

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 4 年 度

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事（第2次）（変更）

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 18-12-22-020

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					716,351,997	
					716,330,029	-21,968
【m工区】					716,351,997	
					716,330,029	-21,968
舗装撤去工					159,044,252	
					159,055,409	11,157
舗装取壊し工					159,044,252	
					159,055,409	11,157
アスファルト舗装版切断工					669,830	
					669,824	-6
1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	62.00	873.4	54,150	
			62.00	873.3	54,144	-6
2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下	m	320.00	1,924	615,680	
アスファルト舗装版取壊し					88,850,721	
					88,860,163	9,442
3 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m ²	9,200.00	862.8	7,937,760	
4 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	19,440.00	1,207	23,464,080	
5 アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=35cm以上(平均厚t=61.3cm)	m ²	6,340.00	3,508.00	22,240,720	
6 防塵処理	プライムコート PK-3(0.8L/m ²)	m ²	34,970.00	93.96	3,285,781	
			34,970.00	94.23	3,295,223	9,442
7 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	9,828.00	1,567	15,400,476	
8 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	9,800.00	243.8	2,389,240	
9 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	9,828.00	1,438	14,132,664	
処分費					39,261,500	
10 アスファルト殻処分費		t	23,095.00	1,700.00	39,261,500	
路盤撤去工					851,682	
					851,621	-61

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

11 路盤撤去		m 3	610.00	417	254,370	
12 路盤材運搬	施工箇所～仮置場	m 3	610.00	979.2	597,312	
コンクリート舗装版取壊し					18,153,019	
					18,154,801	1,782
13 コンクリート舗装版切断(1)	t=15cmを超え30cm以下	m	57.00	4,002	228,114	
			57.00	4,001	228,057	-57
14 コンクリート舗装版切断(2)	t=40cmを超え50cm以下	m	60.00	9,920.00	595,200	
15 コンクリート舗装版破碎・積込(1)	t=15cm以下	m 2	2,090.00	1,234	2,579,060	
16 コンクリート舗装版破碎・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下	m 2	2,770.00	1,545	4,279,650	
17 コンクリート舗装版破碎・積込(3)	t=35cmを超え50cm以下	m 2	1,950.00	2,160.00	4,212,000	
18 防塵処理	ブライムコート PK-3(0.8L/m2)	m 2	6,810.00	93.96	639,867	
			6,810.00	94.23	641,706	1,839
19 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設	m 3	1,128.00	3,036	3,424,608	
20 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設	m 3	830.00	2,644.00	2,194,520	
処分費					11,257,500	
21 無筋コンクリート殻処分費		t	4,503.00	2,500.00	11,257,500	
構造物取壊し工					1,140,892	
					1,140,886	-6
作業土工					827,828	
					827,822	-6
作業土工					827,828	
					827,822	-6
22 床掘り		m 3	190.00	417.2	79,268	
23 埋戻し		m 3	220.00	3,231	710,820	
24 土砂積込	仮置場(16緑地)	m 3	30.00	278.8	8,364	
		m 3	30.00	278.7	8,361	-3

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

25 土砂等運搬	仮置場(16緑地)～施工箇所		30.00	979.2	29,376	
		m ³	30.00	979.1	29,373	-3
構造物取壊し工					313,064	
仮排水撤去工					298,664	
26 FRPM管撤去	φ500					
		m	121.00	1,858.25	224,848	
27 廃ガラス材積込・運搬(1)	施工場所～仮置場					
		回	3.00	6,857	20,571	
28 廃ガラス材積込・運搬(2)	仮置場～再資源化施設					
		回	3.00	5,431	16,293	
29 大型土のう撤去	1.00×1.00×0.8					
		袋	31.00	1,192.00	36,952	
処分費					14,400	
30 廃ガラスチップ処分費						
		t	4.00	3,600.00	14,400	
空港土工					224,491,299	
					224,488,060	-3,239
空港土工					144,988,028	
					144,980,712	-7,316
土砂掘削					129,270	
31 掘削						
		m ³	310.00	417	129,270	
路体・路床盛土					98,855,126	
32 路体盛土						
		m ³	33,200.00	318.9	10,587,480	
33 材料費	購入土					
		式	1.00	74,796,846.00	74,796,846	
34 路床盛土						
		m ³	28,000.00	481.1	13,470,800	
土砂運搬処理工					46,003,632	
					45,996,316	-7,316
35 土砂積込	仮置場(16緑地)					
		m ³	36,600.00	278.8	10,204,080	
		m ³	36,600.00	278.7	10,200,420	-3,660

