

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3回）

九州地方整備局

港 名 福岡空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-12-21-041

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					186,027,072	
					216,611,633	30,584,561
【GSE通路】					38,582,524	
					41,465,210	2,882,686
空港土工					16,378,568	
					12,147,919	-4,230,649
土工					16,378,568	
					12,147,919	-4,230,649
掘削					82,053	
					1,215	-80,838
1-1 掘削			270.00	303.9	82,053	
		m 3	4.00	303.9	1,215	-80,838
土砂等運搬					4,030,380	
					1,402,796	-2,627,584
1-2 積込	土砂仮置場		2,200.00	196	431,200	
		m 3	2,600.00	196	509,600	78,400
1-3 土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所		2,180.00	1,651	3,599,180	
		m 3	2,580.00	346.2	893,196	-2,705,984
路体盛土					2,669,030	
					3,004,183	335,153
1-4 路体盛土			490.00	5,447	2,669,030	
		m 3	540.00	5,447	2,941,380	272,350
1-96 防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	690.00	91.02	62,803	62,803
路床盛土					519,690	
					550,260	30,570
1-5 路床盛土			1,700.00	305.7	519,690	
		m 3	1,800.00	305.7	550,260	30,570
路床改良					9,077,415	
					7,189,465	-1,887,950
1-6 路床改良	セメント安定処理 t=83cm		4,760.00	1,816	8,644,160	
		m 2	3,770.00	1,816	6,846,320	-1,797,840
1-7 防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m2)		4,760.00	91.02	433,255	
		m 2	3,770.00	91.02	343,145	-90,110

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3回)

排水構造物工					0	3,895,672	3,895,672
側溝工					0	1,041,472	1,041,472
側溝工					0	1,041,472	1,041,472
1-97 PU1型側溝(1)	300×300		0.00	0.00	0		
		m	22.00	8,201.00	180,422		180,422
1-98 PU1型側溝(2)	450×450		0.00	0.00	0		
		m	85.00	10,130.00	861,050		861,050
管渠工					0	2,854,200	2,854,200
管渠工					0	2,854,200	2,854,200
1-99 材料費	再生砂		0.00	0.00	0		
		式	1.00	554,640.00	554,640		554,640
1-100 埋戻し	砂		0.00	0	0		
		m ³	180.00	1,726	310,680		310,680
1-101 高耐圧ホ ^ホ リエレン管据付(1)	φ300		0.00	0	0		
		m	67.00	11,460	767,820		767,820
1-102 高耐圧ホ ^ホ リエレン管据付(2)	φ600		0.00	0	0		
		m	52.00	23,060	1,199,120		1,199,120
1-103 塩ビ ^ビ 管据付	VUφ300		0.00	0	0		
		m	5.00	4,388	21,940		21,940
アスファルト舗装工					18,221,489		
					17,265,178		-956,311
アスファルト舗装工					18,221,489		
					17,265,178		-956,311
路盤工					4,878,787		
					3,559,269		-1,319,518
1-8 上層路盤(本設)	再生粒度調整碎石 t=27cm		4,660.00	1,037	4,832,420		
		m ²	1,310.00	1,037	1,358,470		-3,473,950
1-104 上層路盤(仮設)	再生粒度調整碎石 t=23cm		0.00	0	0		
		m ²	2,370.00	913.2	2,164,284		2,164,284
1-9 散水車運転(本設)			9,320.00	4.975	46,367		
		m ²	2,610.00	4.975	12,984		-33,383

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3回)

1-105 散水車運転(仮設)			0.00	0	0	
		m 2	4,730.00	4,975	23,531	23,531
アスファルト舗装工					13,342,702	
					10,632,260	-2,710,442
1-10 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		4,710.00	91.02	428,704	
		m 2	3,720.00	91.02	338,594	-90,110
1-11 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=6cm		4,710.00	1,477	6,956,670	
		m 2	3,720.00	1,477	5,494,440	-1,462,230
1-12 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)		4,760.00	89.8	427,448	
		m 2	3,770.00	89.8	338,546	-88,902
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		3,390.00	1,080	3,661,200	
		m 2	2,400.00	1,080	2,592,000	-1,069,200
アスファルト舗装工(嵩上部)					0	
					3,073,649	3,073,649
1-106 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	79.00	89.8	7,094	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		0.00	0	0	
		m 2	95.00	1,868	177,460	177,460
1-108 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	79.00	89.8	7,094	7,094
1-109 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	277.00	89.8	24,874	24,874
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		0.00	0	0	
		m 2	186.00	1,423	264,678	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		0.00	0	0	
		m 2	92.00	2,413	221,996	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		0.00	0	0	
		m 2	90.00	2,557	230,130	230,130
1-113 タックコート(4)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	356.00	89.8	31,968	31,968
1-114 タックコート(5)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	296.00	89.8	26,580	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		0.00	0	0	
		m 2	206.00	1,193	245,758	245,758

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3回)

1-116 基層(1)-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4~6cm		0.00	0	0	
		m 2	91.00	2,068	188,188	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		0.00	0	0	
		m 2	362.00	1,550	561,100	561,100
1-118 ックコート(6)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	653.00	89.8	58,639	58,639
1-119 ックコート(7)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	249.00	89.8	22,360	22,360
1-120 表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	902.00	1,115	1,005,730	1,005,730
道路付属施設工					364,667	
					364,390	-277
道路付属施設工					364,667	
					364,390	-277
区画線工					364,667	
					364,390	-277
1-15 区画線(1)	白色、実線、溶融式、W=15cm		290.00	276.10	80,069	
		m	289.00	276.10	79,792	-277
1-16 区画線(2)	白色、破線、溶融式、W=15cm					
		m	274.00	294.80	80,775	
1-17 区画線(3)	白色、実線、溶融式、W=15cm					
		m	255.00	276.10	70,405	
1-18 区画線(4)	溶融式 白色、文字 W=15cm換算					
		m	153.00	631.90	96,680	
1-19 区画線(5)	溶融式 白色、矢印 W=15cm換算					
		m	35.00	631.90	22,116	
1-20 区画線(6)	溶融式 W=45cm換算 白色、ゼブラ					
		m	21.00	696.30	14,622	
舗装取壊し工					3,617,800	
					7,792,051	4,174,251
舗装取壊し工					1,882,758	
					1,175,780	-706,978
アスファルト舗装版切断					86,580	
					97,563	10,983
1-21 アスファルト舗装版切断(1)	t=10cm		54.00	551	29,754	
		m	15.00	551	8,265	-21,489

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3回)

