

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 2 年 度

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事（第2次）（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 18-21-20-039

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更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					1,020,985,812	
					1,051,312,755	30,326,943
【用地造成 Ⅰ工区】					321,986,074	
					352,313,017	30,326,943
構造物撤去工					10,020,690	
					23,493,488	13,472,798
舗装取壊工					983,414	
					6,340,808	5,357,394
アスファルト舗装版切断					121,923	
					2,474,866	2,352,943
1-1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下 【指定部分】		21.00	809.6	17,001	
		m	0.00	809.6	0	-17,001
1-2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下 【指定部分】		58.00	1,809	104,922	
		m	0.00	1,809	0	-104,922
1-157 アスファルト舗装版切断(3)			0.00	0.00	0	
		m	125.00	19,798.93	2,474,866	2,474,866
アスファルト舗装版取壊し					562,291	
					2,519,542	1,957,251
1-3 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下 【指定部分】		73.00	797.5	58,217	
		m ²	0.00	797.5	0	-58,217
1-4 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下 【指定部分】		234.00	1,117	261,378	
		m ²	0.00	1,117	0	-261,378
1-158 アスファルト舗装版撤去・積込(3)			0.00	0.00	0	
		m ²	473.00	3,023.00	1,429,879	1,429,879
1-5 アスファルト殻積込(1)	施工箇所 【指定部分】					
		m ³	0.80	306.2	244	
1-6 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】		75.00	1,618	121,350	
		m ³	337.00	1,618	545,266	423,916
1-7 アスファルト殻積込(2)	仮置場 【指定部分】		75.00	224.7	16,852	
		m ³	337.00	224.7	75,723	58,871
1-8 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】		75.00	1,390	104,250	
		m ³	337.00	1,390	468,430	364,180
殻処分					299,200	
					1,346,400	1,047,200

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

1-9 アスファルト殻処分費	【指定部分】		176.00	1,700.00	299,200	
		t	792.00	1,700.00	1,346,400	1,047,200
構造物撤去工					9,037,276	
					17,152,680	8,115,404
既設管路撤去					7,039,424	
					13,308,593	6,269,169
1-10 既設管路撤去	鉄筋コンクリート 【指定部分】		231.00	24,910.00	5,754,210	
		m 3	266.00	24,910.00	6,626,060	871,850
1-11 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】		231.00	1,169	270,039	
		m 3	266.00	1,169	310,954	40,915
1-12 コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】		231.00	224.7	51,905	
		m 3	266.00	224.7	59,770	7,865
1-13 コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】		231.00	4,170	963,270	
		m 3	266.00	4,170	1,109,220	145,950
1-159 水砕スラグ撤去	無筋コンクリート 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m 3	285.00	13,750.00	3,918,750	3,918,750
1-160 水砕スラグ殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】		0.00	0	0	
		m 3	285.00	1,169	333,165	333,165
1-161 水砕スラグ積込	仮置場 【指定部分】		0.00	0	0	
		m 3	285.00	224.7	64,039	64,039
1-162 水砕スラグ殻運搬(2)	施工箇所～仮置場 【指定部分】		0.00	0	0	
		m 3	285.00	3,111	886,635	886,635
殻処分					693,000	
					1,710,000	1,017,000
1-14 鉄筋コンクリート殻処分費	【指定部分】		231.00	3,000.00	693,000	
		m 3	266.00	3,000.00	798,000	105,000
1-163 水砕スラグ処分費			0.00	0.00	0	
		m 3	285.00	3,200.00	912,000	912,000
作業土工					548,885	
					1,466,892	918,007
1-15 床掘り(1)	【指定部分】		130.00	364.5	47,385	
		m 3	160.00	364.5	58,320	10,935
1-16 埋戻し	W 4m 【指定部分】		480.00	605	290,400	
		m 3	1,100.00	605	665,500	375,100
1-17 土砂積込み	仮置場 【指定部分】		250.00	256.9	64,225	
		m 3	880.00	256.9	226,072	161,847

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

1-18 土砂運搬	仮置場～施工箇所 【指定部分】		250.00	587.5	146,875	
		m 3	880.00	587.5	517,000	370,125
マンホール・誘導路灯基台・ハトホール撤去					332,099	
					360,207	28,108
1-81 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下 【指定部分】					
		m	35.00	809.6	28,336	
1-82 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下 【指定部分】					
		m	73.00	1,809	132,057	
1-83 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下 【指定部分】					
		m 2	13.00	797.5	10,367	
1-84 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下 【指定部分】					
		m 2	28.00	1,117	31,276	
1-85 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】					
		m 3	9.00	1,618	14,562	
1-86 アスファルト殻積込	仮置場 【指定部分】					
		m 3	9.00	224.7	2,022	
1-87 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】					
		m 3	9.00	1,390	12,510	
1-88 無筋コンクリート取壊し・積込	マンホール・誘導路灯基台・ハトホール 【指定部分】		0.30	13,750.00	4,125	
		m 3	2.00	13,750.00	27,500	23,375
1-89 鉄筋コンクリート取壊し・積込	既設マンホール 【指定部分】					
		m 3	2.00	24,910.00	49,820	
1-90 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】		0.30	1,169	350	
		m 3	2.00	1,169	2,338	1,988
1-91 無筋コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】		0.30	224.7	67	
		m 3	2.00	224.7	449	382
1-92 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】		0.30	1,390	417	
		m 3	2.00	1,390	2,780	2,363
1-93 鉄筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】					
		m 3	2.00	1,169	2,338	
1-94 鉄筋コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】					
		m 3	2.00	224.7	449	
1-95 鉄筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】					
		m 3	2.00	4,170	8,340	
1-96 白ガス管撤去(1)	SGP32A(地中) 【指定部分】					
		m	19.00	293.00	5,567	

