

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 5 年 度

令和5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 181223031

積算内訳表

令和5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					789,343,245	
					909,223,454	119,880,209
【o工区】					789,343,245	
					882,570,637	93,227,392
構造物撤去工					89,675,754	
					148,391,412	58,715,658
舗装取壊し工					89,675,754	
					145,412,249	55,736,495
アスファルト舗装版切断工						
					14,249	
1 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	16.00	890.6	14,249	
アスファルト舗装版撤去工					34,242,222	
					58,796,936	24,554,714
2 アスファルト舗装版破碎(1)	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	9,310.00	886.8	8,256,108	
			9,770.00	886.8	8,664,036	407,928
3 アスファルト舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下	m <sup>2</sup>	17,870.00	1,241	22,176,670	
			15,380.00	1,241	19,086,580	-3,090,090
4 アスファルト舗装版破碎(3)	t=35cm超え	m <sup>2</sup>	881.00	4,324.00	3,809,444	
			7,180.00	4,324.00	31,046,320	27,236,876
アスファルト殻運搬工					22,315,183	
					31,474,483	9,159,300
5 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 t=35cm以下	m <sup>3</sup>	5,613.00	1,625	9,121,125	
			5,320.00	1,625	8,645,000	-476,125
6 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～仮置場 t=35cm超え	m <sup>3</sup>	416.00	1,944.25	808,808	
			3,256.00	1,944.25	6,330,478	5,521,670
7 アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	6,400.00	268.3	1,717,120	
			8,600.00	268.3	2,307,380	590,260
8 アスファルト殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	6,446.00	1,655	10,668,130	
			8,575.00	1,655	14,191,625	3,523,495
アスファルト舗装版切削工						
					1,047,033	
9 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	160.00	890.6	142,496	
10 路面切削	アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下	m <sup>2</sup>	1,440.00	575.30	828,432	

積算内訳表

令和5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
11 切削屑運搬(1)	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	34.00	858.30	29,182	
12 切削屑積込	仮置場	m <sup>3</sup>	30.00	225.1	6,753	
13 切削屑運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	30.00	1,339	40,170	
コンクリート舗装版撤去工					2,454,369	
					8,366,360	5,911,991
14 コンクリート舗装版切断	t=15cm以下	m	5.00	1,572	7,860	
15 コンクリート舗装版破碎(1)	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	201.00	1,269	255,069	
		m <sup>2</sup>	140.00	1,269	177,660	-77,409
16 コンクリート舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下	m <sup>2</sup>	1,380.00	1,588	2,191,440	
		m <sup>2</sup>	3,980.00	1,588	6,320,240	4,128,800
405 コンクリート舗装版破碎(3)	t=35cmを超え50cm以下 平均厚t=38cm	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	840.00	2,215.00	1,860,600	1,860,600
コンクリート殻運搬工					1,619,098	
					4,835,088	3,215,990
17 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	456.00	1,625	741,000	
		m <sup>3</sup>	1,090.00	1,625	1,771,250	1,030,250
406 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～仮置場t=35cmを超え	m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	319.00	1,117.00	356,323	356,323
18 コンクリート殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	460.00	268.3	123,418	
		m <sup>3</sup>	1,400.00	268.3	375,620	252,202
19 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	456.00	1,655	754,680	
		m <sup>3</sup>	1,409.00	1,655	2,331,895	1,577,215
処分費					27,983,600	
					40,878,100	12,894,500
20 アスファルト殻処分		t	15,147.00	1,700.00	25,749,900	
		t	20,152.00	1,700.00	34,258,400	8,508,500
21 アスファルト切削屑処分		t	81.00	1,700.00	137,700	
22 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	t	1,048.00	2,000.00	2,096,000	
		t	3,241.00	2,000.00	6,482,000	4,386,000
構造物撤去工(支障物)					0	
					1,316,444	1,316,444

積算内訳表

令和5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
構造物撤去工					0	
					858,786	858,786
407 コンクリート構造物とりこわし	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	13.00	15,600.00	202,800	202,800
408 陶管撤去	φ300		0.00	0.00	0	
		m	73.00	3,372.60	246,199	246,199
409 FRPM管撤去	φ600		0.00	0.00	0	
		m	196.00	2,090.75	409,787	409,787
運搬工					0	
					69,867	69,867
410 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	13.00	1,720	22,360	22,360
411 コンクリート殻積込	仮置場		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	10.00	268.3	2,683	2,683
412 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	13.00	1,655	21,515	21,515
413 陶管運搬	施工箇所～仮置場(破砕ヤード)		0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	13.00	1,793.05	23,309	23,309
現場発生品運搬(廃プラ材)					0	
					291,791	291,791
414 現場発生品積込・荷卸(1)	施工箇所		0.00	0	0	
		t	9.90	15,140	149,886	149,886
415 現場発生品運搬(1)	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		t	9.90	2,604	25,779	25,779
416 現場発生品積込・荷卸(2)	仮置場		0.00	0	0	
		t	9.90	8,327	82,437	82,437
417 現場発生品運搬(2)	仮置場～再資源化施設		0.00	0	0	
		t	9.90	3,403	33,689	33,689
処分費					0	
					96,000	96,000
418 コンクリート殻処分	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		t	30.00	2,000.00	60,000	60,000
419 廃プラスチック殻処分			0.00	0.00	0	
		m <sup>3</sup>	5.00	7,200.00	36,000	36,000
構造物撤去工(ヤード整理)					0	
					1,662,719	1,662,719

積算内訳表

令和5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
構造物撤去工					0	
					147,980	147,980
420 コンクリート構造物とりこわし	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m 3	14.00	10,570.00	147,980	147,980
運搬工					0	
					22,768	22,768
421 コンクリート殻運搬(1)	破砕ヤード～再資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	2.00	1,454	2,908	2,908
422 コンクリート殻運搬(2)	西月隈ヤード①②～再資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	12.00	1,655	19,860	19,860
現場発生品運搬(廃プラ材)					0	
					25,375	25,375
423 現場発生品積込・荷卸	施工箇所		0.00	0	0	
		t	2.60	8,327	21,650	21,650
424 現場発生品運搬	西月隈ヤード①～再資源化施設		0.00	0	0	
		t	2.60	1,433	3,725	3,725
現場発生品運搬(スクラップ材)					0	
					1,436,996	1,436,996
425 現場発生品積込・荷卸	施工箇所		0.00	0	0	
		t	103.53	8,327	862,094	862,094
426 現場発生品運搬	施工箇所～再資源化施設		0.00	0	0	
		t	103.53	5,553	574,902	574,902
処分費					0	
					29,600	29,600
427 コンクリート殻処分	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		t	4.00	2,000.00	8,000	8,000
428 廃プラスチック殻処分			0.00	0.00	0	
		m 3	3.00	7,200.00	21,600	21,600
空港舗装工					362,450,289	
					363,616,140	1,165,851
アスファルト舗装工					354,185,029	
					355,350,880	1,165,851
滑走路本体(1)					173,309,350	
					169,095,633	-4,213,717
23 下層路盤	再生クッション t=54cm		16,200.00	2,312.34	37,459,908	
		m 2	16,120.00	2,312.34	37,274,920	-184,988

## 積算内訳表

令和5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
24 散水車運転			48,610.00	7.943	386,109	
		m <sup>2</sup>	48,370.00	7.943	384,202	-1,907
25 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=6cm		12,800.00	1,839.29	23,542,912	
		m <sup>2</sup>	12,170.00	1,839.29	22,384,159	-1,158,753
26 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=6cm		12,800.00	1,839.29	23,542,912	
		m <sup>2</sup>	12,180.00	1,839.29	22,402,552	-1,140,360
27 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm		12,810.00	2,440.51	31,262,933	
		m <sup>2</sup>	12,200.00	2,440.51	29,774,222	-1,488,711
28 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm					
		m <sup>2</sup>	16,200.00	3,218.59	52,141,158	
29 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )		12,800.00	103.70	1,327,360	
		m <sup>2</sup>	12,170.00	103.70	1,262,029	-65,331
30 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )		38,420.00	94.90	3,646,058	
		m <sup>2</sup>	36,590.00	94.90	3,472,391	-173,667
滑走路本体(2)					12,419,697	
					14,633,332	2,213,635
31 基層(1)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=5cm		3,430.00	1,669.26	5,725,561	
		m <sup>2</sup>	4,040.00	1,669.26	6,743,810	1,018,249
32 基層(2)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=5cm		3,410.00	1,669.26	5,692,176	
		m <sup>2</sup>	4,020.00	1,669.26	6,710,425	1,018,249
33 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )		3,430.00	103.70	355,691	
		m <sup>2</sup>	4,040.00	103.70	418,948	63,257
34 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )		6,810.00	94.90	646,269	
		m <sup>2</sup>	8,010.00	94.90	760,149	113,880
C9誘導路本体						
					13,865,979	
35 下層路盤	再生クラッシュラン t=47cm					
		m <sup>2</sup>	1,230.00	2,091.77	2,572,877	
36 散水車運転						
		m <sup>2</sup>	3,700.00	7.943	29,389	
37 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=6cm					
		m <sup>2</sup>	1,060.00	1,839.29	1,949,647	
38 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm					
		m <sup>2</sup>	1,120.00	2,091.02	2,341,942	
39 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=7cm					
		m <sup>2</sup>	1,180.00	2,176.56	2,568,340	

積算内訳表

令和5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
40 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m <sup>2</sup>	1,230.00	3,218.59	3,958,865	
41 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1,060.00	103.70	109,922	
42 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3,530.00	94.90	334,997	
滑走路ショルダー					19,048,386	
					18,716,065	-332,321
43 下層路盤	再生クラッシュラン t=25cm	m <sup>2</sup>	4,120.00	1,194.95	4,923,194	
44 上層路盤	再生粒調砕石 t=20cm	m <sup>2</sup>	3,980.00	1,194.95	4,755,901	-167,293
		m <sup>2</sup>	4,310.00	1,147.00	4,943,570	
		m <sup>2</sup>	4,170.00	1,147.00	4,782,990	-160,580
45 散水車運転		m <sup>2</sup>	16,870.00	7.943	133,998	
		m <sup>2</sup>	16,310.00	7.943	129,550	-4,448
46 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	4,190.00	2,062.32	8,641,120	
47 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3,920.00	103.70	406,504	
C9誘導路ショルダー					264,087	
48 下層路盤	再生クラッシュラン t=19cm	m <sup>2</sup>	291.00	802.29	233,466	
49 散水車運転		m <sup>2</sup>	291.00	7.943	2,311	
50 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	273.00	103.70	28,310	
W7誘導路本体拡幅部					1,618,733	
51 下層路盤	再生クラッシュラン t=28cm	m <sup>2</sup>	128.00	1,362.28	174,371	
52 散水車運転		m <sup>2</sup>	255.00	7.943	2,025	
53 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	128.00	3,681.32	471,208	
54 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m <sup>2</sup>	128.00	3,275.61	419,278	



積算内訳表

令和5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
55 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m <sup>2</sup>	128.00	4,018.59	514,379	
56 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	128.00	103.70	13,273	
57 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	255.00	94.90	24,199	
W7誘導路ショルダー拡幅部					500,914	
58 路盤	再生粒調砕石 t=25cm	m <sup>2</sup>	112.00	1,404.75	157,332	
59 散水車運転		m <sup>2</sup>	224.00	7.943	1,779	
60 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	112.00	2,948.12	330,189	
61 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	112.00	103.70	11,614	
W7W8誘導路本体					120,133,104	
					123,226,218	3,093,114
62 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=0~8.6cm(平均t=4.3cm)	m <sup>2</sup>	90.00	1,431.94	128,874	
		m <sup>2</sup>	117.00	1,411.34	165,126	36,252
63 上層路盤(2)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	467.00	1,587.56	741,390	
		m <sup>2</sup>	523.00	1,549.06	810,158	68,768
64 上層路盤(2)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	90.00	2,866.82	258,013	
		m <sup>2</sup>	115.00	2,846.22	327,315	69,302
65 上層路盤(3)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	670.00	1,549.06	1,037,870	
		m <sup>2</sup>	706.00	1,587.56	1,120,817	82,947
66 上層路盤(3)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	557.00	2,846.22	1,585,344	
		m <sup>2</sup>	633.00	2,807.72	1,777,286	191,942
67 上層路盤(4)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	541.00	1,549.06	838,041	
		m <sup>2</sup>	569.00	1,587.56	903,321	65,280
68 上層路盤(4)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	1,230.00	2,846.22	3,500,850	
		m <sup>2</sup>	1,330.00	2,807.72	3,734,267	233,417
69 上層路盤(5)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	491.00	1,549.06	760,588	
		m <sup>2</sup>	516.00	1,587.56	819,180	58,592
70 上層路盤(5)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	1,770.00	2,807.72	4,969,664	
		m <sup>2</sup>	1,880.00	2,846.22	5,350,893	381,229

積算内訳表

令和5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
71 上層路盤(6)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	415.00	1,587.56	658,837	
72 上層路盤(6)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	2,260.00	2,807.72	6,345,447	8,807
73 上層路盤(7)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	2,380.00	2,846.22	6,774,003	428,556
74 上層路盤(7)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	408.00	1,587.56	647,724	22,226
75 上層路盤(8)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	422.00	1,587.56	669,950	234,131
76 上層路盤(8)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	2,670.00	2,846.22	7,599,407	57,478
77 上層路盤(9)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	2,790.00	2,807.72	7,833,538	313,084
78 上層路盤(9)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	3,080.00	2,846.22	8,766,357	-5,752
79 上層路盤(10)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	3,190.00	2,846.22	9,079,441	166,014
80 上層路盤(10)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	592.00	1,587.56	939,835	-9,390
81 上層路盤(11)-1	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)	m <sup>2</sup>	603.00	1,549.06	934,083	252,694
82 上層路盤(11)-2	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	3,710.00	2,846.22	10,559,476	20,638
83 基層(1)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=4cm	m <sup>2</sup>	3,820.00	2,807.72	10,725,490	4,038
84 基層(2)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=4~8cm(平均t=6.0cm)	m <sup>2</sup>	4,300.00	2,807.72	12,073,196	3,748
85 基層(3)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m <sup>2</sup>	4,390.00	2,807.72	12,325,890	122,025
86 表層(1)	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	695.00	1,587.56	1,103,354	
87 表層(2)	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5~8cm(平均t=6.5cm)	m <sup>2</sup>	708.00	1,587.56	1,123,992	
88 表層(3)	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m <sup>2</sup>	4,910.00	2,807.72	13,785,905	
		m <sup>2</sup>	4,970.00	2,807.72	13,954,368	
		m <sup>2</sup>	295.00	1,346.20	397,129	
		m <sup>2</sup>	298.00	1,346.20	401,167	
		m <sup>2</sup>	270.00	1,874.11	506,009	
		m <sup>2</sup>	272.00	1,874.11	509,757	
		m <sup>2</sup>	5,600.00	2,440.51	13,666,856	
		m <sup>2</sup>	5,650.00	2,440.51	13,788,881	
		m <sup>2</sup>	1,140.00	2,148.12	2,448,856	
		m <sup>2</sup>	322.00	2,640.55	850,257	
		m <sup>2</sup>	6,170.00	3,218.59	19,858,700	

積算内訳表

令和5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
89 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	43,960.00	94.90	4,171,804	
W7W8誘導路ショルダー			45,210.00	94.90	4,290,429	118,625
90 レベリング層(1)	再生クワッシャー t=0~121cm(平均t=61cm)	m <sup>2</sup>	1,630.00	2,736.41	4,460,348	
91 レベリング層(2)	再生粒調砕石 t=0~20cm(平均t=10cm)	m <sup>2</sup>	1,040.00	573.50	596,440	
92 レベリング層(3)	再生粒調砕石 t=20cm	m <sup>2</sup>	1,630.00	1,147.00	1,869,610	
93 散水車運転		m <sup>2</sup>	10,830.00	7.943	86,022	
94 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	2,670.00	2,148.12	5,735,480	
95 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,670.00	103.70	276,879	
簡易舗装	汚染土範囲(200m <sup>2</sup> ):植生工→簡易舗装				0	
429 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	200.00	1,922	384,400	384,400
430 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	200.00	103.70	20,740	20,740
グレーピングエ					8,265,260	
グレーピング					8,157,260	
96 グレーピング		m <sup>2</sup>	10,800.00	590.10	6,373,080	
97 汚泥脱水処理装置設置・撤去		式	1.00	395,300.00	395,300	
98 汚泥脱水処理装置運転		日	8.00	167,200.00	1,337,600	
99 スラリ積込	仮置場	m <sup>3</sup>	10.00	1,615	16,150	
100 スラリ運搬	仮置場～処分場	m <sup>3</sup>	10.00	3,513	35,130	

積算内訳表

令和5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
処分費					108,000	
101 処分費	ブルーピングスラリ	m <sup>3</sup>	12.00	9,000.00	108,000	
保安道路					425,740	
路床盛土工					19,141	
路床盛土					19,141	
102 材料費	改良土	式	1.00	16,479.00	16,479	
103 路床盛土		m <sup>3</sup>	5.00	532.4	2,662	
アスファルト舗装工					406,599	
アスファルト舗装					406,599	
104 レベリング層(1)	再生クラッシュラン t=0~10cm(平均t=8.69cm)	m <sup>2</sup>	125.00	666.3	83,287	
105 レベリング層(2)	再生粒調碎石 t=5.62~10cm(平均t=9.74cm)	m <sup>2</sup>	125.00	749.8	93,725	
106 表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	125.00	1,733	216,625	
107 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	125.00	103.70	12,962	
空港土工					176,532,935	
土工					200,627,291	24,094,356
掘削工					8,354	
108 掘削	流用		20.00	417.7	8,354	
盛土工		m <sup>3</sup>	60.00	417.7	25,062	16,708
					155,935,350	
					146,160,506	-9,774,844

