 3	0.00	303.1	0	-878,990
1-116 路床盛土(2)			1,200.00	488.1	585,720	
		m 3	400.00	488.1	195,240	-390,480
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					73,419,919	
					73,382,229	-37,690
排水工【Step1】						
					32,514,200	

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3回)

管渠工						19,237,787
1-119 材料費	FRPM管、再生クッション	式	1.00	14,077,745.00	14,077,745	
1-120 FRPM管布設	1,200 外圧2種	m	131.00	6,067.50	794,842	
1-121 砂基礎敷設	砂	m ³	0.00	3,347	0	
1-122 碎石基礎敷設	碎石	m ³	1,400.00	3,118	4,365,200	
接続柵工						2,188,426
1-123 材料費	接続柵、グレーチング蓋、ステップ	式	1.00	1,398,540.00	1,398,540	
1-124 基礎碎石工	再生クッション 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	式	1.00	461,200.00	461,200	
1-127 足場工		掛m ²	30.00	6,782.00	203,460	
1-128 支保工		空m ³	0.00	4,306.00	0	
1-129 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.00	153,400.00	0	
1-130 型枠		m ²	0.00	8,181	0	
1-131 コンクリート打設	24N-12-20 (BB) W/C=55%以下	m ³	0.60	177,100	106,260	
1-132 グレーチング蓋設置	1,000 T-25荷重 226kg	組	0.00	944.10	0	
既設水路充填工						8,209,303
1-133 材料費	樹脂カプセル、流動化処理土、鉄筋、埋殺型枠	式	1.00	5,808,849.00	5,808,849	

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3回)

1-134 既設水路充填	流動化処理材	m 3	590.00	3,777.96	2,228,996
1-135 型枠		m 2	6.00	8,181	49,086
1-136 コンクリト打設	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 アカー工	削孔 16mm 削孔長100mm	孔	96.00	563.4	54,086
皿型排水溝復旧					0
1-139 基礎碎石	再生クワツチャラ t=15cm	m 2	0.00	2,066	0
1-140 型枠		m 2	0.00	14,780	0
1-141 コンクリト打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m 3	0.00	74,100	0
作業土工					2,013,210
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)		m 2	0.00	816.8	0
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					753,349
1-348 土のう製作・設置		袋	1,137.00	630.40	716,764
1-349 土木シート敷設		m 2	37.00	975.2	36,082

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3回)

1-350 材料費		式	1.00	503.00	503	
排水工【Step2】					15,954,863	
管渠工					14,141,825	
1-351 材料費(管渠工)		式	1.00	13,125,865.00	13,125,865	
1-352 FRPM管布設(1)	1,200 外圧2種	m	27.00	3,350.00	90,450	
1-353 FRPM管布設(2)	1,200 外圧1種	m	82.00	3,350.00	274,700	
1-354 砂基礎敷設	砂	m ³	30.00	3,347	100,410	
1-355 碎石基礎敷設	碎石	m ³	320.00	1,720	550,400	
集水柵(1)側壁補強工					98,908	
1-356 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	t	0.09	153,400.00	13,806	
1-357 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	t	0.04	151,400.00	6,056	
1-358 型枠		m ²	6.00	8,181	49,086	
1-359 コンクリート打設	24N-12-20(25)(BB) W/C=55%以下	m ³	1.00	29,960	29,960	
作業土工					1,714,130	
1-360 床掘		m ³	1,100.00	275.7	303,270	
1-361 埋戻し(1)	W 4m	m ³	460.00	911	419,060	
1-362 埋戻し(2)	1m W<4m	m ³	120.00	1,720	206,400	
1-363 材料費	購入土	m ³	561.00	1,400	785,400	
仮排水工【Step1】					10,876,864	
					10,839,174	-37,690

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3回)

仮排水管						7,269,511	
1-147 材料費	高密度ポリエチレン管、再生クマツラン	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						1,203,984	
1-156 土のう製作・設置(1)		袋	0.00	630.40	0		
1-157 土のう製作・設置(2)		袋	345.00	1,242.00	428,490		
1-158 土木シート敷設(1)		m ²	0.00	975.2	0		
1-159 土木シート敷設(2)		m ²	779.00	995.5	775,494		
作業土工						2,323,354	
1-160 床掘(1)		m ³	0.00	275.7	0		
1-161 床掘(2)		m ³	2,100.00	376.9	791,490		
1-162 基面整正(1)		m ³	2,000.00	376.9	753,800		-37,690
		m ²	0.00	409.6	0		

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3回)

1-163 基面整正(2)		m 2	230.00	816.8	187,864
1-164 埋戻し(1)	W 4m	m 3	0.00	911	0
1-165 埋戻し(2)	W 4m	m 3	840.00	1,600	1,344,000
土砂運搬処理工					80,015
1-166 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m 3	130.00	615.5	80,015
仮排水工【Step2】					12,550,247
仮排水路					7,635,758
1-167 土のう製作・設置(1)		袋	0.00	630.40	0
1-168 土のう製作・設置(2)		袋	2,295.00	1,242.00	2,850,390
1-169 土木シート敷設(1)		m 2	0.00	975.2	0
1-170 土木シート敷設(2)		m 2	4,807.00	995.5	4,785,368
作業土工					2,150,894
1-171 床掘		m 3	5,100.00	376.9	1,922,190
1-172 基面整正		m 2	280.00	816.8	228,704
土砂運搬処理工					2,763,595
1-173 土砂運搬	施工場所～仮置場	m 3	4,490.00	615.5	2,763,595
舗装復旧					90,889
簡易舗装					90,889
1-364 路盤	RC-40 t=10cm	m 2	43.00	662.7	28,496

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3回)

1-365 表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m ²	43.00	1,451	62,393	
路床排水工					1,432,856	
路床排水					1,028,576	
1-366 材料費(路床排水工)		式	1.00	7,816.00	7,816	
1-367 管布設	VU管 200 有孔管	m	83.00	2,864	237,712	
1-368 碎石敷設	再生クラッシュ	m ³	84.00	9,322	783,048	
作業土工					288,090	
1-369 床掘		m ³	90.00	3,201	288,090	
土砂運搬処理工					116,190	
1-370 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	90.00	1,291	116,190	
地盤改良工					1,563,582,806	
締固め改良工					1,577,561,563	13,978,757
静的締固め工(車載式)					1,048,984,781	
					1,061,874,166	12,889,385
					1,046,744,781	
					1,059,634,166	12,889,385
1-174 削孔工(1)-1	L=8.97m	本	10.00	160,800.00	1,608,000	
			10.00	161,700.00	1,617,000	9,000
1-175 削孔工(1)-2	L=8.97m	本	14.00	160,850.00	2,251,900	
			14.00	161,800.00	2,265,200	13,300
1-176 削孔工(1)-3	L=8.97m	本	31.00	161,000.00	4,991,000	
			31.00	161,950.00	5,020,450	29,450
1-177 削孔工(2)-1	L=8.79m	本	14.00	160,500.00	2,247,000	
			14.00	161,700.00	2,263,800	16,800
1-178 削孔工(2)-2	L=8.79m	本	22.00	160,950.00	3,540,900	
			22.00	162,150.00	3,567,300	26,400
1-179 削孔工(3)-1	L=8.08m	本	70.00	159,400.00	11,158,000	
			70.00	160,500.00	11,235,000	77,000

