

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5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5回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,979,553,271	
					2,201,821,166	222,267,895
【用地造成 f 工区】					1,979,553,271	
					2,201,821,166	222,267,895
構造物撤去工					66,484,681	
					164,058,121	97,573,440
舗装取壊工【Step1】					14,292,334	
アスファルト舗装版切断					1,148,309	
1-1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	44.00	550.3	24,213	
1-2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下	m	54.00	844	45,576	
1-424 アスファルト舗装版切断(3)	t=60cm	m	61.00	17,680.67	1,078,520	
アスファルト舗装版取壊し					9,533,486	
1-3 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	2,440.00	531.5	1,296,860	
1-4 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	498.00	833.5	415,083	
1-5 アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	189.00	740.7	139,992	
1-426 アスファルト舗装版撤去・積込(5)		m <sup>2</sup>	355.00	7,644.44	2,713,776	
1-427 アスファルト舗装切削(1)		m <sup>2</sup>	102.00	523.80	53,427	
1-428 アスファルト舗装切削(2)		m <sup>2</sup>	238.00	872.80	207,726	
1-429 アスファルト舗装切削(3)		m <sup>2</sup>	910.00	2,613.48	2,378,266	
1-6 アスファルト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	498.00	1,695	844,110	

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5回)

1-7 アスファルト殻積込(1)		m <sup>3</sup>	233.00	231	53,823	
1-430 アスファルト殻積込(2)		m <sup>3</sup>	266.00	193.8	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 <sup>3</sup>	225.00	2,127	478,575	
1-9 アスファルト殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	233.00	1,441	335,753	
1-10 アスファルト殻運搬(4)	施工場所～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	81.00	2,127	172,287	
1-431 アスファルト殻運搬(5)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	266.00	1,109	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	25.00	1,695	42,375	
1-13 無筋コンクリート殻積込		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	25.00	1,441	36,025	
殻処分					3,327,300	
1-15 アスファルト殻処分費(1)		t	718.00	1,700.00	1,220,600	
1-16 アスファルト殻処分費(2)		t	1,171.00	1,700.00	1,990,700	
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					6,616,514	-48,378
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	
			480.00	844	405,120	-67,520

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5回)

アスファルト舗装版取壊し					2,622,403	
					2,481,748	-140,655
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	
			1,920.00	833.5	1,600,320	-150,030
1-443 アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=24cm(平均厚)	m 2	0.00	0	0	
			34.00	1,167	39,678	39,678
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	
			250.00	1,695	423,750	-15,255
1-23 アスファルト殻積込		m 3	259.00	231	59,829	
			250.00	231	57,750	-2,079
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	
			250.00	1,441	360,250	-12,969
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	
					1,314,950	123,197
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	
			504.00	1,492	751,968	68,632
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	
			167.00	1,695	283,065	27,120
1-321 無筋コンクリート殻積込		m 3	151.00	231	34,881	
			170.00	231	39,270	4,389
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	
			167.00	1,441	240,647	23,056
殻処分					1,731,300	
					1,767,900	36,600
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	
			587.00	1,700.00	997,900	-37,400
1-323 無筋コンクリート殻処分費		t	348.00	2,000.00	696,000	
			385.00	2,000.00	770,000	74,000

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5回)

構造物取壊し工【Step1】						22,274,938
構造物撤去工						15,249,777
1-28 既設カーポート取壊し・積込(1)	有筋コンクリート	m <sup>3</sup>	196.00	17,100.00		3,351,600
1-29 既設カーポート取壊し・積込(2)	有筋コンクリート	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	75.00	14,410.00		1,080,750
1-32 既設柵取壊し・積込(1)	有筋コンクリート	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	143.00	26,380.00		3,772,340
1-433 支障物取壊し・積込	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	122.00	14,700.00		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	φ1,200	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	6.00	16,580		99,480
1-36 有筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	199.00	1,224		243,576
1-37 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	198.00	1,224		242,352
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 <sup>3</sup>	199.00	231		45,969
1-40 無筋コンクリート殻積込		m <sup>3</sup>	198.00	231		45,738
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 <sup>3</sup>	196.00	4,322		847,112

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5回)

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 <sup>3</sup>	199.00	4,322	860,078	
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 <sup>3</sup>	198.00	1,441	285,318	
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 スクラップ材積込・運搬	仮置場～処分施設	回	6.00	15,010	90,060	
殻処分					2,172,200	
1-45 有筋コンクリート殻処分費		m <sup>3</sup>	395.00	3,000.00	1,185,000	
1-46 無筋コンクリート殻処分費		t	454.00	2,000.00	908,000	
1-47 廃プラ材処分費		t	22.00	3,600.00	79,200	
作業土工					4,852,961	
1-48 床掘(1)		m <sup>3</sup>	830.00	275.7	228,831	
1-49 床掘(2)		m <sup>3</sup>	3,100.00	376.9	1,168,390	
1-50 埋戻し(1)	W≥4m	m <sup>3</sup>	1,300.00	463.8	602,940	
1-51 埋戻し(2)	W≥4m	m <sup>3</sup>	2,700.00	624	1,684,800	
1-52 埋戻し(3)	W≥4m	m <sup>3</sup>	730.00	1,600	1,168,000	
構造物取壊し工【Step2】					10,740,452	
構造物撤去工					108,286,945	97,546,493
1-326 既設柵取壊し・積込(1)	有筋コンクリート	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2.00	14,410.00	28,820	
1-444 支障物破碎撤去積込(1)	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	3,015.00	14,410.00	43,446,150	43,446,150

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5回)

1-445 支障物破砕撤去積込(2)	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	2,804.00	9,713.00	27,235,252	27,235,252
1-446 支障物破砕撤去積込(3)	支障物		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	30.00	507.7	15,231	15,231
1-53 FRPM管撤去(1)	φ600		284.00	1,950.50	553,942	
		m	285.00	1,950.50	555,892	1,950
1-328 FRPM管撤去(2)	φ1200					
		m	29.00	3,035.00	88,015	
1-329 FRPM管撤去(3)	φ1500		74.00	3,592.50	265,845	
		m	80.00	3,592.50	287,400	21,555
1-330 既設格 <sup>レ</sup> レチング <sup>ク</sup> 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 <sup>3</sup>	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		2.00	1,224	2,448	
		m <sup>3</sup>	3,017.00	1,224	3,692,808	3,690,360
1-447 水砕スラグ <sup>ク</sup> 運搬	施工場所～再資源化施設		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	2,804.00	1,647	4,618,188	4,618,188
1-448 撤去支障物運搬(1)	施工場所～仮置場		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	30.00	941.3	28,239	28,239
1-54 廃プラ材積込・運搬(1)	施工場所～仮置場		23.00	11,410	262,430	
		回	24.00	11,410	273,840	11,410
1-333 有筋コンクリート殻積込						
		m <sup>3</sup>	20.00	231	4,620	
1-334 無筋コンクリート殻積込			2.00	231	462	
		m <sup>3</sup>	3,017.00	231	696,927	696,465
1-449 支障物撤去殻積込			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	30.00	231	6,930	6,930
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 <sup>3</sup>	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		2.00	1,441	2,882	
		m <sup>3</sup>	3,017.00	1,441	4,347,497	4,344,615
1-450 撤去支障物運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	30.00	1,109	33,270	33,270
1-55 廃プラ材積込・運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		23.00	6,298	144,854	
		回	24.00	6,298	151,152	6,298
1-337 スクラップ <sup>ク</sup> 材積込・運搬	仮置場～処分施設					
		回	1.00	8,710	8,710	



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5回)

殻処分					233,600	
					18,945,800	18,712,200
1-338 有筋コンクリート殻処分費		m <sup>3</sup>	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	
			9,253.00	2,000.00	18,506,000	18,498,000
1-451 支障物撤去殻処分費		t	0.00	0.00	0	
			69.00	3,000.00	207,000	207,000
1-56 廃プラ材処分費		t	46.00	3,600.00	165,600	
			48.00	3,600.00	172,800	7,200
作業土工					8,506,990	
					3,185,370	-5,321,620
1-57 床掘						
		m <sup>3</sup>	3,300.00	376.9	1,243,770	
			1,300.00	376.9	489,970	-753,800
1-58 埋戻し(1)	W $\geq$ 4m					
		m <sup>3</sup>	3,000.00	1,600	4,800,000	
			1,100.00	1,600	1,760,000	-3,040,000
1-340 埋戻し(2)	1m $\leq$ W<4m					
		m <sup>3</sup>	790.00	3,118	2,463,220	
			300.00	3,118	935,400	-1,527,820
構造物取壊し工					12,512,065	
					12,587,390	75,325
構造物撤去工					12,383,613	
					12,457,338	73,725
1-271 アスファルト削孔(1)	$\phi$ 235、H=325.1					
		孔	14.00	23,500.00	329,000	
1-272 アスファルト削孔(2)	$\phi$ 270、H=111.5					
		孔	0.00	12,700.00	0	
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	290.00	844	244,760	
1-275 機械はつり(1)	配管溝部 (アスファルト殻)					
		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.10	206,300.00	20,630	
1-277 取壊し殻積込(1)						
		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.30	49,540.00	14,862	

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5回)

1-452 既設基台取壊し・積込	無筋コンクリート 人力施工		0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	0.03	49,540.00	1,486	1,486
1-279 既設ハンドヘル取壊し・積込	無筋コンクリート 機械施工					
		m <sup>3</sup>	2.00	14,410.00	28,820	
1-453 既設ハンドヘル取壊し・積込	無筋コンクリート 機械施工		0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	0.30	14,410.00	4,323	4,323
1-434 既設枅取壊し・積込	無筋コンクリート 機械施工					
		m <sup>3</sup>	2.00	17,470.00	34,940	
1-280 基台撤去	FL-A型					
		個	17.00	7,289.00	123,913	
1-454 基台撤去	FL-A型		0.00	0.00	0	
		個	4.00	7,289.00	29,156	29,156
1-281 配管撤去(1)	SGP32A(柵無し)					
		m	622.00	308.00	191,576	
1-455 配管撤去(6)	SGP32A(柵無し)		0.00	0.00	0	
		m	43.00	308.00	13,244	13,244
1-282 配管撤去(2)	SGP40A(柵無し)					
		m	58.00	352.00	20,416	
1-341 配管撤去(3)	SGP65A(柵無し)					
		m	38.00	440.00	16,720	
1-342 配管撤去(4)	SGP80A(柵無し)					
		m	17.00	528.00	8,976	
1-456 配管撤去(7)	SGP80A(柵無し)		0.00	0.00	0	
		m	18.00	528.00	9,504	9,504
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)	φ235 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)	φ320 密粒度アスコン(13) t=5cm					
		m	0.70	15,030.00	10,521	
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 <sup>3</sup>	3.00	12,460	37,380	
1-288 配線溝充填(2)	アスファルト部 密粒度アスコン(13)					
		m	230.00	21,210.00	4,878,300	

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5回)

1-289 配線溝充填(3)	アスファルト部 密粒度アスコン(13)	m	128.00	3,370.00	431,360	
1-290 取壊し殻運搬	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	30.00	1,224	36,720	
1-457 取壊し殻運搬(3)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	0.40	1,224	489	489
1-291 スクラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～仮置場	回	2.00	11,410	22,820	
1-458 スクラップ材積込・運搬(3)	施工箇所～仮置場	回	0.00	0	0	
		回	1.00	6,714	6,714	6,714
1-292 取壊し殻積込(2)		m <sup>3</sup>	30.00	231	6,930	
1-459 取壊し殻積込(3)		m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	0.40	231	92	92
1-293 アスファルト殻運搬	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2.00	1,441	2,882	
1-460 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	0.40	1,441	576	576
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 <sup>3</sup>	2.00	4,322	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	
1-461 スクラップ材積込・運搬(4)	仮置場～再資源化施設	回	0.00	0	0	
		回	1.00	8,141	8,141	8,141
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					128,452	
					130,052	1,600
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	
1-462 無筋コンクリート殻処分費(2)		t	0.00	0.00	0	
		t	0.80	2,000.00	1,600	1,600
1-436 有筋コンクリート殻処分費		m <sup>3</sup>	2.00	3,000.00	6,000	

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5回)

1-345 廃プラ材処分費		t	0.07	3,600.00	252	
空港舗装工					224,304,016	
アスファルト舗装工					224,304,016	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0.00	2,048	0	
1-64 路床改良(4)	セメント安定処理 t=100cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	91.01	0	
1-66 防塵処理(2)	プライムコート PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	91.99	0	
滑走路本体					25,140,043	
1-67 下層路盤(1)	再生クランチャー t=41cm 3層	m <sup>2</sup>	0.00	1,373	0	
1-68 下層路盤(2)	再生クランチャー t=41cm 3層	m <sup>2</sup>	2,310.00	1,796	4,148,760	
1-69 散水車運転(1)		m <sup>2</sup>	0.00	4.946	0	
1-70 散水車運転(2)		m <sup>2</sup>	6,920.00	7.563	52,335	
1-71 プライムコート(1)	PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	91.01	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5回)

