

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(変更第4回)

九州地方整備局

港 名 福岡空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 181223024

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,210,328,845	
					1,219,592,510	9,263,665
【n工区】					1,021,629,297	
					1,029,956,948	8,327,651
構造物撤去工					182,872,054	
舗装取壊し工					169,529,602	
アスファルト舗装版切断工					391,585	
1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	45.00	889.9	40,045	
2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下	m	180.00	1,953	351,540	
アスファルト舗装版撤去工					40,192,507	
3 アスファルト舗装版破碎(1)	t=15cm以下	m ²	5,690.00	890.3	5,065,807	
4 アスファルト舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	12,570.00	1,246	15,662,220	
879 アスファルト舗装版破碎(3)	t=35cm以上(平均厚87.6cm)	m ²	3,360.00	5,793.00	19,464,480	
アスファルト殻運搬工					23,919,060	
5 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	6,732.00	1,626	10,946,232	
6 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	6,700.00	244.2	1,636,140	
7 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	6,732.00	1,684	11,336,688	
アスファルト殻処分費					26,894,000	
8 アスファルト殻処分		t	15,820.00	1,700.00	26,894,000	
アスファルト舗装版切削工					3,228,062	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	93.00	889.9	82,760	
10 路面切削(1)	アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下	m ²	4,030.00	575.60	2,319,668	
11 路面切削(2)	アスファルト舗装版 t=3cm以下	m ²	882.00	523.90	462,079	
12 切削屑運搬(1)	施工箇所～仮置場所	m ³	150.00	858.90	128,835	
13 切削屑積込	仮置場	m ³	150.00	204.8	30,720	
14 切削屑運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	150.00	1,360	204,000	
切削屑処分費					598,400	
15 アスファルト切削屑処分		t	352.00	1,700.00	598,400	
コンクリート舗装版撤去工					35,649,860	
16 コンクリート舗装版切断	t=40cm超	m	90.00	10,030.00	902,700	
880 コンクリート舗装版切断	t=36cm (30cm<t≤40cm)	m	1,290.00	6,877.00	8,871,330	
17 コンクリート舗装版破碎(1)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	3,330.00	1,595	5,311,350	
18 コンクリート舗装版破碎(2)	t=35cmを超え50cm以下	m ²	9,280.00	2,216.00	20,564,480	
コンクリート殻運搬工					15,758,128	
19 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1,159.00	1,626	1,884,534	
20 コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～仮置場	m ³	3,819.00	1,118.00	4,269,642	
21 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	5,000.00	244.2	1,221,000	
22 コンクリート殻運搬(3)	仮置場～再資源化施設	m ³	4,978.00	1,684	8,382,952	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート殻処分費					22,898,000	
23 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	t	11,449.00	2,000.00	22,898,000	
構造物取壊し工					8,111,334	
作業土工					2,275,957	
24 床掘		m ³	720.00	351	252,720	
25 埋戻(1)	W \geq 4m	m ³	860.00	1,706	1,467,160	
26 埋戻(2)	1m \leq W<4m	m ³	30.00	3,325	99,750	
27 土砂積込	仮置場	m ³	270.00	283.1	76,437	
28 土砂等運搬	仮置場②～施工箇所	m ³	270.00	1,407	379,890	
構造物撤去工					5,038,077	
29 既設管撤去(1)	高密度 ^ホ ポリエチレン管(φ600)	m	8.00	463.5	3,708	
30 既設管撤去(2)	FRPM管(φ1100)	m	95.00	7,012.00	666,140	
31 既設管撤去(3)	高密度 ^ホ ポリエチレン管(φ1200)	m	40.00	8,765.00	350,600	
32 既設管撤去(4)	FRPM管(φ700)	m	5.00	5,013.00	25,065	
33 既設管撤去(5)	FRPM管(φ900)	m	5.00	5,845.00	29,225	
34 プラストフェンス撤去		m	46.00	8,390.00	385,940	
35 接続柵取壊し・積込み(1)	有筋コンクリート(接続柵C-3.C03)	m ³	11.00	27,020.00	297,220	
36 接続柵取壊し・積込み(2)	無筋コンクリート(接続柵C-3)	m ³	0.60	15,100.00	9,060	

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(変更第4回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
37 プラストフェンス基礎撤去	鉄筋コンクリート	m ³	91.00	27,020.00	2,458,820	
38 接続樹閉塞	(接続樹B-2-2)	箇所	1.00	46,280.00	46,280	
39 廃既設管積込・運搬(1)	施工箇所～仮置場	回	19.00	9,237	175,503	
40 廃既設管積込・運搬(2)	仮置場～再資源化施設	回	19.00	6,774	128,706	
41 有筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	102.00	2,176	221,952	
42 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	0.60	1,741	1,044	
43 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	100.00	244.2	24,420	
44 有筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設	m ³	102.00	2,092	213,384	
45 無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設	m ³	0.60	1,684	1,010	
処分費					797,300	
46 有筋コンクリート殻処分		t	249.00	2,500.00	622,500	
47 無筋コンクリート殻処分		t	1.00	2,000.00	2,000	
48 廃プラスチック殻処分		m ³	24.00	7,200.00	172,800	
仮設排水管撤去					2,990,195	
作業土工					2,262,700	
636 床掘		m ³	1,100.00	351	386,100	
637 埋戻	4m以上	m ³	1,100.00	1,706	1,876,600	
構造物撤去工					727,495	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
638 既設管撤去(6)	高密度ポリエチレン管 φ1200	m	83.00	8,765.00	727,495	
既設排水管撤去					2,240,923	
作業土工					688,850	
881 床掘		m ³	310.00	351	108,810	
882 埋戻	4m以上	m ³	340.00	1,706	580,040	
構造物撤去工					1,552,073	
883 既設管撤去(7)	FRPM管 φ300	m	581.00	2,348.00	1,364,188	
884 既設管撤去(8)	FRPM管 φ1200	m	9.00	8,765.00	78,885	
885 既設管撤去(9)	鉄管 φ300	m	3.00	12,890.00	38,670	
886 既設管撤去(10)	鉄管 φ200	m	3.00	8,468.00	25,404	
887 既設管撤去(11)	鉄管 φ150	m	7.00	6,418.00	44,926	
空港舗装工					393,204,005	
アスファルト舗装工					389,938,225	-3,265,780
滑走路本体(1)					274,128,006	-3,174,359
49 下層路盤	再生クワッシャー t=48cm	m ²	0.00	2,489.68	0	
639 下層路盤(ICT)	再生クワッシャー t=48cm (3層施工)	m ²	9,440.00	2,698	25,469,120	
50 散水車運転		m ²	0.00	8,269	0	
51 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m ²	28,320.00	8,269	234,178	234,178
		m ²	9,540.00	2,339.55	22,319,307	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
52 上層路盤 (2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	9,570.00	2,087.82	19,980,437	
53 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	9,600.00	2,437.31	23,398,176	
54 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	9,630.00	3,216.39	30,973,835	
55 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	9,540.00	103.70	989,298	
56 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	28,810.00	94.90	2,734,069	
滑走路本体 (2)					6,056,205	
57 上層路盤 (1)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m ²	480.00	2,339.55	1,122,984	
58 上層路盤 (2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	540.00	2,087.82	1,127,422	
59 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	600.00	2,437.31	1,462,386	
60 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	660.00	3,216.39	2,122,817	
61 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	480.00	103.70	49,776	
62 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,800.00	94.90	170,820	
滑走路本体 (3)					32,085,825	
					31,558,960	-526,865
63 下層路盤	再生クラッシャーラン t=49cm	m ²	0.00	2,529.14	0	
			2,910.00	2,529.14	7,359,797	7,359,797
640 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=49cm (3層施工)	m ²	0.00	2,735	0	
			2,910.00	2,735	7,958,850	-7,958,850
64 散水車運転		m ²	0.00	8,269	0	
			8,730.00	8,269	72,188	72,188
65 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	3,010.00	2,087.82	6,284,338	
66 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	3,000.00	2,437.31	7,311,930	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
67 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	3,000.00	3,216.39	9,649,170	
68 フライコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	3,010.00	103.70	312,137	
69 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	6,000.00	94.90	569,400	
滑走路ショルダー部(1)					12,388,291	
					11,724,025	-664,266
70 下層路盤	再生クラッシャーラン t=25cm	m ²	0.00	1,383.60	0	
			2,210.00	1,383.60	3,057,756	3,057,756
641 下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=25cm (2層施工)	m ²	2,210.00	1,543	3,410,030	
			0.00	1,543	0	-3,410,030
71 上層路盤	再生粒調砕石 t=20cm	m ²	0.00	1,295.92	0	
			2,270.00	1,295.92	2,941,738	2,941,738
642 上層路盤(ICT)	再生粒調砕石 t=20cm (2層施工)	m ²	2,270.00	1,466	3,327,820	
			0.00	1,466	0	-3,327,820
72 散水車運転		m ²	0.00	8,269	0	
			8,960.00	8,269	74,090	74,090
73 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	2,610.00	2,061.22	5,379,784	
74 フライコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	2,610.00	103.70	270,657	
滑走路ショルダー部(2)					509,584	
					490,429	-19,155
75 上層路盤充填	再生粒調砕石 t=0~21.5cm (平均厚t=2.9cm)	m ²	0.00	329.01	0	
			196.00	329.01	64,485	64,485
643 上層路盤(ICT)	再生粒調砕石 t=0~21.5cm (平均厚t=2.9cm)	m ²	196.00	435	85,260	
			0.00	435	0	-85,260
76 散水車運転		m ²	0.00	8,269	0	
			196.00	8,269	1,620	1,620
77 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	196.00	2,061.22	403,999	
78 フライコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	196.00	103.70	20,325	
C5誘導路本体部					54,165,138	
					53,368,757	-796,381

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
79 下層路盤	再生クラッシャーラン t=47cm	m ²	0.00	2,450.23	0	
			4,260.00	2,450.23	10,437,979	10,437,979
644 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=47cm (3層施工)	m ²	4,260.00	2,662	11,340,120	
			0.00	2,662	0	-11,340,120
80 散水車運転		m ²	0.00	8,269	0	
			12,790.00	8,269	105,760	105,760
81 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	4,410.00	2,109.42	9,302,542	
82 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	4,360.00	2,049.32	8,935,035	
83 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=7cm	m ²	4,310.00	2,134.86	9,201,246	
84 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	4,260.00	3,216.39	13,701,821	
85 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	4,410.00	103.70	457,317	
86 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	12,930.00	94.90	1,227,057	
C5誘導路ショルダ一部					9,289,581	
					8,865,919	-423,662
87 下層路盤	再生クラッシャーラン t=20cm	m ²	0.00	987.82	0	
			2,020.00	987.82	1,995,396	1,995,396
645 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=20cm (1層施工)	m ²	2,020.00	1,047	2,114,940	
			0.00	1,047	0	-2,114,940
88 上層路盤	再生粒調碎石 t=20cm	m ²	0.00	1,295.92	0	
			2,090.00	1,295.92	2,708,472	2,708,472
646 上層路盤(1CT)	再生粒調碎石 t=20cm (2層施工)	m ²	2,090.00	1,466	3,063,940	
			0.00	1,466	0	-3,063,940
89 散水車運転		m ²	0.00	8,269	0	
			6,210.00	8,269	51,350	51,350
90 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	2,050.00	1,901.52	3,898,116	
91 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	2,050.00	103.70	212,585	
C4誘導路本体部					1,694,946	
					2,776,947	1,082,001

