

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用地造成外工事（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 18-12-21-041

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(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					216,611,633	
					242,737,268	26,125,635
【GSE通路】					41,465,210	
					54,740,412	13,275,202
空港土工					12,147,919	
					12,793,819	645,900
土工					12,147,919	
					12,793,819	645,900
掘削					1,215	
1-1 掘削		m ³	4.00	303.9	1,215	
土砂等運搬					1,402,796	
1-2 積込	土砂仮置場	m ³	2,600.00	196	509,600	
1-3 土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所	m ³	2,580.00	346.2	893,196	
路体盛土					3,004,183	
1-4 路体盛土		m ³	540.00	5,447	2,941,380	
1-96 防塵処理	グラムコート PK-3(0.8L/m ²)	m ²	690.00	91.02	62,803	
路床盛土					550,260	
1-5 路床盛土		m ³	1,800.00	305.7	550,260	
路床改良					7,189,465	
					7,835,365	645,900
1-6 路床改良(1)	セメント安定処理 t=83cm	m ²	3,770.00	1,816	6,846,320	
					3,090.00	1,816
					5,611,440	-1,234,880
1-173 路床改良(2)	セメント安定処理 t=87.8cm～113.6cm	m ²	0.00	0	0	
					913.00	2,060
					1,880,780	1,880,780
1-7 防塵処理	グラムコート PK-3(0.8L/m ²)	m ²	3,770.00	91.02	343,145	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

排水構造物工					3,895,672	
					3,484,684	-410,988
側溝工					1,041,472	
					1,486,740	445,268
側溝工					1,041,472	
					1,486,740	445,268
1-97 PU1型側溝(1)	300×300			22.00	8,201.00	180,422
		m		80.00	8,201.00	656,080
1-98 PU1型側溝(2)	450×450			85.00	10,130.00	861,050
		m		82.00	10,130.00	830,660
管渠工					2,854,200	
					1,238,612	-1,615,588
管渠工					2,854,200	
					1,238,612	-1,615,588
1-99 材料費	再生砂			1.00	554,640.00	554,640
		式		0.00	2,400.00	0
1-100 埋戻し	砂			180.00	1,726	310,680
		m ³		0.00	1,726	0
1-101 高耐圧ホ ^ホ リイフレ管据付(1)	φ300			67.00	11,460	767,820
		m		0.00	11,460	0
1-102 高耐圧ホ ^ホ リイフレ管据付(2)	φ600					
		m		52.00	23,060	1,199,120
1-103 塩ビ ^ビ 管据付	VUφ300			5.00	4,388	21,940
		m		9.00	4,388	39,492
仮設工					0	
					411,300	411,300
仮設工					0	
					411,300	411,300
1-174 材料費	仮設スクリーン			0.00	0.00	0
		式		1.00	308,000.00	308,000
1-175 仮設スクリーン設置				0.00	0.00	0
		個所		2.00	51,650.00	103,300
排水工					0	
					348,032	348,032
雨水枳					0	
					348,032	348,032
1-176 材料費	雨水枳			0.00	0.00	0
		式		1.00	317,200.00	317,200

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-177 雨水桝設置	500×500×600		0.00	0	0	
		基	4.00	7,708	30,832	30,832
アスファルト舗装工					17,265,178	
					14,659,768	-2,605,410
アスファルト舗装工					17,265,178	
					14,659,768	-2,605,410
路盤工					3,559,269	
1-8 上層路盤(本設)	再生粒度調整碎石 t=27cm	m ²	1,310.00	1,037	1,358,470	
1-104 上層路盤(仮設)	再生粒度調整碎石 t=23cm	m ²	2,370.00	913.2	2,164,284	
1-9 散水車運転(本設)		m ²	2,610.00	4.975	12,984	
1-105 散水車運転(仮設)		m ²	4,730.00	4.975	23,531	
アスファルト舗装工					10,632,260	
1-10 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	3,720.00	91.02	338,594	
1-11 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=6cm	m ²	3,720.00	1,477	5,494,440	
1-12 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	3,770.00	89.8	338,546	
1-13 表層(本設)	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm	m ²	1,370.00	1,364	1,868,680	
1-14 表層(仮設)	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm	m ²	2,400.00	1,080	2,592,000	
アスファルト舗装工(嵩上部)					3,073,649	
					468,239	-2,605,410
1-106 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	79.00	89.8	7,094	
			0.00	89.8	0	-7,094
1-107 レベリング層②	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	95.00	1,868	177,460	
			0.00	1,868	0	-177,460
1-108 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	79.00	89.8	7,094	
			0.00	89.8	0	-7,094
1-109 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	277.00	89.8	24,874	
			0.00	89.8	0	-24,874

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-110	レベリング層①-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		186.00	1,423	264,678	
			m ²	0.00	1,423	0	-264,678
1-111	レベリング層①-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm		92.00	2,413	221,996	
			m ²	0.00	2,413	0	-221,996
1-112	レベリング層①-3	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=8cm		90.00	2,557	230,130	
			m ²	0.00	2,557	0	-230,130
1-113	タックコート(4)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		356.00	89.8	31,968	
			m ²	0.00	89.8	0	-31,968
1-114	タックコート(5)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		296.00	89.8	26,580	
			m ²	0.00	89.8	0	-26,580
1-115	基層(1)-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		206.00	1,193	245,758	
			m ²	0.00	1,193	0	-245,758
1-116	基層(1)-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4~6cm		91.00	2,068	188,188	
			m ²	0.00	2,068	0	-188,188
1-117	基層(1)-3	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		362.00	1,550	561,100	
			m ²	0.00	1,550	0	-561,100
1-118	タックコート(6)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		653.00	89.8	58,639	
			m ²	0.00	89.8	0	-58,639
1-119	タックコート(7)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		249.00	89.8	22,360	
			m ²	0.00	89.8	0	-22,360
1-178	タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
			m ²	296.00	89.8	26,580	26,580
1-179	レベリング層②	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		0.00	0	0	
			m ²	3.00	2,569	7,707	7,707
1-180	レベリング層①	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		0.00	0	0	
			m ²	11.00	2,569	28,259	28,259
1-181	基層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		0.00	0	0	
			m ²	62.00	2,569	159,278	159,278
1-120	表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		902.00	1,115	1,005,730	
			m ²	221.00	1,115	246,415	-759,315
道路付属施設工						364,390	
						250,256	-114,134
道路付属施設工						364,390	
						250,256	-114,134
区画線工						364,390	
						250,256	-114,134
1-15	区画線(1)	白色、実線、溶融式、W=15cm		289.00	276.10	79,792	
			m				

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-16 区画線(2)	白色、破線、熔融式、W=15cm	m	274.00	294.80	80,775	
1-17 区画線(3)	白色、実線、熔融式、W=15cm	m	255.00	276.10	70,405	
1-18 区画線(4)	熔融式 白色、文字 W=15cm換算	m	153.00	631.90	96,680	
1-19 区画線(5)	熔融式 白色、矢印 W=15cm換算	m	0.00	631.90	0	-96,680
1-20 区画線(6)	熔融式 W=45cm換算 白色、ゼブラ	m	35.00	631.90	22,116	
1-182 区画線(7)	熔融式 白色、ゼブラ W=15cm換算	m	0.00	631.90	0	-22,116
			21.00	696.30	14,622	
			0.00	696.30	0	-14,622
			0.00	0.00	0	
			63.00	306.10	19,284	19,284
舗装取壊し工					7,792,051	
					13,241,516	5,449,465
舗装取壊し工					1,175,780	
					2,562,863	1,387,083
アスファルト舗装版切断					97,563	
					0	-97,563
1-21 アスファルト舗装版切断(1)	t=10cm	m	15.00	551	8,265	
			0.00	551	0	-8,265
1-22 アスファルト舗装版切断(2)	t=17cm	m	27.00	1,353	36,531	
			0.00	1,353	0	-36,531
1-23 アスファルト舗装版切断(3)	t=22cm	m	39.00	1,353	52,767	
			0.00	1,353	0	-52,767
アスファルト舗装版取壊し					693,645	
					1,681,408	987,763
1-24 アスファルト舗装版破碎(1)	t=10cm	m ²	10.00	533.8	5,338	
			0.00	533.8	0	-5,338
1-25 アスファルト舗装版破碎(2)	t=17cm	m ²	26.00	750	19,500	
			0.00	750	0	-19,500
1-26 アスファルト舗装版破碎(3)	t=22cm	m ²	59.00	750	44,250	
			0.00	750	0	-44,250
1-121 アスファルト舗装版破碎(4)	t=5cm	m ²	663.00	533.8	353,909	
1-183 アスファルト舗装版破碎(5)	t=4cm	m ²	0.00	0	0	
			2,220.00	533.8	1,185,036	1,185,036
1-184 アスファルト舗装版破碎(6)	t=12.5cm	m ²	0.00	0	0	
			219.00	533.8	116,902	116,902

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-122 路面切削	アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下		720.00	375.90	270,648	
		m ²	68.00	375.90	25,561	-245,087
殻運搬					115,972	
					279,655	163,683
1-27 アスファルト殻運搬	施工箇所～処分場		52.00	1,869	97,188	
		m ³	149.00	1,869	278,481	181,293
1-123 切削屑運搬	施工箇所～再資源化施設		16.00	1,174.00	18,784	
		m ³	1.00	1,174.00	1,174	-17,610
処分費					268,600	
					601,800	333,200
1-28 処分費(1)	アスファルト		121.00	1,700.00	205,700	
		t	351.00	1,700.00	596,700	391,000
1-124 処分費(2)	アスファルト切削屑		37.00	1,700.00	62,900	
		t	3.00	1,700.00	5,100	-57,800
構造物取壊し工					6,616,271	
					10,678,653	4,062,382
構造物取壊し工					4,733,007	
					7,861,180	3,128,173
1-29 構造物取り壊し(1)	鉄筋構造物 機械施工		198.00	17,250.00	3,415,500	
		m ³	321.00	17,250.00	5,537,250	2,121,750
1-125 構造物取り壊し(2)	無筋構造物 機械施工		73.00	9,825.00	717,225	
		m ³	79.00	9,825.00	776,175	58,950
1-30 下水道管撤去	φ250					
		m	0.00	259.7	0	
1-31 上水道管撤去	φ100					
		m	78.00	129.9	10,132	
1-32 既設ガス管撤去	MPA (KYP)150A					
		m	78.00	485.00	37,830	
1-126 埋戻し						
		m ³	320.00	1,726	552,320	
1-185 床掘り	下水管φ250		0.00	0	0	
		m ³	350.00	224.1	78,435	78,435
1-186 埋戻し	下水管φ250		0.00	0	0	
		m ³	360.00	1,726	621,360	621,360
1-187 埋戻し	雨水ボックス		0.00	0	0	
		m ³	110.00	914.8	100,628	100,628
1-188 コンクリート切断	t=25cm		0.00	0	0	
		m	50.00	2,941	147,050	147,050