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

1-97 白ガス管撤去(2)	SGP80A(地中) 【指定部分】	m	55.00	502.00	27,610	
1-98 基台撤去	側辺灯用 【指定部分】	基	1.00	1,886.00	1,886	
作業土工					366,804	
					246,524	-120,280
1-99 床掘り	【指定部分】	m ³	40.00	3,069	122,760	
			20.00	3,069	61,380	-61,380
1-100 埋戻し	【指定部分】	m ³	40.00	5,890	235,600	
			30.00	5,890	176,700	-58,900
1-101 土砂積込み	仮置場 【指定部分】	m ³	10.00	256.9	2,569	
1-102 土砂運搬	仮置場～施工箇所 【指定部分】	m ³	10.00	587.5	5,875	
廃材運搬					14,764	
1-103 スラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～破砕ポット(白ガス管、基台、鉄蓋) 【指定部分】	回	1.00	6,417	6,417	
1-104 スラップ材積込・運搬(2)	破砕ポット～処理施設(白ガス管、基台、鉄蓋) 【指定部分】	回	1.00	8,347	8,347	
殻処分					42,300	
					45,700	3,400
1-105 アスファルト殻処分費	【指定部分】	t	21.00	1,700.00	35,700	
1-106 無筋コンクリート殻処分費	【指定部分】	m ³	0.30	2,000.00	600	
			2.00	2,000.00	4,000	3,400
1-107 鉄筋コンクリート殻処分費	【指定部分】	m ³	2.00	3,000.00	6,000	
地盤改良工					310,929,736	
					327,507,217	16,577,481
締固め改良工					310,929,736	
					327,507,217	16,577,481
静的締固め工(車載式)					310,929,736	
					327,507,217	16,577,481
1-19 削孔工(1)	L=9.90m 【指定部分】	本	352.00	146,571.42	51,593,139	
			0.00	146,571.42	0	-51,593,139

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

1-20 削孔工(2)	L=8.30m 【指定部分】		253.00	136,647.39	34,571,789	
		本	0.00	136,647.39	0	-34,571,789
1-164 削孔工(3)	L=10.25m 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		本	230.00	156,884.42	36,083,416	36,083,416
1-165 削孔工(4)	L=10.25m 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		本	122.00	144,906.54	17,678,597	17,678,597
1-166 削孔工(5)	L=8.88m 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		本	237.00	152,000.00	36,024,000	36,024,000
1-167 削孔工(6)	L=8.88m 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		本	16.00	132,931.03	2,126,896	2,126,896
1-21 削孔工(試験施工)	L=8.30m 【指定部分】		0.00	130,625.00	0	
		本	0.00	130,625.00	0	
1-22 注入工(1)	改良率6% L=7.70m 【指定部分】		0.00	191,123.18	0	
		本	0.00	191,123.18	0	
1-23 注入工(2)	改良率6% L=6.20m 【指定部分】		0.00	164,018.69	0	
		本	0.00	164,018.69	0	
1-24 注入工(試験施工)	改良率6% L=6.20m 【指定部分】		0.00	205,088.06	0	
		本	0.00	205,088.06	0	
1-108 注入工(3)	改良率11% L=7.70m 【指定部分】		352.00	258,737.86	91,075,726	
		本	352.00	263,703.70	92,823,702	1,747,976
1-109 注入工(4)	改良率11% L=6.20m 【指定部分】		253.00	218,930.04	55,389,300	
		本	235.00	226,808.51	53,299,999	-2,089,301
1-168 注入工(5)	改良率11% L=6.20m 【指定部分】 30分/分		0.00	0.00	0	
		本	18.00	301,142.85	5,420,571	5,420,571
1-25 注入材料費	【指定部分】		1,705.70	22,040.00	37,593,628	
		m ³	1,879.70	22,040.00	41,428,588	3,834,960
1-26 清掃水回収工	【指定部分】		139.00	44,110.00	6,131,290	
		日	143.00	44,110.00	6,307,730	176,440
1-27 材料補給工	【指定部分】		70.00	144,500.00	10,115,000	
		日	72.00	144,500.00	10,404,000	289,000
1-28 特許料	【指定部分】		1,629.00	2,821.00	4,595,409	
		m ³	1,783.20	2,821.00	5,030,407	434,998
1-29 ルコ工製作工	【指定部分】		955.50	4,290.00	4,099,095	
		t	1,117.90	4,290.00	4,795,791	696,696
1-30 ルコ工補給工	【指定部分】		139.00	79,540.00	11,056,060	
		日	143.00	79,540.00	11,374,220	318,160

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

1-31 削孔プラント組立・解体工	削孔機4セット 【指定部分】	式	1.00	807,300.00	807,300	
1-32 注入プラント組立・解体工	2プラント4ポンプ 【指定部分】	式	1.00	3,902,000.00	3,902,000	
仮設工					1,035,648	
					1,312,312	276,664
舗装復旧					1,035,648	
					1,312,312	276,664
アスファルト舗装工					845,105	
1-33 不陸整正	【指定部分】	m ²	306.00	171	52,326	
1-34 路盤(1)	RC-40 t=10cm 【指定部分】	m ²	306.00	646.2	197,737	
1-110 路盤(2)	RC-40 t=10cm 【指定部分】	m ²	43.00	646.2	27,786	
1-35 表層(1)	再生密粒度アスコン(13) t=4cm 【指定部分】	m ²	306.00	1,419	434,214	
1-111 表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=4cm 【指定部分】	m ²	43.00	3,094	133,042	
仮設工					0	
					264,764	264,764
1-169 敷鉄板設置・撤去	22×1524×3048 【指定部分】	m ²	0.00	0.00	0	
		m ²	93.00	593.50	55,195	55,195
1-170 敷鉄板賃料	22×1524×3048 【指定部分】	枚	0.00	0.00	0	
			20.00	5,692.00	113,840	113,840
1-171 アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下 【指定部分】	m ²	0.00	0	0	
		m ²	66.00	797.5	52,635	52,635
1-172 アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m ³	0.00	0	0	
		m ³	3.00	1,618	4,854	4,854
1-173 アスファルト殻積込	仮置場 【指定部分】	m ³	0.00	0	0	
		m ³	3.00	224.7	674	674
1-174 アスファルト殻運搬	仮置場～再資源化施設 【指定部分】	m ³	0.00	0	0	
		m ³	3.00	1,390	4,170	4,170
1-175 路盤	RC-40 t=5cm 【指定部分】	m ²	0.00	0	0	
		m ²	66.00	506	33,396	33,396