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

36 土砂等運搬	仮置場(16緑地)～施工箇所		36,560.00	979.2	35,799,552	
		m3	36,560.00	979.1	35,795,896	-3,656
路床改良					79,503,271	
					79,507,348	4,077
路床改良					79,503,271	
					79,507,348	4,077
37 路床改良(1)	セメント安定処理 t=75.5cm 改良土CBR20%					
		m2	11,220.00	2,113	23,707,860	
38 路床改良(2)	セメント安定処理 t=76cm 改良土CBR20%					
		m2	2,880.00	2,121	6,108,480	
39 路床改良(3)	セメント安定処理 t=99cm 改良土CBR20%					
		m2	16,370.00	2,489	40,744,930	
40 路床改良(4)	セメント安定処理 t=59.5cm 改良土CBR20%					
		m2	3,610.00	1,736	6,266,960	
		m2	3,610.00	1,735	6,263,350	-3,610
41 防塵処理	プライムコート PK-3(0.8L/m2)					
		m2	28,470.00	93.96	2,675,041	
		m2	28,470.00	94.23	2,682,728	7,687
空港舗装工					283,051,550	
					282,989,190	-62,360
アスファルト舗装工					283,051,550	
					282,989,190	-62,360
滑走路本体(中間部縁端帯)					100,855,485	
					100,836,214	-19,271
42 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=49cm					
		m2	10,650.00	2,121.00	22,588,650	
		m2	10,650.00	2,120.89	22,587,478	-1,172
43 散水車運転						
		m2	31,950.00	7.813	249,625	
		m2	31,950.00	7.81	249,529	-96
44 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=7cm					
		m2	10,810.00	1,931.00	20,874,110	
		m2	10,810.00	1,930.24	20,865,894	-8,216
45 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm					
		m2	10,730.00	2,215.00	23,766,950	
		m2	10,730.00	2,214.44	23,760,941	-6,009
46 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm					
		m2	10,650.00	2,857.00	30,427,050	
		m2	10,650.00	2,856.05	30,416,932	-10,118
47 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)					
		m2	10,810.00	93.96	1,015,707	
		m2	10,810.00	94.23	1,018,626	2,919
48 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)					
		m2	21,380.00	90.43	1,933,393	
		m2	21,380.00	90.59	1,936,814	3,421
滑走路本体(中間部中央帯)					138,510,273	
					138,477,736	-32,537

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

49 下層路盤	再生クランチャーラン RC-40 t=48cm		11,880.00	2,090.00	24,829,200	
		m ²	11,880.00	2,089.38	24,821,834	-7,366
50 散水車運転			35,640.00	7.813	278,455	
		m ²	35,640.00	7.81	278,348	-107
51 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		12,160.00	1,872.00	22,763,520	
		m ²	12,160.00	1,871.44	22,756,710	-6,810
52 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=8cm		12,070.00	2,137.00	25,793,590	
		m ²	12,070.00	2,136.23	25,784,296	-9,294
53 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm		11,970.00	2,215.00	26,513,550	
		m ²	11,970.00	2,214.44	26,506,846	-6,704
54 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm		11,880.00	2,857.00	33,941,160	
		m ²	11,880.00	2,856.05	33,929,874	-11,286
55 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)		12,160.00	93.96	1,142,553	
		m ²	12,160.00	94.23	1,145,836	3,283
56 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		35,920.00	90.43	3,248,245	
		m ²	35,920.00	90.59	3,253,992	5,747
滑走路ショルダ-					27,314,467	
					27,303,839	-10,628
57 下層路盤	再生クランチャーラン RC-40 t=25cm		6,610.00	1,173.00	7,753,530	
		m ²	6,610.00	1,172.25	7,748,572	-4,958
58 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=20cm		6,460.00	1,125.00	7,267,500	
		m ²	6,460.00	1,124.30	7,262,978	-4,522
59 散水車運転			26,150.00	7.813	204,309	
		m ²	26,150.00	7.81	204,231	-78
60 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm		6,290.00	1,828.00	11,498,120	
		m ²	6,290.00	1,827.56	11,495,352	-2,768
61 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)		6,290.00	93.96	591,008	
		m ²	6,290.00	94.23	592,706	1,698
C7誘導路本体					12,794,259	
					12,792,547	-1,712
62 下層路盤	再生クランチャーラン RC-40 t=45cm		1,230.00	1,995.00	2,453,850	
		m ²	1,230.00	1,994.85	2,453,665	-185
63 散水車運転			3,700.00	7.813	28,908	
		m ²	3,700.00	7.81	28,897	-11
64 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		1,100.00	1,909.00	2,099,900	
		m ²	1,100.00	1,908.94	2,099,834	-66
65 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=6cm		1,140.00	1,682.00	1,917,480	
		m ²	1,140.00	1,681.65	1,917,081	-399