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

殻運搬					1,106,764	
					1,656,973	550,209
1-33 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～処分場 鉄筋コンクリート		198.00	4,303	851,994	
		m 3	321.00	4,303	1,381,263	529,269
1-127 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～処分場 無筋コンクリート		73.00	3,490	254,770	
		m 3	79.00	3,490	275,710	20,940
殻処分					776,500	
					1,160,500	384,000
1-34 処分費(1)	鉄筋コンクリート		198.00	3,000.00	594,000	
		m 3	321.00	3,000.00	963,000	369,000
1-128 処分費(2)	無筋コンクリート		73.00	2,500.00	182,500	
		m 3	79.00	2,500.00	197,500	15,000
構造物撤去工					0	
					112,375	112,375
構造物撤去工					0	
					112,375	112,375
管理柵					0	
					112,375	112,375
1-189 制限フェンス撤去	H=1.8m L=2.0m		0.00	0.00	0	
		m	125.00	899.00	112,375	112,375
柵工					0	
					10,197,994	10,197,994
柵工					0	
					10,197,994	10,197,994
張りコンクリート					0	
					206,391	206,391
1-190 基面整正			0.00	0.00	0	
		m 2	62.00	956.60	59,309	59,309
1-191 型枠工			0.00	0.00	0	
		m 2	8.00	4,747.00	37,976	37,976
1-192 張りコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下		0.00	0.00	0	
		m 2	62.00	1,672.00	103,664	103,664
1-193 養生工			0.00	0.00	0	
		m 2	62.00	87.79	5,442	5,442
制限フェンス					0	
					2,113,140	2,113,140
1-194 制限フェンス設置	H=1.8m L=2.0m		0.00	0.00	0	
		m	82.00	25,770.00	2,113,140	2,113,140

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

仮設制限フェンス(1)					0	1,362,397	1,362,397
1-195 材料費(賃料)(1)	H=2.0m		0.00	0.00	0		
		式	1.00	242,517.00	242,517		242,517
1-196 材料費(2)	購入材		0.00	0.00	0		
		式	1.00	399,727.00	399,727		399,727
1-197 仮設制限フェンス設置	H=2.0m		0.00	0.00	0		
		m	161.00	4,473.00	720,153		720,153
仮設制限フェンス(2)					0	2,206,066	2,206,066
1-198 材料費(賃料)(1)	H=3.0m		0.00	0.00	0		
		式	1.00	398,303.00	398,303		398,303
1-199 材料費(2)	購入材		0.00	0.00	0		
		式	1.00	575,153.00	575,153		575,153
1-200 仮設制限フェンス設置	H=3.0m		0.00	0.00	0		
		m	185.00	4,958.00	917,230		917,230
1-201 コア削孔	φ100、H=500		0.00	0.00	0		
		孔	52.00	6,065.00	315,380		315,380
防護センサー設置					0	4,310,000	4,310,000
1-202 材料費			0.00	0.00	0		
		式	1.00	549,000.00	549,000		549,000
1-203 防護センサー設置			0.00	0.00	0		
		式	1.00	3,761,000.00	3,761,000		3,761,000
【東西連絡道路】						22,739,798	
						35,502,284	12,762,486
空港土工						5,893,240	
						5,963,836	70,596
土工						5,893,240	
						5,963,836	70,596
掘削						103,326	
1-35 掘削	オープンカット						
		m ³	340.00	303.9	103,326		
土砂等運搬						802,914	
1-36 積込	土砂仮置場						
		m ³	1,500.00	196	294,000		

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-37 土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所	m3	1,470.00	346.2	508,914	
路体盛土					791,910	
					780,078	-11,832
1-38 路体盛土		m3	990.00	723.6	716,364	
1-129 防塵処理	プライムコート PK-3(0.8L/m2)	m2	830.00	91.02	75,546	
			700.00	91.02	63,714	-11,832
路床盛土					305,700	
1-39 路床盛土		m3	1,000.00	305.7	305,700	
路床改良					3,889,390	
					3,971,818	82,428
1-40 路床改良(1)	セメント安定処理 t=85cm	m2	2,010.00	1,844	3,706,440	
			1,520.00	1,844	2,802,880	-903,560
1-204 路床改良(2)	セメント安定処理 t=87.8~110.2cm	m2	0.00	0	0	
			253.00	2,036	515,108	515,108
1-205 路床改良(3)	セメント安定処理 t=88.3~98.7cm	m2	0.00	0	0	
			240.00	1,962	470,880	470,880
1-41 防塵処理	プライムコート PK-3(0.8L/m2)	m2	2,010.00	91.02	182,950	
法面工					448,419	
法面整形工					448,419	
法面整形					448,419	
1-42 法面整形	盛土部	m2	190.00	392.1	74,499	
1-43 法面工	張芝	m2	190.00	1,968.00	373,920	
擁壁工					215,157	
作業土工					21,477	
作業土工					21,477	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-44 床掘	土砂	m ³	6.00	1,902	11,412	
1-45 埋戻し		m ³	3.00	3,355	10,065	
小型重力式擁壁					193,680	
小型擁壁					193,680	
1-46 小型重力式擁壁	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	2.00	96,840	193,680	
排水構造物工					5,330,189	
作業土工					16,211,868	10,881,679
作業土工					591,471	
作業土工					591,471	
1-47 床掘り	土砂	m ³	310.00	224.1	69,471	
1-48 埋戻し		m ³	200.00	2,610	522,000	
側溝工					4,498,983	
側溝工					4,067,271	-431,712
側溝工					4,498,983	
側溝工					4,067,271	-431,712
1-49 PU1型側溝(1)	300×300	m	153.00	8,201.00	1,254,753	
1-50 PU1型側溝(2)	600×600	m	183.00	8,201.00	1,500,783	246,030
1-130 自由勾配側溝(1)	300×600 縦断用	m	104.00	12,610.00	1,311,440	
1-131 自由勾配側溝(2)	300×700 縦断用	m	82.00	15,470.00	1,268,540	
1-132 自由勾配側溝(3)	300×800 縦断用	m	0.00	15,470.00	0	-1,268,540
1-206 U型側溝(1)	300×500	m	32.00	16,700.00	534,400	
1-207 U型側溝(2)	300×700	m	0.00	16,700.00	0	-534,400
1-206 U型側溝(1)	300×500	m	7.00	18,550.00	129,850	
1-207 U型側溝(2)	300×700	m	0.00	18,550.00	0	-129,850
1-206 U型側溝(1)	300×500	m	0.00	0.00	0	
1-207 U型側溝(2)	300×700	m	80.00	12,440.00	995,200	995,200
1-206 U型側溝(1)	300×500	m	0.00	0.00	0	
1-207 U型側溝(2)	300×700	m	16.00	15,140.00	242,240	242,240

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-208 材料費	基礎コンクリート 18N/mm2		0.00	0.00	0	
		式	1.00	17,608.00	17,608	17,608
管渠工					207,680	
					11,228,243	11,020,563
管渠工					207,680	
					11,228,243	11,020,563
1-133 材料費	再生砂		1.00	22,694.00	22,694	
		式	1.00	20,340.00	20,340	-2,354
1-134 埋戻し	砂	m3	10.00	3,355	33,550	
1-135 塩ビ管据付(1)	VUφ300		2.00	4,388	8,776	
		m	0.00	4,388	0	-8,776
1-136 材料費	VUφ450		1.00	97,813.00	97,813	
		式	1.00	15,678.00	15,678	-82,135
1-137 塩ビ管据付(2)	VUφ450		11.00	4,077.00	44,847	
		m	2.00	4,077.00	8,154	-36,693
1-209 材料費	VUφ600		0.00	0.00	0	
		式	1.00	82,750.00	82,750	82,750
1-210 塩ビ管据付(3)	VUφ600		0.00	0.00	0	
		m	5.00	4,530.00	22,650	22,650
1-211 材料費	高耐圧ホリエフン管φ1350		0.00	0.00	0	
		式	1.00	10,088,000.00	10,088,000	10,088,000
1-212 高耐圧ホリエフン管敷設	φ1,350		0.00	0.00	0	
		m	104.00	7,814.00	812,656	812,656
1-213 型枠			0.00	0	0	
		m2	5.00	8,181	40,905	40,905
1-214 充填モルタル打設	モルタル1:3		0.00	0	0	
		m3	3.00	34,520	103,560	103,560
排水工					32,055	
					324,883	292,828
雨水柵					0	
					304,348	304,348
1-215 材料費	雨水柵		0.00	0.00	0	
		式	1.00	285,600.00	285,600	285,600
1-216 雨水柵設置(1)	500×500×600		0.00	0	0	
		基	1.00	7,708	7,708	7,708
1-217 雨水柵設置(2)	800×800×850		0.00	0	0	
		基	1.00	11,040	11,040	11,040

