

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事（変更）

九州地方整備局

港 名 福岡空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-12-21-005

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					103,705,851	
					282,191,323	178,485,472
【g-2工区】					103,705,851	
					135,735,368	32,029,517
構造物撤去工					12,874,541	
					12,858,835	-15,706
舗装取壊し工					12,874,541	
					12,858,835	-15,706
アスファルト舗装版切断					87,555	
1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	83.00	550.3	45,674	
2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下	m	31.00	1,351	41,881	
アスファルト舗装版取壊し					1,560,820	
3 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m ²	1,390.00	531.5	738,785	
4 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	242.00	746.7	180,701	
5 防塵処理(1)	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	1,270.00	91.01	115,582	
6 防塵処理(2)	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	119.00	91.01	10,830	
7 防塵処理(3)	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	242.00	91.01	22,024	
8 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設 t=15cm以下	m ³	196.00	1,853	363,188	
9 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設 t=15cm超	m ³	70.00	1,853	129,710	
コンクリート舗装版切断					1,534,370	
10 コンクリート舗装版切断(1)	t=15cmを超え30cm以下	m	35.00	2,938	102,830	

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

11 コンクリート舗装版切断(2)	t=30cmを超え40cm以下	m	270.00	5,302.00	1,431,540	
コンクリート舗装版取壊し					4,461,596	
					4,457,890	-3,706
12 コンクリート舗装版破碎・積込(1)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	2,630.00	947.4	2,491,662	
13 コンクリート舗装版破碎・積込(2)	t=35cmを超え50cm以下	m ²	37.00	1,423.00	52,651	
14 防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	2,670.00	91.01	242,996	
15 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設	m ³	892.00	1,853	1,652,876	
			890.00	1,853	1,649,170	-3,706
16 無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設	m ³	13.00	1,647.00	21,411	
処分費					5,230,200	
					5,218,200	-12,000
17 アスファルト殻処分費		t	626.00	1,700.00	1,064,200	
18 無筋コンクリート殻処分費		t	2,083.00	2,000.00	4,166,000	
		t	2,077.00	2,000.00	4,154,000	-12,000
空港舗装工					54,575,155	
					54,536,934	-38,221
アスファルト舗装工					54,575,155	
					54,536,934	-38,221
路床改良					5,459,704	
19 路床改良(1)	ﾍﾞﾝﾄ安定処理 t=159cm(79.5cm×2層)	m ²	600.00	1,766	1,059,600	
20 路床改良(2)	ﾍﾞﾝﾄ安定処理 t=151cm(75.5cm×2層)	m ²	2,310.00	1,711	3,952,410	
21 路床改良(3)	ﾍﾞﾝﾄ安定処理 t=80cm	m ²	98.00	1,773	173,754	
22 防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	3,010.00	91.01	273,940	
平行誘導路					20,947,480	

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

23 下層路盤	再生クランチャー t=49cm 3層	m 2	2,280.00	1,581	3,604,680
24 散水車運転		m 2	6,840.00	4.946	33,830
25 プライコト	PK-3(0.8L/m2)	m 2	2,220.00	91.01	202,042
26 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m 2	2,220.00	1,680	3,729,600
27 タックト(1)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	2,180.00	88.74	193,453
28 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m 2	2,180.00	1,680	3,662,400
29 タックト(2)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	2,130.00	88.74	189,016
30 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m 2	2,130.00	1,748	3,723,240
31 タックト(3)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	2,080.00	88.74	184,579
32 表層	改質 型密粒度アスコン(20) t=8cm	m 2	2,080.00	2,608	5,424,640
C8, C9誘導路					24,496,740
33 下層路盤	再生クランチャー t=47cm 3層	m 2	2,830.00	1,529	4,327,070
34 散水車運転		m 2	8,500.00	4.946	42,041
35 プライコト	PK-3(0.8L/m2)	m 2	2,760.00	91.01	251,187
36 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=6cm	m 2	2,760.00	1,433	3,955,080
37 タックト(1)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	2,660.00	88.74	236,048
38 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m 2	2,660.00	1,667	4,434,220
39 タックト(2)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	2,560.00	88.74	227,174

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

40 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	2,560.00	1,735	4,441,600	
41 ヲツコト(3)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	2,460.00	88.74	218,300	
42 表層	改質 型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	2,460.00	2,587	6,364,020	
平行誘導路ヨルダ-					1,928,900	
43 下層路盤	再生クワツヤラン t=21cm 2層	m ²	620.00	776.3	481,306	
44 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=20cm 2層	m ²	619.00	833.8	516,122	
45 散水車運転		m ²	2,480.00	4.946	12,266	
46 プライコト	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	600.00	91.01	54,606	
47 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	600.00	1,441	864,600	
C8, C9誘導路ヨルダ-					1,677,676	
					1,639,455	-38,221
48 下層路盤	再生クワツヤラン t=19cm	m ²	636.00	565.3	359,530	
		m ²	569.00	565.3	321,655	-37,875
49 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=20cm 2層	m ²	570.00	833.8	475,266	
50 散水車運転		m ²	1,780.00	4.946	8,803	
		m ²	1,710.00	4.946	8,457	-346
51 プライコト	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	552.00	91.01	50,237	
52 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	552.00	1,420	783,840	
保安道路					64,655	
53 下層路盤	再生クワツヤラン t=10cm	m ²	25.00	468.6	11,715	
54 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=10cm	m ²	25.00	521.6	13,040	

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

55 表層	密粒度アスノ(13) t=5cm	m 2	25.00	1,596	39,900	
空港土工					20,871,840	
					22,149,760	1,277,920
盛土工					20,871,840	
					22,149,760	1,277,920
路体・路床盛土					20,871,840	
					22,149,760	1,277,920
56 路床盛土(1)	流用材	m 3	1,600.00	303.1	484,960	
57 路床盛土(2)	流用材	m 3	3,400.00	303.1	1,030,540	
58 土砂積込(1)	仮置場所	m 3	5,600.00	193.8	1,085,280	
		m 3	9,000.00	193.8	1,744,200	658,920
59 土砂運搬(1)	仮置場所 ~ 施工場所	m 3	5,570.00	2,006	11,173,420	
		m 3	9,040.00	2,006	18,134,240	6,960,820
60 路体盛土		m 3	3,800.00	198.9	755,820	
61 土砂積込(2)	仮置場所 (A6緑地)	m 3	3,900.00	193.8	755,820	
		m 3	0.00	193.8	0	-755,820
62 土砂運搬(2)	仮置場所 (A6緑地) ~ 施工箇所	m 3	3,920.00	1,425	5,586,000	
		m 3	0.00	1,425	0	-5,586,000
付帯施設工					30,220	
					15,950,182	15,919,962
照明施設工					30,220	
					15,950,182	15,919,962
幹線ダクト					30,220	
					9,535,763	9,505,543
63 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(杉無し)	m	10.00	3,022.00	30,220	
		m	0.00	3,022.00	0	-30,220
110 材料費	75-6孔・4孔 空港高強度型、 75-6孔・4孔 空港用、キャップ	式	0.00	0.00	0	
			1.00	7,923,670.00	7,923,670	7,923,670
111 基礎碎石	敷砂 t=5cm	m 2	0.00	0	0	
		m 2	150.00	1,084	162,600	162,600
112 多孔陶管設置(1)	75 -6孔 空港用	m	0.00	0.00	0	
		m	48.00	1,713.00	82,224	82,224

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

113 多孔陶管設置(2)	75 -4孔 空港用		0.00	0.00	0	
		m	61.00	1,026.00	62,586	62,586
114 多孔陶管設置(3)	75 -6孔 空港高強度型		0.00	0.00	0	
		m	196.00	2,053.00	402,388	402,388
115 多孔陶管設置(4)	75 -4孔 空港高強度型		0.00	0.00	0	
		m	317.00	1,707.00	541,119	541,119
116 埋設標識シート敷設	W-150 2倍		0.00	0.00	0	
		m	440.00	220.80	97,152	97,152
117 裸硬鋼より線敷設	H-14sq		0.00	0.00	0	
		m	193.00	1,368.00	264,024	264,024
マンホール(A,C型)					0	
					1,345,563	1,345,563
118 材料費	鋳鉄蓋、クランプ		0.00	0.00	0	
		式	1.00	198,200.00	198,200	198,200
119 基礎砕石	再生クワツヤヲン t=15cm		0.00	0	0	
		m ²	11.00	1,276	14,036	14,036
120 均しコンクリート型枠			0.00	0	0	
		m ²	1.00	4,138	4,138	4,138
121 均しコンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C=60%以下		0.00	0	0	
		m ³	0.60	26,210	15,726	15,726
122 鉄筋加工組立	SD345 D13		0.00	0.00	0	
		t	1.59	153,400.00	243,906	243,906
123 型枠			0.00	0	0	
		m ²	73.00	8,181	597,213	597,213
124 コンクリート打設	24N-15-25(BB) W/C=55%以下		0.00	0	0	
		m ³	13.00	20,040	260,520	260,520
125 鋳鉄蓋設置	40kg/枚超え170kg/枚以下		0.00	0.00	0	
		枚	2.00	806.00	1,612	1,612
126 接地極設置	10×1,500		0.00	0.00	0	
		箇所	2.00	5,106.00	10,212	10,212
誘導路中心灯					0	
					3,199,015	3,199,015
127 材料費	LAカップリング,フレキシブルジョイント,保護砂		0.00	0.00	0	
		式	1.00	519,605.00	519,605	519,605
128 鉄筋加工組立	SD295 D16		0.00	0.00	0	
		t	0.17	158,100.00	26,877	26,877

