

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

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	181223049

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					317,311,578	
L工区					317,311,578	
構造物撤去工					33,213,613	
舗装取壊し工					32,143,907	
アスファルト舗装版取壊し					22,649,503	
1 アスファルト舗装版破碎(1)	t=15cm以下	m ²	6,790.00	887.8	6,028,162	
2 アスファルト舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	6,480.00	1,242	8,048,160	
3 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	2,277.00	1,833	4,173,741	
4 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	2,300.00	269.4	619,620	
5 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	2,277.00	1,660	3,779,820	
処分費					9,095,000	
6 アスファルト殻処分費		t	5,350.00	1,700.00	9,095,000	
コンクリート舗装版取壊し					265,404	
7 コンクリート舗装版破碎	t=35cm超え50cm以下 平均厚t=38cm	m ²	77.00	2,218.00	170,786	
8 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	29.00	1,324.00	38,396	
9 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	30.00	269.4	8,082	
10 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	29.00	1,660	48,140	
処分費					134,000	

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(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	67.00	2,000.00	134,000	
排水構造物撤去工					1,069,706	
排水構造物撤去工					863,706	
12 皿型排水溝取壊し	無筋コンクリート t=15cm	m ³	45.00	15,570.00	700,650	
13 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	45.00	1,724	77,580	
14 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	40.00	269.4	10,776	
15 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	45.00	1,660	74,700	
処分費					206,000	
16 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	103.00	2,000.00	206,000	
仮設道路撤去工					318,884	
仮設道路取壊し工					318,884	
アスファルト舗装版取壊し					276,384	
17 アスファルト舗装版破碎	t=15cm以下	m ²	265.00	887.8	235,267	
18 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	11.00	1,833	20,163	
19 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	10.00	269.4	2,694	
20 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	11.00	1,660	18,260	
処分費					42,500	
21 アスファルト殻処分費		t	25.00	1,700.00	42,500	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
空港土工					51,605,518	
切土工					3,314,520	
土砂掘削					3,314,520	
22 掘削	流用	m ³	9,300.00	356.4	3,314,520	
盛土工					6,075,430	
路体・路床盛土					4,686,240	
23 路床盛土		m ³	7,200.00	533.6	3,841,920	
24 路体盛土		m ³	2,400.00	351.8	844,320	
土砂運搬処理工					1,389,190	
25 土砂積込	仮置場	m ³	1,300.00	304.3	395,590	
26 土砂等運搬	仮置場～施工箇所	m ³	1,350.00	736	993,600	
路床安定処理工					42,215,568	
路床改良					42,215,568	
27 路床改良(1)	セメント安定処理 t=66cm 改良土CBR20%	m ²	57.00	1,994	113,658	
28 路床改良(2)	セメント安定処理 t=100cm 改良土CBR15%	m ²	1,980.00	2,547	5,043,060	
29 路床改良(3)	セメント安定処理 t=200cm(t=100cm×2層) 改良土CBR14%	m ²	14,550.00	2,547	37,058,850	
空港舗装工					158,984,010	
アスファルト舗装工					158,984,010	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑走路本体(16側端部縁端帯)					46,298,325	
30 下層路盤(1CT)	再生クランチャラン t=52cm (3層施工)	m ²	4,570.00	2,469	11,283,330	
31 上層路盤(L)	再生アスファルト安定処理 t=6cm	m ²	2,950.00	1,860.09	5,487,265	
32 上層路盤(R)	再生アスファルト安定処理 t=6cm	m ²	1,410.00	1,860.09	2,622,726	
33 基層(L)	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	2,970.00	2,440.81	7,249,205	
34 基層(R)	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	1,500.00	2,402.11	3,603,165	
35 表層(L)	改質ASⅡ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	2,990.00	3,218.89	9,624,481	
36 表層(R)	改質ASⅡ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	1,590.00	3,218.89	5,118,035	
37 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	4,360.00	103.70	452,132	
38 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	9,040.00	94.91	857,986	
滑走路本体(16側端部中央帯)					56,391,867	
39 下層路盤(1CT)	再生クランチャラン t=53cm (3層施工)	m ²	4,130.00	2,399	9,907,870	
40 上層路盤②(L)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m ²	1,430.00	2,478.35	3,544,040	
41 上層路盤②(R)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m ²	2,780.00	2,343.05	6,513,679	
42 上層路盤①(L)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m ²	1,450.00	2,478.35	3,593,607	
43 上層路盤①(R)	再生アスファルト安定処理 t=8cm	m ²	2,820.00	2,343.05	6,607,401	
44 基層(L)	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	1,470.00	2,440.81	3,587,990	
45 基層(R)	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	2,860.00	2,402.11	6,870,034	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 表層(L)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	1,490.00	3,218.89	4,796,146	
47 表層(R)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	2,890.00	3,218.89	9,302,592	
48 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	4,210.00	103.70	436,577	
49 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	12,980.00	94.91	1,231,931	
C2誘導路本体					37,944,993	
50 下層路盤(1CT)	再生クラッシュラン t=46cm (3層施工)	m ²	2,900.00	2,293	6,649,700	
51 上層路盤②	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	3,020.00	2,052.62	6,198,912	
52 上層路盤①	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	3,120.00	2,052.62	6,404,174	
53 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m ²	3,220.00	2,138.16	6,884,875	
54 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	3,330.00	3,176.09	10,576,379	
55 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	3,020.00	103.70	313,174	
56 タックコート	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	9,670.00	94.91	917,779	
滑走路ショルダー					13,166,996	
57 下層路盤(1CT)	再生クラッシュラン t=25cm (2層施工)	m ²	2,870.00	1,397	4,009,390	
58 上層路盤(1CT)	再生粒調砕石 t=20cm (2層施工)	m ²	2,810.00	1,308	3,675,480	
59 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	2,790.00	1,861.22	5,192,803	
60 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	2,790.00	103.70	289,323	
C2誘導路ショルダー					4,669,106	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
61 下層路盤(1CT)	再生クランチャラン t=20.0cm (1層施工)	m ²	1,090.00	900.3	981,327	
62 上層路盤(1CT)	再生粒調砕石 t=20.0cm (2層施工)	m ²	1,110.00	1,322	1,467,420	
63 表層	密粒度7スコン(13) t=5cm	m ²	1,130.00	1,861.22	2,103,178	
64 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	1,130.00	103.70	117,181	
保安道路					176,932	
65 下層路盤(1CT)	再生クランチャラン t=10.0cm (1層施工)	m ²	57.00	607.6	34,633	
66 上層路盤(1CT)	再生粒調砕石 t=10.0cm (1層施工)	m ²	57.00	659.8	37,608	
67 表層	再生密粒度7スコン(13) t=5cm	m ²	57.00	1,733	98,781	
68 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	57.00	103.70	5,910	
保安道路(すり付け)					335,791	
69 下層路盤(1CT)	再生クランチャラン t=0~34.1cm(平均t=19.6cm) (1層施工)	m ²	74.00	888.6	65,756	
70 上層路盤(1CT)	再生粒調砕石 t=0~15.0cm(平均t=12.9cm) (1層施工)	m ²	104.00	759.8	79,019	
71 表層	再生密粒度7スコン(13) t=5cm	m ²	104.00	1,733	180,232	
72 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	104.00	103.70	10,784	
排水構造物工					18,860,923	
路床排水工					10,937,172	
作業土工					2,490,600	
73 床掘		m ³	600.00	3,415	2,049,000	

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(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場	m ³	600.00	736	441,600	
路床排水工(タイプA)					6,781,902	
75 材料費	吸出防止シート	式	1.00	89,020.00	89,020	
76 管布設	VU管φ200有孔管	m	644.00	3,688	2,375,072	
77 碎石敷設	再生クランチャー	m ³	435.00	9,926	4,317,810	
路床排水工(タイプB)					1,171,847	
78 材料費	RC-40	式	1.00	380,567.00	380,567	
79 碎石敷設	再生クランチャー	m ³	120.00	6,594	791,280	
路床排水工(タイプC)					196,004	
80 材料費	RC-40	式	1.00	64,124.00	64,124	
81 碎石敷設	再生クランチャー	m ³	20.00	6,594	131,880	
暗渠排水(取付管)					296,819	
82 材料費	再生砂、T字管	式	1.00	28,422.00	28,422	
83 管布設	VU管φ200	m	71.00	3,223	228,833	
84 砂基礎敷設		m ³	6.00	6,594	39,564	
開渠工					7,923,751	
皿型排水溝(新設)					5,047,894	
85 基面整正		m ²	509.00	871.4	443,542	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
86 基礎碎石敷設	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	510.00	2,264	1,154,640	
87 型枠		m ²	56.00	17,280	967,680	
88 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C60%以下	m ³	72.00	33,320	2,399,040	
89 目土工	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	14.00	5,928	82,992	
皿型排水溝(復旧)					2,875,857	
90 基面整正		m ²	317.00	871.4	276,233	
91 基礎碎石敷設	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	320.00	2,264	724,480	
92 型枠		m ²	19.00	17,280	328,320	
93 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C60%以下	m ³	45.00	33,320	1,499,400	
94 目土工	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	8.00	5,928	47,424	
緑土工					6,222,632	
植生工					6,222,632	
張芝					4,784,230	
95 張芝(1)	全面張	m ²	1,430.00	1,895.00	2,709,850	
96 張芝(2)	鹿子張	m ²	1,540.00	1,347.00	2,074,380	
種子吹付					1,438,402	
97 種子吹付		m ²	8,090.00	177.80	1,438,402	
付帯施設工					48,105,998	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去工					724,319	
基台撤去					63,436	
98 基台撤去	地上型	基	17.00	1,470.00	24,990	
99 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	m ³	2.00	15,570.00	31,140	
100 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	2.00	1,724	3,448	
101 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	2.00	269.4	538	
102 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	2.00	1,660	3,320	
電線管撤去					230,888	
103 配管用炭素鋼管撤去(1)	SGP32A(白、裃無し、配管溝)	m	113.00	980.00	110,740	
104 配管用炭素鋼管撤去(2)	SGP32A(白、裃無し、地中)	m	86.00	343.00	29,498	
105 配管用炭素鋼管撤去(3)	SGP65A(白、裃無し、地中)	m	185.00	490.00	90,650	
現場発生品運搬					99,363	
106 現場発生品積込み・荷卸し(1)	施工箇所	t	3.14	15,150	47,571	
107 現場発生品運搬(1)	施工箇所～仮置場	t	3.14	2,605	8,179	
108 現場発生品積込み・荷卸し(2)	仮置場	t	3.14	8,333	26,165	
109 現場発生品運搬(2)	仮置場～再資源化施設	t	3.14	5,557	17,448	
処分費					10,000	
110 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	5.00	2,000.00	10,000	