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3回)

1-180 削孔工(3)-2	L=8.08m		90.00	159,500.00	14,355,000	
		本	90.00	160,550.00	14,449,500	94,500
1-181 削孔工(3)-3	L=8.08m		221.00	159,650.00	35,282,650	
		本	221.00	160,700.00	35,514,700	232,050
1-182 削孔工(3)-4	L=8.08m		10.00	159,100.00	1,591,000	
		本	10.00	160,150.00	1,601,500	10,500
1-183 削孔工(3)-5	L=8.08m		9.00	159,100.00	1,431,900	
		本	9.00	160,150.00	1,441,350	9,450
1-184 削孔工(3)-6	L=8.08m		7.00	159,050.00	1,113,350	
		本	7.00	160,100.00	1,120,700	7,350
1-185 削孔工(4)-1	L=7.89m		97.00	109,666.66	10,637,666	
		本	97.00	160,450.00	15,563,650	4,925,984
1-186 削孔工(4)-2	L=7.89m		138.00	110,133.33	15,198,399	
		本	138.00	160,950.00	22,211,100	7,012,701
1-187 削孔工(5)	L=6.70m		0.00	108,866.66	0	
		本	0.00	108,866.66	0	
1-188 削孔工(6)-1	L=6.70m		69.00	157,800.00	10,888,200	
		本	69.00	157,800.00	10,888,200	
1-189 削孔工(6)-2	L=6.70m		201.00	157,750.00	31,707,750	
		本	201.00	157,750.00	31,707,750	
1-190 削孔工(6)-3	L=6.70m		392.00	159,300.00	62,445,600	
		本	392.00	159,300.00	62,445,600	
1-191 削孔工(6)-4	L=6.70m		196.00	158,450.00	31,056,200	
		本	196.00	158,450.00	31,056,200	
1-192 削孔工(7)	L=6.70m		0.00	108,866.66	0	
		本	0.00	108,866.66	0	
1-371 削孔工(8)-1	L=6.47m		264.00	159,750.00	42,174,000	
		本	264.00	160,650.00	42,411,600	237,600
1-372 削孔工(8)-2	L=6.47m		132.00	158,900.00	20,974,800	
		本	132.00	159,850.00	21,100,200	125,400
1-373 削孔工(8)-3	L=6.47m		33.00	156,550.00	5,166,150	
		本	33.00	157,450.00	5,195,850	29,700
1-374 削孔工(9)-1	L=7.05m		24.00	161,000.00	3,864,000	
		本	24.00	161,450.00	3,874,800	10,800
1-375 削孔工(9)-2	L=7.05m		12.00	160,150.00	1,921,800	
		本	12.00	160,600.00	1,927,200	5,400
1-376 削孔工(9)-3	L=7.05m		32.00	157,750.00	5,048,000	
		本	32.00	158,250.00	5,064,000	16,000

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3回)

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	0.00	287,500.00	0
1-198 注入工(6)	改良率11% L=4.60m	本	858.00	231,200.00	198,369,600
1-199 注入工(7)	改良率11% L=4.60m	本	0.00	287,500.00	0
1-377 注入工(8)	改良率11% L=3.70m	本	429.00	192,333.33	82,510,998
1-378 注入工(9)	改良率11% L=4.70m	本	68.00	231,200.00	15,721,600
1-200 注入材料費		m ³	3,948.00	22,040.00	87,013,920
1-201 清掃水回収工		日	375.00	46,630.00	17,486,250
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
1-203 材料補給工(2)	11月下旬以降(5プラント)	日	52.00	150,500.00	7,826,000
1-204 材料補給工(3)	11月下旬以降(5プラント)	日	52.00	150,500.00	7,826,000
1-205 特許料		m ³	4,154.00	2,821.00	11,718,434
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		日	375.00	83,120.00	31,170,000
1-208 防護キャップ製作	190×H160	個	386.00	15,500.00	5,983,000
1-209 防護キャップ設置	190×H160	個	594.00	20,110.00	11,945,340

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3回)

1-210 防護キャップ撤去	190×H160						
		個	594.00	13,500.00	8,019,000		
1-211 防護キャップ清掃・整備	190×H160						
		個	594.00	5,007.50	2,974,455		
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						
		孔	43.00	10,390	446,770		
処分費							
					2,240,000		
1-216 廃プラスチック処分費	フレコン用袋						
		m ³	280.00	8,000.00	2,240,000		
薬液注入工法							
					514,532,691		
					515,622,063		1,089,372
削孔							
					120,552,000		
1-380 削孔(1)	D 範囲、L=6.41m						
		本	168.00	208,800.00	35,078,400		
1-381 削孔(2)	D 範囲、L=6.41m						
		本	154.00	208,800.00	32,155,200		
1-382 削孔(3)	D 範囲、L=6.41m						
		本	48.00	201,800.00	9,686,400		
1-383 削孔(4)	D 範囲、L=6.41m						
		本	48.00	201,800.00	9,686,400		
1-384 削孔(5)	D 範囲、L=6.41m						
		本	64.00	195,200.00	12,492,800		
1-385 削孔(6)	D 範囲、L=6.41m						
		本	56.00	195,200.00	10,931,200		
1-386 削孔(7)	D 範囲、L=6.41m						
		本	8.00	197,100.00	1,576,800		
1-387 削孔(8)	D 範囲、L=6.41m						
		本	8.00	197,100.00	1,576,800		

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3回)

1-388 削孔(9)	D 範囲、L=6.41m	本	20.00	184,200.00	3,684,000
1-389 削孔(10)	D 範囲、L=6.41m	本	20.00	184,200.00	3,684,000
薬液注入					292,516,614
1-390 スリ-パ-ル-注入		本	594.00	19,250.00	11,434,500
1-391 薬液材料費		式	1.00	185,698,114.00	185,698,114
1-392 浸透固化注入(1)	D ブロック 上段	日	20.00	835,900.00	16,718,000
1-393 浸透固化注入(2)	D ブロック 上段	日	18.00	835,700.00	15,042,600
1-394 浸透固化注入(3)	中段	日	38.00	836,700.00	31,794,600
1-395 浸透固化注入(4)	下段	日	38.00	837,600.00	31,828,800
プラント設備据付・解体・運転					42,871,500
1-396 定置プラント運転		日	112.00	328,800.00	36,825,600
1-397 削孔設備据付	鉛直削孔用設備 8セット	回	1.00	1,071,000.00	1,071,000
1-398 削孔設備解体	鉛直削孔用設備 8セット	回	1.00	396,900.00	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	回	1.00	3,137,000.00	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	回	1.00	1,441,000.00	1,441,000
特許使用料					3,315,840
1-401 特許使用料		式	1.00	3,315,840.00	3,315,840
水道用水費					9,793,280
1-402 水道用水費	散水車(貯水池～定置プラント)	日	224.00	43,720.00	9,793,280

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3回)