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
92 下層路盤	再生クラッシャーラン t=45cm	m ²	0.00	15,145.52	0	
			86.00	15,145.52	1,302,514	1,302,514
647 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=45cm (3層施工)	m ²	86.00	2,589	222,654	
			0.00	2,589	0	-222,654
93 散水車運転		m ²	0.00	8,269	0	
			259.00	8,269	2,141	2,141
94 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	127.00	2,354.62	299,036	
95 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	131.00	2,354.62	308,455	
96 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=7cm	m ²	134.00	2,440.16	326,981	
97 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	138.00	3,524.69	486,407	
98 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	127.00	103.70	13,169	
99 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	403.00	94.90	38,244	
C4誘導路ショルダ一部					2,020,569	
					1,926,901	-93,668
100 下層路盤	再生クラッシャーラン t=19cm	m ²	0.00	948.36	0	
			408.00	948.36	386,930	386,930
648 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=19cm (1層施工)	m ²	408.00	1,010	412,080	
			0.00	1,010	0	-412,080
101 上層路盤	再生粒調碎石 t=20cm	m ²	0.00	1,295.92	0	
			468.00	1,295.92	606,490	606,490
649 上層路盤(1CT)	再生粒調碎石 t=20cm (2層施工)	m ²	468.00	1,466	686,088	
			0.00	1,466	0	-686,088
102 散水車運転		m ²	0.00	8,269	0	
			1,340.00	8,269	11,080	11,080
103 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	460.00	1,901.52	874,699	
104 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	460.00	103.70	47,702	
W4誘導路本体拡幅部					2,831,301	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
105 下層路盤	再生クラッシャーラン t=28cm	m ²	135.00	10,017.76	1,352,397	
650 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=28cm (2層施工)	m ²	0.00	1,653	0	
106 散水車運転		m ²	270.00	8.269	2,232	
107 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m ²	135.00	3,938.32	531,673	
108 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	135.00	3,532.61	476,902	
109 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	135.00	3,173.89	428,475	
110 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	135.00	103.70	13,999	
111 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	270.00	94.90	25,623	
W4誘導路本体部					674,067	
112 下層路盤充填	再生クラッシャーラン t=15.3~28cm (平均厚t=23cm)	m ²	63.00	1,401.68	88,305	
651 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=15.3~28cm (平均厚t=23cm) (2層施工)	m ²	0.00	1,470	0	
113 散水車運転		m ²	126.00	8.269	1,041	
114 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m ²	63.00	3,109.82	195,918	
115 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	63.00	2,704.11	170,358	
116 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	63.00	3,173.89	199,955	
117 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	63.00	103.70	6,533	
118 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	126.00	94.90	11,957	
W4誘導路本体擦付け部(1)					9,441,868	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
119 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=5~8cm (平均厚t=5.2cm)	m ²	4,160.00	2,174.78	9,047,084	
120 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	4,160.00	94.90	394,784	
W4誘導路本体擦付け部(2)					7,092,229	
121 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=4~8cm (平均厚t=4.6cm)	m ²	1,440.00	1,561.47	2,248,516	
122 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	1,440.00	3,173.89	4,570,401	
123 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	2,880.00	94.90	273,312	
W4誘導路本体擦付け部(3)					1,106,209	
124 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=0~3.3cm (平均厚t=1.6cm)	m ²	170.00	750.07	127,511	
125 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	167.00	2,458.91	410,637	
126 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	164.00	3,173.89	520,517	
127 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	501.00	94.90	47,544	
W4誘導路ショルダー-拡幅部					522,976	
128 下層路盤	再生クラッシャーラン t=11cm	m ²	140.00	681.11	95,355	
652 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=11cm (1層施工)	m ²	0.00	716.4	0	
129 上層路盤	再生粒調碎石 t=20cm	m ²	129.00	1,392.92	179,686	
653 上層路盤(1CT)	再生粒調碎石 t=20cm (2層施工)	m ²	0.00	1,466	0	
130 散水車運転		m ²	399.00	8.269	3,299	
131 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	122.00	1,901.52	231,985	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
132 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)	m ²	122.00	103.70	12,651	
W4誘導路ショルダ-擦付け部(1)					2,131,039	
133 レベリング層	再生粒調砕石 t=0~20cm (平均厚t=4.6cm)	m ²	881.00	405.40	357,157	
654 レベリング層(ICT)	再生粒調砕石 t=0~20cm (平均厚t=4.6cm) (1層施工)	m ²	0.00	506.1	0	
134 散水車運転		m ²	881.00	8.269	7,284	
135 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	881.00	1,901.52	1,675,239	
136 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)	m ²	881.00	103.70	91,359	
W4誘導路ショルダ-擦付け部(2)					202,442	
137 レベリング層(1)	再生クラッシャーラン t=0~18.2cm (平均厚t=11.7cm)	m ²	49.00	708.73	34,727	
655 レベリング層(1)(ICT)	再生クラッシャーラン t=0~18.2cm (平均厚t=11.7cm) (1層施工)	m ²	0.00	742	0	
138 レベリング層(2)	再生粒調砕石 t=20cm	m ²	49.00	1,392.92	68,253	
656 レベリング層(2)(ICT)	再生粒調砕石 t=20cm (2層施工)	m ²	0.00	1,466	0	
139 散水車運転		m ²	146.00	8.269	1,207	
140 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	49.00	1,901.52	93,174	
141 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)	m ²	49.00	103.70	5,081	
W4誘導路ショルダ-擦付け部(3)					988,227	
142 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	495.00	1,901.52	941,252	
143 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m ²	495.00	94.90	46,975	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
W4誘導路ショルダ-擦付け部(4)					402,691	
144 レベリング層	再生アスファルト安定処理 t=0~10cm (平均厚t=8.9cm)	m ²	84.00	2,701.51	226,926	
145 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	84.00	1,901.52	159,727	
146 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	169.00	94.90	16,038	
W4誘導路ショルダ-擦付け部(5)					493,050	
147 レベリング層(1)	再生アスファルト安定処理 0~7cm (平均厚t=2.7cm)	m ²	72.00	1,272.17	91,596	
148 レベリング層(2)	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m ²	76.00	3,109.82	236,346	
149 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	76.00	1,901.52	144,515	
150 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	217.00	94.90	20,593	
アプロ-スラフ部舗装					6,849,408	
151 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=0~9.3cm (平均厚t=4.65cm)	m ²	514.00	2,987.55	1,535,600	
152 基層	再生粗粒度アスファルト混合物0~7cm (平均厚t=3.5cm)	m ²	915.00	2,304.83	2,108,919	
153 表層	改質II型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	915.00	3,216.39	2,942,996	
154 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,540.00	94.90	146,146	
155 タックコート(Co)	PKM-T-Q(0.4L/m ²)	m ²	915.00	126.50	115,747	
保安道路					492,477	
156 下層路盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m ²	143.00	776.7	111,068	
657 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=10cm (1層施工)	m ²	0.00	679.7	0	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
157 上層路盤	再生粒調碎石 t=10cm	m ²	143.00	830.5	118,761	
658 上層路盤(1CT)	再生粒調碎石 t=10cm (1層施工)	m ²	0.00	731.9	0	
158 表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	143.00	1,733	247,819	
159 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	143.00	103.70	14,829	
無筋コンクリート舗装工					115,901,640	
					115,810,219	-91,421
エポキシ誘導路					101,932,481	
					101,841,060	-91,421
160 下層路盤	再生クラッシャーラン t=18cm	m ²	0.00	908.90	0	
			790.00	908.90	718,031	718,031
659 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン t=18cm (1層施工)	m ²	790.00	972.8	768,512	
			0.00	972.8	0	-768,512
161 上層路盤(1)	再生粒調碎石 t=15cm	m ²	0.00	872.74	0	
			790.00	872.74	689,464	689,464
660 上層路盤(1CT)	再生粒調碎石 t=15cm (1層施工)	m ²	790.00	941.1	743,469	
			0.00	941.1	0	-743,469
162 上層路盤(2)	セメント安定処理 t=15cm	m ²	2,450.00	1,834.48	4,494,476	
163 散水車運転		m ²	0.00	8.269	0	
			1,580.00	8.269	13,065	13,065
164 プライムコート	PK-3(1.0L/m ²)	m ²	3,240.00	128.80	417,312	
165 コンクリート舗装材料	曲げ5.0-2.5(6.5)-40BB W/C50%、鉄網	式	1.00	51,936,489.00	51,936,489	
166 コンクリート運搬	(割増し含む)	m ³	0.00	4,328.00	0	
167 コンクリート舗装(1)	t=43cm	m ²	0.00	3,090.00	0	
168 コンクリート舗装(2)	t=43~56cm	m ²	0.00	3,090.00	0	
661 コンクリート舗設(3)	t=43cm 人力施工	m ²	2,360.00	8,601.00	20,298,360	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
662 コンクリート舗設(4)	t=43~56cm 人力施工	m ²	875.00	8,601.00	7,525,875	
169 7°ロープスラブ 打設	人力施工(t=32~48cm)	m ²	915.00	12,495.08	11,432,998	
170 舗設機械移動		日	0.00	87,800.00	0	
171 舗装用型枠設置撤去(1)	軌条付型枠 t=43cm	m	315.00	4,413.00	1,390,095	
172 舗装用型枠設置撤去(2)	軌条付型枠 t=43~56cm	m	6.00	4,498.00	26,988	
173 舗装用型枠設置撤去(3)	軌条付型枠 t=56cm	m	111.00	4,582.00	508,602	
174 軌条設置撤去		m	0.00	1,668.00	0	
175 初期養生	ビニール養生	m ²	3,240.00	90.44	293,025	
176 後期養生	マット養生	m ²	3,240.00	647.00	2,096,280	
目地工					13,969,159	
177 目地材材料費		式	1.00	9,368,676.00	9,368,676	
178 縦方向施工目地(JT-1)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm ソケット付 L=800mm	m	210.00	2,865.00	601,650	
179 縦方向施工目地(JT-1'')	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm 1/2 ソケット無 L=400mm	m	6.00	1,950.00	11,700	
180 縦方向膨張目地(JT-2')	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm ソケット付 キャップ付 L=800mm	m	105.00	4,171.00	437,955	
181 縦方向膨張目地(JT-2'')	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm ソケット付 キャップ付 L=800mm	m	6.00	4,171.00	25,026	
182 7°ロープスラブ 施工目地(JT-3)	ﾀｲﾊﾟｰ-D41mm ソケット付 L=800mm	m	111.00	1,700.00	188,700	
183 7°ロープスラブ 施工目地(JT-3')	ﾀｲﾊﾟｰ-D41mm ソケット無 L=400mm	m	192.00	784.30	150,585	
184 既設舗装境界目地(JT-5)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm ソケット無 L=800mm	m	120.00	2,546.00	305,520	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
185 横方向収縮目地(JT-6)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm ソケット無 L=800mm	m	255.00	4,376.00	1,115,880	
186 横方向収縮目地(JT-6'')	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm 1/2 ソケット無 L=400mm	m	23.00	2,546.00	58,558	
187 横方向収縮目地(JT-7)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm ソケット無 L=800mm	m	90.00	4,376.00	393,840	
188 横方向収縮目地(JT-7'')	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm 1/2 ソケット無 L=400mm	m	8.00	2,546.00	20,368	
189 横方向施工目地(JT-8)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm ソケット付 L=800mm	m	45.00	2,865.00	128,925	
190 横方向施工目地(JT-9)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ-φ42mm ソケット付 L=800mm	m	15.00	2,865.00	42,975	
191 膨張目地(JT-15)	既製可圧縮目地板 t=25mm	m	15.00	2,559.00	38,385	
192 削孔(JT-5)	φ53 L=400mm	孔	304.00	3,554	1,080,416	
空港土工					112,488,395	
土工					112,488,395	
掘削工					6,676,070	
193 掘削	流用	m ³	22,700.00	294.1	6,676,070	
盛土工					31,969,223	
194 路体盛土		m ³	12,500.00	328.6	4,107,500	
195 路床盛土		m ³	5,800.00	527.4	3,058,920	
196 土砂積込	土砂仮置場①, ②	m ³	7,300.00	283.1	2,066,630	
888 土砂積込	他工事現場	m ³	10,900.00	283.1	3,085,790	
197 土砂等運搬(1)	土砂仮置場②～施工箇所	m ³	7,300.00	1,407	10,271,100	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
663 土砂等運搬 (2)	土砂仮置場①～施工箇所	m ³	0.00	859.8	0	
889 土砂等運搬 (3)	他工事現場～施工箇所	m ³	10,870.00	664.4	7,222,028	
198 材料費	購入土	式	0.00	28,687,799.00	0	
890 材料費	C-40	式	1.00	1,924,890.00	1,924,890	
891 埋戻し	C-40	m ³	350.00	663.9	232,365	
路床改良					73,646,662	
199 滑走路本体	路床改良 (t=200cm : t=100cm×2層)改良土CBR14%	m ²	9,020.00	2,551	23,010,020	
892 滑走路本体①	路床改良 (t=200cm : t=100cm×1層)改良土CBR14%	m ²	1,750.00	2,551	4,464,250	
893 滑走路本体②	路床改良 (t=200cm : t=100cm×1層)改良土CBR14%	m ²	1,750.00	3,007	5,262,250	
200 滑走路ショルダ'- (1)	路床改良 (t=100cm)改良土CBR15%	m ²	907.00	3,007	2,727,349	
894 滑走路ショルダ'- (2)	路床改良 (t=100cm)改良土CBR20%	m ²	261.00	3,007	784,827	
201 C4・C5誘導路本体	路床改良 (t=200cm : t=100cm×2層)改良土CBR14%	m ²	169.00	2,551	431,119	
895 C4・C5誘導路本体①	路床改良 (t=100cm)改良土CBR14%	m ²	4,980.00	2,551	12,703,980	
896 C4・C5誘導路本体②	路床改良 (t=100cm)改良土CBR14%	m ²	4,940.00	3,007	14,854,580	
202 C4誘導路本体①	路床改良 (t=150cm : t=75cm×2層)改良土CBR14%	m ²	28.00	2,145	60,060	
897 C4誘導路本体①'	路床改良 (t=150cm : t=50cm×1層)改良土CBR14%	m ²	45.00	1,845	83,025	
203 C4誘導路ショルダ'- (1)	路床改良 (t=100cm)改良土CBR15%	m ²	161.00	2,551	410,711	
898 C4誘導路ショルダ'- (1)'	路床改良 (t=100cm)改良土CBR15%	m ²	131.00	3,007	393,917	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
204 C4誘導路ショルダ- (2)	路床改良 (t=30cm) 改良土CBR15%	m ²	144.00	1,292	186,048	
899 C5誘導路ショルダ- (1)	路床改良 (t=100cm) 改良土CBR20%	m ²	1,340.00	3,007	4,029,380	
205 C5誘導路ショルダ- (2)	路床改良 (t=100cm) 改良土CBR15%	m ²	382.00	3,007	1,148,674	
206 C5誘導路ショルダ- (3)	路床改良 (t=70cm) 改良土CBR14%	m ²	398.00	2,064	821,472	
900 C5誘導路ショルダ- (3)'	路床改良 (t=30cm) 改良土CBR20%	m ²	398.00	1,429	568,742	
207 W4誘導路本体拡幅	路床改良 (t=100cm) 改良土CBR15%	m ²	0.00	2,551	0	
208 W4誘導路ショルダ- 拡幅	路床改良 (t=60cm) 改良土CBR17%	m ²	120.00	1,780	213,600	
209 保安道路	路床改良 (t=100cm) 改良土CBR15%	m ²	86.00	2,551	219,386	
210 エアードレイン誘導路	路床改良 (t=80cm) 改良土CBR11%	m ²	572.00	2,226	1,273,272	
路床置換					196,440	
211 W4誘導路本体拡幅	路床改良 (t=100cm) 改良土CBR20%	m ²	0.00	2,551	0	
212 W4誘導路ショルダ- 拡幅	路床改良 (t=40cm) 改良土CBR20%	m ²	120.00	1,637	196,440	
排水構造物工					57,851,587	
開渠工 (皿型排水)					58,524,104	672,517
皿型排水溝					18,480,162	
213 基面整正		m ²	1,909.00	871.4	1,663,502	
214 基礎碎石	再生クラッシャー RC-40 t=15cm	m ²	1,910.00	2,371	4,528,610	
215 型枠		m ²	110.00	17,280	1,900,800	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
216 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	276.00	34,670	9,568,920	
217 目地工		m	365.00	2,242.00	818,330	
路床排水工					11,206,533	
路床排水工 (Aタイプ)					11,418,033	211,500
					5,918,556	
218 材料費	吸出防止シート	式	1.00	78,492.00	78,492	
219 管布設	VU管 φ200有孔管	m	568.00	3,688	2,094,784	
220 フィルター材敷設	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	352.00	10,640	3,745,280	
路床排水工 (Bタイプ)					1,494,271	
221 材料費	フィルター材	式	1.00	531,547.00	531,547	
222 フィルター材敷設	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	146.00	6,594	962,724	
路床排水工 (Cタイプ)					336,583	
223 材料費	フィルター材	式	1.00	118,981.00	118,981	
224 フィルター材敷設	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	33.00	6,594	217,602	
取付管					488,223	
225 材料費	再生砂、T字管	式	1.00	59,382.00	59,382	
226 砂基礎		m ³	9.00	6,594	59,346	
227 管布設	VU管 φ200	m	115.00	3,213	369,495	
作業土工					2,968,900	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
228 床掘		m ³	550.00	3,425	1,883,750	
229 土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m ³	550.00	1,973	1,085,150	
撤去工					0	
					211,500	211,500
910 コンクリート削孔	φ300 L=250mm	孔	0.00	0.00	0	
			6.00	35,250.00	211,500	211,500
排水工					28,164,892	
					28,625,909	461,017
撤去工					162,964	
230 コンクリートカッター	t=25cm	m	10.00	16,000.00	160,000	
231 グレーチング蓋撤去	1000×1000 再利用撤去	枚	3.00	988.00	2,964	
接続柵					2,570,049	
232 材料費	接続柵	式	1.00	653,380.00	653,380	
233 基礎碎石	再生クラッシュラン t=20cm	m ²	10.00	2,544	25,440	
234 均しコンクリート型枠		m ²	2.00	8,708	17,416	
235 均しコンクリート	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	1.00	48,160	48,160	
236 型枠		m ²	73.00	17,280	1,261,440	
237 コンクリート	24N-12-25(20)(BB) W/C=55%以下	m ³	10.00	34,990	349,900	
238 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	1.01	204,300.00	206,343	
239 グレーチング蓋設置(1)	1000×1000	枚	4.00	1,594.00	6,376	
240 グレーチング蓋設置(2)	1100×1100	枚	1.00	1,594.00	1,594	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FRPM管					13,676,402	
241 材料費	FRPM管	式	1.00	12,834,805.00	12,834,805	
242 FRPM管敷設(1)	φ1200	m	42.00	6,517.50	273,735	
243 FRPM管敷設(2)	φ1350	m	66.00	6,932.50	457,545	
244 FRPM管敷設(3)	φ500	m	16.00	3,842.50	61,480	
245 FRPM管敷設(4)	φ700	m	5.00	4,610.00	23,050	
246 FRPM管敷設(5)	φ900	m	5.00	5,157.50	25,787	
管路基礎工					2,411,604	
247 材料費	再生砂、再生クラッシュラン、割ぐり石	式	1.00	620,182.00	620,182	631,617
248 砂基礎		m ³	140.00	3,325	465,500	
911 基礎碎石(1)	再生クラッシュラン FRPM管用	m ³	10.00	3,325	33,250	-432,250
912 基礎碎石(2)	割ぐり石	m ³	0.00	0	0	
249 基礎碎石	再生クラッシュラン t=20cm コンクリート基礎用	m ³	150.00	3,325	498,750	498,750
250 型枠		m ²	0.00	0	0	
251 コンクリート	21N-8-25(20)(BB) W/C=60%以下	m ²	70.00	3,325	232,750	232,750
252 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	m ²	17.00	2,544	43,248	
253 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	m ²	43.00	17,280	743,040	
作業土工		m ³	10.00	40,770	407,700	
		t	0.24	204,300.00	49,032	
		t	0.41	202,200.00	82,902	
					3,956,589	
					3,785,989	-170,600

