

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（変更第2回）

九州地方整備局

港 名 福岡空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					282,191,323	
					341,132,227	58,940,904
【g-2工区】					135,735,368	
					147,931,033	12,195,665
構造物撤去工					12,858,835	
					14,972,284	2,113,449
舗装取壊し工					12,858,835	
					14,632,041	1,773,206
アスファルト舗装版切断					87,555	
					30,816	-56,739
1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下		83.00	550.3	45,674	
		m	56.00	550.3	30,816	-14,858
2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下		31.00	1,351	41,881	
		m	0.00	1,351	0	-41,881
アスファルト舗装版取壊し					1,560,820	
					1,159,618	-401,202
3 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下		1,390.00	531.5	738,785	
		m ²	1,640.00	531.5	871,660	132,875
4 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下		242.00	746.7	180,701	
		m ²	0.00	746.7	0	-180,701
5 防塵処理(1)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)		1,270.00	91.01	115,582	
		m ²	1,510.00	91.01	137,425	21,843
6 防塵処理(2)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)		119.00	91.01	10,830	
		m ²	127.00	91.01	11,558	728
7 防塵処理(3)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)		242.00	91.01	22,024	
		m ²	0.00	91.01	0	-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		196.00	1,853	363,188	
		m ³	75.00	1,853	138,975	-224,213
9 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設 t=15cm超		70.00	1,853	129,710	
		m ³	0.00	1,853	0	-129,710
コンクリート舗装版切断					1,534,370	
					2,385,900	851,530
10 コンクリート舗装版切断(1)	t=15cmを超え30cm以下		35.00	2,938	102,830	
		m	0.00	2,938	0	-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(変更第2回)

11	コンクリート舗装版切断(2)	t=30cmを超え40cm以下		270.00	5,302.00	1,431,540	
			m	450.00	5,302.00	2,385,900	954,360
	コンクリート舗装版取壊し					4,457,890	
						5,756,507	1,298,617
12	コンクリート舗装版破碎・積込(1)	t=15cmを超え35cm以下		2,630.00	947.4	2,491,662	
			m ²	1,510.00	947.4	1,430,574	-1,061,088
13	コンクリート舗装版破碎・積込(2)	t=35cmを超え50cm以下		37.00	1,423.00	52,651	
			m ²	1,510.00	1,423.00	2,148,730	2,096,079
14	防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)		2,670.00	91.01	242,996	
			m ²	3,020.00	91.01	274,850	31,854
15	無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設		890.00	1,853	1,649,170	
			m ³	544.00	1,853	1,008,032	-641,138
16	無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設		13.00	1,647.00	21,411	
			m ³	543.00	1,647.00	894,321	872,910
	処分費					5,218,200	
						5,299,200	81,000
17	アスファルト殻処分費			626.00	1,700.00	1,064,200	
			t	176.00	1,700.00	299,200	-765,000
18	無筋コンクリート殻処分費			2,077.00	2,000.00	4,154,000	
			t	2,500.00	2,000.00	5,000,000	846,000
	構造物取壊し工					0	
						340,243	340,243
	不明埋設物撤去					0	
						95,579	95,579
267	配管撤去(1)	SGP32A		0.00	0.00	0	
			m	328.00	154.00	50,512	50,512
268	配管撤去(2)	FEPφ30		0.00	0.00	0	
			m	38.00	66.00	2,508	2,508
269	配管撤去(3)	FEPφ50		0.00	0.00	0	
			m	38.00	88.00	3,344	3,344
270	スクラップ材積込・運搬	施工箇所～処理施設		0.00	0	0	
			回	1.00	13,800	13,800	13,800
271	廃ﾌﾞﾗ材積込・運搬	施工箇所～再資源化施設		0.00	0	0	
			回	1.00	2,305	2,305	2,305
272	構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		0.00	0.00	0	
			m ³	2.00	9,908.00	19,816	19,816

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(変更第2回)

273 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設		0.00	0	0	
		m ³	2.00	1,647	3,294	3,294
作業土工					0	
					232,520	232,520
274 掘削			0.00	0	0	
		m ³	80.00	300.5	24,040	24,040
275 埋戻し	最大埋戻幅 1m未満		0.00	0	0	
		m ³	80.00	2,606	208,480	208,480
処分費					0	
					12,144	12,144
276 廃プラスチック殻処分費			0.00	0.00	0	
		m ³	0.02	7,200.00	144	144
277 無筋コンクリート殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	6.00	2,000.00	12,000	12,000
空港舗装工					54,536,934	
					58,016,281	3,479,347
アスファルト舗装工					54,536,934	
					58,016,281	3,479,347
路床改良					5,459,704	
19 路床改良(1)	セメント安定処理 t=159cm(79.5cm×2層)					
		m ²	600.00	1,766	1,059,600	
20 路床改良(2)	セメント安定処理 t=151cm(75.5cm×2層)					
		m ²	2,310.00	1,711	3,952,410	
21 路床改良(3)	セメント安定処理 t=80cm					
		m ²	98.00	1,773	173,754	
22 防塵処理	プライムコート PK-3(0.8L/m ²)					
		m ²	3,010.00	91.01	273,940	
平行誘導路					20,947,480	
23 下層路盤	再生クラッシュラン 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 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)					
		m ²	2,220.00	91.01	202,042	

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(変更第2回)

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 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	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 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	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 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	2,080.00	88.74	184,579
32 表層	改質Ⅱ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	再生クラッシュラン 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 フライコート	PK-3(0.8L/m ²)	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 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	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 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	2,560.00	88.74	227,174
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 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	2,460.00	88.74	218,300
42 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	2,460.00	2,587	6,364,020

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(変更第2回)

平行誘導路ショルダ-						1,928,900	
43 下層路盤	再生クラッシュラン 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 フライコート	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誘導路ショルダ-						1,639,455	
48 下層路盤	再生クラッシュラン t=19cm	m ²	569.00	565.3	321,655		
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	1,710.00	4.946	8,457		
51 フライコート	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	再生クラッシュラン 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		
55 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	25.00	1,596	39,900		
場周道路					0		
					3,171,647		3,171,647
278 アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下	m ²	0.00	0	0		
			1,350.00	531.5	717,525		717,525

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(変更第2回)

279 アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設 t=15cm以下		0.00	0	0	
		m 3	145.00	1,853	268,685	268,685
280 掘削	上記以外(小規模)		0.00	0	0	
		m 3	0.60	1,062	637	637
281 盛土	4.0m以上		0.00	0	0	
		m 3	100.00	302	30,200	30,200
282 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	1,350.00	1,596	2,154,600	2,154,600
処分費					0	
					307,700	307,700
283 アスファルト殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	181.00	1,700.00	307,700	307,700
空港土工					22,149,760	
盛土工					22,149,760	
路体・路床盛土					22,149,760	
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②					
		m 3	9,000.00	193.8	1,744,200	
59 土砂運搬(1)	仮置場所②～施工場所					
		m 3	9,040.00	2,006	18,134,240	
60 路体盛土						
		m 3	3,800.00	198.9	755,820	
61 土砂積込(2)	仮置場所①(A6緑地)					
		m 3	0.00	193.8	0	
62 土砂運搬(2)	仮置場所①(A6緑地)～施工箇所					
		m 3	0.00	1,425	0	
付帯施設工					15,950,182	
					18,156,422	2,206,240
照明施設工					15,950,182	

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(変更第2回)

幹線ダクト						9,535,763
63 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(ネジ無し)	m	0.00	3,022.00		0
110 材料費	φ75-6孔・4孔 空港高強度型、φ75-6孔・4孔 空港用、キャップ	式	1.00	7,923,670.00		7,923,670
111 基礎碎石	敷砂 t=5cm	m ²	150.00	1,084		162,600
112 多孔陶管設置(1)	75φ-6孔 空港用	m	48.00	1,713.00		82,224
113 多孔陶管設置(2)	75φ-4孔 空港用	m	61.00	1,026.00		62,586
114 多孔陶管設置(3)	75φ-6孔 空港高強度型	m	196.00	2,053.00		402,388
115 多孔陶管設置(4)	75φ-4孔 空港高強度型	m	317.00	1,707.00		541,119
116 埋設標識シート敷設	W-150 2倍	m	440.00	220.80		97,152
117 裸硬鋼より線敷設	H-14sq	m	193.00	1,368.00		264,024
マンホール(A, C型)						1,345,563
118 材料費	鑄鉄蓋、トラップ	式	1.00	198,200.00		198,200
119 基礎碎石	再生クラッシュラン t=15cm	m ²	11.00	1,276		14,036
120 均しコンクリート型枠		m ²	1.00	4,138		4,138
121 均しコンクリート打設	18N-12-25(BB) W/C=60%以下	m ³	0.60	26,210		15,726
122 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	1.59	153,400.00		243,906
123 型枠		m ²	73.00	8,181		597,213
124 コンクリート打設	24N-15-25(BB) W/C=55%以下	m ³	13.00	20,040		260,520

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(変更第2回)

125 鋳鉄蓋設置	40kg/枚超え170kg/枚以下	枚	2.00	806.00	1,612
126 接地極設置	φ10×1,500	箇所	2.00	5,106.00	10,212
誘導路中心灯					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	式	1.00	519,605.00	519,605
128 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.17	158,100.00	26,877
129 型枠		m ²	18.00	7,407	133,326
130 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C5%以下	m ³	3.00	26,840	80,520
131 誘導路中心灯基台設置	TCLL L1-A型	基	22.00	75,700.00	1,665,400
132 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(ネジ無し,配管溝)	m	255.00	3,022.00	770,610
133 配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)	m ³	0.80	3,347	2,677
誘導路灯					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	式	1.00	221,192.00	221,192
135 型枠		m ²	2.00	7,407	14,814
136 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C6%以下	m ³	0.20	26,520	5,304
137 誘導路灯基台設置	TEDL 地上型	基	10.00	7,551.00	75,510
138 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(ネジ無し,配管溝)	m	58.00	3,022.00	175,276
139 配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)	m ³	0.20	3,347	669
航空機接近警告灯					1,181,966