廃液等運搬費						10,489,900	
1-403 廃液等運搬(1)	施工箇所～作業ヤード	m ³	1,900.00	2,557.00		4,858,300	
1-404 廃液等運搬(2)	作業ヤード～処分施設	m ³	1,900.00	2,964.00		5,631,600	
処分費						34,200,000	
1-405 廃液等処分費		m ³	1,900.00	18,000.00		34,200,000	
舗装復旧						793,557	
1-406 舗装復旧	230 密粒度アスコン(13) t=17cm	m	101.00	7,857.00		793,557	
防護キャップ						0	
1-437 防護キャップ設置		個	6.00	89,325.00		535,950	535,950
1-438 防護キャップ撤去		個	6.00	86,450.00		518,700	518,700
1-439 防護キャップ清掃・整備		個	6.00	5,787.00		34,722	34,722
削孔殻運搬						65,334	
アスファルト殻運搬						28,914	
1-217 アスファルト殻積込(1)		m ³	9.00	316.7		2,850	
1-218 アスファルト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m ³	9.00	1,224		11,016	
1-219 アスファルト殻積込(2)		m ³	9.00	231		2,079	
1-220 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	9.00	1,441		12,969	
コンクリート殻運搬						320	
1-221 コンクリート殻積込(1)		m ³	0.10	316.7		31	

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3回)

1-222 コンクリト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m 3	0.10	1,224	122	
1-223 コンクリト殻積込(2)		m 3	0.10	231	23	
1-224 コンクリト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m 3	0.10	1,441	144	
殻処分					36,100	
1-225 アスファルト殻処分費		t	21.00	1,700.00	35,700	
1-226 コンクリト殻処分費		t	0.20	2,000.00	400	
飛行場標識工					6,505,123	
					6,600,269	95,146
飛行場標識工					6,505,123	
					6,600,269	95,146
仮マ-キ					938,127	
					1,033,273	95,146
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	
		m 2	64.00	543.10	34,758	13,578
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	
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	
		m 2	85.00	543.10	46,163	2,172
1-231 ガイドライン標識(1)	実線、黄色 W=30cm(縁有り)、常温式(ビ-ズ入り)	m 2	72.00	917.20	66,038	
1-232 ガイドライン標識(2)	破線、黄色 W=30cm(縁有り)、常温式(ビ-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-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-ズ入り)	m 2	15.00	917.20	13,758	
1-235 停止ハ-標識	実線、黄色 W=30cm、常温式	m 2	0.70	972.00	680	
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	

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3回)

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 ｽﾎｯﾄ表示番号	文字、黄色、常温式	m 2	8.00	2,453.00	19,624	
1-239 黒縁	ｽﾎｯﾄ表示番号縁、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	616.00	431.50	265,804	
1-407 材料費(仮マｰｷﾝｸﾞ)	化粧合板、土嚢	式	1.00	264,480.00	264,480	79,396
マｰｷﾝｸﾞ					18,584	
1-408 情報標識	文字、黒色、常温式	m 2	8.00	2,323.00	18,584	
マｰｷﾝｸﾞ消去					5,548,412	
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	
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 ｽﾎｯﾄ表示番号消去		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	10.00	972.00	9,720	
1-410 柵ﾄﾗｲﾝ(上塗り)	実線、黒色 W=15cm、 常温式	m 2	6.00	477.70	2,866	

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3回)

1-411 誘導路標識(上塗り)	実線、黒色 W=15cm、 常温式	m 2	190.00	477.70	90,763	
付帯施設工					8,021,632	12,417,465
照明施設工					20,439,097	12,417,465
誘導路中心線灯					8,021,632	12,417,465
					20,439,097	12,417,465
1-298 誘導路中心灯基台設置	TCLL L1-A型	基	5.00	80,580.00	402,900	
			3.00	396,773.00	1,190,319	787,419
1-440 誘導路中心灯基台設置(2)	TCLL L1-A型(コンクリート-ス箇所) (撤去・設置・復旧)	基	0.00	0.00	0	
			2.00	462,698.50	925,397	925,397
1-299 コンクリート-ス型枠		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カップリング, フレキシブルジョイント, 保護砂	式	1.00	151,096.00	151,096	
1-303 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衬無し、配管溝)	m	92.00	5,174.00	476,008	
			92.00	50,700.86	4,664,479	4,188,471
1-304 配線溝充填(1)	路盤部 保護砂	m 3	0.20	12,460	2,492	
			0.00	12,460	0	-2,492
航空機接近警告灯					1,348,948	6,518,670
					7,867,618	6,518,670
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	
			4.00	396,773.00	1,587,092	1,103,612
1-441 航空機接近警告灯基台設置(2)		基	0.00	0.00	0	
			2.00	462,536.50	925,073	925,073
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	

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3回)

1-310 配管用炭素鋼鋼管敷設	SGP32A(砂無し、配管溝)		101.00	5,174.00	522,574	
		m	101.00	50,751.26	5,125,877	4,603,303
1-311 配線溝充填(1)	路盤部 保護砂		0.30	12,460	3,738	
		m ³	0.00	12,460	0	-3,738
1-312 配線溝充填(2)	アスファルト部 グ-アスファルト		20.00	5,479.00	109,580	
		m	0.00	5,479.00	0	-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					3,372,983	
					8,325,973	4,952,990
仮設道路					1,879,943	
					6,832,933	4,952,990
アスファルト舗装工					1,807,094	
					6,760,084	4,952,990
1-250 不陸整正						
		m ²	789.00	178.5	140,836	
			2,620.00	178.5	467,670	326,834
1-251 路盤	RC-40 t=10cm					
		m ²	789.00	662.7	522,870	
			2,620.00	662.7	1,736,274	1,213,404
1-252 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm					
		m ²	788.00	1,451	1,143,388	
			3,140.00	1,451	4,556,140	3,412,752
仮設工					72,849	
1-412 敷鉄板設置・撤去	22×914×1,829					
		m ²	27.00	627.60	16,945	
1-413 敷鉄板賃料	22×914×1,829					
		枚	16.00	3,494.00	55,904	
水替工					1,493,040	

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3回)

ホソ排水						1,493,040	
1-414 ホソ設置・撤去	口径150mm	箇所	3.00	77,830.00		233,490	
1-415 ホソ運転	口径150mm	日	81.00	15,550.00		1,259,550	
共通仮設費(積上)						93,932,491	
						95,333,772	1,401,281
共通仮設						93,932,491	
						95,333,772	1,401,281
共通仮設費						93,932,491	
						95,333,772	1,401,281
準備費						898,027	
						854,308	-43,719
表土除去						475,527	
						461,808	-13,719
1-253 表土除去(1)			20.00	493.1		9,862	
		m 3	0.00	493.1		0	-9,862
1-254 表土除去(2)			70.00	652		45,640	
		m 3	80.00	652		52,160	6,520
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		70.00	615.5		43,085	
		m 3	80.00	615.5		49,240	6,155
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)			70.00	193.8		13,566	
		m 3	80.00	193.8		15,504	1,938
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		20.00	1,636		32,720	
		m 3	0.00	1,636		0	-32,720
1-261 表土運搬(4)	仮置場～処分場		70.00	1,425		99,750	
		m 3	80.00	1,425		114,000	14,250
1-262 表土運搬(5)	仮置場～処分場						
		m 3	80.00	1,425		114,000	
処分費						422,500	
						392,500	-30,000

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3回)