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

芝工					32,055	
					20,535	-11,520
1-138 掘削	小規模		10.00	2,221	22,210	
		m 3	10.00	1,069	10,690	-11,520
1-139 張芝						
		m 2	5.00	1,969.00	9,845	
アスファルト舗装工					8,302,816	
					9,226,417	923,601
アスファルト舗装工					8,302,816	
					9,226,417	923,601
路盤工						
					2,208,074	
1-51 下層路盤	再生クラッシュヤラン t=10cm					
		m 2	1,960.00	463	907,480	
1-52 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=15cm					
		m 2	1,970.00	660.2	1,300,594	
アスファルト舗装工						
					4,669,346	
1-53 フライムコート	PK-3(0.8L/m2)					
		m 2	1,990.00	91.02	181,129	
1-54 基層	再生粗粒度アスファルト混合物13mm t=4cm					
		m 2	1,990.00	1,089	2,167,110	
1-55 タックコート	PK-4(0.3L/m2)					
		m 2	2,010.00	35.78	71,917	
1-56 表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm					
		m 2	2,010.00	1,119	2,249,190	
アスファルト舗装工(嵩上部)					1,425,396	
					2,348,997	923,601
1-140 タックコート(1)	PK-4(0.3L/m2)		6.00	35.78	214	
		m 2	0.00	35.78	0	-214
1-141 レベリング層④	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		21.00	2,142	44,982	
		m 2	0.00	2,142	0	-44,982
1-142 タックコート(2)	PK-4(0.3L/m2)		6.00	35.78	214	
		m 2	0.00	35.78	0	-214
1-143 タックコート(3)	PK-4(0.3L/m2)		39.00	35.78	1,395	
		m 2	0.00	35.78	0	-1,395
1-144 レベリング層③-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		28.00	2,142	59,976	
		m 2	0.00	2,142	0	-59,976

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-145	レベリング層③-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm		17.00	2,687	45,679	
			m ²	0.00	2,687	0	-45,679
1-146	レベリング層③-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)		36.00	1,906	68,616	
			m ²	0.00	1,906	0	-68,616
1-147	タックコート(4)	PK-4(0.3L/m ²)		45.00	35.78	1,610	
			m ²	0.00	35.78	0	-1,610
1-148	タックコート(5)	PK-4(0.3L/m ²)		43.00	35.78	1,538	
			m ²	0.00	35.78	0	-1,538
1-149	レベリング層②-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		29.00	2,142	62,118	
			m ²	0.00	2,142	0	-62,118
1-150	レベリング層②-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm		17.00	2,687	45,679	
			m ²	0.00	2,687	0	-45,679
1-151	レベリング層②-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)		108.00	1,192	128,736	
			m ²	0.00	1,192	0	-128,736
1-152	タックコート(6)	PK-4(0.3L/m ²)		88.00	35.78	3,148	
			m ²	0.00	35.78	0	-3,148
1-153	タックコート(7)	PK-4(0.3L/m ²)		55.00	35.78	1,967	
			m ²	0.00	35.78	0	-1,967
1-154	レベリング層①-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		40.00	2,142	85,680	
			m ²	0.00	2,142	0	-85,680
1-155	レベリング層①-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm		17.00	2,687	45,679	
			m ²	0.00	2,687	0	-45,679
1-156	レベリング層①-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)		198.00	1,192	236,016	
			m ²	0.00	1,192	0	-236,016
1-157	タックコート(8)	PK-4(0.3L/m ²)		143.00	35.78	5,116	
			m ²	0.00	35.78	0	-5,116
1-158	タックコート(9)	PK-4(0.3L/m ²)		64.00	35.78	2,289	
			m ²	0.00	35.78	0	-2,289
1-218	タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
			m ²	1,510.00	89.8	135,598	135,598
1-219	レベリング層⑤	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		0.00	0	0	
			m ²	14.00	2,569	35,966	35,966
1-220	レベリング層④	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		0.00	0	0	
			m ²	46.00	1,665	76,590	76,590
1-221	レベリング層③	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		0.00	0	0	
			m ²	107.00	1,665	178,155	178,155
1-222	レベリング層②	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		0.00	0	0	
			m ²	183.00	1,593	291,519	291,519

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-223 レベリング層①	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		0.00	0	0	
		m ²	288.00	1,593	458,784	458,784
1-159 基層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm		214.00	1,119	239,466	
		m ²	403.00	1,593	641,979	402,513
1-160 タックコート(10)	PK-4(0.3L/m ²)		207.00	35.78	7,406	
		m ²	0.00	35.78	0	-7,406
1-161 タックコート(11)	PK-4(0.3L/m ²)		92.00	35.78	3,291	
		m ²	0.00	35.78	0	-3,291
1-162 表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		299.00	1,119	334,581	
		m ²	474.00	1,119	530,406	195,825
道路付属施設工					226,412	
区画線工					226,412	
溶融式区画線					226,412	
1-57 区画線(1)	白色、実線、溶融式、W=15cm		646.00	276.10	178,360	
		m				
1-58 区画線(2)	白色、破線、溶融式、W=15cm		163.00	294.80	48,052	
		m				
舗装取壊し工					121,945	
					0	-121,945
舗装取壊し工					121,945	
					0	-121,945
アスファルト舗装版取壊し					93,975	
					0	-93,975
1-163 路面切削	アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下		250.00	375.90	93,975	
		m ²	0.00	375.90	0	-93,975
殻運搬					5,870	
					0	-5,870
1-164 切削屑運搬	施工箇所～再資源化施設		5.00	1,174.00	5,870	
		m ³	0.00	1,174.00	0	-5,870
処分費					22,100	
					0	-22,100
1-165 処分費	アスファルト切削屑		13.00	1,700.00	22,100	
		t	0.00	1,700.00	0	-22,100
構造物撤去工					0	
					206,550	206,550

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

構造物撤去工					0	
					206,550	206,550
管理柵					0	
					206,550	206,550
1-224 管理フェンス撤去	H=1.8m L=2.0m		0.00	0.00	0	
		m	102.00	2,025.00	206,550	206,550
柵工					2,201,620	
					3,003,625	802,005
柵工					2,201,620	
					3,003,625	802,005
管理柵					2,201,620	
					2,180,850	-20,770
1-59 管理柵設置	H=1.8m L=2.0m		106.00	20,770.00	2,201,620	
		m	105.00	20,770.00	2,180,850	-20,770
仮囲い					0	
					815,443	815,443
1-225 材料費(賃料)	H=2.0m		0.00	0.00	0	
		式	1.00	322,333.00	322,333	322,333
1-226 材料費	購入材		0.00	0.00	0	
		式	1.00	9,270.00	9,270	9,270
1-227 仮囲い設置・撤去	H=2.0m		0.00	0.00	0	
		m	54.00	8,960.00	483,840	483,840
現場発生品運搬					0	
					7,332	7,332
1-228 スクラップ材積込・運搬	施工箇所～再資源化施設		0.00	0	0	
		回	1.00	7,332	7,332	7,332
仮設工					0	
交通管理工					0	
保安要員					0	
1-60 保安要員	土砂仮置場				0	
		人日	0.00	12,810.00	0	
【ラストフェンス】					95,493,004	
空港土工					1,289,560	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

作業土工						1,289,560	
作業土工						1,289,560	
1-61 床掘り	土砂	m ³	900.00	224.1		201,690	
1-62 埋戻し	1.0m≦W<4.0m	m ³	500.00	1,726		863,000	
1-63 基面整正		m ²	549.00	409.6		224,870	
プラスチック工						94,203,444	
プラスチック基礎工						19,148,334	
プラスチック基礎						19,148,334	
1-64 基礎材敷設	RC-40 t=20cm	m ²	550.00	1,381		759,550	
1-65 均しコンクリート型枠		m ²	55.00	4,138		227,590	
1-66 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	55.00	18,760		1,031,800	
1-67 型枠		m ²	980.00	8,181		8,017,380	
1-68 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m ³	311.00	19,790		6,154,690	
1-69 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	19.78	144,800.00		2,864,144	
1-70 目地設置	t=20mm	m ²	30.00	3,106		93,180	
プラスチック設置工						75,055,110	
プラスチック設置						75,055,110	
1-71 プラスチック設置	H=3.0m	m	249.00	26,340		6,558,660	
1-72 材料費	プラスチック	式	1.00	68,496,450.00		68,496,450	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

【i工区】					56,913,621	
					57,001,568	87,947
構造物撤去工					56,913,621	
					57,001,568	87,947
杭引抜き					38,676,381	
杭引抜き					32,759,108	
1-73 既設PHC杭撤去(1)	φ300 L=13.0m	本	4.00	203,600.00	814,400	
1-74 既設PHC杭撤去(2)	φ350 L=13.0m	本	24.00	221,700.00	5,320,800	
1-75 既設PHC杭撤去(3)	φ440-300 L=9.0m	本	0.00	173,200.00	0	
1-166 既設PHC杭撤去(4)	φ400 L=13.0m	本	58.00	243,200.00	14,105,600	
1-167 既設PHC杭撤去(5)	φ520 L=9.0m	本	59.00	200,900.00	11,853,100	
1-76 材料費	砂(PHC杭撤去部)	式	1.00	665,208.00	665,208	
コンクリート取壊し					4,157,250	
1-77 コンクリート取壊し・積込	鉄筋コンクリート	m ³	241.00	17,250.00	4,157,250	
殻運搬					1,037,023	
1-78 鉄筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設(現地破碎)	m ³	241.00	4,303	1,037,023	
殻処分					723,000	
1-79 鉄筋コンクリート殻処分費		m ³	241.00	3,000.00	723,000	
舗装取壊し工					3,954,062	
アスファルト舗装版取壊し					2,427,722	
1-80 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=5cm	m ²	3,970.00	533.8	2,119,186	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-168 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=10cm		m ²	174.00	533.8	92,881	
1-169 アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=11cm		m ²	404.00	533.8	215,655	
殻運搬						485,940	
1-81 アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設		m ³	260.00	1,869	485,940	
殻処分						1,040,400	
1-82 アスファルト殻処分費			t	612.00	1,700.00	1,040,400	
施設撤去工						14,283,178	
既設構造物撤去工						14,371,125	87,947
1-83 既設構造物撤去(1)	鉄筋 溜枘、U字側溝、土間コン		m ³	30.00	17,250.00	517,500	
1-84 既設構造物撤去(2)	無筋 溜枘、土間コン		m ³	2.00	9,825.00	19,650	
1-85 地中梁・フーチング撤去	鉄筋		m ³	494.00	17,250.00	8,521,500	
1-86 塩化ビニール管撤去	φ65、φ75		m	0.80	129.9	103	
1-170 埋戻し			m ³	530.00	2,610	1,383,300	
殻運搬						2,264,065	
1-87 鉄筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設(現地破碎)		m ³	524.00	4,303	2,254,772	
1-88 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設(現地破碎)		m ³	2.00	3,490	6,980	
1-89 廃プラスチック積込・運搬	施工箇所～再資源化施設		回	1.00	2,313	2,313	
殻処分						6,320	4,007
1-90 鉄筋コンクリート殻処分費			m ³	524.00	3,000.00	1,572,000	
						1,577,060	
						1,661,000	83,940