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

129 型枠			0.00	0	0	
		m 2	18.00	7,407	133,326	133,326
130 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下		0.00	0	0	
		m 3	3.00	26,840	80,520	80,520
131 誘導路中心灯基台設置	TCLL L1-A型		0.00	0.00	0	
		基	22.00	75,700.00	1,665,400	1,665,400
132 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(杉無し,配管溝)		0.00	0.00	0	
		m	255.00	3,022.00	770,610	770,610
133 配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)		0.00	0	0	
		m 3	0.80	3,347	2,677	2,677
誘導路灯					0	
					492,765	492,765
134 材料費	LAカップリング,フレキシブルジョイント,保護砂		0.00	0.00	0	
		式	1.00	221,192.00	221,192	221,192
135 型枠			0.00	0	0	
		m 2	2.00	7,407	14,814	14,814
136 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下		0.00	0	0	
		m 3	0.20	26,520	5,304	5,304
137 誘導路灯基台設置	TEDL 地上型		0.00	0.00	0	
		基	10.00	7,551.00	75,510	75,510
138 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(杉無し,配管溝)		0.00	0.00	0	
		m	58.00	3,022.00	175,276	175,276
139 配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)		0.00	0	0	
		m 3	0.20	3,347	669	669
航空機接近警告灯					0	
					1,181,966	1,181,966
140 材料費	LAカップリング,フレキシブルジョイント,保護砂		0.00	0.00	0	
		式	1.00	197,075.00	197,075	197,075
141 鉄筋加工組立	SD295 D16		0.00	0.00	0	
		t	0.06	158,100.00	9,486	9,486
142 型枠			0.00	0	0	
		m 2	7.00	7,407	51,849	51,849
143 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下		0.00	0	0	
		m 3	1.00	26,840	26,840	26,840
144 航空機接近警告灯基台設置	REL L1-A型		0.00	0.00	0	
		基	8.00	75,700.00	605,600	605,600

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

145 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(砂無し, 配管溝)		0.00	0.00	0	
		m	96.00	3,022.00	290,112	290,112
146 配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)		0.00	0	0	
		m ³	0.30	3,347	1,004	1,004
作業土工					0	
					195,110	195,110
147 床掘	上記以外(小規模)		0.00	0	0	
		m ³	50.00	1,894	94,700	94,700
148 埋戻し	上記以外(小規模)		0.00	0	0	
		m ³	30.00	3,347	100,410	100,410
排水構造物工					10,003,659	
					10,454,303	450,644
路床排水工						
					1,878,211	
路床排水(A、B、C ¹⁷)						
					1,556,231	
64 材料費	T字管、吸出防止シート、砂					
		式	1.00	23,290.00	23,290	
65 管布設(1)	VP管 200 有孔管					
		m	123.00	3,772	463,956	
66 管布設(2)	VU管 200					
		m	33.00	2,095	69,135	
67 碎石層敷設	再生クワッパン					
		m ³	167.00	5,927	989,809	
68 砂基礎	W<1m、再生砂					
		m ³	3.00	3,347	10,041	
作業土工						
					321,980	
69 床掘						
		m ³	170.00	1,894	321,980	
側溝工						
					1,109,700	
自由勾配側溝						
					790,830	
70 自由勾配側溝(1)	400×400 縦断用					
		m	22.00	12,620.00	277,640	

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

71 自由勾配側溝(2)	400×500 縦断用	m	37.00	13,870.00	513,190	
作業土工					318,870	
72 床掘		m ³	80.00	1,894	151,520	
73 埋戻		m ³	50.00	3,347	167,350	
管渠工					6,026,145	
FRPM					6,476,789	450,644
74 材料費(FRPM管)			1.00	3,976,272.00	3,976,272	
		式	1.00	4,268,764.00	4,268,764	292,492
75 FRPM管布設(1)	800(1種)	m	56.00	2,515.00	140,840	
76 FRPM管布設(2)	800(2種)	m	60.00	2,515.00	150,900	10,060
77 FRPM管布設(3)	700(2種)	m	35.00	2,515.00	88,025	
		m	1.00	2,402.00	2,402	
管路埋戻し			3.00	2,402.00	7,206	4,804
					658,996	
78 材料費	再生砂、再生クワツヤラン		1.00	339,368.00	339,368	
		式	1.00	377,492.00	377,492	38,124
79 砂基礎敷設	再生砂	m ³	20.00	3,347	66,940	
80 碎石基礎敷設	再生クワツヤラン 360°	m ³	110.00	1,720	189,200	
		m ³	120.00	1,720	206,400	17,200
81 基面整正		m ²	155.00	409.6	63,488	
作業土工			169.00	409.6	69,222	5,734
					1,159,610	
82 床掘		m ³	1,100.00	275.7	303,270	
		m ³	1,200.00	275.7	330,840	27,570
83 埋戻	W 4m	m ³	940.00	911	856,340	
		m ³	1,000.00	911	911,000	54,660

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

接続柵					893,434	
接続柵					893,434	
84 材料費	グレーチング 蓋、ステップ	式	1.00	156,540.00	156,540	
85 基礎砕石工	再生クワッチャン t=20cm	m ²	3.00	1,390	4,170	
86 均しコンクリート型枠		m ²	0.70	4,138	2,896	
87 均しコンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	0.30	26,210	7,863	
88 足場工		掛m ²	60.00	3,722.00	223,320	
89 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.49	153,400.00	75,166	
90 型枠		m ²	35.00	8,181	286,335	
91 コンクリート打設	24N-12-20(BB) W/C=55%以下	m ³	5.00	27,240	136,200	
92 グレーチング 蓋設置	1,000 T-25荷重 226kg	組	1.00	944.10	944	
排水工					96,169	
皿型排水溝					82,128	
93 基礎砕石工	再生クワッチャン t=15cm	m ²	14.00	1,276	17,864	
94 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.03	153,400.00	4,602	
95 型枠		m ²	2.00	8,181	16,362	
96 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	2.00	21,650	43,300	
作業土工					14,041	

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

97 床掘		m 3	6.00	1,894	11,364	
98 埋戻		m 3	0.80	3,347	2,677	
緑地工					935,473	
植生工					935,473	
張芝工					643,675	
99 張芝(1)	全面張	m 2	330.00	1,145.00	377,850	
100 張芝(2)	鹿の子張	m 2	350.00	759.50	265,825	
種子吹付工					291,798	
101 種子吹付		m 2	2,340.00	124.70	291,798	
仮設工					4,406,640	
交通管理工					4,406,640	
保安要員					4,406,640	
102 保安要員	自衛隊地区南門、仮置場所	人日	344.00	12,810.00	4,406,640	
飛行場標識工					8,323	
飛行場標識工					8,323	
マーキング					8,323	
103 誘導路中心線標識	実線、黄色 W=15cm、常温式	m 2	7.00	1,189.00	8,323	
準備工					0	
					14,434,918	14,434,918

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

汚染土壌対策工					0	14,434,918	14,434,918
仮設工					0	2,541,916	2,541,916
149 鋼矢板圧入(1)	型 H=8.0m/枚	枚	0.00	0.00	0	1,212,640	1,212,640
150 鋼矢板引抜(1)	型 H=8.0m/枚	枚	104.00	11,660.00	0	701,376	701,376
151 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	0.00	0.00	0	141,700	141,700
152 鋼矢板賃料(1)	型 H=8.0m/枚	枚	1.00	141,700.00	0	486,200	486,200
土工					0	3,711,402	3,711,402
153 土砂掘削(1)	土砂	m ³	0.00	0	0	21,035	21,035
154 土砂掘削(2)	汚染土	m ³	70.00	300.5	0	81,135	81,135
155 材料費	RC-40	式	0.00	0.00	0	864,492	864,492
156 埋戻し	RC-40	m ³	1.00	864,492.00	0	309,740	309,740
157 汚染土壌運搬	施工箇所～北九州土壌リサイクルセンター	t	0.00	0.00	0	2,435,000	2,435,000
処分費					0	8,181,600	8,181,600
158 汚染土壌処分費	北九州土壌リサイクルセンター	t	487.00	16,800.00	0	8,181,600	8,181,600
【g-2工区(擦り付け部)】					0	146,455,955	146,455,955
構造物撤去工					0	17,446,514	17,446,514
舗装取壊し工					0	17,446,514	17,446,514
アスファルト舗装版切断					0	936,495	936,495