1-263 表土処分費			169.00	2,500	422,500	
		m 3	157.00	2,500	392,500	-30,000
運搬費					35,441,807	
建設機械運搬費					34,457,007	
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)	スラッパ 1台×2回 (1往復)					
		式	0.00	108,200.00	0	
1-416 運搬費(3)	敷鉄板 10km以内					
		式	1.00	45,407.00	45,407	
1-417 運搬費(4)	WILL工法施工機					
		回	2.00	2,390,000.00	4,780,000	
1-418 機械損料費						
		式	1.00	6,040,000.00	6,040,000	
重建設機械分解組立費					984,800	
1-419 重建設機械分解組立	WILL工法施工機					
		回	2.00	492,400.00	984,800	
安全費					28,409,817	
					29,754,817	1,345,000
夜間照明					27,212,000	
					28,557,000	1,345,000
1-266 夜間照明(1)	投光車					
		式	1.00	24,580,000.00	24,580,000	
		式	1.00	25,730,000.00	25,730,000	1,150,000
1-267 夜間照明(2)	投光機					
		式	1.00	2,632,000.00	2,632,000	
		式	1.00	2,827,000.00	2,827,000	195,000
傷害保険					1,197,817	
1-268 傷害保険料(1)	削孔6パーティ					
		式	1.00	523,636.00	523,636	
1-269 傷害保険料(2)	削孔4パーティ					
		式	1.00	360,000.00	360,000	
1-420 傷害保険料(3)						
		式	1.00	314,181.00	314,181	
技術管理費					29,182,840	
					29,282,840	100,000

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3回)

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						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	式	1.00	1,084,000.00		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	式	1.00	475,700.00		475,700	
1-423 動態観測	隆起量観測 112日×3組	日	336.00	82,190.00		27,615,840	
施工管理費						0	
1-442 諸経費動向調査			0.00	0.00		100,000	100,000
		式	1.00	100,000.00		0	100,000
調査費						2,441,256	
土質調査業務						7,543,183	5,101,927
直接調査						2,441,256	
直接調査						7,543,183	5,101,927
チェックボーリング						1,556,005	
2-1 陸上ボーリング(1)	As舗装 66mm					5,873,365	4,317,360
2-2 陸上ボーリング(2)	路盤 66mm	m	1.00	38,250.00		1,556,005	
2-3 陸上ボーリング(3)	路床(石灰安定処理) 66mm	m	3.50	38,250.00		5,873,365	4,317,360
2-4 陸上ボーリング(4)	路床(セメント安定処理) 66mm	m	4.00	38,250.00		1,556,005	
2-5 陸上ボーリング(5)	砂・砂質土 66mm	m	1.80	42,750.00		5,873,365	4,317,360
2-15 陸上ボーリング(6)	砂・砂質土 66mm	m	27.10	18,300.00		898,005	
		m	5.00	58,400.00		2,549,605	1,651,600

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3回)

2-16 陸上ボーリング(7)	砂・砂質土 66mm		0.00	0.00	0	
		m	6.20	31,800.00	197,160	197,160
2-17 陸上ボーリング(8)	砂・砂質土 66mm		0.00	0.00	0	
		m	5.40	25,800.00	139,320	139,320
2-18 陸上ボーリング(9)	砂・砂質土 66mm		0.00	0.00	0	
		m	23.40	34,800.00	814,320	814,320
2-19 陸上ボーリング(10)	砂・砂質土 66mm		0.00	0.00	0	
		m	6.00	34,800.00	208,800	208,800
原位置試験					409,500	
					1,947,000	1,537,500
2-6 標準貫入試験	砂・砂質土		35.00	11,700.00	409,500	
		回	30.00	11,700.00	351,000	-58,500
2-20 コーン貫入試験			0.00	0.00	0	
		m	42.00	38,000.00	1,596,000	1,596,000
土質試験					248,500	
					1,376,760	1,128,260
2-7 物理試験			1.00	248,500.00	248,500	
		式	1.00	1,376,760.00	1,376,760	1,128,260
間接調査					885,251	
					1,669,818	784,567
間接調査					885,251	
					1,669,818	784,567
準備					203,400	
2-8 計画準備						
		式	1.00	203,400.00	203,400	
足場					391,000	
					860,200	469,200
2-9 足場仮設			5.00	78,200.00	391,000	
		箇所	11.00	78,200.00	860,200	469,200
運搬					222,459	
					438,605	216,146
2-10 交通車			1.00	55,846.00	55,846	
		式	1.00	105,378.00	105,378	49,532
2-11 機材運搬			1.00	139,991.00	139,991	
		式	1.00	279,982.00	279,982	139,991
2-12 試料運搬			1.00	26,622.00	26,622	
		式	1.00	53,245.00	53,245	26,623

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3回)

調査孔閉塞					57,500	
					126,500	69,000
2-13 調査孔閉塞			5.00	11,500.00	57,500	
		箇所	11.00	11,500.00	126,500	69,000
施工管理					10,892	
					41,113	30,221
2-14 施工管理費			1.00	10,892.00	10,892	
		式	1.00	41,113.00	41,113	30,221

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,925,260,285 1,979,553,271	54,292,986
間接工事費	182,145,503 + 532,502,500 185,295,953 + 545,121,449				714,648,003 730,417,402	15,769,399
共通仮設費(計)	93,932,491 + 84,631,986 + 3,581,026 95,333,772 + 86,284,761 + 3,677,420				182,145,503 185,295,953	3,150,450
共通仮設費(積上)					93,932,491 95,333,772	1,401,281
共通仮設費(率)	1,914,750,833 × 4.42% ((3.30% × 1.3) × 1.000 × 1.03) 1,965,484,319 × 4.39% ((3.28% × 1.3) × 1.000 × 1.03)				84,631,986 86,284,761	1,652,775
現場環境改善費	1,884,750,833 × 0.19% 1,935,484,319 × 0.19%				3,581,026 3,677,420	96,394
現場管理費	2,096,466,536 × 25.40% ((20.35% × 1.2) × 1.000 × 1.04) 2,150,380,472 × 25.35% ((20.31% × 1.2) × 1.000 × 1.04)				532,502,500 545,121,449	12,618,949
工事原価	1,925,260,285 + 714,648,003 1,979,553,271 + 730,417,402				2,639,908,288 2,709,970,673	70,062,385
一般管理費等	2,628,969,036 × 7.79% (7.79% × 1.00) 2,695,501,921 × 7.73% (7.73% × 1.00)				204,796,687 208,362,298	3,565,611
契約保証費	1,718,939,089 × 0.04%				687,575	
スクラップ					-75,566	
工事価格	2,639,908,288 + 204,796,687 + 687,575 - 75,566 2,709,970,673 + 208,362,298 + 687,575 - 75,566				2,845,316,984 2,918,944,980	73,627,996
直接調査費					1,556,005 5,873,365	4,317,360
間接調査費					885,251 1,669,818	784,567
諸経費	2,441,256 × 54.1% 7,543,183 × 47.7%				1,320,719 3,598,098	2,277,379
一般調査業務費	1,556,005 + 885,251 + 1,320,719 5,873,365 + 1,669,818 + 3,598,098				3,761,975 11,141,281	7,379,306
調査業務費					3,761,975 11,141,281	7,379,306
合計価格	2,845,316,984 + 3,761,975 2,918,944,980 + 11,141,281				2,849,078,959 2,930,086,261	81,007,302
消費税等相当額	2,849,078,959 × 10.00% 2,930,086,261 × 10.00%				284,907,895 293,008,626	8,100,731
請負工事費					3,133,986,854 3,223,094,887	89,108,033

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3回)

番号：1-1
 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：1-2
 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：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3回)