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

1-91 無筋コンクリート殻処分費		m ³	2.00	2,500.00	5,000	
1-92 廃ﾌﾞﾗｽｯｸ処分費		m ³	0.01	6,000.00	60	
			14.00	6,000.00	84,000	83,940
共通仮設費(積上)					2,124,280	
					2,736,280	612,000
共通仮設					2,124,280	
					2,736,280	612,000
共通仮設費					2,124,280	
					2,736,280	612,000
運搬費					1,943,700	
建設機械運搬費					1,943,700	
1-93 重建設機械運搬費	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ1台×2回 (1往復)	式	1.00	125,000.00	125,000	
1-94 重建設機械分解組立運搬費	杭引抜用ｸﾚﾝ 往復 1台	回	1.00	1,818,700.00	1,818,700	
技術管理費					180,580	
施工管理費					36,500	
1-95 六価ｸﾙﾐ溶出試験費		式	1.00	36,500.00	36,500	
施工調査費					144,080	
1-171 諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000	
1-172 モニタリング調査		式	1.00	44,080.00	44,080	
現場環境改善費					0	
					612,000	612,000
現場環境改善費					0	
					612,000	612,000
1-229 快適トイレ		式	0.00	0.00	0	
			1.00	612,000.00	612,000	612,000
直接工事費					5,002,763	
					5,025,443	22,680

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

【奈多地区】					5,002,763	
					5,025,443	22,680
付帯施設工					5,002,763	
					5,025,443	22,680
カメラ設置工					4,629,853	
					4,652,533	22,680
機器設置工					254,480	
2-1 監視カメラ設置	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	69,590.00	69,590	
2-2 ウォッシュ装置設置		台	1.00	69,590.00	69,590	
2-3 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	115,300.00	115,300	
機器撤去工					308,860	
2-4 監視カメラ撤去	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	62,480.00	62,480	
2-5 ウォッシュ装置撤去		台	1.00	62,480.00	62,480	
2-6 機側盤撤去	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	103,500.00	103,500	
2-7 非常用発電機撤去	保管	台	1.00	80,400.00	80,400	
機器調整工					636,500	
2-8 監視カメラ調整	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	16,750.00	16,750	
2-9 ウォッシュ装置調整		台	1.00	16,750.00	16,750	
2-10 総合調整		式	1.00	603,000.00	603,000	
配管・配線工					2,576,657	
2-11 厚鋼電線管材料費		式	1.00	50,856.00	50,856	
2-12 厚鋼電線管敷設(1)	G22屋外露出配管	m	31.00	4,531.00	140,461	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

2-13 厚鋼電線管敷設(2)	G28屋外露出配管	m	5.00	7,703.00	38,515
2-14 厚鋼電線管敷設(3)	G36屋外露出配管	m	3.00	7,703.00	23,109
2-15 厚鋼電線管敷設(4)	G54屋外露出配管	m	2.00	11,330.00	22,660
2-84 合成樹脂可とう電線管敷設	PF22屋外露出配管	m	317.00	2,221.00	704,057
2-16 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	4,461.00	4,461
2-17 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	2.00	2,493.00	4,986
2-18 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	4.00	2,493.00	9,972
2-19 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE3.5sq-2C ころがし配線	m	1.00	1,496.00	1,496
2-20 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE38sq-2C 管内配線	m	3.00	4,531.00	13,593
2-21 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE38sq-2C ラック配線	m	0.00	5,891.00	0
2-22 絶縁電線材料費		式	1.00	412.00	412
2-23 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	6.00	543.80	3,262
2-24 絶縁電線敷設(2)	EM-IE3.5sq ころがし配線	m	1.00	326.30	326
2-25 絶縁電線敷設(3)	EM-IE3.5sq ラック配線	m	0.00	679.70	0
2-26 制御用ケーブル材料費		式	1.00	2,429.00	2,429
2-27 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	2.00	2,493.00	4,986
2-28 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	4.00	2,493.00	9,972
2-29 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	1,496.00	1,496
2-85 光ケーブル敷設		m	352.00	815.60	287,091

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

2-30 同軸ケーブル材料費		式	1.00	286.00	286
2-31 同軸ケーブル敷設(1)	S-5C-FB 管内配線	m	4.00	1,043.00	4,172
2-32 同軸ケーブル敷設(2)	S-5C-FB ころがし配線	m	1.00	589.10	589
2-33 避雷導線材料費		式	1.00	5,570.00	5,570
2-34 避雷針設置	避雷導線敷設 鬼より線(40mm2)	m	10.00	2,265.00	22,650
2-86 開閉器盤材料費		式	1.00	18,500.00	18,500
2-87 開閉器盤設置		個	1.00	115,300.00	115,300
2-88 事務所内配線材料費		式	1.00	808,550.00	808,550
2-89 事務所内配線		式	1.00	276,900.00	276,900
配管・配線撤去工					233,553
2-90 波付硬質合成樹脂管撤去(1)	FEP50 構内地中	m	14.00	528.90	7,404
2-91 波付硬質合成樹脂管撤去(2)	FEP40 構内地中	m	5.00	528.90	2,644
2-92 波付硬質合成樹脂管撤去(3)	FEP30 構内地中	m	5.00	528.90	2,644
2-35 硬質塩化ビニル電線管撤去	HIVE管36 屋外露出配管	m	2.00	1,729.00	3,458
2-36 電線管撤去(1)	PV17 防水ﾌﾟﾘｶﾁｬｰﾌﾞ	m	2.00	854.30	1,708
2-37 電線管撤去(2)	PV24 防水ﾌﾟﾘｶﾁｬｰﾌﾞ	m	3.00	854.30	2,562
2-38 電線管撤去(3)	PV30 防水ﾌﾟﾘｶﾁｬｰﾌﾞ	m	3.00	1,323.00	3,969
2-39 電線管撤去(4)	PV38 防水ﾌﾟﾘｶﾁｬｰﾌﾞ	m	6.00	1,323.00	7,938
2-40 厚鋼電線管撤去(1)	G16屋外露出配管	m	1.00	2,034.00	2,034

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

2-41 厚鋼電線管撤去(2)	G22屋外露出配管	m	2.00	2,034.00	4,068
2-42 厚鋼電線管撤去(3)	G28屋外露出配管	m	10.00	4,150.00	41,500
2-43 厚鋼電線管撤去(4)	G36屋外露出配管	m	14.00	4,150.00	58,100
2-44 低圧電力用ケーブル撤去(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	3.00	1,119.00	3,357
2-45 低圧電力用ケーブル撤去(2)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	12.00	1,119.00	13,428
2-46 低圧電力用ケーブル撤去(3)	EM-CE3.5sq-2C ころがし配線	m	1.00	671.30	671
2-47 低圧電力用ケーブル撤去(4)	EM-CE5.5sq-2C 管内配線	m	9.00	1,119.00	10,071
2-48 低圧電力用ケーブル撤去(5)	EM-CE14sq-2C 管内配線	m	13.00	1,119.00	14,547
2-49 絶縁電線撤去(1)	IE3.5sq 管内配線	m	16.00	244.10	3,905
2-50 絶縁電線撤去(2)	IE3.5sq ころがし配線	m	1.00	146.50	146
2-51 絶縁電線撤去(3)	IE5.5sq 管内配線	m	2.00	244.10	488
2-52 絶縁電線撤去(4)	IE5.5sq ころがし配線	m	1.00	146.50	146
2-53 制御用ケーブル撤去(1)	CEE1.25sq-6C 管内配線	m	3.00	1,119.00	3,357
2-54 制御用ケーブル撤去(2)	CEE1.25sq-12C 管内配線	m	12.00	1,119.00	13,428
2-55 制御用ケーブル撤去(3)	CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	671.30	671
2-56 制御用ケーブル撤去(4)	CEE1.25sq-15C 管内配線	m	5.00	1,119.00	5,595
2-57 同軸ケーブル撤去(1)	S-5C-FB 管内配線	m	12.00	467.90	5,614
2-58 同軸ケーブル撤去(2)	S-5C-FB ころがし配線	m	1.00	264.50	264
2-59 樹脂製プラスチック撤去	樹脂製防水型 300×300×200	個	1.00	8,136.00	8,136

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

2-60 接地撤去工	D種接地 φ10×1500mm	極	1.00	11,700.00	11,700	
架台設置架台工					513,636	
					536,316	22,680
2-61 架台輸送費	福岡市～架台設置場所	式	1.00	4,966.00	4,966	
2-62 架台設置		基	1.00	164,300.00	164,300	
2-63 あと施工アンカー材料費	M12、M16	式	0.00	2,172.00	0	
2-64 あと施工アンカー設置(1)	ケカルアンカー R-12N M12×160(埋込長100mm)横向打ち	本	0.00	1,586.00	0	
2-65 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.00	144,800.00	0	
2-66 型枠		m ²	0.00	7,407	0	
2-67 コンクリート打設	18-8-40	m ³	0.00	26,520	0	
2-68 あと施工アンカー設置(2)	ケカルアンカー R-16N M16×210(埋込長130mm)下向打ち	本	0.00	2,173.00	0	
2-69 基礎コンクリート設置		基	0.00	98,200.00	0	
2-70 コンクリート柱引き抜き	14-22-15	本	1.00	171,100.00	171,100	
2-71 コンクリート破砕	無筋	m ³	2.00	14,550.00	29,100	
2-72 既設機器運搬(1)	非常用発電機(奈多～博多港湾・空港整備事務所)	回	1.00	19,560	19,560	
2-73 既設機器運搬(2)	カメラ・機側盤・ウォッシュユニット(奈多～福岡空港)	回	1.00	18,970	18,970	
2-103 スクラップ材積込・運搬	福岡空港～処分場	回	0.00	0	0	
		回	2.00	11,340	22,680	22,680
2-74 材料費	再生クラッシュラン RC-40	式	1.00	1,059.00	1,059	
2-75 埋戻し	RC-40	m ³	0.40	5,754	2,301	
2-93 アスファルト舗装版切断	t=4cm	m	14.00	800.4	11,205	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