1-72 プライムコート(2)	PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,160.00	91.99	198,698
1-73 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,160.00	1,899	4,101,840
1-75 タックコート(1)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	88.74	0
1-76 タックコート(2)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,070.00	89.32	184,892
1-77 上層路盤(3)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,070.00	2,127	4,402,890
1-79 タックコート(3)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	88.74	0
1-80 タックコート(4)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1,980.00	89.32	176,853
1-81 上層路盤(5)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,980.00	2,127	4,211,460
1-83 タックコート(5)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	88.74	0
1-84 タックコート(6)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1,890.00	89.32	168,814
1-85 基層(1)	再生粗粒度アスコン (20) t=6cm	m <sup>2</sup>	0.00	1,520	0
1-86 基層(2)	再生粗粒度アスコン (20) t=6cm	m <sup>2</sup>	1,890.00	1,731	3,271,590
1-87 タックコート(7)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	88.74	0
1-88 タックコート(8)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1,660.00	89.32	148,271
1-89 表層(1)	密粒度アスコン (20) t=8cm	m <sup>2</sup>	0.00	2,209	0
1-90 表層(2)	密粒度アスコン (20) t=8cm	m <sup>2</sup>	1,660.00	2,454	4,073,640

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5回)

誘導路本体						23,473,823
1-91 下層路盤	再生クランチャーレン t=45cm 3層	m <sup>2</sup>	2,140.00	1,916		4,100,240
1-92 散水車運転		m <sup>2</sup>	6,410.00	7,563		48,478
1-93 プライムコート	PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,130.00	1,863		3,968,190
1-95 タックコート(1)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,210.00	1,863		4,117,230
1-97 タックコート(2)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,290.00	89.32		204,542
1-98 基層	再生粗粒度アスコン (20) t=7cm	m <sup>2</sup>	2,290.00	1,988		4,552,520
1-99 タックコート(3)	PKM-T-Q (0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,370.00	89.32		211,688
1-100 表層	密粒度アスコン (20) t=8cm	m <sup>2</sup>	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	再生クランチャーレン t=19cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	329.00	1,086		357,294
1-103 散水車運転		m <sup>2</sup>	986.00	7,563		7,457
1-104 プライムコート	PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	328.00	91.99		30,172
1-105 表層	密粒度アスコン (13) t=5cm	m <sup>2</sup>	328.00	1,622		532,016
誘導路ショルダー(2)						1,419,047
1-106 下層路盤	再生クランチャーレン t=10cm	m <sup>2</sup>	384.00	488.1		187,430

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5回)

1-107 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=25cm 2層	m <sup>2</sup>	386.00	1,264	487,904	
1-108 散水車運転		m <sup>2</sup>	1,160.00	7,563	8,773	
1-109 プライムコート	PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	386.00	91.99	35,508	
1-110 表層	密粒度アスコン (13) t=5cm	m <sup>2</sup>	386.00	1,812	699,432	
空港土工					2,455,443	
切土工					1,006,788	
土砂掘削					1,006,788	
1-111 掘削(1)		m <sup>3</sup>	2,400.00	300.5	721,200	
1-112 掘削(2)		m <sup>3</sup>	440.00	397.2	174,768	
1-113 掘削(3)		m <sup>3</sup>	30.00	3,694	110,820	
盛土工					1,448,655	
路体・路床盛土					207,500	
1-114 路体盛土		m <sup>3</sup>	10.00	1,226	12,260	
1-115 路床盛土(1)		m <sup>3</sup>	0.00	303.1	0	
1-116 路床盛土(2)		m <sup>3</sup>	400.00	488.1	195,240	
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 <sup>3</sup>	2,040.00	448.5	914,940	
1-118 土砂運搬(2)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	530.00	615.5	326,215	
排水構造物工					73,382,229	
					144,561,872	71,179,643

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5回)

排水工【Step1】						32,514,200	
管渠工						19,237,787	
1-119 材料費	FRPM管、再生クラッシュラン	式	1.00	14,077,745.00		14,077,745	
1-120 FRPM管布設	φ1,200 外圧2種	m	131.00	6,067.50		794,842	
1-121 砂基礎敷設	砂	m <sup>3</sup>	0.00	3,347		0	
1-122 碎石基礎敷設	碎石	m <sup>3</sup>	1,400.00	3,118		4,365,200	
接続柵工						2,188,426	
1-123 材料費	接続柵、ゲレチング蓋、ステップ	式	1.00	1,398,540.00		1,398,540	
1-124 基礎碎石工	再生クラッシュラン t=20cm	m <sup>2</sup>	4.00	1,390		5,560	
1-125 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	30.00	6,782.00		203,460	
1-128 支保工		空m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.60	177,100		106,260	
1-132 ゲレチング蓋設置	□1,000 T-25荷重 226kg	組	0.00	944.10		0	
既設水路充填工						8,209,303	



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5回)

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
1-134 既設水路充填	流動化処理材	m <sup>3</sup>	590.00	3,777.96	2,228,996
1-135 型枠		m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 アンカー工	削孔φ16mm 削孔長100mm	孔	96.00	563.4	54,086
皿型排水溝復旧					0
1-139 基礎砕石	再生クラッシュラン t=15cm	m <sup>2</sup>	0.00	2,066	0
1-140 型枠		m <sup>2</sup>	0.00	14,780	0
1-141 コンクリート打設	21N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.00	74,100	0
作業土工					2,013,210
1-142 床掘		m <sup>3</sup>	1,900.00	275.7	523,830
1-143 基面整正(1)		m <sup>2</sup>	300.00	409.6	122,880
1-144 基面整正(2)		m <sup>2</sup>	0.00	816.8	0
1-145 埋戻し	W≥4m	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

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5回)

1-349 土木シート敷設		m <sup>2</sup>	37.00	975.2	36,082	
1-350 材料費		式	1.00	503.00	503	
排水工【Step2】					15,954,863	
					21,302,114	5,347,251
管渠工					14,141,825	
					18,877,467	4,735,642
1-351 材料費(管渠工)		式	1.00	13,125,865.00	13,125,865	
		式	1.00	16,080,277.00	16,080,277	2,954,412
1-352 FRPM管布設(1)	φ1,200 外圧2種	m	27.00	3,350.00	90,450	
1-353 FRPM管布設(2)	φ1,200 外圧1種	m	82.00	3,350.00	274,700	
1-354 砂基礎敷設	砂	m <sup>3</sup>	0.00	3,347	100,410	
		m <sup>3</sup>	0.00	3,347	0	-100,410
1-463 ソイルメント基礎	ソイルメント	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	190.00	3,118	592,420	592,420
1-355 碎石基礎敷設	碎石	m <sup>3</sup>	320.00	1,720	550,400	
		m <sup>3</sup>	590.00	3,118	1,839,620	1,289,220
集水柵(1)側壁補強工					98,908	
					267,080	168,172
1-356 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	t	0.09	153,400.00	13,806	
		t	0.08	169,300.00	13,544	-262
1-357 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	t	0.04	151,400.00	6,056	
		t	0.02	167,200.00	3,344	-2,712
1-464 鉄筋加工組立(3)	SD345 D22	t	0.00	0.00	0	
		t	0.05	167,200.00	8,360	8,360
1-465 鉄筋加工組立(4)	SD345 D25	t	0.00	0.00	0	
		t	0.06	167,200.00	10,032	10,032
1-358 型枠		m <sup>2</sup>	6.00	8,181	49,086	
		m <sup>2</sup>	7.00	16,320	114,240	65,154
1-359 コンクリート打設	24N-12-20(25)(BB) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	1.00	29,960	29,960	
		m <sup>3</sup>	2.00	58,780	117,560	87,600
作業土工					1,714,130	
					431,317	-1,282,813
1-360 床掘		m <sup>3</sup>	1,100.00	275.7	303,270	
		m <sup>3</sup>	190.00	376.9	71,611	-231,659

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5回)

1-466 基面整正			0.00	0	0	
		m 2	245.00	816.8	200,116	200,116
1-361 埋戻し(1)	W $\geq$ 4m		460.00	911	419,060	
		m 3	90.00	1,600	144,000	-275,060
1-362 埋戻し(2)	1m $\leq$ W<4m		120.00	1,720	206,400	
		m 3	5.00	3,118	15,590	-190,810
1-363 材料費	購入土		561.00	1,400	785,400	
		m 3	0.00	1,400	0	-785,400
舗装復旧					0	
					1,726,250	1,726,250
1-467 材料費(再生クラッシャーラン)			0.00	0.00	0	
		m 3	317.00	2,200.00	697,400	697,400
1-468 路床置換	再生クラッシャーラン		0.00	0	0	
		m 3	250.00	488.1	122,025	122,025
1-469 下層路盤	再生クラッシャーラン t=34cm		0.00	0	0	
		m 2	539.00	1,398	753,522	753,522
1-470 上層路盤	再生粒度調整砕石 t=27cm		0.00	0	0	
		m 2	56.00	1,335	74,760	74,760
1-471 散水車運転			0.00	0	0	
		m 2	1,190.00	7,563	8,999	8,999
1-472 防塵処理	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )		0.00	0	0	
		m 2	756.00	91.99	69,544	69,544
仮排水工【Step1】					10,839,174	
					21,842,492	11,003,318
仮排水管						
					7,269,511	
1-147 材料費	高密度ポリエチレン管、再生クラッシャー					
		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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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	

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5回)

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 <sup>2</sup>	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	
					12,155,276	10,951,292
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	
		袋	0.00	1,242.00	0	-428,490
1-158 土木シート敷設(1)		m <sup>2</sup>	0.00	975.2	0	
1-159 土木シート敷設(2)		m <sup>2</sup>	779.00	995.5	775,494	
		m <sup>2</sup>	0.00	995.5	0	-775,494
1-473 大型土のう製作・設置	土留め用	袋	0.00	0.00	0	
		袋	1,151.00	7,069.00	8,136,419	8,136,419
1-474 大型土のう流用設置	土留め用	袋	0.00	0.00	0	
		袋	402.00	2,410.00	968,820	968,820
1-475 大型土のう積込・運搬	場内運搬	回	0.00	0	0	
		回	201.00	8,579	1,724,379	1,724,379
1-476 大型土のう流用撤去	土留め用	袋	0.00	0.00	0	
		袋	1,151.00	1,133.00	1,304,083	1,304,083
1-477 廃プラ材積込・運搬(1)	施工場所～仮置場	回	0.00	0	0	
		回	4.00	4,610	18,440	18,440
1-478 廃プラ材積込・運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	回	0.00	0	0	
		回	1.00	3,135	3,135	3,135
殻処分					0	
					1,800	1,800
1-479 廃プラ材処分費		t	0.00	0.00	0	
		t	0.50	3,600.00	1,800	1,800
作業土工					2,285,664	
					2,335,890	50,226
1-160 床掘(1)		m <sup>3</sup>	0.00	275.7	0	
1-161 床掘(2)		m <sup>3</sup>	2,000.00	376.9	753,800	

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5回)

1-162 基面整正(1)		m <sup>2</sup>	0.00	409.6	0	
1-163 基面整正(2)		m <sup>2</sup>	230.00	816.8	187,864	
1-164 埋戻し(1)	W $\geq$ 4m	m <sup>3</sup>	0.00	911	0	
1-165 埋戻し(2)	W $\geq$ 4m	m <sup>3</sup>	840.00	1,600	1,344,000	
1-480 防塵処理	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
土砂運搬処理工			546.00	91.99	50,226	50,226
1-166 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	130.00	615.5	80,015	
仮排水工【Step2】					12,550,247	
仮排水路					67,379,321	54,829,074
1-481 材料費(高密度ポリエチレン管等)	高密度ポリエチレン管φ1200、曲管、再生クラッシュラン	式	0.00	0.00	0	
1-482 高密度ポリエチレン管敷設(2)	φ1,200	m	1.00	29,252,983.00	29,252,983	29,252,983
1-483 砕石基礎敷設	砕石	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
1-484 型枠		m <sup>2</sup>	262.00	3,118	816,916	816,916
1-485 コンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C指定無し	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
1-486 無収縮珪砂充填		構造物	9.00	36,390	327,510	327,510
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 <sup>2</sup>	0.00	975.2	0	
1-170 土木シート敷設(2)		m <sup>2</sup>	4,807.00	995.5	4,785,368	
		m <sup>2</sup>	0.00	995.5	0	-4,785,368

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5回)