1-22 アスファルト舗装版切断(2)	t=17cm		7.00	1,353	9,471	
		m	27.00	1,353	36,531	27,060
1-23 アスファルト舗装版切断(3)	t=22cm		35.00	1,353	47,355	
		m	39.00	1,353	52,767	5,412
アスファルト舗装版取壊し					758,165	
					693,645	-64,520
1-24 アスファルト舗装版破碎(1)	t=10cm		604.00	533.8	322,415	
		m ²	10.00	533.8	5,338	-317,077
1-25 アスファルト舗装版破碎(2)	t=17cm		230.00	750	172,500	
		m ²	26.00	750	19,500	-153,000
1-26 アスファルト舗装版破碎(3)	t=22cm		351.00	750	263,250	
		m ²	59.00	750	44,250	-219,000
1-121 アスファルト舗装版破碎(4)	t=5cm		0.00	0	0	
		m ²	663.00	533.8	353,909	353,909
1-122 路面切削	アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下		0.00	0.00	0	
		m ²	720.00	375.90	270,648	270,648
殻運搬					330,813	
					115,972	-214,841
1-27 アスファルト殻運搬	施工箇所～処分場		177.00	1,869	330,813	
		m ³	52.00	1,869	97,188	-233,625
1-123 切削屑運搬	施工箇所～再資源化施設		0.00	0.00	0	
		m ³	16.00	1,174.00	18,784	18,784
処分費					707,200	
					268,600	-438,600
1-28 処分費(1)	アスファルト		416.00	1,700.00	707,200	
		t	121.00	1,700.00	205,700	-501,500
1-124 処分費(2)	アスファルト切削屑		0.00	0.00	0	
		t	37.00	1,700.00	62,900	62,900
構造物取壊し工					1,735,042	
					6,616,271	4,881,229
構造物取壊し工					1,245,741	
					4,733,007	3,487,266
1-29 構造物取り壊し(1)	鉄筋構造物 機械施工		67.00	17,250.00	1,155,750	
		m ³	198.00	17,250.00	3,415,500	2,259,750
1-125 構造物取り壊し(2)	無筋構造物 機械施工		0.00	0.00	0	
		m ³	73.00	9,825.00	717,225	717,225

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3回)

1-30 下水道管撤去	φ250		150.00	259.7	38,955	
		m	0.00	259.7	0	-38,955
1-31 上水道管撤去	φ100		83.00	129.9	10,781	
		m	78.00	129.9	10,132	-649
1-32 既設ガス管撤去	MPA (KYP) 150A		83.00	485.00	40,255	
		m	78.00	485.00	37,830	-2,425
1-126 埋戻し			0.00	0	0	
		m ³	320.00	1,726	552,320	552,320
殻運搬					288,301	
					1,106,764	818,463
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		67.00	4,303	288,301	
		m ³	198.00	4,303	851,994	563,693
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		0.00	0	0	
		m ³	73.00	3,490	254,770	254,770
殻処分					201,000	
					776,500	575,500
1-34 処分費(1)	鉄筋コンクリート		67.00	3,000.00	201,000	
		m ³	198.00	3,000.00	594,000	393,000
1-128 処分費(2)	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m ³	73.00	2,500.00	182,500	182,500
【東西連絡道路】					21,305,737	
					22,739,798	1,434,061
空港土工					7,751,688	
					5,893,240	-1,858,448
土工					7,751,688	
					5,893,240	-1,858,448
掘削					115,482	
					103,326	-12,156
1-35 掘削	オープンカット		380.00	303.9	115,482	
		m ³	340.00	303.9	103,326	-12,156
土砂等運搬					2,249,420	
					802,914	-1,446,506
1-36 積込	土砂仮置場		1,200.00	196	235,200	
		m ³	1,500.00	196	294,000	58,800
1-37 土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所		1,220.00	1,651	2,014,220	
		m ³	1,470.00	346.2	508,914	-1,505,306

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3回)

路体盛土					629,532	
					791,910	162,378
1-38 路体盛土			870.00	723.6	629,532	
		m 3	990.00	723.6	716,364	86,832
1-129 防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 (0.8L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	830.00	91.02	75,546	75,546
路床盛土					287,358	
					305,700	18,342
1-39 路床盛土			940.00	305.7	287,358	
		m 3	1,000.00	305.7	305,700	18,342
路床改良					4,469,896	
					3,889,390	-580,506
1-40 路床改良	セメント安定処理 t=85cm		2,310.00	1,844	4,259,640	
		m 2	2,010.00	1,844	3,706,440	-553,200
1-41 防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 (0.8L/m2)		2,310.00	91.02	210,256	
		m 2	2,010.00	91.02	182,950	-27,306
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					
		m 2	190.00	392.1	74,499	
1-43 法面工	張芝					
		m 2	190.00	1,968.00	373,920	
擁壁工					215,157	
作業土工					21,477	
作業土工					21,477	
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	

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3回)

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					2,406,711	
					5,330,189	2,923,478
作業土工					299,774	
					591,471	291,697
作業土工					299,774	
					591,471	291,697
1-47 床掘り	土砂		140.00	224.1	31,374	
		m ³	310.00	224.1	69,471	38,097
1-48 埋戻し			80.00	3,355	268,400	
		m ³	200.00	2,610	522,000	253,600
側溝工					2,106,937	
					4,498,983	2,392,046
側溝工					2,106,937	
					4,498,983	2,392,046
1-49 PU1型側溝(1)	300×300		97.00	8,201.00	795,497	
		m	153.00	8,201.00	1,254,753	459,256
1-50 PU1型側溝(2)	600×600					
		m	104.00	12,610.00	1,311,440	
1-130 自由勾配側溝(1)	300×600 縦断用		0.00	0.00	0	
		m	82.00	15,470.00	1,268,540	1,268,540
1-131 自由勾配側溝(2)	300×700 縦断用		0.00	0.00	0	
		m	32.00	16,700.00	534,400	534,400
1-132 自由勾配側溝(3)	300×800 縦断用		0.00	0.00	0	
		m	7.00	18,550.00	129,850	129,850
管渠工					0	
					207,680	207,680
管渠工					0	
					207,680	207,680
1-133 材料費	再生砂		0.00	0.00	0	
		式	1.00	22,694.00	22,694	22,694

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3回)

1-134 埋戻し	砂		0.00	0	0	
		m 3	10.00	3,355	33,550	33,550
1-135 塩ビ管据付(1)	VUφ300		0.00	0	0	
		m	2.00	4,388	8,776	8,776
1-136 材料費	VUφ450		0.00	0.00	0	
		式	1.00	97,813.00	97,813	97,813
1-137 塩ビ管据付(2)	VUφ450		0.00	0.00	0	
		m	11.00	4,077.00	44,847	44,847
排水工					0	
					32,055	32,055
芝工					0	
					32,055	32,055
1-138 掘削	小規模		0.00	0	0	
		m 3	10.00	2,221	22,210	22,210
1-139 張芝			0.00	0.00	0	
		m 2	5.00	1,969.00	9,845	9,845
アスファルト舗装工					7,914,820	
					8,302,816	387,996
アスファルト舗装工					7,914,820	
					8,302,816	387,996
路盤工					2,545,034	
					2,208,074	-336,960
1-51 下層路盤	再生クラッシュラン t=10cm		2,260.00	463	1,046,380	
		m 2	1,960.00	463	907,480	-138,900
1-52 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=15cm		2,270.00	660.2	1,498,654	
		m 2	1,970.00	660.2	1,300,594	-198,060
アスファルト舗装工					5,369,786	
					4,669,346	-700,440
1-53 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		2,290.00	91.02	208,435	
		m 2	1,990.00	91.02	181,129	-27,306
1-54 基層	再生粗粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		2,290.00	1,089	2,493,810	
		m 2	1,990.00	1,089	2,167,110	-326,700
1-55 タックコート	PK-4(0.3L/m2)		2,310.00	35.78	82,651	
		m 2	2,010.00	35.78	71,917	-10,734
1-56 表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		2,310.00	1,119	2,584,890	
		m 2	2,010.00	1,119	2,249,190	-335,700

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3回)