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

159 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m	1.00	550.3	550	550
160 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m	829.00	844	699,676	699,676
161 アスファルト舗装版切断(3)	t=15cmを超え30cm以下		0.00	0	0	
		m	31.00	1,351	41,881	41,881
162 アスファルト舗装版切断(4)	t=15cmを超え30cm以下		0.00	0	0	
		m	49.00	1,870	91,630	91,630
163 アスファルト舗装版切断(5)	t=30cmを超え40cm以下		0.00	0	0	
		m	43.00	2,246	96,578	96,578
164 アスファルト舗装版切断(6)	t=30cmを超え40cm以下		0.00	0	0	
		m	2.00	3,090	6,180	6,180
アスファルト舗装版取壊し					0	
					10,595,719	10,595,719
165 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m ²	2.00	531.5	1,063	1,063
166 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m ²	627.00	833.5	522,604	522,604
167 アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=15cmを超え35cm以下		0.00	0	0	
		m ²	2,690.00	746.7	2,008,623	2,008,623
168 アスファルト舗装版撤去・積込(4)	t=15cmを超え35cm以下		0.00	0	0	
		m ²	871.00	1,167	1,016,457	1,016,457
169 アスファルト舗装版撤去・積込(5)	t=40cm		0.00	0.00	0	
		m ²	557.00	547.75	305,096	305,096
170 アスファルト舗装版撤去・積込(6)	t=40cm		0.00	0.00	0	
		m ²	589.00	1,954.15	1,150,994	1,150,994
171 防塵処理(1)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)		0.00	0	0	
		m ²	3,250.00	91.01	295,782	295,782
172 防塵処理(2)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)		0.00	0	0	
		m ²	2,090.00	91.99	192,259	192,259
173 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設		0.00	0	0	
		m ³	909.00	1,853	1,684,377	1,684,377
174 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～仮置場所		0.00	0	0	
		m ³	478.00	1,036	495,208	495,208
175 アスファルト殻積込	仮置場所		0.00	0	0	
		m ³	478.00	231	110,418	110,418

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

176 アスファルト殻運搬(3)	仮置場所～再資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	478.00	1,441	688,798	688,798
177 路面切削	アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下		0.00	0.00	0	
		m 2	3,750.00	523.80	1,964,250	1,964,250
178 切削屑運搬(1)	施工箇所～場内仮置		0.00	0.00	0	
		m 3	94.00	397.10	37,327	37,327
179 切削屑積込	場内仮置		0.00	0	0	
		m 3	94.00	193.8	18,217	18,217
180 切削屑運搬(2)	場内仮置～再資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	94.00	1,109	104,246	104,246
殻処分					0	
					5,914,300	5,914,300
181 アスファルト殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	3,259.00	1,700.00	5,540,300	5,540,300
182 アスファルト切削屑処分費			0.00	0.00	0	
		t	220.00	1,700.00	374,000	374,000
空港舗装工					0	
					119,832,591	119,832,591
アスファルト舗装工					0	
					119,832,591	119,832,591
C誘導路					0	
					22,843,960	22,843,960
183 下層路盤(1)	再生クワッチャラン t=19cm 1層		0.00	0	0	
		m 2	1,550.00	596.5	924,575	924,575
184 下層路盤(2)	再生クワッチャラン t=19cm 1層		0.00	0	0	
		m 2	1,130.00	759.4	858,122	858,122
185 散水車運転(1)			0.00	0	0	
		m 2	1,550.00	4.946	7,666	7,666
186 散水車運転(2)			0.00	0	0	
		m 2	1,130.00	7.563	8,546	8,546
187 プライムコート(1)	PK-3(0.8L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,580.00	91.01	143,795	143,795
188 プライムコート(2)	PK-3(0.8L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,140.00	91.99	104,868	104,868
189 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=6cm		0.00	0	0	
		m 2	1,580.00	1,452	2,294,160	2,294,160

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

190 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=6cm		0.00	0	0	
		m 2	1,140.00	1,636	1,865,040	1,865,040
191 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,570.00	88.74	139,321	139,321
192 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,140.00	89.32	101,824	101,824
193 上層路盤(3)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		0.00	0	0	
		m 2	1,570.00	1,667	2,617,190	2,617,190
194 上層路盤(4)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		0.00	0	0	
		m 2	1,140.00	1,899	2,164,860	2,164,860
195 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,560.00	88.74	138,434	138,434
196 タックコート(4)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,130.00	89.32	100,931	100,931
197 基層(1)	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0	0	
		m 2	1,560.00	1,960	3,057,600	3,057,600
198 基層(2)	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0	0	
		m 2	1,130.00	2,205	2,491,650	2,491,650
199 タックコート(5)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,550.00	88.74	137,547	137,547
200 タックコート(6)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,130.00	89.32	100,931	100,931
201 表層(1)	改質 型密粒度アスコン(20) t=6cm		0.00	0	0	
		m 2	1,550.00	1,986	3,078,300	3,078,300
202 表層(2)	改質 型密粒度アスコン(20) t=6cm		0.00	0	0	
		m 2	1,130.00	2,220	2,508,600	2,508,600
C誘導路ショルダ -					0	
					4,645,599	4,645,599
203 下層路盤(1)	再生クランチャレン t=95cm		0.00	0	0	
		m 2	516.00	2,982	1,538,712	1,538,712
204 下層路盤(2)	再生クランチャレン t=31cm		0.00	0	0	
		m 2	372.00	1,308	486,576	486,576
205 上層路盤(1)	再生粒度調整碎石 t=26cm		0.00	0	0	
		m 2	516.00	1,023	527,868	527,868
206 上層路盤(2)	再生粒度調整碎石 t=32cm		0.00	0	0	
		m 2	372.00	1,700	632,400	632,400

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

207 散水車運転(1)		m 2	0.00	0	0	
			3,610.00	4.946	17,855	17,855
208 散水車運転(2)		m 2	0.00	0	0	
			1,860.00	7.563	14,067	14,067
209 プライムコート(1)	PK-3(0.8L/m2)	m 2	0.00	0	0	
			516.00	91.01	46,961	46,961
210 プライムコート(2)	PK-3(0.8L/m2)	m 2	0.00	0	0	
			372.00	91.99	34,220	34,220
211 表層(1)	密粒度アスコン(13) t=5cm	m 2	0.00	0	0	
			516.00	1,441	743,556	743,556
212 表層(2)	密粒度アスコン(13) t=5cm	m 2	0.00	0	0	
			372.00	1,622	603,384	603,384
W, B誘導路					0	
					92,190,632	92,190,632
213 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	0.00	0	0	
			1,200.00	89.32	107,184	107,184
214 基層(7)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	0.00	0	0	
			1,200.00	1,677	2,012,400	2,012,400
215 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	0.00	0	0	
			3,160.00	89.32	282,251	282,251
216 基層(6)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	0.00	0	0	
			1,010.00	1,641	1,657,410	1,657,410
217 基層(6)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m 2	0.00	0	0	
			879.00	2,051	1,802,829	1,802,829
218 基層(6)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m 2	0.00	0	0	
			1,270.00	2,462	3,126,740	3,126,740
219 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	0.00	0	0	
			4,540.00	89.32	405,512	405,512
220 基層(5)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	0.00	0	0	
			897.00	1,641	1,471,977	1,471,977
221 基層(5)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m 2	0.00	0	0	
			544.00	2,051	1,115,744	1,115,744
222 基層(5)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m 2	0.00	0	0	
			3,100.00	2,462	7,632,200	7,632,200
223 タックコート(4)	PKM-T-Q(0.3L/m2)	m 2	0.00	0	0	
			5,190.00	89.32	463,570	463,570