1-487 大型土のう製作・設置	土留め用		0.00	0.00	0	
		袋	1,751.00	7,069.00	12,377,819	12,377,819
1-488 大型土のう流用設置	土留め用		0.00	0.00	0	
		袋	613.00	2,410.00	1,477,330	1,477,330
1-489 大型土のう積込・運搬	場内運搬		0.00	0	0	
		回	307.00	8,579	2,633,753	2,633,753
1-490 大型土のう流用撤去	土留め用		0.00	0.00	0	
		袋	1,751.00	1,133.00	1,983,883	1,983,883
1-491 廃プラ材積込・運搬(1)	施工場所～仮置場		0.00	0	0	
		回	6.00	4,610	27,660	27,660
1-492 廃プラ材積込・運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		0.00	0	0	
		回	1.00	3,709	3,709	3,709
穀処分					0	
					2,520	2,520
1-493 廃プラ材処分費			0.00	0.00	0	
		t	0.70	3,600.00	2,520	2,520
作業土工					2,150,894	
					15,003,573	12,852,679
1-171 床掘			5,100.00	376.9	1,922,190	
		m <sup>3</sup>	6,700.00	376.9	2,525,230	603,040
1-172 基面整正			280.00	816.8	228,704	
		m <sup>2</sup>	894.00	816.8	730,219	501,515
1-494 材料費(再生クラッシュラン)			0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	399.00	2,200.00	877,800	877,800
1-495 埋戻し(1)	W1≥4m		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	5,400.00	624	3,369,600	3,369,600
1-496 埋戻し(2)	1m≤W<4m		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	2,300.00	3,118	7,171,400	7,171,400
1-497 防塵処理	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	3,580.00	91.99	329,324	329,324
土砂運搬処理工					2,763,595	
					886,320	-1,877,275
1-173 土砂運搬	仮置場～施工箇所		4,490.00	615.5	2,763,595	
		m <sup>3</sup>	1,440.00	615.5	886,320	-1,877,275
舗装復旧					90,889	
簡易舗装					90,889	

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5回)

1-364 路盤	RC-40 t=10cm		m <sup>2</sup>	43.00	662.7	28,496	
1-365 表層	再生密粒度アスコン t=4cm		m <sup>2</sup>	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φ200 有孔管		m	83.00	2,864	237,712	
1-368 碎石敷設	再生クラッシュラン		m <sup>3</sup>	84.00	9,322	783,048	
作業土工						288,090	
1-369 床掘			m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	90.00	1,291	116,190	
地盤改良工						1,577,561,563	
						1,613,769,268	36,207,705
締固め改良工						1,061,874,166	
						1,111,597,253	49,723,087
静的締固め工(車載式)						1,059,634,166	
						1,087,437,755	27,803,589
1-174 削孔工(1)-1	L=8.97m		本	10.00	161,700.00	1,617,000	
1-175 削孔工(1)-2	L=8.97m		本	14.00	161,800.00	2,265,200	
1-176 削孔工(1)-3	L=8.97m		本	31.00	161,950.00	5,020,450	
1-177 削孔工(2)-1	L=8.79m		本	14.00	161,700.00	2,263,800	
1-178 削孔工(2)-2	L=8.79m		本	22.00	162,150.00	3,567,300	

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5回)

1-179 削孔工(3)-1	L=8.08m	本	70.00	160,500.00	11,235,000	
1-180 削孔工(3)-2	L=8.08m	本	90.00	160,550.00	14,449,500	
1-181 削孔工(3)-3	L=8.08m	本	221.00	160,700.00	35,514,700	
1-182 削孔工(3)-4	L=8.08m	本	10.00	160,150.00	1,601,500	
1-183 削孔工(3)-5	L=8.08m	本	9.00	160,150.00	1,441,350	
1-184 削孔工(3)-6	L=8.08m	本	7.00	160,100.00	1,120,700	
1-185 削孔工(4)-1	L=7.89m	本	97.00	160,450.00	15,563,650	
1-186 削孔工(4)-2	L=7.89m	本	138.00	160,950.00	22,211,100	
1-187 削孔工(5)	L=6.70m	本	0.00	108,866.66	0	
1-188 削孔工(6)-1	L=6.70m	本	69.00	157,800.00	10,888,200	
1-189 削孔工(6)-2	L=6.70m	本	69.00	158,450.00	10,933,050	44,850
1-190 削孔工(6)-3	L=6.70m	本	201.00	157,750.00	31,707,750	
1-191 削孔工(6)-4	L=6.70m	本	201.00	158,450.00	31,848,450	140,700
1-192 削孔工(7)	L=6.70m	本	392.00	159,300.00	62,445,600	
1-193 削孔工(8)-1	L=6.70m	本	392.00	159,950.00	62,700,400	254,800
1-194 削孔工(8)-2	L=6.70m	本	196.00	158,450.00	31,056,200	
1-195 削孔工(8)-3	L=6.70m	本	196.00	160,050.00	31,369,800	313,600
1-196 削孔工(9)-1	L=6.70m	本	0.00	108,866.66	0	
1-371 削孔工(8)-1	L=6.47m	本	264.00	160,650.00	42,411,600	
1-372 削孔工(8)-2	L=6.47m	本	132.00	159,850.00	21,100,200	
1-373 削孔工(8)-3	L=6.47m	本	33.00	157,450.00	5,195,850	
1-374 削孔工(9)-1	L=7.05m	本	24.00	161,450.00	3,874,800	
1-375 削孔工(9)-2	L=7.05m	本	12.00	160,600.00	1,927,200	



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5回)

1-376 削孔工(9)-3	L=7.05m	本	32.00	158,250.00	5,064,000	
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	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 <sup>3</sup>	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	377.00	46,630.00	17,579,510	93,260
1-203 材料補給工(2)	11月下旬以降(5プラント)	日	56.00	150,500.00	8,428,000	
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		日	50.00	150,500.00	7,525,000	-301,000
1-206 フレコン製作工		日	80.00	150,500.00	12,040,000	4,214,000
1-207 フレコン補給工		m <sup>3</sup>	4,154.00	2,821.00	11,718,434	
1-208 防護キャップ製作	φ190×H160	m <sup>3</sup>	3,809.00	2,821.00	10,745,189	-973,245
1-209 フレコン製作工		式	1.00	27,450,000.00	27,450,000	
1-210 防護キャップ製作		日	375.00	83,120.00	31,170,000	
1-211 防護キャップ製作		個	386.00	15,500.00	5,983,000	

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5回)

1-209 防護キャップ設置	φ190×H160	個	594.00	20,110.00	11,945,340	
1-210 防護キャップ撤去	φ190×H160	個	594.00	13,500.00	8,019,000	
1-211 防護キャップ清掃・整備	φ190×H160	個	594.00	5,007.50	2,974,455	
1-212 削孔ﾌﾟﾗﾝﾄ組立・解体工	削孔機6セット	式	1.00	1,283,000.00	1,283,000	
1-213 削孔ﾌﾟﾗﾝﾄ解体工	削孔機4セット	式	1.00	427,900.00	427,900	
1-214 注入ﾌﾟﾗﾝﾄ組立・解体工	3ﾌﾟﾗﾝﾄ6ポンプ	式	1.00	6,176,000.00	6,176,000	
1-215 注入ﾌﾟﾗﾝﾄ解体工	2ﾌﾟﾗﾝﾄ4ポンプ	式	1.00	1,430,000.00	1,430,000	
1-379 コﾞ削孔工	H=450、φ116	孔	43.00	10,390	446,770	
1-498 回収水処理(1)		式	1.00	6,628,000.00	6,628,000	6,628,000
1-499 回収水処理(2)		式	1.00	7,824,000.00	7,824,000	7,824,000
1-500 消耗品費		式	1.00	277,100.00	277,100	277,100
1-501 排土積込		m <sup>3</sup>	30.00	193.8	5,814	5,814
1-502 排土運搬(1)	PTBｷﾞｰﾄﾞ～北ｷﾞｰﾄﾞ	m <sup>3</sup>	30.00	686	20,580	20,580
1-503 排土運搬(2)	西月隈ｷﾞｰﾄﾞ～北ｷﾞｰﾄﾞ	m <sup>3</sup>	4.00	949.8	3,799	3,799
1-504 残土積込		m <sup>3</sup>	470.00	193.8	91,086	91,086
1-505 残土運搬	PTBｷﾞｰﾄﾞ～再資源化施設	m <sup>3</sup>	470.00	2,480	1,165,600	1,165,600
1-506 洗浄排泥積込・運搬		m <sup>3</sup>	235.00	2,439.00	573,165	573,165
処分費					2,240,000	
					17,879,900	15,639,900
1-216 廃プラスチック処分費	フレコン用袋	m <sup>3</sup>	280.00	8,000.00	2,240,000	

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5回)

1-507 残土処分費			0.00	0.00	0	
		m 3	466.00	20,400.00	9,506,400	9,506,400
1-508 洗浄排泥処分費			0.00	0.00	0	
		m 3	235.00	26,100.00	6,133,500	6,133,500
プラント待機ヤード整備 (PTB)					0	
					3,090,280	3,090,280
1-509 水槽外設置	12m3級		0.00	0.00	0	
		基	2.00	138,700.00	277,400	277,400
1-510 水槽外賃料	12m3級		0.00	0.00	0	
		基	2.00	1,208,000.00	2,416,000	2,416,000
1-511 床掘			0.00	0	0	
		m 3	90.00	1,894	170,460	170,460
1-512 埋戻し			0.00	0	0	
		m 3	60.00	3,347	200,820	200,820
1-513 土砂運搬	施工箇所～北ヤード		0.00	0	0	
		m 3	20.00	1,280	25,600	25,600
プラント待機ヤード復旧 (PTB)					0	
					743,470	743,470
1-514 水槽外撤去	12m3級		0.00	0.00	0	
		基	2.00	138,700.00	277,400	277,400
1-515 床掘			0.00	0	0	
		m 3	60.00	1,894	113,640	113,640
1-516 埋戻し			0.00	0	0	
		m 3	90.00	3,347	301,230	301,230
1-517 土砂運搬	北ヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		m 3	40.00	1,280	51,200	51,200
プラント待機ヤード整備 (西月隈)					0	
					2,440,748	2,440,748
1-518 水槽外設置	12m3級		0.00	0.00	0	
		基	1.00	183,600.00	183,600	183,600
1-519 水槽外賃料(1)	12m3級		0.00	0.00	0	
		基	1.00	1,222,000.00	1,222,000	1,222,000
1-520 水槽外賃料(2)	12m3級		0.00	0.00	0	
		基	2.00	396,000.00	792,000	792,000
1-521 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m	23.00	550.3	12,656	12,656
1-522 アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m 2	33.00	531.5	17,539	17,539

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5回)

1-523 アスファルト殻運搬	施工場所～再生資源化施設		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	1.00	1,853	1,853	1,853
1-524 床掘			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	50.00	1,894	94,700	94,700
1-525 埋戻し			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	30.00	3,347	100,410	100,410
1-526 土砂運搬	施工箇所～北ヤード		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	10.00	1,599	15,990	15,990
殻処分					0	
					5,100	5,100
1-527 アスファルト殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	3.00	1,700.00	5,100	5,100
薬液注入工法					515,622,063	
					502,106,681	-13,515,382
削孔					120,552,000	
1-380 削孔(1)	①D⑦範囲、L=6.41m					
		本	168.00	208,800.00	35,078,400	
1-381 削孔(2)	①D⑧範囲、L=6.41m					
		本	154.00	208,800.00	32,155,200	
1-382 削孔(3)	②D⑦範囲、L=6.41m					
		本	48.00	201,800.00	9,686,400	
1-383 削孔(4)	②D⑧範囲、L=6.41m					
		本	48.00	201,800.00	9,686,400	
1-384 削孔(5)	③D⑦範囲、L=6.41m					
		本	64.00	195,200.00	12,492,800	
1-385 削孔(6)	③D⑧範囲、L=6.41m					
		本	56.00	195,200.00	10,931,200	
1-386 削孔(7)	④D⑦範囲、L=6.41m					
		本	8.00	197,100.00	1,576,800	
1-387 削孔(8)	④D⑧範囲、L=6.41m					
		本	8.00	197,100.00	1,576,800	
1-388 削孔(9)	⑤D⑦範囲、L=6.41m					
		本	20.00	184,200.00	3,684,000	
1-389 削孔(10)	⑤D⑧範囲、L=6.41m					
		本	20.00	184,200.00	3,684,000	
薬液注入					292,516,614	
					287,483,516	-5,033,098

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5回)