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

穀処分					0	
					11,900	11,900
1-176 アスファルト穀処分費	【指定部分】		0.00	0.00	0	
		t	7.00	1,700.00	11,900	11,900
区画線工					149,124	
1-112 区画線(1)	常温式 W=15cm 白色、実線 【指定部分】	m ²	57.00	1,734.00	98,838	
1-113 区画線(2)	常温式 W=45cm 白色、実線 【指定部分】	m ²	29.00	1,734.00	50,286	
区画線消去					41,419	
1-114 区画線消去	溶融式 W=15cm 白色、実線 【指定部分】	m ²	7.00	5,917.00	41,419	
【用地造成 f工区】					546,102,056	
地盤改良工					536,454,923	
締固め改良工					536,451,102	
静的締固め工(車載式)					536,451,102	
1-36 削孔工(1)	L=6.70m	本	153.00	117,124.18	17,919,999	
1-37 削孔工(2)	L=6.70m	本	771.00	116,822.30	90,069,993	
1-38 削孔工(3)	L=5.80m	本	578.00	109,214.28	63,125,853	
1-39 注入工(1)	改良率6% L=4.70m	本	0.00	137,565.44	0	
1-40 注入工(2)	改良率6% L=4.60m	本	0.00	137,075.71	0	
1-41 注入工(3)	改良率6% L=3.70m	本	0.00	121,860.46	0	
1-115 注入工(4)	改良率11% L=4.70m	本	153.00	178,920.74	27,374,873	

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

1-116 注入工(5)	改良率11% L=4.60m	本	771.00	177,257.52	136,665,547
1-117 注入工(6)	改良率11% L=3.70m	本	578.00	154,227.40	89,143,437
1-42 注入材料費		m ³	2,574.70	22,040.00	56,746,388
1-43 清掃水回収工		日	240.00	44,110.00	10,586,400
1-44 材料補給工		日	48.00	144,500.00	6,936,000
1-45 特許料		m ³	2,438.10	2,821.00	6,877,880
1-46 ルコン製作工		t	1,130.80	4,290.00	4,851,132
1-47 ルコン補給工		日	240.00	79,540.00	19,089,600
1-48 削孔プラント組立・解体工	削孔機6セット	式	1.00	1,211,000.00	1,211,000
1-49 注入プラント組立・解体工	3プラント6ポンプ	式	1.00	5,853,000.00	5,853,000
削孔殻運搬					3,821
アスファルト殻運搬					2,121
1-50 アスファルト殻積込(1)	施工箇所	m ³	0.60	306.2	183
1-51 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	0.60	1,618	970
1-52 アスファルト殻積込(2)	仮置場	m ³	0.60	224.7	134
1-53 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	0.60	1,390	834
殻処分					1,700
1-54 アスファルト殻処分費		t	1.00	1,700.00	1,700

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

土工					70,852	
土工					70,852	
切土					61,600	
1-55 掘削		m 3	160.00	385	61,600	
盛土					9,252	
1-56 盛土	W < 2.5m	m 3	0.90	10,280	9,252	
仮設工					9,576,281	
仮設道路					9,576,281	
アスファルト舗装工					9,072,954	
1-57 不陸整正		m 2	4,070.00	171	695,970	
1-58 路盤	RC-40 t=10cm	m 2	4,070.00	646.2	2,630,034	
1-59 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m 2	4,050.00	1,419	5,746,950	
仮設工					503,327	
1-60 敷鉄板設置・撤去	22 × 924 × 1829	m 2	314.00	593.50	186,359	
1-61 敷鉄板賃料	22 × 924 × 1829	枚	188.00	1,686.00	316,968	
【用地造成 J工区】					152,897,682	
地盤改良工					151,281,998	
締固め改良工					151,279,054	

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

静的締固め工(車載式)					151,279,054	
1-118 削孔工(1)	L=7.80m	本	22.00	125,224.48	2,754,938	
1-119 削孔工(2)	L=7.80m	本	225.00	100,675.24	22,651,929	
1-120 注入工(1)	改良率11% L=5.20m	本	22.00	199,436.09	4,387,593	
1-121 注入工(2)	改良率11% L=5.20m	本	225.00	261,691.54	58,880,596	
1-122 注入材料費		m ³	522.60	22,040.00	11,518,104	
1-123 清掃水回収工		日	61.00	44,110.00	2,690,710	
1-124 材料補給工		日	61.00	144,500.00	8,814,500	
1-125 特許料		m ³	489.00	2,821.00	1,379,469	
1-126 ルン製作工		t	114.30	4,290.00	490,347	
1-127 ルン補給工		日	61.00	79,540.00	4,851,940	
1-128 防護キャップ製作		式	1.00	3,904,200.00	3,904,200	
1-129 防護キャップ設置(1)	190×H160	個	225.00	57,450.00	12,926,250	
1-130 防護キャップ設置(2)	240×H160	個	18.00	57,450.00	1,034,100	
1-131 防護キャップ撤去(1)	190×H160	個	225.00	56,800.00	12,780,000	
1-132 防護キャップ撤去(2)	240×H160	個	18.00	56,800.00	1,022,400	
1-133 防護キャップ清掃(1)	190×H160	個	225.00	4,856.00	1,092,600	
1-134 防護キャップ清掃(2)	240×H160	個	18.00	5,521.00	99,378	

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

削孔殻運搬					2,944	
アスファルト殻運搬					1,414	
1-135 アスファルト殻積込(1)	施工箇所	m ³	0.40	306.2	122	
1-136 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	0.40	1,618	647	
1-137 アスファルト殻積込(2)	仮置場	m ³	0.40	224.7	89	
1-138 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	0.40	1,390	556	
殻処分					1,530	
1-139 アスファルト殻処分費		t	0.90	1,700.00	1,530	
土工					18,036	
土工					18,036	
切土					15,980	
1-140 掘削		m ³	10.00	1,598	15,980	
盛土					2,056	
1-141 盛土	W<2.5m	m ³	0.20	10,280	2,056	
仮設工					1,597,648	
仮設道路					1,597,648	
アスファルト舗装工					388,326	
1-142 不陸整正		m ²	180.00	171	30,780	

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

1-143 路盤	RC-40 t=10cm	m 2	180.00	646.2	116,316	
1-144 表層	再生密粒度75ㄆ(13) t=4cm	m 2	170.00	1,419	241,230	
仮設工					402,102	
1-145 敷鉄板設置・撤去	22×914×1,829	m 2	229.00	593.50	135,911	
1-146 敷鉄板賃料	22×914×1,829	枚	137.00	1,943.00	266,191	
保安要員					807,220	
1-147 保安要員(1)	北側工事門、破砕ヤード	人日	2.00	11,900.00	23,800	
1-148 保安要員(2)	破砕ヤード、西側工事門	人日	33.00	23,740.00	783,420	
共通仮設費(積上)					32,749,609	
					34,053,931	1,304,322
共通仮設					32,749,609	
					34,053,931	1,304,322
共通仮設費					32,749,609	
					34,053,931	1,304,322
準備費					2,208,577	
					2,342,987	134,410
表土除去					1,131,577	
					1,285,373	153,796
1-62 表土除去(1)	I工区 【指定部分】	m 3	0.80	631.9	505	
1-63 表土除去(2)	f工区	m 3	410.00	631.9	259,079	
1-149 表土除去(3)	J工区	m 3	20.00	631.9	12,638	
1-64 表土運搬(1)	I工区 施工箇所～仮置場 【指定部分】	m 3	0.80	587.5	470	
1-65 表土運搬(2)	f工区 施工箇所～仮置場	m 3	410.00	587.5	240,875	