2-94 アスファルト舗装版破碎	t=4cm		m ²	6.00	790.3	4,741	
2-95 床掘	土砂		m ³	8.00	3,013	24,104	
2-96 埋戻し	土砂		m ³	7.00	5,754	40,278	
2-97 路盤			m ²	6.00	686.9	4,121	
2-98 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)		m ²	6.00	218.9	1,313	
2-99 表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		m ²	6.00	2,753	16,518	
殻運搬						6,497	
2-76 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設(現地破碎)		m ³	2.00	2,967	5,934	
2-100 アスファルト殻運搬	施工箇所～処分場		m ³	0.20	2,819	563	
処分費						11,100	
2-77 処分費(1)	無筋コンクリート殻		t	4.00	2,500.00	10,000	
2-101 処分費(2)	アスファルト		t	0.50	2,200.00	1,100	
避雷針設置工						88,570	
2-78 避雷突針設置	LR-1		基	1.00	45,310.00	45,310	
2-79 表示板設置	200×300×13		枚	1.00	43,260	43,260	
直接経費						372,910	
機械経費						372,910	
2-80 機械経費			式	1.00	372,910.00	372,910	
共通仮設費(積上)						695,720	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

共通仮設						695,720	
共通仮設費						695,720	
機械経費						509,200	
機械経費						509,200	
2-81 技術者間接費							
		式	1.00	509,200.00		509,200	
安全費						186,520	
夜間照明費						186,520	
2-82 投光車	奈多						
		式	1.00	119,000.00		119,000	
2-83 投光機(1)	奈多						
		式	1.00	20,990.00		20,990	
2-102 投光機(2)	福岡空港						
		式	1.00	46,530.00		46,530	

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用地造成外工事(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					216,611,633	
					242,737,268	26,125,635
間接工事費	19,435,138 + 72,738,365				92,173,503	
	21,552,463 + 81,495,696				103,048,159	10,874,656
共通仮設費(計)	2,124,280 + 16,440,822 + 870,036				19,435,138	
	2,736,280 + 17,889,736 + 926,447				21,552,463	2,117,325
共通仮設費(積上)					2,124,280	
					2,736,280	612,000
共通仮設費(率)	216,611,633 × 7.59% ((5.67% × 1.3) × 1.03)				16,440,822	
	242,737,268 × 7.37% ((5.51% × 1.3) × 1.03)				17,889,736	1,448,914
現場環境改善費	212,203,973 × 0.41%				870,036	
	237,550,568 × 0.39%				926,447	56,411
現場管理費	236,010,271 × 30.82% ((24.69% × 1.2) × 1.04)				72,738,365	
	264,253,231 × 30.84% ((24.45% × 1.2 + 0.31%) × 1.04)				81,495,696	8,757,331
工事原価	216,611,633 + 92,173,503				308,785,136	
	242,737,268 + 103,048,159				345,785,427	37,000,291
一般管理費等	308,748,636 × 12.89% (12.89% × 1.00) - 2,615				39,795,084	
	345,748,927 × 12.62% (12.62% × 1.00) - 7,168				43,626,346	3,831,262
契約保証費	266,952,112 × 0.04%				106,780	
スクラップ					0	
					-1,553	-1,553
中止期間中の現場維持等の費用					2,103,000	
工事価格	308,785,136 + 39,795,084 + 106,780 + 2,103,000				350,790,000	
	345,785,427 + 43,626,346 + 106,780 - 1,553 + 2,103,000				391,620,000	40,830,000
直接製作費					271,658	
間接労務費					96,000	
工場管理費					67,000	
直接工事費					5,002,763	
					5,025,443	22,680

合併積算総括表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

間接工事費	1,410,720 + 2,560,000 1,412,720 + 2,589,000				3,970,720 4,001,720		31,000
共通仮設費(計)	695,720 + 522,000 + 193,000 695,720 + 524,000 + 193,000				1,410,720 1,412,720		2,000
共通仮設費(積上)					695,720		
共通仮設費(率)	5,002,763 × 10.44% ((8.45% × 1.2) × 1.03) 5,025,443 × 10.44% ((8.45% × 1.2) × 1.03)				522,000 524,000		2,000
現場環境改善費							
	5,014,343 × 3.86%				193,000		
現場管理費	5,904,283 × 43.37% ((37.91% × 1.1) × 1.04) 5,928,963 × 43.68% ((37.90% × 1.1 + 0.31%) × 1.04)				2,560,000 2,589,000		29,000
工事原価	434,658 + 5,002,763 + 3,970,720 434,658 + 5,025,443 + 4,001,720				9,408,141 9,461,821		53,680
一般管理費等	9,408,141 × 21.22% (21.22% × 1.00) - 4,593 9,461,821 × 21.20% (21.20% × 1.00) - 2,885				1,991,814 2,003,021		11,207
契約保証費							
	7,399,217 × 0.04%				2,959		
スクラップ					0		
					-114,887		-114,887
溶融垂鉛めつき費							
					28,086		
工期の延長等に伴う増加費用							
					1,269,000		
工事価格	9,408,141 + 1,991,814 + 2,959 + 28,086 + 1,269,000 9,461,821 + 2,003,021 + 2,959 - 114,887 + 28,086 + 1,269,000				12,700,000 12,650,000		-50,000
合計価格	350,790,000 + 12,700,000 391,620,000 + 12,650,000				363,490,000 404,270,000		40,780,000
消費税等相当額	363,490,000 × 10.00% 404,270,000 × 10.00%				36,349,000 40,427,000		4,078,000
請負工事費					399,839,000 444,697,000		44,858,000

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-6
 名称：路床改良(1) セメント安定処理 t=83cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)	セメント安定処理 t=83cm	m ²	1.000	1,816	1,816		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,816	1,816		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-173
 名称：路床改良(2) セメント安定処理 t=87.8cm~113.6cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)	セメント安定処理 t=87.8cm~113.6cm	m ²	1.000	2,060	2,060		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,060	2,060		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-97
 名称：PU1型側溝(1) 300×300 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,615.00	56,150		
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	16.500	1,500.00	24,750		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.600	1,850.00	1,110		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,010.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			8,201.00	82,010		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-98
 名称：PU1型側溝(2) 450×450 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	5,615.00	56,150		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.500	2,650.00	43,725		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756	1,850.00	1,398		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,273.00	27		
合 計	作業能力：10.00m			10,130.00	101,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-99
 名称：材料費 再生砂 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m ³	1.000	2,400.00	2,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,400.00	2,400		

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：1-100
 名称：埋戻し 砂 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	砂	m ³	1.000	1,726	1,726		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,726	1,726		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-101
 名称：高耐圧ホリシフト管据付(1) φ300 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高耐圧ホリシフト管据付(1)	φ300	m	1.000	11,460	11,460		
合 計	作業能力：1.00m			11,460	11,460		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-103
 名称：塩ビ管据付 VUφ300 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ管据付	VUφ300	m	1.000	4,388	4,388		
合 計	作業能力：1.00m			4,388	4,388		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-174
 名称：材料費 仮設スクリーン 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
BOXカバー用	3600×1100mm	基	1.000	139,000.00	139,000		
仮設排水路用	3300×1450mm	基	1.000	169,000.00	169,000		
合 計	作業能力：1.00式			308,000.00	308,000		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-175

名称：仮設スクリーン設置

1箇所当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	25,100.00	25,100		
普通作業員		人	1.000	20,480.00	20,480		
溶接工		人	1.000	26,250.00	26,250		
トラック クレーン装置付運転	4.0 t 級 2.9 t 吊	日	1.000	22,160.00	22,160		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	93,990.00	9,310		
合 計	作業能力：2.00箇所			51,650.00	103,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-176

名称：材料費 雨水樹

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨水樹	500×500×600 グレーチング付	基	4.000	79,300.00	317,200		
合 計	作業能力：1.00式			317,200.00	317,200		

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：1-177

名称：雨水樹設置 500×500×600

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨水樹設置	500×500×600	基	1.000	7,708	7,708		
合 計	作業能力：1.00基			7,708	7,708		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-106

名称：タックコート(1) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-107

名称：レベリング層② 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	122.200	9,400.00	1,148,680		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	718.7	718,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,868	1,867,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-108

名称：タックコート(2) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-109

名称：タックコート(3) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-110

名称：レベリング層①-1 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	122.200	9,400.00	1,148,680		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	273.7	273,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,423	1,422,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-111

名称：レベリング層①-2 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	158.860	9,400.00	1,493,284		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	918.9	918,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,413	2,412,184		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-112

名称：レベリング層①-3 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=8cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	195.520	9,400.00	1,837,888		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	718.7	718,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,557	2,556,588		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-113

名称：タックコート(4) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-114

名称：タックコート(5) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-115

名称：基層(1)-1 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	97.760	9,400.00	918,944		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	273.7	273,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,193	1,192,644		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-116

名称：基層(1)-2 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4~6cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	122.200	9,400.00	1,148,680		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	918.9	918,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,068	2,067,580		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-117

名称：基層(1)-3 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	146.640	9,400.00	1,378,416		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	170.9	170,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,550	1,549,316		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-118