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(変更第2回)

140 材料費	LAカッパリング, フレキシブルジョイント, 保護砂	式	1.00	197,075.00	197,075	
141 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.06	158,100.00	9,486	
142 型枠		m ²	7.00	7,407	51,849	
143 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下	m ³	1.00	26,840	26,840	
144 航空機接近警告灯基台設置	REL L1-A型	基	8.00	75,700.00	605,600	
145 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(ネジ無し, 配管溝)	m	96.00	3,022.00	290,112	
146 配線溝充填	再生砂 上記以外(小規模)	m ³	0.30	3,347	1,004	
作業土工					195,110	
147 床掘	上記以外(小規模)	m ³	50.00	1,894	94,700	
148 埋戻し	上記以外(小規模)	m ³	30.00	3,347	100,410	
柵工					0	
制限フェンス					2,206,240	2,206,240
284 既設フェンス撤去			0.00	0.00	0	
285 既設フェンス運搬			58.00	4,011.66	232,676	232,676
286 無筋コンクリート殻積込		式	1.00	130,300.00	130,300	130,300
287 無筋コンクリート殻運搬		m ³	0.03	231	6	6
処分費			0.00	0	0	
288 無筋コンクリート殻処分費		m ³	0.03	1,647	49	49
					140	140
		t	0.07	2,000.00	140	140

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(変更第2回)

仮設制限フェンス					0	
					1,843,069	1,843,069
289 材料費(賃料)			0.00	0.00	0	
		式	1.00	400,260.00	400,260	400,260
290 材料費(購入)	忍返し(嵩上げ柱、有刺鉄線)		0.00	0.00	0	
		式	1.00	627,033.00	627,033	627,033
291 H鋼運搬設置	H=300		0.00	0.00	0	
		m	121.00	1,125.00	136,125	136,125
292 仮設材等運搬	コンクリート基礎		0.00	0.00	0	
		式	1.00	338,052.00	338,052	338,052
293 仮設制限フェンス設置	H=3.0m		0.00	0.00	0	
		m	60.00	5,693.33	341,599	341,599
排水構造物工					10,454,303	
					13,280,989	2,826,686
路床排水工					1,878,211	
路床排水(A、B、Cタイプ)					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φ200 有孔管					
		m	123.00	3,772	463,956	
66 管布設(2)	VU管φ200					
		m	33.00	2,095	69,135	
67 碎石層敷設	再生クラッシュラン					
		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	

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(変更第2回)

70 自由勾配側溝(1)	400×400 縦断用	m	22.00	12,620.00	277,640	
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					6,476,789	
FRPM					9,303,475	2,826,686
74 材料費(FRPM管)		式	1.00	4,268,764.00	4,268,764	
75 FRPM管布設(1)	φ800(1種)	m	60.00	2,515.00	150,900	
76 FRPM管布設(2)	φ800(2種)	m	35.00	2,515.00	88,025	
77 FRPM管布設(3)	φ700(2種)	m	3.00	2,402.00	7,206	
管路埋戻し					720,054	
78 材料費	再生砂、再生クラッシュラン	式	1.00	377,492.00	377,492	
79 砂基礎敷設	再生砂	m ³	20.00	3,347	66,940	
80 碎石基礎敷設	再生クラッシュラン 360°	m ³	120.00	1,720	206,400	
81 基面整正		m ²	166.00	409.6	69,222	
作業土工(1)					459,457	-782,383
82 床掘		m ³	1,200.00	275.7	330,840	
			510.00	275.7	140,607	-190,233

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(変更第2回)

83 埋戻	W≥4m		1,000.00	911	911,000	
		m ³	350.00	911	318,850	-592,150
仮設工					0	
					1,035,174	1,035,174
294 土留めハ [°] 祢建込			0.00	0.00	0	
		m	69.00	2,898.00	199,962	199,962
295 土留めハ [°] 祢引抜			0.00	0.00	0	
		m	69.00	1,648.00	113,712	113,712
296 土留めハ [°] 祢賃料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	721,500.00	721,500	721,500
排水管設置工					0	
					2,351,890	2,351,890
297 材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,881,400.00	1,881,400	1,881,400
298 排水管布設	φ600		0.00	0	0	
		m	24.00	15,180	364,320	364,320
299 既設t1-m管撤去	φ600		0.00	0	0	
		m	21.00	3,405	71,505	71,505
300 既設t1-m管取壊し	無筋構造物 機械施工		0.00	0.00	0	
		m ³	3.00	9,908.00	29,724	29,724
301 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設		0.00	0	0	
		m ³	3.00	1,647	4,941	4,941
作業土工(2)					0	
					385,810	385,810
302 床掘り	上記以外(小規模)		0.00	0	0	
		m ³	80.00	1,894	151,520	151,520
303 埋戻し	上記以外(小規模)		0.00	0	0	
		m ³	70.00	3,347	234,290	234,290
処分費					0	
					12,000	12,000
304 無筋コンクリート殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	6.00	2,000.00	12,000	12,000
接続柵						
					893,434	
接続柵						
					893,434	

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(変更第2回)

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	再生クラッシュラン 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	再生クラッシュラン 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
97 床掘		m ³	6.00	1,894	11,364
98 埋戻		m ³	0.80	3,347	2,677

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(変更第2回)

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②	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						14,434,918	
汚染土壌対策工						16,004,861	1,569,943
仮設工						14,434,918	
						16,004,861	1,569,943
						2,541,916	
						3,046,532	504,616

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(変更第2回)

149 鋼矢板圧入(1)	Ⅲ型 H=8.0m/枚		104.00	11,660.00	1,212,640	
		枚	0.00	11,660.00	0	-1,212,640
305 鋼矢板打込み	Ⅲ型 L=7.0m/枚		0.00	0.00	0	
		枚	112.00	7,762.00	869,344	869,344
150 鋼矢板引抜(1)	Ⅲ型 H=8.0m/枚		104.00	6,744.00	701,376	
		枚	0.00	6,744.00	0	-701,376
306 鋼矢板引抜(2)	Ⅲ型 L=7.0m/枚		0.00	0.00	0	
		枚	112.00	4,633.00	518,896	518,896
151 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			1.00	141,700.00	141,700	
		回	0.00	141,700.00	0	-141,700
152 鋼矢板賃料(1)	Ⅲ型 H=7.0m/枚		104.00	4,675.00	486,200	
		枚	112.00	4,359.00	488,208	2,008
307 材料費	ハイルロック、フルシート、枕土のう		0.00	0.00	0	
		式	1.00	195,807.00	195,807	195,807
308 敷鉄板設置・撤去(1)	22×1,524×6,069		0.00	0.00	0	
		m ²	379.00	352.10	133,445	133,445
309 敷鉄板設置・撤去(2)	22×1,524×3,048		0.00	0.00	0	
		m ²	60.00	352.10	21,126	21,126
310 敷鉄板賃料(1)	22×1,524×6,069		0.00	0.00	0	
		枚	41.00	4,588.00	188,108	188,108
311 敷鉄板賃料(2)	22×1,524×3,048		0.00	0.00	0	
		枚	13.00	2,494.00	32,422	32,422
312 敷鉄板振止め金具賃料	リンクプレート		0.00	0.00	0	
		個	93.00	5,562.00	517,266	517,266
313 枕土のう設置・撤去処分	L=800		0.00	0.00	0	
		式	1.00	81,910.00	81,910	81,910
土工					3,711,402	
					5,688,729	1,977,327
153 土砂掘削(1)	土砂					
		m ³	70.00	300.5	21,035	
154 土砂掘削(2)	汚染土		270.00	300.5	81,135	
		m ³	170.00	300.5	51,085	-30,050
155 材料費(1)	RC-40		1.00	864,492.00	864,492	
		式	1.00	600,215.00	600,215	-264,277
156 埋戻し	RC-40		340.00	911	309,740	
		m ³	240.00	911	218,640	-91,100

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(変更第2回)

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		487.00	5,000.00	2,435,000	
		t	299.00	5,000.00	1,495,000	-940,000
314 材料費(2)	大型土のう		0.00	0.00	0	
		式	1.00	720,590.00	720,590	720,590
315 大型土のう製作・設置			0.00	0.00	0	
		袋	299.00	4,476.00	1,338,324	1,338,324
316 大型土のう運搬	片道		0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,243,840.00	1,243,840	1,243,840
水替工					0	
					1,349,400	1,349,400
317 ホップ設置・撤去	口径150mm		0.00	0.00	0	
		箇所	1.00	77,830.00	77,830	77,830
318 ホップ運転	口径150mm		0.00	0.00	0	
		日	8.00	15,550.00	124,400	124,400
319 ノッチタンク賃料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	792,500.00	792,500	792,500
320 ノッチタンク設置・撤去			0.00	0.00	0	
		式	1.00	271,200.00	271,200	271,200
321 ノッチタンク水放流			0.00	0.00	0	
		式	1.00	83,470.00	83,470	83,470
処分費					8,181,600	
					5,920,200	-2,261,400
158 汚染土壌処分費	北九州土壌リサイクルセンター		487.00	16,800.00	8,181,600	
		t	299.00	19,800.00	5,920,200	-2,261,400
【g-2工区(擦り付け部)】					146,455,955	
					193,201,194	46,745,239
構造物撤去工					17,446,514	
					77,253,157	59,806,643
舗装取壊し工					17,446,514	
					76,281,783	58,835,269
アスファルト舗装版切断					936,495	
					1,850,676	914,181
159 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下		1.00	550.3	550	
		m	120.00	550.3	66,036	65,486
160 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下		829.00	844	699,676	
		m	0.00	844	0	-699,676

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(変更第2回)