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

1-150 表土運搬(5)	J工区 施工箇所～仮置場	m 3	20.00	518.4	10,368	
1-66 表土積込み(1)	I工区 【指定部分】	m 3	0.80	188.5	150	
1-67 表土積込み(2)	f工区	m 3	410.00	188.5	77,285	
1-151 表土積込み(3)	J工区	m 3	20.00	188.5	3,770	
1-68 表土運搬(3)	I工区 仮置場～処分場 【指定部分】	m 3	0.80	1,222	977	
1-69 表土運搬(4)	f工区 仮置場～処分場	m 3	410.00	1,579	1,263	286
1-152 表土運搬(6)	J工区 仮置場～処分場	m 3	410.00	1,222	501,020	
		m 3	20.00	1,579	647,390	146,370
		m 3	20.00	1,222	24,440	
		m 3	20.00	1,579	31,580	7,140
処分費					1,077,000	
					1,057,614	-19,386
1-70 表土処分費(1)	I工区 【指定部分】	m 3	0.80	2,500	2,000	
1-71 表土処分費(2)	f工区	m 3	0.80	2,455	1,964	-36
1-153 表土処分費(3)	J工区	m 3	410.00	2,500	1,025,000	
		m 3	410.00	2,455	1,006,550	-18,450
		m 3	20.00	2,500	50,000	
		m 3	20.00	2,455	49,100	-900
運搬費					21,824,943	
					21,982,455	157,512
建設機械運搬費					21,824,943	
					21,982,455	157,512
1-72 運搬費(1)	I工区 CPG機材 【指定部分】	式	1.00	8,381,600.00	8,381,600	
1-73 運搬費(2)	f工区 CPG機材	式	1.00	12,521,000.00	12,521,000	
1-74 運搬費(3)	f・J工区 敷鉄板(22×914×1,829)(往復分)	式	1.00	922,343.00	922,343	
1-177 運搬費(4)	I工区 敷鉄板(22×1524×3048)(往復分)	式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	157,512.00	157,512	157,512
安全費					8,716,089	
					9,728,489	1,012,400

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

夜間照明(1)					6,967,000	
					7,831,000	864,000
1-75 夜間照明	1,000W×4~6灯 I工区 投光車 【指定部分】			1.00	2,091,000.00	2,091,000
		式		1.00	2,955,000.00	864,000
1-76 夜間照明	1,000W×4~6灯 f工区 投光車			1.00	3,534,000.00	3,534,000
		式		1.00	1,342,000.00	1,342,000
1-154 夜間照明	1,000W×4~6灯 J工区 投光車			1.00	1,342,000.00	1,342,000
		式		1.00	1,342,000.00	1,342,000
夜間照明費(2)					800,000	
					948,400	148,400
1-77 夜間照明	400W 2灯 I工区 投光機 【指定部分】			1.00	358,400.00	358,400
		式		1.00	506,800.00	148,400
1-78 夜間照明	400W 2灯 f工区 投光機			1.00	211,500.00	211,500
		式		1.00	230,100.00	230,100
1-155 夜間照明	400W 2灯 J工区 投光機			1.00	230,100.00	230,100
		式		1.00	230,100.00	230,100
傷害保険						949,089
1-79 傷害保険料(1)	I工区 削孔 【指定部分】			1.00	283,636.00	283,636
		式		1.00	567,272.00	567,272
1-80 傷害保険料(2)	f工区 削孔			1.00	567,272.00	567,272
		式		1.00	98,181.00	98,181
1-156 傷害保険料(3)	J工区 削孔			1.00	98,181.00	98,181
		式		1.00	98,181.00	98,181
調査費					16,043,448	
					16,811,341	767,893
調査工					16,043,448	
					16,811,341	767,893
土質調査業務(1)					12,630,858	
					13,393,414	762,556
直接調査(I工区)					739,280	
					1,501,836	762,556
チェックボーリング					421,840	
					408,760	-13,080
2-1 陸上ボーリング(1)	As舗装 66mm 【指定部分】			0.10	38,250.00	3,825
		m		0.80	38,250.00	26,775

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

2-2 陸上ボーリング(2)	路盤 66mm 【指定部分】		3.50	38,250.00	133,875	
		m	0.00	38,250.00	0	-133,875
2-85 陸上ボーリング(9)	礫混じり土砂 66mm 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m	2.60	35,200.00	91,520	91,520
2-3 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 66mm 【指定部分】		13.80	18,300.00	252,540	
		m	14.80	18,300.00	270,840	18,300
2-4 陸上ボーリング(4)	粘性土・シルト 66mm 【指定部分】		2.00	15,800.00	31,600	
		m	1.00	15,800.00	15,800	-15,800
2-5 陸上ボーリング(5)	As舗装 86mm 【指定部分】		0.00	44,400.00	0	
		m	0.00	44,400.00	0	
2-6 陸上ボーリング(6)	路盤 86mm 【指定部分】		0.00	44,400.00	0	
		m	0.00	44,400.00	0	
2-7 陸上ボーリング(7)	砂・砂質土 86mm 【指定部分】		0.00	22,200.00	0	
		m	0.00	22,200.00	0	
2-8 陸上ボーリング(8)	粘性土・シルト 86mm 【指定部分】		0.00	18,000.00	0	
		m	0.00	18,000.00	0	
原位置試験					181,380	
					957,016	775,636
2-9 標準貫入試験(1)	砂・砂質土 【指定部分】	回	14.00	11,700.00	163,800	
2-10 標準貫入試験(2)	粘性土・シルト 【指定部分】	回	2.00	8,790.00	17,580	
2-11 孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下) 【指定部分】	回	0.00	80,000.00	0	
2-12 PDC試験	【指定部分】		0.00	50,366.00	0	
		m	15.40	50,366.00	775,636	775,636
土質試験					136,060	
2-13 物理試験	【指定部分】	式	1.00	136,060.00	136,060	
直接調査(試験施工部)(1)					0	
傾斜観測					0	
2-14 陸上ボーリング(1)	As舗装 86mm 【指定部分】		0.00	44,400.00	0	
		m	0.00	44,400.00	0	