番号：1-424

名称：アスファルト舗装版切断(3) t=60cm

1m当り(34m)

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	4.000	34,650.00	138,600		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
フラットソー	t=30cmまで	台	2.000	18,500.00	37,000		
フラットソー	t=50cmまで	台	1.000	20,800.00	20,800		
フラットソー	t=60cmまで	台	1.000	23,000.00	23,000		
3tパワーゲート式トラック		台	4.000	6,530.00	26,120		
軽油	1.2号	L	87.040	112.00	9,748		
ガソリン	レギュラー	L	125.400	126.00	15,800		
油脂類	燃料費×20%	%	20.000	25,548.00	5,109		
雑材料		式	1.000	211,774.00	211,774		
消耗品費	消耗工具セット	セット	4.000	3,533.00	14,132		
合 計	作業能力：34.00m			17,680.67	601,143		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-3

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(1) t=15cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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

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3回)

番号：1-4
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(2) t=15cm以下 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 補正係数：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：1-425
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(4) t=15cmを超え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
アスファルト舗装版撤去・積込(4)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1.000	740.7	740.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			740.7	740.7		

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：1-426
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(5) 1m²当り(45m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ニブラ	0.7m3級	日	1.000	117,370.00	117,370		
大型ブレーカ	0.7m3級	日	1.000	89,330.00	89,330		
バックホウ	0.7m3級	日	1.000	59,810.00	59,810		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
普通作業員		人	1.000	30,710.00	30,710		
散水車	3800L	日	1.000	9,138.00	9,138		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	343,998.00	2		
合 計	作業能力：45.00m ²			7,644.44	344,000		

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3回)

番号：1-427

名称：アスファルト舗装切削(1)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.063	50,060.00	3,153		
特殊作業員		人	0.063	46,080.00	2,903		
普通作業員		人	0.313	40,840.00	12,782		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.063	266,500.00	16,789		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	日	0.063	105,000.00	6,615		
諸雑費(率+まるめ)		%	24.000	42,242.00	10,138		
合 計	作業能力：100.00m ²			523.80	52,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-428

名称：アスファルト舗装切削(2)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.095	50,060.00	4,755		
特殊作業員		人	0.095	46,080.00	4,377		
普通作業員		人	0.476	40,840.00	19,439		
路面切削機運転	クローラ式2m級 廃材積込装置付	日	0.095	295,600.00	28,082		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	日	0.095	105,000.00	9,975		
諸雑費(率+まるめ)		%	31.000	66,628.00	20,652		
合 計	作業能力：100.00m ²			872.80	87,280		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-429

名称：アスファルト舗装切削(3)

1m2当り(910m2)

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	3.000	37,640.00	112,920		
特殊作業員		人	3.000	34,650.00	103,950		
普通作業員		人	6.000	30,710.00	184,260		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	3.000	474,460.00	1,423,380		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m3 四輪式	日	3.000	85,402.00	256,206		
散水車運転	タンク容量3,800L	日	3.000	39,708.00	119,124		
バックホ(クレー)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	3.000	43,670.00	131,010		
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリーン型]	排出ガス対策型(1次)2.0m3/min	日	3.000	3,208.00	9,624		
ダンプトラック(2t積級)運転		日	3.000	7,100.00	21,300		
機材費	ブレード他	日	3.000	5,500.00	16,500		
合 計	作業能力：910.00m ²			2,613.48	2,378,274		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-6

名称：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

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3回)

番号：1-7
 名称：アスファルト殻積込(1) 1m 3 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	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：1-430
 名称：アスファルト殻積込(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
アスファルト殻積込(2)		m 3	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m 3			193.8	193.8		

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

番号：1-8
 名称：アスファルト殻運搬(2) 施工場所～再生資源化施設 1m 3 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：1-9
 名称：アスファルト殻運搬(3) 仮置場～再生資源化施設 1m 3 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3回)

番号：1-10

名称：アスファルト殻運搬(4) 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(4)	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：1-431

名称：アスファルト殻運搬(5) 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(5)	施工場所～仮置場	m ³	1.000	1,109	1,109		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,109	1,109		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-15

名称：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：1-16

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3回)

番号：1-28

名称：既設加圧ト取壊し・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：1-31

名称：既設皿型排水溝取壊し・積込 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：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：1-432

名称：既設側溝取壊し・積込 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	26,373.90	26,373		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,373.00	7		
合 計	作業能力：1.00m ³			26,380.00	26,380		

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3回)

番号：1-433

名称：支障物取壊し・積込 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	14,696.50	14,696		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,696.00	4		
合 計	作業能力：1.00m ³			14,700.00	14,700		

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：1-324

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	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

番号：1-36

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	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：1-37

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	1,224	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

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3回)

番号：1-39

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		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：1-40

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：1-41

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

番号：1-42

名称：有筋コンクリート殻運搬(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
有筋コンクリート殻運搬(3)	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

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3回)

番号：1-43

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：1-325

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	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：1-45

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：1-46

名称：無筋コンクリート殻処分費

100t当り

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

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3回)

番号：1-49

名称：床掘(2)

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(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：1-51

名称：埋戻し(2) 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(2)	W 4m	m ³	1.000	624	624		
合 計	作業能力：1.00m ³			624	624		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-272

名称：アスファルト削孔(2) 270、H=111.5

1孔当り

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	夜間作業 270、H=111.5	孔	1.000	12,700.00	12,700		
合 計	作業能力：1.00孔			12,700.00	12,700		

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：1-274

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3回)

番号：1-276

名称：機械はつり(2) 基台部(アスファルト)

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	0.850	6,402.00	5,441		
コンクリートブレーカ	20kg級	供用日	1.700	155.00	263		
土木一般世話役		人	0.600	50,060.00	30,036		
特殊作業員		人	2.250	46,080.00	103,680		
普通作業員		人	1.540	40,840.00	62,893		
雑材料(率+まるめ)	全体の%	%	2.000	202,313.00	3,987		
合計	作業能力：1.00m3			206,300.00	206,300		

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：1-278

名称：既設基台取壊し・積込 無筋コンクリート 人力施工

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 人力施工 制約著しく受ける	m3	1.000	49,535.00	49,535		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,535.00	5		
合計	作業能力：1.00m3			49,540.00	49,540		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-434

名称：既設枿取壊し・積込 無筋コンクリート 機械施工

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	m3	1.000	17,464.80	17,464		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,464.00	6		
合計	作業能力：1.00m3			17,470.00	17,470		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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3回)

番号：1-281
 名称：配管撤去(1) SGP32A(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	0.007	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(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	0.008	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

番号：1-284
 名称：基台撤去跡復旧(2) 320 密粒度アスコン(13) t=5cm 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	27.200	46,080.00	1,253,376		
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	8.800	25,380.00	223,344		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	183.400	98.50	18,064		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	241,408.00	7,242		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,502,026.00	974		
合 計	作業能力：100.00m			15,030.00	1,503,000		

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3回)

番号：1-289

名称：配線溝充填(3) 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	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：1-291

名称：スクラップ材積込・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
スクラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～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：1-435

名称：有筋コンクリート殻運搬 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	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3回)

番号：1-436

名称：有筋コンクリート殻処分費

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	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：1-68

名称：下層路盤(2) 再生クラッシュ t=41cm 3層

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材(夜間割増)	再生クラッシュ	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

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：1-70

名称：散水車運転(2)