161 アスファルト舗装版切断(3)	t=15cmを超え30cm以下		31.00	1,351	41,881	
		m	0.00	1,351	0	-41,881
162 アスファルト舗装版切断(4)	t=15cmを超え30cm以下		49.00	1,870	91,630	
		m	160.00	1,870	299,200	207,570
163 アスファルト舗装版切断(5)	t=30cmを超え40cm以下		43.00	2,246	96,578	
		m	0.00	2,246	0	-96,578
164 アスファルト舗装版切断(6)	t=30cmを超え40cm以下		2.00	3,090	6,180	
		m	0.00	3,090	0	-6,180
322 アスファルト舗装版切断(7)	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m	1,760.00	844	1,485,440	1,485,440
アスファルト舗装版取壊し					10,595,719	
					54,566,588	43,970,869
165 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下		2.00	531.5	1,063	
		m ²	3,250.00	531.5	1,727,375	1,726,312
166 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cm以下		627.00	833.5	522,604	
		m ²	0.00	833.5	0	-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		2,690.00	746.7	2,008,623	
		m ²	0.00	746.7	0	-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		871.00	1,167	1,016,457	
		m ²	2,090.00	1,167	2,439,030	1,422,573
169 アスファルト舗装版撤去・積込(5)	t=40cm		557.00	547.75	305,096	
		m ²	0.00	547.75	0	-305,096
170 アスファルト舗装版撤去・積込(6)	t=40cm		589.00	1,954.15	1,150,994	
		m ²	0.00	1,954.15	0	-1,150,994
171 防塵処理(1)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)					
		m ²	3,250.00	91.01	295,782	
172 防塵処理(2)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)					
		m ²	2,090.00	91.99	192,259	
173 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設		909.00	1,853	1,684,377	
		m ³	195.00	1,853	361,335	-1,323,042
174 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～仮置場所		478.00	1,036	495,208	
		m ³	626.00	1,036	648,536	153,328
175 アスファルト殻積込	仮置場所		478.00	231	110,418	
		m ³	626.00	231	144,606	34,188
176 アスファルト殻運搬(3)	仮置場所～再資源化施設		478.00	1,441	688,798	
		m ³	626.00	1,441	902,066	213,268

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(変更第2回)

177 路面切削(1)	アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下		3,750.00	523.80	1,964,250	
		m ²	0.00	523.80	0	-1,964,250
323 路面切削(2)	アスファルト舗装版 t=0~3cm(平均1.5cm)		0.00	0.00	0	
		m ²	10,890.00	4,347.00	47,338,830	47,338,830
178 切削屑運搬(1)	施工箇所~場内仮置		94.00	397.10	37,327	
		m ³	304.00	397.10	120,718	83,391
179 切削屑積込	場内仮置		94.00	193.8	18,217	
		m ³	304.00	193.8	58,915	40,698
180 切削屑運搬(2)	場内仮置~再資源化施設		94.00	1,109	104,246	
		m ³	304.00	1,109	337,136	232,890
コンクリート舗装版切断					0	
					636,240	636,240
324 コンクリート舗装版切断	t=30cmを超え40cm以下		0.00	0.00	0	
		m	120.00	5,302.00	636,240	636,240
コンクリート舗装版取壊し					0	
					8,325,779	8,325,779
325 コンクリート舗装版破碎・積込(1)	t=15cmを超え35cm以下		0.00	0	0	
		m ²	3,250.00	947.4	3,079,050	3,079,050
326 コンクリート舗装版破碎・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下		0.00	0	0	
		m ²	1,240.00	1,492	1,850,080	1,850,080
327 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
328 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	1,240.00	91.99	114,067	114,067
329 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所~再資源化施設		0.00	0	0	
		m ³	1,008.00	1,853	1,867,824	1,867,824
330 無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所~仮置場所		0.00	0	0	
		m ³	384.00	1,036	397,824	397,824
331 無筋コンクリート殻積込	仮置場所		0.00	0	0	
		m ³	384.00	231	88,704	88,704
332 無筋コンクリート殻運搬(3)	仮置場~再資源化施設		0.00	0	0	
		m ³	384.00	1,647	632,448	632,448
処分費					5,914,300	
					10,902,500	4,988,200
181 アスファルト殻処分費			3,259.00	1,700.00	5,540,300	
		t	1,930.00	1,700.00	3,281,000	-2,259,300

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(変更第2回)

182 アスファルト切削屑処分費		t	220.00	1,700.00	374,000	
		t	715.00	1,700.00	1,215,500	841,500
333 無筋コンクリート殻処分費		t	0.00	0.00	0	
		t	3,203.00	2,000.00	6,406,000	6,406,000
構造物取壊し工					0	
					971,374	971,374
不明埋設物撤去					0	
					153,544	153,544
334 配管撤去	SGP32A	m	0.00	0.00	0	
		m	284.00	308.00	87,472	87,472
335 構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	0.00	0.00	0	
		m ³	4.00	14,640.00	58,560	58,560
336 無筋コンクリート殻積込	仮置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	4.00	231	924	924
337 無筋コンクリート殻運搬	仮置場～再資源化施設	m ³	0.00	0	0	
		m ³	4.00	1,647	6,588	6,588
作業土工					0	
					799,830	799,830
338 掘削		m ³	0.00	0	0	
		m ³	150.00	397.2	59,580	59,580
339 埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m ³	0.00	0	0	
		m ³	150.00	4,935	740,250	740,250
殻処分					0	
					18,000	18,000
340 無筋コンクリート殻処分費		t	0.00	0.00	0	
		t	9.00	2,000.00	18,000	18,000
空港舗装工					119,832,591	
					106,860,947	-12,971,644
アスファルト舗装工					119,832,591	
					106,860,947	-12,971,644
〇誘導路					22,843,960	
183 下層路盤(1)	再生クラッシュラン t=19cm 1層	m ²	1,550.00	596.5	924,575	
184 下層路盤(2)	再生クラッシュラン t=19cm 1層	m ²	1,130.00	759.4	858,122	

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(変更第2回)

185 散水車運転(1)		m ²	1,550.00	4.946	7,666
186 散水車運転(2)		m ²	1,130.00	7.563	8,546
187 プライムコート(1)	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	1,580.00	91.01	143,795
188 プライムコート(2)	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	1,140.00	91.99	104,868
189 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=6cm	m ²	1,580.00	1,452	2,294,160
190 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=6cm	m ²	1,140.00	1,636	1,865,040
191 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,570.00	88.74	139,321
192 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,140.00	89.32	101,824
193 上層路盤(3)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	1,570.00	1,667	2,617,190
194 上層路盤(4)	再生アスファルト安定処理 t=7cm	m ²	1,140.00	1,899	2,164,860
195 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,560.00	88.74	138,434
196 タックコート(4)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,130.00	89.32	100,931
197 基層(1)	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	1,560.00	1,960	3,057,600
198 基層(2)	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	1,130.00	2,205	2,491,650
199 タックコート(5)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,550.00	88.74	137,547
200 タックコート(6)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,130.00	89.32	100,931
201 表層(1)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=6cm	m ²	1,550.00	1,986	3,078,300
202 表層(2)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=6cm	m ²	1,130.00	2,220	2,508,600

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(変更第2回)

C誘導路ショルダー						4,645,599	
203 下層路盤(1)	再生クラッシュラン t=95cm	m ²	516.00	2,982		1,538,712	
204 下層路盤(2)	再生クラッシュラン t=31cm	m ²	372.00	1,308		486,576	
205 上層路盤(1)	再生粒度調整碎石 t=26cm	m ²	516.00	1,023		527,868	
206 上層路盤(2)	再生粒度調整碎石 t=32cm	m ²	372.00	1,700		632,400	
207 散水車運転(1)		m ²	3,610.00	4,946		17,855	
208 散水車運転(2)		m ²	1,860.00	7,563		14,067	
209 フライコート(1)	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	516.00	91.01		46,961	
210 フライコート(2)	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	372.00	91.99		34,220	
211 表層(1)	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	516.00	1,441		743,556	
212 表層(2)	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	372.00	1,622		603,384	
W, B誘導路						92,190,632	
						78,888,788	-13,301,844
213 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,200.00	89.32		107,184	
			139.00	89.32		12,415	-94,769
214 基層(7)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1,200.00	1,677		2,012,400	
			0.00	1,677		0	-2,012,400
341 基層(14)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00	0.00		0	
342 基層(14)-2	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	21.00	3,401.90		71,439	71,439
			0.00	0.00		0	
215 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	3,160.00	89.32		282,251	
			379.00	89.32		33,852	-248,399
216 基層(6)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1,010.00	1,641		1,657,410	
			0.00	1,641		0	-1,657,410

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(変更第2回)

217 基層(6)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm		879.00	2,051	1,802,829	
		m ²	0.00	2,051	0	-1,802,829
218 基層(6)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm		1,270.00	2,462	3,126,740	
		m ²	0.00	2,462	0	-3,126,740
343 基層(13)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0.00	0	
		m ²	138.00	3,405.07	469,899	469,899
344 基層(13)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm		0.00	0.00	0	
		m ²	27.00	3,800.00	102,600	102,600
345 基層(13)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0.00	0	
		m ²	214.00	4,196.72	898,098	898,098
219 ックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		4,540.00	89.32	405,512	
		m ²	647.00	89.32	57,790	-347,722
220 基層(5)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm		897.00	1,641	1,471,977	
		m ²	0.00	1,641	0	-1,471,977
221 基層(5)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm		544.00	2,051	1,115,744	
		m ²	0.00	2,051	0	-1,115,744
222 基層(5)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm		3,100.00	2,462	7,632,200	
		m ²	0.00	2,462	0	-7,632,200
346 基層(12)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0.00	0	
		m ²	254.00	3,404.72	864,798	864,798
347 基層(12)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm		0.00	0.00	0	
		m ²	75.00	3,801.33	285,099	285,099
348 基層(12)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm		0.00	0.00	0	
		m ²	318.00	4,198.11	1,334,998	1,334,998
223 ックコート(4)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		5,190.00	89.32	463,570	
		m ²	822.00	89.32	73,421	-390,149
224 基層(4)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm		349.00	1,641	572,709	
		m ²	0.00	1,641	0	-572,709
225 基層(4)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm		363.00	2,051	744,513	
		m ²	0.00	2,051	0	-744,513
226 基層(4)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm		4,480.00	2,462	11,029,760	
		m ²	0.00	2,462	0	-11,029,760
349 基層(11)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0.00	0	
		m ²	280.00	3,404.64	953,299	953,299
350 基層(11)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm		0.00	0.00	0	
		m ²	68.00	3,801.47	258,499	258,499