積算内訳表

令和5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
109 路体盛土		m <sup>3</sup>	15,500.00	333.7	5,172,350	
110 路床盛土		m <sup>3</sup>	14,600.00	333.7	4,872,020	-300,330
111 土砂積込(1)	土取場(香椎)	m <sup>3</sup>	17,400.00	503.6	8,762,640	
		m <sup>3</sup>	17,100.00	503.6	8,611,560	-151,080
112 土砂等運搬(1)	土取場(香椎)～土砂仮置場(大井)	m <sup>3</sup>	36,510.00	225.1	8,216,150	
		m <sup>3</sup>	34,700.00	225.1	7,810,970	-405,180
113 土砂積込(2)	土砂仮置場(大井)	m <sup>3</sup>	36,510.00	1,506	54,984,060	
		m <sup>3</sup>	26,990.00	1,506	40,646,940	-14,337,120
114 土砂等運搬(2)	土砂仮置場(大井)～施工箇所	m <sup>3</sup>	36,510.00	303.4	11,074,100	
		m <sup>3</sup>	27,000.00	303.4	8,191,800	-2,882,300
431 土砂等運搬(3)	土取場(香椎)～土砂仮置場(消防訓練跡地)	m <sup>3</sup>	36,510.00	1,855	67,726,050	
		m <sup>3</sup>	26,990.00	1,855	50,066,450	-17,659,600
432 土砂積込(3)	土砂仮置場(消防訓練跡地)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	7,680.00	2,119	16,273,920	16,273,920
433 土砂等運搬(4)	土砂仮置場(消防訓練跡地)～施工箇所	m <sup>3</sup>	7,700.00	303.4	2,336,180	2,336,180
434 材料費	C-40	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		式	1.00	1,712,010.00	1,712,010	1,712,010
路床改良					20,589,231	
					54,441,723	33,852,492
115 路床改良(1)	路床改良 t=120cm (t=60cm×2層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	224.00	1,779	398,496	
116 路床改良(2)	路床改良 t=151cm (t=75.5cm×2層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	9,110.00	2,148	19,568,280	
		m <sup>2</sup>	13,750.00	2,148	29,535,000	9,966,720
117 路床改良(3)	路床改良 t=187cm (t=93.5cm×2層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	255.00	2,441	622,455	
435 路床改良(4)	路床改良 t=127cm (t=63.5cm×2層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	944.00	1,953	1,843,632	1,843,632
436 路床改良(5)	路床改良 t=114cm (t=57.0cm×2層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	1,770.00	1,730	3,062,100	3,062,100
437 路床改良(6)	路床改良 t=99cm (t=99.0cm×1層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	3,360.00	2,530	8,500,800	8,500,800
438 路床改良(7)	路床改良 t=76cm (t=76.0cm×1層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	3,610.00	2,156	7,783,160	7,783,160

積算内訳表

令和5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
439 路床改良(8)	路床改良 t=67cm (t=67.0cm×1層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			808.00	2,010	1,624,080	1,624,080
440 路床改良(9)	路床改良 t=33cm (t=33.0cm×1層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			800.00	1,340	1,072,000	1,072,000
排水構造物工					12,926,963	
					14,432,254	1,505,291
路床排水工					10,722,885	
作業土工					2,686,170	
118 床掘		m <sup>3</sup>	510.00	3,412	1,740,120	
119 土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場	m <sup>3</sup>	510.00	1,855	946,050	
路床排水工(タイプA)					5,317,402	
120 材料費	吸出防止シート	式	1.00	75,013.00	75,013	
121 管布設	VU管φ200有孔管	m	543.00	3,789	2,057,427	
122 フィルター材敷設	再生クラッシャー RC-40	m <sup>3</sup>	321.00	9,922	3,184,962	
路床排水工(タイプB)					1,225,895	
123 材料費	フィルター材	式	1.00	388,838.00	388,838	
124 フィルター材敷設	再生クラッシャー RC-40	m <sup>3</sup>	127.00	6,591	837,057	
路床排水工(タイプC)					406,111	
125 材料費	フィルター材	式	1.00	129,289.00	129,289	
126 フィルター材敷設	再生クラッシャー RC-40	m <sup>3</sup>	42.00	6,591	276,822	
取付管					1,087,307	

積算内訳表

令和5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
127 材料費	再生砂、T字管	式	1.00	107,838.00	107,838	
128 砂基礎敷設		m <sup>3</sup>	20.00	6,591	131,820	
129 管布設	VU管φ200	m	263.00	3,223	847,649	
開渠工（皿型排水）					2,204,078	
作業土工					3,709,369	1,505,291
130 基面整正		m <sup>2</sup>	213.00	871.4	185,608	
皿型排水溝			360.00	871.4	313,704	128,096
131 基礎碎石敷設	再生クラッシャー RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	210.00	2,263	475,230	
132 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.14	212,000.00	29,680	
133 型枠		m <sup>2</sup>	0.03	212,000.00	6,360	-23,320
134 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	14.00	17,280	241,920	
135 目地工		m <sup>2</sup>	22.00	17,280	380,160	138,240
緑地工		m <sup>3</sup>	30.00	39,400	1,182,000	
植生工		m <sup>3</sup>	52.00	39,400	2,048,800	866,800
張芝		m	40.00	2,241.00	89,640	
136 張芝(1)	全面張	m	65.00	2,241.00	145,665	56,025
137 張芝(2)	鹿子張	m <sup>2</sup>			8,908,844	
種子吹付					8,873,284	-35,560
					8,908,844	
					8,873,284	-35,560
					6,574,330	
		m <sup>2</sup>	1,790.00	1,892.00	3,386,680	
		m <sup>2</sup>	2,370.00	1,345.00	3,187,650	
					2,334,514	
					2,298,954	-35,560

積算内訳表

令和5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
138 種子吹付			13,130.00	177.80	2,334,514	
		m 2	12,930.00	177.80	2,298,954	-35,560
飛行場標識工					2,249,178	
飛行場標識工					2,249,178	
マーキング					2,249,178	
139 滑走路中心線標識	白色 w=90cm 常温式	m 2	110.00	804.10	88,451	
140 滑走路縁標識	白色 w=90cm 常温式	m 2	294.00	804.10	236,405	
141 誘導路中心線標識(1)	黄色 w=15cm 常温式	m 2	159.00	1,379.00	219,261	
142 誘導路中心線標識(2)	黄色 w=15cm 常温式	m 2	27.00	1,379.00	37,233	
143 誘導路縁標識	黄色 w=15cm 常温式	m 2	179.00	1,379.00	246,841	
144 接地帯標識	白色 w=180cm 常温式	m 2	486.00	804.10	390,792	
145 停止位置標識(1)	黄色 w=30cm 常温式	m 2	65.00	934.80	60,762	
146 停止位置標識(2)	黄色 w=30cm 常温式	m 2	46.00	934.80	43,000	
147 誘導路案内標識(1)	白色 文字 常温式	m 2	72.00	2,495.00	179,640	
148 誘導路案内標識(2)	赤色 背景 常温式	m 2	244.00	2,761.00	673,684	
149 誘導路案内標識(3)	黒色 枠 常温式	m 2	29.00	2,521.00	73,109	
排水工【老朽化対策】					51,710,777	
					43,870,284	-7,840,493
管渠工					24,654,619	
					21,177,090	-3,477,529
FRPM管					19,072,267	
					18,262,189	-810,078



積算内訳表

令和5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
150 材料費	FRPM管 外圧2種・1種		1.00	17,230,112.00	17,230,112	
		式	1.00	16,463,947.00	16,463,947	-766,165
151 FRPM管布設(1)	φ600		94.00	4,182.50	393,155	
		m	89.00	4,182.50	372,242	-20,913
152 FRPM管布設(2)	φ700		315.00	4,600.00	1,449,000	
		m	310.00	4,600.00	1,426,000	-23,000
管路基礎工					5,032,499	
					2,419,946	-2,612,553
153 材料費	再生砂 再生クラッシュラン		1.00	1,158,855.00	1,158,855	
		式	1.00	1,191,176.00	1,191,176	32,321
154 砂基礎敷設	1m≦W<4m					
		m <sup>3</sup>	80.00	3,321	265,680	
155 碎石基礎敷設	1m≦W<4m		280.00	3,321	929,880	
		m <sup>3</sup>	290.00	3,321	963,090	33,210
156 コンクリート打設	24N-12-25(BB) W/C=55%以下		25.00	39,720	993,000	
		m <sup>3</sup>	0.00	39,720	0	-993,000
157 型枠			73.00	17,280	1,261,440	
		m <sup>2</sup>	0.00	17,280	0	-1,261,440
158 鉄筋加工組立	SD345 D13		1.50	212,000.00	318,000	
		t	0.00	212,000.00	0	-318,000
159 基礎碎石敷設	再生クラッシュラン t=20cm		44.00	2,401	105,644	
		m <sup>2</sup>	0.00	2,401	0	-105,644
作業土工					549,853	
					494,955	-54,898
160 基面整正			631.00	871.4	549,853	
		m <sup>2</sup>	568.00	871.4	494,955	-54,898
構造物取壊し工					784,110	
					2,032,007	1,247,897
構造物撤去工					386,559	
					1,125,925	739,366
161 既設柵取壊し・積込み(1)	有筋コンクリート					
		m <sup>3</sup>	0.07	28,010.00	1,960	
162 既設柵取壊し・積込み(2)	無筋コンクリート		3.00	15,600.00	46,800	
		m <sup>3</sup>	0.00	15,600.00	0	-46,800
163 コンクリートカット	t=35cm以下【見積公募】		18.00	18,766.66	337,799	
		m	12.00	18,766.66	225,199	-112,600

積算内訳表

令和5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
441 FRPM管撤去(1)	φ600		0.00	0.00	0	
		m	89.00	2,090.75	186,076	186,076
442 FRPM管撤去(2)	φ700		0.00	0.00	0	
		m	310.00	2,299.00	712,690	712,690
コンクリート殻運搬工					11,435	
					506	-10,929
164 有筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	0.07	2,150	150	
165 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	3.00	1,720	5,160	
			0.00	1,720	0	-5,160
166 コンクリート殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	3.00	268.3	804	
			0.00	268.3	0	-804
167 有筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	0.07	5,099	356	
168 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	3.00	1,655	4,965	
			0.00	1,655	0	-4,965
現場発生品運搬(廃プラスチック)					0	
					758,955	758,955
443 現場発生品積込・荷卸(1)	施工箇所	t	0.00	0	0	
			25.75	15,140	389,855	389,855
444 現場発生品運搬(1)	施工箇所～仮置場	t	0.00	0	0	
			25.75	2,604	67,053	67,053
445 現場発生品積込・荷卸(2)	仮置場	t	0.00	0	0	
			25.75	8,327	214,420	214,420
446 現場発生品運搬(2)	仮置場～再資源化施設	t	0.00	0	0	
			25.75	3,403	87,627	87,627
処分費					14,500	
					94,100	79,600
169 有筋コンクリート殻処分		t	0.20	2,500.00	500	
170 無筋コンクリート殻処分		t	7.00	2,000.00	14,000	
			0.00	2,000.00	0	-14,000
447 廃プラスチック殻処分		m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0	
			13.00	7,200.00	93,600	93,600
復旧工					371,616	
					52,521	-319,095

積算内訳表

令和5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
171 コンクリート打設	18N-12-25 (BB) W/C=60%以下		3.00	54,590	163,770	
		m 3	0.00	54,590	0	-163,770
172 型枠			7.00	17,280	120,960	
		m 2	0.00	17,280	0	-120,960
173 目地板	瀝青繊維質目地板 t=10cm		2.00	5,928	11,856	
		m 2	0.00	5,928	0	-11,856
174 無収縮モルタル充填			0.10	750,300.00	75,030	
		m 3	0.07	750,300.00	52,521	-22,509
撤去工 (W7W8誘導路)					3,525,995	
					2,066,091	-1,459,904
アスファルト舗装版切断工					446,070	
					371,260	-74,810
175 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下		84.00	890.6	74,810	
		m	0.00	890.6	0	-74,810
176 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下					
		m	190.00	1,954	371,260	
アスファルト舗装版撤去工					1,099,844	
					546,040	-553,804
177 アスファルト舗装版破碎(1)	t=15cm以下		381.00	886.8	337,870	
		m 2	0.00	886.8	0	-337,870
178 アスファルト舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下		614.00	1,241	761,974	
		m 2	440.00	1,241	546,040	-215,934
アスファルト殻運搬工					609,771	
					390,313	-219,458
179 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場		172.00	1,625	279,500	
		m 3	110.00	1,625	178,750	-100,750
180 アスファルト殻積込	仮置場		170.00	268.3	45,611	
		m 3	110.00	268.3	29,513	-16,098
181 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		172.00	1,655	284,660	
		m 3	110.00	1,655	182,050	-102,610
処分費					688,500	
					440,300	-248,200
182 アスファルト殻処分			405.00	1,700.00	688,500	
		t	259.00	1,700.00	440,300	-248,200
作業土工					681,810	
					318,178	-363,632

積算内訳表

令和5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
183 掘削			300.00	417.7	125,310	
		m 3	140.00	417.7	58,478	-66,832
184 土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場		300.00	1,855	556,500	
		m 3	140.00	1,855	259,700	-296,800
復旧工					7,515,538	
					4,361,666	-3,153,872
W7誘導路(3号配水管)					1,796,113	
					1,009,473	-786,640
185 下層路盤	再生クワッシュラン t=34cm		181.00	1,478.54	267,615	
		m 2	108.00	1,478.54	159,682	-107,933
186 散水車運転			362.00	7.943	2,875	
		m 2	216.00	7.943	1,715	-1,160
187 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm		181.00	2,807.72	508,197	
		m 2	108.00	2,846.22	307,391	-200,806
188 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=15cm		362.00	1,742.13	630,651	
		m 2	216.00	2,308.54	498,644	-132,007
189 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=4cm		181.00	1,748.49	316,476	
		m 2	0.00	1,791.29	0	-316,476
190 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		181.00	103.70	18,769	
		m 2	108.00	103.70	11,199	-7,570
191 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)		543.00	94.90	51,530	
		m 2	325.00	94.90	30,842	-20,688
W7誘導路ショルダー(3号配水管)					437,354	
					0	-437,354
192 下層路盤	再生クワッシュラン t=10cm		23.00	518.70	11,930	
		m 2	0.00	518.70	0	-11,930
193 上層路盤(1)	粒度調整碎石 t=27cm		96.00	1,405.93	134,969	
		m 2	0.00	1,405.93	0	-134,969
194 上層路盤(2)	粒度調整碎石 t=10cm		23.00	573.50	13,190	
		m 2	0.00	573.50	0	-13,190
195 散水車運転			215.00	7.943	1,707	
		m 2	0.00	7.943	0	-1,707
196 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5cm		119.00	2,211.92	263,218	
		m 2	0.00	2,211.92	0	-263,218
197 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		119.00	103.70	12,340	
		m 2	0.00	103.70	0	-12,340

積算内訳表

令和5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
W8誘導路(2号配水管)					4,275,741	
					3,352,193	-923,548
198 下層路盤(1)	再生クッション t=28cm ※W8誘導路		432.00	1,289.48	557,055	
		m 2	186.00	1,289.48	239,843	-317,212
448 下層路盤(2)	再生クッション t=34cm ※W7誘導路		0.00	0.00	0	
		m 2	146.00	1,478.54	215,866	215,866
199 散水車運転			865.00	7.943	6,870	
		m 2	664.00	7.943	5,274	-1,596
200 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=10cm ※W8誘導路		432.00	2,846.22	1,229,567	
		m 2	186.00	2,897.22	538,882	-690,685
449 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=10cm ※W7誘導路		0.00	0.00	0	
		m 2	146.00	2,846.22	415,548	415,548
201 基層(1)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=11cm ※W8誘導路		865.00	1,780.63	1,540,244	
		m 2	371.00	1,831.63	679,534	-860,710
450 基層(2)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=11cm ※W7誘導路		0.00	0.00	0	
		m 2	293.00	1,780.63	521,724	521,724
202 表層(1)	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=4cm ※W8誘導路		432.00	1,791.29	773,837	
		m 2	186.00	1,855.09	345,046	-428,791
451 表層(2)	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=4cm ※W7誘導路		0.00	0.00	0	
		m 2	146.00	1,791.29	261,528	261,528
203 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		432.00	103.70	44,798	
		m 2	332.00	103.70	34,428	-10,370
204 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)		1,300.00	94.90	123,370	
		m 2	996.00	94.90	94,520	-28,850
W8誘導路ショルダー(2号配水管)					979,199	
					0	-979,199
205 上層路盤	粒度調整碎石 t=27cm		262.00	1,405.93	368,353	
		m 2	0.00	1,405.93	0	-368,353
206 散水車運転			523.00	7.943	4,154	
		m 2	0.00	7.943	0	-4,154
207 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5cm		262.00	2,211.92	579,523	
		m 2	0.00	2,211.92	0	-579,523
208 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		262.00	103.70	27,169	
		m 2	0.00	103.70	0	-27,169
マーキング					27,131	
					0	-27,131

積算内訳表

令和5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
209 誘導路中心線標識	黄色 w=15cm 常温式		9.00	2,087.00	18,783	
		m 2	0.00	2,087.00	0	-18,783
210 誘導路縁標識	黄色 w=15cm 常温式		4.00	2,087.00	8,348	
		m 2	0.00	2,087.00	0	-8,348
植生工					373,051	
					0	-373,051
張芝					266,371	
					0	-266,371
211 張芝(1)	全面張		60.00	1,892.00	113,520	
		m 2	0.00	1,892.00	0	-113,520
212 張芝(2)	鹿子張		90.00	1,345.00	121,050	
		m 2	0.00	1,345.00	0	-121,050
213 保護ネット設置	亀甲金網φ0.7mm×網目40mm		55.00	578.20	31,801	
		m 2	0.00	578.20	0	-31,801
種子吹付					106,680	
					0	-106,680
214 種子吹付			600.00	177.80	106,680	
		m 2	0.00	177.80	0	-106,680
仮設工					7,839,302	
					1,073,498	-6,765,804
暗渠排水管					5,657,600	
					0	-5,657,600
215 管据付・撤去	高密度ポリエチレン管 φ600		256.00	22,100	5,657,600	
		m	0.00	22,100	0	-5,657,600
管路基礎工					838,928	
					0	-838,928
216 材料費	再生クッション RC-40		1.00	235,145.00	235,145	
		式	0.00	235,145.00	0	-235,145
217 砕石基礎敷設	1m≦W<4m		80.00	3,321	265,680	
		m 3	0.00	3,321	0	-265,680
218 基面整正			388.00	871.4	338,103	
		m 2	0.00	871.4	0	-338,103
土のう積					251,200	
					0	-251,200
219 土のう積工	(H)0.13×(B)0.35×(L)0.45		8.00	31,400.00	251,200	
		m 2	0.00	31,400.00	0	-251,200