1-390 スリ-パ-ッカー注入		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	
				163,926,716.00	163,926,716	-21,771,398
1-392 浸透固化注入(1)	D⑦ブロック 上段	日	20.00	835,900.00	16,718,000	
			19.00	835,900.00	15,882,100	-835,900
1-393 浸透固化注入(2)	D⑧ブロック 上段	日	18.00	835,700.00	15,042,600	
			19.00	835,700.00	15,878,300	835,700
1-394 浸透固化注入(3)	中段	日	38.00	836,700.00	31,794,600	
			53.00	836,700.00	44,345,100	12,550,500
1-395 浸透固化注入(4)	下段	日	38.00	837,600.00	31,828,800	
			43.00	837,600.00	36,016,800	4,188,000
プラント設備据付・解体・運転					42,871,500	
					54,708,300	11,836,800
1-396 定置プラント運転		日	112.00	328,800.00	36,825,600	
			148.00	328,800.00	48,662,400	11,836,800
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	
					6,295,680	-3,497,600
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	
			144.00	43,720.00	6,295,680	-3,497,600
廃液等運搬費					10,489,900	
					6,051,016	-4,438,884
1-403 廃液等運搬(1)	施工箇所～作業ヤード	m <sup>3</sup>	1,900.00	2,557.00	4,858,300	
			1,096.00	2,557.00	2,802,472	-2,055,828
1-404 廃液等運搬(2)	作業ヤード～処分施設	m <sup>3</sup>	1,900.00	2,964.00	5,631,600	
			1,096.00	2,964.00	3,248,544	-2,383,056

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5回)

処分費					34,200,000	
					19,728,000	-14,472,000
1-405 廃液等処分費			1,900.00	18,000.00	34,200,000	
		m <sup>3</sup>	1,096.00	18,000.00	19,728,000	-14,472,000
プラント待機ヤード整備(PTB)					0	
					1,460,200	1,460,200
1-528 水槽外設置・撤去			0.00	0.00	0	
		基	2.00	277,300.00	554,600	554,600
1-529 水槽外資料	24m3級、20m3級		0.00	0.00	0	
		式	1.00	905,600.00	905,600	905,600
舗装復旧					793,557	
1-406 舗装復旧	φ230 密粒度アスコン(13) t=17cm					
		m	101.00	7,857.00	793,557	
クラック補修工					0	
					629,200	629,200
1-530 クラック補修			0.00	0.00	0	
		箇所	6.00	103,000.00	618,000	618,000
1-531 材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	11,200.00	11,200	11,200
防護キャップ					1,089,372	
1-437 防護キャップ設置						
		個	6.00	89,325.00	535,950	
1-438 防護キャップ撤去						
		個	6.00	86,450.00	518,700	
1-439 防護キャップ清掃・整備						
		個	6.00	5,787.00	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	9.00	1,224	11,016	
1-219 アスファルト殻積込(2)						
		m <sup>3</sup>	9.00	231	2,079	

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5回)

1-220 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.10	316.7	31
1-222 コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	0.10	1,224	122
1-223 コンクリート殻積込(2)		m <sup>3</sup>	0.10	231	23
1-224 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	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 コンクリート殻処分費		t	0.20	2,000.00	400
飛行場標識工					6,600,269
飛行場標識工					6,600,269
仮マーキング					1,033,273
1-227 滑走路縁標識	実線、白色 W=90cm、常温式	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	64.00	543.10	34,758
1-229 誘導路中心線標識(2)	実線、黄色 W=15cm(縁有り)、常温式	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	85.00	543.10	46,163
1-231 ガイトライン標識(1)	実線、黄色 W=30cm(縁有り)、常温式(ヒース入り)	m <sup>2</sup>	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(ヒース入り)	m <sup>2</sup>	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(ヒース入り)	m <sup>2</sup>	16.00	917.20	14,675

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5回)

1-234 導入線標識(2)	破線、黄色 W=30cm(線有り)、常温式(ヒール入り)	m <sup>2</sup>	15.00	917.20	13,758
1-235 停止ハ-標識	実線、黄色 W=30cm、常温式	m <sup>2</sup>	0.70	972.00	680
1-236 縁取り標識(1)	実線、黒色 W=15cm、常温式	m <sup>2</sup>	146.00	477.70	69,744
1-237 縁取り標識(2)	破線、黒色 W=15cm、常温式	m <sup>2</sup>	38.00	477.70	18,152
1-238 スレット表示番号	文字、黄色、常温式	m <sup>2</sup>	8.00	2,453.00	19,624
1-239 黒縁	スレット表示番号縁、黒色、常温式	m <sup>2</sup>	33.00	906.60	29,917
1-240 禁止標識	実線、黄色 W=180cm、常温式	m <sup>2</sup>	800.00	431.50	345,200
1-407 材料費(仮マーキング)	化粧合板、土嚢	式	1.00	264,480.00	264,480
マーキング					18,584
1-408 情報標識	文字、黒色、常温式	m <sup>2</sup>	8.00	2,323.00	18,584
マーキング消去					5,548,412
1-241 誘導路中心線標識(1)消去		m <sup>2</sup>	223.00	6,273.00	1,398,879
1-242 誘導路中心線標識(2)消去		m <sup>2</sup>	28.00	6,273.00	175,644
1-243 誘導路縁標識消去		m <sup>2</sup>	109.00	6,273.00	683,757
1-244 導入線標識(1)消去		m <sup>2</sup>	89.00	12,540.00	1,116,060
1-245 導入線標識(2)消去		m <sup>2</sup>	62.00	12,540.00	777,480
1-246 スレット表示番号消去		m <sup>2</sup>	21.00	12,540.00	263,340
1-247 停止ハ-標識消去		m <sup>2</sup>	0.60	12,540.00	7,524
1-248 トインクライン標識消去		m <sup>2</sup>	20.00	12,540.00	250,800



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5回)

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	
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					20,439,097	
					20,493,944	54,847
照明施設工					20,439,097	
					20,493,944	54,847
誘導路中心線灯					6,986,537	
1-298 誘導路中心灯基台設置	TCLL L1-A型	基	3.00	396,773.00	1,190,319	
1-440 誘導路中心灯基台設置(2)	TCLL L1-A型 (コンクリートベース箇所) (撤去・設置・復旧)	基	2.00	462,698.50	925,397	
1-299 コンクリートベース型枠		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 配管用炭素鋼鋼管敷設	SGP32A(襯無し、配管溝)	m	92.00	50,700.86	4,664,479	
1-304 配線溝充填(1)	路盤部 保護砂	m 3	0.00	12,460	0	
航空機接近警告灯					7,867,618	
1-305 航空機接近警告灯基台設置	REL L1-A型	基	4.00	396,773.00	1,587,092	
1-441 航空機接近警告灯基台設置(2)		基	2.00	462,536.50	925,073	
1-306 コンクリートベース型枠		m 2	2.00	14,780	29,560	

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5回)

1-307 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m <sup>3</sup>	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(衽無し、配管溝)	m	101.00	50,751.26	5,125.877	
1-311 配線溝充填(1)	路盤部 保護砂	m <sup>3</sup>	0.00	12,460	0	
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	0.00	5,479.00	0	
幹線ケーブル					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 <sup>2</sup>	56.00	1,892	105,952	
1-315 多孔陶管設置	75φ-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	
側辺灯					0	
					54,847	54,847
1-532 既設ホール復旧		回	0.00	0	0	
			1.00	5,006	5,006	5,006
1-533 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衽無し)	m	0.00	0.00	0	
			9.00	2,268.00	20,412	20,412
1-534 材料費	LAカップリング, H-14sq	式	0.00	0.00	0	
			1.00	4,877.00	4,877	4,877
1-535 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	0.00	0.00	0	
			9.00	2,728.00	24,552	24,552
仮設工					8,325,973	
					25,578,233	17,252,260
仮設道路					6,832,933	
					13,764,817	6,931,884

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5回)

アスファルト舗装工					6,760,084	
					10,205,415	3,445,331
1-250 不陸整正		m <sup>2</sup>	2,620.00	178.5	467,670	
1-251 路盤	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	2,620.00	662.7	1,736,274	
1-252 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	3,140.00	1,451	4,556,140	
1-536 路盤	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	1,630.00	662.7	1,080,201	1,080,201
1-537 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	1,630.00	1,451	2,365,130	2,365,130
仮設工					72,849	
					3,559,402	3,486,553
1-412 敷鉄板設置・撤去(1)	22×1524×6,096 用地造成 f 工区	m <sup>2</sup>	27.00	627.60	16,945	
		m <sup>2</sup>	873.00	627.60	547,894	530,949
1-538 敷鉄板設置・撤去(2)	22×1524×6,096 16緑地(北ヤード)	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	446.00	627.60	279,909	279,909
1-539 敷鉄板設置・撤去(3)	22×1524×6,096 PTBヤード	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	390.00	352.10	137,319	137,319
1-413 敷鉄板賃料(1)	22×1524×6,096 用地造成 f 工区	枚	16.00	3,494.00	55,904	
		枚	8.00	10,990.00	87,920	32,016
1-540 敷鉄板賃料(2)	22×1524×6,096 用地造成 f 工区	枚	0.00	0.00	0	
		枚	14.00	16,670.00	233,380	233,380
1-541 敷鉄板賃料(3)	22×1524×6,096 用地造成 f 工区	枚	0.00	0.00	0	
		枚	12.00	8,176.00	98,112	98,112
1-542 敷鉄板賃料(4)	22×1524×6,096 用地造成 f 工区	枚	0.00	0.00	0	
		枚	24.00	7,942.00	190,608	190,608
1-543 敷鉄板賃料(5)	22×1524×6,096 用地造成 f 工区	枚	0.00	0.00	0	
		枚	36.00	6,070.00	218,520	218,520
1-544 敷鉄板賃料(6)	22×1524×6,096 16緑地(北ヤード)	枚	0.00	0.00	0	
		枚	30.00	23,030.00	690,900	690,900
1-545 敷鉄板賃料(7)	22×1524×6,096 16緑地(北ヤード)	枚	0.00	0.00	0	
		枚	18.00	18,740.00	337,320	337,320
1-546 敷鉄板賃料(8)	22×1524×6,096 PTBヤード	枚	0.00	0.00	0	
		枚	42.00	17,560.00	737,520	737,520
地下水位低下工					0	
					10,320,376	10,320,376

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5回)

ウエルポイント					0	
					10,320,376	10,320,376
1-547 ウェルポイント設置・撤去			0.00	0.00	0	
		本	42.00	21,120.00	887,040	887,040
1-548 発動発電機運転(1)	ウエルポイント設置時		0.00	0.00	0	
		日	4.00	6,664.00	26,656	26,656
1-549 ウェルポイント設置・撤去			0.00	0.00	0	
		組	2.00	225,710.00	451,420	451,420
1-550 ウェルポイント運転管理			0.00	0.00	0	
		日	74.00	46,490.00	3,440,260	3,440,260
1-551 発動発電機運転(2)	ウエルポイント稼働時		0.00	0.00	0	
		日	148.00	7,000.00	1,036,000	1,036,000
1-552 ウェルポイント工損料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	2,384,000.00	2,384,000	2,384,000
1-553 ジェット装置損料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	444,800.00	444,800	444,800
1-554 クレーン装置付トラック損料			0.00	0.00	0	
		日	148.00	11,150.00	1,650,200	1,650,200
水替工					1,493,040	
ポンプ排水					1,493,040	
1-414 ポンプ設置・撤去	口径150mm					
		箇所	3.00	77,830.00	233,490	
1-415 ポンプ運転	口径150mm					
		日	81.00	15,550.00	1,259,550	
共通仮設費(積上)					95,333,772	
					102,382,297	7,048,525
共通仮設					95,333,772	
					102,382,297	7,048,525
共通仮設費					95,333,772	
					102,382,297	7,048,525
準備費					854,308	
					1,169,986	315,678
表土除去					461,808	
					634,986	173,178
1-253 表土除去(1)						
		m <sup>3</sup>	0.00	493.1	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5回)

1-254 表土除去(2)		m <sup>3</sup>	80.00	652	52,160	
1-255 表土除去(3)		m <sup>3</sup>	80.00	652	52,160	
1-555 表土除去(4)		m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	60.00	652	39,120	39,120
1-256 表土運搬(1)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	80.00	615.5	49,240	
1-257 表土運搬(2)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	80.00	615.5	49,240	
1-556 表土運搬(6)	施工場所～仮置場	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	60.00	615.5	36,930	36,930
1-258 表土積込み(1)		m <sup>3</sup>	80.00	193.8	15,504	
1-259 表土積込み(2)		m <sup>3</sup>	80.00	193.8	15,504	
1-557 表土積込み(3)		m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	60.00	193.8	11,628	11,628
1-260 表土運搬(3)	施工場所～処分場	m <sup>3</sup>	0.00	1,636	0	
1-261 表土運搬(4)	仮置場～処分場	m <sup>3</sup>	80.00	1,425	114,000	
1-262 表土運搬(5)	仮置場～処分場	m <sup>3</sup>	80.00	1,425	114,000	
1-558 表土運搬(7)	仮置場～処分場	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	60.00	1,425	85,500	85,500
処分費					392,500	
					535,000	142,500
1-263 表土処分費		m <sup>3</sup>	157.00	2,500	392,500	
1-559 表土処分費		m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	57.00	2,500	142,500	142,500
運搬費					35,441,807	
					38,294,634	2,852,827
建設機械運搬費					34,457,007	
					37,309,834	2,852,827
1-264 運搬費(1)	CPG機材	式	1.00	23,591,600.00	23,591,600	