アスファルト舗装工(嵩上部)					0	
					1,425,396	1,425,396
1-140 タックコート(1)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
	m ²		6.00	35.78	214	214
1-141 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ④	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		0.00	0	0	
	m ²		21.00	2,142	44,982	44,982
1-142 タックコート(2)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
	m ²		6.00	35.78	214	214
1-143 タックコート(3)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
	m ²		39.00	35.78	1,395	1,395
1-144 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ③-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		0.00	0	0	
	m ²		28.00	2,142	59,976	59,976
1-145 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ③-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm		0.00	0	0	
	m ²		17.00	2,687	45,679	45,679
1-146 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ③-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)		0.00	0	0	
	m ²		36.00	1,906	68,616	68,616
1-147 タックコート(4)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
	m ²		45.00	35.78	1,610	1,610
1-148 タックコート(5)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
	m ²		43.00	35.78	1,538	1,538
1-149 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ②-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		0.00	0	0	
	m ²		29.00	2,142	62,118	62,118
1-150 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ②-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm		0.00	0	0	
	m ²		17.00	2,687	45,679	45,679
1-151 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ②-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)		0.00	0	0	
	m ²		108.00	1,192	128,736	128,736
1-152 タックコート(6)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
	m ²		88.00	35.78	3,148	3,148
1-153 タックコート(7)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
	m ²		55.00	35.78	1,967	1,967
1-154 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ①-1	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5cm		0.00	0	0	
	m ²		40.00	2,142	85,680	85,680
1-155 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ①-2	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=5~8cm		0.00	0	0	
	m ²		17.00	2,687	45,679	45,679
1-156 べ ^ろ リ ^ン ク ^層 ①-3	再生密粒度アスコン(13) t=8cm (t=4cm×2層)		0.00	0	0	
	m ²		198.00	1,192	236,016	236,016

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3回)

1-157 タックコート(8)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
		m ²	143.00	35.78	5,116	5,116
1-158 タックコート(9)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
		m ²	64.00	35.78	2,289	2,289
1-159 基層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		0.00	0	0	
		m ²	214.00	1,119	239,466	239,466
1-160 タックコート(10)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
		m ²	207.00	35.78	7,406	7,406
1-161 タックコート(11)	PK-4(0.3L/m ²)		0.00	0	0	
		m ²	92.00	35.78	3,291	3,291
1-162 表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		0.00	0	0	
		m ²	299.00	1,119	334,581	334,581
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					
		m	646.00	276.10	178,360	
1-58 区画線(2)	白色、破線、溶融式、W=15cm					
		m	163.00	294.80	48,052	
舗装取壊し工					0	
					121,945	121,945
舗装取壊し工					0	
					121,945	121,945
アスファルト舗装版取壊し					0	
					93,975	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		0.00	0.00	0	
		m ²	250.00	375.90	93,975	93,975
殻運搬					0	
					5,870	5,870
1-164 切削屑運搬	施工箇所～再資源化施設		0.00	0.00	0	
		m ³	5.00	1,174.00	5,870	5,870
処分費					0	
					22,100	22,100

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3回)

1-165 処分費	アスファルト切削屑		0.00	0.00	0	
		t	13.00	1,700.00	22,100	22,100
柵工					2,201,620	
柵工					2,201,620	
管理柵					2,201,620	
1-59 管理柵設置	H=1.8m L=2.0m					
		m	106.00	20,770.00	2,201,620	
仮設工					140,910	
					0	-140,910
交通管理工					140,910	
					0	-140,910
保安要員					140,910	
					0	-140,910
1-60 保安要員	土砂仮置場					
		人日	11.00	12,810.00	140,910	
			0.00	12,810.00	0	-140,910
【プラスチックフェンス】					95,600,254	
					95,493,004	-107,250
空港土工					1,289,560	
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	
プラスチックフェンス工					94,310,694	
					94,203,444	-107,250
プラスチックフェンス基礎工					19,148,334	

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3回)

ﾌﾞﾗｽﾄﾌｪﾝｽ基礎						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		
ﾌﾞﾗｽﾄﾌｪﾝｽ設置工					75,162,360		
					75,055,110		-107,250
ﾌﾞﾗｽﾄﾌｪﾝｽ設置					75,162,360		
					75,055,110		-107,250
1-71 ﾌﾞﾗｽﾄﾌｪﾝｽ設置	H=3.0m	m	249.00	26,340	6,558,660		
1-72 材料費	ﾌﾞﾗｽﾄﾌｪﾝｽ		1.00	68,603,700.00	68,603,700		
		式	1.00	68,496,450.00	68,496,450		-107,250
【i工区】					30,538,557		
					56,913,621		26,375,064
構造物撤去工					30,538,557		
					56,913,621		26,375,064
杭引抜工					25,156,982		
					38,676,381		13,519,399
杭引抜工					22,849,000		
					32,759,108		9,910,108
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		

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3回)

1-75 既設PHC杭撤去(3)	φ440-300 L=9.0m		95.00	173,200.00	16,454,000	
		本	0.00	173,200.00	0	-16,454,000
1-166 既設PHC杭撤去(4)	φ400 L=13.0m		0.00	0.00	0	
		本	58.00	243,200.00	14,105,600	14,105,600
1-167 既設PHC杭撤去(5)	φ520 L=9.0m		0.00	0.00	0	
		本	59.00	200,900.00	11,853,100	11,853,100
1-76 材料費	砂 (PHC杭撤去部)		1.00	259,800.00	259,800	
		式	1.00	665,208.00	665,208	405,408
コンクリート取壊し					1,621,500	
					4,157,250	2,535,750
1-77 コンクリート取壊し・積込	鉄筋コンクリート		94.00	17,250.00	1,621,500	
		m ³	241.00	17,250.00	4,157,250	2,535,750
殻運搬					404,482	
					1,037,023	632,541
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)		94.00	4,303	404,482	
		m ³	241.00	4,303	1,037,023	632,541
殻処分					282,000	
					723,000	441,000
1-79 鉄筋コンクリート殻処分費			94.00	3,000.00	282,000	
		m ³	241.00	3,000.00	723,000	441,000
舗装取壊し工					3,285,017	
					3,954,062	669,045
アスファルト舗装版取壊し					2,119,186	
					2,427,722	308,536
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	
1-168 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=10cm		0.00	0	0	
		m ²	174.00	533.8	92,881	92,881
1-169 アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=11cm		0.00	0	0	
		m ²	404.00	533.8	215,655	215,655
殻運搬					371,931	
					485,940	114,009
1-81 アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設		199.00	1,869	371,931	
		m ³	260.00	1,869	485,940	114,009
殻処分					793,900	
					1,040,400	246,500

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3回)

1-82 アスファルト殻処分費			467.00	1,700.00	793,900	
		t	612.00	1,700.00	1,040,400	246,500
施設撤去工					2,096,558	
					14,283,178	12,186,620
既設構造物撤去工					1,468,753	
					10,442,053	8,973,300
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	54.00	17,250.00	931,500	
		m ³	494.00	17,250.00	8,521,500	7,590,000
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	0.00	0	0	
		m ³	530.00	2,610	1,383,300	1,383,300
殻運搬						
					370,745	
					2,264,065	1,893,320
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	84.00	4,303	361,452	
		m ³	524.00	4,303	2,254,772	1,893,320
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						
					257,060	
					1,577,060	1,320,000
1-90 鉄筋コンクリート殻処分費						
		m ³	84.00	3,000.00	252,000	
		m ³	524.00	3,000.00	1,572,000	1,320,000
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 廃プラスチック処分費						
		m ³	0.01	6,000.00	60	
共通仮設費(積上)						
					1,987,500	
					2,124,280	136,780
共通仮設						
					1,987,500	
					2,124,280	136,780

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3回)