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
254 基面整正		m ²	27.00	871.4	23,527	
255 床掘		m ³	2,000.00	351	702,000	
256 埋戻し(1)	W \geq 4m	m ³	1,300.00	1,706	2,217,800	
257 埋戻し(2)	1m \leq W<4m	m ³	1,200.00	1,706	2,047,200	-170,600
258 埋戻し(3)	W<1m	m ³	230.00	3,325	764,750	
259 土砂運搬	施工箇所～仮置場	m ³	8.00	5,270	42,160	
補強工					206,352	
					2,297,226	
664 基礎砕石	再生クッション t=20cm	m ²	240.00	859.8	206,352	
665 均しコンクリート	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	3.00	2,544	7,632	
666 コンクリート	24N-12-25(20)(BB) W/C=55%以下	m ³	0.30	48,160	14,448	
667 型枠	躯体コンクリート	m ³	9.00	50,160	451,440	
668 鉄筋加工組立(1)	SD345 D16	m ²	38.00	17,280	656,640	
669 鉄筋加工組立(2)	SD345 D13	t	0.58	202,200.00	117,276	
670 グレーチング蓋設置	1400×1400	t	0.21	204,300.00	42,903	
671 コンクリート削孔	穿孔径φ16mm 穿孔長100mm	組	1.00	3,217.00	3,217	
672 材料費	エポキシ樹脂系	孔	60.00	1,170	70,200	
673 足場工	手摺先行型枠組足場	式	1.00	12,270.00	12,270	
674 下地処理	ウォーターネット工法	掛m ²	70.00	7,160.00	501,200	
		m ²	20.00	21,000.00	420,000	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去工					20,763	
675 既設柵撤去	無筋コンクリート	m ³	1.00	15,100.00	15,100	
676 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1.00	1,741	1,741	
677 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	1.00	244.2	244	
678 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	1.00	1,684	1,684	
679 グレーチング蓋撤去	1400×1400	組	1.00	1,994.00	1,994	
処分費					6,000	
680 無筋コンクリート殻処分		t	3.00	2,000.00	6,000	
作業土工					557,524	
681 床掘		m ³	160.00	351	56,160	
682 埋戻し	1m≦W<4m	m ³	150.00	3,325	498,750	
683 基面整正		m ²	3.00	871.4	2,614	
仮設工					2,505,771	
684 鋼矢板圧入	Ⅲ型 L=10.0m	枚	58.00	22,750.00	1,319,500	
685 鋼矢板引抜き	Ⅲ型 L=10.0m	枚	58.00	12,400.00	719,200	
686 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=10.0m	枚	58.00	1,275.00	73,950	
687 油圧式杭圧入引抜機据付		回	1.00	137,700.00	137,700	
688 油圧式杭圧入引抜機解体		回	1.00	83,960.00	83,960	

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(変更第4回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
689 H形鋼打込み	H300×300×10×15 L=9.5m	本	4.00	23,370.00	93,480	
690 H形鋼引抜き	H300×300×10×15 L=9.5m	本	4.00	9,381.00	37,524	
691 H形鋼杭貫料	H300×300×10×15 L=9.5m	本	4.00	1,878.00	7,512	
692 材料費	横矢板 松材	式	1.00	32,945.00	32,945	
緑地工					15,787,762	
					15,679,952	-107,810
植生工					15,787,762	
					15,679,952	-107,810
張芝					10,802,250	
					10,961,140	158,890
260 張芝工(1)	全面張	m ²	3,200.00	1,892.00	6,054,400	
			3,220.00	1,892.00	6,092,240	37,840
261 張芝工(2)	鹿子張	m ²	3,530.00	1,345.00	4,747,850	
			3,620.00	1,345.00	4,868,900	121,050
種子吹付					4,985,512	
					4,718,812	-266,700
262 種子吹付工		m ²	28,040.00	177.80	4,985,512	
			26,540.00	177.80	4,718,812	-266,700
飛行場標識工					11,246,109	
					9,847,938	-1,398,171
飛行場標識工					1,695,044	
マキング消去					1,172,444	
693 区画線消去	ウォータージェット式	m	1,147.00	910.00	1,043,770	
694 誘導路中心線標識	黒色、実線、w=15cm、常温式	m ²	45.00	1,274.00	57,330	
695 誘導路縁線標識	黒色、実線、w=15cm、常温式	m ²	23.00	1,274.00	29,302	
696 情報標識(塗り潰し)	黒色、実線、w=15cm、常温式	m ²	33.00	1,274.00	42,042	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮マーキング					90,706	
697 仮設誘導路禁止標識	黄色、実線、w=1.8m、ガラスビーズ無、常温	m ²	62.00	1,463.00	90,706	
マーキング					431,894	
263 滑走路中心線標識	白色、破線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	804.60	0	
264 滑走路縁標識	白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温式	m ²	206.00	804.60	165,747	
265 誘導路中心線標識(1)	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	1,379.00	0	
266 誘導路中心線標識(2)	黄色、破線、w=15cm×2本、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	1,379.00	0	
267 誘導路縁標識	黄色、実線、w=15cm×2本、ガラスビーズ無、常温式	m ²	193.00	1,379.00	266,147	
268 接地帯標識	白色、w=300cm、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	804.60	0	
269 停止位置標識(1)	黄色、実線、w=30cm、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	1,463.00	0	
270 停止位置標識(2)	黄色、破線、w=30cm、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	1,463.00	0	
271 停止位置案内標識(1)	文字、白色、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	2,497.00	0	
272 停止位置案内標識(2)	背景、赤色、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	2,762.00	0	
273 停止位置案内標識(3)	縁、黒色、ガラスビーズ無、常温式	m ²	0.00	1,983.00	0	
SP47標識書換え					266,926	
マーキング消去					168,098	
274 区画線消去	ウオータージェット式 コンクリート舗装上	m	179.00	939.10	168,098	
マーキング					98,828	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
275 ERA標識	赤色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	32.00	2,223.00	71,136	
276 ガイドライン・停止バー・停止バー補助標識	黄色、実線、w=30cm、ガラスビーズ入、常温式	m 2	8.00	1,503.00	12,024	
277 停止バー補助標識	白色、実線、w=30cm、ガラスビーズ入、常温式	m 2	0.50	1,373.00	686	
278 ガイドライン・停止バー・停止バー補助標識	黒色、実線、w=30cm、ガラスビーズ入、常温式	m 2	9.00	1,398.00	12,582	
279 スポット番号標識 文字	黄色、文字、ガラスビーズ入、常温式	m 2	0.90	2,667.00	2,400	
国際エプロン標識書換					9,047,919	
					7,649,748	-1,398,171
マーキング 消去					6,757,763	
					4,873,139	-1,884,624
698 区画線消去	ウォータージェット式 コンクリート舗装上	m	7,196.00	939.10	6,757,763	
		m	4,496.00	939.10	4,222,193	-2,535,570
913 区画線上塗(1)	黒色、実線、w=15cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	74.00	1,274.00	94,276	94,276
914 区画線上塗(2)	黒色、実線、w=30cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	13.00	1,358.00	17,654	17,654
915 区画線上塗(3)	グレー、実線、w=15cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	192.00	1,326.00	254,592	254,592
916 区画線上塗(4)	グレー、実線、w=30cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	97.00	1,410.00	136,770	136,770
917 スポット番号標識(塗り潰し)	グレー、実線、w=15cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	4.00	1,326.00	5,304	5,304
918 情報標識(塗り潰し)	黒色、実線、w=15cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	42.00	1,274.00	53,508	53,508
919 情報標識(塗り潰し)	グレー、実線、w=15cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	67.00	1,326.00	88,842	88,842
マーキング					2,290,156	
					2,776,609	486,453
699 誘導路中心線標識	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ有、常温式	m 2	186.00	1,419.00	263,934	
		m 2	174.00	1,419.00	246,906	-17,028
920 誘導路中心線標識	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	9.00	1,379.00	12,411	12,411