名称：タックコート(6) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-119

名称：タックコート(7) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-178

名称：タックコート PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-179
 名称：レベリング層② 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層②	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	2,569	2,569		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,569	2,569		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-180
 名称：レベリング層① 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層①	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	2,569	2,569		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,569	2,569		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-181
 名称：基層 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	2,569	2,569		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,569	2,569		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-120
 名称：表層 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度A S混合物 (13)	t	97.760	9,400.00	918,944		
表層(空港)		m ²	1,000.000	195.4	195,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,115	1,114,344		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-18
 名称：区画線(4) 熔融式 白色、文字 W=15cm換算 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	1,200.000	404.04	484,848		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	162.00	110,808		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	350.00	10,500		
軽油	1.2号	L	120.000	119.00	14,280		
諸雑費(率+まるめ)	材料の%	%	5.000	140,088.00	6,964		
合 計	作業能力：1,000.00m			631.90	631,900		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-19
 名称：区画線(5) 熔融式 白色、矢印 W=15cm換算 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	1,200.000	404.04	484,848		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	162.00	110,808		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	350.00	10,500		
軽油	1.2号	L	120.000	119.00	14,280		
諸雑費(率+まるめ)	材料の%	%	5.000	140,088.00	6,964		
合 計	作業能力：1,000.00m			631.90	631,900		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-20
 名称：区画線(6) 溶融式 W=45cm換算 白色、ゼブラ 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	1,000.000	356.72	356,720		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	k g	1,700.000	162.00	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	75.000	150.00	11,250		
接着用プライマー	区画線用	k g	75.000	350.00	26,250		
軽油	1.2号	L	89.000	119.00	10,591		
諸雑費(率+まるめ)	材料の%	%	5.000	323,491.00	16,089		
合 計	作業能力：1,000.00m			696.30	696,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-182
 名称：区画線(7) 溶融式 白色、ゼブラ W=15cm換算 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	1,000.000	190.19	190,190		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	k g	570.000	162.00	92,340		
接着用プライマー	区画線用	k g	25.000	350.00	8,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25.000	150.00	3,750		
軽油	1.2号	L	47.000	119.00	5,593		
諸雑費(率+まるめ)	材料の%	%	5.000	110,433.00	5,477		
合 計	作業能力：1,000.00m			306.10	306,100		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-21
 名称：アスファルト舗装版切断(1) t=10cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(1)	t=10cm	m	1.000	551	551		
合 計	作業能力：1.00m			551	551		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-22
 名称：アスファルト舗装版切断(2) t=17cm 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=17cm	m	1.000	1,353	1,353		
合 計	作業能力：1.00m			1,353	1,353		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-23
 名称：アスファルト舗装版切断(3) t=22cm 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(3)	t=22cm	m	1.000	1,353	1,353		
合 計	作業能力：1.00m			1,353	1,353		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-24
 名称：アスファルト舗装版破碎(1) t=10cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(1)	t=10cm	m ²	1.000	533.8	533.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			533.8	533.8		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-25
 名称：アスファルト舗装版破碎(2) t=17cm 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破碎(2)	t=17cm	m ²	1.000	750	750		
合 計	作業能力：1.00m ²			750	750		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-26
 名称：アスファルト舗装版破碎(3) t=22cm 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破碎(3)	t=22cm	m ²	1.000	750	750		
合 計	作業能力：1.00m ²			750	750		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-183
 名称：アスファルト舗装版破碎(5) t=4cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(5)	t=4cm	m ²	1.000	533.8	533.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			533.8	533.8		

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：1-184
 名称：アスファルト舗装版破碎(6) t=12.5cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(6)	t=12.5cm	m ²	1.000	533.8	533.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			533.8	533.8		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-122

名称：路面切削 アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.063	25,100.00	1,581		
特殊作業員		人	0.063	23,100.00	1,455		
普通作業員		人	0.313	20,480.00	6,410		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.063	245,600.00	15,472		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	日	0.063	85,790.00	5,404		
諸雑費(率+まるめ)		%	24.000	30,322.00	7,268		
合 計	作業能力：100.00m ²			375.90	37,590		

労務時間外補正：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：アスファルト殻運搬 施工箇所～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～処分場	m ³	1.000	1,869	1,869		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,869	1,869		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-123

名称：切削屑運搬 施工箇所～再資源化施設

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	2.500	46,930.00	117,325		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	117,325.00	75		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,174.00	117,400		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-28
 名称：処分費(1) アスファルト 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,700.00	170,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-124
 名称：処分費(2) アスファルト切削屑 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	切削殻 (アスファルト)	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,700.00	170,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-29
 名称：構造物取り壊し(1) 鉄筋構造物 機械施工 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m ³	1.000	17,248.20	17,248		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	17,248.00	2		
合 計	作業能力：1.00m ³			17,250.00	17,250		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-125
 名称：構造物取り壊し(2) 無筋構造物 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	昼間 機械施工 制約無 8休	m ³	1.000	9,825.40	9,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	9,825.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,825.00	9,825		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-185

名称：床掘り 下水管φ250

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	下水管φ250	m ³	1.000	224.1	224.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			224.1	224.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-186

名称：埋戻し 下水管φ250

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	下水管φ250	m ³	1.000	1,726	1,726		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,726	1,726		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-187

名称：埋戻し 雨水ボックス

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	雨水ボックス	m ³	1.000	914.8	914.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			914.8	914.8		

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：1-188

名称：コンクリート切断 t=25cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート切断	t=25cm	m	1.000	2,941	2,941		
合 計	作業能力：1.00m			2,941	2,941		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-33
 名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～処分場 鉄筋コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～処分場 鉄筋コンクリート	m3	1.000	4,303	4,303		
合 計	作業能力：1.00m3			4,303	4,303		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-127
 名称：コンクリート殻運搬(2) 施工箇所～処分場 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
コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～処分場 無筋コンクリート	m3	1.000	3,490	3,490		
合 計	作業能力：1.00m3			3,490	3,490		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-34
 名称：処分費(1) 鉄筋コンクリート 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート殻	m3	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00m3			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：1-128
 名称：処分費(2) 無筋コンクリート 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	m3	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00m3			2,500.00	250,000		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-189

名称：制限フェンス撤去 H=1.8m L=2.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.100	25,100.00	2,510		
運転手(特殊)		人	0.050	22,370.00	1,118		
普通作業員		人	0.200	20,480.00	4,096		
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	日	0.050	8,990.00	449		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	8,173.00	817		
合 計	作業能力：10.00m			899.00	8,990		

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：1-190

名称：基面整正

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.200	25,100.00	30,120		
普通作業員		人	3.200	20,480.00	65,536		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	95,656.00	4		
合 計	作業能力：100.00m ²			956.60	95,660		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-191
 名称：型枠工

10m²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	0.430	25,100.00	10,793		
型わく工		人	0.860	24,360.00	20,949		
普通作業員		人	0.520	20,480.00	10,649		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	42,391.00	5,079		
合 計	作業能力：10.00m ²			4,747.00	47,470		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-192
 名称：張りコンクリート打設 18N-8-40(BB) W/C=60%以下

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	25,100.00	25,100		
普通作業員		人	2.900	20,480.00	59,392		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C 60%	m ³	6.050	13,650.00	82,582		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	84,492.00	126		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,672.00	167,200		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-193
 名称：養生工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.090	25,100.00	2,259		
普通作業員		人	0.310	20,480.00	6,348		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	8,607.00	172		
合 計	作業能力：100.00m ²			87.79	8,779		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-194
 名称：制限フェンス設置 H=1.8m L=2.0m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎ブロック	300×300×550	個	50.000	3,190.00	159,500		
制限フェンス柵	h=1.8m 忍び返し付	m	100.000	19,500.00	1,950,000		
特殊作業員		人	11.300	23,100.00	261,030		
普通作業員		人	1.500	20,480.00	30,720		
土木一般世話役		人	2.700	25,100.00	67,770		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.200	6,480.00	33,696		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	2,502,716.00	74,284		
合 計	作業能力：100.00m			25,770.00	2,577,000		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-195

名称：材料費（賃料）(1) H=2.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×2000	本・日	21,840.000	0.58	12,667		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×2000	本	182.000	18.00	3,276		
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×1000	本・日	10,920.000	0.29	3,166		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×1000	本	91.000	9.00	819		
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×5000	本・日	7,800.000	1.45	11,310		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×5000	本	65.000	45.00	2,925		
鉄骨固定クランプ（賃料）		個・日	21,840.000	1.00	21,840		
鉄骨固定クランプ（基本料）		個	182.000	24.00	4,368		
直交クランプ（賃料）		個・日	43,680.000	0.37	16,161		
直交クランプ（基本料）		個	364.000	13.50	4,914		
自在クランプ（賃料）		個・日	43,680.000	0.37	16,161		
自在クランプ（基本料）		個	364.000	13.50	4,914		
安全鋼板（賃料）	1.2×500×2000	枚	36,720.000	2.70	99,144		
安全鋼板（基本料）	1.2×500×2000	枚	306.000	100.00	30,600		
諸雑費（率）		%	10.000	102,521.00	10,252		
合 計	作業能力：1.00式			242,517.00	242,517		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-196

名称：材料費(2) 購入材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場パイプ	φ48.6×2.4×2000	本・日	181.000	1,030.00	186,430		
忍び返し	角鋼管28×28×1.6mm×850	本	91.000	1,950.00	177,450		
有刺鉄線	#12 2.6mm	m	481.650	70.30	33,859		
雑材料		%	0.500	397,739.00	1,988		
合 計	作業能力：1.00式			399,727.00	399,727		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-197

名称：仮設制限フェンス設置 H=2.0m

1m当り(10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	25,100.00	12,550		
普通作業員		人	1.500	20,480.00	30,720		
油圧杭打機	50mm	基/日	0.200	6,200.00	1,240		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.500	44,510.00	220		
合 計	作業能力：10.00m			4,473.00	44,730		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-198