共通仮設費					1,987,500	
					2,124,280	136,780
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	スビライザ 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	杭引抜用クレーン 往復 1台					
		回	1.00	1,818,700.00	1,818,700	
技術管理費					43,800	
					180,580	136,780
施工管理費					43,800	
					36,500	-7,300
1-95 六価カド溶出試験費			1.00	43,800.00	43,800	
		式	1.00	36,500.00	36,500	-7,300
施工調査費					0	
					144,080	144,080
1-171 諸経費動向調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	100,000.00	100,000	100,000
1-172 モニタリング調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	44,080.00	44,080	44,080
直接工事費					3,650,252	
					5,002,763	1,352,511
【奈多地区】					3,650,252	
					5,002,763	1,352,511
付帯施設工					3,650,252	
					5,002,763	1,352,511
カメラ設置工					3,234,542	
					4,629,853	1,395,311
機器設置工					171,240	
					254,480	83,240
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		1.00	33,870.00	33,870	
		台	1.00	69,590.00	69,590	35,720
2-2 ウォッシュ装置設置			1.00	33,870.00	33,870	
		台	1.00	69,590.00	69,590	35,720

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3回)

2-3 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む		1.00	103,500.00	103,500	
		架	1.00	115,300.00	115,300	11,800
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						
					1,195,076	
					2,576,657	1,381,581
2-11 厚鋼電線管材料費						
		式	1.00	18,030.00	18,030	
			1.00	50,856.00	50,856	32,826
2-12 厚鋼電線管敷設(1)	G22屋外露出配管					
			10.00	2,205.00	22,050	
		m	31.00	4,531.00	140,461	118,411
2-13 厚鋼電線管敷設(2)	G28屋外露出配管					
			4.00	3,749.00	14,996	
		m	5.00	7,703.00	38,515	23,519
2-14 厚鋼電線管敷設(3)	G36屋外露出配管					
			4.00	3,749.00	14,996	
		m	3.00	7,703.00	23,109	8,113
2-15 厚鋼電線管敷設(4)	G54屋外露出配管					
			6.00	5,513.00	33,078	
		m	2.00	11,330.00	22,660	-10,418
2-84 合成樹脂可とう電線管敷設	PF22屋外露出配管					
			0.00	0.00	0	
		m	317.00	2,221.00	704,057	704,057
2-16 低圧電力用ケーブル材料費						
		式	1.00	165,130.00	165,130	
			1.00	4,461.00	4,461	-160,669

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3回)

2-17 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線		3.00	1,213.00	3,639	
		m	2.00	2,493.00	4,986	1,347
2-18 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線		5.00	1,213.00	6,065	
		m	4.00	2,493.00	9,972	3,907
2-19 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE3.5sq-2C ころがし配線		1.00	727.70	727	
		m	1.00	1,496.00	1,496	769
2-20 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE38sq-2C 管内配線		7.00	2,205.00	15,435	
		m	3.00	4,531.00	13,593	-1,842
2-21 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE38sq-2C ラック配線		145.00	5,289.00	766,905	
		m	0.00	5,891.00	0	-766,905
2-22 絶縁電線材料費			1.00	9,247.00	9,247	
		式	1.00	412.00	412	-8,835
2-23 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線		11.00	264.60	2,910	
		m	6.00	543.80	3,262	352
2-24 絶縁電線敷設(2)	EM-IE3.5sq ころがし配線		1.00	158.80	158	
		m	1.00	326.30	326	168
2-25 絶縁電線敷設(3)	EM-IE3.5sq ラック配線		145.00	610.20	88,479	
		m	0.00	679.70	0	-88,479
2-26 制御用ケーブル材料費			1.00	3,045.00	3,045	
		式	1.00	2,429.00	2,429	-616
2-27 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線		3.00	1,213.00	3,639	
		m	2.00	2,493.00	4,986	1,347
2-28 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線		5.00	1,213.00	6,065	
		m	4.00	2,493.00	9,972	3,907
2-29 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線		1.00	727.70	727	
		m	1.00	1,496.00	1,496	769
2-85 光ケーブル敷設			0.00	0.00	0	
		m	352.00	815.60	287,091	287,091
2-30 同軸ケーブル材料費			1.00	343.00	343	
		式	1.00	286.00	286	-57
2-31 同軸ケーブル敷設(1)	S-5C-FB 管内配線		5.00	507.20	2,536	
		m	4.00	1,043.00	4,172	1,636
2-32 同軸ケーブル敷設(2)	S-5C-FB ころがし配線		1.00	286.70	286	
		m	1.00	589.10	589	303
2-33 避雷導線材料費						
		式	1.00	5,570.00	5,570	

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3回)

2-34 避雷針設置	避雷導線敷設 鬼より線(40mm2)		10.00	1,102.00	11,020	
		m	10.00	2,265.00	22,650	11,630
2-86 開閉器盤材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	18,500.00	18,500	18,500
2-87 開閉器盤設置			0.00	0.00	0	
		個	1.00	115,300.00	115,300	115,300
2-88 事務所内配線材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	808,550.00	808,550	808,550
2-89 事務所内配線			0.00	0.00	0	
		式	1.00	276,900.00	276,900	276,900
配管・配線撤去工					220,861	
					233,553	12,692
2-90 波付硬質合成樹脂管撤去(1)	FEP50 構内地中		0.00	0.00	0	
		m	14.00	528.90	7,404	7,404
2-91 波付硬質合成樹脂管撤去(2)	FEP40 構内地中		0.00	0.00	0	
		m	5.00	528.90	2,644	2,644
2-92 波付硬質合成樹脂管撤去(3)	FEP30 構内地中		0.00	0.00	0	
		m	5.00	528.90	2,644	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	
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	

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3回)

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 樹脂製フッ素ケーブル撤去	樹脂製防水型 300×300×200	個	1.00	8,136.00	8,136	
2-60 接地撤去工	D種接地 φ10×1500mm	極	1.00	11,700.00	11,700	
カメラ設置架台工					624,121	
					513,636	-110,485

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3回)

2-61 架台輸送費	福岡市～カラ設置場所		1.00	4,879.00	4,879	
		式	1.00	4,966.00	4,966	87
2-62 架台設置			1.00	116,400.00	116,400	
		基	1.00	164,300.00	164,300	47,900
2-63 あと施工アンカー材料費	M12、M16		1.00	2,172.00	2,172	
		式	0.00	2,172.00	0	-2,172
2-64 あと施工アンカー設置(1)	ケミカルアンカー R-12N M12×160(埋込長100mm)横向打ち		7.00	1,586.00	11,102	
		本	0.00	1,586.00	0	-11,102
2-65 鉄筋加工組立	SD345 D13		0.01	144,800.00	1,448	
		t	0.00	144,800.00	0	-1,448
2-66 型枠			2.00	7,407	14,814	
		m ²	0.00	7,407	0	-14,814
2-67 コンクリート打設	18-8-40		0.30	26,520	7,956	
		m ³	0.00	26,520	0	-7,956
2-68 あと施工アンカー設置(2)	ケミカルアンカー R-16N M16×210(埋込長130mm)下向打ち		10.00	2,173.00	21,730	
		本	0.00	2,173.00	0	-21,730
2-69 基礎コンクリート設置			2.00	98,200.00	196,400	
		基	0.00	98,200.00	0	-196,400
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	
2-74 材料費	再生クラッシュラン RC-40		1.00	2,736.00	2,736	
		式	1.00	1,059.00	1,059	-1,677
2-75 埋戻し	RC-40		1.00	5,754	5,754	
		m ³	0.40	5,754	2,301	-3,453
2-93 アスファルト舗装版切断	t=4cm		0.00	0	0	
		m	14.00	800.4	11,205	11,205
2-94 アスファルト舗装版破砕	t=4cm		0.00	0	0	
		m ²	6.00	790.3	4,741	4,741
2-95 床掘	土砂		0.00	0	0	
		m ³	8.00	3,013	24,104	24,104

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3回)