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
921 誘導路中心線標識	黄色、破線、w=15cm、ガラスビーズ有、常温式	m 2	0.00	0.00	0	
			43.00	1,419.00	61,017	61,017
700 導入線標識(1)	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ有、常温式	m 2	11.00	1,379.00	15,169	
			11.00	1,419.00	15,609	440
701 導入線標識(2)	黄色、実線、w=30cm、ガラスビーズ有、常温式	m 2	254.00	935.30	237,566	
			275.00	975.30	268,207	30,641
702 導入線標識(3)	黄色、実線、w=45cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	32.00	935.30	29,929	
			0.00	935.30	0	-29,929
703 導入線標識(4)	黄色、破線、w=30cm、ガラスビーズ有、常温式	m 2	111.00	935.30	103,818	
			111.00	975.30	108,258	4,440
704 誘導路縁線標識	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	144.00	1,379.00	198,576	
705 黒縁	黒色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	159.00	1,274.00	202,566	
			523.00	1,274.00	666,302	463,736
706 スポット番号標識(1)	黄色、実線、w=30cm換算、ガラスビーズ有、常温式	m 2	150.00	935.30	140,295	
			150.00	975.30	146,295	6,000
707 スポット番号標識(2)	黒色、実線、w=15cm換算、常温式	m 2	392.00	1,274.00	499,408	
708 情報標識(1)	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	137.00	1,379.00	188,923	
			81.00	2,088.00	169,128	-19,795
709 情報標識(2)	黒色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	48.00	1,274.00	61,152	
			28.00	1,274.00	35,672	-25,480
710 エプロン境界標識	赤色、実線、w=30cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	326.00	1,070.00	348,820	
711 ERA標識	赤色、破線、w=30cm、ガラスビーズ無、常温式	m 2	0.00	1,070.00	0	
GPHOLDライン書換					236,220	
マーキング消去					161,070	
712 区画線消去		m	177.00	910.00	161,070	
マーキング					75,150	
713 GPHOLDライン新設	黄色、実線、w=30cm、ガラスビーズ有、常温式	m 2	50.00	1,503.00	75,150	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付帯施設工					239,487,065	
					239,627,700	140,635
撤去工					11,129,727	
基台撤去					4,428,321	
280 基台撤去(1)	FL-A型	基	80.00	2,515.00	201,200	
281 基台撤去(2)	地上型	基	39.00	1,470.00	57,330	
282 基台撤去ホーリング	TCLL 235φ×145.8H	孔	24.00	13,700.00	328,800	
283 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 ³	13.00	15,100.00	196,300	
284 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	13.00	1,741	22,633	
285 無筋コンクリート殻積込	仮置場	m ³	13.00	244.2	3,174	
286 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	13.00	1,684	21,892	
287 アスファルト舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下	m	620.00	1,953	1,210,860	
288 はつり清掃	配管溝部	m ³	4.00	590,800.00	2,363,200	
289 はつり殻集積	施工箇所	m ³	4.00	2,179	8,716	
290 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	4.00	1,626	6,504	
291 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	4.00	244.2	976	
292 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	4.00	1,684	6,736	
電線管撤去					2,471,707	
293 配管用炭素鋼管撤去(1)	SGP32A(白衫無し、配管溝)	m	1,717.00	980.00	1,682,660	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
294 配管用炭素鋼管撤去(2)	SGP32A(白衫 無し、地中)	m	887.00	343.00	304,241	
295 配管用炭素鋼管撤去(3)	SGP65A(白衫 無し、地中)	m	305.00	490.00	149,450	
296 配管用炭素鋼管撤去(4)	SGP80A(白衫 無し、地中)	m	347.00	588.00	204,036	
297 波付硬質合成樹脂管撤去	FEP80	m	536.00	245.00	131,320	
処分費					75,600	
298 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	t	31.00	2,000.00	62,000	
299 アスファルト殻処分		t	8.00	1,700.00	13,600	
配線溝処理					1,477,813	
300 配管溝充填(1)	80W×161.8H 流動性アスファルト充填	m	309.00	4,675.00	1,444,575	
301 配管溝充填(2)	人力施工 路盤材 RC-40	m ³	2.00	13,290	26,580	
302 材料費	RC-40	式	1.00	6,658.00	6,658	
作業土工					624,056	
303 床掘(1)	人力施工	m ³	1.00	18,300	18,300	
304 床掘(2)	機械施工 MH部	m ³	130.00	433.1	56,303	
305 埋戻し	機械施工 MH部	m ³	150.00	3,325	498,750	
306 土砂積込	仮置場	m ³	30.00	283.1	8,493	
307 土砂等運搬	仮置場②～施工箇所	m ³	30.00	1,407	42,210	
舗装復旧工					2,052,230	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
901 上層路盤(1)-1	再生アスファルト安定処理 t=22cm(人力施工) : t=15cm×2層	m ²	133.00	3,260	433,580	
902 上層路盤(1)-2	再生アスファルト安定処理 t=22cm(人力施工) : t=6cm×2層	m ²	266.00	2,201	585,466	
903 上層路盤(2)-1	再生アスファルト安定処理 t=12cm(人力施工) : t=6cm×1層	m ²	61.00	2,223	135,603	
904 上層路盤(2)-2	再生アスファルト安定処理 t=12cm(人力施工) : t=6cm×1層	m ²	61.00	2,201	134,261	
905 上層路盤(3)	再生アスファルト安定処理 t=2cm(人力施工)	m ²	1.00	2,893	2,893	
906 基層(1)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	133.00	3,928.61	522,505	
907 基層(2)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	61.00	3,532.61	215,489	
908 基層(3)	再生粗粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	1.00	3,928.61	3,928	
909 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	195.00	94.90	18,505	
照明施設工					195,562,571	
誘導路中心線灯 TLL					43,692,784	
308 材料費		式	1.00	9,437,981.00	9,437,981	
309 基台	TLL L1-A型	基	92.00	182,000.00	16,744,000	
310 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.54	197,100.00	106,434	
311 コンクリートベース型枠		m ²	60.00	15,670	940,200	
312 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	10.00	51,810	518,100	
313 配管用炭素鋼管敷設(1)	SGP32A(衽無、配管溝)	m	860.00	14,040.00	12,074,400	
314 配管用炭素鋼管敷設(2)	SGP32A(衽無、地中)	m	5.00	14,040.00	70,200	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
315 配管用炭素鋼管敷設(3)	SGP65A(柵付、地中)	m	80.00	24,510.00	1,960,800	
316 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	80.00	1,908.00	152,640	
317 配管溝充填(1)	人力施工 保護砂	m ³	2.00	13,290	26,580	
318 配管溝充填(2)	80W×350.0H 流動性アスファルト充填	m	160.00	7,189.00	1,150,240	
319 配管溝充填(3)	80W×225.7H 流動性アスファルト充填	m	79.00	6,471.00	511,209	
誘導路灯 TEDL					16,409,261	
320 材料費		式	1.00	4,142,436.00	4,142,436	
321 基台	TEDL 地上型	基	45.00	46,210.00	2,079,450	
322 コンクリートベース型枠		m ²	10.00	15,670	156,700	
323 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	0.70	51,490	36,043	
324 配管用炭素鋼管敷設(1)	SGP32A(柵無、配管溝)	m	278.00	14,040.00	3,903,120	
325 配管用炭素鋼管敷設(2)	SGP32A(柵無、地中)	m	13.00	14,040.00	182,520	
326 配管用炭素鋼管敷設(3)	SGP65A(柵付、地中)	m	220.00	24,510.00	5,392,200	
327 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	220.00	1,908.00	419,760	
328 配管溝充填(1)	人力施工 保護砂	m ³	0.80	13,290	10,632	
329 配管溝充填(2)	80W×100.0H 流動性アスファルト充填	m	30.00	2,880.00	86,400	
航空機接近警告灯 REL					24,841,115	
330 材料費		式	1.00	3,776,701.00	3,776,701	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
331 基台	REL L1-A型	基	36.00	182,000.00	6,552,000	
332 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.19	197,100.00	37,449	
333 コンクリートべース型枠		m ²	22.00	15,670	344,740	
334 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	4.00	51,810	207,240	
335 配管用炭素鋼管敷設(1)	SGP32A(襯無、配管溝)	m	498.00	14,040.00	6,991,920	
336 配管用炭素鋼管敷設(2)	SGP32A(襯無、地中)	m	7.00	14,040.00	98,280	
337 配管用炭素鋼管敷設(3)	SGP65A(襯付、地中)	m	75.00	24,510.00	1,838,250	
338 配管用炭素鋼管敷設(4)	SGP32A(襯付、地中)	m	222.00	13,820.00	3,068,040	
339 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	187.00	1,908.00	356,796	
340 配管溝充填(1)	人力施工 保護砂	m ³	1.00	13,290	13,290	
341 配管溝充填(2)	80W×221H 流動性アスファルト充填	m	95.00	6,470.00	614,650	
342 配管溝充填(3)	80W×350.0H 流動性アスファルト充填	m	131.00	7,189.00	941,759	
滑走路中心線灯 RCLL					6,510,160	
343 材料費		式	1.00	996,914.00	996,914	
344 基台	RCLL L1-A型	基	7.00	182,000.00	1,274,000	
345 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.05	197,100.00	9,855	
346 コンクリートべース型枠		m ²	6.00	15,670	94,020	
347 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	1.00	51,810	51,810	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
348 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(杉無、配管溝)	m	290.00	14,040.00	4,071,600	
349 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.90	13,290	11,961	
滑走路灯 REDL					3,439,683	
350 材料費		式	1.00	814,308.00	814,308	
351 基台(1)	REDL 地上型	基	5.00	46,210.00	231,050	
352 基台(2)	REDL L3-A型	基	3.00	258,500.00	775,500	
353 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.09	197,100.00	17,739	
354 コンクリートへ`-型枠		m ²	6.00	15,670	94,020	
355 コンクリート打設(1)	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	0.10	51,490	5,149	
356 コンクリート打設(2)	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	1.00	51,810	51,810	
357 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(白杉無し、配管溝)	m	103.00	14,040.00	1,446,120	
358 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.30	13,290	3,987	
離陸待機警告灯 THL					11,830,979	
359 材料費		式	1.00	1,888,543.00	1,888,543	
360 基台	THL L3-A型	基	16.00	258,500.00	4,136,000	
361 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.46	197,100.00	90,666	
362 コンクリートへ`-型枠		m ²	26.00	15,670	407,420	
363 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	6.00	51,810	310,860	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
364 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(白衫 [〃] 無し、配管溝)	m	355.00	14,040.00	4,984,200	
365 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	1.00	13,290	13,290	
幹線ダクト					58,485,141	
366 材料費		式	1.00	39,105,260.00	39,105,260	
367 基礎砂	敷砂 t=5cm	m ²	530.00	2,065	1,094,450	
368 多孔陶管設置(1)	75φ-6孔 空港用	m	1,516.00	5,321.00	8,066,636	
369 多孔陶管設置(2)	75φ-4孔 空港用	m	209.00	3,227.00	674,443	
370 多孔陶管設置(3)	75φ-6孔 空港高強度型	m	1,131.00	6,456.00	7,301,736	
371 埋設標識ソト敷設	W-150 2倍	m	1,960.00	345.00	676,200	
372 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	792.00	1,908.00	1,511,136	
373 接地極設置	10φ×1,500	箇所	4.00	13,820.00	55,280	
幹線ダクト(MH移設)					1,747,051	
374 波付硬質ポリエチレン管敷設	FEP80(難燃性)	m	587.00	2,187.00	1,283,769	
375 配管用炭素鋼管敷設	SGP80A(衫 [〃] 付、地中)	m	7.00	29,830.00	208,810	
376 埋設標識ソト敷設	W-150 2倍	m	69.00	345.00	23,805	
377 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	76.00	1,908.00	145,008	
378 接地極設置	10φ×1,500	箇所	2.00	13,820.00	27,640	
379 基礎碎石	再生クラッシュ t=15cm	m ²	9.00	2,371	21,339	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
380 基礎型枠		m ²	2.00	8,708	17,416	
381 基礎コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	0.40	48,160	19,264	
マンホールB型					4,409,097	
382 材料費		式	1.00	46,000.00	46,000	
383 基礎碎石	再生クラッシュラン t=15cm	m ²	22.00	2,371	52,162	
384 基礎型枠		m ²	6.00	8,708	52,248	
385 基礎コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	1.00	48,160	48,160	
386 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	3.49	204,300.00	713,007	
387 型枠		m ²	141.00	17,280	2,436,480	
388 コンクリート打設	24N-15-25 (20) BB W/C55%以下	m ³	24.00	35,260	846,240	
389 鉄蓋設置		枚	3.00	71,600.00	214,800	
ハットホールA型					563,582	
390 基礎碎石	再生クラッシュラン t=10cm	m ²	2.00	2,199	4,398	
391 型枠		m ²	7.00	15,670	109,690	
392 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	0.60	51,490	30,894	
393 鉄蓋設置		枚	2.00	209,300.00	418,600	
ハットホールB型					450,763	
394 基礎碎石	再生クラッシュラン t=10cm	m ²	2.00	2,199	4,398	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
395 型枠		m ²	6.00	15,670	94,020	
396 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	0.50	51,490	25,745	
397 鉄蓋設置		枚	2.00	163,300.00	326,600	
ハト ^ホ ールC型					96,308	
398 基礎碎石	再生クラッシュラン t=10cm	m ²	0.60	2,199	1,319	
399 型枠		m ²	2.00	15,670	31,340	
400 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	0.10	51,490	5,149	
401 鉄蓋設置		枚	1.00	58,500.00	58,500	
ハト ^ホ ールD型					1,232,430	
402 基礎碎石	再生クラッシュラン t=10cm	m ²	10.00	2,199	21,990	
403 型枠		m ²	38.00	15,670	595,460	
404 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	2.00	51,490	102,980	
405 鉄蓋設置		枚	20.00	25,600.00	512,000	
マンホール・ハト ^ホ ール嵩上					914,200	
406 材料費	調整リング、嵩上材	式	1.00	914,200.00	914,200	
作業土工					6,136,822	
407 床掘(1)	人力施工	m ³	20.00	18,300	366,000	
408 床掘(2)	機械施工 小規模	m ³	110.00	3,425	376,750	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
409 床掘(3)	機械施工	m ³	1,400.00	351	491,400	
410 埋戻し(1)	人力施工	m ³	10.00	13,290	132,900	
411 埋戻し(2)	機械施工 小規模	m ³	100.00	6,594	659,400	
412 埋戻し(3)	1m≦W<4m	m ³	1,200.00	3,325	3,990,000	
413 土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m ³	140.00	859.8	120,372	
撤去工					14,600,895	
414 アスファルト舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下	m	320.00	1,953	624,960	
415 はつり清掃	配管溝部	m ³	23.00	590,800.00	13,588,400	
416 はつり殻集積	施工箇所	m ³	23.00	2,179	50,117	
417 アスファルト舗装版破碎	t=15cmを超え35cm以下	m ²	114.00	1,246	142,044	
418 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	52.00	1,829	95,108	
419 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	52.00	244.2	12,698	
420 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	52.00	1,684	87,568	
処分費					202,300	
421 アスファルト殻処分		t	119.00	1,700.00	202,300	
消防水利施設工					32,015,483	
作業土工					3,973,468	
714 床掘り		m ³	700.00	821.1	574,770	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
715 埋戻し	1m≦W<4m	m ³	320.00	3,325	1,064,000	
716 材料費		m ³	260.00	2,880.00	748,800	
717 置換え土	R C-40	m ³	200.00	1,706	341,200	
718 土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m ³	700.00	1,691	1,183,700	
719 基面整正		m ²	70.00	871.4	60,998	
貯水槽設置工					13,817,030	
720 基礎コンクリート	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	9.00	49,830	448,470	
721 基礎コンクリート型枠		m ²	21.00	17,280	362,880	
722 敷メルル		m ³	2.00	61,840	123,680	
723 材料費	プレキャスト貯水槽	式	1.00	10,230,000.00	10,230,000	
724 貯水槽設置	40m3耐震貯水槽	基	3.00	884,000.00	2,652,000	
浮上り防止対策工					457,252	
725 コンクリート	24N-8-25(20)(BB) W/C=55%以下	m ³	3.00	49,830	149,490	
726 鉄筋加工組立	SD295 D16@250	t	0.10	197,100.00	19,710	
727 鉄筋加工組立	SD295 D13@125	t	0.13	202,200.00	26,286	
728 型枠		m ²	9.00	17,280	155,520	
729 基礎コンクリート	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	1.80	49,830	89,694	
730 敷メルル		m ³	0.10	61,840	6,184	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
731 基礎コンクリート型枠		m ²	0.60	17,280	10,368	
仮設工					13,767,733	
732 鋼矢板圧入	IV型 L=10.5m/枚	枚	222.00	22,750.00	5,050,500	
733 鋼矢板引抜き	IV型 L=10.5m/枚	枚	222.00	12,400.00	2,752,800	
734 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (1)		回	3.00	137,700.00	413,100	
735 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (2)		回	3.00	83,960.00	251,880	
736 鋼矢板賃料	IV型 L=10.5m	枚	222.00	13,330.00	2,959,260	
737 切梁・腹起し設置・撤去	H-400×400×13×21、H-350×350×12×19、H-300×300×10×15	t	18.50	83,540.00	1,545,490	
738 山留材賃料	H-400×400×13×21、H-350×350×12×19、H-300×300×10×15	t	18.46	43,050.00	794,703	
舗装工					779,284	
アスファルト舗装工					868,462	89,178
739 掘削		m ³	80.00	422.3	33,784	
740 表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	212.00	1,733	367,396	1,266
741 プライムコート	PK-3 (0.8L/m ²)	m ²	237.00	1,733	410,721	43,325
742 上層路盤	RM-30 t=15cm	m ²	212.00	103.70	21,984	
743 下層路盤	再生クワッシャー t=15cm	m ²	237.00	103.70	24,576	2,592
744 散水車		m ²	212.00	872.74	185,020	
舗装取壊し工		m ²	237.00	872.74	206,839	21,819
		m ²	212.00	790.54	167,594	
		m ²	237.00	790.54	187,357	19,763
		m ²	424.00	8.269	3,506	
		m ²	474.00	8.269	3,919	413
					0	
					51,457	51,457