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(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配線溝処理					8,092	
111 材料費	RC-40	式	1.00	1,442.00	1,442	
112 配管溝充填	人力施工 路盤材 RC-40	m ³	0.50	13,300	6,650	
作業土工					312,540	
113 床掘(1)	人力施工	m ³	0.50	18,300	9,150	
114 床掘(2)	機械施工 小規模	m ³	30.00	3,415	102,450	
115 埋戻し	機械施工 小規模	m ³	30.00	6,594	197,820	
116 土砂積込	土砂仮置場	m ³	3.00	304.3	912	
117 土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所	m ³	3.00	736	2,208	
照明施設工(1)					38,948,992	
誘導路中心灯 TOLL					2,253,220	
118 材料費		式	1.00	365,362.00	365,362	
119 基台	TOLL L1-A型	基	13.00	86,880.00	1,129,440	
120 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.10	200,400.00	20,040	
121 コンクリートベース型枠		m ²	11.00	15,670	172,370	
122 コンクリート打設	24N-12-25(BB) W/C55%以下	m ³	2.00	50,520	101,040	
123 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(ネジ無、配管溝)	m	76.00	6,083.00	462,308	
124 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.20	13,300	2,660	

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(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
誘導路灯 TEDL					350,770	
125 材料費		式	1.00	111,502.00	111,502	
126 基台	TEDL 地上型	基	4.00	10,620.00	42,480	
127 コンクリートベース型枠		m ²	1.00	15,670	15,670	
128 コンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m ³	0.07	50,200	3,514	
129 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(ネジ無、配管溝)	m	29.00	6,083.00	176,407	
130 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.09	13,300	1,197	
航空機接近警告灯 REL					1,004,723	
131 材料費		式	1.00	121,067.00	121,067	
132 基台	REL L1-A型	基	4.00	86,880.00	347,520	
133 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.03	200,400.00	6,012	
134 コンクリートベース型枠		m ²	3.00	15,670	47,010	
135 コンクリート打設	24N-12-25(BB) W/C55%以下	m ³	0.60	50,520	30,312	
136 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(ネジ無、配管溝)	m	74.00	6,083.00	450,142	
137 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.20	13,300	2,660	
滑走路中心線灯 RCLL					1,982,813	
138 材料費		式	1.00	205,607.00	205,607	
139 基台	RCLL L1-A型	基	5.00	86,880.00	434,400	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
140 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.04	200,400.00	8,016	
141 コンクリートベース型枠		m ²	4.00	15,670	62,680	
142 コンクリート打設	24N-12-25(BB) W/C55%以下	m ³	0.70	50,520	35,364	
143 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衽無、配管溝)	m	202.00	6,083.00	1,228,766	
144 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.60	13,300	7,980	
滑走路灯 REDL					369,181	
145 材料費		式	1.00	111,531.00	111,531	
146 基台	REDL 地上型	基	4.00	10,620.00	42,480	
147 コンクリートベース型枠		m ²	1.00	15,670	15,670	
148 コンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m ³	0.07	50,200	3,514	
149 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衽無、配管溝)	m	32.00	6,083.00	194,656	
150 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.10	13,300	1,330	
離陸待機警告灯 THL					3,428,593	
151 材料費		式	1.00	340,848.00	340,848	
152 基台	THL L3-A型	基	10.00	133,400.00	1,334,000	
153 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.29	200,400.00	58,116	
154 コンクリートベース型枠		m ²	16.00	15,670	250,720	
155 コンクリート打設	24N-12-25(BB) W/C55%以下	m ³	4.00	50,520	202,080	

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(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
156 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(ネジ無、配管溝)	m	203.00	6,083.00	1,234,849	
157 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.60	13,300	7,980	
幹線ダクト					23,541,995	
158 材料費		式	1.00	17,863,296.00	17,863,296	
159 基礎砂	敷砂 t=5cm	m ³	10.00	6,594	65,940	
160 多孔陶管設置(1)	75φ-6孔 空港用	m	748.00	3,746.00	2,802,008	
161 多孔陶管設置(2)	75φ-4孔 空港用	m	417.00	2,243.00	935,331	
162 多孔陶管設置(3)	75φ-6孔 空港高強度型	m	198.00	4,487.00	888,426	
163 多孔陶管設置(4)	75φ-4孔 空港高強度型	m	84.00	3,724.00	312,816	
164 埋設標識シート敷設	W-150 2倍	m	890.00	364.00	323,960	
165 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	373.00	856.00	319,288	
166 接地極設置	10φ×1,500	箇所	3.00	10,310.00	30,930	
マンホールA型					1,509,024	
167 材料費		式	1.00	45,390.00	45,390	
168 基礎碎石	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	7.00	2,264	15,848	
169 基礎型枠		m ²	0.50	8,708	4,354	
170 均しコンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m ³	0.40	46,830	18,732	
171 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.96	204,500.00	196,320	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
172 型枠		m ²	43.00	17,280	743,040	
173 コンクリート打設	24N-15-25(BB) W/C55%以下	m ³	8.00	49,100	392,800	
174 鉄蓋設置	φ600、T-25	枚	1.00	92,540.00	92,540	
マンホールB型					2,332,595	
175 材料費		式	1.00	99,684.00	99,684	
176 基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	11.00	2,264	24,904	
177 基礎型枠		m ²	0.90	8,708	7,837	
178 均しコンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m ³	0.50	46,830	23,415	
179 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	1.75	204,500.00	357,875	
180 型枠		m ²	71.00	17,280	1,226,880	
181 コンクリート打設	24N-15-25(BB) W/C55%以下	m ³	12.00	33,910	406,920	
182 鉄蓋設置	φ600、T-25	枚	2.00	92,540.00	185,080	
作業土工					2,176,078	
183 床掘(1)	機械施工 1m≦W<2m	m ³	560.00	430	240,800	
184 床掘(2)	機械施工 標準	m ³	140.00	348.2	48,748	
185 埋戻し	機械施工 1m≦W<4m	m ³	550.00	3,323	1,827,650	
186 土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場	m ³	80.00	736	58,880	
照明施設工(2)					8,432,687	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
誘導路中心灯 TCLL					1,651,464	
187 材料費		式	1.00	227,790.00	227,790	
188 基台	TCLL L1-A型	基	7.00	86,880.00	608,160	
189 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.05	200,400.00	10,020	
190 コンクリートベース型枠		m ²	6.00	15,670	94,020	
191 コンクリート打設	24N-12-25(BB) W/C55%以下	m ³	1.00	50,520	50,520	
192 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衽無、配管溝)	m	108.00	6,083.00	656,964	
193 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.30	13,300	3,990	
誘導路灯 TEDL					731,044	
194 材料費		式	1.00	250,776.00	250,776	
195 基台	TEDL 地上型	基	9.00	10,620.00	95,580	
196 コンクリートベース型枠		m ²	2.00	15,670	31,340	
197 コンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m ³	0.20	50,200	10,040	
198 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衽無、配管溝)	m	56.00	6,083.00	340,648	
199 配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	0.20	13,300	2,660	
幹線ダクト					5,965,394	
200 材料費		式	1.00	4,667,533.00	4,667,533	
201 基礎砂	敷砂 t=5cm	m ³	4.00	6,594	26,376	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
202 多孔陶管設置(1)	75φ-6孔 空港高強度型	m	215.00	4,487.00	964,705	
203 多孔陶管設置(2)	75φ-4孔 空港高強度型	m	54.00	3,724.00	201,096	
204 埋設標識シート敷設	W-150 2倍	m	161.00	364.00	58,604	
205 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	55.00	856.00	47,080	
作業土工					84,785	
206 床掘	機械施工 1m≦W<2m	m ³	30.00	430	12,900	
207 埋戻し	機械施工 1m≦W<4m	m ³	20.00	3,323	66,460	
208 土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場	m ³	5.00	1,085	5,425	
共通仮設費(積上)					17,946,033	
共通仮設					17,946,033	
共通仮設費					17,946,033	
準備費					1,738,683	
表土除去					1,397,223	
209 表土除去	t=10cm	m ³	270.00	687.8	185,706	
210 表土運搬(1)	施工箇所～土砂仮置場	m ³	270.00	736	198,720	
211 表土積込	土砂仮置場	m ³	270.00	226.1	61,047	
212 表土運搬(2)	土砂仮置場～再資源化施設	m ³	270.00	3,525	951,750	
処分費					341,460	