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

224 基層(4)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	349.00	1,641	572,709	572,709
225 基層(4)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm		0.00	0	0	
		m 2	363.00	2,051	744,513	744,513
226 基層(4)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0	0	
		m 2	4,480.00	2,462	11,029,760	11,029,760
227 タックコート(5)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	5,470.00	89.32	488,580	488,580
228 基層(3)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	181.00	1,677	303,537	303,537
229 基層(3)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm		0.00	0	0	
		m 2	122.00	2,088	254,736	254,736
230 基層(3)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0	0	
		m 2	5,160.00	2,498	12,889,680	12,889,680
231 タックコート(6)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	5,660.00	89.32	505,551	505,551
232 基層(2)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	126.00	1,677	211,302	211,302
233 基層(2)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm		0.00	0	0	
		m 2	94.00	2,088	196,272	196,272
234 基層(2)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0	0	
		m 2	5,440.00	2,498	13,589,120	13,589,120
235 タックコート(7)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	5,770.00	89.32	515,376	515,376
236 基層(1)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	75.00	1,641	123,075	123,075
237 基層(1)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm		0.00	0	0	
		m 2	61.00	2,051	125,111	125,111
238 基層(1)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0	0	
		m 2	5,630.00	2,462	13,861,060	13,861,060
239 タックコート(8)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	5,780.00	89.32	516,269	516,269
240 表層(1)-1	改質 型密粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	21.00	1,867	39,207	39,207
241 表層(1)-2	改質 型密粒度アスコン(20) t=5~6cm		0.00	0	0	
		m 2	9.00	2,023	18,207	18,207

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

242 表層(1)-3	改質 型密粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0	0	
		m 2	5,750.00	2,805	16,128,750	16,128,750
アスファルト舗装(予備機材)					0	
					152,400	152,400
243 アスファルト舗装(予備機材)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	152,400.00	152,400	152,400
空港土工					0	
					8,180,208	8,180,208
切土工					0	
					218,460	218,460
土砂掘削					0	
					218,460	218,460
244 掘削			0.00	0	0	
		m 3	550.00	397.2	218,460	218,460
盛土工					0	
					7,961,748	7,961,748
路体盛土					0	
					7,961,748	7,961,748
245 路体盛土(1)			0.00	0	0	
		m 3	2,700.00	201	542,700	542,700
246 路体盛土(2)			0.00	0	0	
		m 3	720.00	305.4	219,888	219,888
247 土砂積込	仮置場所		0.00	0	0	
		m 3	3,300.00	193.8	639,540	639,540
248 土砂運搬	仮置場所 ~ 施工場所		0.00	0	0	
		m 3	3,270.00	2,006	6,559,620	6,559,620
付帯施設工					0	
					30,220	30,220
照明施設工					0	
					30,220	30,220
幹線ダクト					0	
					30,220	30,220
249 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(杉無し)		0.00	0.00	0	
		m	10.00	3,022.00	30,220	30,220
緑地工					0	
					611,659	611,659

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

植生工					0	611,659	611,659
張芝工					0	487,230	487,230
250 張芝(1)	全面張	m 2	0.00	0.00	0	160,300	160,300
251 張芝(2)	全面張	m 2	140.00	1,145.00	0	87,600	87,600
252 張芝(3)	鹿の子張	m 2	0.00	0.00	0	151,900	151,900
253 張芝(4)	鹿の子張	m 2	200.00	759.50	0	87,430	87,430
種子吹付工					0	124,429	124,429
254 種子吹付(1)		m 2	0.00	0.00	0	105,995	105,995
255 種子吹付(2)		m 2	850.00	124.70	0	18,434	18,434
飛行場標識工					0	354,763	354,763
飛行場標識工					0	354,763	354,763
マ-キ-ク					0	254,395	254,395
256 誘導路中心線標識(1)	実線、黄色 W=15cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	9,512	9,512
257 誘導路中心線標識(2)	実線、黄色 W=15cm、常温式	m 2	8.00	1,189.00	0	34,911	34,911
258 誘導路縁標識(1)	実線、黄色 W=15cm×2本、常温式	m 2	27.00	1,293.00	0	23,780	23,780
259 誘導路縁標識(2)	実線、黄色 W=15cm×2本、常温式	m 2	20.00	1,189.00	0	186,192	186,192
マ-キ-ク 消去					0	100,368	100,368
260 誘導路中心線標識	実線、黄色 W=15cm、常温式	m 2	0.00	0.00	0	100,368	100,368
		m 2	16.00	6,273.00			

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

共通仮設費(積上)					394,481	
					1,098,501	704,020
共通仮設					394,481	
					1,098,501	704,020
共通仮設費					394,481	
					1,098,501	704,020
準備費					54,181	
					143,221	89,040
表土除去					19,181	
					60,721	41,540
104 表土除去(1)	g-2工区					
		m 3	10.00	493.1	4,931	
105 表土運搬(1)	g-2工区 施工箇所~再資源化施設					
		m 3	10.00	1,425	14,250	
261 表土除去(2)	g-2工区(擦り付け部)					
		m 3	0.00	0	0	
262 表土運搬(2)	g-2工区(擦り付け部) 施工箇所~再資源化施設					
		m 3	20.00	652	13,040	13,040
		m 3	0.00	0	0	
		m 3	20.00	1,425	28,500	28,500
処分費					35,000	
					82,500	47,500
106 表土処分費(1)	g-2工区					
		m 3	14.00	2,500	35,000	
263 表土処分費(2)	g-2工区(擦り付け部)					
		m 3	0.00	0	0	
		m 3	19.00	2,500	47,500	47,500
運搬費					108,200	
					237,000	128,800
建設機械運搬費					108,200	
					237,000	128,800
107 重建設機械運搬費(1)	スライダ1台×2回(1往復)					
		式	1.00	108,200.00	108,200	
264 重建設機械運搬費(2)	路面切削機1台×2回(1往復)					
		式	0.00	0.00	0	
			1.00	128,800.00	128,800	128,800
安全費					0	
					486,180	486,180
夜間照明費					0	
					486,180	486,180

積算内訳表

265 夜間照明(投光車)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	416,100.00	416,100	416,100
266 夜間照明(投光機)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	70,080.00	70,080	70,080
技術管理費					232,100	
施工調査費					224,800	
108 FWD調査						
		式	1.00	224,800.00	224,800	
施工管理費					7,300	
109 六価㊦溶出試験費						
		式	1.00	7,300.00	7,300	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					103,705,851	
					282,191,323	178,485,472
間接工事費	10,171,056 + 28,040,874				38,211,930	
	21,552,901 + 65,296,303				86,849,204	48,637,274
共通仮設費(計)	394,481 + 9,254,655 + 521,920				10,171,056	
	1,098,501 + 19,455,467 + 998,933				21,552,901	11,381,845
共通仮設費(積上)					394,481	
					1,098,501	704,020
共通仮設費(率)	101,587,876 × 9.11%				9,254,655	
	271,345,437 × 7.17%				19,455,467	10,200,812
現場環境改善費	98,475,651 × 0.53%				521,920	
	262,877,223 × 0.38%				998,933	477,013
現場管理費	111,716,632 × 25.10%				28,040,874	
	292,808,538 × 22.30%				65,296,303	37,255,429
工事原価	103,705,851 + 38,211,930				141,917,781	
	282,191,323 + 86,849,204				369,040,527	227,122,746
一般管理費等	139,757,506 × 14.78% (14.78% × 1.00)				20,656,159	
	358,104,841 × 12.54% (12.54% × 1.00)				44,906,347	24,250,188
契約保証費						
	139,757,506 × 0.04%				55,903	
工事価格	141,917,781 + 20,656,159 + 55,903				162,629,843	
	369,040,527 + 44,906,347 + 55,903				414,002,777	251,372,934
消費税等相当額	162,629,843 × 10.00%				16,262,984	
	414,002,777 × 10.00%				41,400,277	25,137,293
請負工事費	162,629,843 + 16,262,984				178,892,827	
	414,002,777 + 41,400,277				455,403,054	276,510,227

上段：原金額 下段：変更金額

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：15

名称：無筋コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～再資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.000	1,853	1,853		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,853	1,853		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：18

名称：無筋コンクリート殻処分費

100 t 当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：48

名称：下層路盤 再生クランチャー 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
再生クランチャー	RC-40	m ³	243.860	1,900.00	463,334		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	101.9	101,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			565.3	565,234		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：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	4.946	4,946		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			4.946	4,946		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：58

名称：土砂積込(1) 仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込(1)	仮置場所	m ³	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			193.8	193.8		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：59

名称：土砂運搬(1) 仮置場所 ~ 施工場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬(1)	仮置場所 ~ 施工場所	m ³	1.000	2,006	2,006		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,006	2,006		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：61

名称：土砂積込(2) 仮置場所 (A6緑地)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込(2)	仮置場所 (A6緑地)	m ³	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			193.8	193.8		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：62

名称：土砂運搬(2) 仮置場所 (A6緑地) ~ 施工箇所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬(2)	仮置場所 (A6緑地) ~ 施工箇所	m ³	1.000	1,425	1,425		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,425	1,425		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：63

名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(衽無し)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.098	22,050.00	2,160		
白ガス管	SGP32A 衽無し	m	1.030	707.00	728		
付属品	管材価格の	%	15.000	728.00	109		
雑材料	材料価格の	%	3.000	837.00	25		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,022.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			3,022.00	3,022		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：110