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

2-15 陸上ボーリング(2)	路盤 86mm 【指定部分】	m	0.00	44,400.00	0
2-16 陸上ボーリング(3)	軟岩 86mm 【指定部分】	m	0.00	52,300.00	0
2-17 陸上ボーリング(4)	砂・砂質土 86mm 【指定部分】	m	0.00	22,200.00	0
2-18 陸上ボーリング(5)	粘性土・シルト 86mm 【指定部分】	m	0.00	18,000.00	0
2-19 傾斜計設置	【指定部分】	箇所	0.00	128,365.00	0
2-20 傾斜観測	【指定部分】	回	0.00	6,682.00	0
2-21 資料整理	【指定部分】	式	0.00	59,509.00	0
間隙水圧観測					0
2-22 陸上ボーリング(1)	As舗装 86mm 【指定部分】	m	0.00	44,400.00	0
2-23 陸上ボーリング(2)	路盤 86mm 【指定部分】	m	0.00	44,400.00	0
2-24 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 86mm 【指定部分】	m	0.00	22,200.00	0
2-25 陸上ボーリング(4)	粘性土・シルト 86mm 【指定部分】	m	0.00	18,000.00	0
2-26 間隙水圧計設置	【指定部分】	箇所	0.00	752,700.00	0
2-27 間隙水圧観測	【指定部分】	日	0.00	13,900.00	0
2-28 資料整理	【指定部分】	式	0.00	69,520.00	0
直接調査(f工区)					815,520
チェックボーリング					427,200
2-29 陸上ボーリング(1)	礫混じり土砂 66mm	m	4.10	35,200.00	144,320

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

2-30 陸上ボーリング(2)	砂・砂質土 66mm	m	11.40	18,300.00	208,620
2-31 陸上ボーリング(3)	粘性土・シルト 66mm	m	4.70	15,800.00	74,260
原位置試験					193,140
2-32 標準貫入試験(1)	砂・砂質土	回	12.00	11,700.00	140,400
2-33 標準貫入試験(2)	粘性土・シルト	回	6.00	8,790.00	52,740
土質試験					195,180
2-34 物理試験		式	1.00	195,180.00	195,180
直接調査(J工区)					1,396,979
チェックボーリング					469,725
2-51 陸上ボーリング(1)	As舗装 66mm	m	0.60	38,250.00	22,950
2-52 陸上ボーリング(2)	路盤 66mm	m	2.70	38,250.00	103,275
2-53 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 66mm	m	10.40	18,300.00	190,320
2-54 陸上ボーリング(4)	As舗装 86mm	m	0.30	44,400.00	13,320
2-55 陸上ボーリング(5)	路盤 86mm	m	1.40	44,400.00	62,160
2-56 陸上ボーリング(6)	砂・砂質土 86mm	m	3.50	22,200.00	77,700
原位置試験					669,854
2-57 標準貫入試験(1)	砂・砂質土	回	10.00	11,700.00	117,000
2-58 孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	2.00	80,000.00	160,000

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

2-59 PDC試験	見積公募	m	7.80	50,366.00	392,854
土質試験					257,400
2-60 物理試験		式	1.00	257,400.00	257,400
直接調査(試験施工部)(2)					9,679,079
傾斜観測					7,470,669
2-61 陸上ボーリング(1)	As舗装 86mm	m	1.40	44,400.00	62,160
2-62 陸上ボーリング(2)	路盤 86mm	m	17.60	44,400.00	781,440
2-63 陸上ボーリング(3)	軟岩 86mm	m	8.50	52,300.00	444,550
2-64 陸上ボーリング(4)	砂・砂質土 86mm	m	132.00	22,200.00	2,930,400
2-65 傾斜計設置		箇所	13.00	128,365.00	1,668,745
2-66 傾斜観測		回	44.00	6,682.00	294,008
2-67 資料整理		式	1.00	1,289,366.00	1,289,366
間隙水圧観測					1,641,540
2-68 陸上ボーリング(1)	As舗装 86mm	m	0.10	44,400.00	4,440
2-69 陸上ボーリング(2)	路盤 86mm	m	1.40	44,400.00	62,160
2-70 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 86mm	m	2.60	22,200.00	57,720
2-71 間隙水圧計設置		箇所	1.00	752,700.00	752,700
2-72 間隙水圧観測		日	50.00	13,900.00	695,000

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

2-73 資料整理		式	1.00	69,520.00	69,520	
施工調査費					458,000	
2-74 FWD調査		式	1.00	458,000.00	458,000	
平坦性調査					108,870	
2-75 平坦性調査		側線	38.00	2,865.00	108,870	
土質調査業務(2)					3,412,590	
間接調査費(Ⅰ工区)					3,417,927	5,337
準備					694,050	
2-35 計画準備	【指定部分】	式	1.00	201,800.00	201,800	
足場					156,400	
2-36 足場仮設	【指定部分】	箇所	2.00	78,200.00	156,400	
運搬					313,710	
2-37 交通車	【指定部分】	式	1.00	18,063.00	18,063	
2-38 機材運搬	【指定部分】	式	1.00	269,132.00	269,132	
2-39 試料運搬	【指定部分】	式	1.00	26,515.00	26,515	
調査孔閉塞					22,140	
2-40 調査孔閉塞	【指定部分】	箇所	2.00	11,070.00	22,140	
間接調査費(試験施工部)(1)					0	

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

足場					0	
2-41 足場仮設	【指定部分】	箇所	0.00	78,200.00	0	
運搬					0	
2-42 交通車	【指定部分】	式	0.00	48,937.00	0	
2-43 機材運搬	【指定部分】	式	0.00	134,500.00	0	
調査孔閉塞					0	
2-44 調査孔閉塞	【指定部分】	箇所	0.00	11,070.00	0	
間接調査費(f工区)					537,520	
					542,857	5,337
足場					234,600	
2-45 足場仮設		箇所	3.00	78,200.00	234,600	
運搬					181,294	
2-46 交通車		式	1.00	20,213.00	20,213	
2-47 機材運搬		式	1.00	134,566.00	134,566	
2-48 試料運搬		式	1.00	26,515.00	26,515	
調査孔閉塞					33,210	
2-49 調査孔閉塞		箇所	3.00	11,070.00	33,210	
施工管理					88,416	
					93,753	5,337
2-50 施工管理費		式	1.00	88,416.00	88,416	
		式	1.00	93,753.00	93,753	5,337