1000m 2 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

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3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：1-74

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	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,899	1,898,944		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-76

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

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3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：1-80

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

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

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3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：1-86

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

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

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3回)

番号：1-90

名称：表層(2) 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A S 混合物(2 0)	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：1-111

名称：掘削(1)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(1)		m ³	1.000	300.5	300.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			300.5	300.5		

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：1-112

名称：掘削(2)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(2)		m ³	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			397.2	397.2		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-115

名称：路床盛土(1)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(1)		m ³	1.000	303.1	303.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			303.1	303.1		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-116

名称：路床盛土(2)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(2)		m ³	1.000	488.1	488.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			488.1	488.1		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-161

名称：床掘(2)

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(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

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3回)

番号：1-174

名称：削孔工(1)-1 L=8.97m

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	16.680	1,367.00	22,801		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.260	3,048.00	3,840		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,461		
合 計	作業能力：2.00本			161,700.00	323,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和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3回)

番号：1-175

名称：削孔工(1)-2 L=8.97m

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	16.580	1,367.00	22,664		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.360	3,048.00	4,145		
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			161,800.00	323,600		

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3回)

番号：1-176

名称：削孔工(1)-3 L=8.97m

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	16.400	1,367.00	22,418		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.540	3,048.00	4,693		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,491		
合 計	作業能力：2.00本			161,950.00	323,900		

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3回)

番号：1-177

名称：削孔工(2)-1 L=8.79m

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	16.040	1,367.00	21,926		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.540	3,048.00	4,693		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,483		
合 計	作業能力：2.00本			161,700.00	323,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和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3回)

番号：1-178

名称：削孔工(2)-2 L=8.79m

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	15.480	1,367.00	21,161		
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	24,441		
合 計	作業能力：2.00本			162,150.00	324,300		

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3回)

番号：1-179

名称：削孔工(3)-1 L=8.08m

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	14.900	1,367.00	20,368		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.260	3,048.00	3,840		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,494		
合 計	作業能力：2.00本			160,500.00	321,000		

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3回)

番号：1-180

名称：削孔工(3)-2 L=8.08m

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	14.800	1,367.00	20,231		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.360	3,048.00	4,145		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,426		
合 計	作業能力：2.00本			160,550.00	321,100		

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3回)

番号：1-181

名称：削孔工(3)-3 L=8.08m

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	14.620	1,367.00	19,985		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.540	3,048.00	4,693		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,424		
合 計	作業能力：2.00本			160,700.00	321,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和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3回)

番号：1-182

名称：削孔工(3)-4 L=8.08m

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	15.300	1,367.00	20,915		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	0.860	3,048.00	2,621		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,466		
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3回)

番号：1-183

名称：削孔工(3)-5 L=8.08m

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	15.300	1,367.00	20,915		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	0.860	3,048.00	2,621		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,466		
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3回)

番号：1-184

名称：削孔工(3)-6 L=8.08m

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	15.360	1,367.00	20,997		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	0.800	3,048.00	2,438		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,467		
合 計	作業能力：2.00本			160,100.00	320,200		

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3回)

番号：1-185

名称：削孔工(4)-1 L=7.89m

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	14.240	1,367.00	19,466		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	1.540	3,048.00	4,693		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械の%	%	9.000	272,298.00	24,443		
合 計	作業能力：2.00本			160,450.00	320,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和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3回)

番号：1-186

名称：削孔工(4)-2 L=7.89m

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		
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		
ボ-リングマシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
削孔用消耗材料(砂質土)	砂質土	m	13.680	1,367.00	18,700		
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	24,502		
合 計	作業能力：2.00本			160,950.00	321,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和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3回)

番号：1-371

名称：削孔工(8)-1 L=6.47m

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	8.840	1,367.00	12,084		
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	24,422		
合 計	作業能力：2.00本			160,650.00	321,300		

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3回)

番号：1-372

名称：削孔工(8)-2 L=6.47m

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	9.840	1,367.00	13,451		
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	24,503		
合 計	作業能力：2.00本			159,850.00	319,700		

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3回)

番号：1-373

名称：削孔工(8)-3 L=6.47m

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	12.660	1,367.00	17,306		
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	24,443		
合 計	作業能力：2.00本			157,450.00	314,900		

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3回)

番号：1-374

名称：削孔工(9)-1 L=7.05m

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	10.000	1,367.00	13,670		
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	24,436		
合 計	作業能力：2.00本			161,450.00	322,900		

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3回)

番号：1-375

名称：削孔工(9)-2 L=7.05m

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	11.000	1,367.00	15,037		
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	24,417		
合 計	作業能力：2.00本			160,600.00	321,200		

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3回)

番号：1-376

名称：削孔工(9)-3 L=7.05m

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	13.820	1,367.00	18,891		
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	24,458		
合 計	作業能力：2.00本			158,250.00	316,500		

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3回)

番号：1-437

名称：防護キャップ設置

1個当り(4個)

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	1.00	50,060.00	50,060		
特殊作業員		人	4.00	46,080.00	184,320		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 2 5 c m	供用日	1.00	3,090.00	3,090		
トラック運転		日	1.00	45,520.00	45,520		
発動発電機運転	ガソリン 3kVA	日	1.00	2,138.00	2,138		
ダイヤモンドビット	8インチ	式	1.00	50,700.00	50,700		
エポキシ樹脂	接着(充填用)	k g	2.30	3,700.00	8,510		
エポキシ樹脂	接着(充填用)	k g	1.10	2,400.00	2,640		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	346,978.00	10,322		
合 計	作業能力：4.00個			89,325.00	357,300		

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

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3回)

番号：1-438

名称：防護キャップ撤去

1個当り(4個)

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	1.00	50,060.00	50,060		
特殊作業員		人	4.00	46,080.00	184,320		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 2 5 c m	供用日	1.00	3,090.00	3,090		
トラック運転		日	1.00	45,500.00	45,500		
発動発電機運転	ガソリン 3kVA	日	1.00	2,138.00	2,138		
ダイヤモンドビット	8インチ	式	1.00	50,700.00	50,700		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	335,808.00	9,992		
合 計	作業能力：4.00個			86,450.00	345,800		

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

番号：1-439

名称：防護キャップ清掃・整備

1個当り(100個)

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	4.00	25,100.00	100,400		
特殊作業員		人	7.00	23,100.00	161,700		
普通作業員		人	10.00	20,480.00	204,800		
清掃機材		式	1.00	50,000.00	50,000		
仕上塗装費		式	1.00	45,000.00	45,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.00	561,900.00	16,800		
合 計	作業能力：100.00個			5,787.00	578,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和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3回)

番号：1-228

名称：誘導路中心線標識(1) 実線、黄色 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	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	0.900	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	18,795.00	373		
合 計	作業能力：100.00m ²			543.10	54,310		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-230

名称：誘導路縁標識 実線、黄色 W=15cm×2本、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	0.900	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	18,795.00	373		
合 計	作業能力：100.00m ²			543.10	54,310		

労務時間外補正：あり

補正係数：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3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

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3回)