名称：材料費 75-6孔・4孔 空港高強度型、 75-6孔・4孔 空港用、キャップ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多孔陶管(空港用)	75 -6孔 L=600	個	80.000	7,500.00	600,000		
多孔陶管(空港用)	75 -4孔 L=600	個	103.000	5,520.00	568,560		
多孔陶管(空港用 高強度)	75 -6孔 L=600	個	327.000	9,460.00	3,093,420		
多孔陶管(空港用 高強度)	75 -4孔 L=600	個	529.000	6,480.00	3,427,920		
多孔陶管用キャップ	75	個	54.000	3,650.00	197,100		
裸軟銅より線	H-14sq	m	193.000	190.00	36,670		
合 計	作業能力：1.00式			7,923,670.00	7,923,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：111
 名称：基礎砕石 敷砂 t=5cm 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	敷砂 t=5cm	m 2	1.000	1,084	1,084		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,084	1,084		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：112
 名称：多孔陶管設置(1) 75 -6孔 空港用 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.048	22,050.00	1,058		
普通作業員		人	0.032	20,480.00	655		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,713.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,713.00	1,713		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：113
 名称：多孔陶管設置(2) 75 -4孔 空港用 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.028	22,050.00	617		
普通作業員		人	0.020	20,480.00	409		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,026.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,026.00	1,026		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：114

名称：多孔陶管設置(3) 75 -6孔 空港高強度型

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.056	22,050.00	1,234		
普通作業員		人	0.040	20,480.00	819		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,053.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,053.00	2,053		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：115

名称：多孔陶管設置(4) 75 -4孔 空港高強度型

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.044	22,050.00	970		
普通作業員		人	0.036	20,480.00	737		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,707.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,707.00	1,707		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：116

名称：埋設標識ント敷設 W-150 2倍

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	22,050.00	8,820		
埋設標識ント	W=150 2倍	m	100.000	132.60	13,260		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,080.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			220.80	22,080		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：117
 名称：裸硬鋼より線敷設 H-14sq 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	6.200	22,050.00	136,710		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	136,710.00	90		
合 計	作業能力：100.00m			1,368.00	136,800		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：118
 名称：材料費 鋳鉄蓋、トラップ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラップ	300W×19	本	10.000	2,140.00	21,400		
鋳鉄蓋	600	組	2.000	88,400.00	176,800		
合 計	作業能力：1.00式			198,200.00	198,200		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：119
 名称：基礎碎石 再生クランチャー t=15cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	再生クランチャー t=15cm	m ²	1.000	1,276	1,276		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,276	1,276		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：120
 名称：均しコンクリート型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	4,138	4,138		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,138	4,138		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：121
 名称：均しコンクリート打設 18N-12-25(BB) W/C=60%以下 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C=60%以下	m 3	1.000	26,210	26,210		
合 計	作業能力：1.00m 3			26,210	26,210		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：122
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.030	87,500.00	90,125		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	153,375.00	25		
合 計	作業能力：1.00 t			153,400.00	153,400		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：123
 名称：型枠 1m 2 当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：124
 名称：コンクリート打設 24N-15-25(BB) W/C=55%以下 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-15-25(BB) W/C=55%以下	m 3	1.000	20,040	20,040		
合 計	作業能力：1.00m 3			20,040	20,040		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：125
 名称：鋳鉄蓋設置 40kg/枚超え170kg/枚以下 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	806.00	80,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	80,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			806.00	80,600		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：126
 名称：接地極設置 10×1,500 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.183	22,050.00	4,035		
連結式接地棒	10×1500mm	本	1.000	1,050.00	1,050		
雑材料	材料価格の%	%	2.000	1,050.00	21		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,106.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,106.00	5,106		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：127
 名称：材料費 LAカップリング,フレキシブルジョイント,保護砂 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	52.000	1,060.00	55,120		
フレキシブルジョイント	MM-32型	個	42.000	11,000.00	462,000		
保護砂	再生砂	m ³	0.994	2,500.00	2,485		
合 計	作業能力：1.00式			519,605.00	519,605		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：128
 名称：鉄筋加工組立 SD295 D16 1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6	t	1.030	92,000.00	94,760		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	158,010.00	90		
合 計	作業能力：1.00 t			158,100.00	158,100		

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：129
 名称：型枠 1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	7,407	7,407		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,407	7,407		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：130
 名称：コンクリート打設 24N-12-25BB W/C55%以下 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	1.000	26,840	26,840		
合 計	作業能力：1.00m ³			26,840	26,840		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：131

名称：誘導路中心灯基台設置 TCLL L1-A型

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.120	22,050.00	2,646		
普通作業員		人	0.110	20,480.00	2,252		
灯火基台	L1-A型 32A	個	1.000	36,400.00	36,400		
保護板	L1-A型用	個	1.000	34,400.00	34,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,698.00	2		
合 計	作業能力：1.00基			75,700.00	75,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：132

名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(襯無し,配管溝)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.098	22,050.00	2,160		
白ガソ管	SGP32A 襯無し	m	1.030	707.00	728		
付属品	管材価格の	%	15.000	728.00	109		
雑材料	材料価格の	%	3.000	837.00	25		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,022.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			3,022.00	3,022		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：133
 名称：配線溝充填 再生砂 上記以外(小規模) 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)	m 3	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,347	3,347		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：134
 名称：材料費 LAカップリング,フレキシブルジョイント,保護砂 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	10.000	1,060.00	10,600		
フレキシブルジョイント	UM-32型	個	10.000	10,000.00	100,000		
フレキシブルジョイント	MM-32型	個	10.000	11,000.00	110,000		
保護砂	再生砂	m 3	0.237	2,500.00	592		
合 計	作業能力：1.00式			221,192.00	221,192		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：135
 名称：型枠 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	7,407	7,407		
合 計	作業能力：1.00m 2			7,407	7,407		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：136
 名称：ｺﾝｸﾘｰﾄ打設 18N-12-25BB W/C60%以下 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	18N-12-25BB W/C60%以下	m 3	1.000	26,520	26,520		
合 計	作業能力：1.00m 3			26,520	26,520		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：137
 名称：誘導路灯基台設置 TEDL 地上型 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.100	22,050.00	2,205		
灯火基台	地上型	個	1.000	4,940.00	4,940		
保護プラグ	50A	個	1.000	406.00	406		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,551.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			7,551.00	7,551		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：138
 名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(襯無し,配管溝) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.098	22,050.00	2,160		
白ガス管	SGP32A 襯無し	m	1.030	707.00	728		
付属品	管材価格の	%	15.000	728.00	109		
雑材料	材料価格の	%	3.000	837.00	25		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,022.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			3,022.00	3,022		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：139
 名称：配線溝充填 再生砂 上記以外(小規模) 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)	m 3	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,347	3,347		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：140
 名称：材料費 LAカップリング,フレキシブルジョイント,保護砂 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	19.000	1,060.00	20,140		
フレキシブルジョイント	MM-32型	個	16.000	11,000.00	176,000		
保護砂	再生砂	m 3	0.374	2,500.00	935		
合 計	作業能力：1.00式			197,075.00	197,075		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：141
 名称：鉄筋加工組立 SD295 D16 1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6	t	1.030	92,000.00	94,760		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	158,010.00	90		
合 計	作業能力：1.00 t			158,100.00	158,100		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：142

名称：型枠

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	7,407	7,407		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,407	7,407		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：143

名称：コンクリート打設 24N-12-25BB W/C55%以下

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	1.000	26,840	26,840		
合 計	作業能力：1.00m ³			26,840	26,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：144

名称：航空機接近警告灯基台設置 REL L1-A型

1基 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.120	22,050.00	2,646		
普通作業員		人	0.110	20,480.00	2,252		
灯火基台	L1-A型 32A	個	1.000	36,400.00	36,400		
保護板	L1-A型用	個	1.000	34,400.00	34,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,698.00	2		
合 計	作業能力：1.00基			75,700.00	75,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：145
 名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(砂無し, 配管溝) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.098	22,050.00	2,160		
白ガス管	SGP32A 砂無し	m	1.030	707.00	728		
付属品	管材価格の	%	15.000	728.00	109		
雑材料	材料価格の	%	3.000	837.00	25		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,022.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			3,022.00	3,022		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：146
 名称：配線溝充填 再生砂 上記以外(小規模) 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)	m 3	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,347	3,347		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：147
 名称：床掘 上記以外(小規模) 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘	上記以外(小規模)	m 3	1.000	1,894	1,894		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,894	1,894		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：148
 名称：埋戻し 上記以外(小規模) 1m 3 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	上記以外(小規模)	m 3	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,347	3,347		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：74
 名称：材料費(FRPM管) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRPM管	800(外圧2種) L=4000	本	8.000	150,000.00	1,200,000		
FRPM管	800(外圧2種) L=2103	本	1.000	128,000.00	128,000		
FRPM管	800(外圧2種)片挿短管 L=1000	本	1.000	68,200.00	68,200		
FRPM管	800(外圧1種) L=4000	本	15.000	180,000.00	2,700,000		
FRPM管	700(外圧2種)片受短管 L=1000	本	3.000	56,100.00	168,300		
諸雑費(率)	管材料の0.1%	%	0.100	4,264,500.00	4,264		
合 計	作業能力：1.00式			4,268,764.00	4,268,764		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：75