2-96 埋戻し	土砂		0.00	0	0	
		m 3	7.00	5,754	40,278	40,278
2-97 路盤			0.00	0	0	
		m 2	6.00	686.9	4,121	4,121
2-98 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	6.00	218.9	1,313	1,313
2-99 表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	6.00	2,753	16,518	16,518
殻運搬					5,934	
					6,497	563
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		0.00	0	0	
		m 3	0.20	2,819	563	563
処分費					10,000	
					11,100	1,100
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		0.00	0.00	0	
		t	0.50	2,200.00	1,100	1,100
避雷針設置工					61,950	
					88,570	26,620
2-78 避雷突針設置	LR-1		1.00	22,050.00	22,050	
		基	1.00	45,310.00	45,310	23,260
2-79 表示板設置	200×300×13		1.00	39,900	39,900	
		枚	1.00	43,260	43,260	3,360
直接経費					415,710	
					372,910	-42,800
機械経費					415,710	
					372,910	-42,800
2-80 機械経費			1.00	415,710.00	415,710	
		式	1.00	372,910.00	372,910	-42,800
共通仮設費(積上)					854,980	
					695,720	-159,260
共通仮設					854,980	
					695,720	-159,260

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3回)

共通仮設費					854,980	
					695,720	-159,260
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					345,780	
					186,520	-159,260
夜間照明費					345,780	
					186,520	-159,260
2-82 投光車	奈多		1.00	294,700.00	294,700	
		式	1.00	119,000.00	119,000	-175,700
2-83 投光機(1)	奈多		1.00	51,080.00	51,080	
		式	1.00	20,990.00	20,990	-30,090
2-102 投光機(2)	福岡空港		0.00	0.00	0	
		式	1.00	46,530.00	46,530	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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					186,027,072	
					216,611,633	30,584,561
間接工事費	17,455,314 + 63,513,526				80,968,840	
	19,435,138 + 72,738,365				92,173,503	11,204,663
共通仮設費(計)	1,987,500 + 14,677,535 + 790,279				17,455,314	
	2,124,280 + 16,440,822 + 870,036				19,435,138	1,979,824
共通仮設費(積上)					1,987,500	
					2,124,280	136,780
共通仮設費(率)	186,027,072 × 7.89% ((5.89% × 1.3) × 1.03)				14,677,535	
	216,611,633 × 7.59% ((5.67% × 1.3) × 1.03)				16,440,822	1,763,287
現場環境改善費	183,785,912 × 0.43%				790,279	
	212,203,973 × 0.41%				870,036	79,757
現場管理費	203,438,586 × 31.22% ((25.02% × 1.2) × 1.04)				63,513,526	
	236,010,271 × 30.82% ((24.69% × 1.2) × 1.04)				72,738,365	9,224,839
工事原価	186,027,072 + 80,968,840				266,995,912	
	216,611,633 + 92,173,503				308,785,136	41,789,224
一般管理費等	266,952,112 × 13.24% (13.24% × 1.00) - 151				35,344,308	
	308,748,636 × 12.89% (12.89% × 1.00) - 2,615				39,795,084	4,450,776
契約保証費	266,952,112 × 0.04%				106,780	
中止期間中の現場維持等の費用					2,103,000	
工事価格	266,995,912 + 35,344,308 + 106,780 + 2,103,000				304,550,000	
	308,785,136 + 39,795,084 + 106,780 + 2,103,000				350,790,000	46,240,000
直接製作費					215,985	
					271,658	55,673
間接労務費					72,000	
					96,000	24,000
工場管理費					51,000	
					67,000	16,000
直接工事費					3,650,252	
					5,002,763	1,352,511
間接工事費	1,392,980 + 2,017,000				3,409,980	
	1,410,720 + 2,560,000				3,970,720	560,740

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3回)

共通仮設費(計)	854,980 + 390,000 + 148,000 695,720 + 522,000 + 193,000				1,392,980 1,410,720	17,740
共通仮設費(積上)					854,980 695,720	-159,260
共通仮設費(率)	3,650,252 × 10.70% ((8.66% × 1.2) × 1.03) 5,002,763 × 10.44% ((8.45% × 1.2) × 1.03)				390,000 522,000	132,000
現場環境改善費	3,640,252 × 4.08% 4,991,663 × 3.87%				148,000 193,000	45,000
現場管理費	4,534,032 × 44.50% ((38.90% × 1.1) × 1.04) 5,904,283 × 43.37% ((37.91% × 1.1) × 1.04)				2,017,000 2,560,000	543,000
工事原価	338,985 + 3,650,252 + 3,409,980 434,658 + 5,002,763 + 3,970,720				7,399,217 9,408,141	2,008,924
一般管理費等	7,399,217 × 21.79% (21.79% × 1.00) - 484 9,408,141 × 21.22% (21.22% × 1.00) - 4,593				1,611,805 1,991,814	380,009
契約保証費	7,399,217 × 0.04%				2,959	
溶融亜鉛めっき費					17,019 28,086	11,067
工期の延長等に伴う増加費用					1,269,000	
工事価格	7,399,217 + 1,611,805 + 2,959 + 17,019 + 1,269,000 9,408,141 + 1,991,814 + 2,959 + 28,086 + 1,269,000				10,300,000 12,700,000	2,400,000
合計価格	304,550,000 + 10,300,000 350,790,000 + 12,700,000				314,850,000 363,490,000	48,640,000
消費税等相当額	314,850,000 × 10.00% 363,490,000 × 10.00%				31,485,000 36,349,000	4,864,000
請負工事費					346,335,000 399,839,000	53,504,000

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3回)

番号：1-1
 名称：掘削 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		m3	1.000	303.9	303.9		
合 計	作業能力：1.00m3			303.9	303.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-2
 名称：積込 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込	土砂仮置場	m3	1.000	196	196		
合 計	作業能力：1.00m3			196	196		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-3
 名称：土砂等運搬 土砂仮置場～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
土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所	m3	1.000	346.2	346.2		
合 計	作業能力：1.00m3			346.2	346.2		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-4
 名称：路体盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m3	1.000	5,447	5,447		
合 計	作業能力：1.00m3			5,447	5,447		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-96
 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：1-5
 名称：路床盛土 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m ³	1.000	305.7	305.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			305.7	305.7		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-6
 名称：路床改良 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	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

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3回)

番号：1-7
 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：1-97
 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3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	231.100	2,400.00	554,640		
合 計	作業能力：1.00式			554,640.00	554,640		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-100
 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3回)

番号：1-101
 名称：高耐圧[®]リフレ管据付(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 [®] リフレ管据付(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：1-102
 名称：高耐圧[®]リフレ管据付(2) φ600 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 [®] リフレ管据付(2)	φ600	m	1.000	23,060	23,060		
合 計	作業能力：1.00m			23,060	23,060		

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：1-103
 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：1-8
 名称：上層路盤(本設) 再生粒度調整碎石 t=27cm 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-25	m ³	369.900	2,250.00	832,275		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	204.2	204,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,037	1,036,475		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-104

名称：上層路盤(仮設) 再生粒度調整砕石 t=23cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM-25	m ³	315.100	2,250.00	708,975		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	204.2	204,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			913.2	913,175		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-9

名称：散水車運転(本設)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	4.975	4,975		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			4.975	4,975		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-105

名称：散水車運転(仮設)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	4.975	4,975		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			4.975	4,975		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-10
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	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：1-11
 名称：基層 再生粗粒度アスファルト混合物 t=6cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	146.640	9,100.00	1,334,424		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	142.2	142,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,477	1,476,624		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-12
 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3回)