積算内訳表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
213 表土処分費		m ³	271.00	1,260.00	341,460	
運搬費					250,000	
建設機械運搬費					250,000	
214 重建設機械運搬費(1)	スタビライザ(1台×2回)往復分	台	2.00	62,500.00	125,000	
215 重建設機械運搬費(2)	アスファルトフィニッシャ(1台×2回)往復分	台	2.00	62,500.00	125,000	
安全費					12,537,740	
防塵処理					3,131,740	
216 防塵処理	ブライムコート PK-3(0.8L/m ²)	m ²	30,200.00	103.70	3,131,740	
夜間照明費					9,406,000	
217 夜間照明(投光車)	1000W×6灯 2t車	式	1.00	8,036,000.00	8,036,000	
218 夜間照明(投光機)	400W×2灯	式	1.00	1,370,000.00	1,370,000	
技術管理費					3,419,610	
保守管理(ICT)					362,625	
219 保守点検(1)	下層路盤	式	1.00	304,293.00	304,293	
220 保守点検(2)	上層路盤	式	1.00	58,332.00	58,332	
システム初期費(ICT)					623,000	
221 システム初期費(ICT)		式	1.00	623,000.00	623,000	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)					2,189,385	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
222 3次元起工測量(ICT)		m ²	17,510.00	103.54	1,812,985	
223 3次元設計データの作成費用(ICT)		施設	1.00	376,400.00	376,400	
施工調査費					237,300	
224 FWD調査		式	1.00	237,300.00	237,300	
施工管理費					7,300	
225 六価クロム溶出試験費		式	1.00	7,300.00	7,300	

総括表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					317,311,578	
間接工事費	45,545,606 + 86,649,573				132,195,179	
共通仮設費(計)	17,946,033 + 26,245,148 + 1,354,425				45,545,606	
共通仮設費(積上)					17,946,033	
共通仮設費(率)	317,353,669 × 8.27% ((5.15% × 1.3) × 1.20) × 1.03				26,245,148	
現場環境改善費	307,824,078 × 0.44%				1,354,425	
現場管理費	362,550,515 × 23.90% ((17.41% × 1.2) × 1.10) × 1.04				86,649,573	
工事原価	317,311,578 + 132,195,179				449,506,757	
一般管理費等	449,200,088 × 13.85% (13.85% × 1.00) - 8,345				62,205,867	
契約保証費	449,200,088 × 0.04%				179,680	
スクラップ					-122,304	
工事価格	449,506,757 + 62,205,867 + 179,680 - 122,304				511,770,000	
消費税等相当額	511,770,000 × 10.00%				51,177,000	
請負工事費	511,770,000 + 51,177,000				562,947,000	

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：1

名称：アスファルト舗装版破碎(1) t=15cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(1)	t=15cm以下	m ²	1.000	887.8	887.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			887.8	887.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：2

名称：アスファルト舗装版破碎(2) t=15cmを超え35cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1.000	1,242	1,242		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,242	1,242		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：3

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～仮置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1.000	1,833	1,833		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,833	1,833		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：4

名称：アスファルト殻積込 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	269.4	269.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			269.4	269.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：5

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	1.000	1,660	1,660		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,660	1,660		

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

番号：6

名称：アスファルト殻処分費

100t当り

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

番号：7

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

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.313	54,670.00	17,111		
普通作業員		人	0.979	43,570.00	42,655		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	98,960.00	66,006		
コンクリート圧砕機	開口幅735～850mm 破碎力549～981kN (56～100t)	日	0.667	99,730.00	66,519		
バックホウ	(クローラ型) [標準型・排ガス型(第2次)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.313	80,110.00	25,074		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	150,846.00	4,435		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,218.00	221,800		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：8

名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置場

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	1.690	78,300.00	132,327		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,327.00	73		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,324.00	132,400		

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：9

名称：コンクリート殻積込 仮置場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	仮置場	m ³	1.000	269.4	269.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			269.4	269.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：10

名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	1.000	1,660	1,660		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,660	1,660		

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

番号：11

名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート

100 t 当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：12

名称：皿型排水溝取壊し 無筋コンクリート t=15cm

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m ³	1.000	15,567.50	15,567		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,567.00	3		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,570.00	15,570		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：13

名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1.000	1,724	1,724		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,724	1,724		

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：14

名称：コンクリート殻積込 仮置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	仮置場	m ³	1.000	269.4	269.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			269.4	269.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：15

名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	1.000	1,660	1,660		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,660	1,660		

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5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：16

名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻 屋間	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：17

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	887.8	887.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			887.8	887.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：18

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～仮置場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1.000	1,833	1,833		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,833	1,833		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：19

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	269.4	269.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			269.4	269.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：20

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m 3	1.000	1,660	1,660		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,660	1,660		

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

番号：21

名称：アスファルト殻処分費

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	アスファルト殻 昼間	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,700.00	170,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：22

名称：掘削 流用

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	流用	m 3	1.000	356.4	356.4		
合 計	作業能力：1.00m 3			356.4	356.4		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：23

名称：路床盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m 3	1.000	533.6	533.6		
合 計	作業能力：1.00m 3			533.6	533.6		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：24

名称：路体盛土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m ³	1.000	351.8	351.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			351.8	351.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：25

名称：土砂積込 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
土砂積込	仮置場	m ³	1.000	304.3	304.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			304.3	304.3		

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：26

名称：土砂等運搬 仮置場～施工箇所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	仮置場～施工箇所	m ³	1.000	736	736		
合 計	作業能力：1.00m ³			736	736		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：27

名称：路床改良(1) セメント安定処理 t=66cm 改良土CBR20%

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)	セメント安定処理 t=66cm 改良土CBR20%	m ²	1.000	1,994	1,994		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,994	1,994		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：28

名称：路床改良(2) セメント安定処理 t=100cm 改良土CBR15%

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)	セメント安定処理 t=100cm 改良土CBR15%	m ²	1.000	2,547	2,547		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,547	2,547		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：29

名称：路床改良(3) セメント安定処理 t=200cm(t=100cm×2層) 改良土CBR14%

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(3)	セメント安定処理 t=200cm(t=100cm×2層) 改良土CBR14%	m ²	1.000	2,547	2,547		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,547	2,547		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：30

名称：下層路盤(ICT) 再生クワッチャン t=52cm (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)	再生クワッチャン t=52cm (3層施工)	m ²	1.000	2,469	2,469		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,469	2,469		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：31

名称：上層路盤(L) 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安定処理材	t	146.640	9,800.00	1,437,072		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	349.7	349,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,860.09	1,860,092		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：32

名称：上層路盤(R) 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安定処理材	t	146.640	9,800.00	1,437,072		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	349.7	349,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,860.09	1,860,092		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：33

名称：基層(L) 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	再生粗粒度アスコン(20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	329.2	329,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,440.81	2,440,816		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：34

名称：基層(R) 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	再生粗粒度アスコン(20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	290.5	290,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,402.11	2,402,116		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：35

名称：表層(L) 改質ASⅡ型密粒度アスコン(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
アスファルト混合物	改質ASⅡ型密粒度アスコン(20)	t	195.520	14,100.00	2,756,832		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	364.3	364,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			3,218.89	3,218,892		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：36

名称：表層(R) 改質ASⅡ型密粒度アスコン(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
アスファルト混合物	改質ASⅡ型密粒度アスコン(20)	t	195.520	14,100.00	2,756,832		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	364.3	364,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			3,218.89	3,218,892		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：37

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	3.351	3,351		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,909		
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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：38

名称：タックコート PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m ²	1,000.000	2.011	2,011		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,819		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.91	94,910		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：39

名称：下層路盤(ICT) 再生クワツラン t=53cm (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)	再生クワツラン t=53cm (3層施工)	m ²	1.000	2,399	2,399		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,399	2,399		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：40

名称：上層路盤②(L) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理材	t	195.520	9,800.00	1,916,096		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	464.5	464,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,478.35	2,478,356		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：41

名称：上層路盤②(R) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理材	t	195.520	9,800.00	1,916,096		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	329.2	329,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,343.05	2,343,056		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：42

名称：上層路盤①(L) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理材	t	195.520	9,800.00	1,916,096		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	464.5	464,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,478.35	2,478,356		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：43