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(変更第2回)

351 基層(11)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00 474.00	0.00 4,198.31	0 1,989,998	0 1,989,998
227 ヲツコト(5)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	5,470.00 1,250.00	89.32 89.32	488,580 111,650	-376,930
228 基層(3)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	181.00 0.00	1,677 1,677	303,537 0	-303,537
229 基層(3)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	122.00 0.00	2,088 2,088	254,736 0	-254,736
230 基層(3)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	5,160.00 0.00	2,498 2,498	12,889,680 0	-12,889,680
352 基層(10)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00 408.00	0.00 3,406.86	0 1,389,998	0 1,389,998
353 基層(10)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00 165.00	0.00 3,800.60	0 627,099	0 627,099
354 基層(10)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00 672.00	0.00 4,197.91	0 2,820,995	0 2,820,995
231 ヲツコト(6)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	5,660.00 3,390.00	89.32 89.32	505,551 302,794	-202,757
232 基層(2)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	126.00 0.00	1,677 1,677	211,302 0	-211,302
233 基層(2)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	94.00 0.00	2,088 2,088	196,272 0	-196,272
234 基層(2)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	5,440.00 0.00	2,498 2,498	13,589,120 0	-13,589,120
355 基層(9)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00 1,630.00	0.00 3,405.27	0 5,550,590	0 5,550,590
356 基層(9)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00 330.00	0.00 3,802.43	0 1,254,801	0 1,254,801
357 基層(9)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00 1,030.00	0.00 4,197.07	0 4,322,982	0 4,322,982
358 基層(9)-4	密粒度アスコン(20) t=5~8cm すりつけ舗装	m ²	0.00 406.00	0.00 3,802.46	0 1,543,798	0 1,543,798
235 ヲツコト(7)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	5,770.00 6,210.00	89.32 89.32	515,376 554,677	39,301
236 基層(1)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	75.00 0.00	1,641 1,641	123,075 0	-123,075

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(変更第2回)

237 基層(1)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	61.00 0.00	2,051 2,051	125,111 0	-125,111
238 基層(1)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	5,630.00 0.00	2,462 2,462	13,861,060 0	-13,861,060
359 基層(8)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00 1,890.00	0.00 3,405.29	0 6,435,998	6,435,998
360 基層(8)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00 834.00	0.00 3,800.72	0 3,169,800	3,169,800
361 基層(8)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00 2,590.00	0.00 4,004.63	0 10,371,991	10,371,991
362 基層(8)-4	密粒度アスコン(20) t=5~8cm すりつけ舗装	m ²	0.00 896.00	0.00 3,801.33	0 3,405,991	3,405,991
239 ヲツコート(8)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	5,780.00 8,970.00	89.32 89.32	516,269 801,200	284,931
240 表層(1)-1	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	21.00 0.00	1,867 1,867	39,207 0	-39,207
241 表層(1)-2	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=5~6cm	m ²	9.00 0.00	2,023 2,023	18,207 0	-18,207
242 表層(1)-3	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	5,750.00 0.00	2,805 2,805	16,128,750 0	-16,128,750
363 表層(2)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00 2,300.00	0.00 2,980.00	0 6,854,000	6,854,000
364 表層(2)-2	密粒度アスコン(20) t=5~6cm	m ²	0.00 282.00	0.00 3,111.70	0 877,499	877,499
365 表層(2)-3	密粒度アスコン(20) t=6cm	m ²	0.00 5,330.00	0.00 3,244.46	0 17,292,971	17,292,971
366 表層(2)-4	密粒度アスコン(20) t=5~6cm すりつけ舗装	m ²	0.00 1,060.00	0.00 3,111.84	0 3,298,550	3,298,550
アスファルト舗装(予備機材)					152,400 482,600	330,200
243 アスファルト舗装(予備機材)		式	1.00 1.00	152,400.00 482,600.00	152,400 482,600	330,200
空港土工					8,180,208	
切土工					218,460	

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(変更第2回)

土砂掘削					218,460	
244 掘削		m ³	550.00	397.2	218,460	
盛土工					7,961,748	
路体盛土					7,961,748	
245 路体盛土(1)		m ³	2,700.00	201	542,700	
246 路体盛土(2)		m ³	720.00	305.4	219,888	
247 土砂積込	仮置場所②	m ³	3,300.00	193.8	639,540	
248 土砂運搬	仮置場所②～施工場所	m ³	3,270.00	2,006	6,559,620	
付帯施設工					30,220	
照明施設工					30,220	
幹線ダクト					30,220	
249 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(柵無し)	m	10.00	3,022.00	30,220	
緑地工					611,659	
植生工					611,659	
張芝工					487,230	
250 張芝(1)	全面張	m ²	140.00	1,145.00	160,300	
251 張芝(2)	全面張	m ²	50.00	1,752.00	87,600	
252 張芝(3)	鹿の子張	m ²	200.00	759.50	151,900	

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(変更第2回)

253 張芝(4)	鹿の子張	m ²	70.00	1,249.00	87,430	
種子吹付工					124,429	
254 種子吹付(1)		m ²	850.00	124.70	105,995	
255 種子吹付(2)		m ²	130.00	141.80	18,434	
飛行場標識工					354,763	
					265,003	-89,760
飛行場標識工					354,763	
					265,003	-89,760
マーキング					254,395	
					200,375	-54,020
256 誘導路中心線標識(1)	実線、黄色 W=15cm、常温式	m ²	8.00	1,189.00	9,512	
257 誘導路中心線標識(2)	実線、黄色 W=15cm、常温式	m ²	27.00	1,293.00	34,911	
		m ²	36.00	1,293.00	46,548	11,637
258 誘導路縁標識(1)	実線、黄色 W=15cm×2本、常温式	m ²	20.00	1,189.00	23,780	
259 誘導路縁標識(2)	実線、黄色 W=15cm×2本、常温式	m ²	144.00	1,293.00	186,192	
		m ²	75.00	1,293.00	96,975	-89,217
367 ヘルパット標識	滑走路指示標識 白色 常温式	m ²	0.00	0.00	0	
		m ²	19.00	1,240.00	23,560	23,560
仮設マーキング					0	
					64,628	64,628
368 誘導路中心線復旧	実線、黄色 W=15cm、常温式	m ²	0.00	0.00	0	
		m ²	119.00	543.10	64,628	64,628
マーキング消去					100,368	
					0	-100,368
260 誘導路中心線標識	実線、黄色 W=15cm、常温式	m ²	16.00	6,273.00	100,368	
		m ²	0.00	6,273.00	0	-100,368
共通仮設費(積上)					1,098,501	
					5,010,348	3,911,847
共通仮設					1,098,501	
					5,010,348	3,911,847

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(変更第2回)

共通仮設費					1,098,501	
					5,010,348	3,911,847
準備費					143,221	
表土除去					60,721	
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	20.00	652	13,040	
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	1,425	28,500	
処分費					82,500	
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	19.00	2,500	47,500	
運搬費					237,000	
					1,656,382	1,419,382
建設機械運搬費					237,000	
107 重建設機械運搬費(1)	スビライザ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	1.00	128,800.00	128,800	
仮設材運搬					0	
					1,419,382	1,419,382
369 仮設材等運搬	鋼矢板、敷鉄板、ノッチタンク	式	0.00	0.00	0	
			1.00	1,419,382.00	1,419,382	1,419,382
安全費					486,180	
					2,891,915	2,405,735
夜間照明費					486,180	
					1,527,600	1,041,420

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(変更第2回)

265 夜間照明(投光車)			1.00	416,100.00	416,100	
		式	1.00	1,307,000.00	1,307,000	890,900
266 夜間照明(投光機)			1.00	70,080.00	70,080	
		式	1.00	220,600.00	220,600	150,520
陸上磁気探査					0	
					1,353,406	1,353,406
370 水平探査(1)	計画・準備		0.00	0.00	0	
		式	1.00	292,200.00	292,200	292,200
371 水平探査(2)	機材運搬		0.00	0.00	0	
		式	1.00	48,400.00	48,400	48,400
372 水平探査(3)	測線設定		0.00	0.00	0	
		m ²	2,020.00	16.50	33,330	33,330
373 水平探査(4)	探査工		0.00	0.00	0	
		m ²	2,020.00	56.77	114,675	114,675
374 水平探査(5)	資料解析		0.00	0.00	0	
		m ²	2,020.00	55.05	111,201	111,201
375 水平探査(6)	報告書作成		0.00	0.00	0	
		式	1.00	229,600.00	229,600	229,600
376 異常点試掘確認	異常点試掘確認		0.00	0.00	0	
		点	16.00	32,750.00	524,000	524,000
傷害保険					0	
					10,909	10,909
377 傷害保険料	鋼矢板(Ⅲ型)打込み時		0.00	0.00	0	
		式	1.00	10,909.00	10,909	10,909
技術管理費					232,100	
					318,830	86,730
施工調査費						
					224,800	
108 FWD調査						
		式	1.00	224,800.00	224,800	
施工管理費(1)						
					7,300	
109 六価カド溶出試験費						
		式	1.00	7,300.00	7,300	
施工管理費(2)					0	
					86,730	86,730
378 水質調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	86,730.00	86,730	86,730