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装版切断工					0	
					24,917	24,917
922 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m	28.00	889.9	24,917	24,917
アスファルト舗装版取壊し					0	
					19,586	19,586
923 アスファルト舗装版破碎	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m ²	22.00	890.3	19,586	19,586
アスファルト殻運搬工					0	
					3,554	3,554
924 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場		0.00	0.00	0	
		m ³	1.00	1,626.00	1,626	1,626
925 アスファルト殻積込	仮置場		0.00	0	0	
		m ³	1.00	244.2	244	244
926 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		0.00	0.00	0	
		m ³	1.00	1,684.00	1,684	1,684
アスファルト殻処分費					0	
					3,400	3,400
927 アスファルト殻処分			0.00	0.00	0	
		t	2.00	1,700.00	3,400	3,400
仮設工					8,692,320	
					20,978,580	12,286,260
交通管理工					8,692,320	
					20,978,580	12,286,260
交通誘導警備員					8,692,320	
					20,978,580	12,286,260
422 保安要員(1)	新B ^カ -ト		312.00	27,860.00	8,692,320	
		人日	114.00	27,860.00	3,176,040	-5,516,280
928 保安要員(2)	西工事門		0.00	0.00	0	
		人日	639.00	27,860.00	17,802,540	17,802,540
【a-2工区】						
					99,061,726	
空港土工						
					2,602,711	
土工						
					2,602,711	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削工					44,115	
423 掘削		m 3	150.00	294.1	44,115	
盛土工					440,153	
424 路床盛土		m 3	310.00	527.4	163,494	
425 土砂積込	土砂仮置場②	m 3	190.00	283.1	53,789	
426 土砂等運搬	土砂仮置場②～施工箇所	m 3	190.00	1,173	222,870	
路床改良					2,118,443	
427 路床改良(1)	路床改良(t=76cm)改良土CBR20%	m 2	65.00	2,161	140,465	
428 路床改良(2)	路床改良(t=4.1~34.1cm)改良土CBR20%	m 2	459.00	1,115	511,785	
429 路床改良(3)	路床改良(t=151cm : t=75.5cm×2層)改良土CBR20%	m 2	652.00	2,153	1,403,756	
745 路床改良	路床改良(t=100cm : t=75.5cm×2層)改良土CBR15%	m 2	29.00	2,153	62,437	
構造物撤去工					20,849,952	
舗装取壊し工					20,849,952	
アスファルト舗装版撤去工					1,992,890	
430 アスファルト舗装版破碎(1)	t=0~20cm	m 2	601.00	890.3	535,070	
431 アスファルト舗装版破碎(2)	t=0~35.4cm	m 2	1,170.00	1,246	1,457,820	
アスファルト殻運搬工					578,602	
432 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m 3	163.00	1,626	265,038	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
433 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	160.00	244.2	39,072	
434 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	163.00	1,684	274,492	
アスファルト殻処分費					649,400	
435 アスファルト殻処分		t	382.00	1,700.00	649,400	
コンクリート舗装版切断					2,627,200	
436 コンクリート舗装版切断	t=42cm	m	160.00	10,030.00	1,604,800	
437 削孔	φ200mm 削孔長420mm	孔	48.00	21,300.00	1,022,400	
コンクリート舗装版撤去					0	
438 材料費	コンクリートアンカー、吊り金具	式	0.00	1,354,640.00	0	
439 アンカー工(1)	M10 削孔φ14.5mm 削孔長40mm	孔	0.00	1,170	0	
440 アンカー工(2)	M12 削孔φ18mm 削孔長50mm	孔	0.00	1,170	0	
441 アンカー工(3)	M16 削孔φ22.5mm 削孔長50mm	孔	0.00	1,170	0	
442 コンクリート舗装版撤去・運搬(1)	施工箇所～破砕ヤト° 10.6t以下	枚	0.00	95,600.00	0	
443 コンクリート舗装版撤去・運搬(2)	施工箇所～破砕ヤト° 10.6～16.0t以下	枚	0.00	119,500.00	0	
444 コンクリート舗装版撤去・運搬(3)	施工箇所～破砕ヤト° 16.0～21.8t以下	枚	0.00	159,333.33	0	
コンクリート舗装版取壊し					5,916,720	
445 コンクリート舗装版破砕・積込	t=42cm(破砕ヤト°)	m ²	0.00	1,503.00	0	
746 コンクリート舗装版破砕(2)	t=35cm～t=50cm	m ²	2,670.00	2,216.00	5,916,720	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート殻運搬工					3,864,788	
446 コンクリート殻運搬	破碎ヤト [※] ～再資源化施設	m ³	0.00	1,684	0	
747 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1,121.00	1,524	1,708,404	
748 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	1,100.00	244.2	268,620	
749 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	1,121.00	1,684	1,887,764	
処分費					5,170,000	
447 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	2,585.00	2,000.00	5,170,000	
コンクリート構造物取壊し					50,352	
750 巻き立てコンクリート	無筋コンクリート	m ³	3.00	15,100.00	45,300	
751 殻運搬		m ³	3.00	1,684	5,052	
空港舗装工					67,124,920	
アスファルト舗装工					5,269,415	
C6誘導路本体部					2,876,084	
448 下層路盤	再生クラッシャーラン t=29cm	m ²	124.00	1,541.42	191,136	
449 散水車運転		m ²	248.00	8.269	2,050	
450 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=6cm	m ²	195.00	1,971.49	384,440	
752 上層路盤 ^レ リンク ^ク (1)	再生アスファルト安定処理 t=3cm	m ²	76.00	1,216.29	92,438	
451 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	154.00	2,223.22	342,375	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
753 上層路盤レベリング (2)	再生アスファルト安定処理 t=2cm	m ²	51.00	964.56	49,192	
452 基層	再生粗粒度アスファルト混合物 t=6cm	m ²	260.00	2,044.81	531,650	
754 基層レベリング	再生粗粒度アスファルト混合物 t=3cm	m ²	76.00	1,252.95	95,224	
453 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=8cm	m ²	326.00	3,376.09	1,100,605	
454 プライムコート	PK-3 (0.8L/m ²)	m ²	124.00	103.70	12,858	
455 タックコート	PKM-T-Q (0.3L/m ²)	m ²	781.00	94.90	74,116	
C6誘導路ショルダ一部					2,041,960	
456 下層路盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m ²	0.00	593.26	0	
755 下層路盤	再生クラッシャーラン t=10cm(1層施工)	m ²	524.00	593.26	310,868	
457 上層路盤	再生粒調砕石 t=20cm	m ²	0.00	1,295.92	0	
756 上層路盤	再生粒調砕石 t=20cm(2層施工)	m ²	525.00	1,295.92	680,358	
458 散水車運転		m ²	0.00	8.269	0	
459 表層	密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	524.00	1,901.52	996,396	
460 プライムコート	PK-3 (0.8L/m ²)	m ²	524.00	103.70	54,338	
保安道路					351,371	
757 路床改良	路床改良(t=100cm)改良土CBR15%	m ²	29.00	2,551	73,979	
758 下層路盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m ²	29.00	776.7	22,524	
759 上層路盤	再生粒調砕石(RM-40) t=10cm	m ²	29.00	830.5	24,084	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
760 散水車		m ²	57.00	8,269	471	
761 表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	29.00	1,966.42	57,026	
762 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	29.00	103.70	3,007	
763 張芝工	全面張	m ²	90.00	1,892.00	170,280	
無筋コンクリート舗装工					61,855,505	
路盤工					1,776,557	
461 路盤	補足材 再生クラッシュラン t=0~31cm	m ²	2,030.00	810.26	1,644,827	
462 上層路盤	メント安定処理 t=17cm	m ²	56.00	2,052.58	114,944	
463 散水車運転		m ²	2,030.00	8,269	16,786	
コンクリート舗装					51,608,389	
464 プライムコート	PK-3(1.0L/m ²)	m ²	2,730.00	128.80	351,624	
465 コンクリート舗装材料	曲げ5.0-6.5-40BB W/C50%、鉄網	式	1.00	28,412,019.00	28,412,019	
466 コンクリート舗装(1)	人力施工(t=43cm)	m ²	1,520.00	8,601.00	13,073,520	
467 コンクリート舗装(2)	人力施工(t=43~56cm)	m ²	505.00	8,601.00	4,343,505	
468 フォームスラブ 打設	人力施工(t=32~48cm)	m ²	202.00	12,495.08	2,524,006	
469 舗装用型枠設置撤去(1)	t=43cm	m	202.00	4,413.00	891,426	
470 舗装用型枠設置撤去(2)	t=56cm	m	68.00	4,582.00	311,576	
471 木製型枠設置撤去	止型枠	m ²	13.00	15,670	203,710	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
472 初期養生	ビニール養生	m ²	2,030.00	90.44	183,593	
473 後期養生	マット養生	m ²	2,030.00	647.00	1,313,410	
目地工					8,470,559	
474 目地材材料費	タイハ [°] 、タ [°] ウエルハ [°] 、チエ [°] ・クロスハ [°] 、既製可圧縮目地板等	式	1.00	5,691,458.00	5,691,458	
475 縦方向施工目地(JT-1)	タ [°] ウエルハ [°] ソケット有り φ42mm L=800mm	m	135.00	2,865.00	386,775	
476 縦方向膨張目地(JT-2)	タ [°] ウエルハ [°] ソケット有り φ42mm L=800mm 既製可圧縮材 t=25mm	m	68.00	4,171.00	283,628	
477 フ [°] ロ-スラフ [°] 施工目地(JT-3)	タイハ [°] ソケット有り D41mm L=800mm	m	68.00	1,700.00	115,600	
478 既設舗装境界目地(JT-4)	タ [°] ウエルハ [°] ソケット無し φ42mm L=800mm	m	68.00	2,546.00	173,128	
479 横方向収縮目地(JT-5)	タ [°] ウエルハ [°] ソケット無し φ42mm L=800mm	m	158.00	4,376.00	691,408	
480 横方向収縮目地(JT-6)	タ [°] ウエルハ [°] ソケット無し φ42mm L=800mm	m	53.00	4,376.00	231,928	
481 横方向施工目地(JT-7)	タ [°] ウエルハ [°] ソケット有り φ42mm L=800mm	m	45.00	2,865.00	128,925	
482 横方向施工目地(JT-8)	タ [°] ウエルハ [°] -(1/2) ソケット無し φ42mm L=400mm	m	45.00	1,950.00	87,750	
483 横方向施工目地(JT-9)	タ [°] ウエルハ [°] ソケット有り φ42mm L=800mm	m	15.00	2,865.00	42,975	
484 横方向施工目地(JT-10)	タ [°] ウエルハ [°] -(1/2) ソケット無し φ42mm L=400mm	m	15.00	1,950.00	29,250	
485 削孔(JT-4)	φ53 L=400mm	孔	171.00	3,554	607,734	
排水構造物工					1,161,927	
路床排水工					1,161,927	
路床排水工(A [°] イ [°])					693,385	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
486 材料費	吸出防止シート	式	1.00	9,625.00	9,625	
487 管布設	VU管φ200有孔管	m	70.00	3,688	258,160	
488 フィルター材敷設	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	40.00	10,640	425,600	
路床排水工 (Bタイプ)					123,042	
489 材料費	フィルター材	式	1.00	43,914.00	43,914	
490 フィルター材敷設	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	12.00	6,594	79,128	
路床排水工 (Cタイプ)					21,620	
491 材料費	フィルター材	式	1.00	8,432.00	8,432	
492 フィルター材敷設	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.00	6,594	13,188	
作業土工					323,880	
493 床掘		m ³	60.00	3,425	205,500	
494 土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m ³	60.00	1,973	118,380	
飛行場標識工					4,104,600	
飛行場標識工					4,104,600	
マーキング消去					2,972,893	
764 区画線消去	ウォータージェット式 W=15cm換算	m	2,839.00	910.00	2,583,490	
765 誘導路中心線標識	黒色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無し、常温式	m ²	38.00	1,274.00	48,412	
766 誘導路縁線標識	黒色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無し、常温式	m ²	154.00	1,274.00	196,196	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
767 情報標識 (塗り潰し)	黒色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無し、常温式	m ²	105.00	1,379.00	144,795	
マーキング					916,643	
495 誘導路中心線標識 (1)	黄色、実線、W=15cm(ヒース有り)、常温式	m ²	58.00	1,419.00	82,302	
496 誘導路中心線標識 (2)	黒色、実線、W=15cm×2本(ヒース無し)、常温式	m ²	79.00	1,274.00	100,646	
497 誘導路縁標識	黄色、実線、W=15cm×2本(ヒース無し)、常温式	m ²	51.00	1,379.00	70,329	
768 情報標識 (1)	黒色、実線、W=15cm換算、常温式	m ²	18.00	1,983.00	35,694	
769 情報標識 (2)	黄色、実線、W=15cm換算、常温式	m ²	17.00	2,088.00	35,496	
770 仮設誘導路禁止標識	黄色、実線、W=1.8m、常温式	m ²	62.00	1,503.00	93,186	
771 材料費		式	1.00	322,700.00	322,700	
772 仮設誘導路禁止標識	W=1.8m ネットフェンス式	箇所	1.00	112,900.00	112,900	
773 仮設誘導路クッションドラム設置		個	8.00	7,923.75	63,390	
仮マーキング					215,064	
774 仮設誘導路禁止標識	黄色、実線、W=1.8m、常温式	m ²	123.00	975.30	119,961	
775 情報標識 (1)	黒色、実線、w=15cm換算、常温式	m ²	9.00	1,983.00	17,847	
776 情報標識 (2)	黄色、実線、w=15cm換算、常温式	m ²	37.00	2,088.00	77,256	
付帯施設工					3,217,616	
撤去工					26,175	
基台撤去					13,324	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
498 基台撤去	FL-A型	基	5.00	2,515.00	12,575	
499 コンクリートベース撤去	基台	m ³	0.04	15,100.00	604	
500 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	0.04	1,741	69	
501 無筋コンクリート殻積込	仮置場	m ³	0.04	244.2	9	
502 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	0.04	1,684	67	
電線管撤去					12,691	
503 配管用炭素鋼管撤去	SGP32A(白錆無し)	m	37.00	343.00	12,691	
処分費					160	
504 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	t	0.08	2,000.00	160	
照明施設工					3,191,441	
誘導路中心線灯 TCLL					2,125,920	
505 材料費		式	1.00	373,000.00	373,000	
506 基台	TCLL L1-A型	基	4.00	182,000.00	728,000	
507 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(錆無し,地中)	m	73.00	14,040.00	1,024,920	
誘導路灯 TEDL					1,065,521	
508 材料費		式	1.00	433,891.00	433,891	
509 基台	TEDL 地上型	基	5.00	46,210.00	231,050	
510 コンクリートベース型枠		m ²	1.00	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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
511 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m ³	0.09	51,490	4,634	
512 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(白砂 [※] 無し、配管溝)	m	27.00	14,040.00	379,080	
513 配線溝充填	再生砂	m ³	0.09	13,290	1,196	
【d工区】					70,637,522	
構造物撤去工					7,315,699	
舗装取壊し工					7,315,699	
アスファルト舗装版切断工					25,807	
514 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	29.00	889.9	25,807	
アスファルト舗装版取壊し					292,908	
515 アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下	m ²	329.00	890.3	292,908	
アスファルト殻運搬工					163,493	
516 アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	0.00	1,989	0	
777 アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場	m ³	46.00	1,626	74,796	
778 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	46.00	244.2	11,233	
779 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	46.00	1,684	77,464	
アスファルト殻処分費					183,600	
517 アスファルト殻処分		t	108.00	1,700.00	183,600	
構造物取壊し工					1,465,565	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
780 無筋コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	70.00	15,100.00	1,057,000	
781 有筋コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	2.00	30,810.00	61,620	
782 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置場	m ³	70.00	1,741	121,870	
783 無筋コンクリート殻積込	仮置場	m ³	70.00	244.2	17,094	
784 無筋コンクリート殻運搬	仮置場～再生資源化施設	m ³	70.00	1,684	117,880	
785 有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置場	m ³	2.00	2,176	4,352	
786 有筋コンクリート殻積込	仮置場	m ³	2.00	244.2	488	
787 有筋コンクリート殻運搬	仮置場～再生資源化施設	m ³	2.00	2,092	4,184	
788 水道管撤去		箇所	1.00	59,210.00	59,210	
789 止水弁撤去		箇所	2.00	8,056.00	16,112	
790 量水器撤去		箇所	1.00	5,755.00	5,755	
コンクリート殻処分費					334,500	
791 無筋コンクリート殻処分		t	161.00	2,000.00	322,000	
792 有筋コンクリート殻処分	有筋	t	5.00	2,500.00	12,500	
既設管路充填工					4,849,826	
793 材料費		式	1.00	1,456,866.00	1,456,866	
794 配管設置撤去		回	1.00	144,500.00	144,500	
795 配管設置		m	216.00	1,685.00	363,960	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
796 既設管路充填作業		日	3.00	359,700.00	1,079,100	
797 充填設備据付撤去		回	1.00	1,260,000.00	1,260,000	
798 機械器具損料		式	1.00	410,300.00	410,300	
799 閉塞	レンガ閉塞	m ²	1.00	135,100.00	135,100	
空港土工					7,341,621	
土工					7,341,621	
作業土工					679,141	
518 土砂積込	別件工事仮置場	m ³	0.00	204.8	0	
519 土砂等運搬	施工箇所～n工区	m ³	590.00	664.4	391,996	
800 掘削		m ³	630.00	422.3	266,049	
801 路床盛土		m ³	40.00	527.4	21,096	
路床改良					6,662,480	
520 路床改良(1)	路床改良(t=73cm)改良土CBR20%	m ²	1,430.00	2,112	3,020,160	
521 路床改良(2)	路床改良(t=88cm)改良土CBR20%	m ²	1,230.00	2,356	2,897,880	
802 路床改良(3)	路床改良(t=65cm)改良土CBR20%	m ²	270.00	1,982	535,140	
803 路床改良(4)	路床改良(t=83cm)改良土CBR20%	m ²	92.00	2,275	209,300	
空港舗装工					55,980,202	
無筋コンクリート舗装工					51,021,706	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保護コンクリート打設工					828,910	
804 コンクリートベース型枠		m ²	16.00	17,280	276,480	
805 コンクリート	18N-12-25(BB) W/C=60%以下	m ³	10.00	49,830	498,300	
806 材料費	埋設標識シート W-150 2倍	式	1.00	25,500.00	25,500	
807 埋設標識シート敷設	埋設標識シート W-150 2倍	m	146.00	196.10	28,630	
路盤工					2,604,474	
522 上層路盤	再生粒調砕石 t=15cm	m ²	3,020.00	854.14	2,579,502	
523 散水車運転		m ²	3,020.00	8.269	24,972	
コンクリート舗装(GSE置き場)					38,980,010	
524 プライムコート	PK-3(1.0L/m ²)	m ²	3,020.00	128.80	388,976	
525 コンクリート舗装材料	曲げ5.0-2.5(6.5)-40BB W/C50%、鉄網	式	1.00	20,728,051.00	20,728,051	
526 コンクリート運搬	(割増し含む)	m ³	0.00	4,007.00	0	
527 コンクリート舗設(1)	機械施工(t=23cm)	m ²	0.00	3,437.00	0	
808 コンクリート舗設(1)	t=23cm 人力施工	m ²	2,020.00	4,300.00	8,686,000	
528 コンクリート舗設(2)	機械施工(t=23~30cm)	m ²	0.00	2,190.00	0	
809 コンクリート舗装2)	人力施工(t=23~30cm)	m ²	1,000.00	4,300.00	4,300,000	
529 舗設機械移動		日	0.00	72,800.00	0	
530 舗設用型枠設置撤去(1)	t=23cm	m	490.00	3,488.00	1,709,120	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
531 舗設用型枠設置撤去(2)	t=23~30cm	m	25.00	3,533.00	88,325	
532 舗設用型枠設置撤去(3)	t=30cm	m	175.00	4,334.00	758,450	
533 木製型枠設置撤去	止型枠	m ²	6.00	15,670	94,020	
534 軌条設置撤去		m	0.00	872.30	0	
535 初期養生	ビニール養生	m ²	3,020.00	90.44	273,128	
536 後期養生	マット養生	m ²	3,020.00	647.00	1,953,940	
目地工					8,608,312	
537 目地材材料費	タイパ [®] -、タ [®] ウエルパ [®] -、フェア [®] -クロスパ [®] -、既製可圧縮目地 板等	式	1.00	4,524,777.00	4,524,777	
538 横方向収縮目地(JTG-1)	タ [®] ウエルパ [®] - ソケット無し φ32mm L=550mm	m	330.00	4,096.00	1,351,680	
539 横方向収縮目地(JTG-1')	タ [®] ウエルパ [®] - ソケット無し φ32mm L=275mm	m	10.00	3,181.00	31,810	
540 横方向収縮目地(JTG-2)	タ [®] ウエルパ [®] - ソケット無し φ32mm L=550mm	m	125.00	4,096.00	512,000	
541 横方向収縮目地(JTG-2')	タ [®] ウエルパ [®] - ソケット無し φ32mm L=275mm	m	5.00	3,181.00	15,905	
542 横方向収縮目地(JTG-3)	タ [®] ウエルパ [®] - ソケット無し φ32mm L=550mm	m	10.00	4,096.00	40,960	
543 横方向収縮目地(JTG-4)	タ [®] ウエルパ [®] - ソケット無し φ32mm L=550mm	m	30.00	4,096.00	122,880	
544 縦方向施工目地(JTG-7)	タイパ [®] - ソケット付 D32mm L=550mm	m	325.00	2,865.00	931,125	
545 縦方向施工目地(JTG-7')	タイパ [®] - ソケット無し D32mm L=275mm	m	25.00	1,950.00	48,750	
546 縦方向施工目地(JTG-8)	タイパ [®] - ソケット付 D32mm L=550mm	m	20.00	2,865.00	57,300	
547 縦方向施工目地(JTG-8')	タイパ [®] - ソケット無し D32mm L=275mm	m	5.00	1,950.00	9,750	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
548 縦方向施工目地(JTG-9)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ ﾙｯｹｯﾄ付 ﾉ32mm L=550mm	m	155.00	2,865.00	444,075	
549 縦方向施工目地(JTG-9')	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ ﾙｯｹｯﾄ無し ﾉ32mm L=275mm	m	5.00	1,950.00	9,750	
550 型枠挿入目地(JTG-11)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ ﾙｯｹｯﾄ無し ﾉ32mm L=550mm	m	30.00	3,780.00	113,400	
551 型枠挿入目地(JTG-11')	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ ﾙｯｹｯﾄ無し ﾉ32mm L=275mm	m	15.00	2,865.00	42,975	
552 型枠挿入目地(JTG-12)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ ﾙｯｹｯﾄ無し ﾉ32mm L=550mm	m	10.00	3,780.00	37,800	
553 型枠挿入目地(JTG-12')	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ ﾙｯｹｯﾄ無し ﾉ32mm L=275mm	m	5.00	2,865.00	14,325	
554 横方向膨張目地(JTG-13)	既製可圧縮材 t=25mm	m	20.00	5,086.00	101,720	
555 横方向膨張目地(JTG-14)	既製可圧縮材 t=25mm	m	5.00	5,086.00	25,430	
556 横方向施工目地(JTG-18)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ ﾙｯｹｯﾄ付 ﾉ32mm L=275mm	m	30.00	2,865.00	85,950	
557 横方向施工目地(JTG-19)	ﾀﾞｳｱﾙﾊﾞｰ ﾙｯｹｯﾄ付 ﾉ32mm L=275mm	m	30.00	2,865.00	85,950	
アスファルト舗装工					2,208,007	
GSE置場 (As舗装)					2,208,007	
810 路盤工	再生粒度調整碎石 (RM-40) t=27cm	m ²	363.00	1,610.47	584,600	
811 基層		m ²	363.00	2,176.21	789,964	
812 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物 t=4cm	m ²	363.00	2,097.39	761,352	
813 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	363.00	103.70	37,643	
814 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	363.00	94.90	34,448	
アスファルト舗装復旧工					866,424	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装版切断工					80,091	
815 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	90.00	889.9	80,091	
アスファルト舗装版取壊し					40,063	
816 アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下	m ²	45.00	890.3	40,063	
アスファルト殻運搬工					14,216	
817 アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場	m ³	4.00	1,626	6,504	
818 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	4.00	244.2	976	
819 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	4.00	1,684	6,736	
アスファルト殻処分費					15,300	
820 アスファルト殻処分		t	9.00	1,700.00	15,300	
アスファルト舗装工					716,754	
821 上層路盤	再生クラッシャーラン t=27cm	m ²	45.00	8,291.31	373,108	
822 基層	再生粗粒度As混合物	m ²	45.00	3,989	179,505	
823 表層	再生密粒度アスファルト混合物改質II型 t=4cm	m ²	45.00	3,449	155,205	
824 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	45.00	103.70	4,666	
825 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	45.00	94.90	4,270	
区画線工					340,448	
マーキング*					340,448	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
558 GSE置場縁線	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ入、熔融式	m	106.00	489.20	51,855	
559 GSE置場縁線(HH部)	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ入、熔融式	m	4.00	489.20	1,956	
560 GSE置場縁線(通行帯部)	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ入、熔融式	m	267.00	489.20	130,616	
561 GSE置場中心線(通行帯部)	黄色、破線、w=15cm、ガラスビーズ入、熔融式	m	57.00	519.80	29,628	
562 GSE置場停止線	黄色、実線、w=45cm、ガラスビーズ入、熔融式	m	14.00	1,137.00	15,918	
563 GSE置場 文字	黄色、文字、ガラスビーズ入、熔融式	m	35.00	1,084.00	37,940	
564 GSE置場縁線(荷重注意箇所)	赤色、実線、w=15cm、ガラスビーズ入、常温式	m ²	6.00	2,263.00	13,578	
826 GSE置場縁線	白色、実線、w=15cm、ガラスビーズ入、熔融式	m	145.00	406.60	58,957	
雑工					1,543,617	
付帯施設工					1,120,637	
827 材料費	マンホール	式	1.00	71,500.00	71,500	
828 マンホール撤去		基	1.00	4,268	4,268	
829 マンホール設置	嵩上げ	基	1.00	10,510	10,510	
830 材料費		式	1.00	896,760.00	896,760	
831 自由勾配側溝蓋掛	レジン蓋	枚	106.00	1,298.11	137,599	
張りコンクリート					272,940	
565 基礎砕石	再生クワッシャー RC-40 t=10cm	m ²	63.00	1,220	76,860	
566 コンクリート	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	6.00	32,680	196,080	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
境界標					150,040	
567 境界標設置	水路・空港	箇所	11.00	13,640.00	150,040	
【CQ庁舎】					19,000,300	
構造物撤去工					19,936,314	936,014
構造物撤去工					2,002,212	
構造物撤去工					2,002,212	
アスファルト舗装取壊し					17,618	
568 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	15.00	889.9	13,348	
569 アスファルト舗装版撤去	t=15cm以下	m ²	4.00	890.3	3,561	
570 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	0.20	1,626	325	
571 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	0.20	244.2	48	
572 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	0.20	1,684	336	
コンクリート構造物取壊し					665,050	
573 コンクリートカッター	t=25cm	m	19.00	16,000.00	304,000	
574 コンクリート撤去(1)	無筋コンクリート	m ³	17.00	15,100.00	256,700	
575 コンクリート撤去(2)	鉄筋コンクリート	m ³	1.30	27,020.00	35,126	
576 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	17.00	1,741	29,597	
577 有筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1.30	2,176	2,828	
578 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	18.00	244.2	4,395	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
579 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	18.00	1,684	30,312	
580 有筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	1.00	2,092	2,092	
屋外灯撤去					548,600	
581 照明器具、屋外灯撤去		箇所	1.00	548,600.00	548,600	
施設撤去					632,168	
582 仮囲いフェンス撤去		m	71.00	8,318.00	590,578	
832 仮囲いフェンス撤去(2)	内際分離フェンス	m	5.00	8,318.00	41,590	
施設撤去(50SP)					54,426	
833 既設管切断	FRPM管φ1100	箇所	2.00	23,750.00	47,500	
834 既設管撤去工	FRPM管φ1100	m	1.00	6,926.00	6,926	
処分費					84,350	
583 アスファルト殻処分費		t	0.50	1,700.00	850	
584 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	38.00	2,000.00	76,000	
585 コンクリート殻処分費	鉄筋コンクリート	t	3.00	2,500.00	7,500	
排水構造物工					3,481,682	
排水構造物工					3,481,682	
側溝工					716,390	
586 L形側溝	250B	m	53.00	13,040	691,120	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
587 基面整正		m ²	29.00	871.4	25,270	
雨水柵工					405,056	
588 材料費	雨水柵、グレーチング蓋、塩ビ管	式	1.00	308,596.00	308,596	
589 雨水柵	H600	基	6.00	9,986	59,916	
590 基礎型枠		m ²	2.00	8,708	17,416	
591 基礎コンクリート	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	0.40	47,820	19,128	
管渠工					0	
592 床掘		m ³	0.00	3,425	0	
593 埋戻し	1m≦W<4m	m ³	0.00	3,325	0	
594 土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m ³	0.00	1,691	0	
595 材料費	FRPM管	式	0.00	607,306.00	0	
596 FRPM管敷設	φ700	m	0.00	4,610.00	0	
597 基礎砕石	再生クラッシュラン t=20cm	m ²	0.00	2,544	0	
598 型枠		m ²	0.00	17,280	0	
599 コンクリート	21N-8-25(20)(BB) W/C=60%以下	m ³	0.00	40,770	0	
600 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.00	204,300.00	0	
接続柵工					2,360,236	
601 材料費	蓋、目地材、ズレ止め、ステップ	式	1.00	1,209,707.00	1,209,707	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
602 均しコンクリート型枠		m ²	1.10	8,708	9,578	
603 均しコンクリート	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	0.70	48,160	33,712	
604 型枠		m ²	34.00	17,280	587,520	
605 コンクリート	24N-12-25(20)(BB) W/C=55%以下	m ³	6.00	50,160	300,960	
606 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.59	204,300.00	120,537	
607 支保工	小規模	空m ³	1.80	9,137.00	16,446	
835 基礎碎石	再生クラッシュラン t=20cm	m ²	4.00	2,544	10,176	
836 足場工	手摺先行型枠組足場	掛m ²	10.00	7,160.00	71,600	
舗装工					5,469,942	
アスファルト舗装工					5,538,461	68,519
舗装復旧					163,391	
608 路盤	再生クラッシュラン t=25cm	m ²	31.00	1,740	53,940	
609 表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	44.00	1,740	76,560	22,620
610 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	31.00	3,427	106,237	
無筋コンクリート舗装工		m ²	44.00	3,427	150,788	44,551
コンクリート舗装					103.70	
611 上層路盤	セメント安定処理 t=15cm	m ²	44.00	103.70	4,562	1,348
837 下層路盤	再生クラッシュラン t=15cm				5,306,551	
					708,215	
		m ²	0.00	1,834.48	0	
		m ²	44.00	790.54	34,783	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
838 上層路盤	再生粒調砕石 t=15cm	m ²	44.00	872.74	38,400	
612 プライムコート	PK-3(1.0L/m ²)	m ²	44.00	128.80	5,667	
613 コンクリート舗装材料	曲げ5.0-6.5-40BB W/C50%	式	1.00	440,165.00	440,165	
614 コンクリート舗設	人力施工(t=23~30cm)	m ²	44.00	4,300.00	189,200	
615 初期養生	ビニール養生	m ²	0.00	90.44	0	
616 後期養生	マット養生	m ²	0.00	647.00	0	
目地工					293,168	
839 目地材材料費	タイパ [®] 、ダウエルパ [®] 、フェア [®] ・クロスパ [®] 、既製可圧縮目地板等	式	1.00	69,592.00	69,592	
840 横方向施工目地(JT-1)	ダウエルパ [®] ソケット付 φ42mm L=800mm	m	4.00	2,272.00	9,088	
841 横方向施工目地(JTG-1)	ダウエルパ [®] ソケット無 φ32mm L=550mm	m	4.00	2,266.00	9,064	
842 縦方向施工目地(JT-2)	タイパ [®] ソケット無 φ41mm L=800mm	m	5.00	2,266.00	11,330	
843 縦方向施工目地(JTG-2)	タイパ [®] ソケット無 φ32mm L=550mm	m	5.00	2,266.00	11,330	
844 膨張目地(JT-3)	既製可圧縮板 t=25mm	m	15.00	2,559.00	38,385	
845 削孔(JT-1)	φ53 L=400mm	孔	12.00	3,554	42,648	
846 削孔(JTG-1)	φ41 L=275mm	孔	11.00	2,079	22,869	
847 削孔(JT-2)	φ53 L=400mm	孔	14.00	3,554	49,756	
848 削孔(JTG-2)	φ41 L=275mm	孔	14.00	2,079	29,106	
仮設工					3,182,877	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
849 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=8.5m	枚	42.00	7,379.00	309,918	
850 鋼矢板圧入	Ⅲ型 L=8.5m/枚	枚	42.00	17,860.00	750,120	
851 鋼矢板引抜き	Ⅲ型 L=8.5m/枚	枚	31.00	10,320.00	319,920	
852 油圧式杭圧入引抜機据付		回	1.00	137,700.00	137,700	
853 油圧式杭圧入引抜機解体		回	1.00	83,960.00	83,960	
854 ガス切断(1)		箇所	11.00	9,758.00	107,338	
855 鋼矢板材料費(全損)	Ⅲ型 L=0.9m/枚	t	5.02	180,000.00	903,600	
856 H形鋼打込み	H300×300×10×15 L=8.5m	本	4.00	19,010.00	76,040	
857 H形鋼引抜き	H300×300×10×15 L=8.5m	本	2.00	8,072.00	16,144	
858 H形鋼杭賃料	H300×300×10×15 L=8.5m	本	4.00	1,613.00	6,452	
859 ガス切断(2)		箇所	2.00	11,270.00	22,540	
860 H形鋼材料費(全損)	H-300×300 L=7.6m/本	t	1.41	300,000.00	423,000	
861 材料費	横矢板 松材	式	1.00	26,145.00	26,145	
水替え工					788,790	
862 ホンソ 設置・撤去	口径100mm×1台	箇所	1.00	83,690.00	83,690	
863 ホンソ 運転	口径100mm×1台	式	1.00	705,100.00	705,100	
作業土工					333,501	
864 基面整正		m ²	4.00	871.4	3,485	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
865 床掘		m ³	90.00	351	31,590	
866 埋戻し(1)	1m≦W<4m	m ³	50.00	3,325	166,250	
867 土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m ³	20.00	742.6	14,852	
868 材料費	埋戻材	式	1.00	60,799.00	60,799	
869 埋戻し(2)	1m≦W<4m 再生クラッシュラン RC-40	m ³	17.00	3,325	56,525	
付帯施設工					8,046,464	
柵工					7,936,139	-110,325
柵工					8,046,464	
柵工					7,936,139	-110,325
柵工					7,897,745	
柵工					7,787,420	-110,325
617 材料費	制限フェンス、基礎ブロック	式	1.00	1,636,230.00	1,636,230	
618 制限フェンス設置(1)	H1.8m,ワイヤーメッシュ(曲返し付)	m	73.00	8,515.00	621,595	
618 制限フェンス設置(1)	H1.8m,ワイヤーメッシュ(曲返し付)	m	74.00	8,515.00	630,110	8,515
870 制限フェンス設置(2)	H2.0m,ワイヤーメッシュ(曲返し付)	m	8.00	8,515.00	68,120	
619 ポート設置(1)	タイプA 間詰コンクリート含む	本	86.00	59,420.00	5,110,120	
619 ポート設置(1)	タイプA 間詰コンクリート含む	本	84.00	59,420.00	4,991,280	-118,840
620 ポート設置(2)	タイプB 間詰コンクリート含む	本	8.00	57,710.00	461,680	
張りコンクリート					148,719	
871 コンクリート(1)	18N-8-40(BB) W/C=60%以下 t=5cm	m ³	3.00	46,830	140,490	
872 コンクリート(2)	18N-8-40(BB) W/C=60%以下 t=5cm	m ³	0.30	27,430	8,229	
仮設工					0	
仮設工					977,820	977,820
交通管理工					0	
交通管理工					977,820	977,820