名称：FRPM管布設(1) 800(1種)

40m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.220	25,100.00	5,522		
特殊作業員		人	0.770	23,100.00	17,787		
普通作業員		人	1.540	20,480.00	31,539		
ハック杓(加-ラ)[標準・クレーン機能付]	排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.100	41,530.00	45,683		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	100,531.00	69		
合 計	作業能力：40.00m			2,515.00	100,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：77

名称：FRPM管布設(3) 700(2種)

40m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.210	25,100.00	5,271		
特殊作業員		人	0.740	23,100.00	17,094		
普通作業員		人	1.470	20,480.00	30,105		
ハック杓(加-ラ)[標準・クレーン機能付]	排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.050	41,530.00	43,606		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	96,076.00	4		
合 計	作業能力：40.00m			2,402.00	96,080		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：78

名称：材料費 再生砂、再生クラッシャー

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護砂	再生砂	m ³	27.193	2,500.00	67,982		
再生クラッシャーラン	RC - 40	m ³	162.900	1,900.00	309,510		
合 計	作業能力：1.00式			377,492.00	377,492		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：80

名称：砕石基礎敷設 再生クラッシャー 360°

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石基礎敷設	再生クラッシャー 360°	m ³	1.000	1,720	1,720		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,720	1,720		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：81

名称：基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.000	409.6	409.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			409.6	409.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：82

名称：床掘

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m ³	1.000	275.7	275.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			275.7	275.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：83

名称：埋戻 W 4m

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻	W 4m	m 3	1.000	911	911		
合 計	作業能力：1.00m 3			911	911		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：149

名称：鋼矢板圧入(1) 型 H=8.0m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.357	25,100.00	8,960		
特殊作業員		人	0.357	23,100.00	8,246		
とび工		人	0.714	24,990.00	17,842		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.357	146,600.00	52,336		
ラフレンクレーン運転		日	0.357	78,730.00	28,106		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	115,490.00	1,110		
合 計	作業能力：10.00枚			11,660.00	116,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：150
 名称：鋼矢板引抜(1) 型 H=8.0m/枚 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.208	25,100.00	5,220		
特殊作業員		人	0.208	23,100.00	4,804		
とび工		人	0.417	24,990.00	10,420		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.208	146,600.00	30,492		
ワフレンクレーン運転		日	0.208	78,730.00	16,375		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	67,311.00	129		
合 計	作業能力：10.00枚			6,744.00	67,440		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：151
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1回当り

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	0.480	25,100.00	12,048		
特殊作業員		人	0.480	23,100.00	11,088		
とび工		人	0.970	24,990.00	24,240		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.380	146,600.00	55,708		
ワフレンクレーン運転		日	0.490	78,730.00	38,577		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	141,661.00	39		
合 計	作業能力：1.00回			141,700.00	141,700		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：152
 名称：鋼矢板賃料(1) 型 H=8.0m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料	型 H=8.0m/枚	t	0.480	1,440.00	691		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.480	8,300.00	3,984		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,675.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,675.00	4,675		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：153
 名称：土砂掘削(1) 土砂 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削(1)	土砂	m ³	1.000	300.5	300.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			300.5	300.5		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：154
 名称：土砂掘削(2) 汚染土 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削(2)	汚染土	m ³	1.000	300.5	300.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			300.5	300.5		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：155
 名称：材料費 RC-40 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッチャー	RC-40	m ³	454.996	1,900.00	864,492		
合 計	作業能力：1.00式			864,492.00	864,492		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：156
 名称：埋戻し RC-40 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	RC-40	m 3	1.000	911	911		
合 計	作業能力：1.00m 3			911	911		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：157
 名称：汚染土壌運搬 施工箇所～北九州土壌リサイクルセンター 1t 当り (1 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚染土壌運搬費	施工箇所～北九州土壌リサイクルセンター	t	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00 t			5,000.00	5,000		

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：158
 名称：汚染土壌処分費 北九州土壌リサイクルセンター 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚染土壌処分費	北九州土壌リサイクルセンター	t	1.000	16,800.00	16,800		
合 計	作業能力：1.00 t			16,800.00	16,800		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：159
 名称：アスファルト舗装版切断(1) t=15cm以下 1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	1.000	550.3	550.3		
合 計	作業能力：1.00m			550.3	550.3		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：160
 名称：アスファルト舗装版切断(2) 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(2)	t=15cm以下	m	1.000	844	844		
合 計	作業能力：1.00m			844	844		

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：161
 名称：アスファルト舗装版切断(3) t=15cmを超え30cm以下 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(3)	t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	1,351	1,351		
合 計	作業能力：1.00m			1,351	1,351		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：162
 名称：アスファルト舗装版切断(4) t=15cmを超え30cm以下 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(4)	t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	1,870	1,870		
合 計	作業能力：1.00m			1,870	1,870		

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：163
 名称：アスファルト舗装版切断(5) t=30cmを超え40cm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(5)	t=30cmを超え40cm以下	m	1.000	2,246	2,246		
合 計	作業能力：1.00m			2,246	2,246		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：164
 名称：アスファルト舗装版切断(6) t=30cmを超え40cm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(6)	t=30cmを超え40cm以下	m	1.000	3,090	3,090		
合 計	作業能力：1.00m			3,090	3,090		

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

番号：165
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(1) t=15cm以下 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m 2	1.000	531.5	531.5		
合 計	作業能力：1.00m 2			531.5	531.5		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：166
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(2) t=15cm以下 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cm以下	m 2	1.000	833.5	833.5		
合 計	作業能力：1.00m 2			833.5	833.5		

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

番号：167
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(3) t=15cmを超え35cm以下 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=15cmを超え35cm以下	m 2	1.000	746.7	746.7		
合 計	作業能力：1.00m 2			746.7	746.7		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：168

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(4) t=15cmを超え35cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込(4)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1.000	1,167	1,167		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,167	1,167		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：169

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(5) t=40cm

557m²当り(557m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ運転	山積0.8m ³	日	2.000	11,100.00	22,200		
バックホ用アタッチメント付	油圧ブレード0.7m ³	日	2.000	26,400.00	52,800		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
土木一般世話役		人	2.000	25,100.00	50,200		
運転手(特殊)		人	4.000	22,370.00	89,480		
軽油	1.2号	L	288.000	112.00	32,256		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	6.000	287,896.00	17,204		
合 計	作業能力：557.00m ²			547.75	305,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：170
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(6) t=40cm 589m²当り(589m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ運転	山積0.8m ³	日	6.000	11,100.00	66,600		
バックホ用アタッチメント付	油圧ブレード0.7m ³	日	6.000	26,400.00	158,400		
普通作業員		人	6.000	30,710.00	184,260		
土木一般世話役		人	6.000	37,640.00	225,840		
運転手(特殊)		人	12.000	33,550.00	402,600		
軽油	1.2号	L	432.000	112.00	48,384		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	6.000	1,086,084.00	64,916		
合 計	作業能力：589.00m ²			1,954.15	1,151,000		

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：なし

番号：171
 名称：防塵処理(1) プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	1.865	1,865		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,745		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.01	91,010		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：172
 名称：防塵処理(2) プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.99	91,990		

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

番号：173
 名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～再資源化施設 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.000	1,853	1,853		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,853	1,853		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：174
 名称：アスファルト殻運搬(2) 施工箇所～仮置場所 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～仮置場所	m ³	1.000	1,036	1,036		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,036	1,036		

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

番号：175
 名称：アスファルト殻積込 仮置場所 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	仮置場所	m ³	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m ³			231	231		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：176
 名称：アスファルト殻運搬(3) 仮置場所～再資源化施設 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(3)	仮置場所～再資源化施設	m 3	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,441	1,441		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：177
 名称：路面切削 アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下 100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.063	50,060.00	3,153		
特殊作業員		人	0.063	46,080.00	2,903		
普通作業員		人	0.313	40,840.00	12,782		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.063	266,500.00	16,789		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m3 四輪式	日	0.063	105,000.00	6,615		
諸雑費(率+まるめ)		%	24.000	42,242.00	10,138		
合 計	作業能力：100.00m 2			523.80	52,380		