名称：上層路盤①(R) 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理材	t	195.520	9,800.00	1,916,096		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	329.2	329,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,343.05	2,343,056		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：44

名称：基層(L) 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	再生粗粒度アスコン(20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	329.2	329,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,440.81	2,440,816		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：45

名称：基層(R) 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	再生粗粒度アスコン(20)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	290.5	290,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,402.11	2,402,116		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：46

名称：表層(L) 改質Ⅱ型密粒度アスコン(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
アスファルト混合物	改質ASⅡ型密粒度アスコン(20)	t	195.520	14,100.00	2,756,832		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	364.3	364,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			3,218.89	3,218,892		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：47

名称：表層(R) 改質Ⅱ型密粒度アスコン(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
アスファルト混合物	改質ASⅡ型密粒度アスコン(20)	t	195.520	14,100.00	2,756,832		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	364.3	364,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			3,218.89	3,218,892		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：48

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	3.351	3,351		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,909		
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：49

名称：タックコート PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m ²	1,000.000	2.011	2,011		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,819		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.91	94,910		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：50

名称：下層路盤(ICT) 再生クワツヤラン t=46cm (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)	再生クワツヤラン t=46cm (3層施工)	m ²	1.000	2,293	2,293		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,293	2,293		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：51

名称：上層路盤② 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安定処理材	t	171.080	9,800.00	1,676,584		
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	290.5	290,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,052.62	2,052,624		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：52

名称：上層路盤① 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理材	t	171.080	9,800.00	1,676,584		
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	290.5	290,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,052.62	2,052,624		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号 : 53

名称 : 基層 再生粗粒度アスコン(20) t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	171.080	10,300.00	1,762,124		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	290.5	290,500		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			2,138.16	2,138,164		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

番号 : 54

名称 : 表層 改質ASII型密粒度アスコン(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
アスファルト混合物	改質ASII型密粒度アスコン(20)	t	195.520	14,100.00	2,756,832		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	321.5	321,500		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			3,176.09	3,176,092		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

番号 : 55

名称 : プライムコート PK-3(0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	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	3.351	3,351		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,909		
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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：56

名称：タックコート PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	264.00	91,080		
タックコート		m ²	1,000.000	2.011	2,011		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	91,080.00	1,819		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			94.91	94,910		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：57

名称：下層路盤(ICT) 再生クワッラン 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)	再生クワッラン t=25cm (2層施工)	m ²	1.000	1,397	1,397		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,397	1,397		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：58

名称：上層路盤(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	1,308	1,308		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,308	1,308		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：59

名称：表層 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	密粒度アスコン (13)	t	122.200	12,100.00	1,478,620		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	321.5	321,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,861.22	1,861,220		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：60

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	3.351	3,351		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,909		
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：61

名称：下層路盤(ICT) 再生クッション t=20.0cm (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)	再生クッション t=20.0cm (1層施工)	m ²	1.000	900.3	900.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			900.3	900.3		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：62

名称：上層路盤(ICT) 再生粒調砕石 t=20.0cm (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=20.0cm (2層施工)	m ²	1.000	1,322	1,322		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,322	1,322		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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：表層 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	密粒度アスコン (13)	t	122.200	12,100.00	1,478,620		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	321.5	321,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,861.22	1,861,220		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：64

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	3.351	3,351		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,909		
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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：65

名称：下層路盤(ICT) 再生クマッサラン t=10.0cm (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)	再生クマッサラン t=10.0cm (1層施工)	m ²	1.000	607.6	607.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			607.6	607.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：66

名称：上層路盤(ICT) 再生粒調砕石 t=10.0cm (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(ICT)	再生粒調砕石 t=10.0cm (1層施工)	m ²	1.000	659.8	659.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			659.8	659.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：67

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	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

番号：68

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	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	3.351	3,351		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,909		
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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：69

名称：下層路盤(ICT) 再生クワツヤラン t=0~34.1cm(平均t=19.6cm) (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)	再生クワツヤラン t=0~34.1cm(平均t=19.6cm) (1層施工)	m ²	1.000	888.6	888.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			888.6	888.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：70

名称：上層路盤(ICT) 再生粒調砕石 t=0~15.0cm(平均t=12.9cm) (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(ICT)	再生粒調砕石 t=0~15.0cm(平均t=12.9cm) (1層施工)	m ²	1.000	759.8	759.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			759.8	759.8		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：71

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	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

番号：72

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	3.351	3,351		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,909		
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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：73

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	3,415	3,415		
合 計	作業能力：1.00m3			3,415	3,415		

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

番号：74

名称：土砂等運搬 施工箇所～土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場	m 3	1.000	736	736		
合 計	作業能力：1.00m3			736	736		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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：材料費 吸出防止シート 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出防止シート	長繊維化不織系	m 2	404.640	220.00	89,020		
合 計	作業能力：1.00式			89,020.00	89,020		

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：76

名称：管布設 VU管φ200有孔管 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管布設	VU管φ200有孔管	m	1.000	3,688	3,688		
合 計	作業能力：1.00m			3,688	3,688		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：77

名称：砕石敷設 再生クラッシュラン

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石敷設	再生クラッシュラン	m ³	1.000	9,926	9,926		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,926	9,926		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：78

名称：材料費 RC-40

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m ³	165.464	2,300.00	380,567		
合 計	作業能力：1.00式			380,567.00	380,567		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：79

名称：砕石敷設 再生クラッシュラン

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石敷設	再生クラッシュラン	m ³	1.000	6,594	6,594		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,594	6,594		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：80

名称：材料費 RC-40

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m ³	27.880	2,300.00	64,124		
合 計	作業能力：1.00式			64,124.00	64,124		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：81

名称：砕石敷設 再生クワツラン

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石敷設	再生クワツラン	m ³	1.000	6,594	6,594		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,594	6,594		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：82

名称：材料費 再生砂、T字管

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	夜間単価	m ³	6.984	2,950.00	20,602		
T字管		個	2.000	3,910.00	7,820		
合 計	作業能力：1.00式			28,422.00	28,422		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：83

名称：管布設 VU管φ200

1m当り

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：84

名称：砂基礎敷設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎敷設		m ³	1.000	6,594	6,594		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,594	6,594		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：85

名称：基面整正

1m²当り

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：86

名称：基礎碎石敷設 再生クラッシュラン RC-40 t=15cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石敷設	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	1.000	2,264	2,264		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,264	2,264		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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：型枠

1m²当り

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：88

名称：コンクリート打設 21N-8-40(BB) W/C60%以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C60%以下	m ³	1.000	33,320	33,320		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,320	33,320		

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5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：89

名称：目地工 瀝青繊維質目地板 t=10mm

1m²当り

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：90

名称：基面整正

1m²当り

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：91

名称：基礎碎石敷設 再生クラッシュラン RC-40 t=15cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石敷設	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	1.000	2,264	2,264		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,264	2,264		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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：型枠

1m²当り

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：93

名称：コンクリート打設 21N-8-40(BB) W/C60%以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C60%以下	m ³	1.000	33,320	33,320		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,320	33,320		

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：94

名称：目地工 瀝青繊維質目地板 t=10mm

1m²当り

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：95

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(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	235.00	7,050		
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	188,530.00	942		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	189,472.00	28		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,895.00	189,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：96

名称：張芝(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	235.00	3,525		
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	133,949.00	669		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,618.00	82		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,347.00	134,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：97

名称：種子吹付

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パピアグラス		k g	16.050	2,200.00	35,310		
コニアルパントグラス		k g	5.350	3,500.00	18,725		
パミューダグラス		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	2,240.00	2,822		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	11,250.00	7,875		
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	249		
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：98

名称：基台撤去 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	0.030	49,020.00	1,470		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,470.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			1,470.00	1,470		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：99

名称：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

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m ³	1.000	15,567.50	15,567		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,567.00	3		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,570.00	15,570		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	1.000	1,724	1,724		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,724	1,724		

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：101

名称：コンクリート殻積込 仮置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	仮置場	m ³	1.000	269.4	269.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			269.4	269.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：102

名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	1.000	1,660	1,660		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,660	1,660		

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5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：103
 名称：配管用炭素鋼管撤去(1) SGP32A(白、裃無し、配管溝) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.020	49,020.00	980		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	980.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			980.00	980		

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

番号：104
 名称：配管用炭素鋼管撤去(2) SGP32A(白、裃無し、地中) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.007	49,020.00	343		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	343.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			343.00	343		

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

番号：105
 名称：配管用炭素鋼管撤去(3) SGP65A(白、裃無し、地中) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.010	49,020.00	490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	490.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			490.00	490		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：106
 名称：現場発生品積み込み・荷卸し(1) 施工箇所 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積み込み・荷卸し(1)	施工箇所	t	1.000	15,150	15,150		
合 計	作業能力：1.00 t			15,150	15,150		

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

番号：107
 名称：現場発生品運搬(1) 施工箇所～仮置場 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(1)	施工箇所～仮置場	t	1.000	2,605	2,605		
合 計	作業能力：1.00 t			2,605	2,605		