積算内訳表

令和5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
仮排水工					934,350	
					0	-934,350
220 コルゲートU字フリューム設置	C-1700×1200		6.00	63,800.00	382,800	
		m	0.00	63,800.00	0	-382,800
221 コルゲートU字フリューム撤去	C-1700×1200		6.00	17,750.00	106,500	
		m	0.00	17,750.00	0	-106,500
222 ポリエチレン製U字溝設置	U-240		25.00	14,928.00	373,200	
		m	0.00	14,928.00	0	-373,200
223 ポリエチレン製U字溝撤去	U-240		25.00	2,874.00	71,850	
		m	0.00	2,874.00	0	-71,850
覆工板					157,224	
					0	-157,224
224 覆工板・受桁設置・撤去	(設置面積700m2以下)		8.00	14,850.00	118,800	
		m <sup>2</sup>	0.00	14,850.00	0	-118,800
225 覆工板賃料			8.00	3,495.00	27,960	
		m <sup>2</sup>	0.00	3,139.00	0	-27,960
226 受桁・桁受賃料	H-200×200×8×12		8.00	1,308.00	10,464	
		m <sup>2</sup>	0.00	1,183.00	0	-10,464
仮設工					0	
					1,073,498	1,073,498
452 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096		0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	204.00	680.50	138,822	138,822
453 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096		0.00	0.00	0	
		枚	22.00	4,540.00	99,880	99,880
454 アルミ矢板賃料	有効幅0.333m L=3.0m/枚		0.00	0.00	0	
		枚	84.00	2,320.00	194,880	194,880
455 軽量金属支保工賃料(1)	1段 アルミ腹起、水圧林 <sup>®</sup> -ト、水圧手動林 <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup>		0.00	0.00	0	
		式	1.00	98,210.00	98,210	98,210
456 軽量金属支保工賃料(2)	2段 アルミ腹起、水圧林 <sup>®</sup> -ト、水圧手動林 <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup>		0.00	0.00	0	
		式	1.00	192,000.00	192,000	192,000
457 アルミ矢板打込	H=3.0m		0.00	0.00	0	
		m	14.00	6,094.00	85,316	85,316
458 アルミ矢板引抜	H=3.0m		0.00	0.00	0	
		m	14.00	2,508.00	35,112	35,112
459 軽量金属支保設置撤去(1)	1段		0.00	0.00	0	
		m	14.00	5,457.00	76,398	76,398

積算内訳表

令和5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
460 軽量金属支保設置撤去(2)	2段		0.00	0.00	0	
		m	14.00	10,920.00	152,880	152,880
作業土工(仮設工)					7,018,162	
					2,633,778	-4,384,384
作業土工					2,880,960	
					2,410,170	-470,790
227 床掘			1,800.00	346.9	624,420	
		m <sup>3</sup>	1,200.00	346.9	416,280	-208,140
228 埋戻し(1)	W $\geq$ 4m		590.00	1,703	1,004,770	
		m <sup>3</sup>	0.00	1,703	0	-1,004,770
229 埋戻し(2)	1m $\leq$ W<4m		250.00	3,321	830,250	
		m <sup>3</sup>	410.00	3,321	1,361,610	531,360
230 埋戻し(3)	W<1m		80.00	5,269	421,520	
		m <sup>3</sup>	120.00	5,269	632,280	210,760
仮埋戻し撤去					430,479	
					0	-430,479
231 埋戻し	W $\geq$ 4m		210.00	1,703	357,630	
		m <sup>3</sup>	0.00	1,703	0	-357,630
232 床掘			210.00	346.9	72,849	
		m <sup>3</sup>	0.00	346.9	0	-72,849
路床置換					3,706,723	
					223,608	-3,483,115
233 路床材料	改良土		1.00	1,153,615.00	1,153,615	
		式	0.00	1,153,615.00	0	-1,153,615
234 路床盛土			380.00	532.4	202,312	
		m <sup>3</sup>	420.00	532.4	223,608	21,296
235 路床改良(1)	路床改良 t=100cm 改良土CBR20%		637.00	2,546	1,621,802	
		m <sup>2</sup>	0.00	2,546	0	-1,621,802
236 路床改良(2)	路床改良 t=69cm 改良土CBR20%		357.00	2,042	728,994	
		m <sup>2</sup>	0.00	2,042	0	-728,994
管路撤去・閉塞					0	
					10,526,154	10,526,154
作業土工					0	
					4,371,020	4,371,020
461 床掘			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	1,800.00	346.9	624,420	624,420



積算内訳表

令和5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
462 埋戻し	W $\geq$ 4m	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			2,200.00	1,703	3,746,600	3,746,600
構造物撤去工					0	
					2,670,440	2,670,440
463 既設柵取壊し・積込み(1)	有筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0	
			4.00	28,010.00	112,040	112,040
464 既設柵取壊し・積込み(2)	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0	
			164.00	15,600.00	2,558,400	2,558,400
コンクリート殻運搬工					0	
					615,935	615,935
465 有筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			4.00	2,150	8,600	8,600
466 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			164.00	1,720	282,080	282,080
467 コンクリート殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			170.00	268.3	45,611	45,611
468 有筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			4.00	2,056	8,224	8,224
469 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			164.00	1,655	271,420	271,420
処分費					0	
					781,500	781,500
470 有筋コンクリート殻処分		t	0.00	0.00	0	
			11.00	2,500.00	27,500	27,500
471 無筋コンクリート殻処分		t	0.00	0.00	0	
			377.00	2,000.00	754,000	754,000
充填工					0	
					2,087,259	2,087,259
472 材料費		式	0.00	0.00	0	
			1.00	1,530,100.00	1,530,100	1,530,100
473 無収縮モルタル充填		m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0	
			0.20	750,300.00	150,060	150,060
474 管路充填		m <sup>3</sup>	0.00	0.00	0	
			107.00	3,804.67	407,099	407,099
付帯施設工					75,412,365	
					91,034,654	15,622,289

積算内訳表

令和5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
撤去工					13,773,602	
					16,205,078	2,431,476
基台撤去					7,173,840	
					8,129,327	955,487
237 基台撤去(1)	FL-A型		51.00	2,515.00	128,265	
		基	63.00	2,515.00	158,445	30,180
238 基台撤去(2)	FM-A型					
		基	21.00	3,201.00	67,221	
239 基台撤去(3)	地上型					
		基	47.00	1,470.00	69,090	
240 撤去ボーリング(1)	TCLL 235φ×190.4H		31.00	16,000.00	496,000	
		孔	43.00	16,000.00	688,000	192,000
241 撤去ボーリング(2)	TCLL 270φ×122.6H					
		孔	23.00	14,300.00	328,900	
242 撤去ボーリング(3)	REL 270φ×115.5H					
		孔	8.00	13,800.00	110,400	
243 撤去ボーリング(4)	STBL 320φ×183.2H					
		孔	21.00	25,400.00	533,400	
244 無筋コンクリート取壊し	コンクリートベース ハンドホール マンホール					
		m <sup>3</sup>	14.00	15,600.00	218,400	
245 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場					
		m <sup>3</sup>	14.00	1,720	24,080	
246 コンクリート殻積込	仮置場					
		m <sup>3</sup>	10.00	268.3	2,683	
247 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設					
		m <sup>3</sup>	14.00	1,655	23,170	
248 アスファルト舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下		510.00	1,954	996,540	
		m	580.00	1,954	1,133,320	136,780
249 はつり清掃	配管溝部		7.00	590,800.00	4,135,600	
		m <sup>3</sup>	8.00	590,800.00	4,726,400	590,800
250 はつり殻集積	施工箇所		7.00	2,179	15,253	
		m <sup>3</sup>	8.00	2,179	17,432	2,179
251 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場		7.00	1,625	11,375	
		m <sup>3</sup>	8.00	1,625	13,000	1,625
252 アスファルト殻積込	仮置場		7.00	268.3	1,878	
		m <sup>3</sup>	8.00	268.3	2,146	268

積算内訳表

令和5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
253 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		7.00	1,655	11,585	
		m <sup>3</sup>	8.00	1,655	13,240	1,655
電線管撤去					2,032,569	
					2,106,069	73,500
254 配管用炭素鋼管撤去(1)	SGP32A(白、裃無し、配管溝)		1,212.00	980.00	1,187,760	
		m	1,287.00	980.00	1,261,260	73,500
255 配管用炭素鋼管撤去(2)	SGP32A(白、裃無し、地中)					
		m	570.00	343.00	195,510	
256 配管用炭素鋼管撤去(3)	SGP50A(白、裃無し、地中)					
		m	1.00	441.00	441	
257 配管用炭素鋼管撤去(4)	SGP65A(白、裃無し、地中)					
		m	339.00	490.00	166,110	
258 配管用炭素鋼管撤去(5)	SGP80A(白、裃無し、地中)					
		m	821.00	588.00	482,748	
現場発生品運搬(スクラップ材)					567,332	
					577,137	9,805
259 現場発生品積込・荷卸(1)	施工箇所		17.94	15,140	271,611	
		t	18.25	15,140	276,305	4,694
260 現場発生品運搬(1)	施工箇所～仮置場		17.94	2,604	46,715	
		t	18.25	2,604	47,523	808
261 現場発生品積込・荷卸(2)	仮置場		17.94	8,327	149,386	
		t	18.25	8,327	151,967	2,581
262 現場発生品運搬(2)	仮置場～再資源化施設		17.94	5,553	99,620	
		t	18.25	5,553	101,342	1,722
処分費					93,200	
263 コンクリート殻処分	無筋コンクリート					
		t	33.00	2,000.00	66,000	
264 アスファルト殻処分						
		t	16.00	1,700.00	27,200	
配線溝処理					2,820,346	
					3,197,926	377,580
265 配管溝充填(1)	80W×190.4H 流動性アスファルト		412.00	5,394.00	2,222,328	
		m	482.00	5,394.00	2,599,908	377,580
266 配管溝充填(2)	80W×182.3H 流動性アスファルト					
		m	99.00	5,393.00	533,907	

積算内訳表

令和5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
267 配管溝充填(3)	人力施工 路盤材 RC-40	m <sup>3</sup>	4.00	13,300	53,200	
268 材料費	RC-40	式	1.00	10,911.00	10,911	
作業土工					1,086,315	
269 床掘(1)	人力施工	m <sup>3</sup>	3.00	18,300	54,900	
270 床掘(2)		m <sup>3</sup>	100.00	3,412	341,200	
271 埋戻し		m <sup>3</sup>	100.00	6,591	659,100	
272 土砂積込(1)	土取場	m <sup>3</sup>	8.00	225.1	1,800	
273 土砂等運搬(1)	土取場～土砂仮置場	m <sup>3</sup>	8.00	1,506	12,048	
274 土砂積込(2)	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	8.00	303.4	2,427	
275 土砂等運搬(2)	土砂仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	8.00	1,855	14,840	
舗装復旧工(幹線ダクト)					0	
					1,015,104	1,015,104
475 路床盛土		m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
476 下層路盤(1)	W7 再生クラッシュラン t=34cm	m <sup>2</sup>	7.00	11,690	81,830	81,830
477 下層路盤(2)	W8 再生クラッシュラン t=28cm	m <sup>2</sup>	14.00	9,976.34	139,668	139,668
478 散水車運転		m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	38.00	9,787.28	371,916	371,916
479 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	103.00	7,943	818	818
480 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=11cm	m <sup>2</sup>	51.00	2,846.22	145,157	145,157
481 表層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=4cm	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	103.00	1,780.63	183,404	183,404
		m <sup>2</sup>	51.00	1,419.80	72,409	72,409

積算内訳表

令和5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
482 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		0.00	0.00	0	
		m 2	51.00	103.70	5,288	5,288
483 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0.00	0	
		m 2	154.00	94.90	14,614	14,614
照明施設工					61,638,763	
					62,476,709	837,946
誘導路中心線灯 TCLL					13,566,265	
276 材料費		式	1.00	1,772,004.00	1,772,004	
277 基台	TCLL L1-A型	基	59.00	96,720.00	5,706,480	
278 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.27	204,800.00	55,296	
279 コンクリートベース型枠		m 2	30.00	15,670	470,100	
280 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m 3	5.00	56,540	282,700	
281 配管用炭素鋼管敷設(1)	SGP32A(衽 <sup>〃</sup> 無、配管溝)	m	505.00	6,022.00	3,041,110	
282 配管用炭素鋼管敷設(2)	SGP32A(衽 <sup>〃</sup> 無、地中)	m	5.00	2,745.00	13,725	
283 配管用炭素鋼管敷設(3)	SGP65A(衽 <sup>〃</sup> 付、地中)	m	178.00	5,526.00	983,628	
284 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	178.00	861.00	153,258	
285 配管溝充填(1)	人力施工 保護砂	m 3	0.70	13,300	9,310	
286 配管溝充填(2)	80W×122.6H 流動性アスファルト	m	283.00	3,598.00	1,018,234	
287 配管溝充填(3)	80W×350.0H 流動性アスファルト	m	6.00	10,070.00	60,420	
誘導路灯 TEDL					4,790,855	
288 材料費		式	1.00	922,401.00	922,401	

積算内訳表

令和5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
289 基台	TEDL 地上型	基	33.00	10,620.00	350,460	
290 コンクリートベース型枠		m <sup>2</sup>	8.00	15,670	125,360	
291 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m <sup>3</sup>	0.60	56,220	33,732	
292 配管用炭素鋼管敷設(1)	SGP32A(襯 <sup>〃</sup> 無、配管溝)	m	214.00	6,022.00	1,288,708	
293 配管用炭素鋼管敷設(2)	SGP32A(襯 <sup>〃</sup> 無、地中)	m	19.00	2,745.00	52,155	
294 配管用炭素鋼管敷設(3)	SGP65A(襯 <sup>〃</sup> 付、地中)	m	314.00	5,526.00	1,735,164	
295 配管用炭素鋼管敷設(4)	SGP32A(襯 <sup>〃</sup> 付、地中)	m	1.00	3,211.00	3,211	
296 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	314.00	861.00	270,354	
297 配管溝充填	人力施工 保護砂	m <sup>3</sup>	0.70	13,300	9,310	
航空機接近警告灯 REL					4,734,456	
298 材料費		式	1.00	434,307.00	434,307	
299 基台	REL L1-A型	基	12.00	96,720.00	1,160,640	
300 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.03	204,800.00	6,144	
301 コンクリートベース型枠		m <sup>2</sup>	3.00	15,670	47,010	
302 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m <sup>3</sup>	1.00	56,540	56,540	
303 配管用炭素鋼管敷設(1)	SGP32A(襯 <sup>〃</sup> 無、配管溝)	m	285.00	6,022.00	1,716,270	
304 配管用炭素鋼管敷設(2)	SGP32A(襯 <sup>〃</sup> 無、地中)	m	6.00	2,745.00	16,470	
305 配管用炭素鋼管敷設(3)	SGP65A(襯 <sup>〃</sup> 付、地中)	m	72.00	5,526.00	397,872	

積算内訳表

令和5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
306 配管用炭素鋼管敷設(4)	SGP32A(杉 <sup>〃</sup> 付、地中)	m	101.00	3,211.00	324,311	
307 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	101.00	861.00	86,961	
308 配管溝充填(1)	人力施工 保護砂	m <sup>3</sup>	0.40	13,300	5,320	
309 配管溝充填(2)	80W×115.5H 流動性アスファルト	m	149.00	3,239.00	482,611	
滑走路中心線灯 RCLL					3,599,128	
310 材料費		式	1.00	373,510.00	373,510	
311 基台	RCLL L1-A型	基	9.00	86,880.00	781,920	
312 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.07	204,800.00	14,336	
313 コンクリートベース型枠		m <sup>2</sup>	8.00	15,670	125,360	
314 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m <sup>3</sup>	1.00	56,540	56,540	
315 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(杉 <sup>〃</sup> 無、配管溝)	m	371.00	6,022.00	2,234,162	
316 配管溝充填	人力施工 保護砂	m <sup>3</sup>	1.00	13,300	13,300	
滑走路灯 REDL					1,688,096	
317 材料費		式	1.00	301,156.00	301,156	
318 基台(1)	REDL 地上型	基	8.00	10,620.00	84,960	
319 基台(2)	REDL L3-A型	基	2.00	133,400.00	266,800	
320 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.03	204,800.00	6,144	
321 コンクリートベース型枠		m <sup>2</sup>	4.00	15,670	62,680	

積算内訳表

令和5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
322 コンクリート打設(1)	18N-12-25BB W/C60%以下	m <sup>3</sup>	0.10	56,220	5,622	
323 コンクリート打設(2)	24N-12-25BB W/C55%以下	m <sup>3</sup>	0.40	56,540	22,616	
324 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(襯 <sup>〃</sup> 無、配管溝)	m	136.00	6,022.00	818,992	
325 配管溝充填(1)	人力施工 保護砂	m <sup>3</sup>	0.30	13,300	3,990	
326 配管溝充填(2)	80W×124.5H 流動性アスファルト	m	32.00	3,598.00	115,136	
離陸待機警告灯 THL					6,388,700	
327 材料費		式	1.00	620,478.00	620,478	
328 基台	THL L3-A型	基	18.00	133,400.00	2,401,200	
329 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.52	204,800.00	106,496	
330 コンクリートベース型枠		m <sup>2</sup>	29.00	15,670	454,430	
331 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m <sup>3</sup>	7.00	56,540	395,780	
332 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(襯 <sup>〃</sup> 無、配管溝)	m	388.00	6,022.00	2,336,536	
333 配管溝充填(1)	人力施工 保護砂	m <sup>3</sup>	1.00	13,300	13,300	
334 配管溝充填(2)	80W×100.0H 流動性アスファルト	m	21.00	2,880.00	60,480	
幹線ダクト					15,128,748	
					15,296,150	167,402
335 材料費		式	1.00	11,275,242.00	11,275,242	
			1.00	11,433,752.00	11,433,752	158,510
336 基礎砂	敷砂 t=5cm	m <sup>3</sup>	10.00	6,591	65,910	
337 多孔陶管設置(1)	75φ-6孔 空港用	m	458.00	3,746.00	1,715,668	
			446.00	3,746.00	1,670,716	-44,952



積算内訳表

令和5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
338 多孔陶管設置(2)	75φ-6孔 空港高強度型		344.00	4,487.00	1,543,528	
		m	356.00	4,487.00	1,597,372	53,844
339 埋設標識シート敷設	W-150 2倍					
		m	798.00	345.00	275,310	
340 裸硬鋼より線敷設	H-14sq					
		m	270.00	861.00	232,470	
341 接地極設置	10φ×1,500					
		箇所	2.00	10,310.00	20,620	
マンホールB型						
					2,318,272	
342 材料費	足掛金物 W300×19φ					
		式	1.00	23,000.00	23,000	
343 基礎碎石	再生クラッシュラン t=15cm					
		m <sup>2</sup>	11.00	2,263	24,893	
344 基礎型枠						
		m <sup>2</sup>	3.00	8,708	26,124	
345 基礎コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下					
		m <sup>3</sup>	0.50	52,910	26,455	
346 鉄筋加工組立	SD345 D13					
		t	1.75	212,000.00	371,000	
347 型枠						
		m <sup>2</sup>	71.00	17,280	1,226,880	
348 コンクリート打設	24N-12-25 (20) BB W/C55%以下					
		m <sup>3</sup>	12.00	39,720	476,640	
349 鉄蓋設置	600φ					
		枚	2.00	71,640.00	143,280	
ハンドホールA型						
					171,401	
350 基礎碎石	再生クラッシュラン t=10cm					
		m <sup>2</sup>	1.00	2,125	2,125	
351 型枠						
		m <sup>2</sup>	3.00	15,670	47,010	
352 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下					
		m <sup>3</sup>	0.30	56,220	16,866	
353 鉄蓋設置						
		枚	1.00	105,400.00	105,400	