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

番号：178
 名称：切削屑運搬(1) 施工箇所～場内仮置 100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	0.600	66,170.00	39,702		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	39,702.00	8		
合 計	作業能力：100.00m 3			397.10	39,710		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：179
 名称：切削屑積込 場内仮置 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切削屑積込	場内仮置	m ³	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			193.8	193.8		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：180
 名称：切削屑運搬(2) 場内仮置～再資源化施設 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切削屑運搬(2)	場内仮置～再資源化施設	m ³	1.000	1,109	1,109		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,109	1,109		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：181
 名称：アスファルト処分費 100 t 当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：182
 名称：アスファルト切削屑処分費 100 t 当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：183
 名称：下層路盤(1) 再生クワッチャン t=19cm 1層 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クワッチャン	RC-40	m ³	260.300	1,900.00	494,570		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	101.9	101,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			596.5	596,470		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：184
 名称：下層路盤(2) 再生クワッチャン t=19cm 1層 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クワッチャン	RC-40 夜間割増単価	m ³	260.300	2,200.00	572,660		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	186.7	186,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			759.4	759,360		

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

番号：185
 名称：散水車運転(1) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	4.946	4,946		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			4.946	4,946		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：186
 名称：散水車運転(2) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.563	7,563		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.563	7,563		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：187
 名称：プライムコート(1) PK-3(0.8L/m2) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	1.865	1,865		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,745		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.01	91,010		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：188
 名称：プライムコート(2) PK-3(0.8L/m2) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.99	91,990		

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

番号：189
 名称：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=6cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	146.640	8,800.00	1,290,432		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	160.8	160,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,452	1,451,232		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：190
 名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 t=6cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生A S安定処理(40)	t	146.640	8,800.00	1,290,432		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,636	1,635,352		

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

番号：191
 名称：タックコート(1) PKM-T-Q(0.3L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし
 時間的制約による補正：なし

番号：192
 名称：タックコート(2) PKM-T-Q(0.3L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

労務時間外補正：あり
 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：193
 名称：上層路盤(3) 再生アスファルト安定処理 t=7cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	160.8	160,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,667	1,666,304		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：194
 名称：上層路盤(4) 再生アスファルト安定処理 t=7cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,899	1,898,944		

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

番号：195
 名称：タックコート(3) PKM-T-Q(0.3L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：196

名称：タックコート(4) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：197

名称：基層(1) 再生粗粒度アスコン(20) t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	9,200.00	1,798,784		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	160.8	160,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,960	1,959,584		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：198

名称：基層(2) 再生粗粒度アスコン(20) t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	9,200.00	1,798,784		
再生混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,205	2,204,444		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：199

名称：タックコート(5) PKM-T-Q(0.3L/m2)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：200

名称：タックコート(6) PKM-T-Q(0.3L/m2)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：201

名称：表層(1) 改質 型密粒度アスコン(20) t=6cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質 型密粒度AS混合物(20)	t	146.640	12,300.00	1,803,672		
表層(空港)		m ²	1,000.000	182	182,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,986	1,985,672		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：202
 名称：表層(2) 改質 型密粒度アスコン(20) t=6cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質 型密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	146.640	12,300.00	1,803,672		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
表層(空港)		m ²	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,220	2,219,192		

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

番号：203
 名称：下層路盤(1) 再生クラッシュラン t=95cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1,301.500	1,900.00	2,472,850		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	508.7	508,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,982	2,981,550		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：204
 名称：下層路盤(2) 再生クラッシュラン t=31cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間割増単価	m ³	424.700	2,200.00	934,340		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	373.1	373,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,308	1,307,440		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：205
 名称：上層路盤(1) 再生粒度調整砕石 t=26cm 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 - 4 0	m ³	356.200	2,300.00	819,260		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	203.6	203,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,023	1,022,860		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：206
 名称：上層路盤(2) 再生粒度調整砕石 t=32cm 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 - 4 0 夜間割増単価	m ³	438.400	2,600.00	1,139,840		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	559.6	559,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,700	1,699,440		

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

番号：207
 名称：散水車運転(1) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	4.946	4,946		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			4.946	4,946		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：208
 名称：散水車運転(2) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.563	7,563		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.563	7,563		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：209

名称：プライムコート(1) PK-3(0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	1.865	1,865		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,745		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.01	91,010		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：210

名称：プライムコート(2) PK-3(0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	95.00	87,400		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			91.99	91,990		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：211

名称：表層(1) 密粒度アスコン(13) t=5cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度A S 混合物(13)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
表層(空港)		m ²	1,000.000	182	182,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,441	1,440,660		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：212
 名称：表層(2) 密粒度アスコン(13) t=5cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度A S 混合物(1 3)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	302	302,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,622	1,621,760		

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

番号：213
 名称：タックコート(1) PKM-T-Q(0.3L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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

番号：214
 名称：基層(7) 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度A S 混合物(2 0)	t	122.200	10,700.00	1,307,540		
再生混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,677	1,676,540		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：215
 名称：タックコート(2) PKM-T-Q(0.3L/m2) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：216
 名称：基層(6)-1 再生密粒度アス(20) t=5cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	122.200	10,700.00	1,307,540		
再生混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,641	1,640,240		

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：217
 名称：基層(6)-2 再生密粒度アス(20) t=5~8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	158.860	10,700.00	1,699,802		
再生混合材夜間割増額		t	158.860	500.00	79,430		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,051	2,050,832		

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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：218
 名称：基層(6)-3 再生密粒度アスコン(20) t=8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	10,700.00	2,092,064		
再生混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,462	2,461,424		

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

番号：219
 名称：タックコート(3) PKM-T-Q(0.3L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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

番号：220
 名称：基層(5)-1 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	122.200	10,700.00	1,307,540		
再生混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,641	1,640,240		

労務時間外補正:あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：221
 名称：基層(5)-2 再生密粒度アス(20) t=5~8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	158.860	10,700.00	1,699,802		
再生混合材夜間割増額		t	158.860	500.00	79,430		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,051	2,050,832		

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

番号：222
 名称：基層(5)-3 再生密粒度アス(20) t=8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	10,700.00	2,092,064		
再生混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,462	2,461,424		

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

番号：223
 名称：タックコート(4) PKM-T-Q(0.3L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

労務時間外補正:あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：224
 名称：基層(4)-1 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	122.200	10,700.00	1,307,540		
再生混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,641	1,640,240		

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

番号：225
 名称：基層(4)-2 再生密粒度アスコン(20) t=5～8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	158.860	10,700.00	1,699,802		
再生混合材夜間割増額		t	158.860	500.00	79,430		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,051	2,050,832		

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

番号：226
 名称：基層(4)-3 再生密粒度アスコン(20) t=8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	10,700.00	2,092,064		
再生混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,462	2,461,424		

労務時間外補正:あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：227
 名称：タックコート(5) PKM-T-Q(0.3L/m2) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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：228
 名称：基層(3)-1 再生密粒度アス(20) t=5cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	122.200	10,700.00	1,307,540		
再生混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,677	1,676,540		

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

番号：229
 名称：基層(3)-2 再生密粒度アス(20) t=5~8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	158.860	10,700.00	1,699,802		
再生混合材夜間割増額		t	158.860	500.00	79,430		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,088	2,087,132		

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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：230
 名称：基層(3)-3 再生密粒度アスコン(20) t=8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	10,700.00	2,092,064		
再生混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,498	2,497,724		

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

番号：231
 名称：タックコート(6) PKM-T-Q(0.3L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

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

番号：232
 名称：基層(2)-1 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	122.200	10,700.00	1,307,540		
再生混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,677	1,676,540		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：233
 名称：基層(2)-2 再生密粒度アス(20) t=5~8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	158.860	10,700.00	1,699,802		
再生混合材夜間割増額		t	158.860	500.00	79,430		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,088	2,087,132		

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

番号：234
 名称：基層(2)-3 再生密粒度アス(20) t=8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	10,700.00	2,092,064		
再生混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	307.9	307,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,498	2,497,724		

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

番号：235
 名称：タックコート(7) PKM-T-Q(0.3L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

労務時間外補正:あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：236

名称：基層(1)-1 再生密粒度アスコン(20) t=5cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	122.200	10,700.00	1,307,540		
再生混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,641	1,640,240		

労務時間外補正:あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：237

名称：基層(1)-2 再生密粒度アスコン(20) t=5～8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	158.860	10,700.00	1,699,802		
再生混合材夜間割増額		t	158.860	500.00	79,430		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,051	2,050,832		

労務時間外補正:あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：238

名称：基層(1)-3 再生密粒度アスコン(20) t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	10,700.00	2,092,064		
再生混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	271.6	271,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,462	2,461,424		

労務時間外補正:あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：239

名称：タックコート(8) PKM-T-Q(0.3L/m2)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	249.00	85,905		
タックコート		m ²	1,000.000	1.703	1,703		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,712		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			89.32	89,320		