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

66 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=7cm		1,190.00	1,978.00	2,353,820	
		m 2	1,190.00	1,977.37	2,353,070	-750
67 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン t=8cm		1,230.00	2,857.00	3,514,110	
		m 2	1,230.00	2,856.05	3,512,941	-1,169
68 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		1,100.00	93.96	103,356	
		m 2	1,100.00	94.23	103,653	297
69 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)		3,570.00	90.43	322,835	
		m 2	3,570.00	90.59	323,406	571
C7誘導路ショルダー					965,717	
					965,372	-345
70 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=18cm		246.00	759.60	186,861	
		m 2	246.00	759.58	186,856	-5
71 上層路盤	再生粒調碎石 t=20cm		258.00	1,125.00	290,250	
		m 2	258.00	1,124.30	290,069	-181
72 散水車運転			762.00	7.813	5,953	
		m 2	762.00	7.81	5,951	-2
73 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm		273.00	1,674.00	457,002	
		m 2	273.00	1,673.16	456,772	-230
74 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		273.00	93.96	25,651	
		m 2	273.00	94.23	25,724	73
保安道路					2,230,233	
					2,232,513	2,280
75 下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm					
		m 2	715.00	689.7	493,135	
76 上層路盤	再生粒調碎石 t=10cm		717.00	743.1	532,802	
		m 2	717.00	743	532,731	-71
77 表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm		719.00	1,581	1,136,739	
		m 2	719.00	1,584	1,138,896	2,157
78 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		719.00	93.96	67,557	
		m 2	719.00	94.23	67,751	194
W5誘導路ショルダー					381,116	
					380,969	-147
79 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm		216.00	1,674.00	361,584	
		m 2	216.00	1,673.16	361,402	-182
80 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)		216.00	90.43	19,532	
		m 2	216.00	90.59	19,567	35
排水構造物工					25,110,617	
					25,143,097	32,480

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

作業土工						4,968,820	
作業土工						4,968,820	
81 床掘		m3	730.00	3,312		2,417,760	
82 基面整正		m2	1,410.00	838		1,181,580	
83 土砂等運搬	施工箇所～仮置場(16緑地)	m3	730.00	1,876		1,369,480	
路床排水工						9,154,500	
路床排水工						9,154,500	
84 材料費	吸出防止シート、RC-40、砂、T字管	式	1.00	1,010,179.00		1,010,179	
85 管布設(1)	VU管φ200有孔管	m	657.00	3,111		2,043,927	
86 管布設(2)	VU管φ200	m	84.00	2,646		222,264	
87 碎石層敷設(1)	再生クランチャー RC-40 Aタイプ	m3	409.00	9,702		3,968,118	
88 碎石層敷設(2)	再生クランチャー RC-40 B,Cタイプ	m3	292.00	6,388		1,865,296	
89 砂基礎		m3	7.00	6,388		44,716	
開渠工(皿型排水)						10,987,297	
						11,019,777	32,480
開渠工(皿型排水)						10,987,297	
						11,019,777	32,480
90 基礎碎石	再生クランチャー RC-40 t=15cm	m2	1,410.00	2,207		3,111,870	
91 型枠		m2	84.00	16,920		1,421,280	
92 鉄筋工	SD345 D13	t	0.06	189,200.00		11,352	
93 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m3	203.00	28,740		5,834,220	
			203.00	28,900		5,866,700	32,480