番号：1-298

名称：誘導路中心灯基台設置 TOLL L1-A型

1基当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設舗装版切断	t=30cm以下	式	1.000	101,415.00	101,415		
密粒度アスコン(13)		t	1.000	10,800.00	10,800		
ダンプトラック	10t	日	1.000	62,322.00	62,322		
乳剤	PKM-T-Q	L	0.360	249.00	89		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
普通作業員		人	1.000	30,710.00	30,710		
バックホウ運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	43,668.00	43,668		
ブレード運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	48,658.00	48,658		
プロパンガス		kg	20.000	420.00	8,400		
ダンプトラック	2t	日	2.000	7,100.00	14,200		
ダンプトラック	4t	日	1.000	11,378.00	11,378		
振動コンパクタ	60 100kg	日	1.000	1,244.00	1,244		
タンバ運転	60 100kg	日	1.000	1,223.00	1,223		
振動ローラ運転	コンバインド型3 4t	日	1.000	6,200.00	6,200		
タイヤローラ運転	8 20t	日	1.000	9,556.00	9,556		
スプレイヤ運転		日	1.000	3,441.00	3,441		
空気圧縮機運転	可搬式エンジン、2.0m3	日	1.000	3,208.00	3,208		
機材、雑機材		式	1.000	2,500.00	2,500		
電気一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
電気特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
電気普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	13,134.00	13,134		

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機材、雑機材		式	1.000	4,500.00	4,500		
灯火基台	L1-A型 32A	個	2.000	36,400.00	72,800		
保護板	L1-A型用	個	2.000	34,400.00	68,800		
合 計	作業能力：2.00基			396,773.00	793,546		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-440

名称：誘導路中心灯基台設置(2) T CLL L1-A型(コンクリート管所) (撤去・設置・復旧)

1基当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設舗装版切断	t=30cm以下	式	1.000	101,415.00	101,415		
密粒度アスコン(13)		t	3.140	10,800.00	33,912		
ダンプトラック	10t	日	1.000	62,322.00	62,322		
乳剤	PKM-T-Q	L	11.920	249.00	2,968		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
普通作業員		人	1.000	30,710.00	30,710		
バックホウ運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	43,668.00	43,668		
ブレーカー運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	48,658.00	48,658		
プロパンガス		kg	20.000	420.00	8,400		
ダンプトラック	2t	日	2.000	7,100.00	14,200		
ダンプトラック	4t	日	1.000	11,378.00	11,378		
振動コンパクタ	60 100kg	日	1.000	1,244.00	1,244		
タンバ運転	60 100kg	日	1.000	1,223.00	1,223		
振動ローラ運転	コンバインド型3 4t	日	1.000	6,200.00	6,200		
タイヤローラ運転	8 20t	日	1.000	9,556.00	9,556		
スプレイヤ運転		日	1.000	3,441.00	3,441		
空気圧縮機運転	可搬式エンジン、2.0m3	日	1.000	3,208.00	3,208		
機材、雑機材		式	1.000	4,500.00	4,500		
電気一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
電気特殊作業員		人	3.000	34,650.00	103,950		
電気普通作業員		人	3.000	30,710.00	92,130		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	13,134.00	13,134		

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材枠		セット	2.000	9,000.00	18,000		
機材、雑機材		式	1.000	25,000.00	25,000		
灯火基台	L1-A型 32A	個	2.000	36,400.00	72,800		
保護板	L1-A型用	個	2.000	34,400.00	68,800		
合 計	作業能力：2.00基			462,698.50	925,397		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-303

名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(衽無し、配管溝)

1m当り(15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設舗装版切断	t=30cm以下	m	30.000	6,879.00	206,370		
密粒度アスコン(13)		t	4.470	10,800.00	48,276		
ダンプトラック	10t	日	1.000	62,322.00	62,322		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
乳剤	PKM-T-Q	L	9.280	249.00	2,310		
特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
普通作業員		人	1.000	30,710.00	30,710		
バックホウ運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	43,668.00	43,668		
ブレーカー運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	48,658.00	48,658		
プロパンガス		kg	20.000	420.00	8,400		
ダンプトラック	2t	日	1.000	7,100.00	7,100		
ダンプトラック	4t	日	1.000	11,378.00	11,378		
振動コンパクタ	60 100kg	日	1.000	1,244.00	1,244		
タンバ運転	60 100kg	日	1.000	1,223.00	1,223		
振動ローラ運転	コンバインド型3 4t	日	1.000	6,200.00	6,200		
タイヤローラ運転	8 20t	日	1.000	9,556.00	9,556		
スプレイヤ運転		日	1.000	3,441.00	3,441		
空気圧縮機運転	可搬式エンジン、2.0m3	日	1.000	3,208.00	3,208		
機材、雑機材		式	1.000	4,500.00	4,500		
電気一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
電気普通作業員		人	3.000	30,710.00	92,130		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	13,134.00	13,134		
機材、雑機材		式	1.000	1,500.00	1,500		

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管(S G P) 白ねじ無し管	3 2 A	m	15.000	707.00	10,605		
合 計	作業能力：15.00m			50,700.86	760,513		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-304

名称：配線溝充填(1) 路盤部 保護砂

1m 3 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 保護砂	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
 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3回)

番号：1-305

名称：航空機接近警告灯基台設置 REL L1-A型

1基当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設舗装版切断	t=30cm以下	式	1.000	101,415.00	101,415		
密粒度アスコン(13)		t	1.000	10,800.00	10,800		
ダンプトラック	10t	日	1.000	62,322.00	62,322		
乳剤	PKM-T-Q	L	0.360	249.00	89		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
普通作業員		人	1.000	30,710.00	30,710		
バックホウ運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	43,668.00	43,668		
ブレーカー運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	48,658.00	48,658		
プロパンガス		kg	20.000	420.00	8,400		
ダンプトラック	2t	日	2.000	7,100.00	14,200		
ダンプトラック	4t	日	1.000	11,378.00	11,378		
振動コンパクタ	60 100kg	日	1.000	1,244.00	1,244		
タンバ運転	60 100kg	日	1.000	1,223.00	1,223		
振動ローラ運転	コンバインド型3 4t	日	1.000	6,200.00	6,200		
タイヤローラ運転	8 20t	日	1.000	9,556.00	9,556		
スプレイヤ運転		日	1.000	3,441.00	3,441		
空気圧縮機運転	可搬式エンジン、2.0m3	日	1.000	3,208.00	3,208		
機材、雑機材		式	1.000	2,500.00	2,500		
電気一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
電気特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
電気普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	13,134.00	13,134		

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機材、雑機材		式	1.000	4,500.00	4,500		
灯火基台	L1-A型 32A	個	2.000	36,400.00	72,800		
保護板	L1-A型用	個	2.000	34,400.00	68,800		
合 計	作業能力：2.00基			396,773.00	793,546		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-441

名称：航空機接近警告灯基台設置(2)

1基当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設舗装版切断	t=30cm以下	式	1.000	101,415.00	101,415		
密粒度アスコン(13)		t	3.110	10,800.00	33,588		
ダンプトラック	10t	日	1.000	62,322.00	62,322		
乳剤	PKM-T-Q	L	11.920	249.00	2,968		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
普通作業員		人	1.000	30,710.00	30,710		
バックホウ運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	43,668.00	43,668		
ブレーカー運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	48,658.00	48,658		
プロパンガス		kg	20.000	420.00	8,400		
ダンプトラック	2t	日	2.000	7,100.00	14,200		
ダンプトラック	4t	日	1.000	11,378.00	11,378		
振動コンパクタ	60 100kg	日	1.000	1,244.00	1,244		
タンバ運転	60 100kg	日	1.000	1,223.00	1,223		
振動ローラ運転	コンバインド型3 4t	日	1.000	6,200.00	6,200		
タイヤローラ運転	8 20t	日	1.000	9,556.00	9,556		
スプレイヤ運転		日	1.000	3,441.00	3,441		
空気圧縮機運転	可搬式エンジン、2.0m3	日	1.000	3,208.00	3,208		
機材、雑機材		式	1.000	4,500.00	4,500		
電気一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
電気特殊作業員		人	3.000	34,650.00	103,950		
電気普通作業員		人	3.000	30,710.00	92,130		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	13,134.00	13,134		