積算内訳表

令和5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
ハンドホールB型					434,001	
354 基礎碎石	再生クワッラン t=10cm	m <sup>2</sup>	3.00	2,125	6,375	
355 型枠		m <sup>2</sup>	9.00	15,670	141,030	
356 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m <sup>3</sup>	0.80	56,220	44,976	
357 鉄蓋設置		枚	3.00	80,540.00	241,620	
ハンドホールD型					1,285,725	
358 基礎碎石	再生クワッラン t=10cm	m <sup>2</sup>	11.00	2,125	23,375	56,250
359 型枠		m <sup>2</sup>	40.00	15,670	626,800	
360 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m <sup>3</sup>	42.00	15,670	658,140	31,340
361 鉄蓋設置		m <sup>3</sup>	2.00	56,220	112,440	
		枚	21.00	24,910.00	523,110	
マンホール・ハンドホール嵩上					548,020	24,910
362 材料費	調整リング、嵩上材				238,800	806,558
		式	1.00	238,800.00	238,800	567,758
484 配管用炭素鋼管敷設(1)	SGP65A(柵付、地中)		1.00	664,078.00	664,078	425,278
485 配管用炭素鋼管敷設(2)	SGP80A(柵付、地中)	m	10.00	5,526.00	55,260	55,260
486 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	10.00	7,000.00	70,000	70,000
		m	0.00	0.00	0	
滑走路警戒灯基礎 (RGL)			20.00	861.00	17,220	17,220
487 基礎碎石	再生クワッラン t=10cm				0	
		m <sup>2</sup>	0.80	2,125	1,700	1,700
488 基礎型枠			0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	1.00	15,670	15,670	15,670

積算内訳表

令和5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
489 基礎コンクリート打設	18N-12-40(BB) W/C-		0.00	0	0	
		m 3	0.20	56,170	11,234	11,234
490 配管用炭素鋼管敷設	SGP50A(衽付、地中)		0.00	0.00	0	
		m	1.00	4,685.00	4,685	4,685
滑走路警戒灯基礎嵩上 (RGL)					0	
					10,199	10,199
491 型枠			0.00	0	0	
		m 2	0.40	15,670	6,268	6,268
492 コンクリート打設	18N-12-40(BB) W/C-		0.00	0	0	
		m 3	0.07	56,170	3,931	3,931
旋回灯基礎嵩上 (CGL)					0	
					43,210	43,210
493 型枠			0.00	0	0	
		m 2	1.00	15,670	15,670	15,670
494 コンクリート打設	18N-12-40(BB) W/C-		0.00	0	0	
		m 3	0.30	56,170	16,851	16,851
495 電線管敷設 (1)	厚鋼電線管 G28		0.00	0.00	0	
		m	0.40	8,334.00	3,333	3,333
496 電線管敷設 (2)	厚鋼電線管 G42		0.00	0.00	0	
		m	0.20	12,260.00	2,452	2,452
497 電線管敷設 (3)	厚鋼電線管 G54		0.00	0.00	0	
		m	0.40	12,260.00	4,904	4,904
作業土工					1,610,943	
					1,615,235	4,292
363 床掘 (1)	人力施工					
		m 3	1.00	18,300	18,300	
364 床掘 (2)	機械施工 小規模					
		m 3	100.00	3,412	341,200	
365 床掘 (3)	機械施工 1m≦W<2m					
		m 3	120.00	429.2	51,504	4,292
366 床掘 (4)	機械施工 標準					
		m 3	90.00	346.9	31,221	
367 埋戻し (1)	人力施工					
		m 3	0.60	13,300	7,980	
368 埋戻し (2)	機械施工 小規模					
		m 3	100.00	6,591	659,100	

積算内訳表

令和5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
369 埋戻し(3)	機械施工 1m≦W<4m	m 3	130.00	3,321	431,730	
370 土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場	m 3	40.00	1,855	74,200	
撤去工					5,492,673	
					5,453,619	-39,054
371 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	490.00	890.6	436,394	
372 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下	m	12.00	1,954	23,448	
373 アスファルト舗装版切断(3)	t=40cm超え 【見積公募】	m	98.00	4,787.87	469,211	
		m	95.00	4,787.87	454,847	-14,364
374 アスファルト舗装版破碎	t=35cm超え 【見積公募】	m 2	53.00	3,175.00	168,275	
		m 2	51.00	3,175.00	161,925	-6,350
375 はつり清掃(1)	配管溝部	m 3	5.00	590,800.00	2,954,000	
376 はつり清掃(2)	基台部	m 3	1.00	787,700.00	787,700	
377 はつり殻集積	施工箇所	m 3	5.00	2,179	10,895	
378 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 t=35cm以下	m 3	5.00	1,625	8,125	
379 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～仮置場 t=35cm超え 【見積公募】	m 3	25.00	1,625.00	40,625	
380 アスファルト殻積込	仮置場	m 3	30.00	268.3	8,049	
381 アスファルト殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設	m 3	29.00	1,655	47,995	
		m 3	29.00	1,655	47,995	-1,655
382 コンクリート舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下	m	98.00	4,056	397,488	
		m	95.00	4,056	385,320	-12,168
383 コンクリート舗装版破碎	t=15cmを超え35cm以下	m 2	53.00	1,588	84,164	
		m 2	51.00	1,588	80,988	-3,176
384 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m 3	15.00	1,720	25,800	
385 コンクリート殻積込	仮置場	m 3	15.00	268.3	4,024	
		m 3	10.00	268.3	2,683	-1,341

積算内訳表

令和5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
386 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	15.00	1,655	24,825	
処分費					190,700	
					185,300	-5,400
387 アスファルト殻処分		t	71.00	1,700.00	120,700	
		t	69.00	1,700.00	117,300	-3,400
388 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	t	35.00	2,000.00	70,000	
		t	34.00	2,000.00	68,000	-2,000
消防施設工					0	
					12,352,867	12,352,867
作業土工					0	
					1,137,923	1,137,923
498 床掘り	機械施工 標準	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	370.00	816.1	301,957	301,957
499 埋戻し	1m≦W<4m	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	170.00	3,321	564,570	564,570
500 材料費	RC-40		0.00	0.00	0	
		式	1.00	164,461.00	164,461	164,461
501 置換え工	RC-40		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	50.00	1,703	85,150	85,150
502 基面整正			0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	25.00	871.4	21,785	21,785
貯水槽設置					0	
					5,360,600	5,360,600
503 コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	8.00	17,280	138,240	138,240
504 基礎コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	5.00	50,190	250,950	250,950
505 敷ルル			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	0.90	162,000	145,800	145,800
506 材料費	PC貯水槽		0.00	0.00	0	
		式	1.00	4,025,210.00	4,025,210	4,025,210
507 貯水槽設置			0.00	0.00	0	
		式	1.00	800,400.00	800,400	800,400
舗装工					0	
					1,121,069	1,121,069

積算内訳表

令和5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
508 路床整正		m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			299.00	128.9	38,541	38,541
509 下層路盤	再生クワッシャー RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			299.00	851.4	254,568	254,568
510 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			299.00	932.4	278,787	278,787
511 表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			299.00	1,733	518,167	518,167
512 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
			299.00	103.70	31,006	31,006
仮設工					0	
					4,733,275	4,733,275
513 鋼矢板圧入	Ⅲ型 H=10.0m/枚	枚	0.00	0.00	0	
			80.00	22,420.00	1,793,600	1,793,600
514 鋼矢板引抜き	Ⅲ型 H=10.0m/枚	枚	0.00	0.00	0	
			80.00	12,220.00	977,600	977,600
515 鋼矢板賃料	Ⅲ型 H=10.0m/枚	t	0.00	0.00	0	
			48.00	16,200.00	777,600	777,600
516 仮設材設置・撤去		t	0.00	0.00	0	
			6.30	86,880.00	547,344	547,344
517 仮設材賃料	腹起し材、切梁、火打ち材	t	0.00	0.00	0	
			6.30	26,120.00	164,556	164,556
518 敷鉄板設置・撤去(1)	22×1,524×6,096	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
			353.00	680.50	240,216	240,216
519 敷鉄板賃料(1)	22×1,524×6,096	枚	0.00	0.00	0	
			38.00	5,056.00	192,128	192,128
520 敷鉄板設置(2)	22×1,524×3,048	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0	
			42.00	350.60	14,725	14,725
521 敷鉄板賃料(2)	22×1,524×3,048	枚	0.00	0.00	0	
			9.00	2,834.00	25,506	25,506
仮設工					9,050,400	
交通管理工					9,050,400	
交通誘導警備員					9,050,400	

積算内訳表

令和5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
389 保安要員(1)	交通誘導警備員B	人日	432.00	20,950.00	9,050,400	
【I工区】					0	
					26,652,817	26,652,817
空港土工					0	
					903,583	903,583
土工					0	
					903,583	903,583
掘削工					0	
					459,470	459,470
522 掘削	流用		0.00	0	0	
		m 3	1,100.00	417.7	459,470	459,470
盛土工					0	
					444,113	444,113
523 路体盛土			0.00	0	0	
		m 3	760.00	333.7	253,612	253,612
524 土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場(16緑地)		0.00	0	0	
		m 3	290.00	656.9	190,501	190,501
排水構造物工					0	
					8,466,903	8,466,903
開渠工(皿型排水)					0	
					8,358,974	8,358,974
皿型排水溝					0	
					8,358,974	8,358,974
525 基面整正			0.00	0	0	
		m 2	960.00	871.4	836,544	836,544
526 基礎碎石	再生クワッシャー RC-40 t=15cm		0.00	0	0	
		m 2	960.00	2,263	2,172,480	2,172,480
527 型枠			0.00	0	0	
		m 2	56.00	17,280	967,680	967,680
528 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下		0.00	0	0	
		m 3	136.00	30,410	4,135,760	4,135,760
529 目地工			0.00	0.00	0	
		m	110.00	2,241.00	246,510	246,510
路床排水工					0	
					107,929	107,929

積算内訳表

令和5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
取付管					0	
					107,929	107,929
530 材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	7,726.00	7,726	7,726
531 砂基礎			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	2.00	6,591	13,182	13,182
532 管布設	VU管φ200 無孔管		0.00	0	0	
		m	27.00	3,223	87,021	87,021
緑地工					0	
					6,024,290	6,024,290
植生工					0	
					6,024,290	6,024,290
張芝工					0	
					3,405,680	3,405,680
533 張芝(1)	全面張		0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	1,540.00	1,244.00	1,915,760	1,915,760
534 張芝(2)	全面張		0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	560.00	1,892.00	1,059,520	1,059,520
535 張芝(3)	鹿子張		0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	320.00	1,345.00	430,400	430,400
種子吹付工					0	
					2,618,610	2,618,610
536 種子吹付(1)			0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	2,340.00	159.40	372,996	372,996
537 種子吹付(2)			0.00	0.00	0	
		m <sup>2</sup>	12,630.00	177.80	2,245,614	2,245,614
付帯施設工					0	
					11,258,041	11,258,041
照明施設工					0	
					11,258,041	11,258,041
幹線ダクト					0	
					8,794,094	8,794,094
538 材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	6,820,256.00	6,820,256	6,820,256
539 基礎砂	敷砂 t=5cm		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	6.00	6,591	39,546	39,546



積算内訳表

令和5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
540 多孔陶管設置	75φ-4孔 空港用		0.00	0.00	0	
		m	731.00	2,243.00	1,639,633	1,639,633
541 埋設標識シート敷設	W-150 2倍		0.00	0.00	0	
		m	365.00	345.00	125,925	125,925
542 裸硬鋼より線敷設	H-14sq		0.00	0.00	0	
		m	184.00	861.00	158,424	158,424
543 接地極設置	10φ×1,500		0.00	0.00	0	
		箇所	1.00	10,310.00	10,310	10,310
マンホールC型					0	
					1,009,889	1,009,889
544 材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	11,500.00	11,500	11,500
545 基礎碎石	再生クラッシュラン t=15cm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	4.00	2,263	9,052	9,052
546 基礎型枠			0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	0.40	8,708	3,483	3,483
547 均しコンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	0.20	48,520	9,704	9,704
548 鉄筋加工組立	SD345 D13		0.00	0.00	0	
		t	0.63	212,000.00	133,560	133,560
549 型枠			0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	30.00	17,280	518,400	518,400
550 コンクリート打設	24N-12-25 (20) BB W/C55%以下		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	5.00	50,510	252,550	252,550
551 鉄蓋設置			0.00	0.00	0	
		枚	1.00	71,640.00	71,640	71,640
作業土工					0	
					1,454,058	1,454,058
552 床掘(1)	1m≦W<2m		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	250.00	429.2	107,300	107,300
553 床掘(2)	機械施工 小規模		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	40.00	3,412	136,480	136,480
554 基面整正			0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	122.00	871.4	106,310	106,310
555 埋戻し(1)	1m≦W<4m		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	130.00	3,321	431,730	431,730

積算内訳表

令和5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
556 埋戻し(2)	機械施工 小規模	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			100.00	6,591	659,100	659,100
557 土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場(16緑地)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			20.00	656.9	13,138	13,138
共通仮設費(積上)					31,305,081	
					45,052,540	13,747,459
共通仮設					31,305,081	
					45,052,540	13,747,459
共通仮設費					31,305,081	
					45,052,540	13,747,459
準備費					9,932,740	
					13,956,685	4,023,945
表土除去(1)	【o工区】				8,269,540	
					8,629,000	359,460
390 表土除去	t=10cm	m <sup>3</sup>	1,300.00	685.5	891,150	
			1,400.00	685.5	959,700	68,550
391 表土運搬(1)	施工箇所～土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1,320.00	1,855	2,448,600	
			1,370.00	1,855	2,541,350	92,750
392 表土積込	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1,300.00	225.1	292,630	
			1,400.00	225.1	315,140	22,510
393 表土運搬(2)	土砂仮置場～再資源化施設	m <sup>3</sup>	1,320.00	3,513	4,637,160	
			1,370.00	3,513	4,812,810	175,650
表土除去(2)	【l工区】				0	
					2,895,885	2,895,885
558 表土除去	t=10cm	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			570.00	685.5	390,735	390,735
559 表土運搬(1)	施工箇所～仮置場(16緑地)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			570.00	656.9	374,433	374,433
560 表土積込	仮置場(16緑地)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			570.00	225.1	128,307	128,307
561 表土運搬(2)	仮置場(16緑地)～処分場	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			570.00	3,513	2,002,410	2,002,410
処分費					1,663,200	
					2,431,800	768,600
394 表土処分費		m <sup>3</sup>	1,320.00	1,260.00	1,663,200	
			1,930.00	1,260.00	2,431,800	768,600

積算内訳表

令和5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
運搬費					433,920	
					2,024,760	1,590,840
建設機械運搬費					375,000	
395 重建設機械運搬費(1)	スタビライザ(1台×2回)往復分					
		台	2.00	62,500.00	125,000	
396 重建設機械運搬費(2)	路面切削機(1台×2回)往復分					
		台	2.00	62,500.00	125,000	
397 重建設機械運搬費(3)	アスファルトフィニッシャ(1台×2回)往復分					
		台	2.00	62,500.00	125,000	
仮設材等運搬費					58,920	
					1,649,760	1,590,840
398 仮設材等運搬費(1)	覆工板、受桁・桁受(往復分)		6.00	6,820.00	40,920	
		t	0.00	6,820.00	0	-40,920
399 仮設材等積込み取卸し費(1)	往復分		6.00	3,000.00	18,000	
		t	0.00	3,000.00	0	-18,000
562 仮設材等運搬費(2)	敷鉄板、アルミ矢板、鋼矢板Ⅲ型、仮設材(往復分)		0.00	0.00	0	
		t	168.00	6,820.00	1,145,760	1,145,760
563 仮設材等積込み取卸し費(2)	往復分		0.00	0.00	0	
		t	168.00	3,000.00	504,000	504,000
安全費					20,693,921	
					27,974,395	7,280,474
夜間照明費					16,408,000	
					21,405,000	4,997,000
400 夜間照明(投光車)	1000W×6灯 2t車		1.00	14,020,000.00	14,020,000	
		式	1.00	18,290,000.00	18,290,000	4,270,000
401 夜間照明(投光機)	400W×2灯		1.00	2,388,000.00	2,388,000	
		式	1.00	3,115,000.00	3,115,000	727,000
防塵処理					4,285,921	
					6,569,395	2,283,474
402 防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3(0.8L/m2)		41,330.00	103.70	4,285,921	
		m <sup>2</sup>	63,350.00	103.70	6,569,395	2,283,474
技術管理費					244,500	
					1,096,700	852,200
施工調査費(1)						
					237,200	

積算内訳表

令和5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
403 FWD調査		式	1.00	237,200.00	237,200	
施工管理費					7,300	
404 六価クロム溶出試験費		式	1.00	7,300.00	7,300	
施工調査費(2)					0	
					852,200	852,200
564 諸経費動向調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	100,000.00	100,000	100,000
565 歩掛実態調査・モニタリング調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	752,200.00	752,200	752,200

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和5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					789,343,245	
					909,223,454	119,880,209
間接工事費	76,940,795 + 167,986,353				244,927,148	
	95,390,059 + 189,765,095				285,155,154	40,228,006
共通仮設費(計)	31,305,081 + 43,354,920 + 2,280,794				76,940,795	
	45,052,540 + 47,911,271 + 2,426,248				95,390,059	18,449,264
共通仮設費(積上)					31,305,081	
					45,052,540	13,747,459
共通仮設費(率)	783,994,938 × 5.53% ((4.13% × 1.3) × 1.03)				43,354,920	
	893,867,011 × 5.36% ((4.00% × 1.3) × 1.03)				47,911,271	4,556,351
現場環境改善費	760,264,745 × 0.30%				2,280,794	
	866,517,354 × 0.28%				2,426,248	145,454
現場管理費	859,265,233 × 19.55% ((15.67% × 1.2) × 1.04)				167,986,353	
	986,817,970 × 19.23% ((15.41% × 1.2) × 1.04)				189,765,095	21,778,742
工事原価	789,343,245 + 244,927,148				1,034,270,393	
	909,223,454 + 285,155,154				1,194,378,608	160,108,215
一般管理費等	1,027,251,586 × 12.06% (12.06% × 1.00) - 1,426				123,885,115	
	1,176,583,065 × 11.77% (11.77% × 1.00) - 1,163				138,482,663	14,597,548
契約保証費						
	1,027,251,586 × 0.04%				410,900	
スクラップ					-726,408	
					-4,932,171	-4,205,763
工事価格	1,034,270,393 + 123,885,115 + 410,900 - 726,408				1,157,840,000	
	1,194,378,608 + 138,482,663 + 410,900 - 4,932,171				1,328,340,000	170,500,000
消費税等相当額	1,157,840,000 × 10.00%				115,784,000	
	1,328,340,000 × 10.00%				132,834,000	17,050,000
請負工事費	1,157,840,000 + 115,784,000				1,273,624,000	
	1,328,340,000 + 132,834,000				1,461,174,000	187,550,000