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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					282,191,323 341,132,227	58,940,904
間接工事費	21,552,901 + 65,296,303 28,621,175 + 77,740,624				86,849,204 106,361,799	19,512,595
共通仮設費(計)	1,098,501 + 19,455,467 + 998,933 5,010,348 + 22,463,650 + 1,147,177				21,552,901 28,621,175	7,068,274
共通仮設費(積上)					1,098,501 5,010,348	3,911,847
共通仮設費(率)	271,345,437 × 7.17% 328,896,784 × 6.83%				19,455,467 22,463,650	3,008,183
現場環境改善費	262,877,223 × 0.38% 318,660,343 × 0.36%				998,933 1,147,177	148,244
現場管理費	292,808,538 × 22.30% 357,428,159 × 21.75%				65,296,303 77,740,624	12,444,321
工事原価	282,191,323 + 86,849,204 341,132,227 + 106,361,799				369,040,527 447,494,026	78,453,499
一般管理費等	358,104,841 × 12.54% (12.54% × 1.00) 435,168,783 × 12.06%				44,906,347 52,481,355	7,575,008
契約保証費	139,757,506 × 0.04%				55,903	
スクラップ					0 -79,656	-79,656
工事価格	369,040,527 + 44,906,347 + 55,903 447,494,026 + 52,481,355 + 55,903 - 79,656				414,002,777 499,951,628	85,948,851
消費税等相当額	414,002,777 × 10.00% 499,951,628 × 10.00%				41,400,277 49,995,162	8,594,885
請負工事費	414,002,777 + 41,400,277 499,951,628 + 49,995,162				455,403,054 549,946,790	94,543,736

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(変更第2回)

番号：1

名称：アスファルト舗装版切断(1) t=15cm以下

1m当り

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

番号：2

名称：アスファルト舗装版切断(2) 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(2)	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：3

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(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

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：4

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(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撤去・積込(2)	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

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(変更第2回)

番号：5

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

番号：6

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	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：7

名称：防塵処理(3) 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(変更第2回)

番号：8

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～再資源化施設 t=15cm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
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	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：9

名称：アスファルト殻運搬(2) 施工箇所～再資源化施設 t=15cm超

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～再資源化施設 t=15cm超	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：10

名称：コンクリート舗装版切断(1) t=15cmを超え30cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断(1)	t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	2,938	2,938		
合 計	作業能力：1.00m			2,938	2,938		

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(変更第2回)

番号：11

名称：コンクリート舗装版切断(2) t=30cmを超え40cm以下

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
コンクリートカッタ		日	1.020	41,210.00	42,034		
コンクリートカッタ		日	1.020	42,110.00	42,952		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
諸雑費(率+まるめ)		%	56.000	125,946.00	70,502		
合 計	作業能力：100.00m			5,302.00	530,200		

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：12

名称：コンクリート舗装版破碎・積込(1) t=15cmを超え35cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版破碎・積込(1)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1.000	947.4	947.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			947.4	947.4		

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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第2回)

番号：13

名称：コンクリート舗装版破碎・積込(2) t=35cmを超え50cm以下

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.313	25,100.00	7,856		
普通作業員		人	0.979	20,480.00	20,049		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	71,160.00	47,463		
コンクリート圧砕機	開口幅735～850mm 破碎力549～981kN (56～100t)	日	0.667	72,150.00	48,124		
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	51,330.00	16,066		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	91,434.00	2,742		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,423.00	142,300		

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

番号：14

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	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：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

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(変更第2回)

番号：16

名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 施工箇所～再資源化施設

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	3.120	52,770.00	164,642		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	164,642.00	58		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,647.00	164,700		

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：17

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	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：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：267

名称：配管撤去(1) SGP32A

1m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	0.007	22,050.00	154		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	154.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			154.00	154		

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(変更第2回)

番号：268
 名称：配管撤去(2) FEPφ30 1m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	0.003	22,050.00	66		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			66.00	66		

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：269
 名称：配管撤去(3) FEPφ50 1m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	0.004	22,050.00	88		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	88.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			88.00	88		

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：270
 名称：スクラップ材積込・運搬 施工箇所～処理施設 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込・運搬	施工箇所～処理施設	回	1.000	13,800	13,800		
合 計	作業能力：1.00回			13,800	13,800		

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：271
 名称：廃プラ材積込・運搬 施工箇所～再資源化施設 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラ材積込・運搬	施工箇所～再資源化施設	回	1.000	2,305	2,305		
合 計	作業能力：1.00回			2,305	2,305		

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(変更第2回)

番号：272
 名称：構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	1.000	9,908.60	9,908		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,908.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,908.00	9,908		

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：273
 名称：無筋コンクリート殻運搬 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	施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	1,647	1,647		
合 計	作業能力：1.00m3			1,647	1,647		

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：274
 名称：掘削 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m3	1.000	300.5	300.5		
合 計	作業能力：1.00m3			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：275
 名称：埋戻し 最大埋戻幅 1m未満 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	最大埋戻幅 1m未満	m3	1.000	2,606	2,606		
合 計	作業能力：1.00m3			2,606	2,606		

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(変更第2回)

番号：276
 名称：廃プラスチック処分費 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	廃プラスチック	m ³	100.000	7,200.00	720,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,200.00	720,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：277
 名称：無筋コンクリート処分費 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	無筋コンクリート	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00t			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：278
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込 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撤去・積込	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
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：279
 名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～再資源化施設 t=15cm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
アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設 t=15cm以下	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

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(変更第2回)

番号：280
 名称：掘削 上記以外（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
掘削	上記以外（小規模）	m ³	1.000	1,062	1,062		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,062	1,062		

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：281
 名称：盛土 4.0m以上 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土	4.0m以上	m ³	1.000	302	302		
合 計	作業能力：1.00m ³			302	302		

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：282
 名称：表層 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	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1.000	1,596	1,596		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,596	1,596		

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：283
 名称：アスファルト処分費 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	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(変更第2回)

番号：284
 名称：既設フェンス撤去 60m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	2.000	25,100.00	50,200		
特殊作業員		人	3.000	23,100.00	69,300		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
エンジンカッター損料		供用日	2.000	5,500.00	11,000		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	2.000	5,710.00	11,420		
大型ブレーカ	0.2m ³ バックホウ含む	日	1.000	11,300.00	11,300		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	194,180.00	46,520		
合 計	作業能力：60.00m			4,011.66	240,700		

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：285
 名称：既設フェンス運搬 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	1.000	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	1.000	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
トラックレン	4t 2.9t吊	時間	8.000	2,000.00	16,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	105,160.00	25,140		
合 計	作業能力：1.00式			130,300.00	130,300		

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

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(変更第2回)

番号：286
 名称：無筋コンクリート殻積込 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積込		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

番号：287
 名称：無筋コンクリート殻運搬 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		m 3	1.000	1,647	1,647		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,647	1,647		

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：288
 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

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(変更第2回)

番号 : 289
 名称 : 材料費 (賃料) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮囲い鋼板 (賃料)	500×3000×1.2	枚・日	27,494.000	2.65	72,859		
仮囲い鋼板 (基本料)	500×3000×1.2	枚	118.000	129.00	15,222		
H形鋼 (賃料)	H-300 365日以内	t・日	2,340.252	75.00	175,518		
H形鋼 (整備費)	H-300	t	10.044	3,500.00	35,154		
足場パイプ (賃料)	φ48.6×2.4×4000	本・日	7,689.000	1.16	8,919		
足場パイプ (基本料)	φ48.6×2.4×4000	本	33.000	36.00	1,188		
足場パイプ (賃料)	φ48.6×2.4×3000	本・日	18,640.000	0.87	16,216		
足場パイプ (基本料)	φ48.6×2.4×3000	本	80.000	27.00	2,160		
足場パイプ (賃料)	φ48.6×2.4×2000	本・日	6,990.000	0.58	4,054		
足場パイプ (基本料)	φ48.6×2.4×2000	本	30.000	18.00	540		
足場パイプ (賃料)	φ48.6×2.4×1000	本・日	9,320.000	0.29	2,702		
足場パイプ (基本料)	φ48.6×2.4×1000	本	40.000	9.00	360		
自在クランプ (賃料)		個・日	55,221.000	0.36	19,879		
自在クランプ (基本料)		個	237.000	13.50	3,199		
直交クランプ (賃料)		個・日	43,338.000	0.36	15,601		
直交クランプ (基本料)		個	186.000	13.50	2,511		
鉄骨固定クランプ (賃料)		個・日	20,970.000	1.05	22,018		
鉄骨固定クランプ (基本料)		個	90.000	24.00	2,160		
合 計	作業能力 : 1.00式			400,260.00	400,260		

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(変更第2回)

番号：290
 名称：材料費（購入） 忍返し(嵩上げ柱、有刺鉄線) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
嵩上げ柱(曲忍付)	φ48.6×2.3×800	本	38.000	16,250.00	617,500		
有刺鉄線	#12 2.6mm	m	180.900	52.70	9,533		
合 計	作業能力：1.00式			627,033.00	627,033		

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：291
 名称：H鋼運搬設置 H=300 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	25,100.00	25,100		
運転手（特殊）		人	1.000	22,370.00	22,370		
とび工		人	1.000	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	1.000	20,480.00	20,480		
トラックレーン	4t 2.9t吊	時間	8.000	2,000.00	16,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	108,940.00	26,060		
合 計	作業能力：120.00m			1,125.00	135,000		

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：292
 名称：仮設材等運搬 コンクリート基礎 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		式	1.000	266,733.06	266,733		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	71,319.00	71,319		
合 計	作業能力：1.00式			338,052.00	338,052		

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(変更第2回)

番号：293
 名称：仮設制限フェンス設置 H=3.0m 60m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	3.000	25,100.00	75,300		
とび工		人	3.000	24,990.00	74,970		
普通作業員		人	4.000	20,480.00	81,920		
ラフレーンクレーン	25t	日	1.000	43,300.00	43,300		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	275,490.00	66,110		
合 計	作業能力：60.00m			5,693.33	341,600		

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：78
 名称：材料費 再生砂、再生クラッシュラン 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護砂	再生砂	m ³	23.563	2,500.00	58,907		
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	112.005	1,900.00	212,809		
合 計	作業能力：1.00式			271,716.00	271,716		

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 再生クラッシュラン 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	再生クラッシュラン 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

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(変更第2回)