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

94 目地工		m	275.00	2,213.00	608,575
付帯施設工					8,730
照明施設工					8,730
幹線ダクト					8,730
95 材料費		式	1.00	8,730.00	8,730
緑地工					9,559,686
植生工					9,559,686
張芝工					6,348,960
96 張芝(1)	全面張	m ²	2,080.00	1,812.00	3,768,960
97 張芝(2)	鹿子張	m ²	2,000.00	1,290.00	2,580,000
種子吹付					3,210,726
98 種子吹付		m ²	22,390.00	143.40	3,210,726
飛行場標識工					903,245
飛行場標識工					903,245
マーキング					903,245
99 滑走路中心線標識	白色、破線、W=90cm、常温式	m ²	174.00	771.50	134,241
100 滑走路縁標識	白色、実線、W=90cm、ガラスビーズ無、常温式	m ²	539.00	771.50	415,838
101 誘導路中心線標識	黄色、実線、W=15cm、ガラスビーズ無、常温式	m ²	68.00	1,329.00	90,372
102 誘導路縁標識	黄色、実線、W=15cm×2本、ガラスビーズ無、常温式	m ²	41.00	1,329.00	54,489

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

103 接地帯標識	白色、w=300cm、ガラスビーズ無、常温式		m ²	270.00	771.50	208,305	
準備工						4,408,906	
汚染土壌対策工						4,408,906	
仮設工						3,153,506	
104 鋼矢板圧入	Ⅲ型 H=8.0m/枚		枚	104.00	16,450.00	1,710,800	
105 鋼矢板引抜	Ⅲ型 H=8.0m/枚		枚	104.00	9,519.00	989,976	
106 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1)	圧入時		回	1.00	127,500.00	127,500	
107 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2)	引抜き時		回	1.00	78,230.00	78,230	
108 鋼矢板貫料	Ⅲ型 H=8.0m/枚		t	50.00	4,940.00	247,000	
土工						1,255,400	
109 床掘り(1)			m ³	50.00	466.6	23,330	
110 床掘り(2)	汚染土		m ³	250.00	466.6	116,650	
111 材料費	RC-40		式	1.00	920,000.00	920,000	
112 埋戻し	RC-40		m ³	300.00	651.4	195,420	
仮設工						8,632,820	
交通管理工						8,632,820	
交通誘導警備員						8,632,820	
113 保安要員	新Bゲート		人日	322.00	26,810.00	8,632,820	
共通仮設費(積上)						24,888,594	
						24,726,732	-161,862

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

共通仮設					24,888,594	
					24,726,732	-161,862
共通仮設費					24,888,594	
					24,726,732	-161,862
準備費					17,282,344	
					17,282,082	-262
表土除去					13,981,144	
					13,980,882	-262
114 表土除去	t=10cm					
		m ³	2,600.00	684.4	1,779,440	
115 表土運搬(1)	施工箇所～仮置場					
		m ³	2,620.00	979.2	2,565,504	
		m ³	2,620.00	979.1	2,565,242	-262
116 表土積込み	仮置場					
		m ³	2,600.00	204.5	531,700	
117 表土運搬(2)	仮置場～処分場					
		m ³	2,620.00	3,475	9,104,500	
処分費						
					3,301,200	
118 表土処分費						
		m ³	2,620.00	1,260.00	3,301,200	
運搬費						
					615,214	
建設機械運搬費						
					125,000	
119 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	
仮設材運搬費						
					490,214	
120 仮設材等運搬	鋼矢板Ⅲ型(往復)					
		式	1.00	490,214.00	490,214	
安全費					6,751,836	
					6,590,236	-161,600
夜間照明費					6,738,200	
					6,576,600	-161,600
121 夜間照明(投光車)						
		式	1.00	5,759,000.00	5,759,000	
		式	1.00	5,621,000.00	5,621,000	-138,000
122 夜間照明(投光機)						
		式	1.00	979,200.00	979,200	
		式	1.00	955,600.00	955,600	-23,600