上段：原金額 下段：変更金額

単価表・施工パッケージ

令和5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：2

名称：アスファルト舗装版破碎(1) t=15cm以下

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(1)	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	886.8	886.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			886.8	886.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：3

名称：アスファルト舗装版破碎(2) t=15cmを超え35cm以下

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	1,241	1,241		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,241	1,241		

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：4

名称：アスファルト舗装版破碎(3) t=35cm超え

100m<sup>2</sup>当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	54,670.00	54,670		
普通作業員		人	2.000	43,570.00	87,140		
大型ブレーカ運転費		日	1.000	98,690.00	98,690		
コンクリート圧砕機運転費		日	1.000	99,580.00	99,580		
バックホウ運転 No4-3	クローラ 0.8m <sup>3</sup> (0.6m <sup>3</sup> )	日	1.000	79,820.00	79,820		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	419,900.00	12,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,324.00	432,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5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：5

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～仮置場 t=35cm以下

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 t=35cm以下	m <sup>3</sup>	1.000	1,625	1,625		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,625	1,625		

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：アスファルト殻運搬(2) 施工箇所～仮置場 t=35cm超え

40m<sup>3</sup>当り (40m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック運転 No.6	10t級	日	1.000	77,770.00	77,770		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,770.00	0		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			1,944.25	77,770		

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：7

名称：アスファルト殻積込 仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			268.3	268.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：8

名称：アスファルト殻運搬(3) 仮置場～再生資源化施設

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,655	1,655		

労務時間外補正：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5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：15

名称：コンクリート舗装版破碎(1) t=15cm以下

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版破碎(1)	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	1,269	1,269		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,269	1,269		

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：16

名称：コンクリート舗装版破碎(2) t=15cmを超え35cm以下

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	1,588	1,588		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,588	1,588		

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：405

名称：コンクリート舗装版破碎(3) t=35cmを超え50cm以下 平均厚t=38cm

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.313	54,670.00	17,111		
普通作業員		人	0.979	43,570.00	42,655		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	98,690.00	65,826		
コンクリート圧碎機	開口幅735～850mm 破碎力549～981kN (56～100t)	日	0.667	99,580.00	66,419		
バックホウ	(クローラ型)[標準型・排ガス型(第2次)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.313	79,820.00	24,983		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	150,575.00	4,506		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,215.00	221,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定



単価表・施工パッケージ

令和5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：17

名称：コンクリート殻運搬(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
コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	1,625	1,625		
合 計	作業能力：1.00m3			1,625	1,625		

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：406

名称：コンクリート殻運搬(2) 施工箇所～仮置場t=35cm超え

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	1.430	78,100.00	111,683		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	111,683.00	17		
合 計	作業能力：100.00m3			1,117.00	111,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：18

名称：コンクリート殻積込 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
コンクリート殻積込	仮置場	m3	1.000	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m3			268.3	268.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：19

名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置場～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
コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m3	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m3			1,655	1,655		

労務時間外補正：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5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：20

名称：アスファルト殻処分

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻 昼間	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：22

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

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	無筋コンクリート殻 昼間単価	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：407

名称：コンクリート構造物とりこわし 無筋コンクリート

1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	15,600.00	15,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			15,600.00	15,600		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：408  
 名称：陶管撤去 φ300 36.5m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	41,110.00	41,110		
特殊作業員		人	1.000	37,010.00	37,010		
普通作業員		人	1.000	32,760.00	32,760		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.000	11,100.00	11,100		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	121,980.00	1,120		
合 計	作業能力：36.50m			3,372.60	123,100		

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

番号：409  
 名称：FRPM管撤去 φ600 40m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.100	54,670.00	5,467		
特殊作業員		人	0.305	49,230.00	15,015		
普通作業員		人	0.655	43,570.00	28,538		
バックホウ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m <sup>3</sup> /平0.60m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.505	68,520.00	34,602		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,622.00	8		
合 計	作業能力：40.00m			2,090.75	83,630		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：410  
 名称：無筋コンクリート殻運搬(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
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	1,720	1,720		
合 計	作業能力：1.00m3			1,720	1,720		

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：411  
 名称：コンクリート殻積込 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
コンクリート殻積込	仮置場	m3	1.000	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m3			268.3	268.3		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：412  
 名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置場～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
コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m3	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m3			1,655	1,655		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：413  
 名称：陶管運搬 施工箇所～仮置場(破碎ヤト) 36m3当り(36m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック運転	10t級	台	1.000	63,920.00	63,920		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	63,920.00	630		
合 計	作業能力：36.00m3			1,793.05	64,550		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：414  
 名称：現場発生品積込・荷卸(1) 施工箇所 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸(1)	施工箇所	t	1.000	15,140	15,140		
合 計	作業能力：1.00 t			15,140	15,140		

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：415  
 名称：現場発生品運搬(1) 施工箇所～仮置場 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(1)	施工箇所～仮置場	t	1.000	2,604	2,604		
合 計	作業能力：1.00 t			2,604	2,604		

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：416  
 名称：現場発生品積込・荷卸(2) 仮置場 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸(2)	仮置場	t	1.000	8,327	8,327		
合 計	作業能力：1.00 t			8,327	8,327		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし  
 労務一括補正：なし

番号：417  
 名称：現場発生品運搬(2) 仮置場～再資源化施設 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(2)	仮置場～再資源化施設	t	1.000	3,403	3,403		
合 計	作業能力：1.00 t			3,403	3,403		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし  
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：418  
 名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート 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	無筋コンクリート殻 屋間単価	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：419  
 名称：廃プラスチック殻処分 100m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	廃プラスチック殻	m <sup>3</sup>	100.000	7,200.00	720,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			7,200.00	720,000		

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：420  
 名称：コンクリート構造物とりこわし 無筋コンクリート 1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無 8休	m <sup>3</sup>	1.000	10,566.40	10,566		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,566.00	4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			10,570.00	10,570		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：421  
 名称：コンクリート殻運搬(1) 破碎ヤード～再資源化施設 1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	破碎ヤード～再資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,454	1,454		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,454	1,454		

労務時間外補正：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5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：422  
 名称：コンクリート殻運搬(2) 西月隈ヤード①②～再資源化施設 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	西月隈ヤード①②～再資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,655	1,655		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：423  
 名称：現場発生品積込・荷卸 施工箇所 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸	施工箇所	t	1.000	8,327	8,327		
合 計	作業能力：1.00t			8,327	8,327		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：424  
 名称：現場発生品運搬 西月隈ヤード①～再資源化施設 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬	西月隈ヤード①～再資源化施設	t	1.000	1,433	1,433		
合 計	作業能力：1.00t			1,433	1,433		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：425  
 名称：現場発生品積込・荷卸 施工箇所 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸	施工箇所	t	1.000	8,327	8,327		
合 計	作業能力：1.00t			8,327	8,327		

労務時間外補正：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5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：426  
 名称：現場発生品運搬 施工箇所～再資源化施設 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬	施工箇所～再資源化施設	t	1.000	5,553	5,553		
合 計	作業能力：1.00 t			5,553	5,553		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：427  
 名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート 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	無筋コンクリート殻 屋間単価	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：428  
 名称：廃プラスチック殻処分 100m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	廃プラスチック殻	m <sup>3</sup>	100.000	7,200.00	720,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			7,200.00	720,000		

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：23  
 名称：下層路盤 再生クラッシュラン t=54cm 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	739.800	2,300.00	1,701,540		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	610.8	610,800		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,312.34	2,312,340		

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5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：24

名称：散水車運転

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	7.943	7,943		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			7.943	7,943		

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：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=6cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	9,800.00	1,437,072		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,839.29	1,839,292		

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：26

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 t=6cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	9,800.00	1,437,072		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,839.29	1,839,292		

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5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：27

名称：基層 再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,440.51	2,440,516		

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：29

名称：プライムコート PK-3 (0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：30

名称：タックコート PKM-T-Q (0.3L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.008	2,008		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,812		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			94.90	94,900		

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5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：31

名称：基層(1) 再生粗粒度アスファルト混合物 t=5cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	349.5	349,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,669.26	1,669,260		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：32

名称：基層(2) 再生粗粒度アスファルト混合物 t=5cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	349.5	349,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,669.26	1,669,260		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：33

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5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：34

名称：タックコート PKM-T-Q (0.3L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.008	2,008		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,812		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			94.90	94,900		

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

番号：43

名称：下層路盤 再生クラッシュラン t=25cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	342.500	2,300.00	787,750		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	407.2	407,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,194.95	1,194,950		

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 再生粒調整碎石 t=20cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	274.000	2,700.00	739,800		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	407.2	407,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,147.00	1,147,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5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：散水車運転

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	7.943	7,943		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			7.943	7,943		

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：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=0~8.6cm(平均t=4.3cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	105.092	9,800.00	1,029,901		
混合材夜間割増額		t	105.092	500.00	52,546		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,411.34	1,411,347		

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：63

名称：上層路盤(2)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,549.06	1,549,060		

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5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：64

名称：上層路盤(2)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,846.22	2,846,220		

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(3)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,587.56	1,587,560		

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：66

名称：上層路盤(3)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,807.72	2,807,720		

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5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：67

名称：上層路盤(4)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,587.56	1,587,560		

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：68

名称：上層路盤(4)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,807.72	2,807,720		

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：69

名称：上層路盤(5)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,587.56	1,587,560		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：70

名称：上層路盤(5)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,846.22	2,846,220		

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(6)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,549.06	1,549,060		

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：72

名称：上層路盤(6)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,846.22	2,846,220		

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5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：73

名称：上層路盤(7)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,587.56	1,587,560		

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：74

名称：上層路盤(7)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,807.72	2,807,720		

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：75

名称：上層路盤(8)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,587.56	1,587,560		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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(8)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,846.22	2,846,220		

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：上層路盤(9)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,549.06	1,549,060		

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：上層路盤(9)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,807.72	2,807,720		

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5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：上層路盤(10)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,549.06	1,549,060		

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：上層路盤(10)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,807.72	2,807,720		

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：81

名称：上層路盤(11)-1 再生アスファルト安定処理 t=0~10cm(平均t=5.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	122.200	9,800.00	1,197,560		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,587.56	1,587,560		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：82

名称：上層路盤(11)-2 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,807.72	2,807,720		

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：83

名称：基層(1) 再生粗粒度アスファルト混合物 t=4cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	97.760	10,300.00	1,006,928		
混合材夜間割増額		t	97.760	500.00	48,880		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,346.20	1,346,208		

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：84

名称：基層(2) 再生粗粒度アスファルト混合物 t=4~8cm(平均t=6.0cm)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	146.640	10,300.00	1,510,392		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	290.4	290,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,874.11	1,874,112		

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5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：85

名称：基層(3) 再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,440.51	2,440,516		

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：89

名称：タックコート PKM-T-Q(0.3L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.008	2,008		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,812		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			94.90	94,900		

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

番号：429

名称：表層 密粒度アスファルト混合物 t=5cm

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,922	1,922		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,922	1,922		

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5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：430  
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m2) 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

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

番号：108  
 名称：掘削 流用 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	流用	m <sup>3</sup>	1.000	417.7	417.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			417.7	417.7		

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：109  
 名称：路体盛土 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m <sup>3</sup>	1.000	333.7	333.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			333.7	333.7		

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：110  
 名称：路床盛土 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m <sup>3</sup>	1.000	503.6	503.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			503.6	503.6		

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5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：111  
 名称：土砂積込(1) 土取場(香椎) 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(1)	土取場(香椎)	m3	1.000	225.1	225.1		
合 計	作業能力：1.00m3			225.1	225.1		

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：112  
 名称：土砂等運搬(1) 土取場(香椎)～土砂仮置場(大井) 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(1)	土取場(香椎)～土砂仮置場(大井)	m3	1.000	1,506	1,506		
合 計	作業能力：1.00m3			1,506	1,506		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：113  
 名称：土砂積込(2) 土砂仮置場(大井) 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(2)	土砂仮置場(大井)	m3	1.000	303.4	303.4		
合 計	作業能力：1.00m3			303.4	303.4		

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：114  
 名称：土砂等運搬(2) 土砂仮置場(大井)～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(2)	土砂仮置場(大井)～施工箇所	m3	1.000	1,855	1,855		
合 計	作業能力：1.00m3			1,855	1,855		

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5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：431  
 名称：土砂等運搬(3) 土取場(香椎)～土砂仮置場(消防訓練跡地) 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂等運搬(3)	土取場(香椎)～土砂仮置場(消防訓練跡地)	m3	1.000	2,119	2,119		
合計	作業能力：1.00m3			2,119	2,119		

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：432  
 名称：土砂積込(3) 土砂仮置場(消防訓練跡地) 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(3)	土砂仮置場(消防訓練跡地)	m3	1.000	303.4	303.4		
合計	作業能力：1.00m3			303.4	303.4		

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：433  
 名称：土砂等運搬(4) 土砂仮置場(消防訓練跡地)～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(4)	土砂仮置場(消防訓練跡地)～施工箇所	m3	1.000	734.2	734.2		
合計	作業能力：1.00m3			734.2	734.2		

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

番号：434  
 名称：材料費 C-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
クラッシュラン	C-40(夜間単価)	m3	518.791	3,300.00	1,712,010		
合計	作業能力：1.00式			1,712,010.00	1,712,010		

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5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 : 116  
 名称 : 路床改良(2) 路床改良 t=151cm (t=75.5cm×2層)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(2)	路床改良 t=151cm (t=75.5cm×2層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	2,148	2,148		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			2,148	2,148		

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 : 435  
 名称 : 路床改良(4) 路床改良 t=127cm (t=63.5cm×2層)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)	路床改良 t=127cm (t=63.5cm×2層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	1,953	1,953		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			1,953	1,953		

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 : 436  
 名称 : 路床改良(5) 路床改良 t=114cm (t=57.0cm×2層)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(5)	路床改良 t=114cm (t=57.0cm×2層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	1,730	1,730		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			1,730	1,730		

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 : 437  
 名称 : 路床改良(6) 路床改良 t=99cm (t=99.0cm×1層)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(6)	路床改良 t=99cm (t=99.0cm×1層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	2,530	2,530		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			2,530	2,530		

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5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 : 438  
 名称 : 路床改良(7) 路床改良 t=76cm (t=76.0cm×1層)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(7)	路床改良 t=76cm (t=76.0cm×1層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	2,156	2,156		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			2,156	2,156		

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 : 439  
 名称 : 路床改良(8) 路床改良 t=67cm (t=67.0cm×1層)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(8)	路床改良 t=67cm (t=67.0cm×1層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	2,010	2,010		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			2,010	2,010		

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 : 440  
 名称 : 路床改良(9) 路床改良 t=33cm (t=33.0cm×1層)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(9)	路床改良 t=33cm (t=33.0cm×1層)改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	1,340	1,340		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			1,340	1,340		

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 : 130  
 名称 : 基面整正 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	871.4	871.4		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			871.4	871.4		

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5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：131  
 名称：基礎砕石敷設 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石敷設	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,263	2,263		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,263	2,263		

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：132  
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	120,000.00	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	88,329.00	88,329		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	211,929.00	71		
合 計	作業能力：1.00t			212,000.00	212,000		

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

番号：133  
 名称：型枠 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	17,280	17,280		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			17,280	17,280		

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

番号：134  
 名称：コンクリート打設 21N-8-40(BB) W/C=60%以下 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.000	39,400	39,400		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			39,400	39,400		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 135  
 名称 : 目地工 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式、ホリカルファイト	k g	48.400	1,750.00	84,700		
バックアップ材	発砲ホリエレン製φ10mm	m	100.000	20.00	2,000		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	10,830.00	21,660		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	49,830.00	47,438		
カッタブレード損耗	電動工具用8インチ(20cm)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	53,100.00	6,212		
普通作業員		人	0.680	43,570.00	29,627		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	84,700.00	23,713		
合 計	作業能力 : 100.00m			2,241.00	224,100		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 138  
 名称 : 種子吹付 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハビ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> ラス		k g	16.050	2,200.00	35,310		
コロニアル <sup>®</sup> ント <sup>®</sup> ラス		k g	5.350	3,500.00	18,725		
バ <sup>®</sup> ミュ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ラス		k g	10.700	3,360.00	35,952		
高度化成肥料		k g	80.250	207.00	16,611		
ファイバー類		k g	160.500	180.00	28,890		
粘着材	植生用粘着材	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	1.260	2,231.00	2,811		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	11,240.00	7,868		
土木一般世話役		人	0.070	54,670.00	3,826		
特殊作業員		人	0.180	49,230.00	8,861		
普通作業員		人	0.400	43,570.00	17,428		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	30,115.00	267		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>2</sup>			177.80	177,800		

労務時間外補正 : あり  
 労務一括補正 : なし

補正係数 : 直接指定 [1.500]

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 150  
 名称 : 材料費 FRPM管 外圧2種・1種 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRPM管 φ600	外圧2種 L=4000	本	8.000	123,000.00	984,000		
FRPM管 φ600	外圧2種 L=2665	本	1.000	106,000.00	106,000		
FRPM管 φ600	外圧1種 L=4000	本	13.000	154,000.00	2,002,000		
FRPM管 φ600	外圧1種 L=2000	本	1.000	101,000.00	101,000		
FRPM管 φ600	外圧1種 L=750	本	1.000	56,900.00	56,900		
FRPM管 φ700	外圧2種 L=4000	本	36.000	154,000.00	5,544,000		
FRPM管 φ700	外圧2種 L=2000	本	6.000	101,000.00	606,000		
FRPM管 φ700	外圧2種 L=1857	本	2.000	101,000.00	202,000		
FRPM管 φ700	外圧2種 L=750	本	2.000	56,800.00	113,600		
FRPM管 φ700	外圧1種 L=4000	本	36.000	187,000.00	6,732,000		
諸雑費(率)	管材料の0.1%	%	0.100	16,447,500.00	16,447		
合 計	作業能力 : 1.00式			16,463,947.00	16,463,947		

労務時間外補正 : 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5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：151  
 名称：FRPM管布設(1) φ600 40m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.200	54,670.00	10,934		
特殊作業員		人	0.610	49,230.00	30,030		
普通作業員		人	1.310	43,570.00	57,076		
バックホウ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	1.010	68,520.00	69,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	167,245.00	55		
合 計	作業能力：40.00m			4,182.50	167,300		

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：152  
 名称：FRPM管布設(2) φ700 40m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.210	54,670.00	11,480		
特殊作業員		人	0.740	49,230.00	36,430		
普通作業員		人	1.470	43,570.00	64,047		
バックホウ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	1.050	68,520.00	71,946		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	183,903.00	97		
合 計	作業能力：40.00m			4,600.00	184,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：153  
 名称：材料費 再生砂 再生クラッシュラン 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	夜間単価	m <sup>3</sup>	101.264	2,950.00	298,728		
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	388.021	2,300.00	892,448		
合 計	作業能力：1.00式			1,191,176.00	1,191,176		