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

番号：83

名称：埋戻 W \geq 4m

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻	W \geq 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

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(変更第2回)

番号：294
 名称：土留めハ^レ 祢建込 10m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	0.230	25,100.00	5,773		
特殊作業員		人	0.230	23,100.00	5,313		
普通作業員		人	0.470	20,480.00	9,625		
ハ ^レ ック材運転	排ガス(第2次) 山積0.28m ³ /平0.2m ³	時間	1.300	6,354.00	8,260		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,971.00	9		
合 計	作業能力：10.00m			2,898.00	28,980		

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：295
 名称：土留めハ^レ 祢引抜 10m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	0.140	25,100.00	3,514		
特殊作業員		人	0.140	23,100.00	3,234		
普通作業員		人	0.270	20,480.00	5,529		
トラックレン	4.9t吊		0.140	30,000.00	4,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,477.00	3		
合 計	作業能力：10.00m			1,648.00	16,480		

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(変更第2回)

番号：296
 名称：土留めハ^レ札賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土留めハ ^レ 札		式	1.000	721,500.00	721,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	721,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			721,500.00	721,500		

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：297
 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
高密度 ^レ ポリエチレン管用 45°エルブ	φ600 タ ^レ フル無孔管	個	16.000	54,600.00	873,600		
高密度 ^レ ポリエチレン管用 異形ソケット	φ600×φ450 タ ^レ フル無孔管	個	8.000	83,700.00	669,600		
高密度 ^レ ポリエチレン管用 ソケット	φ600 タ ^レ フル無孔管	個	24.000	12,100.00	290,400		
B0 ^レ ジコン	#10VP 10kgセット	セット	2.000	23,900.00	47,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,881,400.00	1,881,400		

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：298
 名称：排水管布設 φ600 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管布設	φ600	m	1.000	15,180	15,180		
合 計	作業能力：1.00m			15,180	15,180		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：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(変更第2回)

番号：299
 名称：既設ヒューム管撤去 φ600 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設ヒューム管撤去	φ600	m	1.000	3,405	3,405		
合 計	作業能力：1.00m			3,405	3,405		

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：300
 名称：既設ヒューム管取壊し 無筋構造物 機械施工 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	1.000	9,908.60	9,908		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,908.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,908.00	9,908		

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：301
 名称：無筋コンクリート殻運搬 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	施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	1,647	1,647		
合 計	作業能力：1.00m3			1,647	1,647		

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：302
 名称：床掘り 上記以外（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
床掘り	上記以外（小規模）	m3	1.000	1,894	1,894		
合 計	作業能力：1.00m3			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(変更第2回)

番号：303
 名称：埋戻し 上記以外（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	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：304
 名称：無筋コンクリート殻処分費 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	無筋コンクリート殻	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00t			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：149
 名称：鋼矢板圧入(1) Ⅲ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(変更第2回)

番号：305
 名称：鋼矢板打込み Ⅲ型 L=7.0m/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	0.286	25,100.00	7,178		
とび工		人	0.571	24,990.00	14,269		
普通作業員		人	0.286	20,480.00	5,857		
ハイローマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.286	132,600.00	37,923		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	65,227.00	12,393		
合 計	作業能力：10.00枚			7,762.00	77,620		

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：150
 名称：鋼矢板引抜(1) Ⅲ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		
ラ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

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(変更第2回)

番号：306
 名称：鋼矢板引抜(2) Ⅲ型 L=7.0m/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	0.172	25,100.00	4,317		
とび工		人	0.345	24,990.00	8,621		
普通作業員		人	0.172	20,480.00	3,522		
ハイローマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	132,600.00	22,807		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	39,267.00	7,063		
合 計	作業能力：10.00枚			4,633.00	46,330		

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		
ラ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(変更第2回)

番号：152
 名称：鋼矢板賃料(1) III型 H=7.0m/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	III型 H=7.0m/枚	t	0.420	2,080.00	873		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.420	8,300.00	3,486		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,359.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,359.00	4,359		

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：307
 名称：材料費 ハイルロック、フルシート、枕土のう 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハイルロック	NS-v	k g	67.200	2,470.00	165,984		
フルシート	#2000	m 2	637.600	36.80	23,463		
枕土のう		袋	106.000	60.00	6,360		
合 計	作業能力：1.00式			195,807.00	195,807		

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(変更第2回)

番号：308

名称：敷鉄板設置・撤去(1) 22×1,524×6,069

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.295	25,100.00	7,404		
とび工		人	0.295	24,990.00	7,372		
普通作業員		人	0.295	20,480.00	6,041		
ハック材(ｸﾛｰ型)運転		日	0.295	47,640.00	14,053		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	34,870.00	340		
合 計	作業能力：100.00m ²			352.10	35,210		

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：309

名称：敷鉄板設置・撤去(2) 22×1,524×3,048

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.295	25,100.00	7,404		
とび工		人	0.295	24,990.00	7,372		
普通作業員		人	0.295	20,480.00	6,041		
ハック材(ｸﾛｰ型)運転		日	0.295	47,640.00	14,053		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	34,870.00	340		
合 計	作業能力：100.00m ²			352.10	35,210		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第2回)

番号：310
 名称：敷鉄板賃料(1) 22×1,524×6,069 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	90日(3ヵ月)以内	枚・日	46.000	78.00	3,588		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,588.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,588.00	4,588		

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：311
 名称：敷鉄板賃料(2) 22×1,524×3,048 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	90日(3ヵ月)以内	枚・日	46.000	39.00	1,794		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1.000	700.00	700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,494.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,494.00	2,494		

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：312
 名称：敷鉄板振止め金具賃料 リンクプレート 1個当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板振止め金具(賃料)	リンクプレート	個	46.000	52.00	2,392		
敷鉄板振止め金具(基本料)	リンクプレート	個	1.000	3,170.00	3,170		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,562.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			5,562.00	5,562		

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(変更第2回)

番号：313
 名称：枕土のう設置・撤去処分 L=800 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	1.000	25,100.00	25,100		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	66,060.00	15,850		
合 計	作業能力：1.00式			81,910.00	81,910		

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	m3	1.000	300.5	300.5		
合 計	作業能力：1.00m3			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(1) 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
クラッシュラン	RC-40	m3	315.903	1,900.00	600,215		
合 計	作業能力：1.00式			600,215.00	600,215		

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：156
 名称：埋戻し 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
埋戻し	RC-40	m3	1.000	911	911		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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(変更第2回)

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 (1t)

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：314

名称：材料費(2) 大型土のう

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう	フレコンバック 1t	枚	299.000	2,410.00	720,590		
合 計	作業能力：1.00式			720,590.00	720,590		

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：315

名称：大型土のう製作・設置

10袋当り

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	0.278	25,100.00	6,977		
特殊作業員		人	0.278	23,100.00	6,421		
普通作業員		人	0.278	20,480.00	5,693		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホウ運転		日	0.278	50,030.00	13,908		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	19,091.00	761		
合 計	作業能力：10.00袋			4,476.00	44,760		

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(変更第2回)

番号：316
 名称：大型土のう運搬 片道 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		式	1.000	1,019,590.00	1,019,590		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	224,250.00	224,250		
合 計	作業能力：1.00式			1,243,840.00	1,243,840		

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：317
 名称：ポンプ設置・撤去 口径150mm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	25,100.00	12,550		
特殊作業員		人	0.100	23,100.00	2,310		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
バックホ運転		日	0.500	44,020.00	22,010		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	77,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			77,830.00	77,830		

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(変更第2回)

番号 : 318
 名称 : ポンプ運転 口径150mm 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.170	23,100.00	3,927		
工事中水中ポンプ運転		日	1.000	460.00	460		
発動発電機運転		日	1.000	11,010.00	11,010		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	15,397.00	153		
合 計	作業能力 : 1.00日			15,550.00	15,550		

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 : 319
 名称 : ノッチタンク賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノッチタンク賃料	20m3	基・日	52.000	2,520.00	131,040		
ノッチタンク賃料	24m3	基・日	52.000	3,020.00	157,040		
ノッチタンク賃料	35m3	基・日	52.000	4,410.00	229,320		
ノッチタンク賃料	42m3	基・日	52.000	5,290.00	275,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	792,480.00	20		
合 計	作業能力 : 1.00式			792,500.00	792,500		

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(変更第2回)

番号：320
 名称：ノッチタンク設置・撤去 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	2.000	25,100.00	50,200		
普通作業員		人	4.000	20,480.00	81,920		
ラフレーンクレーン	25t	日	2.000	43,300.00	86,600		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	218,720.00	52,480		
合 計	作業能力：1.00式			271,200.00	271,200		

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：321
 名称：ノッチタンク水放流 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	1.000	25,100.00	25,100		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
ガソリン発電機	2.0kVA	日	1.000	608.00	608		
水中ポンプ	φ75(80)	日	3.000	216.00	648		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	67,316.00	16,154		
合 計	作業能力：1.00式			83,470.00	83,470		

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：158
 名称：汚染土壌処分費 北九州土壌リサイクルセンター 1t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	19,800.00	19,800		
合 計	作業能力：1.00 t			19,800.00	19,800		

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

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(変更第2回)

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

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 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 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 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第2回)

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

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：322
 名称：アスファルト舗装版切断(7) 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(7)	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 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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 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(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
 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(変更第2回)

番号：166
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(2) 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 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(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

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

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(変更第2回)

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0.8m3	日	2.000	11,100.00	22,200		
バックホ用アタッチメント付	油圧ブレーカー0.7m3	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：557.00m2			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

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0.8m3	日	6.000	11,100.00	66,600		
バックホ用アタッチメント付	油圧ブレーカー0.7m3	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：589.00m2			1,954.15	1,151,000		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：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(変更第2回)

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	m3	1.000	1,853	1,853		
合 計	作業能力：1.00m3			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	m3	1.000	1,036	1,036		
合 計	作業能力：1.00m3			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	m3	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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 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(3)	仮置場所～再資源化施設	m3	1.000	1,441	1,441		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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(変更第2回)