番号：1-14
 名称：表層(仮設) 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 (1 3)	t	97.760	9,400.00	918,944		
表層(空港)		m ²	1,000.000	161	161,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,080	1,079,944		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-106
 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：バ^レリン^ク層^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 (1 3)	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

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3回)

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

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：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

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3回)

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

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

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3回)

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

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

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3回)

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

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

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3回)

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 (1 3)	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

番号：1-15

名称：区画線(1) 白色、実線、溶融式、W=15cm

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 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	161.07	161,070		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	162.00	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	350.00	8,750		
軽油	1.2号	L	40.000	119.00	4,760		
諸雑費(率+まるめ)	材料の%	%	5.000	109,600.00	5,430		
合 計	作業能力：1,000.00m			276.10	276,100		

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：1-21

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

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3回)

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

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

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3回)

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：1-121
 名称：アスファルト舗装版破碎(4) 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
アスファルト舗装版破碎(4)	t=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

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

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3回)

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	m3	1.000	1,869	1,869		
合 計	作業能力：1.00m3			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：100.00m3			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：1-28
 名称：処分費(1) アスファルト 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	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：1-124
 名称：処分費(2) アスファルト切削屑 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	切削殻（アスファルト）	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用地造成外工事(第2次)(変更第3回)

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

番号：1-30
 名称：下水道管撤去 φ250 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下水道管撤去	φ250	m	1.000	259.7	259.7		
合 計	作業能力：1.00m			259.7	259.7		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-31
 名称：上水道管撤去 φ100 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上水道管撤去	φ100	m	1.000	129.9	129.9		
合 計	作業能力：1.00m			129.9	129.9		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-32
 名称：既設ガス管撤去 MPA (KYP)150A 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	0.022	22,050.00	485		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	485.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			485.00	485		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-126
 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	1,726	1,726		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-33
 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

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3回)

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	m ³	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,000.00	300,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-128
 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	m ³	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			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

番号：1-35
 名称：掘削 オープンカット 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	オープンカット	m ³	1.000	303.9	303.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			303.9	303.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-36
 名称：積込 土砂仮置場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込	土砂仮置場	m ³	1.000	196	196		
合 計	作業能力：1.00m ³			196	196		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-37
 名称：土砂等運搬 土砂仮置場～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
土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所	m3	1.000	346.2	346.2		
合 計	作業能力：1.00m3			346.2	346.2		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-38
 名称：路体盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m3	1.000	723.6	723.6		
合 計	作業能力：1.00m3			723.6	723.6		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-129
 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)		m2	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：1,000.00m2			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：1-39
 名称：路床盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m3	1.000	305.7	305.7		
合 計	作業能力：1.00m3			305.7	305.7		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設用地造成外工事(第2次)(変更第3回)

番号：1-40
 名称：路床改良 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	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：1-41
 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：1-47
 名称：床掘り 土砂 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	土砂	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：1-48
 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		m ³	1.000	2,610	2,610		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,610	2,610		

労務時間外補正：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3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	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

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	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】300×600 L=2.0m	個	5.000	18,600.00	93,000		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C 60%	m ³	0.276	13,650.00	3,767		
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	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3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3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	9.456	2,400.00	22,694		
合 計	作業能力：1.00式			22,694.00	22,694		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-134

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	3,355	3,355		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,355	3,355		

労務時間外補正：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	11.230	8,710.00	97,813		
合 計	作業能力：1.00式			97,813.00	97,813		

労務時間外補正：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3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		
ハック材運転	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：1-138

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	m ³	1.000	2,221	2,221		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,221	2,221		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-139

名称：張芝

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	1.000	1,969.00	1,969		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,969.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,969.00	1,969		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-51
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン 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
下層路盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m ²	1.000	463	463		
合 計	作業能力：1.00m ²			463	463		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-52
 名称：上層路盤 再生粒度調整碎石 t=15cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤	再生粒度調整碎石 t=15cm	m ²	1.000	660.2	660.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			660.2	660.2		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-53
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	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：1-54
 名称：基層 再生粗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
基層	再生粗粒度アスファルト混合物13mm t=4cm	m ²	1.000	1,089	1,089		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,089	1,089		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-55
 名称：タックコート 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：1-56
 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：1-140
 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

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3回)

番号：1-141
 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=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

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

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3回)

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(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(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

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

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3回)

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：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

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②-1	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：1-150

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(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(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3回)

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

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：べリング層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
べリング層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

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3回)

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

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

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3回)

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：1-159

名称：基層 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
基層	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：1-160

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3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3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：1-60

名称：保安要員 土砂仮置場

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	12,810.00	12,810		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			12,810.00	12,810		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-72

名称：材料費 プラストフェンス

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラストフェンス	H=3.0m	m	249.078	275,000.00	68,496,450		
合 計	作業能力：1.00式			68,496,450.00	68,496,450		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-75

名称：既設PHC杭撤去(3) φ440-300 L=9.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.250	25,100.00	6,275		
とび工		人	0.500	24,990.00	12,495		
特殊作業員		人	0.250	23,100.00	5,775		
普通作業員		人	0.375	20,480.00	7,680		
クローラ式アースオーガ運転	単軸・直結3点 55kw	日	0.250	191,000.00	47,750		
クローラクレーン運転	排対2次 油圧50~55t吊	日	0.250	104,200.00	26,050		
バックホウ運転	排対2次 クローラ型山積0.45m ³	日	0.375	47,200.00	17,700		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	40.000	123,725.00	49,475		
合 計	作業能力：1.00本			173,200.00	173,200		

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3回)

番号：1-166

名称：既設PHC杭撤去(4) φ400 L=13.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.351	25,100.00	8,810		
とび工		人	0.702	24,990.00	17,542		
特殊作業員		人	0.351	23,100.00	8,108		
普通作業員		人	0.527	20,480.00	10,792		
クローラ式アースオーガ運転	単軸・直結3点 55kw	日	0.351	191,000.00	67,041		
クローラクレーン運転	排対2次 油圧50~55t吊	日	0.351	104,200.00	36,574		
バックホウ運転	排対2次 クラ型山積0.45m ³	日	0.527	47,200.00	24,874		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	40.000	173,741.00	69,459		
合 計	作業能力：1.00本			243,200.00	243,200		

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3回)

番号：1-167

名称：既設PHC杭撤去(5) φ520 L=9.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.290	25,100.00	7,279		
とび工		人	0.580	24,990.00	14,494		
特殊作業員		人	0.290	23,100.00	6,699		
普通作業員		人	0.435	20,480.00	8,908		
クローラ式アースオーガ運転	単軸・直結3点 55kw	日	0.290	191,000.00	55,390		
クローラクレーン運転	排対2次 油圧50~55t吊	日	0.290	104,200.00	30,218		
バックホウ運転	排対2次 クラ型山積0.45m3	日	0.435	47,200.00	20,532		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	40.000	143,520.00	57,380		
合 計	作業能力：1.00本			200,900.00	200,900		

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：1-76

名称：材料費 砂 (PHC杭撤去部)

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	277.170	2,400.00	665,208		
合 計	作業能力：1.00式			665,208.00	665,208		

労務時間外補正：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3回)

番号：1-77
 名称：コンクリート取壊し・積込 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
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	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：1.00m3			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：1-78
 名称：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) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設(現地破碎)	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：1-79
 名称：鉄筋コンクリート殻処分費 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート殻	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：1-168
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(2) 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撤去・積込(2)	t=10cm	m2	1.000	533.8	533.8		
合 計	作業能力：1.00m2			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3回)