労務時間外補正:あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：240

名称：表層(1)-1 改質 型密粒度アスコン(20) t=5cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質 型密粒度A S混合物(20)	t	122.200	12,300.00	1,503,060		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	302	302,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,867	1,866,160		

労務時間外補正:あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：241

名称：表層(1)-2 改質 型密粒度アスコン(20) t=5~6cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質 型密粒度A S混合物(20)	t	134.420	12,300.00	1,653,366		
混合材夜間割増額		t	134.420	500.00	67,210		
表層(空港)		m ²	1,000.000	302	302,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,023	2,022,576		

労務時間外補正:あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：242
 名称：表層(1)-3 改質 型密粒度アスコン(20) t=8cm 1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質 型密粒度 A S 混合物 (2 0)	t	195.520	12,300.00	2,404,896		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m 2	1,000.000	302	302,000		
合 計	作業能力：1,000.00m 2			2,805	2,804,656		

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

番号：243
 名称：アスファルト舗装(予備機材) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシャ(予備機)	[ホイール型]舗装幅2.4~6.0m	日	6.000	25,400.00	152,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	152,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			152,400.00	152,400		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：244
 名称：掘削 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m 3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			397.2	397.2		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：245
 名称：路体盛土(1) 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(1)		m 3	1.000	201	201		
合 計	作業能力：1.00m 3			201	201		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：246
 名称：路体盛土(2) 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(2)		m 3	1.000	305.4	305.4		
合 計	作業能力：1.00m 3			305.4	305.4		

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

番号：247
 名称：土砂積込 仮置場所 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	仮置場所	m 3	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m 3			193.8	193.8		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：248
 名称：土砂運搬 仮置場所 ~ 施工場所 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	仮置場所 ~ 施工場所	m 3	1.000	2,006	2,006		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,006	2,006		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：249

名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(衽無し)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.098	22,050.00	2,160		
白ガス管	SGP32A 衽無し	m	1.030	707.00	728		
付属品	管材価格の	%	15.000	728.00	109		
雑材料	材料価格の	%	3.000	837.00	25		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,022.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			3,022.00	3,022		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：250

名称：張芝(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	m ²	100.000	465.00	46,500		
肥料	化学肥料	k g	1.070	80.70	86		
芝串	100本束	束	30.000	220.00	6,600		
土木一般世話役		人	0.150	25,100.00	3,765		
普通作業員		人	2.780	20,480.00	56,934		
植栽割増費		%	0.500	113,885.00	569		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	114,454.00	46		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,145.00	114,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：251

名称：張芝(2) 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	m ²	100.000	465.00	46,500		
肥料	化学肥料	k g	1.070	80.70	86		
芝串	100本束	束	30.000	220.00	6,600		
土木一般世話役		人	0.150	50,060.00	7,509		
普通作業員		人	2.780	40,840.00	113,535		
植栽割増費		%	0.500	174,230.00	871		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	175,101.00	99		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,752.00	175,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：252

名称：張芝(3) 鹿の子張

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	m ²	50.000	465.00	23,250		
肥料	化学肥料	k g	1.070	80.70	86		
芝串	100本束	束	15.000	220.00	3,300		
土木一般世話役		人	0.130	25,100.00	3,263		
普通作業員		人	2.230	20,480.00	45,670		
植栽割増費		%	0.500	75,569.00	377		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,946.00	4		
合 計	作業能力：100.00m ²			759.50	75,950		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：253

名称：張芝(4) 鹿の子張

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	野芝	m 2	50.000	465.00	23,250		
肥料	化学肥料	k g	1.070	80.70	86		
芝串	1 0 0 本束	束	15.000	220.00	3,300		
土木一般世話役		人	0.130	50,060.00	6,507		
普通作業員		人	2.230	40,840.00	91,073		
植栽割増費		%	0.500	124,216.00	621		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,837.00	63		
合 計	作業能力：100.00m 2			1,249.00	124,900		

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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：254

名称：種子吹付(1)

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バビアグラス		k g	16.050	1,620.00	26,001		
コニアル [®] ソトグラス		k g	5.350	2,070.00	11,074		
バミューダグラス		k g	10.700	2,540.00	27,178		
高度化成肥料		k g	80.250	114.00	9,148		
ファイバー類	吹付け養生材	k g	160.500	180.00	28,890		
粘着材	植生用粘着剤	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,114.00	2,663		
トラック[普通型]	4～4.5t積	時間	0.700	6,185.00	4,329		
土木一般世話役		人	0.070	25,100.00	1,757		
特殊作業員		人	0.180	23,100.00	4,158		
普通作業員		人	0.400	20,480.00	8,192		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	14,107.00	59		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			124.70	124,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：255

名称：種子吹付(2)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バビアグラス		k g	16.050	1,620.00	26,001		
コニアル [®] ソトグラス		k g	5.350	2,070.00	11,074		
バミューダグラス		k g	10.700	2,540.00	27,178		
高度化成肥料		k g	80.250	114.00	9,148		
ファイバー類	吹付け養生材	k g	160.500	180.00	28,890		
粘着材	植生用粘着剤	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,114.00	2,663		
トラック[普通型]	4～4.5t積	時間	0.700	10,310.00	7,217		
土木一般世話役		人	0.070	50,060.00	3,504		
特殊作業員		人	0.180	46,080.00	8,294		
普通作業員		人	0.400	40,840.00	16,336		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	28,134.00	244		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			141.80	141,800		

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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：256

名称：誘導路中心線標識(1) 実線、黄色 W=15cm、常温式

100m 2 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B 黄	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	571.00	1,204		
土木一般世話役		人	0.620	25,100.00	15,562		
特殊作業員		人	0.620	23,100.00	14,322		
普通作業員		人	1.860	20,480.00	38,092		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	5,436.00	11,469		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	661		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,189.00	118,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：257

名称：誘導路中心線標識(2) 実線、黄色 W=15cm、常温式

100m 2 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B 黄	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	571.00	816		
土木一般世話役		人	0.350	50,060.00	17,521		
特殊作業員		人	0.350	46,080.00	16,128		
普通作業員		人	1.050	40,840.00	42,882		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,560.00	13,670		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の2%	%	2.000	37,590.00	693		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,293.00	129,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：258

名称：誘導路縁標識(1) 実線、黄色 W=15cm×2本、常温式

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックイント 常温型	1種B 黄	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	571.00	1,204		
土木一般世話役		人	0.620	25,100.00	15,562		
特殊作業員		人	0.620	23,000.00	14,260		
普通作業員		人	1.860	20,480.00	38,092		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	5,436.00	11,469		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	723		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,189.00	118,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：259

名称：誘導路縁標識(2) 実線、黄色 W=15cm×2本、常温式

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックイント 常温型	1種B 黄	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	571.00	816		
土木一般世話役		人	0.350	50,060.00	17,521		
特殊作業員		人	0.350	46,080.00	16,128		
普通作業員		人	1.050	40,840.00	42,882		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,560.00	13,670		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	693		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,293.00	129,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：260

名称：誘導路中心線標識 実線、黄色 W=15cm、常温式

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,090.00	6,180		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	9,560.00	116,632		
土木一般世話役		人	2.000	50,060.00	100,120		
特殊作業員		人	2.000	46,080.00	92,160		
普通作業員		人	6.000	40,840.00	245,040		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	560,132.00	67,168		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,273.00	627,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：261

名称：表土除去(2) g-2工区(擦り付け部)

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去(2)	g-2工区(擦り付け部)	m ³	1.000	652	652		
合 計	作業能力：1.00m ³			652	652		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：262

名称：表土運搬(2) g-2工区(擦り付け部) 施工箇所~再資源化施設

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(2)	g-2工区(擦り付け部) 施工箇所~再資源化施設	m ³	1.000	1,425	1,425		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,425	1,425		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：263
 名称：表土処分費(2) g-2工区(擦り付け部) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土処分費(2)	g-2工区(擦り付け部)	m ³	1.000	2,500	2,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,500	2,500		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：264
 名称：重建設機械運搬費(2) 路面切削機1台×2回(1往復) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	30t車	台	2.000	64,400.00	128,800		
合 計	作業能力：1.00式			128,800.00	128,800		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：265
 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	33.000	9,600.00	316,800		
軽油	1.2号	L	40.000	112.00	4,480		
運転手(一般)		人	1.667	39,380.00	65,646		
軽油	1.2号	L	260.000	112.00	29,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	416,046.00	54		
合 計	作業能力：1.00式			416,100.00	416,100		

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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更)

番号：266

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	33.000	1,920.00	63,360		
軽油	1.2号	L	60.000	112.00	6,720		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	70,080.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			70,080.00	70,080		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定