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5回)

1-265 運搬費(2)	ｽﾀﾋﾞﾗｲザﾞ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	
1-560 運搬費(5)	敷鉄板 10km以内	式	0.00	0.00	0	
1-418 機械損料費		式	1.00	2,852,827.00	2,852,827	2,852,827
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					29,754,817	
夜間照明					42,815,217	13,060,400
1-266 夜間照明(1)	投光車	式	1.00	25,730,000.00	25,730,000	
1-267 夜間照明(2)	投光機	式	1.00	32,440,000.00	32,440,000	6,710,000
傷害保険					2,827,000	
1-268 傷害保険料(1)	削孔6ﾊﾟｰﾃﾞｨ	式	1.00	4,081,000.00	4,081,000	1,254,000
1-269 傷害保険料(2)	削孔4ﾊﾟｰﾃﾞｨ	式	1.00			
1-420 傷害保険料(3)		式	1.00	523,636.00	523,636	
1-561 緊急脱出ユニット		式	0.00	360,000.00	360,000	
技術管理費					314,181.00	314,181
施工管理費					0.00	0
1-270 六価クロム溶出試験		式	1.00	5,096,400.00	5,096,400	5,096,400
					29,282,840	
					18,863,460	-10,419,380
					7,300	
					7,300.00	7,300

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5回)

施工管理費					29,175,540	
					18,246,180	-10,929,360
1-421 一般調査	PDC試験による削孔施工前後の地盤状況の確認		1.00	1,084,000.00	1,084,000	
		式	0.00	1,084,000.00	0	-1,084,000
1-422 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		1.00	475,700.00	475,700	
		式	0.00	475,700.00	0	-475,700
1-423 動態観測	隆起量観測 74日×3組		336.00	82,190.00	27,615,840	
		日	222.00	82,190.00	18,246,180	-9,369,660
薬液注入配合試験					0	
					509,980	509,980
1-562 ゲルム試験	水温別配合表作成、室内配合試験		0.00	0.00	0	
		式	1.00	509,980.00	509,980	509,980
施工管理費					100,000	
1-442 諸経費動向調査						
		式	1.00	100,000.00	100,000	
現場環境改善費					0	
					1,239,000	1,239,000
現場環境改善費					0	
					1,239,000	1,239,000
1-563 快適トイレ			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,239,000.00	1,239,000	1,239,000
調査費					7,543,183	
					10,762,416	3,219,233
土質調査業務					7,543,183	
					10,762,416	3,219,233
直接調査					5,873,365	
					8,792,217	2,918,852
直接調査					5,873,365	
					8,792,217	2,918,852
チェックボーリング					2,549,605	
					2,537,735	-11,870
2-1 陸上ボーリング(1)	As舗装 φ66mm		1.00	38,250.00	38,250	
		m	0.60	38,250.00	22,950	-15,300
2-2 陸上ボーリング(2)	路盤 φ66mm		3.50	38,250.00	133,875	
		m	6.90	38,250.00	263,925	130,050
2-3 陸上ボーリング(3)	路床(石灰安定処理) φ66mm		4.00	38,250.00	153,000	
		m	0.00	38,250.00	0	-153,000

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5回)

2-4 陸上ボーリング(4)	路床(セメント安定処理) φ66mm		1.80	42,750.00	76,950	
		m	0.00	42,750.00	0	-76,950
2-5 陸上ボーリング(5)	砂・砂質土 φ66mm		27.10	18,300.00	495,930	
		m	24.30	18,300.00	444,690	-51,240
2-21 陸上ボーリング(11)	粘性土・シルト φ66mm		0.00	0.00	0	
		m	4.50	31,740.00	142,830	142,830
2-15 陸上ボーリング(6)	砂・砂質土 φ66mm		5.00	58,400.00	292,000	
		m	5.20	58,400.00	303,680	11,680
2-16 陸上ボーリング(7)	砂・砂質土 φ66mm		6.20	31,800.00	197,160	
		m	11.00	31,800.00	349,800	152,640
2-17 陸上ボーリング(8)	砂・砂質土 φ66mm		5.40	25,800.00	139,320	
		m	6.50	25,800.00	167,700	28,380
2-18 陸上ボーリング(9)	砂・砂質土 φ66mm		23.40	34,800.00	814,320	
		m	19.10	34,800.00	664,680	-149,640
2-19 陸上ボーリング(10)	砂・砂質土 φ66mm		6.00	34,800.00	208,800	
		m	5.10	34,800.00	177,480	-31,320
原位置試験					1,947,000	
					2,917,900	970,900
2-6 標準貫入試験	砂・砂質土		30.00	11,700.00	351,000	
		回	27.00	11,700.00	315,900	-35,100
2-20 コーン貫入試験			42.00	38,000.00	1,596,000	
		m	41.00	38,000.00	1,558,000	-38,000
2-22 試料採取	打ち込み式コアバックスンブラー		0.00	0.00	0	
		個	30.00	34,800.00	1,044,000	1,044,000
土質試験					1,376,760	
					1,655,640	278,880
2-7 物理試験			1.00	1,376,760.00	1,376,760	
		式	1.00	1,655,640.00	1,655,640	278,880
薬液注入配合試験試料採取					0	
					1,091,682	1,091,682
2-23 陸上ボーリング(12)	As舗装 φ116mm		0.00	0.00	0	
		m	0.70	149,180.00	104,426	104,426
2-24 陸上ボーリング(13)	路盤 φ116mm		0.00	0.00	0	
		m	0.80	149,690.00	119,752	119,752
2-25 陸上ボーリング(14)	路床(セメント安定処理) φ116mm		0.00	0.00	0	
		m	3.60	84,540.00	304,344	304,344
2-26 陸上ボーリング(15)	砂・砂質土 φ116mm		0.00	0.00	0	
		m	7.80	72,200.00	563,160	563,160



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5回)

原位置試験					0	589,260	589,260
2-27 試料採取	三重管サンプリング	本	0.00	0.00	0	589,260	589,260
間接調査			6.00	98,210.00	1,669,818	1,970,199	300,381
間接調査					1,669,818	1,970,199	300,381
準備					203,400		
2-8 計画準備		式	1.00	203,400.00	203,400		
足場					860,200	1,094,800	234,600
2-9 足場仮設		箇所	11.00	78,200.00	860,200	1,094,800	234,600
運搬			14.00	78,200.00	438,605	449,454	10,849
2-10 交通車		式	1.00	105,378.00	105,378		
2-11 機材運搬		式	1.00	116,227.00	116,227		10,849
2-12 試料運搬		式	1.00	279,982.00	279,982		
調査孔閉塞					126,500	161,000	34,500
2-13 調査孔閉塞		箇所	11.00	11,500.00	126,500	161,000	34,500
施工管理			14.00	11,500.00	41,113	61,545	20,432
2-14 施工管理費		式	1.00	41,113.00	41,113	61,545	20,432
			1.00	61,545.00	61,545		

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5回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,979,553,271	
					2,201,821,166	222,267,895
間接工事費	185,295,953 + 545,121,449 199,013,269 + 605,061,749				730,417,402 804,075,018	73,657,616
共通仮設費(計)	95,333,772 + 86,284,761 + 3,677,420 102,382,297 + 92,782,888 + 3,848,084				185,295,953 199,013,269	13,717,316
共通仮設費(積上)					95,333,772 102,382,297	7,048,525
共通仮設費(率)	1,965,484,319 × 4.39% ((3.28% × 1.3) × 1.000 × 1.03) 2,167,824,494 × 4.28% ((3.20% × 1.3) × 1.000 × 1.03)				86,284,761 92,782,888	6,498,127
現場環境改善費	1,935,484,319 × 0.19% 2,137,824,494 × 0.18%				3,677,420 3,848,084	170,664
現場管理費	2,150,380,472 × 25.35% ((20.31% × 1.2) × 1.000 × 1.04) 2,366,295,463 × 25.57% ((20.13% × 1.2 + 0.43%) × 1.000 × 1.04)				545,121,449 605,061,749	59,940,300
工事原価	1,979,553,271 + 730,417,402 2,201,821,166 + 804,075,018				2,709,970,673 3,005,896,184	295,925,511
一般管理費等	2,695,501,921 × 7.73% (7.73% × 1.00) 2,971,357,212 × 7.49% (7.49% × 1.00)				208,362,298 222,554,655	14,192,357
契約保証費	1,718,939,089 × 0.04%				687,575	
スクラップ					-75,566 -84,072	-8,506
建設キャリアアップシステム登録料					0 57,210	57,210
新型コロナウイルス感染拡大防止対策費					0 4,088,750	4,088,750
工事価格	2,709,970,673 + 208,362,298 + 687,575 - 75,566 3,005,896,184 + 222,554,655 + 687,575 - 84,072 + 4,145,960				2,918,944,980 3,233,200,302	314,255,322
直接調査費					5,873,365 8,792,217	2,918,852
間接調査費					1,669,818 1,970,199	300,381
諸経費	7,543,183 × 47.7% 10,762,416 × 45.8%				3,598,098 4,929,186	1,331,088

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5回)

一般調査業務費	5,873,365 + 1,669,818 + 3,598,098 8,792,217 + 1,970,199 + 4,929,186				11,141,281 15,691,602	4,550,321
調査業務費					11,141,281 15,691,602	4,550,321
合計価格	2,918,944,980 + 11,141,281 3,233,200,302 + 15,691,602				2,930,086,261 3,248,891,904	318,805,643
消費税等相当額	2,930,086,261 × 10.00% 3,248,891,904 × 10.00%				293,008,626 324,889,190	31,880,564
請負工事費					3,223,094,887 3,573,781,094	350,686,207

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5回)

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 補正係数：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：1-21  
 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 <sup>2</sup>	1.000	833.5	833.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-443  
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(3) t=24cm(平均厚) 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(3)	t=24cm(平均厚)	m <sup>2</sup>	1.000	1,167	1,167		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,167	1,167		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：1-22  
 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 <sup>3</sup>	1.000	1,695	1,695		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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5回)

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：1.00m3			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：1-25  
 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：1.00m3			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：1-319  
 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：1.00m2			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：1.00m3			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5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		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：1-322  
 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	m3	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-27  
 名称：アスファルト殻処分費(2) 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(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：100.00t			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：1-323  
 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5回)

番号：1-444

名称：支障物破碎撤去積込(1) 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	m3	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：1.00m3			14,410.00	14,410		

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：1-445

名称：支障物破碎撤去積込(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	昼間 機械施工 制約無	m3	1.000	9,713.60	9,713		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,713.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,713.00	9,713		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-446

名称：支障物破碎撤去積込(3) 支障物

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支障物破碎撤去積込(3)	支障物	m3	1.000	507.7	507.7		
合 計	作業能力：1.00m3			507.7	507.7		

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5回)

番号：1-53  
 名称：FRPM管撤去(1) φ600 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	0.100	50,060.00	5,006		
特殊作業員		人	0.305	46,080.00	14,054		
普通作業員		人	0.655	40,840.00	26,750		
ハック材(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	0.505	63,780.00	32,208		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,018.00	2		
合 計	作業能力：40.00m			1,950.50	78,020		

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：1-329  
 名称：FRPM管撤去(3) φ1500 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		
ハック材(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  
 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5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：1-447

名称：水砕スラグ運搬 施工場所～再資源化施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水砕スラグ運搬	施工場所～再資源化施設	m3	1.000	1,647	1,647		
合 計	作業能力：1.00m3			1,647	1,647		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-448

名称：撤去支障物運搬(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
撤去支障物運搬(1)	施工場所～仮置場	m3	1.000	941.3	941.3		
合 計	作業能力：1.00m3			941.3	941.3		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：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

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5回)

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		m 3	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：1-449

名称：支障物撤去殻積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支障物撤去殻積込		m 3	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：1-336

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：1.00m3			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：1-450

名称：撤去支障物運搬(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
撤去支障物運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m 3	1.000	1,109	1,109		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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5回)

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：1-339  
 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：1-451  
 名称：支障物撤去殻処分費 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	セメント系改良土	t	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00 t			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：1-56  
 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

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5回)

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 <sup>3</sup>	1.000	376.9	376.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-58  
 名称：埋戻し(1)  $W \geq 4m$  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)	$W \geq 4m$	m <sup>3</sup>	1.000	1,600	1,600		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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)  $1m \leq W < 4m$  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)	$1m \leq W < 4m$	m <sup>3</sup>	1.000	3,118	3,118		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-452  
 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	m <sup>3</sup>	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：1.00m <sup>3</sup>			49,540.00	49,540		