名称：材料費（賃料）(1) H=3.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×3000	本・日	31,920.000	0.87	27,770		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×3000	本	266.000	27.00	7,182		
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×2000	本・日	31,920.000	0.58	18,513		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×2000	本	266.000	18.00	4,788		
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×5000	本・日	13,320.000	1.45	19,314		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×5000	本	111.000	45.00	4,995		
鉄骨固定クランプ（賃料）		個・日	31,920.000	1.00	31,920		
鉄骨固定クランプ（基本料）		個	266.000	24.00	6,384		
直交クランプ（賃料）		個・日	79,800.000	0.37	29,526		
直交クランプ（基本料）		個	665.000	13.50	8,977		
自在クランプ（賃料）		個・日	127,680.000	0.37	47,241		
自在クランプ（基本料）		個	1,064.000	13.50	14,364		
安全鋼板（賃料）	1.2×500×3000	枚	42,240.000	2.60	109,824		
安全鋼板（基本料）	1.2×500×3000	枚	352.000	129.00	45,408		
諸雑費（率）		%	10.000	220,974.00	22,097		
合 計	作業能力：1.00式			398,303.00	398,303		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-199

名称：材料費(2) 購入材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場パイプ	φ48.6×2.4×2000	本・日	266.000	1,030.00	273,980		
忍び返し	角鋼管28×28×1.6mm×850	本	133.000	1,950.00	259,350		
有刺鉄線	#12 2.6mm	m	554.229	70.30	38,962		
諸雑費(率)		%	0.500	572,292.00	2,861		
合 計	作業能力：1.00式			575,153.00	575,153		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-200

名称：仮設制限フェンス設置 H=3.0m

1m当り(10m)

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	0.556	25,100.00	13,955		
普通作業員		人	1.667	20,480.00	34,140		
油圧杭打機	50mm	基/日	0.200	6,200.00	1,240		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.500	49,335.00	245		
合 計	作業能力：10.00m			4,958.00	49,580		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-201

名称：コア削孔 φ100、H=500

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	供用日	0.182	731.00	133		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	0.160	676.00	108		
特殊作業員		人	0.115	23,100.00	2,656		
普通作業員		人	0.034	20,480.00	696		
土木一般世話役		人	0.014	25,100.00	351		
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	0.082	23,900.00	1,959		
ガソリン	レギュラー	L	1.220	133.00	162		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,065.00	0		
合 計	作業能力：1.00孔			6,065.00	6,065		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-202
 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
ステンレスボックス	400*400*300	個	2.000	28,800.00	57,600		
同上継手類		式	1.000	9,456.00	9,456		
光収納箱		個	2.000	25,680.00	51,360		
幹線ケーブル	20C	m	210.000	800.00	168,000		
PF管		m	200.000	500.00	100,000		
同上継手類		式	1.000	29,800.00	29,800		
直線接続金物		個	10.000	2,800.00	28,000		
現場継材料		式	1.000	104,784.00	104,784		
合 計	作業能力：1.00式			549,000.00	549,000		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-203

名称：防護センサー設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
幹線ケーブル敷設		m	210.000	800.00	168,000		
ステンレスボックス取付	防塵防水構造	個	2.000	7,800.00	15,600		
PF管敷設		m	200.000	1,000.00	200,000		
光収納箱取付		個	2.000	6,500.00	13,000		
融着接続	テープ接続	接続	15.000	13,000.00	195,000		
融着接続	単心接続	接続	4.000	10,000.00	40,000		
OTDR試験	光試験	式	1.000	330,000.00	330,000		
ALM発報試験		式	1.000	330,000.00	330,000		
システム設定変更	切替に伴うソフトウェア変更	式	1.000	600,000.00	600,000		
システム調整	切替に伴うドキュメント作成、事前運転費	式	1.000	636,000.00	636,000		
SE派遣費	メーカーSE2名	式	1.000	354,000.00	354,000		
機器損料	OTDR・融着機・パワーメーター	組	1.000	279,400.00	279,400		
現場調査費		式	1.000	300,000.00	300,000		
竣工図書作成		式	1.000	300,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,761,000.00	3,761,000		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-129

名称：防塵処理 プライムコート PK-3(0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	1.877	1,877		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	87,400.00	1,743		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.02	91,020		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-40

名称：路床改良(1) セメント安定処理 t=85cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)	セメント安定処理 t=85cm	m ²	1.000	1,844	1,844		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,844	1,844		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-204

名称：路床改良(2) セメント安定処理 t=87.8~110.2cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)	セメント安定処理 t=87.8~110.2cm	m ²	1.000	2,036	2,036		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,036	2,036		

労務時間外補正：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：路床改良(3) セメント安定処理 t=88.3~98.7cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(3)	セメント安定処理 t=88.3~98.7cm	m ²	1.000	1,962	1,962		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,962	1,962		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-49
 名称：PU1型側溝(1) 300×300 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	5,615.00	56,150		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.500	1,500.00	24,750		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.600	1,850.00	1,110		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,010.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			8,201.00	82,010		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-130
 名称：自由勾配側溝(1) 300×600 縦断用 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	5,283.00	52,830		
自由勾配側溝	【縦断用】300×600 L=2.0m	個	5.000	18,600.00	93,000		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C 6 0 %	m ³	0.276	13,650.00	3,767		
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C 6 0 %	m ³	0.281	13,650.00	3,835		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.636	1,850.00	1,176		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	154,608.00	92		
合 計	作業能力：10.00m			15,470.00	154,700		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-131
 名称：自由勾配側溝(2) 300×700 縦断用 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,283.00	52,830		
自由勾配側溝	【縦断用】300×700 L=2.0m	個	5.000	20,800.00	104,000		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C 60%	m ³	0.371	13,650.00	5,064		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C 60%	m ³	0.281	13,650.00	3,835		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	1,850.00	1,176		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	166,905.00	95		
合 計	作業能力：10.00m			16,700.00	167,000		

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：1-132
 名称：自由勾配側溝(3) 300×800 縦断用 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,283.00	52,830		
自由勾配側溝	【縦断用】300×800 L=2.0m	個	5.000	24,300.00	121,500		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C 60%	m ³	0.445	13,650.00	6,074		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C 60%	m ³	0.281	13,650.00	3,835		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	1,850.00	1,176		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	185,415.00	85		
合 計	作業能力：10.00m			18,550.00	185,500		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-206

名称：U型側溝(1) 300×500

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	3,550.00	35,500		
U型側溝	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	個	5.000	17,500.00	87,500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,850.00	1,376		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,376.00	24		
合 計	作業能力：10.00m			12,440.00	124,400		

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：1-207

名称：U型側溝(2) 300×700

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	3,550.00	35,500		
U型側溝	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0	個	5.000	22,900.00	114,500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,850.00	1,376		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	151,376.00	24		
合 計	作業能力：10.00m			15,140.00	151,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-208

名称：材料費 基礎コンクリート 18N/mm²

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C 6 0 %	m ³	1.290	13,650.00	17,608		
合 計	作業能力：1.00式			17,608.00	17,608		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-133

名称：材料費 再生砂

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m ³	8.475	2,400.00	20,340		
合 計	作業能力：1.00式			20,340.00	20,340		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-135

名称：塩ビ管据付(1) VUφ300

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ管据付(1)	VUφ300	m	1.000	4,388	4,388		
合 計	作業能力：1.00m			4,388	4,388		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-136

名称：材料費 VUφ450

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VUφ450		m	1.800	8,710.00	15,678		
合 計	作業能力：1.00式			15,678.00	15,678		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-137

名称：塩ビ管据付(2) VUφ450

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.270	25,100.00	6,777		
特殊作業員		人	0.540	23,100.00	12,474		
普通作業員		人	0.540	20,480.00	11,059		
バックホ運転	吊能力1.7t・排ガス(第2次)山積0.28m ³ /平 0.2m ³	日	0.270	37,630.00	10,160		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	1.000	30,310.00	300		
合 計	作業能力：10.00m			4,077.00	40,770		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-209

名称：材料費 VUφ600

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VUφ600		m	5.000	16,550.00	82,750		
合 計	作業能力：1.00式			82,750.00	82,750		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-210

名称：塩ビ管据付(3) VUφ600

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.300	25,100.00	7,530		
特殊作業員		人	0.600	23,100.00	13,860		
普通作業員		人	0.600	20,480.00	12,288		
バックホ運転	吊能力1.7t・排ガス(第2次)山積0.28m ³ /平0.2m ³	日	0.300	37,630.00	11,289		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	1.000	33,678.00	333		
合 計	作業能力：10.00m			4,530.00	45,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-211

名称：材料費 高耐圧ホリエイフ管φ1350

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径1350mm (ダブル構造)	m	104.000	97,000.00	10,088,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,088,000.00	10,088,000		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-212

名称：高耐圧ホリシフト管敷設 φ1,350

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.450	25,100.00	11,295		
特殊作業員		人	0.900	23,100.00	20,790		
普通作業員		人	1.350	20,480.00	27,648		
ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	0.450	40,890.00	18,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,133.00	7		
合 計	作業能力：10.00m			7,814.00	78,140		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-213

名称：型枠

1m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-214

名称：充填モルタル打設 モルタル1：3

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
充填モルタル打設	モルタル1：3	m ³	1.000	34,520	34,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			34,520	34,520		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-215

名称：材料費 雨水樹

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨水樹	500×500×600 グレーチング付	基	1.000	79,300.00	79,300		
雨水樹	800×800×850 グレーチング付	基	1.000	206,300.00	206,300		
合 計	作業能力：1.00式			285,600.00	285,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-216

名称：雨水樹設置(1) 500×500×600

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨水樹設置(1)	500×500×600	基	1.000	7,708	7,708		
合 計	作業能力：1.00基			7,708	7,708		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-217

名称：雨水樹設置(2) 800×800×850

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨水樹設置(2)	800×800×850	基	1.000	11,040	11,040		
合 計	作業能力：1.00基			11,040	11,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-138

名称：掘削 小規模

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	小規模	m3	1.000	1,069	1,069		
合 計	作業能力：1.00m3			1,069	1,069		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-140

名称：タックコート(1) PK-4(0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-141

名称：い^レリ^ク層④ 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
い ^レ リ ^ク 層④	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm	m ²	1.000	2,142	2,142		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,142	2,142		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-142

名称：タックコート(2) PK-4(0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-143

名称：タックコート(3) PK-4(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-144

名称：レベリング層③-1 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層③-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm	m ²	1.000	2,142	2,142		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,142	2,142		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-145