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：155  
 名称：砕石基礎敷設 1m≦W<4m 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石基礎敷設	1m≦W<4m	m <sup>3</sup>	1.000	3,321	3,321		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,321	3,321		

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：156  
 名称：コンクリート打設 24N-12-25(BB) W/C=55%以下 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-25(BB) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	1.000	39,720	39,720		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			39,720	39,720		

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：157  
 名称：型枠 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	17,280	17,280		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			17,280	17,280		

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



単価表・施工パッケージ

令和5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：158  
 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	120,000.00	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	88,329.00	88,329		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	211,929.00	71		
合 計	作業能力：1.00 t			212,000.00	212,000		

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

番号：159  
 名称：基礎砕石敷設 再生クワツヤラン t=20cm 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石敷設	再生クワツヤラン t=20cm	m 2	1.000	2,401	2,401		
合 計	作業能力：1.00m 2			2,401	2,401		

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：160  
 名称：基面整正 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m 2	1.000	871.4	871.4		
合 計	作業能力：1.00m 2			871.4	871.4		

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5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：162  
 名称：既設樹取壊し・積み込み(2) 無筋コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	15,600.00	15,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			15,600.00	15,600		

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

番号：163  
 名称：コンクリートカッタ t=35cm以下【見積公募】 18m当り(18m)

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	2.000	32,760.00	65,520		
コンクリートカッタ運転 1	バキューム式 切削深30cm級 φ75cm	日	1.000	55,830.00	55,830		
コンクリートカッタ運転 2	バキューム式 切削深40cm級 φ96cm	日	1.000	56,730.00	56,730		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.184	52,100.00	9,586		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.126	85,200.00	10,735		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.133	124,000.00	16,492		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.131	177,000.00	23,187		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	56.000	178,080.00	99,720		
合 計	作業能力：18.00m			18,766.66	337,800		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：441  
 名称：FRPM管撤去(1) φ600 40m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.100	54,670.00	5,467		
特殊作業員		人	0.305	49,230.00	15,015		
普通作業員		人	0.655	43,570.00	28,538		
バックホ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	0.505	68,520.00	34,602		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,622.00	8		
合 計	作業能力：40.00m			2,090.75	83,630		

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

番号：442  
 名称：FRPM管撤去(2) φ700 40m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.105	54,670.00	5,740		
特殊作業員		人	0.370	49,230.00	18,215		
普通作業員		人	0.735	43,570.00	32,023		
バックホ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.80m3/平0.60m3 2.9t吊	日	0.525	68,520.00	35,973		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	91,951.00	9		
合 計	作業能力：40.00m			2,299.00	91,960		

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5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：165  
 名称：無筋コンクリート殻運搬(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
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	1,720	1,720		
合 計	作業能力：1.00m3			1,720	1,720		

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：166  
 名称：コンクリート殻積込 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
コンクリート殻積込	仮置場	m3	1.000	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m3			268.3	268.3		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：168  
 名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～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
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m3	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m3			1,655	1,655		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：443  
 名称：現場発生品積込・荷卸(1) 施工箇所 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸(1)	施工箇所	t	1.000	15,140	15,140		
合 計	作業能力：1.00t			15,140	15,140		

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5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：444  
 名称：現場発生品運搬(1) 施工箇所～仮置場 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(1)	施工箇所～仮置場	t	1.000	2,604	2,604		
合 計	作業能力：1.00 t			2,604	2,604		

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：445  
 名称：現場発生品積込・荷卸(2) 仮置場 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸(2)	仮置場	t	1.000	8,327	8,327		
合 計	作業能力：1.00 t			8,327	8,327		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：446  
 名称：現場発生品運搬(2) 仮置場～再資源化施設 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(2)	仮置場～再資源化施設	t	1.000	3,403	3,403		
合 計	作業能力：1.00 t			3,403	3,403		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：170  
 名称：無筋コンクリート殻処分 100 t 当り

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

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：447  
 名称：廃プラスチック処分 100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	100.000	7,200.00	720,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			7,200.00	720,000		

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：171  
 名称：コンクリート打設 18N-12-25(BB) W/C=60%以下 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.000	54,590	54,590		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			54,590	54,590		

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：172  
 名称：型枠 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	17,280	17,280		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			17,280	17,280		

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

番号：173  
 名称：目地板 瀝青繊維質目地板 t=10cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	5,928	5,928		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			5,928	5,928		

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5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：174  
 名称：無収縮モルタル充填 1m3当り (1m3)

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	2.500	54,670.00	136,675		
特殊作業員		人	5.000	49,230.00	246,150		
普通作業員		人	2.500	43,570.00	108,925		
充填材	(無収縮モルタル充填用)	m <sup>3</sup>	1.000	234,000.00	234,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	491,750.00	24,550		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			750,300.00	750,300		

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：175  
 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	890.6	890.6		
合 計	作業能力：1.00m			890.6	890.6		

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：177  
 名称：アスファルト舗装版破碎(1) t=15cm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(1)	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	886.8	886.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			886.8	886.8		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：178  
 名称：アスファルト舗装版破碎(2) t=15cmを超え35cm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	1,241	1,241		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,241	1,241		

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：179  
 名称：アスファルト殻運搬(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
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	1,625	1,625		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,625	1,625		

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：180  
 名称：アスファルト殻積込 仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			268.3	268.3		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：181  
 名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,655	1,655		

労務時間外補正：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5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：182  
 名称：アスファルト殻処分 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻 昼間	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：183  
 名称：掘削 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m 3	1.000	417.7	417.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			417.7	417.7		

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：184  
 名称：土砂等運搬 施工箇所～土砂仮置場 1m 3 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	施工箇所～土砂仮置場	m 3	1.000	1,855	1,855		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,855	1,855		

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：185  
 名称：下層路盤 再生クラッシュラン t=34cm 100m 2 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	RC-40 夜間単価	m 3	465.800	2,300.00	1,071,340		
下層路盤(空港)		m 2	1,000.000	407.2	407,200		
合 計	作業能力：1,000.00m 2			1,478.54	1,478,540		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：186  
 名称：散水車運転 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	7.943	7,943		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			7.943	7,943		

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：187  
 名称：上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,846.22	2,846,220		

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：188  
 名称：基層 再生粗粒度アスファルト混合物 t=15cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	183.300	10,300.00	1,887,990		
混合材夜間割増額		t	183.300	500.00	91,650		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,308.54	2,308,540		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：189  
 名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=4cm 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	97.760	14,100.00	1,378,416		
混合材夜間割増額		t	97.760	500.00	48,880		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	364	364,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,791.29	1,791,296		

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：190  
 名称：プライムコート PK-3 (0.8L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

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

番号：191  
 名称：タックコート PKM-T-Q (0.3L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.008	2,008		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,812		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			94.90	94,900		

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5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：192  
 名称：下層路盤 再生クラッシュラン t=10cm 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	137.000	2,300.00	315,100		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	203.6	203,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			518.70	518,700		

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

番号：193  
 名称：上層路盤(1) 粒度調整碎石 t=27cm 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	369.900	2,700.00	998,730		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	407.2	407,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,405.93	1,405,930		

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：194  
 名称：上層路盤(2) 粒度調整碎石 t=10cm 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	137.000	2,700.00	369,900		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	203.6	203,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			573.50	573,500		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：195  
 名称：散水車運転 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	7.943	7,943		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			7.943	7,943		

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：196  
 名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5cm 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	122.200	14,100.00	1,723,020		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	427.8	427,800		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,211.92	2,211,920		

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：197  
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：198  
 名称：下層路盤(1) 再生クラッシュラン t=28cm ※W8誘導路 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	383.600	2,300.00	882,280		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	407.2	407,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,289.48	1,289,480		

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：448  
 名称：下層路盤(2) 再生クラッシュラン t=34cm ※W7誘導路 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	465.800	2,300.00	1,071,340		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	407.2	407,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,478.54	1,478,540		

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

番号：199  
 名称：散水車運転 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	7.943	7,943		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			7.943	7,943		

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5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：200  
 名称：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=10cm ※W8誘導路 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	379.9	379,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,897.22	2,897,220		

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：449  
 名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 t=10cm ※W7誘導路 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,846.22	2,846,220		

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：201  
 名称：基層(1) 再生粗粒度アスファルト混合物 t=11cm ※W8誘導路 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	134.420	10,300.00	1,384,526		
混合材夜間割増額		t	134.420	500.00	67,210		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	379.9	379,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,831.63	1,831,636		

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5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：450  
 名称：基層(2) 再生粗粒度アスファルト混合物 t=11cm ※W7誘導路 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	134.420	10,300.00	1,384,526		
混合材夜間割増額		t	134.420	500.00	67,210		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,780.63	1,780,636		

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：202  
 名称：表層(1) 改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=4cm ※W8誘導路 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	97.760	14,100.00	1,378,416		
混合材夜間割増額		t	97.760	500.00	48,880		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	427.8	427,800		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,855.09	1,855,096		

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：451  
 名称：表層(2) 改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=4cm ※W7誘導路 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	97.760	14,100.00	1,378,416		
混合材夜間割増額		t	97.760	500.00	48,880		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	364	364,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,791.29	1,791,296		

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5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：203  
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

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

番号：204  
 名称：タックコート PKM-T-Q(0.3L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.008	2,008		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,812		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			94.90	94,900		

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

番号：205  
 名称：上層路盤 粒度調整砕石 t=27cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	369.900	2,700.00	998,730		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	407.2	407,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,405.93	1,405,930		

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5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：206  
 名称：散水車運転 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	7.943	7,943		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			7.943	7,943		

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：207  
 名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5cm 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	122.200	14,100.00	1,723,020		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	427.8	427,800		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,211.92	2,211,920		

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：208  
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：209

名称：誘導路中心線標識 黄色 w=15cm 常温式

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種 道路標示・区画線用 黄色	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	562.00	1,185		
土木一般世話役		人	0.620	54,670.00	33,895		
特殊作業員		人	0.620	49,230.00	30,522		
普通作業員		人	1.860	43,570.00	81,040		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,450.00	22,049		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	739		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,087.00	208,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：210

名称：誘導路縁標識 黄色 w=15cm 常温式

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種 道路標示・区画線用 黄色	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	562.00	1,185		
土木一般世話役		人	0.620	54,670.00	33,895		
特殊作業員		人	0.620	49,230.00	30,522		
普通作業員		人	1.860	43,570.00	81,040		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,450.00	22,049		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	739		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,087.00	208,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5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：211  
 名称：張芝(1) 全面張 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝（半土付き）	m <sup>2</sup>	100.000	520.00	52,000		
肥料	化学肥料	k g	1.070	146.00	156		
芝串	100本束	束	30.000	225.00	6,750		
土木一般世話役		人	0.150	54,670.00	8,200		
普通作業員		人	2.780	43,570.00	121,124		
植栽割増し費		%	0.500	188,230.00	941		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	189,171.00	29		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,892.00	189,200		

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：212  
 名称：張芝(2) 鹿子張 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝（半土付き）	m <sup>2</sup>	50.000	520.00	26,000		
肥料	化学肥料	k g	1.070	146.00	156		
芝串	100本束	束	15.000	225.00	3,375		
土木一般世話役		人	0.130	54,670.00	7,107		
普通作業員		人	2.230	43,570.00	97,161		
植栽割増し費		%	0.500	133,799.00	668		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	134,467.00	33		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,345.00	134,500		

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：213

名称：保護ネット設置 亀甲金網φ0.7mm×網目40mm

100m<sup>2</sup>当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
亀甲金網	φ0.7mm×網目40mm	m <sup>2</sup>	101.000	141.00	14,241		
普通作業員		人	1.000	43,570.00	43,570		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	57,811.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			578.20	57,820		

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：214

名称：種子吹付

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハビ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> ラス		k g	16.050	2,200.00	35,310		
コロニアルベ <sup>®</sup> ント <sup>®</sup> ラス		k g	5.350	3,500.00	18,725		
ハ <sup>®</sup> ミュー <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> ラス		k g	10.700	3,360.00	35,952		
高度化成肥料		k g	80.250	207.00	16,611		
ファイバー類		k g	160.500	180.00	28,890		
粘着材	植生用粘着材	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	1.260	2,231.00	2,811		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	11,240.00	7,868		
土木一般世話役		人	0.070	54,670.00	3,826		
特殊作業員		人	0.180	49,230.00	8,861		
普通作業員		人	0.400	43,570.00	17,428		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	30,115.00	267		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			177.80	177,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5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：215  
 名称：管据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ600 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管据付・撤去	高密度ポリエチレン管 φ600	m	1.000	22,100	22,100		
合 計	作業能力：1.00m			22,100	22,100		

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

番号：216  
 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	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	102.237	2,300.00	235,145		
合 計	作業能力：1.00式			235,145.00	235,145		

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：217  
 名称：碎石基礎敷設 1m≦W<4m 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石基礎敷設	1m≦W<4m	m <sup>3</sup>	1.000	3,321	3,321		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,321	3,321		

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：218  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	871.4	871.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			871.4	871.4		

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5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 : 219  
 名称 : 土のう積工 (H)0.13×(B)0.35×(L)0.45 10m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土のう	48cm×62cm (PE)	袋	170.000	17.00	2,890		
普通作業員		人	7.140	43,570.00	311,089		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	313,979.00	21		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>2</sup>			31,400.00	314,000		

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

番号 : 220  
 名称 : コルゲートU字フリューム設置 C-1700×1200 6m当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	41,110.00	41,110		
特殊作業員		人	1.000	37,010.00	37,010		
普通作業員		人	3.000	32,760.00	98,280		
トラッククレーン賃料	4.9t吊り(長期割有り、夜間)	日	1.000	36,600.00	36,600		
コルゲートU字フリューム	C-1700*1200	m	6.000	28,300.00	169,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	382,800.00	0		
合 計	作業能力 : 6.00m			63,800.00	382,800		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：221  
 名称：コルゲートU字フリューム撤去 C-1700×1200

6m当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	41,110.00	20,555		
特殊作業員		人	0.500	37,010.00	18,505		
普通作業員		人	1.500	32,760.00	49,140		
トラッククレーン賃料	4.9t吊り (長期割有り、夜間)	日	0.500	36,600.00	18,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	106,500.00	0		
合 計	作業能力：6.00m			17,750.00	106,500		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：222  
 名称：ポリエチレン製U字溝設置 U-240

25m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	41,110.00	41,110		
特殊作業員		人	1.000	37,010.00	37,010		
普通作業員		人	2.000	32,760.00	65,520		
ポリエチレン製U字溝	U-240	m	25.000	9,180.00	229,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	373,140.00	60		
合 計	作業能力：25.00m			14,928.00	373,200		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし



単価表・施工パッケージ

令和5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：223  
 名称：ポリエチレン製U字溝撤去 U-240 50m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	41,110.00	41,110		
特殊作業員		人	1.000	37,010.00	37,010		
普通作業員		人	2.000	32,760.00	65,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	143,640.00	60		
合 計	作業能力：50.00m			2,874.00	143,700		

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

番号：224  
 名称：覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m2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
覆工板・覆工板受桁設置 (覆工板設置面積700m2以下)	(覆工板設置面積700m2以下)	m2	100.000	9,177.00	917,700		
覆工板・覆工板受桁撤去 (覆工板設置面積700m2以下)	(覆工板設置面積700m2以下)	m2	100.000	5,670.00	567,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,484,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00m2			14,850.00	1,485,000		

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

番号：225  
 名称：覆工板賃料 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板賃料	90日(3ヵ月)	m2	1.000	1,950.30	1,950		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,139.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			3,139.00	3,139		

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5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：226  
 名称：受桁・桁受賃料 H-200×200×8×12 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受桁・桁受賃料	90日(3ヵ月)	t	0.134	5,015.00	672		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	0.134	3,815.00	511		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,183.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,183.00	1,183		

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：452  
 名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096 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	0.295	54,670.00	16,127		
とび工		人	0.295	52,790.00	15,573		
普通作業員		人	0.295	43,570.00	12,853		
パック材(クロー型)運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	0.295	77,390.00	22,830		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	67,383.00	667		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			680.50	68,050		

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5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：453  
 名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 90日(3ヵ月)以内	枚・日	40.000	86.00	3,440		
整備費(敷鉄板)	22×1,524×6,096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,540.00	4,540		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：454  
 名称：アルミ矢板賃料 有効幅0.333m L=3.0m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ鋼矢板 賃料 D	W=333、L=3000	枚	1.000	1,620.00	1,620		
アルミ鋼矢板 基本料	W=333、L=3000	枚	1.000	700.00	700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,320.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,320.00	2,320		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 455  
 名称 : 軽量金属支保工賃料(1) 1段 アル腹起、水圧ホート、水圧手動ホップ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アル腹起 賃料 D 2段目	幅110~120、高120~130、長4,000	本	6.000	1,760.00	10,560		
アル腹起 基本料		本	6.000	500.00	3,000		
アル腹起 賃料 D 2段目	幅110~120、高120~130、長2,000	本	2.000	1,130.00	2,260		
アル腹起 基本料		本	2.000	500.00	1,000		
水圧ホート 賃料 D 2段目	アル製 1,500~2,200	本	11.000	5,790.00	63,690		
水圧ホート 基本料		本	11.000	1,200.00	13,200		
水圧手動ホップ 賃料 D	タンク水量15~19L	台	1.000	4,000.00	4,000		
水圧手動ホップ 基本料		台	1.000	500.00	500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,210.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00式			98,210.00	98,210		

労務時間外補正 : なし  
 労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：456  
 名称：軽量金属支保工賃料(2) 2段 アルミ腹起、水圧枠<sup>°</sup>ト、水圧手動ホ<sup>°</sup>ソフ<sup>°</sup> 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ腹起 賃料 D 2段目	幅110~120、高120~130、長4,000	本	12.000	1,760.00	21,120		
アルミ腹起 基本料		本	12.000	500.00	6,000		
アルミ腹起 賃料 D 2段目	幅110~120、高120~130、長2,000	本	4.000	1,130.00	4,520		
アルミ腹起 基本料		本	4.000	500.00	2,000		
水圧枠 <sup>°</sup> ト 賃料 D 2段目	アルミ製 1,500~2,200	本	22.000	5,790.00	127,380		
水圧枠 <sup>°</sup> ト 基本料		本	22.000	1,200.00	26,400		
水圧手動ホ <sup>°</sup> ソフ <sup>°</sup> 賃料 D	タンク水量15~19L	台	1.000	4,000.00	4,000		
水圧手動ホ <sup>°</sup> ソフ <sup>°</sup> 基本料		台	1.000	500.00	500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	191,920.00	80		
合 計	作業能力：1.00式			192,000.00	192,000		

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：457  
 名称：アルミ矢板打込 H=3.0m 100m当り (100m)

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	2.000	54,670.00	109,340		
特殊作業員		人	2.000	49,230.00	98,460		
普通作業員		人	6.000	43,570.00	261,420		
バックホ <sup>°</sup> (クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	12.000	11,680.00	140,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	609,380.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			6,094.00	609,400		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5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：458  
 名称：アルミ矢板引抜 H=3.0m 100m当り (100m)