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員					0	
					977,820	977,820
929 保安要員(1)	昼間作業		0.00	0.00	0	
		人日	6.00	13,970.00	83,820	83,820
930 保安要員(2)	夜間作業		0.00	0.00	0	
		人日	20.00	27,860.00	557,200	557,200
931 保安要員(3)	24時間体制		0.00	0.00	0	
		人日	8.00	42,100.00	336,800	336,800
共通仮設費(積上)					36,365,638	
					99,318,868	62,953,230
共通仮設					36,365,638	
					99,318,868	62,953,230
共通仮設費					36,365,638	
					99,318,868	62,953,230
準備費					13,775,182	
表土除去					11,141,782	
621 表土除去	t=10cm					
		m ³	2,100.00	693.1	1,455,510	
622 表土運搬(1)	施工箇所～仮置場					
		m ³	2,090.00	859.8	1,796,982	
623 表土積込	仮置場					
		m ³	2,100.00	204.8	430,080	
624 表土運搬(2)	仮置場～再資源化施設					
		m ³	2,090.00	3,569	7,459,210	
処分費					2,633,400	
625 表土処分費						
		m ³	2,090.00	1,260.00	2,633,400	
運搬費					3,537,037	
建設機械運搬費					1,005,000	
626 重建設機械運搬費(1)	ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞ					
		台	2.00	62,500.00	125,000	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
627 重建設機械運搬費(2)	路面切削機	台	2.00	62,500.00	125,000	
628 重建設機械運搬費(3)	アスファルトフィニッシャ	台	2.00	62,500.00	125,000	
629 回送費	クッカー車	台	2.00	315,000.00	630,000	
仮設材等運搬費					2,532,037	
873 仮設材等運搬(1)	鋼矢板Ⅲ型、鋼矢板Ⅳ型、山留材(往復)	t	254.63	6,820.00	1,736,576	
874 仮設材等運搬(2)	鋼矢板Ⅲ型、山留材(片道)	t	6.43	3,410.00	21,926	
875 仮設材等積込み取卸し(1)	鋼矢板Ⅲ型、鋼矢板Ⅳ型、山留材(往復)	t	254.63	3,000.00	763,890	
876 仮設材等積込み取卸し(2)	鋼矢板Ⅲ型、山留材(片道)	t	6.43	1,500.00	9,645	
安全費					17,939,819	
					43,152,819	25,213,000
夜間照明費					11,835,000	
					37,048,000	25,213,000
630 夜間照明(投光車)			1.00	10,080,000.00	10,080,000	
		式	1.00	31,550,000.00	31,550,000	21,470,000
631 夜間照明(投光機)			1.00	1,755,000.00	1,755,000	
		式	1.00	5,498,000.00	5,498,000	3,743,000
防塵処理					6,104,819	
632 防塵処理(1)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m2)	m ²	0.00	102.60	0	
633 防塵処理(2)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m2)	m ²	58,870.00	103.70	6,104,819	
技術管理費					1,113,600	
					37,016,650	35,903,050
施工調査費					1,106,300	
877 歩掛実態調査	歩掛実態調査及びモニタリング調査	式	1.00	769,100.00	769,100	