積算内訳表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

傷害保険					13,636	
123 傷害保険料	鋼矢板打設	式	1.00	13,636.00	13,636	
技術管理費					239,200	
施工調査費					231,900	
124 FWD調査		式	1.00	231,900.00	231,900	
施工管理費					7,300	
125 六価如溶出試験費		式	1.00	7,300.00	7,300	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					716,351,997	
					716,330,029	-21,968
間接工事費	66,003,893 + 149,270,613				215,274,506	
	66,106,996 + 149,136,591				215,243,587	-30,919
共通仮設費(計)	24,888,594 + 39,251,007 + 1,864,292				66,003,893	
	24,726,732 + 39,249,715 + 2,130,549				66,106,996	103,103
共通仮設費(積上)					24,888,594	
					24,726,732	-161,862
共通仮設費(率)	687,408,192 × 5.71% ((4.26% × 1.3) × 1.03)				39,251,007	
	687,385,565 × 5.71% ((4.26% × 1.3) × 1.03)				39,249,715	-1,292
現場環境改善費	665,818,597 × 0.28%				1,864,292	
	665,796,629 × 0.32%				2,130,549	266,257
現場管理費	750,103,585 × 19.90% ((15.94% × 1.2) × 1.04)				149,270,613	
	750,184,061 × 19.88% ((15.93% × 1.2) × 1.04)				149,136,591	-134,022
工事原価	716,351,997 + 215,274,506				931,626,503	
	716,330,029 + 215,243,587				931,573,616	-52,887
一般管理費等	899,374,198 × 10.34% (10.34% × 1.00) - 1,544				92,993,748	
	899,320,652 × 12.35% (12.35% × 1.00) - 9,465				111,056,635	18,062,887
契約保証費	899,374,198 × 0.04%				359,749	
工事価格	931,626,503 + 92,993,748 + 359,749				1,024,980,000	
	931,573,616 + 111,056,635 + 359,749				1,042,990,000	18,010,000
消費税等相当額	1,024,980,000 × 10.00%				102,498,000	
	1,042,990,000 × 10.00%				104,299,000	1,801,000
請負工事費	1,024,980,000 + 102,498,000				1,127,478,000	
	1,042,990,000 + 104,299,000				1,147,289,000	19,811,000

上段：原金額 下段：変更金額

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：1

名称：アスファルト舗装版切断(1) t=15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	1.000	873.3	873.3		
合 計	作業能力：1.00m			873.3	873.3		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：6

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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：12

名称：路盤材運搬 施工箇所～仮置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬	施工箇所～仮置場	m ³	1.000	979.1	979.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			979.1	979.1		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：13

名称：コンクリート舗装版切断(1) t=15cmを超え30cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断(1)	t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	4,001	4,001		
合 計	作業能力：1.00m			4,001	4,001		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：18

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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：24

名称：土砂積込 仮置場(16緑地)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	仮置場(16緑地)	m ³	1.000	278.7	278.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			278.7	278.7		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：25

名称：土砂等運搬 仮置場(16緑地)～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	仮置場(16緑地)～施工箇所	m ³	1.000	979.1	979.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			979.1	979.1		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：35

名称：土砂積込 仮置場(16緑地)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	仮置場(16緑地)	m ³	1.000	278.7	278.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			278.7	278.7		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：36

名称：土砂等運搬 仮置場(16緑地)～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	仮置場(16緑地)～施工箇所	m ³	1.000	979.1	979.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			979.1	979.1		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：40

名称：路床改良(4) セメント安定処理 t=59.5cm 改良土CBR20%

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(4)	セメント安定処理 t=59.5cm 改良土CBR20%	m ²	1.000	1,735	1,735		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,735	1,735		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：42

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=49cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材		m ³	671.300	2,300.00	1,543,990		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	576.9	576,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,120.89	2,120,890		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：43

名称：散水車運転

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.81	7,810		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.81	7,810		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：44

名称：上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	339.2	339,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,930.24	1,930,244		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：45

名称：基層 再生粗粒度アスファルト混合物 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	再生粗粒度アスコン (20)	t	195.520	9,200.00	1,798,784		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	317.9	317,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,214.44	2,214,444		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：46

名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物 (20)	t	195.520	12,300.00	2,404,896		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	353.4	353,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,856.05	2,856,056		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：47

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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：48