番号：177
 名称：路面切削(1) アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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1.5m ³ 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：323
 名称：路面切削(2) アスファルト舗装版 t=0~3cm(平均1.5cm) 100m²当り (100m²)

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	0.620	37,640.00	23,336		
特殊作業員		人	0.620	34,650.00	21,483		
普通作業員		人	4.340	30,710.00	133,281		
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	日	0.620	195,200.00	121,024		
路面清掃車	ブラシ式・ホバ容量1.5m ³ ・四輪式	日	0.620	69,700.00	43,214		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	27.000	342,338.00	92,362		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,347.00	434,700		

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

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(変更第2回)

番号：178
 名称：切削屑運搬(1) 施工箇所～場内仮置 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	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

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 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：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 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(変更第2回)

番号：324
 名称：コンクリート舗装版切断 t=30cmを超え40cm以下 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
コンクリートカッタ	超低騒音型・切削深30cm級	日	1.020	41,210.00	42,034		
コンクリートカッタ	超低騒音型・切削深40cm級	日	1.020	42,110.00	42,952		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	1.020	52,100.00	53,142		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.700	85,200.00	59,640		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.740	124,000.00	91,760		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.730	177,000.00	129,210		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	125,946.00	70,502		
合 計	作業能力：100.00m			5,302.00	530,200		

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：325
 名称：コンクリート舗装版破碎・積込(1) t=15cmを超え35cm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版破碎・積込(1)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1.000	947.4	947.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			947.4	947.4		

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：326
 名称：コンクリート舗装版破碎・積込(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
コンクリート舗装版破碎・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,492	1,492		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第2回)

番号：327
 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)	瀝青材料の%	%	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：328
 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)	瀝青材料の%	%	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：329
 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

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(変更第2回)

番号：330

名称：無筋コンクリート殻運搬(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
無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～仮置場所	m3	1.000	1,036	1,036		
合 計	作業能力：1.00m3			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：331

名称：無筋コンクリート殻積込 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
無筋コンクリート殻積込	仮置場所	m3	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m3			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

番号：332

名称：無筋コンクリート殻運搬(3) 仮置場～再資源化施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(3)	仮置場～再資源化施設	m3	1.000	1,647	1,647		
合 計	作業能力：1.00m3			1,647	1,647		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：181

名称：アスファルト殻処分費

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	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

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(変更第2回)

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

番号：333
 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：334
 名称：配管撤去 SGP32A 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	44,000.00	308		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	308.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			308.00	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

番号：335
 名称：構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	1.000	14,631.50	14,631		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,631.00	9		
合 計	作業能力：1.00m ³			14,640.00	14,640		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第2回)

番号：336
 名称：無筋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
無筋コンクリート殻積込	仮置場	m3	1.000	231	231		
合 計	作業能力：1.00m3			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

番号：337
 名称：無筋コンクリート殻運搬 仮置場～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬	仮置場～再資源化施設	m3	1.000	1,647	1,647		
合 計	作業能力：1.00m3			1,647	1,647		

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：338
 名称：掘削 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m3	1.000	397.2	397.2		
合 計	作業能力：1.00m3			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

番号：339
 名称：埋戻し 最大埋戻幅 1m未満 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	最大埋戻幅 1m未満	m3	1.000	4,935	4,935		
合 計	作業能力：1.00m3			4,935	4,935		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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(変更第2回)

番号：340
 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：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AS混合物(20)	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(変更第2回)

番号：341

名称：基層(14)-1 密粒度アスコン(20) t=5cm

21m²当り (21m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	2.560	10,300.00	26,368		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	2.560	500.00	1,280		
基層		m ²	21.000	2,085.00	43,785		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	71,433.00	7		
合 計	作業能力：21.00m ²			3,401.90	71,440		

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：なし

番号：342

名称：基層(14)-2 密粒度アスコン(20) t=8cm

118m²当り (118m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	23.070	10,300.00	237,621		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	23.070	500.00	11,535		
基層		m ²	118.000	2,085.00	246,030		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	495,186.00	14		
合 計	作業能力：118.00m ²			4,196.61	495,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第2回)

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

番号：216
 名称：基層(6)-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AS混合物(20)	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：217
 名称：基層(6)-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AS混合物(20)	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

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(変更第2回)

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AS混合物(20)	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：343

名称：基層(13)-1 密粒度アスコン(20) t=5cm

138m²当り (138m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	16.860	10,300.00	173,658		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	16.860	500.00	8,430		
基層		m ²	138.000	2,085.00	287,730		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	469,818.00	82		
合 計	作業能力：138.00m ²			3,405.07	469,900		

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：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(変更第2回)

番号：344

名称：基層(13)-2 密粒度アスコン(20) t=5~8cm

27m²当り (27m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	4.280	10,300.00	44,084		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	4.280	500.00	2,140		
基層		m ²	27.000	2,085.00	56,295		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	102,519.00	81		
合 計	作業能力：27.00m ²			3,800.00	102,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：345

名称：基層(13)-3 密粒度アスコン(20) t=8cm

214m²当り (214m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	41.840	10,300.00	430,952		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	41.840	500.00	20,920		
基層		m ²	214.000	2,085.00	446,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	898,062.00	38		
合 計	作業能力：214.00m ²			4,196.72	898,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第2回)

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AS混合物(20)	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：221

名称：基層(5)-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AS混合物(20)	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

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(変更第2回)

番号：222

名称：基層(5)-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AS混合物(20)	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：346

名称：基層(12)-1 密粒度アスコン(20) t=5cm

254m²当り (254m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	31.030	10,300.00	319,609		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	31.030	500.00	15,515		
基層		m ²	254.000	2,085.00	529,590		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	864,714.00	86		
合 計	作業能力：254.00m ²			3,404.72	864,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第2回)

番号：347

名称：基層(12)-2 密粒度アスコン(20) t=5~8cm

75m²当り (75m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	11.910	10,300.00	122,673		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	11.910	500.00	5,955		
基層		m ²	75.000	2,085.00	156,375		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	285,003.00	97		
合 計	作業能力：75.00m ²			3,801.33	285,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：348

名称：基層(12)-3 密粒度アスコン(20) t=8cm

318m²当り (318m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	62.170	10,300.00	640,351		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	62.170	500.00	31,085		
基層		m ²	318.000	2,085.00	663,030		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,334,466.00	534		
合 計	作業能力：318.00m ²			4,198.11	1,335,000		

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

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(変更第2回)

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

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AS混合物(20)	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AS混合物(20)	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

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(変更第2回)

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AS混合物(20)	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：349

名称：基層(11)-1 密粒度アスコン(20) t=5cm

280m²当り (280m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	34.210	10,300.00	352,363		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	34.210	500.00	17,105		
基層		m ²	280.000	2,085.00	583,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	953,268.00	32		
合 計	作業能力：280.00m ²			3,404.64	953,300		

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：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(変更第2回)

番号：350

名称：基層(11)-2 密粒度アスコン(20) t=5~8cm

68m²当り (68m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	10.800	10,300.00	111,240		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	10.800	500.00	5,400		
基層		m ²	68.000	2,085.00	141,780		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	258,420.00	80		
合 計	作業能力：68.00m ²			3,801.47	258,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：351

名称：基層(11)-3 密粒度アスコン(20) t=8cm

474m²当り (474m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	92.670	10,300.00	954,501		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	92.670	500.00	46,335		
基層		m ²	474.000	2,085.00	988,290		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,989,126.00	874		
合 計	作業能力：474.00m ²			4,198.31	1,990,000		

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

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(変更第2回)

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AS混合物(20)	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AS混合物(20)	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(変更第2回)

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AS混合物(20)	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：352

名称：基層(10)-1 密粒度アスコン(20) t=5cm

408m²当り(408m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	49.850	10,300.00	513,455		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	49.850	500.00	24,925		
基層		m ²	408.000	2,085.00	850,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,389,060.00	940		
合 計	作業能力：408.00m ²			3,406.86	1,390,000		

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

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(変更第2回)

番号 : 353
 名称 : 基層(10)-2 密粒度アスコン(20) t=5~8cm 165m2当り (165m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	26.210	10,300.00	269,963		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	26.210	500.00	13,105		
基層		m ²	165.000	2,085.00	344,025		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	627,093.00	7		
合 計	作業能力 : 165.00m ²			3,800.60	627,100		

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

番号 : 354
 名称 : 基層(10)-3 密粒度アスコン(20) t=8cm 672m2当り (672m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	131.380	10,300.00	1,353,214		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	131.380	500.00	65,690		
基層		m ²	672.000	2,085.00	1,401,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,820,024.00	976		
合 計	作業能力 : 672.00m ²			4,197.91	2,821,000		

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

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(変更第2回)

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AS混合物(20)	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

番号：233

名称：基層(2)-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AS混合物(20)	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

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(変更第2回)

番号：234

名称：基層(2)-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AS混合物(20)	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：355

名称：基層(9)-1 密粒度アスコン(20) t=5cm

1631m²当り (1631m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	199.300	10,300.00	2,052,790		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	199.300	500.00	99,650		
基層		m ²	1,631.000	2,085.00	3,400,635		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,553,075.00	925		
合 計	作業能力：1,631.00m ²			3,405.27	5,554,000		

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

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(変更第2回)

番号：356

名称：基層(9)-2 密粒度アスコン(20) t=5~8cm

329m2当り (329m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	52.260	10,300.00	538,278		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	52.260	500.00	26,130		
基層		m ²	329.000	2,085.00	685,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,250,373.00	627		
合 計	作業能力：329.00m ²			3,802.43	1,251,000		

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：357

名称：基層(9)-3 密粒度アスコン(20) t=8cm

1025m2当り (1025m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	200.400	10,300.00	2,064,120		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	200.400	500.00	100,200		
基層		m ²	1,025.000	2,085.00	2,137,125		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,301,445.00	555		
合 計	作業能力：1,025.00m ²			4,197.07	4,302,000		

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

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(変更第2回)