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
878 諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000	
634 FWD調査		式	1.00	237,200.00	237,200	
施工管理費					7,300	
635 六価加溶出試験費		式	1.00	7,300.00	7,300	
施工管理費					0	
					253,020	253,020
932 水張試験		箇所	0.00	0.00	0	
			3.00	84,340.00	253,020	253,020
3次元起工測量					0	
					8,981,890	8,981,890
933 レイザースキャナー測量	起工測量	m ²	0.00	0.00	0	
			30,079.00	298.61	8,981,890	8,981,890
3次元出来形測量					0	
					19,851,640	19,851,640
934 レイザースキャナー測量	路床完了時	m ²	0.00	0.00	0	
			30,079.00	298.61	8,981,890	8,981,890
935 レイザースキャナー測量	路盤完了時	m ²	0.00	0.00	0	
			36,428.00	298.39	10,869,750	10,869,750
3次元データ納品費					0	
					872,000	872,000
936 3次元データ納品費		式	0.00	0.00	0	
			1.00	872,000.00	872,000	872,000
外注経費					0	
					5,930,000	5,930,000
937 外注経費		式	0.00	0.00	0	
			1.00	5,930,000.00	5,930,000	5,930,000
ICT活用等調査費用					0	
					14,500	14,500
938 ICT活用等調査費用		式	0.00	0.00	0	
			1.00	14,500.00	14,500	14,500
現場環境改善費					0	
					1,837,180	1,837,180

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場環境改善費					0 1,837,180	1,837,180
939 快適トイレ			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,837,180.00	1,837,180	1,837,180

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(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,210,328,845	
					1,219,592,510	9,263,665
間接工事費	98,485,925 + 238,268,625				336,754,550	
	161,807,078 + 246,733,592				408,540,670	71,786,120
共通仮設費(計)	36,365,638 + 59,239,238 + 2,881,049				98,485,925	
	99,318,868 + 59,584,010 + 2,904,200				161,807,078	63,321,153
共通仮設費(積上)					36,365,638	
					99,318,868	62,953,230
共通仮設費(率)	1,182,419,935 × 5.01% ((3.74% × 1.3) × 1.03)				59,239,238	
	1,191,680,200 × 5.00% ((3.73% × 1.3) × 1.03)				59,584,010	344,772
現場環境改善費	1,152,419,935 × 0.25%				2,881,049	
	1,161,680,200 × 0.25%				2,904,200	23,151
現場管理費	1,278,265,160 × 18.64% ((14.93% × 1.2) × 1.04)				238,268,625	
	1,315,211,048 × 18.76% ((14.88% × 1.2 + 0.18%) × 1.04)				246,733,592	8,464,967
工事原価	1,210,328,845 + 336,754,550				1,547,083,395	
	1,219,592,510 + 408,540,670				1,628,133,180	81,049,785
一般管理費等	1,516,533,785 × 11.22% (11.22% × 1.00) - 6,249				170,148,841	
	1,561,944,640 × 11.15% (11.15% × 1.00) - 5,671				174,151,156	4,002,315
契約保証費						
	1,276,694,308 × 0.04%				510,677	
スクラップ						
					-32,913	
建設キャリアアップシステム登録料					0	
					47,900	47,900
工事価格	1,547,083,395 + 170,148,841 + 510,677 - 32,913				1,717,710,000	
	1,628,133,180 + 174,151,156 + 510,677 - 32,913 + 47,900				1,802,810,000	85,100,000
消費税等相当額	1,717,710,000 × 10.00%				171,771,000	
	1,802,810,000 × 10.00%				180,281,000	8,510,000
請負工事費	1,717,710,000 + 171,771,000				1,889,481,000	
	1,802,810,000 + 180,281,000				1,983,091,000	93,610,000

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(変更第4回)

番号：49

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=48cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m ³	657.600	2,880.00	1,893,888		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	595.8	595,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,489.68	2,489,688		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：639

名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン t=48cm (3層施工)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=48cm (3層施工)	m ²	1.000	2,698	2,698		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,698	2,698		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：50

名称：散水車運転

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：63

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=49cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m ³	671.300	2,880.00	1,933,344		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	595.8	595,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,529.14	2,529,144		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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(変更第4回)

番号：640
 名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン t=49cm (3層施工) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=49cm (3層施工)	m ²	1.000	2,735	2,735		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,735	2,735		

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

番号：64
 名称：散水車運転 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8,269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8,269	8,269		

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：70
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=25cm 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m ³	342.500	2,880.00	986,400		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	397.2	397,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,383.60	1,383,600		

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：641
 名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン t=25cm (2層施工) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=25cm (2層施工)	m ²	1.000	1,543	1,543		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,543	1,543		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第4回)

番号：71

名称：上層路盤 再生粒調碎石 t=20cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40 夜間単価	m ³	274.000	3,280.00	898,720		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	397.2	397,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,295.92	1,295,920		

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：642

名称：上層路盤(ICT) 再生粒調碎石 t=20cm (2層施工)

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(ICT)	再生粒調碎石 t=20cm (2層施工)	m ²	1.000	1,466	1,466		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,466	1,466		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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：散水車運転

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：75

名称：上層路盤充填 再生粒調碎石 t=0~21.5cm (平均厚t=2.9cm)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40 夜間単価	m ³	39.730	3,280.00	130,314		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	198.7	198,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			329.01	329,014		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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(変更第4回)

番号：643
 名称：上層路盤(ICT) 再生粒調砕石 t=0~21.5cm (平均厚t=2.9cm) 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(ICT)	再生粒調砕石 t=0~21.5cm (平均厚t=2.9cm)	m ²	1.000	435	435		
合 計	作業能力：1.00m ²			435	435		

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

番号：76
 名称：散水車運転 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：79
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=47cm 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m ³	643.900	2,880.00	1,854,432		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	595.8	595,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,450.23	2,450,232		

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

番号：644
 名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン t=47cm (3層施工) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=47cm (3層施工)	m ²	1.000	2,662	2,662		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,662	2,662		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第4回)

番号：80

名称：散水車運転

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：87

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=20cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m ³	274.000	2,880.00	789,120		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	198.7	198,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			987.82	987,820		

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：645

名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン t=20cm (1層施工)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=20cm (1層施工)	m ²	1.000	1,047	1,047		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,047	1,047		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：88

名称：上層路盤 再生粒調碎石 t=20cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40 夜間単価	m ³	274.000	3,280.00	898,720		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	397.2	397,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,295.92	1,295,920		

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

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(変更第4回)

番号：646
 名称：上層路盤(ICT) 再生粒調砕石 t=20cm (2層施工) 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(ICT)	再生粒調砕石 t=20cm (2層施工)	m ²	1.000	1,466	1,466		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,466	1,466		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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：散水車運転 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：92
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=45cm 100m2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	m ³	61.650	2,880.00	177,552		
下層路盤(空港)		m ²	100.000	13,370	1,337,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			15,145.52	1,514,552		

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

番号：647
 名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン t=45cm (3層施工) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=45cm (3層施工)	m ²	1.000	2,589	2,589		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,589	2,589		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第4回)

番号：93

名称：散水車運転

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：100

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=19cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m ³	260.300	2,880.00	749,664		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	198.7	198,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			948.36	948,364		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：648

名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン t=19cm (1層施工)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=19cm (1層施工)	m ²	1.000	1,010	1,010		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,010	1,010		

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：101

名称：上層路盤 再生粒調砕石 t=20cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM-40 夜間単価	m ³	274.000	3,280.00	898,720		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	397.2	397,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,295.92	1,295,920		

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

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(変更第4回)

番号：649
 名称：上層路盤(ICT) 再生粒調砕石 t=20cm (2層施工) 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(ICT)	再生粒調砕石 t=20cm (2層施工)	m ²	1.000	1,466	1,466		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,466	1,466		

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

番号：102
 名称：散水車運転 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：160
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=18cm 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40 夜間単価	m ³	246.600	2,880.00	710,208		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	198.7	198,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			908.90	908,908		

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

番号：659
 名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン t=18cm (1層施工) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン t=18cm (1層施工)	m ²	1.000	972.8	972.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			972.8	972.8		

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(変更第4回)

番号：161
 名称：上層路盤(1) 再生粒調砕石 t=15cm 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM-40 夜間単価	m ³	205.500	3,280.00	674,040		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	198.7	198,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			872.74	872,740		

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

番号：660
 名称：上層路盤(1CT) 再生粒調砕石 t=15cm (1層施工) 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(1CT)	再生粒調砕石 t=15cm (1層施工)	m ²	1.000	941.1	941.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			941.1	941.1		