合併積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

間接調査費(J工区)					605,737	
足場					234,600	
2-76 足場仮設		箇所	3.00	78,200.00	234,600	
運搬					337,927	
2-77 交通車		式	1.00	15,764.00	15,764	
2-78 機材運搬		式	1.00	269,132.00	269,132	
2-79 試料運搬		式	1.00	53,031.00	53,031	
調査孔閉塞					33,210	
2-80 調査孔閉塞		箇所	3.00	11,070.00	33,210	
間接調査費(試験施工部)(2)					1,575,283	
足場					1,094,800	
2-81 足場仮設		箇所	14.00	78,200.00	1,094,800	
運搬					314,433	
2-82 交通車		式	1.00	179,867.00	179,867	
2-83 機材運搬		式	1.00	134,566.00	134,566	
調査孔閉塞					166,050	
2-84 調査孔閉塞		箇所	15.00	11,070.00	166,050	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更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					1,020,985,812	
					1,051,312,755	30,326,943
間接工事費	86,505,037 + 285,621,889				372,126,926	
	88,977,644 + 293,282,690				382,260,334	10,133,408
共通仮設費(計)	32,749,609 + 51,307,553 + 2,447,875				86,505,037	
	34,053,931 + 52,408,044 + 2,515,669				88,977,644	2,472,607
共通仮設費(積上)					32,749,609	
					34,053,931	1,304,322
共通仮設費(率)	1,022,062,812 × 5.02% (3.86% × 1.3)				51,307,553	
	1,052,370,369 × 4.98% (3.83% × 1.3)				52,408,044	1,100,491
現場環境改善費	1,019,948,082 × 0.24%				2,447,875	
	1,048,195,525 × 0.24%				2,515,669	67,794
現場管理費	1,107,490,849 × 25.79% (21.49% × 1.2)				285,621,889	
	1,140,290,399 × 25.72% (21.43% × 1.2)				293,282,690	7,660,801
工事原価	1,020,985,812 + 372,126,926				1,393,112,738	
	1,051,312,755 + 382,260,334				1,433,573,089	40,460,351
一般管理費等	1,393,112,738 × 9.30% (9.30% × 1.00)				129,559,484	
	1,433,573,089 × 9.23% (9.23% × 1.00)				132,318,796	2,759,312
契約保証費						
	971,709,726 × 0.04%				388,683	
スクラップ						
					-5,481	
工事価格	1,393,112,738 + 129,559,484 + 388,683 - 5,481				1,523,055,424	
	1,433,573,089 + 132,318,796 + 388,683 - 5,481				1,566,275,087	43,219,663
直接調査費					12,630,858	
					13,393,414	762,556
間接調査費					3,412,590	
					3,417,927	5,337
諸経費	16,043,448 × 43.8%				7,027,030	
	16,811,341 × 43.5%				7,312,933	285,903
一般調査業務費	12,630,858 + 3,412,590 + 7,027,030				23,070,478	
	13,393,414 + 3,417,927 + 7,312,933				24,124,274	1,053,796
調査業務費					23,070,478	
					24,124,274	1,053,796

合併積算總括表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

合計価格	1,523,055,424 + 23,070,478				1,546,125,902	
	1,566,275,087 + 24,124,274				1,590,399,361	44,273,459
消費税等相当額	1,546,125,902 × 10.00%				154,612,590	
	1,590,399,361 × 10.00%				159,039,936	4,427,346
請負工事費					1,700,738,492	
					1,749,439,297	48,700,805

上段：原金額 下段：変更金額

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-1

名称：アスファルト舗装版切断(1) t=15cm以下 【指定部分】

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 【指定部分】	m	1.000	809.6	809.6		
合 計	作業能力：1.00m			809.6	809.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-2

名称：アスファルト舗装版切断(2) t=15cmを超え30cm以下 【指定部分】

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 【指定部分】	m	1.000	1,809	1,809		
合 計	作業能力：1.00m			1,809	1,809		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-157

名称：アスファルト舗装版切断(3)

105m

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	5.000	32,850.00	164,250		
普通作業員		人	3.000	29,250.00	87,750		
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級 ブレード径75cm	供用日	2.000	18,500.00	37,000		
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級 ブレード径116cm	供用日	2.000	20,800.00	41,600		
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深80cm級 ブレード径178cm	供用日	1.000	30,600.00	30,600		
ダンプトラック	2t積級	供用日	5.000	4,620.00	23,100		
燃料費	ガソリン	枚	171.000	120.00	20,520		
燃料費	軽油	枚	138.000	106.00	14,628		
油脂類	燃料費の	%	20.000	35,148.00	7,029		
コンクリートカッタブレード	直径350mm	枚	0.381	52,100.00	19,850		
コンクリートカッタブレード	直径550mm	枚	0.418	85,200.00	35,613		
コンクリートカッタブレード	直径750mm	枚	0.554	124,000.00	68,696		
コンクリートカッタブレード	直径950mm	枚	0.591	177,000.00	104,607		
コンクリートカッタブレード	直径1150mm	枚	0.603	287,000.00	173,061		
コンクリートカッタブレード	直径1350mm	枚	0.615	432,000.00	265,680		
コンクリートカッタブレード	直径1550mm	枚	0.640	576,000.00	368,640		
コンクリートカッタブレード	直径1750mm	枚	0.689	836,000.00	576,004		
消耗品費	機械損料の	%	5.000	109,200.00	5,460		
合 計	作業能力：105.00m			19,798.93	2,078,888		

労務時間外補正：あり

補正係数：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-3

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(1) t=15cm以下 【指定部分】

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 【指定部分】	m ²	1.000	797.5	797.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			797.5	797.5		

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：1-4

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(2) t=15cmを超え35cm以下 【指定部分】

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 【指定部分】	m ²	1.000	1,117	1,117		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,117	1,117		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-158

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(3)

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	0.470	46,280.00	21,751		
普通作業員		人	1.470	38,900.00	57,183		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	1.000	90,090.00	90,090		
コンクリート圧砕機	開口幅735～850mm 破砕力549～981kN (56～100t)	日	1.000	91,550.00	91,550		
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	0.470	70,220.00	33,003		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	293,577.00	8,723		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,023.00	302,300		

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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-6
 名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～仮置場 【指定部分】 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m ³	1.000	1,618	1,618		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,618	1,618		

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

番号：1-7
 名称：アスファルト殻積込(2) 仮置場 【指定部分】 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(2)	仮置場 【指定部分】	m ³	1.000	224.7	224.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			224.7	224.7		

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：1-8
 名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設 【指定部分】 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】	m ³	1.000	1,390	1,390		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,390	1,390		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：1-9
 名称：アスファルト殻処分費 【指定部分】 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 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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-10

名称：既設管路撤去 鉄筋コンクリート 【指定部分】

1m 3 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	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1.000	24,909.00	24,909		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,909.00	1		
合 計	作業能力：1.00m 3			24,910.00	24,910		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-11

名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置場 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m 3	1.000	1,169	1,169		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,169	1,169		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-12

名称：コンクリート殻積込 仮置場 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】	m 3	1.000	224.7	224.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			224.7	224.7		

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：1-13

名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】	m 3	1.000	4,170	4,170		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,170	4,170		

労務時間外補正：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-159

名称：水砕スラグ撤去 無筋コンクリート 【指定部分】

1m 3 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	13,741.00	13,741		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,741.00	9		
合 計	作業能力：1.00m 3			13,750.00	13,750		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-160

名称：水砕スラグ殻運搬(1) 施工箇所～仮置場 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水砕スラグ殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m 3	1.000	1,169	1,169		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,169	1,169		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-161

名称：水砕スラグ積込 仮置場 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水砕スラグ積込	仮置場 【指定部分】	m 3	1.000	224.7	224.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			224.7	224.7		

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：1-162

名称：水砕スラグ殻運搬(2) 施工箇所～仮置場 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水砕スラグ殻運搬(2)	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m 3	1.000	3,111	3,111		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,111	3,111		

労務時間外補正：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-14

名称：鉄筋コンクリート殻処分費 【指定部分】

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	鉄筋コンクリート殻	m ³	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,000.00	300,000		

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：1-163

名称：水砕スラグ処分費

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		m ³	100.000	3,200.00	320,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,200.00	320,000		

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：1-15

名称：床掘り(1) 【指定部分】

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(1)	【指定部分】	m ³	1.000	364.5	364.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			364.5	364.5		

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：1-16

名称：埋戻し W 4m 【指定部分】

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	W 4m 【指定部分】	m ³	1.000	605	605		
合 計	作業能力：1.00m ³			605	605		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-17

名称：土砂積込み 仮置場 【指定部分】

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込み	仮置場 【指定部分】	m ³	1.000	256.9	256.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			256.9	256.9		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-18

名称：土砂運搬 仮置場～施工箇所 【指定部分】

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～施工箇所 【指定部分】	m ³	1.000	587.5	587.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			587.5	587.5		

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：1-88

名称：無筋コンクリート取壊し・積込 マンホール・誘導路灯基台・ハンドホール 【指定部分】

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	13,741.00	13,741		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,741.00	9		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,750.00	13,750		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-90

名称：無筋コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置場 【指定部分】

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～仮置場 【指定部分】	m ³	1.000	1,169	1,169		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,169	1,169		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-91
 名称：無筋コンクリート殻積込 仮置場 【指定部分】 1m 3 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 【指定部分】	m 3	1.000	224.7	224.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			224.7	224.7		

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：1-92
 名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設 【指定部分】 1m 3 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)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】	m 3	1.000	1,390	1,390		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,390	1,390		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-99
 名称：床掘り 【指定部分】 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	【指定部分】	m 3	1.000	3,069	3,069		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,069	3,069		

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

番号：1-100
 名称：埋戻し 【指定部分】 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	【指定部分】	m 3	1.000	5,890	5,890		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,890	5,890		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-106

名称：無筋コンクリート殻処分費 【指定部分】

100m 3 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：100.00m ³			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：1-19

名称：削孔工(1) L=9.90m 【指定部分】

350本当たり(350本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔工(1)-1		本	159.000	144,232.55	22,932,975		
削孔工(1)-2		本	86.000	151,116.50	12,996,019		
削孔工(1)-3		本	11.000	155,124.37	1,706,368		
削孔工(1)-4		本	2.000	152,647.05	305,294		
削孔工(1)-5		本	19.000	159,438.77	3,029,336		
削孔工(1)-6		本	73.000	141,415.52	10,323,332		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	51,293,324.00	6,676		
合 計	作業能力：350.00本			146,571.42	51,300,000		

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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-20

名称：削孔工(2) L=8.30m 【指定部分】

173本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔工(2)-1		本	20.000	141,506.84	2,830,136		
削孔工(2)-2		本	8.000	139,459.45	1,115,675		
削孔工(2)-3		本	56.000	130,508.47	7,308,474		
削孔工(2)-4		本	21.000	138,080.35	2,899,687		
削孔工(2)-5		本	68.000	139,414.41	9,480,179		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,634,151.00	5,849		
合 計	作業能力：173.00本			136,647.39	23,640,000		

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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-164

名称：削孔工(3) L=10.25m 【指定部分】

1.99本

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	1.000	32,850.00	32,850		
普通作業員		人	2.000	29,250.00	58,500		
ボーリングマシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	46,690.00	46,690		
トラック運転	2t積	日	1.000	33,960.00	33,960		
給水車運転	3,800L	日	1.000	41,660.00	41,660		
削孔用消耗材料	砂質土	m	17.750	1,295.00	22,986		
削孔用消耗材料	砂礫	m	2.650	2,891.00	7,661		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,225		
合 計	作業能力：1.99本			156,884.42	312,200		

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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-165

名称：削孔工(4) L=10.25m 【指定部分】

2.14本

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	1.000	32,850.00	32,850		
普通作業員		人	2.000	29,250.00	58,500		
ボーリングマシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	46,690.00	46,690		
トラック運転	2t積	日	1.000	33,960.00	33,960		
給水車運転	3,800L	日	1.000	41,660.00	41,660		
削孔用消耗材料	砂質土	m	21.820	1,295.00	28,256		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.110	2,891.00	318		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,198		
合 計	作業能力：2.14本			144,906.54	310,100		

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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-166

名称：削孔工(5) L=8.88m 【指定部分】

2.05本

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	1.000	32,850.00	32,850		
普通作業員		人	2.000	29,250.00	58,500		
ボーリングマシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	46,690.00	46,690		
トラック運転	2t積	日	1.000	33,960.00	33,960		
給水車運転	3,800L	日	1.000	41,660.00	41,660		
削孔用消耗材料	砂質土	m	14.104	1,295.00	18,264		
削孔用消耗材料	砂礫	m	4.100	2,891.00	11,853		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,155		
合 計	作業能力：2.05本			152,000.00	311,600		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-167