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

番号：108
 名称：現場発生品積み込み・荷卸し(2) 仮置場 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積み込み・荷卸し(2)	仮置場	t	1.000	8,333	8,333		
合 計	作業能力：1.00 t			8,333	8,333		

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：109
 名称：現場発生品運搬(2) 仮置場～再資源化施設 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(2)	仮置場～再資源化施設	t	1.000	5,557	5,557		
合 計	作業能力：1.00 t			5,557	5,557		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：110
 名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻 屋間	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：111
 名称：材料費 RC-40 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40 夜間単価	m ³	0.627	2,300.00	1,442		
合 計	作業能力：1.00式			1,442.00	1,442		

労務時間外補正：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：配管溝充填 人力施工 路盤材 RC-40 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 路盤材 RC-40	m ³	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,300	13,300		

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：113
 名称：床掘(1) 人力施工 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)	人力施工	m ³	1.000	18,300	18,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			18,300	18,300		

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5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：114
 名称：床掘(2) 機械施工 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)	機械施工 小規模	m3	1.000	3,415	3,415		
合 計	作業能力：1.00m3			3,415	3,415		

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

番号：115
 名称：埋戻し 機械施工 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	機械施工 小規模	m3	1.000	6,594	6,594		
合 計	作業能力：1.00m3			6,594	6,594		

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

番号：116
 名称：土砂積込 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	土砂仮置場	m3	1.000	304.3	304.3		
合 計	作業能力：1.00m3			304.3	304.3		

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：117
 名称：土砂等運搬 土砂仮置場～施工箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所	m3	1.000	736	736		
合 計	作業能力：1.00m3			736	736		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：118
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング*	32A	個	14.000	1,390.00	19,460		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	25.000	13,800.00	345,000		
再生砂	夜間単価	m ³	0.306	2,950.00	902		
合 計	作業能力：1.00式			365,362.00	365,362		

労務時間外補正：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：基台 TOLL 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	49,020.00	5,882		
普通作業員		人	0.110	43,570.00	4,792		
灯火基台	L1-A型 32A	個	1.000	39,200.00	39,200		
保護板	L1-A型用	個	1.000	37,000.00	37,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	86,874.00	6		
合 計	作業能力：1.00基			86,880.00	86,880		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：120
 名称：鉄筋加工組立 SD295 D16 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	SD295 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	89,084.00	89,084		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	200,324.00	76		
合 計	作業能力：1.00 t			200,400.00	200,400		

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：121
 名称：コンクリートベース型枠 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m2	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m2			15,670	15,670		

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

番号：122
 名称：コンクリート打設 24N-12-25(BB) 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-12-25(BB) W/C55%以下	m3	1.000	50,520	50,520		
合 計	作業能力：1.00m3			50,520	50,520		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：123

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	49,020.00	4,803		
白ガス管	SGP32A 襯無し	m	1.030	1,050.00	1,081		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,081.00	162		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,243.00	37		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,083.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,083.00	6,083		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：124

名称：配管溝充填 人力施工 保護砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m3	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m3			13,300	13,300		

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：125

名称：材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	4.000	1,390.00	5,560		
フレキシブルジョイント	U-M32型	個	4.000	12,600.00	50,400		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	4.000	13,800.00	55,200		
再生砂	夜間単価	m3	0.116	2,950.00	342		
合 計	作業能力：1.00式			111,502.00	111,502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：126
 名称：基台 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	49,020.00	4,902		
灯火基台	地上型	個	1.000	5,315.00	5,315		
保護ブラグ	50A	個	1.000	403.00	403		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			10,620.00	10,620		

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

番号：127
 名称：コンクリートベース型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m2	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m2			15,670	15,670		

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

番号：128
 名称：コンクリート打設 18N-12-25(BB) W/C60%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	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m3	1.000	50,200	50,200		
合 計	作業能力：1.00m3			50,200	50,200		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：129

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	49,020.00	4,803		
白ガス管	SGP32A 襯無し	m	1.030	1,050.00	1,081		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,081.00	162		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,243.00	37		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,083.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,083.00	6,083		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：130

名称：配管溝充填 人力施工 保護砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,300	13,300		

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：131

名称：材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	17.000	1,390.00	23,630		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	7.000	13,800.00	96,600		
再生砂	夜間単価	m ³	0.284	2,950.00	837		
合 計	作業能力：1.00式			121,067.00	121,067		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：132
 名称：基台 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
電気		人	0.120	49,020.00	5,882		
普通作業員		人	0.110	43,570.00	4,792		
灯火基台	L1-A型 32A	個	1.000	39,200.00	39,200		
保護板	L1-A型用	個	1.000	37,000.00	37,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	86,874.00	6		
合 計	作業能力：1.00基			86,880.00	86,880		

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

番号：133
 名称：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	SD295 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	89,084.00	89,084		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	200,324.00	76		
合 計	作業能力：1.00t			200,400.00	200,400		

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：134
 名称：コンクリートベース型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m2	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m2			15,670	15,670		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：135

名称：コンクリート打設 24N-12-25 (BB) 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-12-25 (BB) W/C55%以下	m ³	1.000	50,520	50,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			50,520	50,520		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：136

名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(襯[〃]無、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	49,020.00	4,803		
白ガス管	SGP32A 襯 [〃] 無し	m	1.030	1,050.00	1,081		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,081.00	162		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,243.00	37		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,083.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,083.00	6,083		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：137

名称：配管溝充填 人力施工 保護砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,300	13,300		

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5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：138
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング*	32A	個	47.000	1,390.00	65,330		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	10.000	13,800.00	138,000		
再生砂	夜間単価	m ³	0.772	2,950.00	2,277		
合 計	作業能力：1.00式			205,607.00	205,607		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：139
 名称：基台 RCLL 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	49,020.00	5,882		
普通作業員		人	0.110	43,570.00	4,792		
灯火基台	L1-A型 32A	個	1.000	39,200.00	39,200		
保護板	L1-A型用	個	1.000	37,000.00	37,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	86,874.00	6		
合 計	作業能力：1.00基			86,880.00	86,880		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：140
 名称：鉄筋加工組立 SD295 D16 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	SD295 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	89,084.00	89,084		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	200,324.00	76		
合 計	作業能力：1.00 t			200,400.00	200,400		

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：141
 名称：コンクリートベース型枠 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m2	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m2			15,670	15,670		

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

番号：142
 名称：コンクリート打設 24N-12-25(BB) 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-12-25(BB) W/C55%以下	m3	1.000	50,520	50,520		
合 計	作業能力：1.00m3			50,520	50,520		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：143

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	49,020.00	4,803		
白ガス管	SGP32A 襯無し	m	1.030	1,050.00	1,081		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,081.00	162		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,243.00	37		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,083.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,083.00	6,083		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：144

名称：配管溝充填 人力施工 保護砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m3	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m3			13,300	13,300		

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：145

名称：材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	4.000	1,390.00	5,560		
フレキシブルジョイント	U-M32型	個	4.000	12,600.00	50,400		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	4.000	13,800.00	55,200		
再生砂	夜間単価	m3	0.126	2,950.00	371		
合 計	作業能力：1.00式			111,531.00	111,531		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：146
 名称：基台 REDL 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	49,020.00	4,902		
灯火基台	地上型	個	1.000	5,315.00	5,315		
保護ブラグ	50A	個	1.000	403.00	403		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			10,620.00	10,620		

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

番号：147
 名称：コンクリートベース型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m2	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m2			15,670	15,670		

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

番号：148
 名称：コンクリート打設 18N-12-25(BB) W/C60%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	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m3	1.000	50,200	50,200		
合 計	作業能力：1.00m3			50,200	50,200		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：149

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	49,020.00	4,803		
白ガス管	SGP32A 襯無し	m	1.030	1,050.00	1,081		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,081.00	162		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,243.00	37		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,083.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,083.00	6,083		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：150

名称：配管溝充填 人力施工 保護砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,300	13,300		

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：151

名称：材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	45.000	1,390.00	62,550		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	20.000	13,800.00	276,000		
再生砂	夜間単価	m ³	0.779	2,950.00	2,298		
合 計	作業能力：1.00式			340,848.00	340,848		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：152
 名称：基台 THL L3-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	0.140	49,020.00	6,862		
普通作業員		人	0.180	43,570.00	7,842		
灯火基台	L3-A型 32A	個	1.000	57,700.00	57,700		
保護板	L3-A型用	個	1.000	60,900.00	60,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	133,304.00	96		
合 計	作業能力：1.00基			133,400.00	133,400		

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：153
 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	SD295 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	89,084.00	89,084		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	200,324.00	76		
合 計	作業能力：1.00t			200,400.00	200,400		

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：154
 名称：コンクリートベース型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m2	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m2			15,670	15,670		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：155
 名称：コンクリート打設 24N-12-25 (BB) 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-12-25 (BB) W/C55%以下	m ³	1.000	50,520	50,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			50,520	50,520		

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

番号：156
 名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(襯無、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	49,020.00	4,803		
白ガス管	SGP32A 襯無し	m	1.030	1,050.00	1,081		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,081.00	162		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,243.00	37		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,083.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,083.00	6,083		

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

番号：157
 名称：配管溝充填 人力施工 保護砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,300	13,300		

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5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号 : 158
 名称 : 材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多孔陶管 (空港用)	75φ-6孔 L=600	組	1,249.000	7,500.00	9,367,500		
多孔陶管 (空港用)	75φ-4孔 L=600	組	696.000	5,520.00	3,841,920		
多孔陶管 (空港用 高強度)	75φ-6孔 L=600	組	332.000	10,900.00	3,618,800		
多孔陶管 (空港用 高強度)	75φ-4孔 L=600	組	141.000	6,970.00	982,770		
再生砂	夜間単価	m ³	17.731	2,950.00	52,306		
合 計	作業能力 : 1.00式			17,863,296.00	17,863,296		

労務時間外補正 : 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 : 基礎砂 敷砂 t=5cm 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砂	敷砂 t=5cm	m ³	1.000	6,594	6,594		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			6,594	6,594		

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 : 160
 名称 : 多孔陶管設置(1) 75φ-6孔 空港用 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.048	49,020.00	2,352		
普通作業員		人	0.032	43,570.00	1,394		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,746.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m			3,746.00	3,746		

労務時間外補正 : あり
 労務一括補正 : なし

補正係数 : 直接指定 [1.500]

時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：161

名称：多孔陶管設置(2) 75φ-4孔 空港用

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.028	49,020.00	1,372		
普通作業員		人	0.020	43,570.00	871		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,243.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,243.00	2,243		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：162

名称：多孔陶管設置(3) 75φ-6孔 空港高強度型

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.056	49,020.00	2,745		
普通作業員		人	0.040	43,570.00	1,742		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,487.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			4,487.00	4,487		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：163

名称：多孔陶管設置(4) 75φ-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	49,020.00	2,156		
普通作業員		人	0.036	43,570.00	1,568		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,724.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			3,724.00	3,724		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：164

名称：埋設標識シート敷設 W-150 2倍

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.004	49,020.00	196		
埋設標識シート	W-150 2倍	m	1.050	160.00	168		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	364.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			364.00	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：165

名称：裸硬鋼より線敷設 H-14sq

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.013	49,020.00	637		
裸鋼より線	H-14sq	m	1.020	209.00	213		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	213.00	6		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	856.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			856.00	856		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：166
 名称：接地極設置 10φ×1,500 1箇所当り

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

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

番号：167
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タラップ	W300×19φ	本	5.000	2,400.00	12,000		
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	k g	278.250	120.00	33,390		
合 計	作業能力：1.00式			45,390.00	45,390		

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：168
 名称：基礎砕石 再生クラッシュ RC-40 t=15cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュ RC-40 t=15cm	m ²	1.000	2,264	2,264		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,264	2,264		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：169
 名称：基礎型枠 1m2当り

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

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

番号：170
 名称：均しコンクリート打設 18N-12-25(BB) W/C60%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
均しコンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m ³	1.000	46,830	46,830		
合 計	作業能力：1.00m ³			46,830	46,830		

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

番号：171
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	112,000.00	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	89,084.00	89,084		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	204,444.00	56		
合 計	作業能力：1.00t			204,500.00	204,500		

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

番号：172
 名称：型枠 1m2当り

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

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：173
 名称：コンクリート打設 24N-15-25 (BB) 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-15-25 (BB) W/C55%以下	m3	1.000	49,100	49,100		
合 計	作業能力：1.00m3			49,100	49,100		

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

番号：174
 名称：鉄蓋設置 φ600、T-25 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 8休	枚	100.000	1,340.00	134,000		
マンホール鉄蓋	φ600 T-25	枚	100.000	91,200.00	9,120,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,254,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			92,540.00	9,254,000		

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：175
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タラップ	W300×19φ	本	10.000	2,400.00	24,000		
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	kg	630.700	120.00	75,684		
合 計	作業能力：1.00式			99,684.00	99,684		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：176
 名称：基礎砕石 再生クワッラン RC-40 t=15cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クワッラン RC-40 t=15cm	m ²	1.000	2,264	2,264		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,264	2,264		

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

番号：177
 名称：基礎型枠 1m²当り

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

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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：均しコンクリート打設 18N-12-25(BB) W/C60%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
均しコンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C60%以下	m ³	1.000	46,830	46,830		
合 計	作業能力：1.00m ³			46,830	46,830		

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

番号：179
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	112,000.00	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	89,084.00	89,084		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	204,444.00	56		
合 計	作業能力：1.00t			204,500.00	204,500		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：180
 名称：型枠 1m²当り

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

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

番号：181
 名称：コンクリート打設 24N-15-25(BB) 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-15-25(BB) W/C55%以下	m ³	1.000	33,910	33,910		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,910	33,910		

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

番号：182
 名称：鉄蓋設置 φ600、T-25 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 8休	枚	100.000	1,340.00	134,000		
マンホール鉄蓋	φ600 T-25	枚	100.000	91,200.00	9,120,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,254,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			92,540.00	9,254,000		

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：183
 名称：床掘(1) 機械施工 1m≦W<2m 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)	機械施工 1m≦W<2m	m ³	1.000	430	430		
合 計	作業能力：1.00m ³			430	430		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：184
 名称：床掘(2) 機械施工 標準 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)	機械施工 標準	m3	1.000	348.2	348.2		
合 計	作業能力：1.00m3			348.2	348.2		

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

番号：185
 名称：埋戻し 機械施工 1m≦W<4m 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	機械施工 1m≦W<4m	m3	1.000	3,323	3,323		
合 計	作業能力：1.00m3			3,323	3,323		

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

番号：186
 名称：土砂等運搬 施工箇所～土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場	m3	1.000	736	736		
合 計	作業能力：1.00m3			736	736		

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

番号：187
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	24.000	1,390.00	33,360		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	14.000	13,800.00	193,200		
再生砂	夜間単価	m3	0.417	2,950.00	1,230		
合 計	作業能力：1.00式			227,790.00	227,790		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：188
 名称：基台 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	49,020.00	5,882		
普通作業員		人	0.110	43,570.00	4,792		
灯火基台	L1-A型 32A	個	1.000	39,200.00	39,200		
保護板	L1-A型用	個	1.000	37,000.00	37,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	86,874.00	6		
合 計	作業能力：1.00基			86,880.00	86,880		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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：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	SD295 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	89,084.00	89,084		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	200,324.00	76		
合 計	作業能力：1.00t			200,400.00	200,400		

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：190
 名称：コンクリートベース型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m2	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m2			15,670	15,670		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：191

名称：コンクリート打設 24N-12-25 (BB) 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-12-25 (BB) W/C55%以下	m ³	1.000	50,520	50,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			50,520	50,520		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：192

名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(襯[〃]無、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	49,020.00	4,803		
白ガス管	SGP32A 襯 [〃] 無し	m	1.030	1,050.00	1,081		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,081.00	162		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,243.00	37		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,083.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,083.00	6,083		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：193

名称：配管溝充填 人力施工 保護砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,300	13,300		

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5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：194
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング	32A	個	9.000	1,390.00	12,510		
フレキシブルジョイント	U-M32型	個	9.000	12,600.00	113,400		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	9.000	13,800.00	124,200		
再生砂	夜間単価	m ³	0.226	2,950.00	666		
合 計	作業能力：1.00式			250,776.00	250,776		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：195
 名称：基台 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	49,020.00	4,902		
灯火基台	地上型	個	1.000	5,315.00	5,315		
保護ブラグ	50A	個	1.000	403.00	403		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			10,620.00	10,620		

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

番号：196
 名称：コンクリートベース型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m ²	1.000	15,670	15,670		
合 計	作業能力：1.00m ²			15,670	15,670		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：197

名称：コンクリート打設 18N-12-25 (BB) W/C60%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	18N-12-25 (BB) W/C60%以下	m ³	1.000	50,200	50,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			50,200	50,200		

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：198

名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(襯[〃]無、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	49,020.00	4,803		
白ガス管	SGP32A 襯 [〃] 無し	m	1.030	1,050.00	1,081		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,081.00	162		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,243.00	37		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,083.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,083.00	6,083		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：199

名称：配管溝充填 人力施工 保護砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m ³	1.000	13,300	13,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,300	13,300		

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5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：200
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多孔陶管（空港用 高強度）	75φ-6孔 L=600	組	360.000	10,900.00	3,924,000		
多孔陶管（空港用 高強度）	75φ-4孔 L=600	組	90.000	6,970.00	627,300		
多孔陶管用キャップ	75φ	個	28.000	3,650.00	102,200		
再生砂	夜間単価	m ³	4.757	2,950.00	14,033		
合 計	作業能力：1.00式			4,667,533.00	4,667,533		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：201
 名称：基礎砂 敷砂 t=5cm 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砂	敷砂 t=5cm	m ³	1.000	6,594	6,594		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,594	6,594		

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：202
 名称：多孔陶管設置(1) 75φ-6孔 空港高強度型 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.056	49,020.00	2,745		
普通作業員		人	0.040	43,570.00	1,742		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,487.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			4,487.00	4,487		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：203
 名称：多孔陶管設置(2) 75φ-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	49,020.00	2,156		
普通作業員		人	0.036	43,570.00	1,568		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,724.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			3,724.00	3,724		