名称：レベリング層③-2 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層③-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm	m ²	1.000	2,687	2,687		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,687	2,687		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-146

名称：レベリング層③-3 再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層③-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)	m ²	1.000	1,906	1,906		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,906	1,906		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-147

名称：タックコート(4) PK-4(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-148

名称：タックコート(5) PK-4(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-149

名称：バッキング層②-1 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バッキング層②-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm	m ²	1.000	2,142	2,142		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,142	2,142		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-150

名称：レベリング層②-2 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層②-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm	m ²	1.000	2,687	2,687		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,687	2,687		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-151

名称：レベリング層②-3 再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層②-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)	m ²	1.000	1,192	1,192		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,192	1,192		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-152

名称：タックコート(6) PK-4(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-153

名称：タックコート(7) PK-4(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-154

名称：レベリング層①-1 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層①-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm	m ²	1.000	2,142	2,142		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,142	2,142		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-155

名称：レベリング層①-2 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層①-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm	m ²	1.000	2,687	2,687		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,687	2,687		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-156

名称：レベリング層①-3 再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層①-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)	m ²	1.000	1,192	1,192		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,192	1,192		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-157

名称：タックコート(8) PK-4(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-158

名称：タックコート(9) PK-4(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-218

名称：タックコート PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	252.00	86,940		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	86,940.00	1,737		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.8	89,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-219
 名称：レベリング層⑤ 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層⑤	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	2,569	2,569		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,569	2,569		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-220
 名称：レベリング層④ 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層④	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	1,665	1,665		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,665	1,665		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-221
 名称：レベリング層③ 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層③	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	1,665	1,665		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,665	1,665		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-222
 名称：レベリング層② 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層②	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	1,593	1,593		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,593	1,593		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-223

名称：レベリング層① 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レベリング層①	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	1,593	1,593		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,593	1,593		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-159

名称：基層 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=6cm	m ²	1.000	1,593	1,593		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,593	1,593		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-160

名称：タックコート(10) PK-4(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-161
 名称：タックコート(11) PK-4(0.3L/m²) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	345.000	98.50	33,982		
タックコート		m ²	1,000.000	1.123	1,123		
諸雑費(率+まるめ)	瀝青材料の%	%	2.000	33,982.00	675		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.78	35,780		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-162
 名称：表層 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm	m ²	1.000	1,119	1,119		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,119	1,119		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-163
 名称：路面切削 アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.063	25,100.00	1,581		
特殊作業員		人	0.063	23,100.00	1,455		
普通作業員		人	0.313	20,480.00	6,410		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.063	245,600.00	15,472		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	日	0.063	85,790.00	5,404		
諸雑費(率+まるめ)		%	24.000	30,322.00	7,268		
合 計	作業能力：100.00m ²			375.90	37,590		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-164

名称：切削屑運搬 施工箇所～再資源化施設

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	2.500	46,930.00	117,325		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	117,325.00	75		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,174.00	117,400		

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：1-165

名称：処分費 アスファルト切削屑

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-224

名称：管理フェンス撤去 H=1.8m L=2.0m

100m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.650	23,100.00	130,515		
普通作業員		人	0.750	20,480.00	15,360		
土木一般世話役		人	1.350	25,100.00	33,885		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	2.600	6,480.00	16,848		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	196,608.00	5,892		
合 計	作業能力：100.00m			2,025.00	202,500		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-59
 名称：管理柵設置 H=1.8m L=2.0m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管理柵	h=1.8m 忍び返し付	m	100.000	14,400.00	1,440,000		
基礎ブロック	300×300×550	個	50.000	3,680.00	184,000		
特殊作業員		人	11.300	23,100.00	261,030		
普通作業員		人	1.500	20,480.00	30,720		
土木一般世話役		人	2.700	25,100.00	67,770		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.200	6,480.00	33,696		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	2,017,216.00	59,784		
合 計	作業能力：100.00m			20,770.00	2,077,000		

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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-225

名称：材料費（賃料） H=2.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×2000	本・日	2,160.000	0.58	1,252		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×2000	本	36.000	18.00	648		
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×4000	本・日	1,680.000	1.16	1,948		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×4000	本	28.000	36.00	1,008		
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×1500	本・日	3,120.000	0.44	1,372		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×1500	本	52.000	13.50	702		
足場パイプ（賃料）	φ48.6×2.4×1000	本・日	300.000	0.29	87		
足場パイプ（基本料）	φ48.6×2.4×1000	本	5.000	9.00	45		
鉄骨固定クランプ（基本料）		個	52.000	24.00	1,248		
直交クランプ（賃料）		個・日	5,880.000	0.37	2,175		
直交クランプ（基本料）		個	98.000	13.50	1,323		
自在クランプ（賃料）		個・日	4,320.000	0.37	1,598		
自在クランプ（基本料）		個	72.000	13.50	972		
H形鋼（賃料）	H-300 90日以内	t・日	1,080.000	110.00	118,800		
H形鋼（整備費）	H-300	t	18.000	4,500.00	81,000		
鉄骨固定クランプ（賃料）		個・日	3,120.000	1.00	3,120		
安全鋼板（賃料）	1.2×500×2000	枚・日	6,180.000	2.70	16,686		
安全鋼板（基本料）	1.2×500×2000	枚	103.000	100.00	10,300		
仮設ゲート（賃料）	H=2m×5.2m	基・日	60.000	320.00	19,200		
仮設ゲート（基本料）	H=2m×5.2m	基	1.000	32,000.00	32,000		
諸雑費(率)		%	10.000	268,498.00	26,849		
合 計	作業能力：1.00式			322,333.00	322,333		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-226

名称：材料費 購入材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場パイプ	φ48.6×2.4×2000	本・日	9.000	1,030.00	9,270		
合 計	作業能力：1.00式			9,270.00	9,270		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-227

名称：仮囲い設置・撤去 H=2.0m

1m当り(10m)

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	0.787	25,100.00	19,753		
普通作業員		人	2.363	20,480.00	48,394		
トラック クレーン装置付運転	4.0t級 2.9t吊	日	0.444	44,530.00	19,771		
油圧杭打機	50mm	基/日	0.200	6,200.00	1,240		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.500	89,158.00	442		
合 計	作業能力：10.00m			8,960.00	89,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-228

名称：スクラップ材積込・運搬 施工箇所～再資源化施設

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	施工箇所～再資源化施設	回	1.000	7,332	7,332		
合 計	作業能力：1.00回			7,332	7,332		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

番号：1-89
 名称：廃プラスチック積込・運搬 施工箇所～再資源化施設 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック積込・運搬	施工箇所～再資源化施設	回	1.000	6,320	6,320		
合 計	作業能力：1.00回			6,320	6,320		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-92
 名称：廃プラスチック処分費 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	廃プラスチック	m3	100.000	6,000.00	600,000		
合 計	作業能力：100.00m3			6,000.00	600,000		

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：1-229
 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	12.000	51,000.00	612,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	612,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			612,000.00	612,000		

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：2-103
 名称：スクラップ材積込・運搬 福岡空港～処分場 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	福岡空港～処分場	回	1.000	11,340	11,340		
合 計	作業能力：1.00回			11,340	11,340		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

機械運転単価表番号：1-1

機械運転単価表名称：トラック クレーン装置付運転 4.0t級 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
軽油		L	18.000	119.00	2,142		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.450	13,800.00	20,010		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	22,152.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			22,160.00	22,160		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-2

機械運転単価表名称：路面切削機運転 ホイール式2m級 廃材積込装置付

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	193.000	119.00	22,967		
運転手 (特殊)		人	1.000	22,370.00	22,370		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.430	140,000.00	200,200		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	245,537.00	63		
合 計	作業能力：1.00日			245,600.00	245,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

機械運転単価表番号：1-3

機械運転単価表名称：路面清掃車運転 ブラシ式1.5m³ 四輪式

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	74.000	119.00	8,806		
運転手（一般）		人	1.000	19,740.00	19,740		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1. 5 m ³	供用日	1.800	31,800.00	57,240		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	85,786.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			85,790.00	85,790		

労務時間外補正：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：1-4

機械運転単価表名称：ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]10t積級

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	19,740.00	19,740		
軽油	1. 2号	L	57.000	119.00	6,783		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.000	19,700.00	19,700		供用日換算
タイヤ損耗費	10 t 積級 良好 供用日	供用日	1.000	700.00	700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	46,923.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			46,930.00	46,930		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

機械運転単価表番号：1-5

機械運転単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1時間当り

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	0.170	22,370.00	3,802		
軽油	1. 2号	L	5.700	119.00	678		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.000	2,000.00	2,000		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,480.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			6,480.00	6,480		

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

機械運転単価表番号：1-6

機械運転単価表名称：バックホー運転 吊能力1.7t・排ガス（第2次）山積0.28m3/平0.2m3

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	37.000	119.00	4,403		
バックホー(クロー型)	吊能力1.7t・排ガス（第2次）山積0.28m3/平0.2m3	日	1.640	6,620.00	10,856		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	37,629.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			37,630.00	37,630		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

機械運転単価表番号：1-7

機械運転単価表名称：バックホウ運転 吊能力1.7t・排ガス(第2次) 山積0.28m³/平0.2m³

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	37.000	119.00	4,403		
バックホウ(クローラ型)	吊能力1.7t・排ガス(第2次) 山積0.28m ³ /平0.2m ³	日	1.640	6,620.00	10,856		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37,629.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			37,630.00	37,630		

労務時間外補正：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：1-8

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.45m³ 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	22,370.00	22,370		
軽油	1. 2号	L	55.000	119.00	6,545		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	日	1.640	7,300.00	11,972		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,887.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			40,890.00	40,890		

労務時間外補正：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用地造成外工事(第2次)(変更第5回)

機械運転単価表番号：1-9

機械運転単価表名称：トラック クレーン装置付運転 4.0t級 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	22,370.00	22,370		
軽油		L	18.000	119.00	2,142		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.450	13,800.00	20,010		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	44,522.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			44,530.00	44,530		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし