

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

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 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3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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					341,132,227	
					385,727,938	44,595,711
【g-2工区】					147,931,033	
					177,293,608	29,362,575
構造物撤去工					14,972,284	
					15,214,941	242,657
舗装取壊し工					14,632,041	
アスファルト舗装版切断					30,816	
1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	56.00	550.3	30,816	
2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下	m	0.00	1,351	0	
アスファルト舗装版取壊し					1,159,618	
3 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m ²	1,640.00	531.5	871,660	
4 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	0.00	746.7	0	
5 防塵処理(1)	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	1,510.00	91.01	137,425	
6 防塵処理(2)	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	127.00	91.01	11,558	
7 防塵処理(3)	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	0.00	91.01	0	
8 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設 t=15cm以下	m ³	75.00	1,853	138,975	
9 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設 t=15cm超	m ³	0.00	1,853	0	
コンクリート舗装版切断					2,385,900	
10 コンクリート舗装版切断(1)	t=15cmを超え30cm以下	m	0.00	2,938	0	
11 コンクリート舗装版切断(2)	t=30cmを超え40cm以下	m	450.00	5,302.00	2,385,900	

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3回)

コンクリート舗装版取壊し					5,756,507	
12 コンクリート舗装版破砕・積込(1)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1,510.00	947.4	1,430,574	
13 コンクリート舗装版破砕・積込(2)	t=35cmを超え50cm以下	m ²	1,510.00	1,423.00	2,148,730	
14 防塵処理	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	3,020.00	91.01	274,850	
15 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～再資源化施設	m ³	544.00	1,853	1,008,032	
16 無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～再資源化施設	m ³	543.00	1,647.00	894,321	
処分費					5,299,200	
17 アスファルト殻処分費		t	176.00	1,700.00	299,200	
18 無筋コンクリート殻処分費		t	2,500.00	2,000.00	5,000,000	
構造物取壊し工					340,243	
					582,900	242,657
不明埋設物撤去					95,579	
267 配管撤去(1)	SGP32A	m	328.00	154.00	50,512	
268 配管撤去(2)	FEPφ30	m	38.00	66.00	2,508	
269 配管撤去(3)	FEPφ50	m	38.00	88.00	3,344	
270 スクラップ材積込・運搬	施工箇所～処理施設	回	1.00	13,800	13,800	
271 廃ﾌﾞﾗ材積込・運搬	施工箇所～再資源化施設	回	1.00	2,305	2,305	
272 構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	2.00	9,908.00	19,816	
273 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	2.00	1,647	3,294	

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3回)

作業土工					232,520	
274 掘削		m ³	80.00	300.5	24,040	
275 埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m ³	80.00	2,606	208,480	
処分費					12,144	
276 廃プラスチック殻処分費		m ³	0.02	7,200.00	144	
277 無筋コンクリート殻処分費		t	6.00	2,000.00	12,000	
不明埋設物撤去					0	
					194,082	194,082
379 鉄管切断	φ200鉄管	個所	0.00	0.00	0	
			4.00	3,191.00	12,764	12,764
380 鑄鉄管切断	φ150鉄管	個所	0.00	0.00	0	
			2.00	2,725.00	5,450	5,450
381 鑄鉄管切断	φ150鑄鉄管	個所	0.00	0.00	0	
			2.00	75,119.00	150,238	150,238
382 不明管運搬	施工箇所～処理施設		0.00	0	0	
		回	1.00	8,710	8,710	8,710
383 石綿管運搬	施工箇所～処理施設		0.00	0	0	
		回	1.00	16,920	16,920	16,920
処分費					0	
					23,000	23,000
384 石綿管処分費		m ³	0.00	0.00	0	
			1.00	23,000.00	23,000	23,000
作業土工					0	
					25,575	25,575
385 掘削		m ³	0.00	0	0	
			4.00	2,210	8,840	8,840
386 埋戻し		m ³	0.00	0	0	
			5.00	3,347	16,735	16,735
空港舗装工					58,016,281	
					53,336,523	-4,679,758

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3回)

アスファルト舗装工					58,016,281	
					53,336,523	-4,679,758
路床改良					5,459,704	
					3,038,051	-2,421,653
19 路床改良(1)	セメント安定処理 t=159cm(79.5cm×2層)		600.00	1,766	1,059,600	
		m ²	0.00	1,766	0	-1,059,600
20 路床改良(2)	セメント安定処理 t=57cm		2,310.00	1,711	3,952,410	
		m ²	1,160.00	2,528	2,932,480	-1,019,930
21 路床改良(3)	セメント安定処理 t=80cm		98.00	1,773	173,754	
		m ²	0.00	1,773	0	-173,754
22 防塵処理	フライムコート PK-3(0.8L/m ²)		3,010.00	91.01	273,940	
		m ²	1,160.00	91.01	105,571	-168,369
平行誘導路					20,947,480	
					19,620,826	-1,326,654
23 下層路盤	再生クラッシュラン t=49cm 3層		2,280.00	1,581	3,604,680	
		m ²	2,140.00	1,581	3,383,340	-221,340
24 散水車運転			6,840.00	4.946	33,830	
		m ²	6,430.00	4.946	31,802	-2,028
25 フライムコート	PK-3(0.8L/m ²)		2,220.00	91.01	202,042	
		m ²	2,080.00	91.01	189,300	-12,742
26 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		2,220.00	1,680	3,729,600	
		m ²	2,080.00	1,680	3,494,400	-235,200
27 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		2,180.00	88.74	193,453	
		m ²	2,040.00	88.74	181,029	-12,424
28 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		2,180.00	1,680	3,662,400	
		m ²	2,040.00	1,680	3,427,200	-235,200
29 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		2,130.00	88.74	189,016	
		m ²	1,990.00	88.74	176,592	-12,424
30 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm		2,130.00	1,748	3,723,240	
		m ²	1,990.00	1,748	3,478,520	-244,720
31 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)		2,080.00	88.74	184,579	
		m ²	1,950.00	88.74	173,043	-11,536
32 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm		2,080.00	2,608	5,424,640	
		m ²	1,950.00	2,608	5,085,600	-339,040
C8, C9誘導路					24,496,740	
					23,698,402	-798,338

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3回)

33 下層路盤	再生クラッシュラン t=47cm 3層		2,830.00	1,529	4,327,070	
		m 2	2,620.00	1,529	4,005,980	-321,090
34 散水車運転			8,500.00	4.946	42,041	
		m 2	7,860.00	4.946	38,875	-3,166
35 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		2,760.00	91.01	251,187	
		m 2	2,630.00	91.01	239,356	-11,831
36 上層路盤(1)	再生アスファルト安定処理 t=6cm		2,760.00	1,433	3,955,080	
		m 2	2,630.00	1,433	3,768,790	-186,290
37 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		2,660.00	88.74	236,048	
		m 2	2,570.00	88.74	228,061	-7,987
38 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		2,660.00	1,667	4,434,220	
		m 2	2,570.00	1,667	4,284,190	-150,030
39 タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		2,560.00	88.74	227,174	
		m 2	2,510.00	88.74	222,737	-4,437
40 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm		2,560.00	1,735	4,441,600	
		m 2	2,510.00	1,735	4,354,850	-86,750
41 タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m2)		2,460.00	88.74	218,300	
		m 2	2,450.00	88.74	217,413	-887
42 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm		2,460.00	2,587	6,364,020	
		m 2	2,450.00	2,587	6,338,150	-25,870
平行誘導路ショルダ-					1,928,900	
					1,895,195	-33,705
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 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)		600.00	91.01	54,606	
		m 2	578.00	91.01	52,603	-2,003
47 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		600.00	1,441	864,600	
		m 2	578.00	1,441	832,898	-31,702
C8, C9誘導路ショルダ-					1,639,455	
					1,604,702	-34,753
48 下層路盤	再生クラッシュラン t=19cm					
		m 2	569.00	565.3	321,655	

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3回)

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 プライムコート	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	529.00	91.01	48,144	-2,093
保安道路					783,840	
					751,180	-32,660
					64,655	
					0	-64,655
53 下層路盤	再生クワッシャー t=10cm		25.00	468.6	11,715	
		m ²	0.00	468.6	0	-11,715
54 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=10cm		25.00	521.6	13,040	
		m ²	0.00	521.6	0	-13,040
55 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		25.00	1,596	39,900	
		m ²	0.00	1,596	0	-39,900
場周道路					3,171,647	
278 アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下	m ²	1,350.00	531.5	717,525	
279 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	145.00	1,853	268,685	
280 掘削	上記以外(小規模)	m ³	0.60	1,062	637	
281 盛土	4.0m以上	m ³	100.00	302	30,200	
282 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1,350.00	1,596	2,154,600	
処分費					307,700	
283 アスファルト殻処分費		t	181.00	1,700.00	307,700	
空港土工					22,149,760	
					22,238,900	89,140
盛土工					22,149,760	
					22,238,900	89,140

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3回)

路体・路床盛土					22,149,760	
					22,238,900	89,140
56 路床盛土(1)	流用材		1,600.00	303.1	484,960	
		m 3	6,100.00	303.1	1,848,910	1,363,950
57 路床盛土(2)	流用材		3,400.00	303.1	1,030,540	
		m 3	0.00	303.1	0	-1,030,540
387 路床盛土(3)	C-40		0.00	0	0	
		m 3	320.00	488.1	156,192	156,192
58 土砂積込(1)	仮置場所②		9,000.00	193.8	1,744,200	
		m 3	0.00	193.8	0	-1,744,200
59 土砂運搬(1)	仮置場所②～施工場所		9,040.00	2,006	18,134,240	
		m 3	0.00	2,006	0	-18,134,240
60 路体盛土			3,800.00	198.9	755,820	
		m 3	4,000.00	198.9	795,600	39,780
61 土砂積込(2)	仮置場所①(A6緑地)		0.00	193.8	0	
		m 3	0.00	1,425	0	
62 土砂運搬(2)	仮置場所①(A6緑地)～施工箇所		0.00	1,425	0	
		m 3	0.00	265.7	371,980	371,980
388 土砂積込(3)	仮置場所(16緑地)		0.00	0	0	
		m 3	1,400.00	265.7	371,980	371,980
389 土砂運搬(3)	仮置場所(16緑地)～施工箇所		0.00	0	0	
		m 3	1,400.00	1,304	1,825,600	1,825,600
390 材料費	購入土、C-40、真砂土		0.00	0.00	0	
		式	1.00	17,240,618.00	17,240,618	17,240,618
付帯施設工					18,156,422	
照明施設工					15,950,182	
幹線ダクト					9,535,763	
63 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(衽無し)		0.00	3,022.00	0	
		m	0.00	7,923,670.00	7,923,670	
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		1.00	7,923,670.00	7,923,670	
		式	1.00	7,923,670.00	7,923,670	
111 基礎碎石	敷砂 t=5cm		150.00	1,084	162,600	
		m 2	150.00	1,084	162,600	

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3回)

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	鋳鉄蓋、クラップ	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
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

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3回)

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/C55%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(砂無し,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/C60%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(砂無し,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
140 材料費	LAカップリング,フレキシブルジョイント,保護砂	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

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3回)

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(砂*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					2,206,240
制限フェンス					363,031
284 既設フェンス撤去		m	58.00	4,011.66	232,676
285 既設フェンス運搬		式	1.00	130,300.00	130,300
286 無筋コンクリート殻積込		m ³	0.03	231	6
287 無筋コンクリート殻運搬		m ³	0.03	1,647	49
処分費					140
288 無筋コンクリート殻処分費		t	0.07	2,000.00	140
仮設制限フェンス					1,843,069
289 材料費(賃料)		式	1.00	400,260.00	400,260
290 材料費(購入)	忍返し(嵩上げ柱、有刺鉄線)	式	1.00	627,033.00	627,033
291 H鋼運搬設置	H=300	m	121.00	1,125.00	136,125

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3回)

292 仮設材等運搬	コンクリート基礎	式	1.00	338,052.00	338,052	
293 仮設制限フェンス設置	H=3.0m	m	60.00	5,693.33	341,599	
排水構造物工					13,280,989	
路床排水工					13,452,449	171,460
路床排水 (A、B、Cタイプ)					1,878,211	
					2,145,840	267,629
					1,556,231	
					1,767,040	210,809
64 材料費	T字管、吸出防止シート、砂	式	1.00	23,290.00	23,290	
		m	1.00	26,110.00	26,110	2,820
65 管布設(1)	VP管φ200 有孔管	m	123.00	3,772	463,956	
		m	142.00	3,772	535,624	71,668
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	
		m ³	190.00	5,927	1,126,130	136,321
68 砂基礎	W<1m、再生砂	m ³	3.00	3,347	10,041	
作業土工					321,980	
					378,800	56,820
69 床掘		m ³	170.00	1,894	321,980	
		m ³	200.00	1,894	378,800	56,820
側溝工					1,109,700	
自由勾配側溝					790,830	
70 自由勾配側溝(1)	400×400 縦断用	m	22.00	12,620.00	277,640	
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	

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3回)

73 埋戻		m ³	50.00	3,347	167,350
管渠工					9,303,475
FRPM					4,514,895
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					544,249
78 材料費	再生砂、再生クラッシュラン	式	1.00	271,716.00	271,716
79 砂基礎敷設	再生砂	m ³	20.00	3,347	66,940
80 砕石基礎敷設	再生クラッシュラン 360°	m ³	80.00	1,720	137,600
81 基面整正		m ²	166.00	409.6	67,993
作業土工(1)					459,457
82 床掘		m ³	510.00	275.7	140,607
83 埋戻	W≥4m	m ³	350.00	911	318,850
仮設工					1,035,174
294 土留めハ° 祢建込		m	69.00	2,898.00	199,962
295 土留めハ° 祢引抜		m	69.00	1,648.00	113,712

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3回)

296 土留めパル料		式	1.00	721,500.00	721,500	
排水管設置工					2,351,890	
297 材料費		式	1.00	1,881,400.00	1,881,400	
298 排水管布設	φ600	m	24.00	15,180	364,320	
299 既設チューブ管撤去	φ600	m	21.00	3,405	71,505	
300 既設チューブ管取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	3.00	9,908.00	29,724	
301 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	3.00	1,647	4,941	
作業土工(2)					385,810	
302 床掘り	上記以外(小規模)	m ³	80.00	1,894	151,520	
303 埋戻し	上記以外(小規模)	m ³	70.00	3,347	234,290	
処分費					12,000	
304 無筋コンクリート殻処分費		t	6.00	2,000.00	12,000	
接続柵					893,434	
接続柵					893,434	
84 材料費	グレーチング 蓋、ステップ	式	1.00	156,540.00	156,540	
85 基礎砕石工	再生クラッシュラン 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	

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3回)

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	
					0	-96,169
皿型排水溝					82,128	
					0	-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	
			0.00	1,276	0	-17,864
94 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	0.03	153,400.00	4,602	
			0.00	153,400.00	0	-4,602
95 型枠		m ²	2.00	8,181	16,362	
			0.00	8,181	0	-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	
			0.00	21,650	0	-43,300
作業土工					14,041	
					0	-14,041
97 床掘		m ³	6.00	1,894	11,364	
			0.00	1,894	0	-11,364
98 埋戻		m ³	0.80	3,347	2,677	
			0.00	3,347	0	-2,677
集水柵補強工					0	
					31,010,419	31,010,419
集水柵補強工					0	
					6,991,285	6,991,285
撤去工					0	
					86,871	86,871
391 構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m ³	0.00	0.00	0	
			1.00	50,020.00	50,020	50,020

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3回)

392 構造物取壊し	無筋構造物 人力施工		0.00	0.00	0	
		m 3	1.00	29,820.00	29,820	29,820
393 鉄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	1.00	4,322	4,322	4,322
394 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	1.00	1,647	1,647	1,647
395 基礎撤去			0.00	0	0	
		m 3	1.00	1,062	1,062	1,062
処分費					0	
					3,224	3,224
396 処分費	鉄筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m 3	1.00	1,224.00	1,224	1,224
397 処分費	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		t	1.00	2,000.00	2,000	2,000
下地処理工					0	
					352,792	352,792
398 下地処理 (1)			0.00	0.00	0	
		m 2	44.00	8,018.01	352,792	352,792
基礎工					0	
					5,627,098	5,627,098
399 基礎工・均しco型枠・打設			0.00	0.00	0	
		式	1.00	209,200.00	209,200	209,200
400 鉄筋工			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,697,000.00	1,697,000	1,697,000
401 型枠・支保工・Co打設・足場工設置撤去			0.00	0.00	0	
		式	1.00	3,720,898.00	3,720,898	3,720,898
躯体工					0	
					921,300	921,300
402 比-Δ管切り直し			0.00	0.00	0	
		式	1.00	921,300.00	921,300	921,300
比-Δ管補強工					0	
					2,572,785	2,572,785
下地処理工					0	
					129,555	129,555
403 下地処理 (2)			0.00	0.00	0	
		m 2	22.00	5,888.88	129,555	129,555

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3回)

鉄筋工					0	
					315,200	315,200
404 鉄筋工			0.00	0.00	0	
		式	1.00	315,200.00	315,200	315,200
躯体工					0	
					1,055,000	1,055,000
405 型枠・支保工・Co打設・足場工設置 撤去			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,055,000.00	1,055,000	1,055,000
水替工					0	
					1,073,030	1,073,030
406 ホンソウ設置・撤去			0.00	0.00	0	
		箇所	1.00	77,830.00	77,830	77,830
407 ホンソウ運転			0.00	0.00	0	
		日	64.00	15,550.00	995,200	995,200
集水枡補強仮設工					0	
					8,660,828	8,660,828
撤去工					0	
					243,193	243,193
408 コンクリート舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下		0.00	0	0	
		m	38.00	2,938	111,644	111,644
409 コンクリート舗装版破碎・積込	t=15cmを超え35cm以下		0.00	0	0	
		m ²	88.00	947.4	83,371	83,371
410 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	26.00	1,853	48,178	48,178
処分費					0	
					120,000	120,000
411 無筋コンクリート殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	60.00	2,000.00	120,000	120,000
仮設工					0	
					3,911,635	3,911,635
412 鋼矢板打込み	Ⅲ型 L=8.5、8.0m/枚		0.00	0.00	0	
		枚	71.00	7,762.00	551,102	551,102
413 切梁・腹起し設置・撤去			0.00	0.00	0	
		t	26.00	25,880.00	672,880	672,880
414 親杭打込み	H-300 L=9.5m、9.0m		0.00	0.00	0	
		本	6.00	9,692.00	58,152	58,152

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3回)

415 横矢板設置・撤去			0.00	0.00	0	
		m 2	24.00	5,193.00	124,632	124,632
416 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=8.5、8.0m/枚		0.00	0.00	0	
		枚	71.00	4,633.00	328,943	328,943
417 親杭引抜	H-300 L=9.5m、9.0m		0.00	0.00	0	
		枚	6.00	4,633.00	27,798	27,798
418 鋼矢板賃料(1)	Ⅲ型 H=8.0m/枚		0.00	0.00	0	
		枚	4.00	7,248.00	28,992	28,992
419 鋼矢板賃料(2)	Ⅲ型 H=8.5m/枚		0.00	0.00	0	
		枚	67.00	7,701.00	515,967	515,967
420 軽量鋼矢板賃料(1)	LSP-3		0.00	0.00	0	
		式	1.00	14,580.00	14,580	14,580
421 軽量鋼矢板全損	LSP-3 L=2.1m/枚		0.00	0.00	0	
		枚	8.00	6,165.00	49,320	49,320
422 H形鋼杭賃料(1)	H-300 L=9.0m		0.00	0.00	0	
		本	2.00	12,500.00	25,000	25,000
423 H形鋼杭賃料(2)	H-300 L=9.5m		0.00	0.00	0	
		本	4.00	13,210.00	52,840	52,840
424 山留材賃料			0.00	0.00	0	
		t	33.90	43,110.00	1,461,429	1,461,429
作業土工					0	
					4,386,000	4,386,000
425 床堀・埋戻し			0.00	0.00	0	
		式	1.00	4,386,000.00	4,386,000	4,386,000
地盤改良工					0	
					12,785,521	12,785,521
高圧噴射攪拌工					0	
					8,037,737	8,037,737
426 材料費	固化材		0.00	0.00	0	
		式	1.00	749,425.00	749,425	749,425
427 ガイトホル削孔工			0.00	0.00	0	
		日	2.00	82,430.00	164,860	164,860
428 SUPERJET35造成工			0.00	0.00	0	
		日	2.00	200,100.00	400,200	400,200
429 足場整地・排泥処理工			0.00	0.00	0	
		日	2.00	25,600.00	51,200	51,200

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3回)

430 機械損料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	2,421,000.00	2,421,000	2,421,000
431 消耗材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	566,820.00	566,820	566,820
432 排泥処理費			0.00	0.00	0	
		m ³	58.00	30,000.00	1,740,000	1,740,000
433 燃料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	122,976.00	122,976	122,976
434 ガイドホール削孔プレート据付撤去費			0.00	0.00	0	
		回	1.00	237,400.00	237,400	237,400
435 プラント機械据付撤去費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,490,000.00	1,490,000	1,490,000
436 特許権使用料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	93,856.00	93,856	93,856
水替工					0	
					396,120	396,120
437 ノッチタンク賃料			0.00	0.00	0	
		式	1.00	40,320.00	40,320	40,320
438 ノッチタンク設置・撤去			0.00	0.00	0	
		式	1.00	355,800.00	355,800	355,800
薬液注入工					0	
					4,351,664	4,351,664
439 二重管ストレナ工法(1)			0.00	0.00	0	
		本	36.00	71,720.00	2,581,920	2,581,920
440 二重管ストレナ工法(2)			0.00	0.00	0	
		本	12.00	73,100.00	877,200	877,200
441 二重管ストレナ工法(3)			0.00	0.00	0	
		本	10.00	45,740.00	457,400	457,400
442 二重管ストレナ工法(4)			0.00	0.00	0	
		本	4.00	9,286.00	37,144	37,144
443 注入設備据付・解体			0.00	0.00	0	
		現場	1.00	398,000.00	398,000	398,000
緑地工						
					935,473	
植生工						
					935,473	

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3回)

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	
					5,837,820	1,431,180
交通管理工					4,406,640	
					5,837,820	1,431,180
保安要員					4,406,640	
					5,837,820	1,431,180
102 保安要員①	自衛隊地区南門、仮置場所②	人日	344.00	12,810.00	4,406,640	
444 保安要員②	Bゲート	人日	338.00	12,810.00	4,329,780	-76,860
		人日	0.00	0.00	0	
		人日	59.00	25,560.00	1,508,040	1,508,040
飛行場標識工					8,323	
					38,048	29,725
飛行場標識工					8,323	
					38,048	29,725
マーキング					8,323	
					38,048	29,725
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	
445 誘導路中心線標識	実線、黄色 W=15cm×2本、常温式	m ²	0.00	0.00	0	
		m ²	25.00	1,189.00	29,725	29,725
準備工					16,004,861	
					17,072,613	1,067,752
汚染土壌対策工					16,004,861	
					17,072,613	1,067,752
仮設工					3,046,532	

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3回)

149 鋼矢板圧入(1)	Ⅲ型 H=8.0m/枚	枚	0.00	11,660.00	0	
305 鋼矢板打込み	Ⅲ型 L=7.0m/枚	枚	112.00	7,762.00	869,344	
150 鋼矢板引抜(1)	Ⅲ型 H=8.0m/枚	枚	0.00	6,744.00	0	
306 鋼矢板引抜(2)	Ⅲ型 L=7.0m/枚	枚	112.00	4,633.00	518,896	
151 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	0.00	141,700.00	0	
152 鋼矢板賃料(1)	Ⅲ型 H=7.0m/枚	枚	112.00	4,359.00	488,208	
307 材料費	パイルロック、フルシート、枕土のう	式	1.00	195,807.00	195,807	
308 敷鉄板設置・撤去(1)	22×1,524×6,069	m ²	379.00	352.10	133,445	
309 敷鉄板設置・撤去(2)	22×1,524×3,048	m ²	60.00	352.10	21,126	
310 敷鉄板賃料(1)	22×1,524×6,069	枚	41.00	4,588.00	188,108	
311 敷鉄板賃料(2)	22×1,524×3,048	枚	13.00	2,494.00	32,422	
312 敷鉄板振止め金具賃料	リンクプレート	個	93.00	5,562.00	517,266	
313 枕土のう設置・撤去処分	L=800	式	1.00	81,910.00	81,910	
土工					5,688,729	
					6,756,481	1,067,752
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	m ³	170.00	300.5	51,085	
155 材料費(1)	C-40	式	1.00	600,215.00	600,215	
		式	1.00	1,667,967.00	1,667,967	1,067,752
156 埋戻し	C-40	m ³	240.00	911	218,640	

積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第3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	t	299.00	5,000.00	1,495,000	
314 材料費(2)	大型土のう	式	1.00	720,590.00	720,590	
315 大型土のう製作・設置		袋	299.00	4,476.00	1,338,324	
316 大型土のう運搬	片道	式	1.00	1,243,840.00	1,243,840	
水替工					1,349,400	
317 ホンフ設置・撤去	口径150mm	箇所	1.00	77,830.00	77,830	
318 ホンフ運転	口径150mm	日	8.00	15,550.00	124,400	
319 ノッチタンク貫料		式	1.00	792,500.00	792,500	
320 ノッチタンク設置・撤去		式	1.00	271,200.00	271,200	
321 ノッチタンク水放流		式	1.00	83,470.00	83,470	
処分費					5,920,200	
158 汚染土壌処分費	北九州土壌リサイクルセンター	t	299.00	19,800.00	5,920,200	
【g-2工区(擦り付け部)】					193,201,194	
構造物撤去工					208,434,330	15,233,136
舗装取壊し工					77,253,157	
アスファルト舗装版切断					78,033,927	780,770
					76,281,783	
					77,062,553	780,770
159 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	120.00	550.3	66,036	
160 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cm以下	m	0.00	844	0	

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3回)

161 アスファルト舗装版切断(3)	t=15cmを超え30cm以下	m	0.00	1,351	0	
162 アスファルト舗装版切断(4)	t=15cmを超え30cm以下	m	160.00	1,870	299,200	
163 アスファルト舗装版切断(5)	t=30cmを超え40cm以下	m	0.00	2,246	0	
164 アスファルト舗装版切断(6)	t=30cmを超え40cm以下	m	0.00	3,090	0	
322 アスファルト舗装版切断(7)	t=15cm以下	m	1,760.00	844	1,485,440	
アスファルト舗装版取壊し					54,566,588	
					55,006,387	439,799
165 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m ²	3,250.00	531.5	1,727,375	
166 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cm以下	m ²	0.00	833.5	0	
167 アスファルト舗装版撤去・積込(3)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	0.00	746.7	0	
168 アスファルト舗装版撤去・積込(4)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	2,090.00	1,167	2,439,030	
169 アスファルト舗装版撤去・積込(5)	t=40cm	m ²	0.00	547.75	0	
170 アスファルト舗装版撤去・積込(6)	t=40cm	m ²	0.00	1,954.15	0	
171 防塵処理(1)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	3,250.00	91.01	295,782	
172 防塵処理(2)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 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	m ³	195.00	1,853	361,335	
174 アスファルト殻運搬(2)	施工箇所～仮置場所	m ³	626.00	1,036	648,536	
175 アスファルト殻積込	仮置場所	m ³	626.00	231	144,606	
176 アスファルト殻運搬(3)	仮置場所～再資源化施設	m ³	626.00	1,441	902,066	

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3回)

177 路面切削(1)	アスファルト舗装版 t=3cmを越え6cm以下	m ²	0.00	523.80	0	
323 路面切削(2)	アスファルト舗装版 t=0~3cm(平均1.5cm)	m ²	10,890.00	4,347.00	47,338,830	
178 切削屑運搬(1)	施工箇所~場内仮置	m ³	304.00	397.10	120,718	
179 切削屑積込	場内仮置	m ³	307.00	397.10	121,909	1,191
180 切削屑運搬(2)	場内仮置~再資源化施設	m ³	304.00	1,109	337,136	
		m ³	307.00	1,109	340,463	3,327
コンクリート舗装版切断					636,240	
324 コンクリート舗装版切断	t=30cmを越え40cm以下	m	120.00	5,302.00	636,240	
コンクリート舗装版取壊し					8,325,779	
325 コンクリート舗装版破碎・積込(1)	t=15cmを越え35cm以下	m ²	3,250.00	947.4	3,079,050	
326 コンクリート舗装版破碎・積込(2)	t=15cmを越え35cm以下	m ²	1,240.00	1,492	1,850,080	
327 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	
328 防塵処理(2)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m ²)	m ²	1,240.00	91.99	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	m ³	1,008.00	1,853	1,867,824	
330 無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所~仮置場所	m ³	384.00	1,036	397,824	
331 無筋コンクリート殻積込	仮置場所	m ³	384.00	231	88,704	
332 無筋コンクリート殻運搬(3)	仮置場~再資源化施設	m ³	384.00	1,647	632,448	
446 カッター汚泥運搬	施工箇所~処分場	m ³	0.00	0.00	0	
		m ³	19.00	2,409.00	45,771	45,771
処分費					10,902,500	
					11,197,700	295,200

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3回)

181 アスファルト殻処分費		t	1,930.00	1,700.00	3,281,000	
182 アスファルト切削屑処分費		t	715.00	1,700.00	1,215,500	
333 無筋コンクリート殻処分費		t	721.00	1,700.00	1,225,700	10,200
447 カッター汚泥処分費		t	3,203.00	2,000.00	6,406,000	
構造物取壊し工		m ³	0.00	0.00	0	
不明埋設物撤去			19.00	15,000.00	285,000	285,000
334 配管撤去	SGP32A	m			971,374	
335 構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	284.00	308.00	87,472	
336 無筋コンクリート殻積込	仮置場	m ³	4.00	14,640.00	58,560	
337 無筋コンクリート殻運搬	仮置場～再資源化施設	m ³	4.00	231	924	
作業土工			4.00	1,647	6,588	
338 掘削					799,830	
339 埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m ³	150.00	397.2	59,580	
殻処分			150.00	4,935	740,250	
340 無筋コンクリート殻処分費					18,000	
空港舗装工		t	9.00	2,000.00	18,000	
アスファルト舗装工					106,860,947	
C誘導路					105,349,559	-1,511,388
					106,860,947	
					105,349,559	-1,511,388
					22,843,960	
					22,800,322	-43,638

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3回)

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	
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	1,540.00	88.74	136,659	-1,775
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	1,540.00	1,960	3,018,400	-39,200
199 タックコート(5)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,130.00	2,205	2,491,650	
200 タックコート(6)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,550.00	88.74	137,547	
		m ²	1,520.00	88.74	134,884	-2,663
		m ²	1,130.00	89.32	100,931	

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3回)

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	
C誘導路ソール					4,645,599	
203 下層路盤(1)	再生クワッチャラン t=95cm	m ²	516.00	2,982	1,538,712	
204 下層路盤(2)	再生クワッチャラン 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 プライムコート(1)	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	516.00	91.01	46,961	
210 プライムコート(2)	PK-3(0.8L/m ²)	m ²	512.00	91.01	46,597	-364
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	512.00	1,441	737,792	-5,764
W, B誘導路					78,888,788	
213 タックコート(1)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	139.00	89.32	12,415	
214 基層(7)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	152.00	89.32	13,576	1,161
341 基層(14)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00	1,677	0	
342 基層(14)-2	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	21.00	3,401.90	71,439	
	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	34.00	3,401.90	115,664	44,225
	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	118.00	4,196.61	495,199	

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3回)

215	タックコート(2)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	379.00	89.32	33,852
216	基層(6)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00	1,641	0
217	基層(6)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00	2,051	0
218	基層(6)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00	2,462	0
343	基層(13)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	138.00	3,405.07	469,899
344	基層(13)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	27.00	3,800.00	102,600
345	基層(13)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	214.00	4,196.72	898,098
219	タックコート(3)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	647.00	89.32	57,790
220	基層(5)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00	1,641	0
221	基層(5)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00	2,051	0
222	基層(5)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00	2,462	0
346	基層(12)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	254.00	3,404.72	864,798
347	基層(12)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	75.00	3,801.33	285,099
348	基層(12)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	318.00	4,198.11	1,334,998
223	タックコート(4)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	822.00	89.32	73,421
224	基層(4)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00	1,641	0
225	基層(4)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00	2,051	0
226	基層(4)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00	2,462	0

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3回)

349 基層(11)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	280.00	3,404.64	953,299
350 基層(11)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	68.00	3,801.47	258,499
351 基層(11)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	474.00	4,198.31	1,989,998
227 タックコート(5)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	1,250.00	89.32	111,650
228 基層(3)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00	1,677	0
229 基層(3)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00	2,088	0
230 基層(3)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00	2,498	0
352 基層(10)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	408.00	3,406.86	1,389,998
353 基層(10)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	165.00	3,800.60	627,099
354 基層(10)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	672.00	4,197.91	2,820,995
231 タックコート(6)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	3,390.00	89.32	302,794
232 基層(2)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00	1,677	0
233 基層(2)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00	2,088	0
234 基層(2)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00	2,498	0
355 基層(9)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1,630.00	3,405.27	5,550,590
356 基層(9)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	330.00	3,802.43	1,254,801
357 基層(9)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	1,030.00	4,197.07	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	406.00	3,802.46	1,543,798

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3回)

235	タックコート(7)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	6,210.00	89.32	554,677	
236	基層(1)-1	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	0.00	1,641	0	
237	基層(1)-2	再生密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	0.00	2,051	0	
238	基層(1)-3	再生密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00	2,462	0	
359	基層(8)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1,890.00	3,405.29	6,435,998	
360	基層(8)-2	密粒度アスコン(20) t=5~8cm	m ²	834.00	3,800.72	3,169,800	
361	基層(8)-3	密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	2,590.00	4,004.63	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	896.00	3,801.33	3,405,991	
239	タックコート(8)	PKM-T-Q(0.3L/m ²)	m ²	8,970.00	89.32	801,200	
240	表層(1)-1	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	8,510.00	89.32	760,113	-41,087
241	表層(1)-2	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=5~6cm	m ²	0.00	1,867	0	
242	表層(1)-3	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m ²	0.00	2,023	0	
363	表層(2)-1	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	2,300.00	2,980.00	6,854,000	
364	表層(2)-2	密粒度アスコン(20) t=5~6cm	m ²	2,240.00	2,980.00	6,675,200	-178,800
365	表層(2)-3	密粒度アスコン(20) t=6cm	m ²	282.00	3,111.70	877,499	
366	表層(2)-4	密粒度アスコン(20) t=6cm	m ²	275.00	3,111.70	855,717	-21,782
366	表層(2)-4	密粒度アスコン(20) t=5~6cm すりつけ舗装	m ²	5,330.00	3,244.46	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	4,940.00	3,244.46	16,027,632	-1,265,339
	7スファルト舗装(予備機材)		m ²	1,060.00	3,111.84	3,298,550	
	243	7スファルト舗装(予備機材)	式	1.00	482,600.00	482,600	

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3回)

空港土工					8,180,208	
					18,997,533	10,817,325
切土工					218,460	
					71,496	-146,964
土砂掘削					218,460	
					71,496	-146,964
244 掘削			550.00	397.2	218,460	
		m 3	180.00	397.2	71,496	-146,964
盛土工					7,961,748	
					18,926,037	10,964,289
路床盛土					0	
					1,456,245	1,456,245
448 路床盛土(1)			0.00	0	0	
		m 3	2,300.00	303.1	697,130	697,130
449 路床盛土(2)	C-40、真砂土		0.00	0	0	
		m 3	250.00	303.1	75,775	75,775
450 路床盛土(3)	購入土		0.00	0	0	
		m 3	1,400.00	488.1	683,340	683,340
路体盛土					7,961,748	
					13,990,860	6,029,112
245 路体盛土(1)			2,700.00	201	542,700	
		m 3	900.00	198.9	179,010	-363,690
246 路体盛土(2)			720.00	305.4	219,888	
		m 3	170.00	322.2	54,774	-165,114
451 路体盛土(3)	C-40、真砂土		0.00	0	0	
		m 3	280.00	198.9	55,692	55,692
247 土砂積込	仮置場所②		3,300.00	193.8	639,540	
		m 3	0.00	193.8	0	-639,540
248 土砂運搬	仮置場所②～施工場所		3,270.00	2,006	6,559,620	
		m 3	0.00	2,006	0	-6,559,620
452 土砂積込(1)	仮置場所(16緑地)		0.00	0	0	
		m 3	1,000.00	265.7	265,700	265,700
453 土砂運搬(1)	仮置場所(16緑地)		0.00	0	0	
		m 3	1,000.00	1,304	1,304,000	1,304,000
454 土砂積込(2)	仮置場所(16緑地)		0.00	0	0	
		m 3	190.00	265.7	50,483	50,483

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3回)

455 土砂運搬(2)	仮置場所(16緑地)		0.00	0	0	
		m 3	190.00	1,304	247,760	247,760
456 材料費	購入土、C-40、真砂土		0.00	0.00	0	
		式	1.00	7,302,849.00	7,302,849	7,302,849
457 材料費	購入土		0.00	0.00	0	
		式	1.00	4,530,592.00	4,530,592	4,530,592
路床改良					0	
					3,478,932	3,478,932
458 路床改良(1)	セメント安定処理 t=94cm		0.00	0	0	
		m 2	124.00	2,176	269,824	269,824
459 路床改良(2)	セメント安定処理 t=110cm(55cm×2層)		0.00	0	0	
		m 2	822.00	1,519	1,248,618	1,248,618
460 路床改良(3)	セメント安定処理 t=74cm		0.00	0	0	
		m 2	411.00	4,467	1,835,937	1,835,937
461 防塵処理(1)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	124.00	91.99	11,406	11,406
462 防塵処理(2)	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3(0.8L/m2)		0.00	0	0	
		m 2	1,230.00	91.99	113,147	113,147
付帯施設工					30,220	
					4,907,653	4,877,433
照明施設工					30,220	
					4,907,653	4,877,433
幹線ダクト					30,220	
					0	-30,220
249 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(杉無し)		10.00	3,022.00	30,220	
		m	0.00	3,022.00	0	-30,220
標識灯撤去					0	
					963,000	963,000
463 標識等撤去			0.00	0.00	0	
		式	1.00	963,000.00	963,000	963,000
誘導路灯設置					0	
					3,944,653	3,944,653
464 標識等設置			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,136,000.00	1,136,000	1,136,000
465 接地線設置	A-5.5sq		0.00	0.00	0	
		m	212.00	510.00	108,120	108,120

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3回)

466 PNケーブル設置(管内)	3kv 1c-8sq(再不)	m	0.00 272.20	0.00 1,375.00	0 374,275	374,275
467 フレックส์設置		個	0.00 2.00	0.00 17,600.00	0 35,200	35,200
468 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A(襯付)	m	0.00 155.00	0.00 6,518.00	0 1,010,290	1,010,290
469 配管用炭素鋼管敷設	SGP80A(襯付)	m	0.00 234.00	0.00 4,782.00	0 1,118,988	1,118,988
470 接地線設置	A-8sq	m	0.00 155.00	0.00 538.00	0 83,390	83,390
471 接地線設置	H-14sq	m	0.00 117.00	0.00 670.00	0 78,390	78,390
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	
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					265,003 533,999	268,996
飛行場標識工					265,003 533,999	268,996

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3回)

マーキング*					200,375	
					120,209	-80,166
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	36.00	1,293.00	46,548	
			13.00	1,293.00	16,809	-29,739
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	75.00	1,293.00	96,975	
			36.00	1,293.00	46,548	-50,427
367 ヘルパレット標識	滑走路指示標識 白色 常温式	m 2	19.00	1,240.00	23,560	
仮設マーキング*					64,628	
368 誘導路中心線復旧	実線、黄色 W=15cm、常温式	m 2	119.00	543.10	64,628	
マーキング消去					0	
					349,162	349,162
260 誘導路中心線標識	実線、黄色 W=15cm、常温式	m 2	0.00	6,273.00	0	
472 ヘルパレット標識消去	滑走路指示標識 黒色 常温式	m 2	57.00	1,283.00	73,131	73,131
473 区画線消去		m	329.00	839.00	276,031	276,031
共通仮設費(積上)					5,010,348	
					9,384,027	4,373,679
共通仮設					5,010,348	
					9,384,027	4,373,679
共通仮設費					5,010,348	
					9,384,027	4,373,679
準備費					143,221	
					926,311	783,090
表土除去					60,721	
					413,811	353,090
104 表土除去(1)	g-2工区	m 3	10.00	493.1	4,931	

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3回)

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	190.00	652	123,880	110,840
			20.00	1,425	28,500	
処分費			190.00	1,425	270,750	242,250
					82,500	
106 表土処分費(1)	g-2工区	m ³	14.00	2,500	35,000	430,000
263 表土処分費(2)	g-2工区(擦り付け部)	m ³	19.00	2,500	47,500	
			191.00	2,500	477,500	430,000
運搬費					1,656,382	
					2,287,936	631,554
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					1,419,382	
					2,050,936	631,554
369 仮設材等運搬	鋼矢板、敷鉄板、ノッチタンク	式	1.00	1,419,382.00	1,419,382	
			1.00	2,050,936.00	2,050,936	631,554
安全費					2,891,915	
					4,372,915	1,481,000
夜間照明費					1,527,600	
					3,008,600	1,481,000
265 夜間照明(投光車)		式	1.00	1,307,000.00	1,307,000	
			1.00	2,574,000.00	2,574,000	1,267,000
266 夜間照明(投光機)		式	1.00	220,600.00	220,600	
			1.00	434,600.00	434,600	214,000
陸上磁気探査						
					1,353,406	
370 水平探査(1)	計画・準備	式	1.00	292,200.00	292,200	

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3回)

371 水平探査(2)	機材運搬	式	1.00	48,400.00	48,400	
372 水平探査(3)	測線設定	m ²	2,020.00	16.50	33,330	
373 水平探査(4)	探査工	m ²	2,020.00	56.77	114,675	
374 水平探査(5)	資料解析	m ²	2,020.00	55.05	111,201	
375 水平探査(6)	報告書作成	式	1.00	229,600.00	229,600	
376 異常点試験確認	異常点試験確認	点	16.00	32,750.00	524,000	
傷害保険					10,909	
377 傷害保険料	鋼矢板(Ⅲ型)打込み時	式	1.00	10,909.00	10,909	
技術管理費					318,830	
					1,133,865	815,035
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 六価加L溶出試験費		式	1.00	7,300.00	7,300	
施工管理費(2)					86,730	
					422,990	336,260
378 水質調査		式	1.00	86,730.00	86,730	
474 水質調査	管路液体	式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	24,760.00	24,760	24,760
475 可燃性ガス調査		式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	311,500.00	311,500	311,500
施工管理費(3)					0	
					478,775	478,775

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3回)

476 土質調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	222,800.00	222,800	222,800
477 水質調査	分析費		0.00	0.00	0	
		式	1.00	255,975.00	255,975	255,975
現場環境改善費					0	
					663,000	663,000
現場環境改善費					0	
					663,000	663,000
478 快適トイレ			0.00	0.00	0	
		式	1.00	663,000.00	663,000	663,000

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					341,132,227	
					385,727,938	44,595,711
間接工事費	28,621,175 + 77,740,624				106,361,799	
	35,365,557 + 89,275,111				124,640,668	18,278,869
共通仮設費(計)	5,010,348 + 22,463,650 + 1,147,177				28,621,175	
	9,384,027 + 24,747,961 + 1,233,569				35,365,557	6,744,382
共通仮設費(積上)					5,010,348	
					9,384,027	4,373,679
共通仮設費(率)	328,896,784 × 6.83%				22,463,650	
	374,401,843 × 6.61%				24,747,961	2,284,311
現場環境改善費	318,660,343 × 0.36%				1,147,177	
	362,814,630 × 0.34%				1,233,569	86,392
現場管理費	357,428,159 × 21.75%				77,740,624	
	408,768,825 × 21.84%				89,275,111	11,534,487
工事原価	341,132,227 + 106,361,799				447,494,026	
	385,727,938 + 124,640,668				510,368,606	62,874,580
一般管理費等	435,168,783 × 12.06%				52,481,355	
	498,043,936 × 11.74%				58,470,358	5,989,003
契約保証費						
	139,757,506 × 0.04%				55,903	
スクラップ						
					-79,656	
工事価格	447,494,026 + 52,481,355 + 55,903 - 79,656				499,951,628	
	510,368,606 + 58,470,358 + 55,903 - 79,656				568,815,211	68,863,583
消費税等相当額	499,951,628 × 10.00%				49,995,162	
	568,815,211 × 10.00%				56,881,521	6,886,359
請負工事費	499,951,628 + 49,995,162				549,946,790	
	568,815,211 + 56,881,521				625,696,732	75,749,942

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3回)

番号：379

名称：鉄管切断 φ200鉄管

1箇所当り（1個所）

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	0.050	23,100.00	1,155		
普通作業員		人	0.090	20,480.00	1,843		
エンジンカッター損料		供用日	0.050	888.00	44		
諸雑費(率)	労務費の%	%	5.000	2,998.00	149		
合 計	作業能力：1.00個所			3,191.00	3,191		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：380

名称：鑄鉄管切断 φ150鉄管

1箇所当り（1個所）

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	0.040	23,100.00	924		
普通作業員		人	0.080	20,480.00	1,638		
エンジンカッター損料		供用日	0.040	888.00	35		
諸雑費(率)	労務費の%	%	5.000	2,562.00	128		
合 計	作業能力：1.00個所			2,725.00	2,725		

労務時間外補正：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3回)

番号：381
 名称：鑄鉄管切断 φ150鑄鉄管 1箇所当り (2箇所)

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		
セイバーソー		台	1.000	4,000.00	4,000		
セイバーソー刃		個	1.000	1,000.00	1,000		
管栓帽	k形 φ150	個	2.000	13,500.00	27,000		
諸雑費(率)	全体の%	%	24.000	121,160.00	29,078		
合 計	作業能力：2.00箇所			75,119.00	150,238		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：382
 名称：不明管運搬 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
不明管運搬	施工箇所～処理施設	回	1.000	8,710	8,710		
合 計	作業能力：1.00回			8,710	8,710		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：383
 名称：石綿管運搬 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
石綿管運搬	施工箇所～処理施設	回	1.000	16,920	16,920		
合 計	作業能力：1.00回			16,920	16,920		

労務時間外補正：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3回)

番号：384
 名称：石綿管処分費 100m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	石綿管	m ³	1.000	23,000.00	23,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,000.00	23,000		

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：385
 名称：掘削 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m ³	1.000	2,210	2,210		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,210	2,210		

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：386
 名称：埋戻し 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		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：19
 名称：路床改良(1) セメント安定処理 t=159cm(79.5cm×2層) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)	セメント安定処理 t=159cm(79.5cm×2層)	m ²	1.000	1,766	1,766		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,766	1,766		

労務時間外補正：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3回)

番号：20

名称：路床改良(2) セメント安定処理 t=57cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)	セメント安定処理 t=57cm	m ²	1.000	2,528	2,528		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,528	2,528		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：21

名称：路床改良(3) セメント安定処理 t=80cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(3)	セメント安定処理 t=80cm	m ²	1.000	1,773	1,773		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,773	1,773		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：22

名称：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

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3回)

番号：23

名称：下層路盤 再生クラッシュラン t=49cm 3層

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	671.300	1,900.00	1,275,470		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	305.3	305,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,581	1,580,770		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：24

名称：散水車運転

1000m² 当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：25

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	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3回)

番号：26

名称：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	173.9	173,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,680	1,679,404		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：27

名称：タックコート(1) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：28

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	171.080	8,800.00	1,505,504		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	173.9	173,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,680	1,679,404		

労務時間外補正：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3回)

番号：29

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	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：30

名称：基層 再生粗粒度7スコン(20) t=7cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	171.080	9,200.00	1,573,936		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	173.9	173,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,748	1,747,836		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：31

名称：タックコート(3) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第3回)

番号：32

名称：表層 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		
表層(空港)		m ²	1,000.000	202.7	202,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,608	2,607,596		

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：33

名称：下層路盤 再生クラッシュラン t=47cm 3層

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	643.900	1,900.00	1,223,410		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	305.3	305,300		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,529	1,528,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：34

名称：散水車運転

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第3回)

番号：35

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	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：36

名称：上層路盤(1) 再生アスファルト安定処理 t=6cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	146.640	8,800.00	1,290,432		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	141.9	141,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,433	1,432,332		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：37

名称：タックコート(1) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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3回)

番号：38

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：39

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	1.117	1,117		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	85,905.00	1,718		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			88.74	88,740		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：40

名称：基層 再生粗粒度アスコン(20) t=7cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	171.080	9,200.00	1,573,936		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	160.8	160,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,735	1,734,736		

労務時間外補正：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3回)

番号：41

名称：タックコート(3) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：42

名称：表層 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		
表層(空港)		m ²	1,000.000	182	182,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,587	2,586,896		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：46

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	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3回)

番号：47

名称：表層 密粒度アスコン(13) t=5cm

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：51

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m²)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	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：52

名称：表層 密粒度アスコン(13) t=5cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	122.200	10,300.00	1,258,660		
表層(空港)		m ²	1,000.000	160.5	160,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,420	1,419,160		

労務時間外補正：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3回)

番号：53

名称：下層路盤 再生クワッシャー t=10cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	再生クワッシャー t=10cm	m ²	1.000	468.6	468.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			468.6	468.6		

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：54

名称：上層路盤 再生粒度調整碎石 t=10cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤	再生粒度調整碎石 t=10cm	m ²	1.000	521.6	521.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			521.6	521.6		

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：55

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：56

名称：路床盛土(1) 流用材

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(1)	流用材	m ³	1.000	303.1	303.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			303.1	303.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

番号 : 57

名称 : 路床盛土(2) 流用材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(2)	流用材	m ³	1.000	303.1	303.1		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			303.1	303.1		

労務時間外補正 : なし

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : なし

番号 : 387

名称 : 路床盛土(3) C-40

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(3)	C-40	m ³	1.000	488.1	488.1		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			488.1	488.1		

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 : 58

名称 : 土砂積込(1) 仮置場所②

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込(1)	仮置場所②	m ³	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			193.8	193.8		

労務時間外補正 : なし

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : なし

番号 : 59

名称 : 土砂運搬(1) 仮置場所②~施工場所

1m3当り

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

労務時間外補正 : なし

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第3回)

番号：60

名称：路体盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m 3	1.000	198.9	198.9		
合 計	作業能力：1.00m3			198.9	198.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：388

名称：土砂積込(3) 仮置場所(16緑地)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込(3)	仮置場所(16緑地)	m 3	1.000	265.7	265.7		
合 計	作業能力：1.00m3			265.7	265.7		

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：389

名称：土砂運搬(3) 仮置場所(16緑地)～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬(3)	仮置場所(16緑地)～施工箇所	m 3	1.000	1,304	1,304		
合 計	作業能力：1.00m3			1,304	1,304		

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：390

名称：材料費 購入土、C-40、真砂土

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシャー	C-40	m 3	954.373	5,280.00	5,039,089		
購入土(改良土)	CBR20%以上粒径(300mm以下)PI(30以下) (ほぐし単価)	m 3	8,084.543	1,500.00	12,126,814		
真砂土	CBR20%以上粒径(300mm以下)PI(30以下) (ほぐし単価)	m 3	35.579	2,100.00	74,715		
合 計	作業能力：1.00式			17,240,618.00	17,240,618		

労務時間外補正：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3回)

番号：64

名称：材料費 T字管、吸出防止シート、砂

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
T字管	φ200用	個	1.000	3,530.00	3,530		
吸出防止シート	長繊維化不織系	m ²	96.191	150.00	14,428		
保護砂	再生砂	m ³	3.261	2,500.00	8,152		
合 計	作業能力：1.00式			26,110.00	26,110		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：65

名称：管布設(1) VP管φ200 有孔管

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管布設(1)	VP管φ200 有孔管	m	1.000	3,772	3,772		
合 計	作業能力：1.00m			3,772	3,772		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：67

名称：碎石層敷設 再生クワツラン

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石層敷設	再生クワツラン	m ³	1.000	5,927	5,927		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,927	5,927		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：69

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	1,894	1,894		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,894	1,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第3回)

番号：93

名称：基礎砕石工 再生クワッラン t=15cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石工	再生クワッラン t=15cm	m ²	1.000	1,276	1,276		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,276	1,276		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：94

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	87,500.00	90,125		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	153,375.00	25		
合 計	作業能力：1.00t			153,400.00	153,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：95

名称：型枠

1m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：96

名称：コンクリート打設 21N-8-40(BB) W/C=60%以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	21,650	21,650		
合 計	作業能力：1.00m ³			21,650	21,650		

労務時間外補正：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3回)

番号：97

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	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

番号：98

名称：埋戻

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		m 3	1.000	3,347	3,347		
合 計	作業能力：1.00m3			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：391

名称：構造物取壊し 鉄筋構造物 人力施工

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1.000	50,015.00	50,015		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,015.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			50,020.00	50,020		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：392

名称：構造物取壊し 無筋構造物 人力施工

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1.000	29,820.00	29,820		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	29,820.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			29,820.00	29,820		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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3回)

番号：393
 名称：鉄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
鉄筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	4,322	4,322		
合 計	作業能力：1.00m3			4,322	4,322		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：394
 名称：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：395
 名称：基礎撤去 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎撤去		m3	1.000	1,062	1,062		
合 計	作業能力：1.00m3			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：396
 名称：処分費 鉄筋コンクリート 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	鉄筋コンクリート	m3	100.000	1,224.00	122,400		
合 計	作業能力：100.00m3			1,224.00	122,400		

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3回)

番号：397
 名称：処分費 無筋コンクリート 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	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：398
 名称：下地処理(1) 1m2当り(44.4m2)

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	8.000	20,480.00	163,840		
高压洗浄機	吐出35~70l/min圧力14.7MPa	日	2.000	6,836.00	13,672		
散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	日	2.000	29,713.00	59,426		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	287,138.00	68,862		
合 計	作業能力：44.40m ²			8,018.01	356,000		

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3回)

番号：399

名称：基礎工・均しco型枠・打設

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クッシャー	RC-40	m ³	4.000	1,900.00	7,600		
生コンクリート	18-12-25(20) 高炉 W/C=60% 以下	m ³	2.000	13,650.00	27,300		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	供用日	1.000	18,400.00	18,400		
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		
運転手(特殊)		人	1.000	22,370.00	22,370		
普通作業員		人	1.000	20,480.00	20,480		
型わく工		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	168,710.00	40,490		
合 計	作業能力：1.00式			209,200.00	209,200		

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

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3回)

番号：400
 名称：鉄筋工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.590	87,500.00	51,625		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	3.800	85,500.00	324,900		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D29~32	t	1.720	86,500.00	148,780		
機械式鉄筋定着加工費	D22 鉄筋長1m以下	箇所	105.000	445.00	46,725		
土木一般世話役		人	5.000	25,100.00	125,500		
鉄筋工		人	15.000	24,260.00	363,900		
普通作業員		人	15.000	20,480.00	307,200		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	1,368,630.00	328,370		
合 計	作業能力：1.00式			1,697,000.00	1,697,000		

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：401
 名称：型枠・支保工・Co打設・足場工設置撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	65.000	24,153.84	1,569,999		
支保工		式	1.000	130,900.00	130,900		
コンクリート打設		m ²	44.000	45,909.09	2,019,999		
合 計	作業能力：1.00式			3,720,898.00	3,720,898		

労務時間外補正：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3回)

番号：402
 名称：ヒューム管切り直し 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	4.000	20,480.00	81,920		
材料費		式	1.000	814,200.00	814,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	921,220.00	80		
合 計	作業能力：1.00式			921,300.00	921,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：403
 名称：下地処理 (2) 1m2当り (21.6m2)

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		
高圧洗浄機	吐出35~70l/min圧力14.7MPa	日	1.000	6,836.00	6,836		
散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	日	1.000	29,713.00	29,713		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	102,609.00	24,591		
合 計	作業能力：21.60m2			5,888.88	127,200		

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

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3回)

番号：404
 名称：鉄筋工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.120	87,500.00	10,500		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	0.170	85,500.00	14,535		
土木一般世話役		人	2.000	25,100.00	50,200		
鉄筋工		人	4.000	24,260.00	97,040		
普通作業員		人	4.000	20,480.00	81,920		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	254,195.00	61,005		
合 計	作業能力：1.00式			315,200.00	315,200		

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：405
 名称：型枠・支保工・Co打設・足場工設置撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	19.000	7,150.76	135,864		
コンクリート打設		m ²	10.000	48,000.00	480,000		
足場工		掛m ²	16.000	27,443.75	439,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,054,964.00	36		
合 計	作業能力：1.00式			1,055,000.00	1,055,000		

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3回)

番号：406
 名称：ポンプ設置・撤去 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：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：407
 名称：ポンプ運転 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.170	23,100.00	3,927		
工事用水中ポンプ運転		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：408
 名称：コンクリート舗装版切断 t=15cmを超え30cm以下 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	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3回)

番号：409

名称：コンクリート舗装版破碎・積込 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	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：410

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	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：411

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3回)

番号 : 412
 名称 : 鋼矢板打込み Ⅲ型 L=8.5、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	0.286	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		
ハイブリッド杭打機運転	(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:あり [1.0500] 時間的制約による補正:なし

番号 : 413
 名称 : 切梁・腹起し設置・撤去 10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	16,730.00	167,300		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	9,150.00	91,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	258,800.00	0		
合 計	作業能力 : 10.00 t			25,880.00	258,800		

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3回)

番号 : 414
 名称 : 親杭打込み H-300 L=9.5m、9.0m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.357	25,100.00	8,960		
とび工		人	0.714	24,990.00	17,842		
普通作業員		人	0.357	20,480.00	7,311		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.357	132,600.00	47,338		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	81,451.00	15,469		
合 計	作業能力 : 10.00本			9,692.00	96,920		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:あり [1.0500] 時間的制約による補正:なし

番号 : 415
 名称 : 横矢板設置・撤去 10m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.600	25,100.00	15,060		
普通作業員		人	1.800	20,480.00	36,864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	51,924.00	6		
合 計	作業能力 : 10.00m ²			5,193.00	51,930		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:あり [1.0500] 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3回)

番号：416
 名称：鋼矢板引抜 Ⅲ型 L=8.5、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	0.172	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		
ハイクロハンマ杭打機運転	(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：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：417
 名称：親杭引抜 H=300 L=9.5m、9.0m 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		
ハイクロハンマ杭打機運転	(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：あり [1.0500] 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3回)

番号：418
 名称：鋼矢板賃料(1) III型 H=8.0m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料	III型 H=8.5m/枚	t	0.480	6,800.00	3,264		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.480	8,300.00	3,984		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,248.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			7,248.00	7,248		

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

番号：419
 名称：鋼矢板賃料(2) III型 H=8.5m/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=8.5m/枚	t	0.510	6,800.00	3,468		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.510	8,300.00	4,233		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,701.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			7,701.00	7,701		

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

番号：420
 名称：軽量鋼矢板賃料(1) LSP-3 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板	LSP-3 L=3.4m	枚	5.000	622.00	3,110		
軽量鋼矢板	LSP-3 L=2.1m	枚	8.000	388.00	3,104		
軽量鋼矢板	LSP-3 L=3.6m	枚	10.000	836.00	8,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,574.00	6		
合 計	作業能力：1.00式			14,580.00	14,580		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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3回)

番号：421

名称：軽量鋼矢板全損 LSP-3 L=2.1m/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
軽量鋼矢板	不足弁償金	t	0.045	137,000.00	6,165		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,165.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			6,165.00	6,165		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：422

名称：H形鋼杭賃料(1) H-300 L=9.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 賃料	H-300 L=9.5m	t	0.837	6,640.00	5,557		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.837	8,295.00	6,942		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,499.00	1		
合 計	作業能力：1.00本			12,500.00	12,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：423

名称：H形鋼杭賃料(2) H-300 L=9.5m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 賃料	H-300 L=9.5m	t	0.884	6,640.00	5,869		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.884	8,295.00	7,332		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,201.00	9		
合 計	作業能力：1.00本			13,210.00	13,210		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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3回)

番号：424
 名称：山留材質料 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材質料		t	1.000	19,580.00	19,580		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1.000	9,810.00	9,810		
副部材（A）	賃料	t	0.670	131.00	87		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.670	20,340.00	13,627		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	43,104.00	6		
合 計	作業能力：1.00 t			43,110.00	43,110		

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

番号：425
 名称：床掘・埋戻し 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m ³	260.000	13,588.46	3,532,999		
埋戻し		m ³	200.000	4,264.00	852,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,385,799.00	201		
合 計	作業能力：1.00式			4,386,000.00	4,386,000		

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：426
 名称：材料費 固化材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材	SJ-1号H型	t	29.977	25,000.00	749,425		
合 計	作業能力：1.00式			749,425.00	749,425		

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3回)

番号：427
 名称：ガイトホール削孔工 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	22,370.00	22,370		
特殊作業員		人	1.000	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	1.000	20,480.00	20,480		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	25.000	65,950.00	16,480		
合 計	作業能力：1.00日			82,430.00	82,430		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：428
 名称：SUPERJET35造成工 1日当り

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	2.000	22,370.00	44,740		
特殊作業員		人	2.000	23,100.00	46,200		
電工		人	2.000	22,050.00	44,100		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	25.000	160,140.00	39,960		
合 計	作業能力：1.00日			200,100.00	200,100		

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3回)

番号：429

名称：足場整地・排泥処理工

1日当り(2日)

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		
諸雑費(率+まるめ)		%	25.000	40,960.00	10,240		
合 計	作業能力：2.00日			25,600.00	51,200		

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：430

名称：機械損料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガイトール(運転)		日	2.000	66,201.00	132,402		
ガイトール(供用)		日	8.000	22,614.00	180,912		
大口径超高压噴射(運転)		日	2.000	256,173.00	512,346		
大口径超高压噴射(供用)		日	8.000	120,550.00	964,400		
発動発電機	(ガイトール)	日	8.000	4,900.00	39,200		
発動発電機	(大口径超高压噴射)	日	8.000	13,480.00	107,840		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	25.000	1,937,100.00	483,900		
合 計	作業能力：1.00式			2,421,000.00	2,421,000		

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3回)

番号：431

名称：消耗材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットホル削孔用消耗材料費		本	2.000	14,660.00	29,320		
大口径超高压噴射用消耗材料費		m ³	45.420	11,834.00	537,500		
合 計	作業能力：1.00式			566,820.00	566,820		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：432

名称：排泥処理費

1m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排泥処理費		m ³	1.000	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			30,000.00	30,000		

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：433

名称：燃料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	1,098.000	112.00	122,976		
合 計	作業能力：1.00式			122,976.00	122,976		

労務時間外補正：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3回)

番号：434
 名称：ガイトホール削孔プラント据付撤去費 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	3.000	22,370.00	67,110		
特殊作業員		人	3.000	23,100.00	69,300		
普通作業員		人	3.000	20,480.00	61,440		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	20.000	197,850.00	39,550		
合 計	作業能力：1.00回			237,400.00	237,400		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：435
 名称：プラント機械据付撤去費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.000	25,100.00	125,500		
運転手(特殊)		人	10.000	22,370.00	223,700		
特殊作業員		人	10.000	23,100.00	231,000		
電工		人	5.000	22,050.00	110,250		
電工		人	5.000	22,050.00	110,250		
普通作業員		人	5.000	20,480.00	102,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.000	43,300.00	129,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	2.000	79,500.00	159,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	25.000	1,192,000.00	298,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,490,000.00	1,490,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 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3回)

番号：436
 名称：特許権使用料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許権使用料		m 3	117.320	800.00	93,856		
合 計	作業能力：1.00式			93,856.00	93,856		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：437
 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	16.000	2,520.00	40,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,320.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			40,320.00	40,320		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：438
 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		
ラフレンクレーン	25t	日	2.000	43,300.00	86,600		
散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	日	2.000	34,120.00	68,240		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	286,960.00	68,840		
合 計	作業能力：1.00式			355,800.00	355,800		

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3回)

番号 : 439
 名称 : 二重管スレナ工法(1) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.067	25,100.00	1,681		
特殊作業員		人	0.200	23,100.00	4,620		
普通作業員		人	0.133	20,480.00	2,723		
注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	417.000	38.50	16,054		
注入材料	溶液型無機緩結タイプ	L	764.000	38.00	29,032		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.133	6,260.00	832		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.133	5,090.00	676		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.211	1,010.00	5,263		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	677.00	1,354		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	1.181	6,163.00	7,278		
諸雑費 (率+まるめ)		%	21.000	10,532.00	2,207		
合 計	作業能力 : 1.00本			71,720.00	71,720		

労務時間外補正 : なし

労務一括補正 : あり [1.0500]

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3回)

番号：440
 名称：二重管スレナ工法(2) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.067	25,100.00	1,681		
特殊作業員		人	0.200	23,100.00	4,620		
普通作業員		人	0.133	20,480.00	2,723		
注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	436.000	38.50	16,786		
注入材料	溶液型無機緩結タイプ	L	776.000	38.00	29,488		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.133	6,260.00	832		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.133	5,090.00	676		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	5.211	1,010.00	5,263		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.000	677.00	1,354		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	1.212	6,163.00	7,469		
諸雑費 (率+まるめ)		%	21.000	10,532.00	2,208		
合 計	作業能力：1.00本			73,100.00	73,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

番号：441

名称：二重管スレナ工法(3)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.064	25,100.00	1,606		
特殊作業員		人	0.193	23,100.00	4,458		
普通作業員		人	0.129	20,480.00	2,641		
注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	91.000	38.50	3,503		
注入材料	溶液型無機緩結タイプ	L	182.000	38.00	6,916		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.129	6,260.00	807		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.129	5,090.00	656		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	4.420	1,010.00	4,464		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	2.570	677.00	1,739		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	2.730	6,163.00	16,824		
諸雑費(率+まるめ)		%	21.000	10,168.00	2,126		
合 計	作業能力：1.00本			45,740.00	45,740		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

番号：442
 名称：二重管スレナ工法(4) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.032	25,100.00	803		
特殊作業員		人	0.097	23,100.00	2,240		
普通作業員		人	0.065	20,480.00	1,331		
注入材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	18.000	38.50	693		
注入材料	溶液型無機緩結タイプ	L	18.000	38.00	684		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.065	6,260.00	406		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.065	5,090.00	330		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	0.580	1,010.00	585		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	1.360	677.00	920		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.036	6,163.00	221		
諸雑費 (率+まるめ)		%	21.000	5,110.00	1,073		
合 計	作業能力：1.00本			9,286.00	9,286		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

番号：443
 名称：注入設備据付・解体 1現場当り

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	2.200	25,100.00	55,220		
特殊作業員		人	8.200	23,100.00	189,420		
普通作業員		人	3.400	20,480.00	69,632		
トラック[クレーン装置付]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t	時間	13.000	6,440.00	83,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	397,992.00	8		
合 計	作業能力：1.00現場			398,000.00	398,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：102
 名称：保安要員① 自衛隊地区南門、仮置場所② 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	12,810.00	12,810		
合 計	作業能力：1.00人日			12,810.00	12,810		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：444
 名称：保安要員② Bゲート 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	25,560.00	25,560		
合 計	作業能力：1.00人日			25,560.00	25,560		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第3回)

番号：445
 名称：誘導路中心線標識 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	2.110	571.00	1,204		
土木一般世話役		人	0.620	25,100.00	15,562		
特殊作業員		人	0.620	23,100.00	14,322		
普通作業員		人	1.860	20,480.00	38,092		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	5,436.00	11,469		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	661		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,189.00	118,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

時間的制約による補正：なし

番号：155
 名称：材料費(1) C-40 1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシュラン	C-40	m ³	315.903	5,280.00	1,667,967		
合 計	作業能力：1.00式			1,667,967.00	1,667,967		

労務時間外補正：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3回)

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

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

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3回)

番号：180
 名称：切削屑運搬(2) 場内仮置～再資源化施設 1m³当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：446
 名称：カッター汚泥運搬 施工箇所～処分場 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運転		日	2.600	92,620.00	240,812		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	240,812.00	88		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,409.00	240,900		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：182
 名称：アスファルト切削屑処分費 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	切削屑(アスファルト)	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,700.00	170,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：447
 名称：カッター汚泥処分費 100m³当り(1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	汚泥	m ³	1.000	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,000.00	15,000		

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3回)

番号：195

名称：タックコート(3) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：197

名称：基層(1) 再生粗粒度7スコン(20) t=8cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	195.520	9,200.00	1,798,784		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	160.8	160,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,960	1,959,584		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：199

名称：タックコート(5) PKM-T-Q(0.3L/m²)

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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3回)

番号：209

名称：プライムコート(1) PK-3(0.8L/m²)

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：211

名称：表層(1) 密粒度アスコン(13) t=5cm

1000m²当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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

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3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：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

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3回)

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

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

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3回)

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

番号：244

名称：掘削

1m³当り

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：448

名称：路床盛土(1)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(1)		m ³	1.000	303.1	303.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			303.1	303.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：あり [1.0500]

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3回)

番号：449
 名称：路床盛土(2) C-40、真砂土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(2)	C-40、真砂土	m3	1.000	303.1	303.1		
合 計	作業能力：1.00m3			303.1	303.1		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：450
 名称：路床盛土(3) 購入土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(3)	購入土	m3	1.000	488.1	488.1		
合 計	作業能力：1.00m3			488.1	488.1		

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

番号：245
 名称：路体盛土(1) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(1)		m3	1.000	198.9	198.9		
合 計	作業能力：1.00m3			198.9	198.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：246
 名称：路体盛土(2) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(2)		m3	1.000	322.2	322.2		
合 計	作業能力：1.00m3			322.2	322.2		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第3回)

番号：451
 名称：路体盛土(3) C-40、真砂土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(3)	C-40、真砂土	m3	1.000	198.9	198.9		
合 計	作業能力：1.00m3			198.9	198.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：あり [1.0500] 時間的制約による補正：なし

番号：247
 名称：土砂積込 仮置場所② 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	仮置場所②	m3	1.000	193.8	193.8		
合 計	作業能力：1.00m3			193.8	193.8		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：248
 名称：土砂運搬 仮置場所②～施工場所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	仮置場所②～施工場所	m3	1.000	2,006	2,006		
合 計	作業能力：1.00m3			2,006	2,006		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：452
 名称：土砂積込(1) 仮置場所(16緑地) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込(1)	仮置場所(16緑地)	m3	1.000	265.7	265.7		
合 計	作業能力：1.00m3			265.7	265.7		

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

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3回)

番号 : 453
 名称 : 土砂運搬 (1) 仮置場所 (16緑地) 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬 (1)	仮置場所 (16緑地)	m 3	1.000	1,304	1,304		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,304	1,304		

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

番号 : 454
 名称 : 土砂積込 (2) 仮置場所 (16緑地) 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込 (2)	仮置場所 (16緑地)	m 3	1.000	265.7	265.7		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			265.7	265.7		

労務時間外補正 : あり 補正係数 : 直接指定 [1.500]
 労務一括補正 : あり [1.0000] 時間的制約による補正 : あり [1.33] 直接指定

番号 : 455
 名称 : 土砂運搬 (2) 仮置場所 (16緑地) 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬 (2)	仮置場所 (16緑地)	m 3	1.000	1,304	1,304		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,304	1,304		

労務時間外補正 : あり 補正係数 : 直接指定 [1.500]
 労務一括補正 : 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3回)

番号：456
 名称：材料費 購入土、C-40、真砂土 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クワッシャー	C-40	m ³	666.181	5,280.00	3,517,435		
真砂土	CBR20%以上粒径(300mm以下)PI(30以下) (ほぐし単価)	m ³	41.951	2,100.00	88,097		
購入土(改良土)	CBR20%以上粒径(300mm以下)PI(30以下) (ほぐし単価)	m ³	1,848.659	1,500.00	2,772,988		
夜間搬入割増額	購入土(改良土)		1,848.659	500.00	924,329		
合 計	作業能力：1.00式			7,302,849.00	7,302,849		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：457
 名称：材料費 購入土 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土(改良土)	CBR20%以上粒径(300mm以下)PI(30以下) (ほぐし単価)	m ³	3,020.395	1,500.00	4,530,592		
合 計	作業能力：1.00式			4,530,592.00	4,530,592		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：458
 名称：路床改良(1) セメント安定処理 t=94cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)	セメント安定処理 t=94cm	m ²	1.000	2,176	2,176		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,176	2,176		

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3回)

番号 : 459
 名称 : 路床改良(2) セメント安定処理 t=110cm(55cm×2層) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)	セメント安定処理 t=110cm(55cm×2層)	m ²	1.000	1,519	1,519		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			1,519	1,519		

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

番号 : 460
 名称 : 路床改良(3) セメント安定処理 t=74cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(3)	セメント安定処理 t=74cm	m ²	1.000	4,467	4,467		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			4,467	4,467		

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

番号 : 461
 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	2.843	2,843		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	87,400.00	1,747		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			91.99	91,990		

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

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3回)

番号：462
 名称：防塵処理(2) プライムコート PK-3(0.8L/m²) 1000m²当り

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

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

番号：249
 名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(裃無し) 1m当り

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

労務時間外補正：なし 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3回)

番号：463
 名称：標識等撤去 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	50,060.00	100,120		
特殊作業員		人	2.000	46,080.00	92,160		
電工		人	4.000	44,000.00	176,000		
普通作業員		人	10.000	40,840.00	408,400		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	776,680.00	186,320		
合 計	作業能力：1.00式			963,000.00	963,000		

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：464
 名称：標識等設置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.000	50,060.00	100,120		
特殊作業員		人	2.000	46,080.00	92,160		
電工		人	4.000	44,000.00	176,000		
普通作業員		人	10.000	40,840.00	408,400		
仮設基台		基	3.000	27,456.00	82,368		
2c-3.5sq		m	216.240	267.00	57,736		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	24.000	916,784.00	219,216		
合 計	作業能力：1.00式			1,136,000.00	1,136,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事(変更第3回)

番号：465

名称：接地線設置 A-5.5sq

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.010	44,000.00	440		
軟銅より線	A-5.5sq	m	1.020	67.00	68		
雑材料	材料価格の	%	3.000	68.00	2		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	510.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			510.00	510		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.050]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：466

名称：PNケーブル設置(管内) 3kv 1c-8sq(再不)

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.019	44,000.00	836		
PNケーブル	3kv 1c-8sq	m	1.020	514.00	524		
雑材料	材料価格の	%	3.000	524.00	15		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,375.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,375.00	1,375		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.050]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：467

名称：プルボックス設置

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	44,000.00	17,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			17,600.00	17,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.050]

労務一括補正：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3回)

番号：468

名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(衽付)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.098	44,000.00	4,312		
白ガス管	SGP32A 衽付	m	1.030	2,080.00	2,142		
雑材料	材料価格の	%	3.000	2,142.00	64		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,518.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			6,518.00	6,518		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.050]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：469

名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP80A(衽付)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.060	44,000.00	2,640		
白ガス管	SGP80A 衽付	m	1.010	2,080.00	2,100		
雑材料	材料価格の	%	2.000	2,100.00	42		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,782.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			4,782.00	4,782		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.050]

労務一括補正：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3回)

番号：470

名称：接地線設置 A-8sq

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.010	44,000.00	440		
軟銅より線	A-8sq	m	1.020	95.00	96		
雑材料	材料価格の	%	3.000	96.00	2		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	538.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			538.00	538		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.050]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：471

名称：接地線設置 H-14sq

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.013	44,000.00	572		
軟銅より線	H-14sq	m	1.020	94.60	96		
雑材料	材料価格の	%	3.000	96.00	2		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	670.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			670.00	670		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.050]

労務一括補正：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3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3回)

番号：472
 名称：ペリパット[®] 標識消去 滑走路指示標識 黒色 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
トフックペイント 常温型	1種B 黒	L	42.000	690.00	28,980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	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	28,980.00	546		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,283.00	128,300		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.050]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：473
 名称：区画線消去 1000m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	1,000.000	839.00	839,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	839,000.00	0		
合 計	作業能力：1,000.00m			839.00	839,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.050]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：261
 名称：表土除去(2) g-2工区(擦り付け部) 1m³ 当り

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

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

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3回)

番号：262
 名称：表土運搬(2) g-2工区(擦り付け部) 施工箇所～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(2)	g-2工区(擦り付け部) 施工箇所～再資源化施設	m3	1.000	1,425	1,425		
合 計	作業能力：1.00m3			1,425	1,425		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土処分費(2)	g-2工区(擦り付け部)	m3	1.000	2,500	2,500		
合 計	作業能力：1.00m3			2,500	2,500		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：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	1,424,377.46	1,424,377		
積込み・取卸し費用		式	1.000	626,559.00	626,559		
合 計	作業能力：1.00式			2,050,936.00	2,050,936		

労務時間外補正：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3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	205.000	9,600.00	1,968,000		
軽油	1. 2号	L	244.000	112.00	27,328		
運転手 (一般)		人	10.167	39,380.00	400,376		
軽油	1. 2号	L	1,586.000	112.00	177,632		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,573,336.00	664		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,574,000.00	2,574,000		

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	205.000	1,920.00	393,600		
軽油	1. 2号	L	366.000	112.00	40,992		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	434,592.00	8		
合 計	作業能力 : 1.00式			434,600.00	434,600		

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3回)

番号：474
 名称：水質調査 管路液体 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費		式	1.000	15,350.00	15,350		
直接経費		式	1.000	3,702.00	3,702		
諸雑費(率+まるめ)	分析費を除く%	%	30.000	19,052.00	5,708		
合 計	作業能力：1.00式			24,760.00	24,760		

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

番号：475
 名称：可燃性ガス調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費		式	1.000	90,700.00	90,700		
直接経費		式	1.000	148,880.00	148,880		
諸雑費(率)		%	30.000	239,580.00	71,874		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	311,454.00	46		
合 計	作業能力：1.00式			311,500.00	311,500		

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：476
 名称：土質調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶出量測定		式	1.000	183,200.00	183,200		
含有量測定		式	1.000	39,600.00	39,600		
合 計	作業能力：1.00式			222,800.00	222,800		

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3回)

番号：477
 名称：水質調査 分析費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析費		式	1.000	255,975.00	255,975		
合 計	作業能力：1.00式			255,975.00	255,975		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：478
 名称：快適トイレ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		月	13.000	51,000.00	663,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	663,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			663,000.00	663,000		

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