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：204
 名称：埋設標識シート敷設 W-150 2倍 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.004	49,020.00	196		
埋設標識シート	W-150 2倍	m	1.050	160.00	168		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	364.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			364.00	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：205
 名称：裸硬鋼より線敷設 H-14sq 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.013	49,020.00	637		
裸銅より線	H-14sq	m	1.020	209.00	213		
雑材料	材料価格の%	%	3.000	213.00	6		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	856.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			856.00	856		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：206
 名称：床掘 機械施工 1m≦W<2m 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘	機械施工 1m≦W<2m	m 3	1.000	430	430		
合 計	作業能力：1.00m3			430	430		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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：埋戻し 機械施工 1m≦W<4m 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	機械施工 1m≦W<4m	m 3	1.000	3,323	3,323		
合 計	作業能力：1.00m3			3,323	3,323		

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

番号：208
 名称：土砂等運搬 施工箇所～土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～土砂仮置場	m 3	1.000	1,085	1,085		
合 計	作業能力：1.00m3			1,085	1,085		

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

番号：209
 名称：表土除去 t=10cm 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去	t=10cm	m 3	1.000	687.8	687.8		
合 計	作業能力：1.00m3			687.8	687.8		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：210
 名称：表土運搬(1) 施工箇所～土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(1)	施工箇所～土砂仮置場	m3	1.000	736	736		
合 計	作業能力：1.00m3			736	736		

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：211
 名称：表土積込 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土積込	土砂仮置場	m3	1.000	226.1	226.1		
合 計	作業能力：1.00m3			226.1	226.1		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：212
 名称：表土運搬(2) 土砂仮置場～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(2)	土砂仮置場～再資源化施設	m3	1.000	3,525	3,525		
合 計	作業能力：1.00m3			3,525	3,525		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：213
 名称：表土処分費 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂(表土)	m3	100.000	1,260.00	126,000		
合 計	作業能力：100.00m3			1,260.00	126,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：214
 名称：重建設機械運搬費(1) スタビライザ (1台×2回) 往復分 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車基本運賃	スタビライザ〔路床改良用〕 処理深さ1.2m×幅2.0m	台	1.000	62,500.00	62,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			62,500.00	62,500		

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：215
 名称：重建設機械運搬費(2) アスファルトフィニッシャ (1台×2回) 往復分 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車基本運賃	アスファルトフィニッシャ ホール型 舗装幅3.0~8.5m	台	1.000	62,500.00	62,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			62,500.00	62,500		

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：216
 名称：防塵処理 プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.351	3,351		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,909		
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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：217
 名称：夜間照明（投光車） 1000W×6灯 2t車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	633.000	9,600.00	6,076,800		
軽油		L	746.000	138.00	102,948		
運転手（一般）		人	31.083	43,150.00	1,341,231		
軽油		L	3,730.000	138.00	514,740		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,035,719.00	281		
合 計	作業能力：1.00式			8,036,000.00	8,036,000		

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：218
 名称：夜間照明（投光機） 400W×2灯 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	633.000	1,920.00	1,215,360		
軽油		L	1,119.000	138.00	154,422		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,369,782.00	218		
合 計	作業能力：1.00式			1,370,000.00	1,370,000		

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：219
 名称：保守点検(1) 下層路盤 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.566	54,670.00	304,293		
合 計	作業能力：1.00式			304,293.00	304,293		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：220

名称：保守点検(2) 上層路盤

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.067	54,670.00	58,332		
合 計	作業能力：1.00式			58,332.00	58,332		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：221

名称：システム初期費 (ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
システム初期費	モータグレーダ	式	1.000	623,000.00	623,000		
合 計	作業能力：1.00式			623,000.00	623,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：222

名称：3次元起工測量(ICT)

17510m2当り (17510m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業計画		式	1.000	62,100.00	62,100		
標定点設置・観測		Km2	0.018	4,073,000.00	73,314		
地上レーザー観測		Km2	0.018	7,154,000.00	128,772		
三次元点群データ編集		Km2	0.018	3,499,000.00	62,982		
三次元点群データ作成		Km2	0.018	5,020,000.00	90,360		
縦横断面データ作成		Km2	0.018	3,856,000.00	69,408		
機械経費等		式	1.000	494,800.00	494,800		
精度管理費		式	1.000	25,900.00	25,900		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	80.000	1,007,636.00	805,364		
合 計	作業能力：17,510.00m2			103.54	1,813,000		

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：223

名称：3次元設計データの作成費用(ICT)

1施設当り

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	0.500	62,200.00	31,100		
技師(A)		人	1.000	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	2.900	45,300.00	131,370		
技師(C)		人	2.300	35,600.00	81,880		
技術員		人	2.200	31,600.00	69,520		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	2.000	369,070.00	7,330		
合 計	作業能力：1.00施設			376,400.00	376,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

番号：224
 名称：FWD調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (C)		人	1.000	38,930.00	38,930		
技術員		人	1.000	34,550.00	34,550		
FWD測定車運転		日	1.000	152,600.00	152,600		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	5.000	226,080.00	11,220		
合 計	作業能力：1.00式			237,300.00	237,300		

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：225
 名称：六価クロム溶出試験費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1.000	7,300.00	7,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			7,300.00	7,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：大型ブレーカ ブレーカ油圧式1300kg級

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	48,600.00	48,600		
軽油		L	89.000	138.00	12,282		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.620	11,100.00	17,982		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧]	質量1300kg級	供用日	1.860	10,800.00	20,088		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	98,952.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			98,960.00	98,960		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：コンクリート圧砕機 開口幅735～850mm 破砕力549～981kN（56～100t）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	48,600.00	48,600		
軽油		L	52.000	138.00	7,176		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.620	6,580.00	10,659		
コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	1.860	17,900.00	33,294		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	99,729.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			99,730.00	99,730		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

機械運転単価表番号：3

機械運転単価表名称：バックホウ（クローラ型）[標準型・排ガス型(第2次)]山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	48,600.00	48,600		
軽油		L	98.000	138.00	13,524		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.620	11,100.00	17,982		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	80,106.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			80,110.00	80,110		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]10t積級

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	43,150.00	43,150		
軽油		L	69.000	138.00	9,522		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.240	20,000.00	24,800		供用日換算
タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	1.240	667.00	827		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	78,299.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			78,300.00	78,300		

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

機械運転単価表

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

機械運転単価表番号：5

機械運転単価表名称：種子吹付機運転 4.0m3

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	2.900	138.00	400		
種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量4.0m3 搭載トラック4t車	時間	1.000	1,840.00	1,840		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,240.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			2,240.00	2,240		

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

機械運転単価表番号：6

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 4~4.5t積

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	0.210	43,150.00	9,061		
軽油		L	5.500	138.00	759		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	1.000	1,430.00	1,430		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			11,250.00	11,250		

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

機械運転単価表番号：7

機械運転単価表名称：FWD測定車運転

運転1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	10.000	152.00	1,520		
FWD測定車		供用日	1.000	151,000.00	151,000		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	152,520.00	80		
合 計	作業能力：1.00日			152,600.00	152,600		

労務時間外補正：あり

補正方式：実労働時間単価

所定内深夜時間：[5.50]

補正：[1+0.25α]

所定外労働時間：[0.00]

所定外深夜時間：[0.00]

休日なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

総括表根拠(共通仮設費(率))

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

【共通仮設費(率)】

$$\begin{aligned} \text{共通仮設費(率)} &= \text{共通仮設費対象額} \times \text{補正後の共通仮設費率(1円未満切り捨て)} \\ &= 317,353,669 \times 8.27\% \\ &= 26,245,148 \end{aligned}$$

【共通仮設費率】

$$\begin{aligned} \text{共通仮設費率(基準値)} \text{ Kr} &= A \times P^b \text{ (小数3位 四捨五入)} \\ &= 608.7 \times 317,353,669^{-0.2438} \\ &= 5.15\% \\ \text{施工地域補正後の共通仮設費率 Kr1} &= (\text{共通仮設費率(基準値)} \times \text{施工地域による補正}) \times \text{ICT施工補正 (小数第3位四捨五入)} \\ &= (5.15\% \times 1.3) \times 1.20 \\ &= 8.03\% \\ \text{補正後の共通仮設費率 Kr' } &= \text{施工地域補正後の共通仮設費率 Kr1} \times \text{労働者確保補正} \times \text{週休2日補正係数 (小数第3位四捨五入)} \\ &= 8.03\% \times 1.000 \times 1.03 \\ &= 8.27\% \end{aligned}$$