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材枠		セット	2.000	9,000.00	18,000		
機材、雑機材		式	1.000	25,000.00	25,000		
灯火基台	L1-A型 32A	個	2.000	36,400.00	72,800		
保護板	L1-A型用	個	2.000	34,400.00	68,800		
合 計	作業能力：2.00基			462,536.50	925,073		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-310

名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(衽無し、配管溝)

1m当り(15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設舗装版切断	t=30cm以下	m	30.000	6,879.00	206,370		
密粒度アスコン(13)		t	4.540	10,800.00	49,032		
ダンプトラック	10t	日	1.000	62,322.00	62,322		
乳剤	PKM-T-Q	L	9.280	249.00	2,310		
土木一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	2.000	34,650.00	69,300		
普通作業員		人	1.000	30,710.00	30,710		
バックホウ運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	43,668.00	43,668		
ブレーカー運転	小型小旋回0.2m3	日	1.000	48,658.00	48,658		
プロパンガス		kg	20.000	420.00	8,400		
ダンプトラック	2t	日	1.000	7,100.00	7,100		
ダンプトラック	4t	日	1.000	11,378.00	11,378		
振動コンパクタ	60 100kg	日	1.000	1,244.00	1,244		
タンバ運転	60 100kg	日	1.000	1,223.00	1,223		
振動ローラ運転	コンバインド型3 4t	日	1.000	6,200.00	6,200		
タイヤローラ運転	8 20t	日	1.000	9,556.00	9,556		
スプレイヤ運転		日	1.000	3,441.00	3,441		
空気圧縮機運転	可搬式エンジン、2.0m3	日	1.000	3,208.00	3,208		
機材、雑機材		式	1.000	4,500.00	4,500		
電工一般世話役		人	1.000	37,640.00	37,640		
電工普通作業員		人	3.000	30,710.00	92,130		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	13,134.00	13,134		
機材、雑機材		式	1.000	1,500.00	1,500		

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管(S G P)白ねじ無し管	3 2 A	m	15.000	707.00	10,605		
合 計	作業能力：15.00m			50,751.26	761,269		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-311
 名称：配線溝充填(1) 路盤部 保護砂 1m 3 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 保護砂	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
 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：1-312
 名称：配線溝充填(2) アスファルト部 ゲースアスファルト 100m 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	0.320	50,060.00	16,019		
特殊作業員		人	2.000	46,080.00	92,160		
アスファルトクック[トラック架装・バーナ加熱式]	容量3.0～4.0m3	時間	2.320	28,330.00	65,725		
ゲースアスファルト		m 3	0.832	433,800.00	360,921		
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	21.840	98.50	2,151		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	363,072.00	10,892		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	547,868.00	32		
合 計	作業能力：100.00m			5,479.00	547,900		

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3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 再生密粒度アスコン(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	再生密粒度アスコン(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

番号：1-253

名称：表土除去(1)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去(1)		m ³	1.000	493.1	493.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			493.1	493.1		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-254

名称：表土除去(2)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去(2)		m ³	1.000	652	652		
合 計	作業能力：1.00m ³			652	652		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-256

名称：表土運搬(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
表土運搬(1)	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：1-258

名称：表土積み込み(1)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土積み込み(1)		m ³	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			193.8	193.8		

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

番号：1-260

名称：表土運搬(3) 施工場所～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(3)	施工場所～処分場	m ³	1.000	1,636	1,636		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,636	1,636		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-261
 名称：表土運搬(4) 仮置場～処分場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(4)	仮置場～処分場	m ³	1.000	1,425	1,425		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,425	1,425		

労務時間外補正：なし
 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

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	2,063.000	9,600.00	19,804,800		
軽油	1.2号	L	2,442.000	112.00	273,504		
運転手(一般)		人	101.750	39,380.00	4,006,915		
軽油	1.2号	L	14,652.000	112.00	1,641,024		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,726,243.00	3,757		
合 計	作業能力：1.00式			25,730,000.00	25,730,000		

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3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	1,334.000	1,920.00	2,561,280		
軽油	1.2号	L	2,367.000	112.00	265,104		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,826,384.00	616		
合 計	作業能力：1.00式			2,827,000.00	2,827,000		

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：1-442

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.000	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	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：2-15

名称：陸上ボーリング(6) 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(6)	(径86mm)基礎碎石	m	1.00	58,400.00	58,400		
合 計	作業能力：1.00m			58,400.00	58,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数()：1.65

供用係数()：1.20

番号：2-16

名称：陸上ボーリング(7) 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(7)	(径86mm)砂質土	m	1.00	31,800.00	31,800		
合 計	作業能力：1.00m			31,800.00	31,800		

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3回)

番号：2-17

名称：陸上ボーリング(8) 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(8)	(径86mm)粘性土	m	1.00	25,800.00	25,800		
合 計	作業能力：1.00m			25,800.00	25,800		

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

番号：2-18

名称：陸上ボーリング(9) 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(9)	(径86mm)砂質土	m	1.00	34,800.00	34,800		
合 計	作業能力：1.00m			34,800.00	34,800		

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

番号：2-19

名称：陸上ボーリング(10) 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(10)	(径86mm)砂質土	m	1.00	34,800.00	34,800		
合 計	作業能力：1.00m			34,800.00	34,800		

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

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3回)

番号：2-20

名称：コーン貫入試験

1m当り

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(コーン貫入試験)		m	1.00	38,000.00	38,000		
合 計	作業能力：1.00m			38,000.00	38,000		

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	60.00	7,100.00	426,000		
土粒子の密度	砂質用	個	30.00	5,900.00	177,000		
含水比	砂質用	個	30.00	1,510.00	45,300		
シリカ含有量試験	砂質用	個	54.00	13,490.00	728,460		
合 計	作業能力：1.00式			1,376,760.00	1,376,760		

供用係数ランク：1

船舶供用係数()：1.65

供用係数()：1.20

番号：2-9

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

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3回)

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	34.87	3,007.00	104,854		
雑材料	全体の%	%	0.50	104,854.00	524		
合 計	作業能力：1.00式			105,378.00	105,378		

供用係数ランク：1

船舶供用係数()：1.65

供用係数()：1.20

番号：2-11

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	2.00	35,695.00	71,390		
地質調査員		人	8.00	25,900.00	207,200		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	278,590.00	1,392		
合 計	作業能力：1.00式			279,982.00	279,982		

供用係数ランク：1

船舶供用係数()：1.65

供用係数()：1.20

番号：2-12

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	5,745.00	5,745		
合 計	作業能力：1.00式			53,245.00	53,245		

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3回)

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	41,113.00	41,113		
合 計	作業能力：1.00式			41,113.00	41,113		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 () : 1.65

供用係数 () : 1.20