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5回)

番号：1-453

名称：既設ハットホル取壊し・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
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	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：1.00m3			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：1-454

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：1-455

名称：配管撤去(6) 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

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5回)

番号：1-456

名称：配管撤去(7) 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

補正係数：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：1-457

名称：取壊し殻運搬(3) 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(3)	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：1-458

名称：スクラップ材積込・運搬(3) 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(3)	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：1-459

名称：取壊し殻積込(3)

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(3)		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5回)

番号：1-460

名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-461

名称：スクラップ材積込・運搬(4) 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
スクラップ材積込・運搬(4)	仮置場～再生資源化施設	回	1.000	8,141	8,141		
合 計	作業能力：1.00回			8,141	8,141		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-462

名称：無筋コンクリート殻処分費(2)

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5回)

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	φ1200（外圧2種）直管L=4000	本	6.000	296,000.00	1,776,000		
FRPM管	φ1200（外圧2種）片受短管L=2750	本	1.000	343,000.00	343,000		
FRPM管	φ1200（外圧1種）直管L=4000	本	20.000	484,400.00	9,688,000		
FRPM管	φ1200（外圧1種）片受短管L=2450	本	1.000	411,700.00	411,700		
再生砂		m <sup>3</sup>	36.898	2,500.00	92,245		
再生クッション	RC-40	m <sup>3</sup>	784.880	1,900.00	1,491,272		
ソイルメント		m <sup>3</sup>	234.985	9,642.50	2,265,842		
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			16,080,277.00	16,080,277		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-354  
 名称：砂基礎敷設 砂

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎敷設	砂	m <sup>3</sup>	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-463  
 名称：ソイルメント基礎 ソイルメント

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ソイルメント基礎	ソイルメント	m <sup>3</sup>	1.000	3,118	3,118		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,118	3,118		

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5回)

番号：1-355

名称：砕石基礎敷設 砕石

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石基礎敷設	砕石	m <sup>3</sup>	1.000	3,118	3,118		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-356

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	SD345 D13	t	1.030	87,500.00	90,125		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	79,090.00	79,090		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	169,215.00	85		
合 計	作業能力：1.00t			169,300.00	169,300		

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：1-357

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	SD345 D16	t	1.030	85,500.00	88,065		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	79,090.00	79,090		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	167,155.00	45		
合 計	作業能力：1.00t			167,200.00	167,200		

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5回)

番号：1-464

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D22

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 2 2	t	1.030	85,500.00	88,065		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	79,090.00	79,090		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	167,155.00	45		
合 計	作業能力：1.00 t			167,200.00	167,200		

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：1-465

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D25

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 2 5	t	1.030	85,500.00	88,065		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	79,090.00	79,090		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	167,155.00	45		
合 計	作業能力：1.00 t			167,200.00	167,200		

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：1-358

名称：型枠

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	16,320	16,320		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			16,320	16,320		

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5回)

番号：1-359

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

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-20(25)(BB) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	1.000	58,780	58,780		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			58,780	58,780		

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

番号：1-360

名称：床掘

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m <sup>3</sup>	1.000	376.9	376.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-466

名称：基面整正

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	816.8	816.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-361

名称：埋戻し(1) W $\geq$ 4m

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	W $\geq$ 4m	m <sup>3</sup>	1.000	1,600	1,600		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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

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5回)

番号：1-362

名称：埋戻し(2) 1m≦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)	1m≦W<4m	m 3	1.000	3,118	3,118		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-363

名称：材料費 購入土

1m3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：1.00m3			1,400	1,400		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-467

名称：材料費(再生クラッシャー)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャー	RC-40	m 3	1.000	1,900.00	1,900		
再生骨材夜間搬入割増額		m 3	1.000	300.00	300		
合 計	作業能力：1.00m3			2,200.00	2,200		

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：1-468

名称：路床置換 再生クラッシャー

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床置換	再生クラッシャー	m 3	1.000	488.1	488.1		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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5回)

番号：1-469  
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=34cm 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材(夜間割増)	再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	465.800	2,200.00	1,024,760		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	373.1	373,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,398	1,397,860		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：1-470  
 名称：上層路盤 再生粒度調整砕石 t=27cm 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM-40	m <sup>3</sup>	369.900	2,600.00	961,740		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	373.1	373,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,335	1,334,840		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：1-471  
 名称：散水車運転 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	7.563	7,563		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			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5回)

番号：1-472

名称：防塵処理 PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			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：1-157

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：1-159

名称：土木シート敷設(2)

1m<sup>2</sup> 当り

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

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5回)

番号：1-473

名称：大型土のう製作・設置 土留め用

10袋当り

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	0.278	50,060.00	13,916		
特殊作業員		人	0.278	46,080.00	12,810		
普通作業員		人	0.278	40,840.00	11,353		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホウ運転		日	0.278	72,280.00	20,093		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	38,079.00	1,518		
合 計	作業能力：10.00袋			7,069.00	70,690		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-474

名称：大型土のう流用設置 土留め用

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.116	50,060.00	5,806		
特殊作業員		人	0.116	46,080.00	5,345		
普通作業員		人	0.116	40,840.00	4,737		
バックホウ運転		日	0.116	70,800.00	8,212		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,100.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			2,410.00	24,100		

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

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5回)

番号：1-475

名称：大型土のう積込・運搬 場内運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう積込・運搬	場内運搬	回	1.000	8,579	8,579		
合 計	作業能力：1.00回			8,579	8,579		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-476

名称：大型土のう流用撤去 土留め用

10袋当り

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	0.069	50,060.00	3,454		
特殊作業員		人	0.069	46,080.00	3,179		
バックホ運転		日	0.069	68,030.00	4,694		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,327.00	3		
合 計	作業能力：10.00袋			1,133.00	11,330		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-477

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	4,610	4,610		
合 計	作業能力：1.00回			4,610	4,610		

労務時間外補正：あり

補正係数：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5回)

番号：1-478

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	3,135	3,135		
合 計	作業能力：1.00回			3,135	3,135		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-479

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：1-480

名称：防塵処理 PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			91.99	91,990		

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5回)

番号：1-481  
 名称：材料費（高密度ホリフレ管等） 高密度ホリフレ管φ1200、曲管、再生クラッシュラン 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高密度ホリフレ管	φ1200 R形 直管	m	357.960	67,600.00	24,198,096		
高密度ホリフレ管	φ1200 90° 曲管	本	1.000	473,000.00	473,000		
高密度ホリフレ管	φ1200 45° 曲管	本	2.000	476,810.00	953,620		
高密度ホリフレ管	φ1200 35° 曲管	本	1.000	455,500.00	455,500		
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	348.667	1,900.00	662,467		
再生骨材夜間搬入割増額		m <sup>3</sup>	348.667	300.00	104,600		
U型埋込式フック	US2(ステンレス)	個	18.000	50,490.00	908,820		
シャックル	ステンレス(2t)	個	18.000	13,410.00	241,380		
チェーン	1.6t	m	36.000	16,920.00	609,120		
レバ・ブ・ロック	3.2t	個	9.000	71,820.00	646,380		
合 計	作業能力：1.00式			29,252,983.00	29,252,983		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-482  
 名称：高密度ポリエチレン管敷設(2) φ1,200 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0.80m3/平0.60m3 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  
 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5回)

番号：1-483

名称：砕石基礎敷設 砕石

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石基礎敷設	砕石	m <sup>3</sup>	1.000	3,118	3,118		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：1-484

名称：型枠

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,254	8,254		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,254	8,254		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-485

名称：コンクリート打設 18N-8-40(BB) W/C指定無し

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C指定無し	m <sup>3</sup>	1.000	36,390	36,390		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			36,390	36,390		

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

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5回)

番号：1-486

名称：無収縮珪砂充填

1構造物当り

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	0.850	50,060.00	42,551		
特殊作業員		人	1.300	46,080.00	59,904		
普通作業員		人	1.100	40,840.00	44,924		
材料費	無収縮珪砂	k g	945.600	116.00	109,689		
諸雑費（率+まるめ）		%	17.000	147,379.00	25,032		
合 計	作業能力：1.00構造物			282,100.00	282,100		

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：1-168

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：1-170

名称：土木シート敷設(2)

1m<sup>2</sup>当り

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

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5回)

番号：1-487

名称：大型土のう製作・設置 土留め用

10袋当り

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	0.278	50,060.00	13,916		
特殊作業員		人	0.278	46,080.00	12,810		
普通作業員		人	0.278	40,840.00	11,353		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホウ運転		日	0.278	72,280.00	20,093		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	38,079.00	1,518		
合 計	作業能力：10.00袋			7,069.00	70,690		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-488

名称：大型土のう流用設置 土留め用

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.116	50,060.00	5,806		
特殊作業員		人	0.116	46,080.00	5,345		
普通作業員		人	0.116	40,840.00	4,737		
バックホウ運転		日	0.116	70,800.00	8,212		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,100.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			2,410.00	24,100		

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

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5回)

番号：1-489  
 名称：大型土のう積込・運搬 場内運搬 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう積込・運搬	場内運搬	回	1.000	8,579	8,579		
合 計	作業能力：1.00回			8,579	8,579		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：1-490  
 名称：大型土のう流用撤去 土留め用 10袋当り

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	0.069	50,060.00	3,454		
特殊作業員		人	0.069	46,080.00	3,179		
パ ック材運搬		日	0.069	68,030.00	4,694		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,327.00	3		
合 計	作業能力：10.00袋			1,133.00	11,330		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-491  
 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	4,610	4,610		
合 計	作業能力：1.00回			4,610	4,610		

労務時間外補正：あり 補正係数：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5回)

番号：1-492

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	3,709	3,709		
合 計	作業能力：1.00回			3,709	3,709		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-493

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：1-171

名称：床掘

1m<sup>3</sup> 当り

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

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：1-172

名称：基面整正

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	816.8	816.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

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5回)

番号：1-494

名称：材料費(再生クラッシャー)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャー	RC-40	m 3	1.000	1,900.00	1,900		
再生骨材夜間搬入割増額		m 3	1.000	300.00	300		
合 計	作業能力：1.00m3			2,200.00	2,200		

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：1-495

名称：埋戻し(1) W1≥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)	W1≥4m	m 3	1.000	624	624		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-496

名称：埋戻し(2) 1m≤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)	1m≤W<4m	m 3	1.000	3,118	3,118		
合 計	作業能力：1.00m3			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



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5回)

番号：1-497

名称：防塵処理 PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			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：1-173

名称：土砂運搬 仮置場～施工箇所

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	1.000	615.5	615.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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

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5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		
ボ-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	14.060	1,367.00	19,220		
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	24,468		
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5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		
ボ-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	14.080	1,367.00	19,247		
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	24,502		
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5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		
ボ-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	12.260	1,367.00	16,759		
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	24,443		
合 計	作業能力：2.00本			159,950.00	319,900		

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5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		
ボ-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	12.160	1,367.00	16,622		
削孔用消耗材料(砂礫土)	砂礫土	m	2.200	3,048.00	6,705		
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			160,050.00	320,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-200

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

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5回)

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
ポンプトラック運転	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 補正係数：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：1-203  
 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5回)

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：1-205

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		m3	1.000	2,821.00	2,821		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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5回)

番号：1-498

名称：回収水処理(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処理設備運転		日	105.000	42,320.00	4,443,600		
処理設備設置(昼間)		箇所	1.000	388,700.00	388,700		
処理設備撤去(昼間)		箇所	1.000	296,900.00	296,900		
処理設備保守点検		回	105.000	8,559.00	898,695		
返納整備費		式	1.000	600,000.00	600,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,627,895.00	105		
合 計	作業能力：1.00式			6,628,000.00	6,628,000		

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：1-499

名称：回収水処理(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処理設備運転		日	114.000	42,320.00	4,824,480		
処理設備設置(夜間)		箇所	1.000	536,300.00	536,300		
処理設備撤去(夜間)		箇所	1.000	398,700.00	398,700		
処理設備保守点検		回	114.000	12,840.00	1,463,760		
返納整備費		式	1.000	600,000.00	600,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,823,240.00	760		
合 計	作業能力：1.00式			7,824,000.00	7,824,000		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし



単価表・施工パッケージ

令和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5回)

番号：1-500  
 名称：消耗品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PAC	20kg/缶	k g	200.000	180.00	36,000		
高分子凝集剤	10kg/缶	k g	6.020	895.00	5,387		
希硫酸	20L/缶	L	1,313.000	140.00	183,820		
炭酸ガス	30kg/本	k g	270.000	192.00	51,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	277,047.00	53		
合 計	作業能力：1.00式			277,100.00	277,100		

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：1-501  
 名称：排土積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排土積込		m 3	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-502  
 名称：排土運搬(1) PTBヤト<sup>ト</sup>～北ヤト<sup>ト</sup>