番号：358

名称：基層(9)-4 密粒度アスコン(20) t=5~8cm すりつけ舗装

405m²当り (405m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	64.330	10,300.00	662,599		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	64.330	500.00	32,165		
基層		m ²	405.000	2,085.00	844,425		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,539,189.00	811		
合 計	作業能力：405.00m ²			3,802.46	1,540,000		

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：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

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AS混合物(20)	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(変更第2回)

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AS混合物(20)	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AS混合物(20)	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：359
 名称：基層(8)-1 密粒度アスコン(20) t=5cm 1890m²当り(1890m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	230.960	10,300.00	2,378,888		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	230.960	500.00	115,480		
基層		m ²	1,890.000	2,085.00	3,940,650		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,435,018.00	982		
合 計	作業能力：1,890.00m ²			3,405.29	6,436,000		

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

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(変更第2回)

番号：360

名称：基層(8)-2 密粒度アスコン(20) t=5~8cm

833m2当り (833m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	132.330	10,300.00	1,362,999		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	132.330	500.00	66,165		
基層		m ²	833.000	2,085.00	1,736,805		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,165,969.00	31		
合 計	作業能力：833.00m ²			3,800.72	3,166,000		

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：361

名称：基層(8)-3 密粒度アスコン(20) t=8cm

2351m2当り (2587m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	459.660	10,300.00	4,734,498		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	459.660	500.00	229,830		
基層		m ²	2,587.000	2,085.00	5,393,895		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,358,223.00	1,777		
合 計	作業能力：2,587.00m ²			4,004.63	10,360,000		

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

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(変更第2回)

番号：362

名称：基層(8)-4 密粒度アスコン(20) t=5~8cm すりつけ舗装

896m²当り (896m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	142.330	10,300.00	1,465,999		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	142.330	500.00	71,165		
基層		m ²	896.000	2,085.00	1,868,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,405,324.00	676		
合 計	作業能力：896.00m ²			3,801.33	3,406,000		

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：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Ⅱ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Ⅱ型密粒度AS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

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(変更第2回)

番号：241

名称：表層(1)-2 改質Ⅱ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Ⅱ型密粒度AS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

番号：242

名称：表層(1)-3 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Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	12,300.00	2,404,896		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	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：363

名称：表層(2)-1 密粒度アスコン(20) t=5cm

2300m²当り(2300m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	281.060	10,300.00	2,894,918		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	281.060	500.00	140,530		
表層		m ²	2,300.000	1,660.00	3,818,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,853,448.00	552		
合 計	作業能力：2,300.00m ²			2,980.00	6,854,000		

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

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(変更第2回)

番号：364

名称：表層(2)-2 密粒度アスコン(20) t=5~6cm

282m2当り (282m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	37.900	10,300.00	390,370		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	37.900	500.00	18,950		
表層		m ²	282.000	1,660.00	468,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	877,440.00	60		
合 計	作業能力：282.00m ²			3,111.70	877,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：365

名称：表層(2)-3 密粒度アスコン(20) t=6cm

5326m2当り (5326m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	781.000	10,300.00	8,044,300		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	781.000	500.00	390,500		
表層		m ²	5,326.000	1,660.00	8,841,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,275,960.00	4,040		
合 計	作業能力：5,326.00m ²			3,244.46	17,280,000		

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

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(変更第2回)

番号：366

名称：表層(2)-4 密粒度アスコン(20) t=5~6cm すりつけ舗装

1064m²当り (1064m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	143.000	10,300.00	1,472,900		
アスファルト混合物	夜間割増額	t	143.000	500.00	71,500		
表層		m ²	1,064.000	1,660.00	1,766,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,310,640.00	360		
合 計	作業能力：1,064.00m ²			3,111.84	3,311,000		

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：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ュ(予備機)	[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	日	19.000	25,400.00	482,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	482,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			482,600.00	482,600		

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(変更第2回)

番号：257

名称：誘導路中心線標識(2) 実線、黄色 W=15cm、常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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

番号：259

名称：誘導路縁標識(2) 実線、黄色 W=15cm×2本、常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種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(変更第2回)

番号：367

名称：ヘルパット[®]標識 滑走路指示標識 白色 常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	571.00	1,130		
土木一般世話役		人	0.360	50,060.00	18,021		
特殊作業員		人	0.360	46,080.00	16,588		
普通作業員		人	1.080	40,840.00	44,107		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,560.00	18,928		
諸雑費(率+まるめ)	塗料費の%	%	2.000	24,780.00	446		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,240.00	124,000		

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：368

名称：誘導路中心線復旧 実線、黄色 W=15cm、常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄	L	21.000	895.00	18,795		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	0.900	571.00	513		
土木一般世話役		人	0.190	50,060.00	9,511		
特殊作業員		人	0.190	46,080.00	8,755		
普通作業員		人	0.190	40,840.00	7,759		
トラック[普通型]	2t積	時間	0.900	9,560.00	8,604		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	18,795.00	373		
合 計	作業能力：100.00m ²			543.10	54,310		

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

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(変更第2回)

番号：260

名称：誘導路中心線標識 実線、黄色 W=15cm、常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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：369

名称：仮設材等運搬 鋼矢板、敷鉄板、ノッチタンク

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		式	1.000	985,762.80	985,762		
積込み・取卸し費用		式	1.000	433,620.00	433,620		
合 計	作業能力：1.00式			1,419,382.00	1,419,382		

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(変更第2回)

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	104.000	9,600.00	998,400		
軽油	1. 2号	L	124.000	112.00	13,888		
運転手 (一般)		人	5.167	39,380.00	203,476		
軽油	1. 2号	L	806.000	112.00	90,272		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,306,036.00	964		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,307,000.00	1,307,000		

労務時間外補正:あり
 労務一括補正:なし

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

番号 : 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	104.000	1,920.00	199,680		
軽油	1. 2号	L	186.000	112.00	20,832		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	220,512.00	88		
合 計	作業能力 : 1.00式			220,600.00	220,600		

労務時間外補正:あり
 労務一括補正:なし

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第2回)

番号：370
 名称：水平探査(1) 計画・準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	3.000	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	2.000	40,600.00	81,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	292,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			292,200.00	292,200		

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：371
 名称：水平探査(2) 機材運搬 1式当り

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	2.000	18,800.00	37,600		
ガソリン	レギュラー	L	50.400	126.00	6,350		
ライトバン	2000cc	時間	4.000	275.00	1,100		
ライトバン	2000cc	日	2.340	1,430.00	3,346		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,396.00	4		
合 計	作業能力：1.00式			48,400.00	48,400		

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3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第2回)

番号 : 372

名称 : 水平探査(3) 測線設定

8000m²当り (8000m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.000	40,000.00	40,000		
測量助手		人	1.000	29,600.00	29,600		
測量補助員		人	2.000	24,200.00	48,400		
現場交通車	ライトバン	日	1.000	4,008.00	4,008		
測量用具		日	1.000	3,470.00	3,470		
平杭		本	60.000	100.00	6,000		
諸雑費(率+まるめ)	材料費の%	%	10.000	6,000.00	522		
合 計	作業能力 : 8,000.00m ²			16.50	132,000		

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(変更第2回)

番号 : 373

名称 : 水平探査(4) 探査工

4000m2当り (4000m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.000	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	1.000	40,600.00	40,600		
普通作業員		人	2.000	19,500.00	39,000		
作業車両		日	1.000	4,008.00	4,008		
磁気探査計	機器損料	日	1.000	15,000.00	15,000		
PC・バッテリー	労務費の%	%	3.000	188,200.00	5,646		
記録紙		巻	4.000	1,200.00	4,800		
雑材料	労務費の%	%	5.000	188,200.00	9,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	227,064.00	36		
合 計	作業能力 : 4,000.00m ²			56.77	227,100		

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(変更第2回)

番号：374
 名称：水平探査(5) 資料解析 20000m²当り (20000m²)

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	3.500	57,400.00	200,900		
技師(A)		人	7.000	51,200.00	358,400		
技師(B)		人	9.000	40,600.00	365,400		
測量技師		人	1.000	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	2.000	30,700.00	61,400		
解析パソコン	直接労務費の5%	%	5.000	924,700.00	46,235		
雑材料費	直接労務費の3%	%	3.000	924,700.00	27,741		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,100,076.00	924		
合 計	作業能力：20,000.00m ²			55.05	1,101,000		

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：375
 名称：水平探査(6) 報告書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	57,400.00	57,400		
技師(B)		人	3.000	40,600.00	121,800		
報告書作成		部	3.000	15,000.00	45,000		
雑材料費	労務費の%	%	3.000	179,200.00	5,376		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	229,576.00	24		
合 計	作業能力：1.00式			229,600.00	229,600		

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(変更第2回)

番号：376

名称：異常点試験確認 異常点試験確認

10点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	2.000	51,200.00	102,400		
技師（B）		人	3.000	40,600.00	121,800		
特殊作業員		人	2.800	22,000.00	61,600		
磁気探査機	MB112H	日	1.000	10,000.00	10,000		
バックホウ運転[カローラ型]	排ガス2_0.28(0.20)m3	日	1.000	21,280.00	21,280		
現場交通車	ライトバン	日	1.000	4,008.00	4,008		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	2.000	321,088.00	6,412		
合 計	作業能力：10.00点			32,750.00	327,500		

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：377

名称：傷害保険料 鋼矢板(Ⅲ型)打込み時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険		式	1.000	10,909.00	10,909		
合 計	作業能力：1.00式			10,909.00	10,909		

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(変更第2回)

番号 : 378
 名称 : 水質調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	1.000	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.000	25,900.00	25,900		
鉛		検体	1.000	3,100.00	3,100		
水素イオン濃度(PH)		検体	1.000	550.00	550		
浮遊物質(SS)		検体	1.000	1,800.00	1,800		
ノルマルヘキサン抽出物質		検体	1.000	3,600.00	3,600		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	69,950.00	16,780		
合 計	作業能力 : 1.00式			86,730.00	86,730		

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