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	0.800	54,670.00	43,736		
特殊作業員		人	0.800	49,230.00	39,384		
普通作業員		人	2.400	43,570.00	104,568		
ハック杓 (クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	5.400	11,680.00	63,072		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	250,760.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			2,508.00	250,800		

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

番号：459  
 名称：軽量金属支保設置撤去(1) 1段 100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.100	54,670.00	60,137		
特殊作業員		人	1.100	49,230.00	54,153		
普通作業員		人	9.900	43,570.00	431,343		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	545,633.00	67		
合 計	作業能力：100.00m			5,457.00	545,700		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：460

名称：軽量金属支保設置撤去(2) 2段

100m当り (100m)

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	2.200	54,670.00	120,274		
特殊作業員		人	2.200	49,230.00	108,306		
普通作業員		人	19.800	43,570.00	862,686		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,091,266.00	734		
合 計	作業能力：100.00m			10,920.00	1,092,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：227

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.000	346.9	346.9		
合 計	作業能力：1.00m3			346.9	346.9		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：228

名称：埋戻し(1) W≥4m

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	W≥4m	m3	1.000	1,703	1,703		
合 計	作業能力：1.00m3			1,703	1,703		

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5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：229  
 名称：埋戻し(2) 1m≦W<4m 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(2)	1m≦W<4m	m <sup>3</sup>	1.000	3,321	3,321		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,321	3,321		

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：230  
 名称：埋戻し(3) W<1m 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(3)	W<1m	m <sup>3</sup>	1.000	5,269	5,269		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,269	5,269		

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：231  
 名称：埋戻し W≧4m 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	W≧4m	m <sup>3</sup>	1.000	1,703	1,703		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,703	1,703		

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：232  
 名称：床掘 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m <sup>3</sup>	1.000	346.9	346.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			346.9	346.9		

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



単価表・施工パッケージ

令和5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：233  
 名称：路床材料 改良土 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	改良土（ほぐし土）	m <sup>3</sup>	501.572	1,800.00	902,829		
夜間割増額	改良土（ほぐし土）	m <sup>3</sup>	501.572	500.00	250,786		
合 計	作業能力：1.00式			1,153,615.00	1,153,615		

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：234  
 名称：路床盛土 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m <sup>3</sup>	1.000	532.4	532.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			532.4	532.4		

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：235  
 名称：路床改良(1) 路床改良 t=100cm 改良土CBR20% 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)	路床改良 t=100cm 改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	2,546	2,546		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,546	2,546		

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：236  
 名称：路床改良(2) 路床改良 t=69cm 改良土CBR20% 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)	路床改良 t=69cm 改良土CBR20%	m <sup>2</sup>	1.000	2,042	2,042		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,042	2,042		

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5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：461  
 名称：床掘 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.000	346.9	346.9		
合 計	作業能力：1.00m3			346.9	346.9		

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

番号：462  
 名称：埋戻し W≥4m 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	W≥4m	m3	1.000	1,703	1,703		
合 計	作業能力：1.00m3			1,703	1,703		

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：463  
 名称：既設柵取壊し・積込み(1) 有筋コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	28,009.80	28,009		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,009.00	1		
合 計	作業能力：1.00m3			28,010.00	28,010		

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：464  
 名称：既設柵取壊し・積込み(2) 無筋コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	15,600.00	15,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			15,600.00	15,600		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：465  
 名称：有筋コンクリート殻運搬(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
有筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	2,150	2,150		
合 計	作業能力：1.00m3			2,150	2,150		

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

番号：466  
 名称：無筋コンクリート殻運搬(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
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	1,720	1,720		
合 計	作業能力：1.00m3			1,720	1,720		

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：467  
 名称：コンクリート殻積込 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
コンクリート殻積込	仮置場	m3	1.000	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m3			268.3	268.3		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：468  
 名称：有筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
有筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m3	1.000	2,056	2,056		
合 計	作業能力：1.00m3			2,056	2,056		

労務時間外補正：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5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：469  
 名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,655	1,655		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：470  
 名称：有筋コンクリート殻処分 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	鉄筋コンクリート殻 昼間単価	t	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00 t			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：471  
 名称：無筋コンクリート殻処分 100 t 当り

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

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：472  
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流動化処理土	夜間製造・運搬	m <sup>3</sup>	107.000	14,300.00	1,530,100		
合 計	作業能力：1.00式			1,530,100.00	1,530,100		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：473  
 名称：無収縮モルタル充填 1m3当り (1m3)

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	2.500	54,670.00	136,675		
特殊作業員		人	5.000	49,230.00	246,150		
普通作業員		人	2.500	43,570.00	108,925		
充填材	(無収縮モルタル充填用)	m3	1.000	234,000.00	234,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	491,750.00	24,550		
合 計	作業能力：1.00m3			750,300.00	750,300		

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：474  
 名称：管路充填 107m3当り (107m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	41,110.00	41,110		
特殊作業員		人	2.000	37,010.00	74,020		
普通作業員		人	1.000	32,760.00	32,760		
コンクリートポンプ車損料	ブーム式	日	1.000	51,800.00	51,800		
圧送料	コンクリートポンプ	m3	107.000	1,828.00	195,596		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	395,286.00	11,814		
合 計	作業能力：107.00m3			3,804.67	407,100		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：237  
 名称：基台撤去(1) FL-A型 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	0.030	49,020.00	1,470		
普通作業員		人	0.024	43,570.00	1,045		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,515.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			2,515.00	2,515		

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：240  
 名称：撤去ボーリング(1) TCLL 235φ×190.4H 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト削孔	235φ×190.4H	孔	1.000	16,000.00	16,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00孔			16,000.00	16,000		

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

番号：248  
 名称：アスファルト舗装版切断 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
アスファルト舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	1,954	1,954		
合 計	作業能力：1.00m			1,954	1,954		

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5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：249  
 名称：はつり清掃 配管溝部 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	12.000	49,230.00	590,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	590,760.00	40		
合 計	作業能力：1.00m3			590,800.00	590,800		

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

番号：250  
 名称：はつり殻集積 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
はつり殻集積	施工箇所	m3	1.000	2,179	2,179		
合 計	作業能力：1.00m3			2,179	2,179		

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：251  
 名称：アスファルト殻運搬(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
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	1,625	1,625		
合 計	作業能力：1.00m3			1,625	1,625		

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：252  
 名称：アスファルト殻積込 仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	仮置場	m3	1.000	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m3			268.3	268.3		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：253  
 名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m3	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m3			1,655	1,655		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：254  
 名称：配管用炭素鋼管撤去(1) SGP32A(白、紗無し、配管溝) 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	0.020	49,020.00	980		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	980.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			980.00	980		

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：259  
 名称：現場発生品積込・荷卸(1) 施工箇所 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸(1)	施工箇所	t	1.000	15,140	15,140		
合 計	作業能力：1.00 t			15,140	15,140		

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：260  
 名称：現場発生品運搬(1) 施工箇所～仮置場 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(1)	施工箇所～仮置場	t	1.000	2,604	2,604		
合 計	作業能力：1.00 t			2,604	2,604		

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5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：261  
 名称：現場発生品積込・荷卸(2) 仮置場 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸(2)	仮置場	t	1.000	8,327	8,327		
合 計	作業能力：1.00 t			8,327	8,327		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：262  
 名称：現場発生品運搬(2) 仮置場～再資源化施設 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(2)	仮置場～再資源化施設	t	1.000	5,553	5,553		
合 計	作業能力：1.00 t			5,553	5,553		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：265  
 名称：配管溝充填(1) 80W×190.4H 流動性アスファルト 100m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.600	54,670.00	32,802		
特殊作業員		人	3.750	49,230.00	184,612		
アスファルトクッカー車	自走式 4.0m <sup>3</sup>	時間	4.350	29,990.00	130,456		
グースアスファルト	夜間単価	m <sup>3</sup>	1.560	116,900.00	182,364		
タックコート	PK-4	L	32.270	110.00	3,549		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	185,913.00	5,577		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	539,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			5,394.00	539,400		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：475  
 名称：路床盛土 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m <sup>3</sup>	1.000	11,690	11,690		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			11,690	11,690		

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：476  
 名称：下層路盤(1) W7 再生クラッシュラン t=34cm 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	46.580	2,300.00	107,134		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	100.000	8,905	890,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,976.34	997,634		

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：477  
 名称：下層路盤(2) W8 再生クラッシュラン t=28cm 100m<sup>2</sup>当り (1000m<sup>2</sup>)

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	RC-40 夜間単価	m <sup>3</sup>	383.600	2,300.00	882,280		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	8,905	8,905,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			9,787.28	9,787,280		

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：478  
 名称：散水車運転 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	7.943	7,943		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			7.943	7,943		

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：479  
 名称：上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生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	244.400	9,800.00	2,395,120		
混合材夜間割増額		t	244.400	500.00	122,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,846.22	2,846,220		

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：480  
 名称：基層 再生粗粒度アスファルト混合物 t=11cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	134.420	10,300.00	1,384,526		
混合材夜間割増額		t	134.420	500.00	67,210		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	328.9	328,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,780.63	1,780,636		

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：481  
 名称：表層 再生粗粒度アスファルト混合物 t=4cm 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	97.760	10,300.00	1,006,928		
混合材夜間割増額		t	97.760	500.00	48,880		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	364	364,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,419.80	1,419,808		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：482  
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

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

番号：483  
 名称：タックコート PKM-T-Q(0.3L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.008	2,008		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,812		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			94.90	94,900		

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5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 : 335  
 名称 : 材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多孔陶管 (空港用)	75φ-6孔 L=600	組	740.000	7,500.00	5,550,000		
多孔陶管 (空港用 高強度)	75φ-6孔 L=600	組	592.000	9,460.00	5,600,320		
多孔陶管 (空港用)	75φ-6孔 L=120 (曲管)	組	12.000	8,440.00	101,280		
多孔陶管 (空港用 高強度)	75φ-6孔 L=120 (曲管)	組	6.000	12,400.00	74,400		
多孔陶管用キャップ	75φ	個	18.000	3,650.00	65,700		
再生砂	夜間単価	m <sup>3</sup>	14.255	2,950.00	42,052		
合 計	作業能力 : 1.00式			11,433,752.00	11,433,752		

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

番号 : 337  
 名称 : 多孔陶管設置(1) 75φ-6孔 空港用 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	0.048	49,020.00	2,352		
普通作業員		人	0.032	43,570.00	1,394		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,746.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m			3,746.00	3,746		

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5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 : 338  
 名称 : 多孔陶管設置(2) 75φ-6孔 空港高強度型 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	0.056	49,020.00	2,745		
普通作業員		人	0.040	43,570.00	1,742		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,487.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m			4,487.00	4,487		

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 : 359  
 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	15,670	15,670		
合 計	作業能力 : 1.00m2			15,670	15,670		

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 : 361  
 名称 : 鉄蓋設置 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受 8休	枚	100.000	610.00	61,000		
ハンドホール蓋	D型	枚	100.000	24,300.00	2,430,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,491,000.00	0		
合 計	作業能力 : 100.00枚			24,910.00	2,491,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 362  
 名称 : 材料費 調整リング、嵩上材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール調整リング	H=100	個	1.000	29,100.00	29,100		
マンホール蓋枠部	H=170	個	3.000	85,500.00	256,500		
ハンドホール嵩上材	H=150 D型	個	3.000	38,700.00	116,100		
ハンドホール嵩上材	H=250 D型	個	1.000	101,000.00	101,000		
ハンドホール嵩上材	H=300 D型	個	1.000	113,000.00	113,000		
カップリング	G54	個	1.000	1,700.00	1,700		
ノーマルバンド	G54	個	1.000	5,700.00	5,700		
ニップル	50A	個	1.000	6,100.00	6,100		
カップリング	54	個	1.000	1,700.00	1,700		
アンカーボルト	M12	個	16.000	255.00	4,080		
嵩上固定用プレート	50×150×6t	枚	8.000	900.00	7,200		
厚鋼電線管	G28	m	0.410	2,500.00	1,025		
厚鋼電線管	G42	m	0.210	3,730.00	783		
厚鋼電線管	G54	m	0.410	5,400.00	2,214		
コンビネーションカップリング	30	個	2.000	603.00	1,206		
コンビネーションカップリング	50	個	1.000	1,210.00	1,210		
コンビネーションカップリング	63	個	2.000	2,090.00	4,180		
アンカーボルト	M12	個	16.000	255.00	4,080		
嵩上固定用プレート	50×150×6t	枚	8.000	900.00	7,200		
合 計	作業能力 : 1.00式			664,078.00	664,078		

労務時間外補正 : 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5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：484  
 名称：配管用炭素鋼鋼管敷設(1) SGP65A(衽付、地中) 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	0.060	49,020.00	2,941		
白ガス管	SGP65A 衽付	m	1.010	2,510.00	2,535		
雑材料	材料価格の	%	2.000	2,535.00	50		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,526.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			5,526.00	5,526		

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：485  
 名称：配管用炭素鋼鋼管敷設(2) SGP80A(衽付、地中) 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	0.072	49,020.00	3,529		
白ガス管	SGP80A 衽付	m	1.010	3,370.00	3,403		
雑材料	材料価格の	%	2.000	3,403.00	68		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			7,000.00	7,000		

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



単価表・施工パッケージ

令和5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：486  
 名称：裸硬鋼より線敷設 H-14sq 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	0.013	49,020.00	637		
裸鋼より線	H-14sq	m	1.020	214.00	218		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	218.00	6		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	861.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			861.00	861		

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：487  
 名称：基礎砕石 再生クラッシュ t=10cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュ t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,125	2,125		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,125	2,125		

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：488  
 名称：基礎型枠 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎型枠		m <sup>2</sup>	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			15,670	15,670		

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5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：489  
 名称：基礎コンクリート打設 18N-12-40(BB) W/Cー 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート打設	18N-12-40(BB) W/Cー	m 3	1.000	56,170	56,170		
合 計	作業能力：1.00m 3			56,170	56,170		

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：490  
 名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP50A(杉<sup>〃</sup>付、地中) 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	0.054	49,020.00	2,647		
白ガス管	SGP50A 杉 <sup>〃</sup> 付	m	1.010	1,980.00	1,999		
雑材料	材料価格の	%	2.000	1,999.00	39		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,685.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			4,685.00	4,685		

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：491  
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m 2			15,670	15,670		

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5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：492  
 名称：コンクリート打設 18N-12-40(BB) W/C- 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	18N-12-40(BB) W/C-	m3	1.000	56,170	56,170		
合 計	作業能力：1.00m3			56,170	56,170		

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：493  
 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	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m2			15,670	15,670		

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：494  
 名称：コンクリート打設 18N-12-40(BB) W/C- 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	18N-12-40(BB) W/C-	m3	1.000	56,170	56,170		
合 計	作業能力：1.00m3			56,170	56,170		

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：495  
 名称：電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G28 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	49,020.00	833,340		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	833,340.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			8,334.00	833,400		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：496  
 名称：電線管敷設(2) 厚鋼電線管 G42 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	49,020.00	1,225,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,225,500.00	500		
合 計	作業能力：100.00m			12,260.00	1,226,000		

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

番号：497  
 名称：電線管敷設(3) 厚鋼電線管 G54 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	49,020.00	1,225,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,225,500.00	500		
合 計	作業能力：100.00m			12,260.00	1,226,000		

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

番号：365  
 名称：床掘(3) 機械施工 1m≦W<2m 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(3)	機械施工 1m≦W<2m	m3	1.000	429.2	429.2		
合 計	作業能力：1.00m3			429.2	429.2		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 373

名称 : アスファルト舗装版切断(3) t=40cm超え 【見積公募】

66m当り (66m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.000	43,570.00	43,570		
特殊作業員		人	1.000	49,230.00	49,230		
土木一般世話役		人	1.000	54,670.00	54,670		
コンクリートカッタ	バキューム湿式 切削深30cm 超低騒音	供用日	1.000	18,500.00	18,500		
コンクリートカッタ	バキューム湿式 切削深50cm 超低騒音	供用日	1.000	20,800.00	20,800		
コンクリートカッターブレード	30インチ(φ750mm)_自走式専用	枚	0.259	170,000.00	44,030		
コンクリートカッターブレード	22インチ(φ550mm)_自走式専用	枚	0.297	118,000.00	35,046		
コンクリートカッターブレード	14インチ(φ350mm)_自走式専用	枚	0.349	66,400.00	23,173		
ガソリン	レギュラー	L	119.000	149.00	17,731		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械経費の%	%	5.000	186,770.00	9,250		
合 計	作業能力 : 66.00m			4,787.87	316,000		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5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：374

名称：アスファルト舗装版破碎 t=35cm超え 【見積公募】

100m<sup>2</sup>当り (100m<sup>2</sup>)

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	0.400	54,670.00	21,868		
普通作業員		人	1.200	43,570.00	52,284		
バックホウ運転 No374-1	クローラ 0.8m <sup>3</sup> (0.6m <sup>3</sup> )	日	0.400	89,170.00	35,668		
大型ブレーカ運転 No374-2		日	1.000	99,060.00	99,060		
コンクリート圧砕機運転 No374-3		日	1.000	93,590.00	93,590		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	5.000	302,470.00	15,030		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,175.00	317,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：381

名称：アスファルト殻運搬(3) 仮置場～再生資源化施設

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(3)	仮置場～再生資源化施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,655	1,655		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,655	1,655		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：382

名称：コンクリート舗装版切断 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	t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	4,056	4,056		
合 計	作業能力：1.00m			4,056	4,056		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：383  
 名称：コンクリート舗装版破碎 t=15cmを超え35cm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版破碎	t=15cmを超え35cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	1,588	1,588		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,588	1,588		

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：385  
 名称：コンクリート殻積込 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
コンクリート殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			268.3	268.3		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：387  
 名称：アスファルト殻処分 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 昼間	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：388  
 名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート 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	無筋コンクリート殻 昼間単価	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：498  
 名称：床掘り 機械施工 標準 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	機械施工 標準	m3	1.000	816.1	816.1		
合 計	作業能力：1.00m3			816.1	816.1		

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：499  
 名称：埋戻し 1m≦W<4m 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	1m≦W<4m	m3	1.000	3,321	3,321		
合 計	作業能力：1.00m3			3,321	3,321		

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：500  
 名称：材料費 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
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m3	71.505	2,300.00	164,461		
合 計	作業能力：1.00式			164,461.00	164,461		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：501  
 名称：置換え工 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
置換え工	RC-40	m3	1.000	1,703	1,703		
合 計	作業能力：1.00m3			1,703	1,703		

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5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：502  
 名称：基面整正 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.000	871.4	871.4		
合 計	作業能力：1.00m2			871.4	871.4		

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：503  
 名称：コンクリート型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート型枠		m2	1.000	17,280	17,280		
合 計	作業能力：1.00m2			17,280	17,280		