番号：1-169
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(3) t=11cm 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=11cm	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：1-81
 名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～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
アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設	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：1-82
 名称：アスファルト殻処分費 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	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：1-85
 名称：地中梁・フーチング撤去 鉄筋 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	屋間 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

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3回)

番号：1-170

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		m ³	1.000	2,610	2,610		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,610	2,610		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-87

名称：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)

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	1.000	4,303	4,303		
合 計	作業能力：1.00m ³			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：1-90

名称：鉄筋コンクリート殻処分費

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート殻	m ³	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,000.00	300,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-95

名称：六価カド溶出試験費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価カド溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	5.000	7,300.00	36,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			36,500.00	36,500		

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3回)

番号：1-171
 名称：諸経費動向調査 1式当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-172
 名称：モニタリング調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
柵工		件	1.000	44,080.00	44,080		
合 計	作業能力：1.00式			44,080.00	44,080		

労務時間外補正：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：監視カメラ設置 カラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	1.500	46,390.00	69,585		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	69,585.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			69,590.00	69,590		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-2
 名称：ウツリ装置設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	1.500	46,390.00	69,585		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	69,585.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			69,590.00	69,590		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-3
 名称：機側盤設置 屋外自立型、空調付き、電源端子部含む 1架当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	68,830.00	68,830		
電気通信技術員		人	1.000	46,390.00	46,390		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	115,220.00	80		
合 計	作業能力：1.00架			115,300.00	115,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-11
 名称：厚鋼電線管材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G22	m	31.000	341.00	10,571		
厚鋼電線管	G28	m	5.000	472.00	2,360		
厚鋼電線管	G36	m	3.000	603.00	1,809		
厚鋼電線管	G54	m	2.000	1,001.00	2,002		
G28イントラスキップ°		個	1.000	917.00	917		
G36イントラスキップ°		個	1.000	1,340.00	1,340		
合成樹脂可とう電線管	PF22	m	317.000	80.50	25,518		
付属品費	電線管本体合計額	%	15.000	42,260.00	6,339		
合 計	作業能力：1.00式			50,856.00	50,856		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-12
 名称：厚鋼電線管敷設(1) G22屋外露出配管 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	10.000	45,310.00	453,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	453,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			4,531.00	453,100		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-13
 名称：厚鋼電線管敷設(2) G28屋外露出配管 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	17.000	45,310.00	770,270		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	770,270.00	30		
合 計	作業能力：100.00m			7,703.00	770,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-14
 名称：厚鋼電線管敷設(3) G36屋外露出配管 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	17.000	45,310.00	770,270		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	770,270.00	30		
合 計	作業能力：100.00m			7,703.00	770,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-15
 名称：厚鋼電線管敷設(4) G54屋外露出配管 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	25.000	45,310.00	1,132,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,132,750.00	250		
合 計	作業能力：100.00m			11,330.00	1,133,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-84
 名称：合成樹脂可とう電線管敷設 PF22屋外露出配管 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	4.900	45,310.00	222,019		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	222,019.00	81		
合 計	作業能力：100.00m			2,221.00	222,100		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-16
 名称：低圧電力用ケーブル材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧電力用ケーブル	EM-CE2q-3C	m	2.000	164.00	328		
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5q-2C	m	5.000	181.00	905		
低圧電力用ケーブル	EM-CE38q-2C	m	3.000	1,076.00	3,228		
合 計	作業能力：1.00式			4,461.00	4,461		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-17
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(1) EM-CE2sq-3C 管内配線 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	5.500	45,310.00	249,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	249,205.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			2,493.00	249,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-18
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(2) EM-CE3.5sq-2C 管内配線 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	5.500	45,310.00	249,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	249,205.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			2,493.00	249,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-19
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE3.5sq-2C ころがし配線 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	3.300	45,310.00	149,523		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	149,523.00	77		
合 計	作業能力：100.00m			1,496.00	149,600		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-20
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(4) EM-CE38sq-2C 管内配線 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	10.000	45,310.00	453,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	453,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			4,531.00	453,100		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-21
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(5) EM-CE38sq-2C ラック配線 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	13.000	45,310.00	589,030		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	589,030.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			5,891.00	589,100		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-22
 名称：絶縁電線材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	7.000	58.90	412		
合 計	作業能力：1.00式			412.00	412		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-23
 名称：絶縁電線敷設(1) EM-IE3.5sq 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	1.200	45,310.00	54,372		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,372.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			543.80	54,380		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-24
 名称：絶縁電線敷設(2) EM-IE3.5sq ころがし配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.720	45,310.00	32,623		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,623.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			326.30	32,630		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-25
 名称：絶縁電線敷設(3) EM-IE3.5sq ラック配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	1.500	45,310.00	67,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	67,965.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			679.70	67,970		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-26
 名称：制御用ケーブル材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-6C	m	2.000	217.00	434		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	5.000	399.00	1,995		
合 計	作業能力：1.00式			2,429.00	2,429		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-27
 名称：制御用ケーブル敷設(1) EM-CEE1.25sq-6C 管内配線 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	5.500	45,310.00	249,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	249,205.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			2,493.00	249,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-28
 名称：制御用ケーブル敷設(2) EM-CEE1.25sq-12C 管内配線 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	5.500	45,310.00	249,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	249,205.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			2,493.00	249,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-29
 名称：制御用ケーブル敷設(3) EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線 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	3.300	45,310.00	149,523		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	149,523.00	77		
合 計	作業能力：100.00m			1,496.00	149,600		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-85
 名称：光ケーブル敷設 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	1.800	45,310.00	81,558		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	81,558.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			815.60	81,560		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-30
 名称：同軸ケーブル材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
同軸ケーブル	S-5C-FB	m	5.000	57.20	286		
合 計	作業能力：1.00式			286.00	286		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-31
 名称：同軸ケーブル敷設(1) S-5C-FB 管内配線 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	2.300	45,310.00	104,213		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	104,213.00	87		
合 計	作業能力：100.00m			1,043.00	104,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-32
 名称：同軸ケーブル敷設(2) S-5C-FB ころがし配線 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	1.300	45,310.00	58,903		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	58,903.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			589.10	58,910		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-34
 名称：避雷針設置 避雷導線敷設 鬼より線(40mm2) 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	0.050	45,310.00	2,265		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,265.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,265.00	2,265		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-86
 名称：開閉器盤材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
開閉器盤		個	1.000	18,500.00	18,500		
合 計	作業能力：1.00式			18,500.00	18,500		

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：2-87
 名称：開閉器盤設置 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	68,830.00	68,830		
電気通信技術員		人	1.000	46,390.00	46,390		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	115,220.00	80		
合 計	作業能力：1.00個			115,300.00	115,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-88
 名称：事務所内配線材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
映像補償装置		台	1.000	42,300.00	42,300		
映像分配器	HD-5	台	1.000	82,600.00	82,600		
映像分配器	HD-12	台	1.000	154,000.00	154,000		
メタルモール	A型	本	4.000	1,210.00	4,840		
メタルモール	B型	本	1.000	2,460.00	2,460		
HDMIケーブル	1m	本	1.000	2,380.00	2,380		
HDMIケーブル	3m	本	1.000	4,270.00	4,270		
HDMIケーブル	15m	本	1.000	86,300.00	86,300		
HDMIケーブル	20m	本	1.000	95,400.00	95,400		
HDMIケーブル	50m	本	2.000	167,000.00	334,000		
合 計	作業能力：1.00式			808,550.00	808,550		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：2-89
 名称：事務所内配線 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	3.000	33,500.00	100,500		
電工		人	8.000	22,050.00	176,400		
合 計	作業能力：1.00式			276,900.00	276,900		

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3回)