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	1.921	1,921		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,940.00	1,729		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			90.59	90,590		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：49

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=48cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材		m ³	657.600	2,300.00	1,512,480		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	576.9	576,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,089.38	2,089,380		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：50

名称：散水車運転

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.81	7,810		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.81	7,810		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：51

名称：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	280.4	280,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,871.44	1,871,444		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：52

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材(40)	t	195.520	8,800.00	1,720,576		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	317.9	317,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,136.23	2,136,236		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：53

名称：基層 再生粗粒度アスファルト混合物 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	再生粗粒度アスコン（20）	t	195.520	9,200.00	1,798,784		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	317.9	317,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,214.44	2,214,444		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：54

名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物 (20)	t	195.520	12,300.00	2,404,896		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	353.4	353,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,856.05	2,856,056		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：55

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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：56

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	1.921	1,921		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,940.00	1,729		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			90.59	90,590		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号 : 57

名称 : 下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=25cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材		m ³	342.500	2,300.00	787,750		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	384.5	384,500		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			1,172.25	1,172,250		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

番号 : 58

名称 : 上層路盤 再生粒度調整砕石 t=20cm

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-40 夜間単価	m ³	274.000	2,700.00	739,800		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	384.5	384,500		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			1,124.30	1,124,300		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

番号 : 59

名称 : 散水車運転

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.81	7,810		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			7.81	7,810		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：60

名称：表層 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
アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	507.8	507,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,827.56	1,827,560		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：61

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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：62

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=45cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材		m ³	616.500	2,300.00	1,417,950		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	576.9	576,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,994.85	1,994,850		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：63

名称：散水車運転

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.81	7,810		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.81	7,810		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：64

名称：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	317.9	317,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,908.94	1,908,944		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：65

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 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(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	146.640	8,800.00	1,290,432		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	317.9	317,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,681.65	1,681,652		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：66

名称：基層 再生粗粒度アスファルト混合物 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	171.080	9,200.00	1,573,936		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	317.9	317,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,977.37	1,977,376		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：67

名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物 (20)	t	195.520	12,300.00	2,404,896		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	353.4	353,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,856.05	2,856,056		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：68

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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：69

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	1.921	1,921		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,940.00	1,729		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			90.59	90,590		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：70

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=18cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材		m ³	246.600	2,300.00	567,180		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	192.4	192,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			759.58	759,580		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：71

名称：上層路盤 再生粒調整碎石 t=20cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40 夜間単価	m ³	274.000	2,700.00	739,800		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	384.5	384,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,124.30	1,124,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：72

名称：散水車運転

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.81	7,810		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.81	7,810		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：73

名称：表層 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
アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	353.4	353,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,673.16	1,673,160		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：74

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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：76

名称：上層路盤 再生粒調砕石 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
上層路盤	再生粒調砕石 t=10cm	m ²	1.000	743	743		
合 計	作業能力：1.00m ²			743	743		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：77

名称：表層 再生密粒度アスファルト混合物 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
表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	1.000	1,584	1,584		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,584	1,584		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：78

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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.207	3,207		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,783		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.23	94,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：79

名称：表層 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
アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	353.4	353,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,673.16	1,673,160		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：80

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	1.921	1,921		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,940.00	1,729		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			90.59	90,590		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：93

名称：コンクリート打設 21N-8-40(BB) W/C=60%以下

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	28,900	28,900		
合 計	作業能力：1.00m ³			28,900	28,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)(変更)

番号：115
 名称：表土運搬(1) 施工箇所～仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	979.1	979.1		
合 計	作業能力：1.00m3			979.1	979.1		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：121
 名称：夜間照明(投光車) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	441.000	9,600.00	4,233,600		
軽油	1. 2号	L	522.000	139.00	72,558		
運転手(一般)		人	21.750	40,430.00	879,352		
軽油	1. 2号	L	3,132.000	139.00	435,348		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,620,858.00	142		
合 計	作業能力：1.00式			5,621,000.00	5,621,000		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：122
 名称：夜間照明(投光機) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	441.000	1,920.00	846,720		
軽油	1. 2号	L	783.000	139.00	108,837		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	955,557.00	43		
合 計	作業能力：1.00式			955,600.00	955,600		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定