【対象額】

名 称	詳細内訳	単 位	金 額	摘 要
(P) 共通仮設費対象額	P=A+B+C+D+E+F-G		317,353,669	
(A) 直接工事費	(直接工事費に含まれる処分費を除く)		307,824,078	
(B) 処分費(管理費対象額)			9,529,591	
(b1) (直接工事費に含まれる処分費)			9,487,500	
(b2) (準備費に含まれる処分費)			341,460	
(b3) (対象外費(処分費))	3%を超える金額は対象外		299,369	
共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費に占める割合	$(b1+b2) / (A+b1+b2+C+D+E+F-G) = 3.0942\%$			3%を超える
3,000万円との比較	$b1+b2 = 9,828,960$			3,000万円以下
共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費の3%	$(A+b1+b2+C+D+E+F-G) * 0.03 = 9,529,591$			3,000万円以下
(C) 支給品費			0	
(D) 事業損失防止施設費			0	
(E) その他共通仮設費			0	
(F) 無償貸付機械等評価額			0	
(G) 共通仮設費対象外費			0	
その他共通仮設費対象外費			0	

【率・補正係数】

名 称	内 容	単 位	数 量	摘 要
共通仮設費率(基準値)	空港舗装工事(500万円を超え20億円以下)	%	5.15	
施工地域による補正	市街地		1.3	
ICT施工補正	あり		1.20	
週休2日補正	あり(4週8休以上)		1.03	

【現場環境改善費】

$$\begin{aligned} \text{現場環境改善費} &= \text{現場環境改善費対象額} \times \text{補正後の現場環境改善費率 (1円未満切り捨て)} \\ &= 307,824,078 \times 0.44\% \\ &= 1,354,425 \end{aligned}$$

【現場環境改善費率】

$$\begin{aligned} \text{現場環境改善費率} i &= A \times \text{Pi}^b \text{ (小数3位 四捨五入)} \\ &= 2127.16 \times 307,824,078^{-0.4337} \\ &= 0.44\% \end{aligned}$$

【対象額】

名 称	詳細内訳	単 位	金 額	摘 要
(Pi) 現場環境改善費対象額(最大50億円)	Pi=A+B+C+D-E+F-G		307,824,078	
(A) 直接工事費			317,311,578	
(B) 支給品費			0	
(C) 事業損失防止施設費			0	
(D) その他共通仮設費			0	
(E) 直接工事費に含む処分費			9,487,500	
(F) 無償貸付機械等評価額			0	
(G) 現場環境改善費対象外費			0	
その他現場環境改善費対象外費			0	

【率・補正係数】

名 称	内 容	単 位	数 量	摘 要
現場環境改善費率	空港舗装工事	%	0.44	

【現場管理費】

現場管理費＝現場管理費対象額×補正後の現場管理費率（1円未満切り捨て）
 ＝362,550,515 × 23.90%
 ＝86,649,573

【現場管理費率】

現場管理費率（基準値） $J_e = A \times N_p^b$ （小数3位 四捨五入）
 ＝ 193.2 × 362,550,515^{-0.1221}
 ＝ 17.41%
 施工地域補正後の現場管理費率 J_{e1} ＝（現場管理費率（基準値） × 施工地域による補正 + 施工時期、工事期間等による補正） × ICT施工補正（小数第3位四捨五入）
 ＝（17.41% × 1.2 + 0.00%） × 1.10
 ＝ 22.98%
 補正後の現場管理費率 $J_{e'}$ ＝ 施工地域補正後の現場管理費率 J_{e1} × 労働者確保補正 × 週休2日補正係数（小数第3位四捨五入）
 ＝ 22.98% × 1.000 × 1.04
 ＝ 23.90%

【対象額】

名 称	詳細内訳	単 位	金 額	摘 要
(Np) 現場管理費対象額（純工事費）	$N_p = A+B+C+D+E-I$		362,550,515	
(A) 直接工事費	（直接工事費に含まれる処分費を除く）		307,824,078	
(B) 処分費（管理費対象額）			9,529,591	
(b1)（直接工事費に含まれる処分費）			9,487,500	
(b2)（準備費に含まれる処分費）			341,460	
(b3)（対象外費（処分費））	3%を超える金額は対象外		299,369	
共通仮設費対象額＋準備費に含まれる処分費に占める割合	$(b1+b2) / (A+b1+b2+D+E+F+G-H) = 3.0942\%$			3%を超える
3,000万円との比較	$b1+b2=9,828,960$			3,000万円以下
共通仮設費対象額＋準備費に含まれる処分費の3%	$(A+b1+b2+D+E+F+G-H) \times 0.03 = 9,529,591$			3,000万円以下
(C) 共通仮設費	$C = c1+c2+c3$		45,545,606	
(c1) 共通仮設費（積上）			17,946,033	
(c2) 共通仮設費（率）			26,245,148	
(c3) 現場環境改善費			1,354,425	
(D) 支給品費			0	
(E) 無償貸付機械等評価額			0	
(F) 事業損失防止施設費			0	
(G) その他共通仮設費			0	
(H) 共通仮設費対象外費			0	
(I) 現場管理費対象外費			348,760	
その他現場管理費対象外費			348,760	

【率・補正係数】

名 称	内 容	単 位	数 量	摘 要
現場管理費率（基準値）	空港舗装工事（500万円を超え20億円以下）	%	17.41	
(J) 施工時期、工事期間等による補正	$J = j1+j2+j3$ （重複する場合は最高2%）	%	0.00	
(j1) 積雪寒冷地による補正	$j1 = j11 \times j12$ （小数3位四捨五入）	%	0.00	
(j11) 冬期率	冬期対象日数 ÷ 工期（小数3位四捨五入）	%	0.34	122日 ÷ 364日（小数3位四捨五入）
(j12) 補正係数			0.00	
(j2) 緊急工事による補正	なし	%	0.00	
(j3) 熱中症対策による補正	$j3 = j31 \times j32$ （小数3位四捨五入）	%	0.00	

総括表根拠(現場管理費)

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

【率・補正係数】

名 称	内 容	単 位	数 量	摘 要
(j31)真夏日率	真夏日日数÷工期(小数3位四捨五入)	%	0.00	
(j32)補正係数			1.20	
施工地域による補正	市街地		1.2	
ICT施工補正	あり		1.10	
週休2日補正	あり(4週8休以上)		1.04	

総括表根拠(一般管理費等)

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

【一般管理費等】

$$\begin{aligned} \text{一般管理費等} &= \text{一般管理費対象額} \times \text{補正後の一般管理費率} - \text{丸め調整額 (1円未満切り捨て)} \\ &= 449,200,088 \times 13.85\% - 8,345 \\ &= 62,205,867 \end{aligned}$$

【一般管理費率】

$$\begin{aligned} \text{一般管理費等率 (基準値)} G_p &= a \times \log C_p + b \text{ (小数3位 四捨五入)} \\ &= -4.97802 \times \log 449,200,088 + 56.92101 \\ &= 13.85\% \\ \text{補正後の一般管理費等率} G_p' &= \text{一般管理費等率 (基準値)} G_p \times \text{前払金支出割合補正係数 } \gamma \text{ (小数3位四捨五入)} \\ &= 13.85\% \times 1.00 \\ &= 13.85\% \end{aligned}$$

【対象額】

名 称	詳細内訳	単 位	金 額	摘 要
(Cp) 一般管理費等対象額 (工事原価)	$C_p = A+B+C+I+J-K$		449,200,088	
(A) 直接工事費	(直接工事費に含まれる処分費を除く)		307,824,078	
(B) 処分費 (管理費対象額)			9,529,591	
(b1) (直接工事費に含まれる処分費)			9,487,500	
(b2) (準備費に含まれる処分費)			341,460	
(b3) (対象外費 (処分費))	3%を超える金額は対象外		299,369	
共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費に占める割合	$(b1+b2) / (A+b1+b2+D+E+F+G-H) = 3.0942\%$			3%を超える
3,000万円との比較	$b1+b2 = 9,828,960$			3,000万円以下
共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費の3%	$(A+b1+b2+D+E+F+G-H) \times 0.03 = 9,529,591$			3,000万円以下
(C) 共通仮設費	$C = c1+c2+c3$		45,545,606	
(c1) 共通仮設費 (積上)			17,946,033	
(c2) 共通仮設費 (率)			26,245,148	
(c3) 現場環境改善費			1,354,425	
(D) 支給品費			0	
(E) 無償貸付機械等評価額			0	
(F) 事業損失防止施設費			0	
(G) その他共通仮設費			0	
(H) 共通仮設費対象外費			0	
(I) 現場管理費	$I = i1$		86,649,573	
(i1) 現場管理費 (率)			86,649,573	
(J) 工場製作原価 (一式)			0	
(K) 一般管理費等対象外費			348,760	
その他一般管理費等対象外費			348,760	

【率・補正係数】

名 称	内 容	単 位	数 量	摘 要
一般管理費等率 (基準値)	500万円を超え30億円以下	%	13.85	
前払金支出割合による補正	35%を超え40%以下		1.00	

総括表根拠(契約保証費)

令和5年度福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第5次)

【契約保証費】

契約保証費 = 契約保証費対象額 × 契約保証費率 (1円未満切り捨て)
 = 449,200,088 × 0.04%
 = 179,680

【対象額】

名 称	詳細内訳	単 位	金 額	摘 要
契約保証費対象額	A-B		449,200,088	
(A) 契約保証費対象額			449,200,088	
(B) 契約保証費等対象外費			0	

【率・補正係数】

名 称	内 容	単 位	数 量	摘 要
契約保証費率	金銭的保証 (ケース1)	%	0.04	