番号：2-90
 名称：波付硬質合成樹脂管撤去(1) FEP50 構内地中 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	1.300	40,680.00	52,884		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,884.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			528.90	52,890		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-91
 名称：波付硬質合成樹脂管撤去(2) FEP40 構内地中 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	1.300	40,680.00	52,884		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,884.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			528.90	52,890		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-92
 名称：波付硬質合成樹脂管撤去(3) FEP30 構内地中 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	1.300	40,680.00	52,884		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,884.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			528.90	52,890		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 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3回)

番号：2-61
 名称：架台輸送費 福岡市〜カ行設置場所 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台輸送費	片道	式	1.000	4,710.00	4,710		
積み込み費	基地	t	0.342	750.00	256		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,966.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			4,966.00	4,966		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [2.0550]

時間的制約による補正：なし

番号：2-62
 名称：架台設置 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	2.574	52,650.00	135,521		
普通作業員		人	0.644	42,080.00	27,099		
据付補助材料費	労務費の%	%	1.000	162,620.00	1,626		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	164,246.00	54		
合 計	作業能力：1.00基			164,300.00	164,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [2.0550]

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3回)

番号：2-63
 名称：あと施工アンカー材料費 M12、M16 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボルト	M12×160mm(溶融亜鉛メッキ)	個	7.000	53.80	376		
ボルト	M16×210mm(溶融亜鉛メッキ)	個	10.000	161.00	1,610		
六角ナット	M12 (溶融亜鉛メッキ)	個	7.000	4.60	32		
六角ナット	M16 (溶融亜鉛メッキ)	個	10.000	8.70	87		
ワッシャ	M12 (溶融亜鉛メッキ)	個	7.000	3.20	22		
ワッシャ	M16 (溶融亜鉛メッキ)	個	10.000	4.50	45		
合 計	作業能力：1.00式			2,172.00	2,172		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：2-64
 名称：あと施工アンカー設置(1) ケミカルアンカー R-12N M12×160(埋込長100mm) 横向打ち 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
あと施工アンカー	R-12N M12×160 横向打	本	1.000	1,586.00	1,586		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			1,586.00	1,586		

労務時間外補正：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3回)

番号：2-65
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.030	84,500.00	87,035		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	57,750.00	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	144,785.00	15		
合 計	作業能力：1.00 t			144,800.00	144,800		

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：2-66
 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		m2	1.000	7,407	7,407		
合 計	作業能力：1.00m2			7,407	7,407		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-67
 名称：コンクリート打設 18-8-40 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18-8-40	m3	1.000	26,520	26,520		
合 計	作業能力：1.00m3			26,520	26,520		

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3回)

番号：2-68
 名称：あと施工アンカー設置(2) ケミカルアンカー R-16N M16×210(埋込長130mm) 下向打ち 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
あと施工アンカー	R-16N M16×210 下向打	本	1.000	2,173.00	2,173		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,173.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			2,173.00	2,173		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-69
 名称：基礎コンクリート設置 2基当り

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	4.000	37,780.00	151,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	30.000	151,120.00	45,280		
合 計	作業能力：2.00基			98,200.00	196,400		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-74
 名称：材料費 再生クラッシュラン RC-40 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(夜間割増単価)	RC-40	m ³	0.493	2,150.00	1,059		
合 計	作業能力：1.00式			1,059.00	1,059		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-75
 名称：埋戻し RC-40 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	RC-40	m ³	1.000	5,754	5,754		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,754	5,754		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 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3回)

番号：2-93
 名称：アスファルト舗装版切断 t=4cm 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=4cm	m	1.000	800.4	800.4		
合 計	作業能力：1.00m			800.4	800.4		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-94
 名称：アスファルト舗装版破碎 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	t=4cm	m ²	1.000	790.3	790.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			790.3	790.3		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-95
 名称：床掘 土砂 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	土砂	m ³	1.000	3,013	3,013		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,013	3,013		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-96
 名称：埋戻し 土砂 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	土砂	m ³	1.000	5,754	5,754		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,754	5,754		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 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3回)

番号：2-97
 名称：路盤 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤		m ²	1.000	686.9	686.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			686.9	686.9		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-98
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	129.8	129,800		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			218.9	218,900		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-99
 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	2,753	2,753		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,753	2,753		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-100
 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	2,819	2,819		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,819	2,819		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 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3回)

番号：2-101
 名称：処分費(2) 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(夜間)	アスファルト	t	100.000	2,200.00	220,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,200.00	220,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-78
 名称：避雷突針設置 LR-1 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	45,310.00	45,310		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	45,310.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			45,310.00	45,310		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 時間的制約による補正：なし

番号：2-79
 名称：表示板設置 200×300×13 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表示板設置	200×300×13	枚	1.000	43,260	43,260		
合 計	作業能力：1.00枚			43,260	43,260		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [2.0550] 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3回)

番号：2-80
 名称：機械経費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフレンクレーン	4.9 t 吊 夜間作業料金	日	0.500	37,100.00	18,550		
高所作業車	作業床高8~10m	日	0.500	8,520.00	4,260		
ラフレンクレーン	16 t 吊 夜間作業料金	日	0.500	47,600.00	23,800		
ラフレンクレーン	50 t 吊 夜間作業料金	日	1.000	96,800.00	96,800		
ラフレンクレーン	35 t 吊 夜間作業料金	日	3.000	76,500.00	229,500		
合 計	作業能力：1.00式			372,910.00	372,910		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-82
 名称：投光車 奈多 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	10.000	9,600.00	96,000		
軽油	1. 2号	L	10.000	119.00	1,190		
運転手（一般）		人	0.385	36,420.00	14,021		
軽油	1. 2号	L	65.000	119.00	7,735		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	118,946.00	54		
合 計	作業能力：1.00式			119,000.00	119,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 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3回)

番号：2-83
 名称：投光機(1) 奈多 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	10.000	1,920.00	19,200		
軽油	1. 2号	L	15.000	119.00	1,785		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,985.00	5		
合 計	作業能力：1.00式			20,990.00	20,990		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：2-102
 名称：投光機(2) 福岡空港 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	22.000	1,920.00	42,240		
軽油	1. 2号	L	36.000	119.00	4,284		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,524.00	6		
合 計	作業能力：1.00式			46,530.00	46,530		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.845]
 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3回)

機械運転単価表番号：1-1

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

機械運転単価表番号：1-2

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 1.5m3	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

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3回)

機械運転単価表番号：1-3

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]	10t積級	供用日	1.000	19,700.00	19,700		供用日換算
タイヤ損耗費	10t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

機械運転単価表番号：1-4

機械運転単価表名称：バ ックホ 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 (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3回)

機械運転単価表番号：1-8

機械運転単価表名称：クローラ式アースオーガ運転 単軸・直結3点 55kW

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	59.000	119.00	7,021		
クローラ式アースオーガ〔単軸式・直結3点〕	E 55kW φ450～1000mm 18～21m	供用日	1.510	107,000.00	161,570		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	190,961.00	39		
合 計	作業能力：1.00日			191,000.00	191,000		

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

機械運転単価表番号：1-9

機械運転単価表名称：クローラクレーン運転 排対2次 油圧50～55t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	58.000	119.00	6,902		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチ〕	排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.230	60,900.00	74,907		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	104,179.00	21		
合 計	作業能力：1.00日			104,200.00	104,200		

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

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3回)

機械運転単価表番号：1-10

機械運転単価表名称：バックホウ運転 排対2次 クロー型山積0.45m³

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	58.000	119.00	6,902		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	供用日	1.660	10,800.00	17,928		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			47,200.00	47,200		

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