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：163
 名称：散水車運転 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：910
 名称：コンクリート削孔 φ300 L=250mm 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔	φ300 L=250mm	m	0.250	141,000.00	35,250		
合 計	作業能力：1.00孔			35,250.00	35,250		

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

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(変更第4回)

番号：247
 名称：材料費 再生砂、再生クラッシュ、割り石 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 ³	18.587	3,530.00	65,612		
再生クラッシュ	RC-40 夜間単価	m ³	192.994	2,880.00	555,822		
割り石	夜間単価	m ³	83.615	3,960.00	331,115		
合 計	作業能力：1.00式			952,549.00	952,549		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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：砂基礎 1m³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 ³	1.000	3,325	3,325		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,325	3,325		

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

番号：911
 名称：基礎碎石(1) 再生クラッシュ FRPM管用 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石(1)	再生クラッシュ FRPM管用	m ³	1.000	3,325	3,325		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,325	3,325		

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

番号：912
 名称：基礎碎石(2) 割り石 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石(2)	割り石	m ³	1.000	3,325	3,325		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,325	3,325		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第4回)

番号：256
 名称：埋戻し(1) W \geq 4m 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	W \geq 4m	m ³	1.000	1,706	1,706		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,706	1,706		

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：260
 名称：張芝工(1) 全面張 100m²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 ²	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 ²			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

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(変更第4回)

番号：261
 名称：張芝工(2) 鹿子張 100m²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 ²	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 ²			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(変更第4回)

番号：262
 名称：種子吹付工 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハビ [®] ア [®] ラス		k g	16.050	2,200.00	35,310		
コロニアル [®] ント [®] ラス		k g	5.350	3,500.00	18,725		
ハ [®] ミュ [®] タ [®] 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 ³	時間	1.260	2,234.00	2,814		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	11,300.00	7,910		
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	222		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			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：698
 名称：区画線消去 ウォーター[®]ジェット式 コンクリート舗装上 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 夜間	コンクリート舗装上 ウォーター [®] ジェット式 ヘ [®] イント式 著受 8休	m	1,000.000	939.10	939,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	939,100.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			939.10	939,100		

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(変更第4回)

番号：913
 名称：区画線上塗(1) 黒色、実線、w=15cm、常温式 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	1種 B 黒	L	42.000	690.00	28,980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	28,980.00	505		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,274.00	127,400		

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：914
 名称：区画線上塗(2) 黒色、実線、w=30cm、常温式 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	1種 B 黒	L	42.000	690.00	28,980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	562.00	1,112		
土木一般世話役		人	0.360	54,670.00	19,681		
特殊作業員		人	0.360	49,230.00	17,722		
普通作業員		人	1.080	43,570.00	47,055		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	10,490.00	20,770		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	28,980.00	480		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,358.00	135,800		

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(変更第4回)

番号：915
 名称：区画線上塗(3) グレー、実線、w=15cm、常温式 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	1種 B グレー	L	42.000	810.00	34,020		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	34,020.00	665		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,326.00	132,600		

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：916
 名称：区画線上塗(4) グレー、実線、w=30cm、常温式 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	1種 B グレー	L	42.000	810.00	34,020		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	562.00	1,112		
土木一般世話役		人	0.360	54,670.00	19,681		
特殊作業員		人	0.360	49,230.00	17,722		
普通作業員		人	1.080	43,570.00	47,055		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	10,490.00	20,770		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	34,020.00	640		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,410.00	141,000		

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(変更第4回)

番号：917
 名称：スポット番号標識(塗り潰し) グレー、実線、w=15cm、常温式 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	1種 B グレー	L	42.000	810.00	34,020		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	34,020.00	665		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,326.00	132,600		

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：918
 名称：情報標識(塗り潰し) 黒色、実線、w=15cm、常温式 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	1種 B 黒	L	42.000	690.00	28,980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	28,980.00	505		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,274.00	127,400		

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(変更第4回)

番号：919
 名称：情報標識(塗り潰し) グレー、実線、w=15cm、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	1種 B グレー	L	42.000	810.00	34,020		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	34,020.00	665		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,326.00	132,600		

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：699
 名称：誘導路中心線標識 黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ有、常温式 100m² 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		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	715		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,419.00	141,900		

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(変更第4回)

番号：920
 名称：誘導路中心線標識 黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	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	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	39,270.00	715		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,379.00	137,900		

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：921
 名称：誘導路中心線標識 黄色、破線、w=15cm、ガラスビーズ有、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗料	1種 道路標示・区画線用 黄色	L	42.000	935.00	39,270		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	39,270.00	715		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,419.00	141,900		

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(変更第4回)

番号：700
 名称：導入線標識(1) 黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ有、常温式 100m² 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		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	715		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,419.00	141,900		

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(変更第4回)

番号：701
 名称：導入線標識(2) 黄色、実線、w=30cm、ガラスビーズ有、常温式 100m²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		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	562.00	691		
土木一般世話役		人	0.170	54,670.00	9,293		
特殊作業員		人	0.170	49,230.00	8,369		
普通作業員		人	0.510	43,570.00	22,220		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	10,490.00	12,902		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	785		
合 計	作業能力：100.00m ²			975.30	97,530		

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

番号：702
 名称：導入線標識(3) 黄色、実線、w=45cm、ガラスビーズ無、常温式 100m²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	1.230	562.00	691		
土木一般世話役		人	0.170	54,670.00	9,293		
特殊作業員		人	0.170	49,230.00	8,369		
普通作業員		人	0.510	43,570.00	22,220		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	10,490.00	12,902		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	785		
合 計	作業能力：100.00m ²			935.30	93,530		

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(変更第4回)

番号：703
 名称：導入線標識(4) 黄色、破線、w=30cm、ガラスビーズ有、常温式 100m²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		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	562.00	691		
土木一般世話役		人	0.170	54,670.00	9,293		
特殊作業員		人	0.170	49,230.00	8,369		
普通作業員		人	0.510	43,570.00	22,220		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	10,490.00	12,902		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	785		
合 計	作業能力：100.00m ²			975.30	97,530		

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

番号：705
 名称：黒縁 黒色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式 100m²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 黒色	L	42.000	690.00	28,980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	28,980.00	505		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,274.00	127,400		

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(変更第4回)

番号：706
 名称：スポット番号標識(1) 黄色、実線、w=30cm換算、ガラスビーズ有、常温式 100m²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		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	562.00	691		
土木一般世話役		人	0.170	54,670.00	9,293		
特殊作業員		人	0.170	49,230.00	8,369		
普通作業員		人	0.510	43,570.00	22,220		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	10,490.00	12,902		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	785		
合 計	作業能力：100.00m ²			975.30	97,530		

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

番号：708
 名称：情報標識(1) 黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式 100m²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	10,490.00	22,133		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	755		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,088.00	208,800		

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(変更第4回)

番号：709
 名称：情報標識(2) 黒色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温式 100m²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 黒色	L	42.000	690.00	28,980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	54,670.00	19,134		
特殊作業員		人	0.350	49,230.00	17,230		
普通作業員		人	1.050	43,570.00	45,748		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,490.00	15,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	28,980.00	505		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,274.00	127,400		

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：739
 名称：掘削 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m ³	1.000	422.3	422.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			422.3	422.3		

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

番号：740
 名称：表層 再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm	m ²	1.000	1,733	1,733		
合 計	作業能力：1.00m ²			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

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(変更第4回)

番号：741
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.349	3,349		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,911		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			103.70	103,700		

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

番号：742
 名称：上層路盤 RM-30 t=15cm 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	205.500	3,280.00	674,040		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	198.7	198,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			872.74	872,740		

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：743
 名称：下層路盤 再生クラッシャーラン t=15cm 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材		m ³	205.500	2,880.00	591,840		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	198.7	198,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			790.54	790,540		

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(変更第4回)

番号：744
 名称：散水車 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	8.269	8,269		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			8.269	8,269		

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：922
 名称：アスファルト舗装版切断 t=15cm以下 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	1.000	889.9	889.9		
合 計	作業能力：1.00m			889.9	889.9		

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：923
 名称：アスファルト舗装版破碎 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	t=15cm以下	m ²	1.000	890.3	890.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			890.3	890.3		

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

番号：924
 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
アスファルト運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1.000	1,626.00	1,626		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,626.00	1,626		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第4回)

番号：925
 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 ³	1.000	244.2	244.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.2	244.2		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：926
 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
アスファルト運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	1,684.00	1,684		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,684.00	1,684		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：927
 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：100.00t			1,700.00	170,000		

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

番号：422
 名称：保安要員(1) 新Bゲート 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		日	1.000	27,860.00	27,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,860.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			27,860.00	27,860		

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

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(変更第4回)

番号：928
 名称：保安要員(2) 西工事門 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		日	1.000	27,860.00	27,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,860.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			27,860.00	27,860		

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

番号：608
 名称：路盤 再生クワッチャラン t=25cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	再生クワッチャラン t=25cm	m2	1.000	1,740	1,740		
合 計	作業能力：1.00m2			1,740	1,740		

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

番号：609
 名称：表層 再生密粒度アスコン(13) 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	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	1.000	3,427	3,427		
合 計	作業能力：1.00m2			3,427	3,427		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第4回)

番号：610
 名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.349	3,349		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,911		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			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：618
 名称：制限フェンス設置(1) H1.8m,ワイヤーメッシュ(曲返し付) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.300	49,230.00	556,299		
普通作業員		人	1.500	43,570.00	65,355		
土木一般世話役		人	2.700	54,670.00	147,609		
トラック[クレーン装置付]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.200	11,050.00	57,460		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	826,723.00	24,777		
合 計	作業能力：100.00m			8,515.00	851,500		

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(変更第4回)

番号：619
 名称：ボラード設置(1) タイプA 間詰コンクリート含む 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.050	41,110.00	2,055		
とび工		人	0.050	39,690.00	1,984		
普通作業員		人	0.050	32,760.00	1,638		
トラッククレーン運転	4.9t吊	日	0.050	81,890.00	4,094		
ボラード	タイプA	本	1.000	46,820.00	46,820		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	56,591.00	2,829		
合 計	作業能力：1.00本			59,420.00	59,420		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：929
 名称：保安要員(1) 昼間作業 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		日	1.000	13,970.00	13,970		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,970.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			13,970.00	13,970		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：930
 名称：保安要員(2) 夜間作業 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		日	1.000	27,860.00	27,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,860.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			27,860.00	27,860		

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

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(変更第4回)

番号：931

名称：保安要員(3) 24時間体制

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B	昼間	日	1.000	19,880.00	19,880		
交通誘導警備員B	夜間	日	1.000	22,220.00	22,220		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,100.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			42,100.00	42,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：630

名称：夜間照明(投光車)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	2,450.000	9,600.00	23,520,000		
軽油	1. 2号	L	2,918.000	136.00	396,848		
運転手(一般)		人	121.583	43,150.00	5,246,306		
軽油	1. 2号	L	17,508.000	136.00	2,381,088		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	31,544,242.00	5,758		
合 計	作業能力：1.00式			31,550,000.00	31,550,000		

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(変更第4回)

番号：631
 名称：夜間照明（投光機） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	2,450.000	1,920.00	4,704,000		
軽油	1. 2号	L	5,836.000	136.00	793,696		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,497,696.00	304		
合 計	作業能力：1.00式			5,498,000.00	5,498,000		

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：932
 名称：水張試験 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	41,110.00	41,110		
運転手（一般）		人	1.000	32,450.00	32,450		
散水車		台	1.000	9,390.00	9,390		
軽油		L	10.200	136.00	1,387		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	84,337.00	3		
合 計	作業能力：1.00箇所			84,340.00	84,340		

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：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(変更第4回)

番号：933
 名称：レイザースキャナー測量 起工測量 30079m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業計画		業務	1.000	62,100.00	62,100		
標定点の設置・観測		k m ²	0.030	4,061,690.00	121,850		
地上レーザーの観測		k m ²	0.030	7,143,160.00	214,294		
3次元点群データ編集		k m ²	0.030	3,515,800.00	105,474		
3次元点群データファイル作成		k m ²	0.030	5,044,600.00	151,338		
縦横断データファイル作成		k m ²	0.030	3,874,300.00	116,229		
機械経費等(地上レーザー測量)		式	1.000	3,723,000.00	3,723,000		
精度管理費(地上レーザー測量)		式	1.000	326,000.00	326,000		
電子成果品作成費	測量	式	1.000	170,000.00	170,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	80.000	4,990,285.00	3,991,715		
合 計	作業能力：30,079.00m ²			298.61	8,982,000		

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(変更第4回)

番号：934
 名称：レイザースキャナー測量 路床完了時 30079m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業計画		業務	1.000	62,100.00	62,100		
標定点の設置・観測		k m ²	0.030	4,061,690.00	121,850		
地上レーザーの観測		k m ²	0.030	7,143,160.00	214,294		
3次元点群データ編集		k m ²	0.030	3,515,800.00	105,474		
3次元点群データファイル作成		k m ²	0.030	5,044,600.00	151,338		
縦横断データファイル作成		k m ²	0.030	3,874,300.00	116,229		
機械経費等(地上レーザー測量)		式	1.000	3,723,000.00	3,723,000		
精度管理費(地上レーザー測量)		式	1.000	326,000.00	326,000		
電子成果品作成費	測量	式	1.000	170,000.00	170,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	80.000	4,990,285.00	3,991,715		
合 計	作業能力：30,079.00m ²			298.61	8,982,000		

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(変更第4回)

番号：935

名称：レイザースキャナー測量 路盤完了時

36428m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業計画		業務	1.000	62,100.00	62,100		
標定点の設置・観測		k m ²	0.036	4,061,690.00	146,220		
地上レーザーの観測		k m ²	0.036	7,143,160.00	257,153		
3次元点群データ編集		k m ²	0.036	3,515,800.00	126,568		
3次元点群データファイル作成		k m ²	0.036	5,044,600.00	181,605		
縦横断データファイル作成		k m ²	0.036	3,874,300.00	139,474		
機械経費等(地上レーザー測量)		式	1.000	4,533,000.00	4,533,000		
精度管理費(地上レーザー測量)		式	1.000	393,000.00	393,000		
電子成果品作成費	測量	式	1.000	205,000.00	205,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	80.000	6,044,120.00	4,825,880		
合 計	作業能力：36,428.00m ²			298.39	10,870,000		

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(変更第4回)

番号：936
 名称：3次元データ納品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.200	62,200.00	74,640		
技師（A）		人	2.300	55,200.00	126,960		
技師（B）		人	6.700	45,300.00	303,510		
技師（C）		人	5.300	35,600.00	188,680		
技術員		人	5.100	31,600.00	161,160		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	2.000	854,950.00	17,050		
合 計	作業能力：1.00式			872,000.00	872,000		

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：937
 名称：外注経費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
外注経費		式	1.000	5,930,000.00	5,930,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,930,000.00	5,930,000		

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：938
 名称：ICT活用等調査費用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ICT活用等調査費用		式	1.000	14,500.00	14,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			14,500.00	14,500		

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(変更第4回)

番号：939

名称：快適トイレ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		月	38.800	47,350.00	1,837,180		
合 計	作業能力：1.00式			1,837,180.00	1,837,180		

労務時間外補正：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