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

番号：504  
 名称：基礎コンクリート打設 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
基礎コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m3	1.000	50,190	50,190		
合 計	作業能力：1.00m3			50,190	50,190		

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：505  
 名称：敷モルタル 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷モルタル		m3	1.000	162,000	162,000		
合 計	作業能力：1.00m3			162,000	162,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 506  
 名称 : 材料費 PC貯水槽 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
本体 (Aブロック)	9,890kg	本	1.000	574,000.00	574,000		
本体 (Bブロック)	9,590kg	本	2.000	608,000.00	1,216,000		
本体 (Cブロック)	9,750kg	本	2.000	560,000.00	1,120,000		
集水ピット	800kg	本	2.000	46,200.00	92,400		
吸管投入孔	H=100 80kg	本	2.000	20,500.00	41,000		
吸管投入孔	H=300 200kg	本	2.000	58,500.00	117,000		
調整金具	M16ボルト	組	2.000	3,690.00	7,380		
マンホール鉄蓋	航空機マーク T-25	組	2.000	184,000.00	368,000		
FRP梯子		組	2.000	123,000.00	246,000		
PCより線	φ15.2 L=7.75	本	4.000	8,100.00	32,400		
定着グリップ	φ15.2用	個	8.000	2,960.00	23,680		
アンカープレート	φ15.2用	枚	8.000	860.00	6,880		
内部防水ゴム	水膨張ウレタンシール	m	107.000	310.00	33,170		
内部コーキング	ボンド土木用シール極	m	56.000	2,550.00	142,800		
内部コーキング	シールプライマー極 (500g)	缶	1.000	4,500.00	4,500		
合 計	作業能力 : 1.00式			4,025,210.00	4,025,210		

労務時間外補正:なし  
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：507  
 名称：貯水槽設置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.800	54,670.00	98,406		
特殊作業員		人	4.670	49,230.00	229,904		
普通作業員		人	4.510	43,570.00	196,500		
ラフレックレン	70t 夜間単価	日	1.270	187,000.00	237,490		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	5.000	762,300.00	38,100		
合 計	作業能力：1.00式			800,400.00	800,400		

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

番号：508  
 名称：路床整正 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床整形(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	128.9	128,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			128.9	128,900		

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

番号：509  
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	851.4	851.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			851.4	851.4		

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5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 : 510  
 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 <sup>2</sup>	1.000	932.4	932.4		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			932.4	932.4		

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 : 511  
 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 <sup>2</sup>	1.000	1,733	1,733		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			1,733	1,733		

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 : 512  
 名称 : プライムコート PK-3 (0.8L/m<sup>2</sup>) 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>2</sup>			103.70	103,700		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：513  
 名称：鋼矢板圧入 Ⅲ型 H=10.0m/枚 10枚当り

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	0.455	54,670.00	24,874		
特殊作業員		人	0.455	49,230.00	22,399		
とび工		人	0.909	52,790.00	47,986		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.455	173,800.00	79,079		
ラフレンクレーン運転		日	0.455	104,900.00	47,729		
諸雑費（率+まるめ）	労務費+機械損料及び機械運転経費の%	%	1.000	222,067.00	2,133		
合 計	作業能力：10.00枚			22,420.00	224,200		

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

番号：514  
 名称：鋼矢板引抜き Ⅲ型 H=10.0m/枚 10枚当り

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	54,670.00	13,667		
特殊作業員		人	0.250	49,230.00	12,307		
とび工		人	0.500	52,790.00	26,395		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	173,800.00	43,450		
ラフレンクレーン運転		日	0.250	104,900.00	26,225		
諸雑費（率+まるめ）	労務費+機械損料及び機械運転経費の%	%	0.200	122,044.00	156		
合 計	作業能力：10.00枚			12,220.00	122,200		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 515  
 名称 : 鋼矢板賃料 Ⅲ型 H=10.0m/枚 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	1.000	3,060.00	3,060		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.000	13,140.00	13,140		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	16,200.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00 t			16,200.00	16,200		

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

番号 : 516  
 名称 : 仮設材設置・撤去 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	54,320.00	543,200		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	32,560.00	325,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	868,800.00	0		
合 計	作業能力 : 10.00 t			86,880.00	868,800		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 517  
 名称 : 仮設材質料 腹起し材、切梁、火打ち材 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	3,960.00	3,960		
H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	5,123.00	5,123		
副部材 (A)	賃料	t	0.220	11,721.60	2,578		
副部材 (A) 修理費及び損耗費		t	0.220	10,622.00	2,336		
副部材 (B) 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	26,117.00	3		
合 計	作業能力 : 1.00 t			26,120.00	26,120		

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

番号 : 518  
 名称 : 敷鉄板設置・撤去(1) 22×1,524×6,096 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.295	54,670.00	16,127		
とび工		人	0.295	52,790.00	15,573		
普通作業員		人	0.295	43,570.00	12,853		
バックホウ(クロー型)運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	0.295	77,390.00	22,830		
諸雑費 (率+まるめ)	全体の%	%	1.000	67,383.00	667		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			680.50	68,050		

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5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 : 519  
 名称 : 敷鉄板賃料(1) 22×1,524×6,096 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 90日(3ヵ月)以内	枚・日	46.000	86.00	3,956		
整備費(敷鉄板)	22×1,524×6,096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,056.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00枚			5,056.00	5,056		

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

番号 : 520  
 名称 : 敷鉄板設置(2) 22×1,524×3,048 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.152	54,670.00	8,309		
とび工		人	0.152	52,790.00	8,024		
普通作業員		人	0.152	43,570.00	6,622		
パック材(クロー型)運転	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	0.152	77,390.00	11,763		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	34,718.00	342		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			350.60	35,060		

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5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：521  
 名称：敷鉄板賃料(2) 22×1,524×3,048 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048 90日(3ヵ月)以内	枚・日	48.000	43.00	2,064		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	1.000	770.00	770		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,834.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,834.00	2,834		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：522  
 名称：掘削 流用 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	流用	m3	1.000	417.7	417.7		
合 計	作業能力：1.00m3			417.7	417.7		

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：523  
 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	333.7	333.7		
合 計	作業能力：1.00m3			333.7	333.7		

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：524  
 名称：土砂等運搬 施工箇所～土砂仮置場(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
土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場(16緑地)	m3	1.000	656.9	656.9		
合 計	作業能力：1.00m3			656.9	656.9		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：525  
 名称：基面整正 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m 2	1.000	871.4	871.4		
合 計	作業能力：1.00m 2			871.4	871.4		

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：526  
 名称：基礎碎石 再生クラッシャーラン RC-40 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
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m 2	1.000	2,263	2,263		
合 計	作業能力：1.00m 2			2,263	2,263		

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：527  
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	17,280	17,280		
合 計	作業能力：1.00m 2			17,280	17,280		

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

番号：528  
 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	30,410	30,410		
合 計	作業能力：1.00m 3			30,410	30,410		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：529  
 名称：目土工 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式、ホリカルファイト	k g	48.400	1,750.00	84,700		
バックアップ材	φ10mm	m	100.000	20.00	2,000		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	10,830.00	21,660		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	49,830.00	47,438		
カッタブレード損耗	8インチ(20cm)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	53,100.00	6,212		
普通作業員		人	0.680	43,570.00	29,627		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	84,700.00	23,713		
合 計	作業能力：100.00m			2,241.00	224,100		

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

番号：530  
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	RS(夜間単価)	m <sup>3</sup>	2.619	2,950.00	7,726		
合 計	作業能力：1.00式			7,726.00	7,726		

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：531  
 名称：砂基礎 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎		m <sup>3</sup>	1.000	6,591	6,591		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			6,591	6,591		

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5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 : 532  
 名称 : 管布設 VU管φ200 無孔管 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管布設	VU管φ200 無孔管	m	1.000	3,223	3,223		
合 計	作業能力 : 1.00m			3,223	3,223		

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 : 533  
 名称 : 張芝(1) 全面張 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝	m <sup>2</sup>	100.000	520.00	52,000		
肥料	普通化成8-8-8	k g	1.070	146.00	156		
芝串	100本束	束	30.000	225.00	6,750		
土木一般世話役		人	0.150	27,410.00	4,111		
普通作業員		人	2.780	21,840.00	60,715		
植栽割増し費		%	0.500	123,732.00	618		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,350.00	50		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			1,244.00	124,400		

労務時間外補正 : なし  
 労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：534  
 名称：張芝(2) 全面張 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝	m <sup>2</sup>	100.000	520.00	52,000		
肥料	普通化成8-8-8	k g	1.070	146.00	156		
芝串	100本束	束	30.000	225.00	6,750		
土木一般世話役		人	0.150	54,670.00	8,200		
普通作業員		人	2.780	43,570.00	121,124		
植栽割増し費		%	0.500	188,230.00	941		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	189,171.00	29		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,892.00	189,200		

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

番号：535  
 名称：張芝(3) 鹿子張 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝	m <sup>2</sup>	50.000	520.00	26,000		
肥料	普通化成8-8-8	k g	1.070	146.00	156		
芝串	100本束	束	15.000	225.00	3,375		
土木一般世話役		人	0.130	54,670.00	7,107		
普通作業員		人	2.230	43,570.00	97,161		
植栽割増し費		%	0.500	133,799.00	668		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,467.00	33		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,345.00	134,500		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 536

名称 : 種子吹付(1)

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バビアグラス		k g	16.050	2,200.00	35,310		
コロニアル <sup>®</sup> ントグラス		k g	5.350	3,500.00	18,725		
バミューダグラス		k g	10.700	3,360.00	35,952		
高度化成肥料	15-15-15	k g	80.250	207.00	16,611		
ファイバー類	吹付け養生材(王子ファイバー)	k g	160.500	180.00	28,890		
粘着材(ロス含む値を入力)	植生用粘着剤(アスカンA)	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	1.260	2,231.00	2,811		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	6,714.00	4,699		
土木一般世話役		人	0.070	27,410.00	1,918		
特殊作業員		人	0.180	24,680.00	4,442		
普通作業員		人	0.400	21,840.00	8,736		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	15,096.00	55		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>2</sup>			159.40	159,400		

労務時間外補正 : なし

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : なし

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 537  
 名称 : 種子吹付(2) 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バビアグラス		k g	16.050	2,200.00	35,310		
コニアル <sup>®</sup> ントグラス		k g	5.350	3,500.00	18,725		
バミューダグラス		k g	10.700	3,360.00	35,952		
高度化成肥料	15-15-15	k g	80.250	207.00	16,611		
ファイバー類	吹付け養生材(王子ファイバー)	k g	160.500	180.00	28,890		
粘着材(ロス含む値を入力)	植生用粘着剤(アスカンA)	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	1.260	2,231.00	2,811		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	11,240.00	7,868		
土木一般世話役		人	0.070	54,670.00	3,826		
特殊作業員		人	0.180	49,230.00	8,861		
普通作業員		人	0.400	43,570.00	17,428		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	30,115.00	267		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>2</sup>			177.80	177,800		

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

番号 : 538  
 名称 : 材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多孔陶管(空港用)	75φ-4孔 L=600	組	1,221.000	5,520.00	6,739,920		
多孔陶管用キャップ	75φ用	個	16.000	3,650.00	58,400		
再生砂	RS(夜間単価)	m <sup>3</sup>	7.436	2,950.00	21,936		
合 計	作業能力 : 1.00式			6,820,256.00	6,820,256		

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 539  
 名称 : 基礎砂 敷砂 t=5cm 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砂	敷砂 t=5cm	m3	1.000	6,591	6,591		
合 計	作業能力 : 1.00m3			6,591	6,591		

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 : 540  
 名称 : 多孔陶管設置 75φ-4孔 空港用 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	0.028	49,020.00	1,372		
普通作業員		人	0.020	43,570.00	871		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,243.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m			2,243.00	2,243		

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 : 541  
 名称 : 埋設標識ント敷設 W-150 2倍 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	0.004	49,020.00	196		
埋設標識ント	W-150 2倍	m	1.050	142.00	149		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	345.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m			345.00	345		

労務時間外補正 : あり  
 労務一括補正 : なし

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



単価表・施工パッケージ

令和5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 : 542  
 名称 : 裸硬鋼より線敷設 H-14sq 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	0.013	49,020.00	637		
裸鋼より線	H-14sq	m	1.020	214.00	218		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	218.00	6		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	861.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m			861.00	861		

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 : 543  
 名称 : 接地極設置 10φ×1,500 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.183	49,020.00	8,970		
連結式接地棒	10φ×1500	本	1.000	1,310.00	1,310		
雑材料	材料価格の%	%	2.000	1,310.00	26		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,306.00	4		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			10,310.00	10,310		

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

番号 : 544  
 名称 : 材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足掛金物	W300×19φ	本	5.000	2,300.00	11,500		
合 計	作業能力 : 1.00式			11,500.00	11,500		

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5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 : 545  
 名称 : 基礎碎石 再生クワッシュラン t=15cm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	再生クワッシュラン t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,263	2,263		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			2,263	2,263		

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 : 546  
 名称 : 基礎型枠 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,708	8,708		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			8,708	8,708		

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 : 547  
 名称 : 均しコンクリート打設 18N-12-25BB W/C60%以下 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m <sup>3</sup>	1.000	48,520	48,520		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>3</sup>			48,520	48,520		

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 : 548  
 名称 : 鉄筋加工組立 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	120,000.00	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	88,329.00	88,329		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	211,929.00	71		
合 計	作業能力 : 1.00t			212,000.00	212,000		

労務時間外補正 : あり  
 労務一括補正 : なし

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：549  
 名称：型枠 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	17,280	17,280		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			17,280	17,280		

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：550  
 名称：コンクリート打設 24N-12-25 (20) BB W/C55%以下 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-25 (20) BB W/C55%以下	m <sup>3</sup>	1.000	50,510	50,510		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			50,510	50,510		

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：551  
 名称：鉄蓋設置 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 8休	枚	100.000	1,340.00	134,000		
マンホール蓋	φ600 T-25	枚	100.000	70,300.00	7,030,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,164,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			71,640.00	7,164,000		

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：552  
 名称：床掘(1) 1m≦W<2m 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)	1m≦W<2m	m <sup>3</sup>	1.000	429.2	429.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			429.2	429.2		

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 553  
 名称 : 床掘(2) 機械施工 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
床掘(2)	機械施工 小規模	m3	1.000	3,412	3,412		
合 計	作業能力 : 1.00m3			3,412	3,412		

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 : 554  
 名称 : 基面整正 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.000	871.4	871.4		
合 計	作業能力 : 1.00m2			871.4	871.4		

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 : 555  
 名称 : 埋戻し(1) 1m≦W<4m 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	1m≦W<4m	m3	1.000	3,321	3,321		
合 計	作業能力 : 1.00m3			3,321	3,321		

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 : 556  
 名称 : 埋戻し(2) 機械施工 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
埋戻し(2)	機械施工 小規模	m3	1.000	6,591	6,591		
合 計	作業能力 : 1.00m3			6,591	6,591		

労務時間外補正 : あり  
 労務一括補正 : なし

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

単価表・施工パッケージ

令和5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：557  
 名称：土砂等運搬 施工箇所～土砂仮置場（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
土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場（16緑地）	m3	1.000	656.9	656.9		
合 計	作業能力：1.00m3			656.9	656.9		

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

番号：390  
 名称：表土除去 t=10cm 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去	t=10cm	m3	1.000	685.5	685.5		
合 計	作業能力：1.00m3			685.5	685.5		

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

番号：391  
 名称：表土運搬(1) 施工箇所～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
表土運搬(1)	施工箇所～土砂仮置場	m3	1.000	1,855	1,855		
合 計	作業能力：1.00m3			1,855	1,855		

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：392  
 名称：表土積込 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
表土積込	土砂仮置場	m3	1.000	225.1	225.1		
合 計	作業能力：1.00m3			225.1	225.1		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし  
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：393  
 名称：表土運搬(2) 土砂仮置場～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
表土運搬(2)	土砂仮置場～再資源化施設	m3	1.000	3,513	3,513		
合 計	作業能力：1.00m3			3,513	3,513		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：558  
 名称：表土除去 t=10cm 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去	t=10cm	m3	1.000	685.5	685.5		
合 計	作業能力：1.00m3			685.5	685.5		

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

番号：559  
 名称：表土運搬(1) 施工箇所～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
表土運搬(1)	施工箇所～仮置場(16緑地)	m3	1.000	656.9	656.9		
合 計	作業能力：1.00m3			656.9	656.9		

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

番号：560  
 名称：表土積込 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
表土積込	仮置場(16緑地)	m3	1.000	225.1	225.1		
合 計	作業能力：1.00m3			225.1	225.1		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5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：561  
 名称：表土運搬(2) 仮置場(16緑地)～処分場 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(2)	仮置場(16緑地)～処分場	m <sup>3</sup>	1.000	3,513	3,513		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,513	3,513		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：394  
 名称：表土処分費 100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂(表土)	m <sup>3</sup>	100.000	1,260.00	126,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			1,260.00	126,000		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：398  
 名称：仮設材等運搬費(1) 覆工板、受桁・桁受(往復分) 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	6,820.00	6,820		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,820.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			6,820.00	6,820		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：399  
 名称：仮設材等積み取卸し費(1) 往復分 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積み、取卸し費(仮設材等)		t	2.000	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00t			3,000.00	3,000		

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5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：562  
 名称：仮設材等運搬費(2) 敷鉄板、アルミ矢板、鋼矢板Ⅲ型、仮設材（往復分） 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	6,820.00	6,820		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,820.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			6,820.00	6,820		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：563  
 名称：仮設材等積み取卸し費(2) 往復分 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積み、取卸し費（仮設材等）		t	2.000	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00 t			3,000.00	3,000		

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：400  
 名称：夜間照明（投光車） 1000W×6灯 2t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	1,443.000	9,600.00	13,852,800		
軽油		L	1,698.000	135.00	229,230		
運転手（一般）		人	70.750	43,150.00	3,052,862		
軽油		L	8,490.000	135.00	1,146,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,281,042.00	8,958		
合 計	作業能力：1.00式			18,290,000.00	18,290,000		

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



単価表・施工パッケージ

令和5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：401  
 名称：夜間照明（投光機） 400W×2灯 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	1,443.000	1,920.00	2,770,560		
軽油		L	2,547.000	135.00	343,845		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,114,405.00	595		
合 計	作業能力：1.00式			3,115,000.00	3,115,000		

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

番号：402  
 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	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m2	1,000.000	3.347	3,347		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	98,440.00	1,913		
合 計	作業能力：1,000.00m2			103.70	103,700		

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

番号：564  
 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

単価表・施工パッケージ

令和5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 : 565

名称 : 歩掛実態調査・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
歩掛実態調査		式	1.000	732,300.00	732,300		
モニタリング調査		式	1.000	19,900.00	19,900		
合 計	作業能力 : 1.00式			752,200.00	752,200		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定