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排土運搬(1)	PTBヤト <sup>ト</sup> ～北ヤト <sup>ト</sup>	m 3	1.000	686	686		
合 計	作業能力：1.00m3			686	686		

労務時間外補正：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5回)

番号：1-503

名称：排土運搬(2) 西月隈ヤード～北ヤード

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排土運搬(2)	西月隈ヤード～北ヤード	m3	1.000	949.8	949.8		
合 計	作業能力：1.00m3			949.8	949.8		

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：1-504

名称：残土積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土積込		m3	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-505

名称：残土運搬 PTBヤード～再資源化施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬	PTBヤード～再資源化施設	m3	1.000	2,480	2,480		
合 計	作業能力：1.00m3			2,480	2,480		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-506

名称：洗浄排泥積込・運搬

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
洗浄排泥運搬		m3	1.000	2,439.00	2,439		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,439.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			2,439.00	2,439		

労務時間外補正：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5回)

番号：1-507

名称：残土処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土処分費		m 3	1.000	20,400.00	20,400		
合 計	作業能力：1.00m3			20,400.00	20,400		

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：1-508

名称：洗浄排泥処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
洗浄排泥処分費		m 3	1.000	26,100.00	26,100		
合 計	作業能力：1.00m3			26,100.00	26,100		

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：1-509

名称：水槽の設置 12m3級

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽納入	昼間	基	1.000	72,000.00	72,000		
特殊水槽設置	4000kg/基	基	1.000	66,650.00	66,650		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,650.00	50		
合 計	作業能力：1.00基			138,700.00	138,700		

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5回)

番号：1-510

名称：水槽の賃料 12m3級

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽	12m3	月	8.000	66,000.00	528,000		
養生鉄板	t=12mm	基	1.000	512,000.00	512,000		
鉄板加工費		基	1.000	84,000.00	84,000		
鉄板撤去費		基	1.000	84,000.00	84,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,208,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			1,208,000.00	1,208,000		

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：1-511

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		m3	1.000	1,894	1,894		
合 計	作業能力：1.00m3			1,894	1,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-512

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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5回)

番号：1-513

名称：土砂運搬 施工箇所～北ヤード

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～北ヤード	m3	1.000	1,280	1,280		
合 計	作業能力：1.00m3			1,280	1,280		

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

番号：1-514

名称：水槽ﾀﾝｸ撤去 12m3級

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽引取	昼間	基	1.000	72,000.00	72,000		
特殊水槽撤去	4000kg/基	基	1.000	66,650.00	66,650		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,650.00	50		
合 計	作業能力：1.00基			138,700.00	138,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-515

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		m3	1.000	1,894	1,894		
合 計	作業能力：1.00m3			1,894	1,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-516

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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5回)

番号：1-517

名称：土砂運搬 北ヤード～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	北ヤード～施工箇所	m3	1.000	1,280	1,280		
合 計	作業能力：1.00m3			1,280	1,280		

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

番号：1-518

名称：水槽タコ設置 12m3級

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽納入	夜間	基	1.000	90,000.00	90,000		
特殊水槽撤去	4000kg/基	基	1.000	93,550.00	93,550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	183,550.00	50		
合 計	作業能力：1.00基			183,600.00	183,600		

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

番号：1-519

名称：水槽タコ賃料(1) 12m3級

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽	12m3	月	8.200	66,000.00	541,200		
養生鉄板	t=12mm	基	1.000	512,000.00	512,000		
鉄板加工費		基	1.000	84,000.00	84,000		
鉄板撤去費		基	1.000	84,000.00	84,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,221,200.00	800		
合 計	作業能力：1.00基			1,222,000.00	1,222,000		

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5回)

番号：1-520

名称：水槽の賃料(2) 12m3級

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽	12m3	月	6.000	66,000.00	396,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	396,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			396,000.00	396,000		

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：1-521

名称：アスファルト舗装版切断 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	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：1-522

名称：アスファルト舗装版撤去・積込 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	t=15cm以下	m2	1.000	531.5	531.5		
合 計	作業能力：1.00m2			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：1-523

名称：アスファルト殻運搬 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
アスファルト殻運搬	施工場所～再生資源化施設	m3	1.000	1,853	1,853		
合 計	作業能力：1.00m3			1,853	1,853		

労務時間外補正：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5回)

番号：1-524

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		m3	1.000	1,894	1,894		
合 計	作業能力：1.00m3			1,894	1,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-525

名称：埋戻し 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-526

名称：土砂運搬 施工箇所～北ヤード 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～北ヤード	m3	1.000	1,599	1,599		
合 計	作業能力：1.00m3			1,599	1,599		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-527

名称：アスファルト処分費 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（屋間施工）	アスファルト殻	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00t			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5回)

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
エソリカⅢ	シカ濃度7%	L	2,410,687.000	68.00	163,926,716		
合 計	作業能力：1.00式			163,926,716.00	163,926,716		

労務時間外補正：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5回)

番号：1-392

名称：浸透固化注入(1) D⑦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		ℓ	1,458.200	1.61	2,347		
水がら積算流量計損料	0~50ℓ/min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_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φ100mm 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積バレーゲート車	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	835,833.00	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5回)

番号：1-393

名称：浸透固化注入(2) D⑧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		ℓ	1,331.400	1.61	2,143		
水がら積算流量計損料	0~50ℓ/min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_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φ100mm 全揚程20m	供用日	4.000	1,040.00	4,160		
高圧洗浄機 [工専用・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 [工専用・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積バレーゲート車	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5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		ℓ	1,965.400	1.61	3,164		
水がら積算流量計損料	0~50ℓ/min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_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φ100mm 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積バワーゲート車	台	1.000	5,200.00	5,200		
車上プラント	4t平	台	5.000	6,240.00	31,200		
タラシ積載車	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5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		ℓ	2,536.000	1.61	4,082		
水がら積算流量計損料	0~50ℓ/min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_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φ100mm 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積バレーゲート車	台	1.000	5,200.00	5,200		
車上プラント	4t平	台	5.000	6,240.00	31,200		
タラシ積載車	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5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		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 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		
特殊リカタンク	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5回)

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

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>			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

番号：1-404

名称：廃液等運搬(2) 作業ヤード～処分施設

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>			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

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5回)

番号：1-405

名称：廃液等処分費

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費(廃液等)		m <sup>3</sup>	100.000	18,000.00	1,800,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			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：1-528

名称：水槽の設置・撤去

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽納入	昼間	基	1.000	72,000.00	72,000		
特殊水槽引取	昼間	基	1.000	72,000.00	72,000		
特殊水槽設置	4000kg/基	基	1.000	66,650.00	66,650		
特殊水槽撤去	4000kg/基	基	1.000	66,650.00	66,650		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	277,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			277,300.00	277,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0000]

時間的制約による補正：なし

番号：1-529

名称：水槽の賃料 24m<sup>3</sup>級、20m<sup>3</sup>級

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽	24m <sup>3</sup>	月	4.900	100,800.00	493,920		
特殊水槽	20m <sup>3</sup>	月	4.900	84,000.00	411,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	905,520.00	80		
合 計	作業能力：1.00式			905,600.00	905,600		

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5回)

番号：1-530

名称：クック補修

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	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	1.000	30,710.00	30,710		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			103,000.00	103,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-531

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
舗装用補修材	クイックガードS	セット	7.000	1,600.00	11,200		
合 計	作業能力：1.00式			11,200.00	11,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-532

名称：既設ハントホル復旧

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設ハントホル復旧		回	1.000	5,006	5,006		
合 計	作業能力：1.00回			5,006	5,006		

労務時間外補正：あり

補正係数：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5回)

番号：1-533

名称：配管用炭素鋼管敷設 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	0.035	44,000.00	1,540		
ガス管(SGP)白ねじ無し管	32A	m	1.010	707.00	714		
雑材料	材料価格の	%	2.000	714.00	14		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,268.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,268.00	2,268		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-534

名称：材料費 LAカップリング, H-14sq

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	3.000	1,060.00	3,180		
裸硬銅より線	H-14sq	m	9.200	184.50	1,697		
合 計	作業能力：1.00式			4,877.00	4,877		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-535

名称：裸硬銅より線敷設 H-14sq

100m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	6.200	44,000.00	272,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	272,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,728.00	272,800		

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

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5回)

番号：1-536

名称：路盤 RC-40 t=10cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	662.7	662.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-537

名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=4cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,451	1,451		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：1-412

名称：敷鉄板設置・撤去(1) 22×1524×6,096 用地造成 f 工区

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		
パック材(クラ型)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 <sup>2</sup>			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

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5回)

番号：1-538

名称：敷鉄板設置・撤去(2) 22×1524×6,096 16緑地(北ヤト<sup>※</sup>)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		
パック材(クロー型)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 <sup>2</sup>			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：1-539

名称：敷鉄板設置・撤去(3) 22×1524×6,096 PTBヤト<sup>※</sup>

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.295	25,100.00	7,404		
とび工		人	0.295	24,990.00	7,372		
普通作業員		人	0.295	20,480.00	6,041		
パック材(クロー型)運転		日	0.295	47,640.00	14,053		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	34,870.00	340		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			352.10	35,210		

労務時間外補正：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5回)

番号：1-413  
 名称：敷鉄板賃料(1) 22×1524×6,096 用地造成 f 工区 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	22×1524×6,096	枚・日	128.000	78.00	9,984		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,984.00	6		
合 計	作業能力：1.00枚			10,990.00	10,990		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-540  
 名称：敷鉄板賃料(2) 22×1524×6,096 用地造成 f 工区 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	22×1524×6,096	枚・日	227.000	69.00	15,663		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,663.00	7		
合 計	作業能力：1.00枚			16,670.00	16,670		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-541  
 名称：敷鉄板賃料(3) 22×1524×6,096 用地造成 f 工区 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	22×1524×6,096	枚・日	92.000	78.00	7,176		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,176.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,176.00	8,176		

労務時間外補正：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5回)

番号：1-542

名称：敷鉄板賃料(4) 22×1524×6,096 用地造成 f 工区

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	22×1524×6,096	枚・日	89.000	78.00	6,942		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,942.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			7,942.00	7,942		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-543

名称：敷鉄板賃料(5) 22×1524×6,096 用地造成 f 工区

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	22×1524×6,096	枚・日	65.000	78.00	5,070		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,070.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			6,070.00	6,070		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-544

名称：敷鉄板賃料(6) 22×1524×6,096 16緑地(北ヤード)

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	22×1524×6,096	枚・日	364.000	60.50	22,022		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,022.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			23,030.00	23,030		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和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5回)

番号：1-545

名称：敷鉄板賃料(7) 22×1524×6,096 16緑地(北ヤト)

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	22×1524×6,096	枚・日	257.000	69.00	17,733		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,733.00	7		
合 計	作業能力：1.00枚			18,740.00	18,740		

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：1-546

名称：敷鉄板賃料(8) 22×1524×6,096 PTBヤト

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	22×1524×6,096	枚・日	240.000	69.00	16,560		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,560.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			17,560.00	17,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-547

名称：ウエル<sup>®</sup>イント設置・撤去

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウエル <sup>®</sup> イント設置		本	100.000	12,540.00	1,254,000		
ウエル <sup>®</sup> イント撤去		本	100.000	8,580.00	858,000		
合 計	作業能力：100.00本			21,120.00	2,112,000		

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5回)

番号：1-548

名称：発動発電機運転(1) ウェルポイント設置時

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機運転	ディーゼルE 37/45KVA 排対型1	日	1.000	6,664.00	6,664		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,664.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			6,664.00	6,664		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-549

名称：ウェルポイント<sup>®</sup>設置・撤去

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウェルポイント <sup>®</sup> 設置		組	1.000	143,400.00	143,400		
ウェルポイント <sup>®</sup> 撤去		組	1.000	82,310.00	82,310		
合 計	作業能力：1.00組			225,710.00	225,710		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-550

名称：ウェルポイント<sup>®</sup>運転管理

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	0.200	50,060.00	10,012		
特殊作業員		人	0.700	46,080.00	32,256		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	42,268.00	4,222		
合 計	作業能力：1.00日			46,490.00	46,490		

労務時間外補正：あり

補正係数：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5回)

番号：1-551  
 名称：発動発電機運転(2) ウェルポイント稼働時 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機運転	ディーゼルE 37/45KVA 排対型1	日	1.000	7,000.00	7,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			7,000.00	7,000		

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：1-552  
 名称：ウェルポイント工損料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウェルポイントポンプ	17月以上(複合損料)	組	2.000	927,000.00	1,854,000		
ウェルポイント	12月以上(複合損料)	本	42.000	8,470.00	355,740		
ヘッダーライン	19月以上(複合損料)	m	85.800	2,021.00	173,401		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,383,141.00	859		
合 計	作業能力：1.00式			2,384,000.00	2,384,000		

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：1-553  
 名称：ジェット装置損料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジェット装置	5月未満(複合損料)	組	1.000	439,000.00	439,000		
スターカッター	5月(複合損料)	個	1.000	5,748.00	5,748		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	444,748.00	52		
合 計	作業能力：1.00式			444,800.00	444,800		

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

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5回)

番号：1-554

名称：クレーン装置付トラック損料

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	5.000	594.00	2,970		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,149.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			11,150.00	11,150		

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：1-555

名称：表土除去(4)

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(4)		m3	1.000	652	652		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-556

名称：表土運搬(6) 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(6)	施工場所～仮置場	m3	1.000	615.5	615.5		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-557

名称：表土積み込み(3)

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(3)		m3	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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5回)

番号：1-558

名称：表土運搬(7) 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(7)	仮置場～処分場	m3	1.000	1,425	1,425		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-559

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		m3	1.000	2,500	2,500		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-560

名称：運搬費(5) 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	1,981,291.84	1,981,291		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	871,536.00	871,536		
合 計	作業能力：1.00式			2,852,827.00	2,852,827		

労務時間外補正：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5回)

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	2,601.000	9,600.00	24,969,600		
軽油	1. 2号	L	3,078.000	112.00	344,736		
運転手(一般)		人	128.250	39,380.00	5,050,485		
軽油	1. 2号	L	18,468.000	112.00	2,068,416		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,433,237.00	6,763		
合 計	作業能力：1.00式			32,440,000.00	32,440,000		

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：1-267

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	1,926.000	1,920.00	3,697,920		
軽油	1. 2号	L	3,420.000	112.00	383,040		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,080,960.00	40		
合 計	作業能力：1.00式			4,081,000.00	4,081,000		

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：1-561

名称：緊急脱出ユニット

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緊急脱出ユニット	0.45 <sup>h</sup> -ス用	月	13.700	360,000.00	4,932,000		
材料料		日	411.000	400.00	164,400		
合 計	作業能力：1.00式			5,096,400.00	5,096,400		

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5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	以外-	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)	液状化の予測計算費 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5回)

番号：1-423

名称：動態観測 隆起量観測 74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	ライトバン 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 所定内汲

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-562

名称：ゲルタイム試験 水温別配合表作成、室内配合試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	4.000	29,000.00	116,000		
技術員		人	6.000	29,000.00	174,000		
普通作業員		人	1.000	20,480.00	20,480		
土懸濁液のpH試験		式	1.000	6,600.00	6,600		
土の含水比試験	4.75mm以下	式	1.000	1,100.00	1,100		
土の一軸圧縮試験		式	1.000	100,800.00	100,800		
シリカ含有量試験		式	1.000	91,000.00	91,000		
合 計	作業能力：1.00式			509,980.00	509,980		

労務時間外補正：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5回)

番号：1-563

名称：快適ﾄｲﾚ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適ﾄｲﾚ		月	30.000	41,286.00	1,238,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,238,580.00	420		
合 計	作業能力：1.00式			1,239,000.00	1,239,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：2-1

名称：陸上ポーリング(1) As舗装 φ66mm

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、φ66mm	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(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-2

名称：陸上ポーリング(2) 路盤 φ66mm

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、φ66mm	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(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-3

名称：陸上ポーリング(3) 路床(石灰安定処理) φ66mm

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(3)	路床(石灰安定処理)、φ66mm	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(α)：1.65

供用係数(β)：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5回)

番号：2-4  
 名称：陸上ボーリング(4) 路床(セメント安定処理) φ66mm 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(4)	路床(石灰安定処理)、φ66mm	m	1.00	42,750.00	42,750		
合 計	作業能力：1.00m			42,750.00	42,750		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-5  
 名称：陸上ボーリング(5) 砂・砂質土 φ66mm 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(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-21  
 名称：陸上ボーリング(11) 粘性土・シルト φ66mm 1日当り(7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径66mm)粘性土・シルト	m	7.00	31,740.00	222,180		
合 計	作業能力：7.00m			31,740.00	222,180		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-15  
 名称：陸上ボーリング(6) 砂・砂質土 φ66mm 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(α)：1.65 供用係数(β)：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5回)

番号：2-16  
 名称：陸上ボーリング(7) 砂・砂質土 φ66mm 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(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-17  
 名称：陸上ボーリング(8) 砂・砂質土 φ66mm 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(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-18  
 名称：陸上ボーリング(9) 砂・砂質土 φ66mm 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(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-19  
 名称：陸上ボーリング(10) 砂・砂質土 φ66mm 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(α)：1.65 供用係数(β)：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5回)

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 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

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 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：2-22

名称：試料採取 打ち込み式コアハックサンプラー

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	打ち込み式コアハックサンプラー	個	1.00	34,800.00	34,800		
合 計	作業能力：1.00個			34,800.00	34,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

令和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5回)

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
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		
粒度分析	ふるい	個	40.00	7,100.00	284,000		
粒度分析	ふるい+沈降	個	17.00	13,000.00	221,000		
液性限界		個	19.00	7,570.00	143,830		
塑性限界		個	19.00	3,660.00	69,540		
シリカ含有量試験	砂質用	個	53.00	13,490.00	714,970		
合 計	作業能力：1.00式			1,655,640.00	1,655,640		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-23

名称：陸上ボーリング(12) As舗装 φ116mm

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(12)	アスファルト舗装版、φ116mm	m	1.00	149,180.00	149,180		
合 計	作業能力：1.00m			149,180.00	149,180		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-24

名称：陸上ボーリング(13) 路盤 φ116mm

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(13)	路盤、φ116mm	m	1.00	149,690.00	149,690		
合 計	作業能力：1.00m			149,690.00	149,690		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和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5回)

番号：2-25

名称：陸上ボーリング(14) 路床(セメント安定処理) φ116mm

1m当り (3m)

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(14)	路床(セメント安定処理)、φ116mm	m	3.00	84,540.00	253,620		
合 計	作業能力：3.00m			84,540.00	253,620		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-26

名称：陸上ボーリング(15) 砂・砂質土 φ116mm

1m当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング(15)	(径116mm)砂・砂質土	m	4.00	72,200.00	288,800		
合 計	作業能力：4.00m			72,200.00	288,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-27

名称：試料採取 三重管サンプリング

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	三重管サンプリング	本	1.00	98,210.00	98,210		
合 計	作業能力：1.00本			98,210.00	98,210		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-9

名称：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(α)：1.65

供用係数(β)：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5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	38.46	3,007.00	115,649		
雑材料	全体の%	%	0.50	115,649.00	578		
合 計	作業能力：1.00式			116,227.00	116,227		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-13  
 名称：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(α)：1.65 供用係数(β)：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	61,545.00	61,545		
合 計	作業能力：1.00式			61,545.00	61,545		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-18

機械運転単価表名称：バックホウ（クレーン機能付）運転 標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	44,620.00	44,620		
軽油		L	51.000	112.00	5,712		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機〕	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.120	12,000.00	13,440		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,772.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			63,780.00	63,780		

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

機械運転単価表番号：1-35

機械運転単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	44,620.00	44,620		
軽油	1.2号	L	98.000	112.00	10,976		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機〕	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.390	12,000.00	16,680		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	72,276.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			72,280.00	72,280		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-36

機械運転単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	44,620.00	44,620		
軽油	1. 2号	L	88.000	112.00	9,856		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機〕	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.360	12,000.00	16,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	70,796.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			70,800.00	70,800		

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

機械運転単価表番号：1-37

機械運転単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	44,620.00	44,620		
軽油	1. 2号	L	74.000	112.00	8,288		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機〕	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.260	12,000.00	15,120		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	68,028.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			68,030.00	68,030		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-38

機械運転単価表名称：ホーリングマシン運転 油圧式 11kw

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホーリングマシン	油圧式 11kw	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
ホーリングマシン	油圧式 11kw	供用日	1.440	4,200.00	6,048		供用日
合 計	作業能力：1.00日			9,868.00	9,868		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-39

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	33,550.00	33,550		
クレーン装置付トラック	4t積 2.9t吊	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
クレーン装置付トラック	4t積 2.9t吊	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
軽油	1. 2号	L	31.000	112.00	3,472		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,468.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			48,470.00	48,470		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-40

機械運転単価表名称：普通トラック運転 2t積

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
普通トラック	2t積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
普通トラック	2t積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
軽油	1. 2号	L	23.000	112.00	2,576		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,256.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			36,260.00	36,260		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし



機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-41

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
給水車	3,800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
給水車	3,800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
軽油	1. 2号	L	29.000	112.00	3,248		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,988.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			43,990.00	43,990		

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：なし

機械運転単価表番号：1-62

機械運転単価表名称：ダンプトラック運転 4t積

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
ダンプトラック	4t積	時間	5.500	511.00	2,810		運転時間
ダンプトラック	4t積	供用日	1.290	4,610.00	5,946		供用日
軽油	1. 2号	L	32.000	112.00	3,584		
タイヤ損耗費	4t積（普通）	供用日	1.290	396.00	510		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			42,460.00	42,460		

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：なし

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-63

機械運転単価表名称：水槽運転 3m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水槽	3.0m3	供用日	1.000	216.00	216		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	216.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			216.00	216		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-64

機械運転単価表名称：発動発電機運転 25kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機	長割有り	日	1.200	1,960.00	2,352		
軽油	1. 2号	L	13.000	112.00	1,456		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,808.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			3,808.00	3,808		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-65

機械運転単価表名称：水中ポンプ運転 口径50mm 揚程10m

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ	口径50mm 揚程10m	供用日	1.000	78.00	78		運転日
水中ポンプ	口径50mm 揚程10m	供用日	1.400	45.00	63		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	141.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			141.00	141		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-66

機械運転単価表名称：セメントサイロ 30t移動型

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材サイロ	30t移動型	供用日	1.000	5,470.00	5,470		運転日
固化材サイロ	30t移動型	供用日	2.130	3,300.00	7,029		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,499.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			12,500.00	12,500		

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

機械運転単価表番号：1-67

機械運転単価表名称：発動発電機運転 25kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機	長割有り	日	1.200	1,960.00	2,352		
軽油	1. 2号	L	20.000	112.00	2,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,592.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,592.00	4,592		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-68

機械運転単価表名称：バックホウ運転 クレーン機能付\_0.8m3\_2.9t吊\_排ガス2次

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	22,370.00	22,370		
バックホウ	クレーン機能付 山積0.8m3 2.9t吊	時間	6.000	1,890.00	11,340		運転時間
バックホウ	クレーン機能付 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
軽油	1. 2号	L	96.000	112.00	10,752		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	64,634.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			64,640.00	64,640		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-71

機械運転単価表名称：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

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	19.500	112.00	2,184		
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	日	1.000	2,970.00	2,970		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,154.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,154.00	5,154		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-108

機械運転単価表名称：汚泥吸排車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.200	39,380.00	47,256		
軽油	1. 2号	L	96.000	112.00	10,752		
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量 8 t 吸入管径 φ 75 mm	供用日	1.440	40,400.00	58,176		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	116,184.00	16		
合 計	作業能力：1.00日			116,200.00	116,200		

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

機械運転単価表番号：1-109

機械運転単価表名称：汚泥吸排車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.200	19,740.00	23,688		
軽油	1. 2号	L	96.000	112.00	10,752		
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量 8 t 吸入管径 φ 75 mm	供用日	1.440	40,400.00	58,176		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	92,616.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			92,620.00	92,620		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-129

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ型)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
運転手（特殊）		人	1.000	44,620.00	44,620		
軽油	1. 2号	L	112.000	112.00	12,544		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機〕	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	69,884.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			69,890.00	69,890		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-130

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ型)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
運転手（特殊）		人	1.000	22,370.00	22,370		
軽油	1. 2号	L	112.000	112.00	12,544		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機〕	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	47,634.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			47,640.00	47,640		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号：1-131

機械運転単価表名称：発動発電機運転 ディーゼルE 37/45KVA 排対型1

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	31.000	112.00	3,472		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	37/45kVA	日	1.200	2,660.00	3,192		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	6,664.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			6,664.00	6,664		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-132

機械運転単価表名称：発動発電機運転 ディーゼルE 37/45KVA 排対型1

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	34.000	112.00	3,808		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	37/45kVA	日	1.200	2,660.00	3,192		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	7,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			7,000.00	7,000		

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

機械運転単価表番号：1-136

機械運転単価表名称：交通車運転 ライトバン 乗車定員5名 2.0L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.400	126.00	806		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.000	275.00	550		運転時間
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.190	1,430.00	1,701		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,057.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			3,057.00	3,057		

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内浮

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

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5回)

機械運転単価表番号 : 2-1

機械運転単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.00	126.00	756		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力 : 1.00日			3,007.00	3,007		

供用係数ランク : 1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20