名称：削孔工(6) L=8.88m 【指定部分】

2.32本

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	1.000	32,850.00	32,850		
普通作業員		人	2.000	29,250.00	58,500		
ボーリングマシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	9,868.00	9,868		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	46,690.00	46,690		
トラック運転	2t積	日	1.000	33,960.00	33,960		
給水車運転	3,800L	日	1.000	41,660.00	41,660		
削孔用消耗材料	砂質土	m	20.486	1,295.00	26,529		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.116	2,891.00	335		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,208		
合 計	作業能力：2.32本			132,931.03	308,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-108

名称：注入工(3) 改良率11% L=7.70m 【指定部分】

4.12本/日当り(4.05本)

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	7.000	32,850.00	229,950		
普通作業員		人	2.000	29,250.00	58,500		
測量助手		人	1.000	32,260.00	32,260		
CPGプラント運転	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	73mm用	台	2.000	9,920.00	19,840		
流量圧力監視装置運転	CPG-K100R	台	2.000	11,750.00	23,500		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	46,690.00	46,690		
セミトレーラー運転	28t積	日	1.000	160,840.00	160,840		
給水車運転	3,800L	日	1.000	41,660.00	41,660		
注入用消耗材料費		m ³	12.927	3,185.00	41,172		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,348		
合 計	作業能力：4.05本			263,703.70	1,068,000		

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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-109

名称：注入工(4) 改良率11% L=6.20m 【指定部分】

4.86本/日当り(4.7本)

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	7.000	32,850.00	229,950		
普通作業員		人	2.000	29,250.00	58,500		
測量助手		人	1.000	32,260.00	32,260		
CPGプラント運転	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	73mm用	台	2.000	9,920.00	19,840		
流量圧力監視装置運転	CPG-K100R	台	2.000	11,750.00	23,500		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	46,690.00	46,690		
セミトレーラー運転	28t積	日	1.000	160,840.00	160,840		
給水車運転	3,800L	日	1.000	41,660.00	41,660		
注入用消耗材料費		m ³	12.202	3,185.00	38,863		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,657		
合 計	作業能力：4.70本			226,808.51	1,066,000		

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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-168

名称：注入工(5) 改良率11% L=6.20m 【指定部分】 30% / 分

4.86本/日当り(3.5本)

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	7.000	32,850.00	229,950		
普通作業員		人	2.000	29,250.00	58,500		
測量助手		人	1.000	32,260.00	32,260		
CPGプラント運転	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	73mm用	台	2.000	9,920.00	19,840		
流量圧力監視装置運転	CPG-K100R	台	2.000	11,750.00	23,500		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	46,690.00	46,690		
セミトレーラー運転	28t積	日	1.000	160,840.00	160,840		
給水車運転	3,800L	日	1.000	41,660.00	41,660		
注入用消耗材料費		m ³	8.536	3,185.00	27,187		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,333		
合 計	作業能力：3.50本			301,142.85	1,054,000		

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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-25
 名称：注入材料費 【指定部分】 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPG骨材		t	1.360	15,000.00	20,400		
固化材	高炉セメントB種	t	0.160	10,200.00	1,632		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,032.00	8		
合 計	作業能力：1.00m3			22,040.00	22,040		

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

番号：1-26
 名称：清掃水回収工 【指定部分】 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック運転	4t積級 [オンロード・ディーゼル]	台	1.000	40,110.00	40,110		
水槽損料	3.0m3	台	1.000	216.00	216		
発動発電機運転	25kVA	日	1.000	3,634.00	3,634		
水中ポンプ運転	口径50mm 揚程10m	台	1.000	141.00	141		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,101.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			44,110.00	44,110		

労務時間外補正:あり 補正係数：直接指定[1.500] 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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-27

名称：材料補給工 【指定部分】

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ運転	30t移動型	台	1.000	12,500.00	12,500		
発動発電機運転	25kVA	日	1.000	4,376.00	4,376		
バックホウ運転	クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次]	日	1.000	62,990.00	62,990		
土木一般世話役		人	1.000	23,200.00	23,200		
特殊作業員		人	1.000	21,900.00	21,900		
普通作業員		人	1.000	19,500.00	19,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	144,466.00	34		
合 計	作業能力：1.00日			144,500.00	144,500		

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：1-28

名称：特許料 【指定部分】

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料	(消費税別途)	m ³	1.000	2,821.00	2,821		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,821.00	2,821		

労務時間外補正：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-29
 名称：ルコン製作工 【指定部分】 100t当り (100 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルコン	1t用	袋	100.000	1,100.00	110,000		
バックホウ運転	クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次]	日	2.500	62,990.00	157,475		
土木一般世話役		人	2.500	23,200.00	58,000		
特殊作業員		人	2.500	21,900.00	54,750		
普通作業員		人	2.500	19,500.00	48,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	428,975.00	25		
合 計	作業能力：100.00 t			4,290.00	429,000		

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：1-30
 名称：ルコン補給工 【指定部分】 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	46,690.00	46,690		
特殊作業員		人	1.000	32,850.00	32,850		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			79,540.00	79,540		

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：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-169

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1524×3048【指定部分】

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	46,280.00	13,652		
とび工		人	0.295	47,480.00	14,006		
普通作業員		人	0.295	38,900.00	11,475		
バックホ(加-ラ型)運転		日	0.295	66,560.00	19,635		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	58,768.00	582		
合 計	作業能力：100.00m ²			593.50	59,350		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-170

名称：敷鉄板賃料 22×1524×3048【指定部分】

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	6ヶ月以内	枚・日	128.000	39.00	4,992		
整備費(敷鉄板)		枚	1.000	700.00	700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,692.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			5,692.00	5,692		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-171

名称：アスファルト舗装版撤去・積込 t=15cm以下【指定部分】

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【指定部分】	m ²	1.000	797.5	797.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			797.5	797.5		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-172

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～仮置場 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m 3	1.000	1,618	1,618		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,618	1,618		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-173

名称：アスファルト殻積込 仮置場 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	仮置場 【指定部分】	m 3	1.000	224.7	224.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			224.7	224.7		

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：1-174

名称：アスファルト殻運搬 仮置場～再資源化施設 【指定部分】

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	仮置場～再資源化施設 【指定部分】	m 3	1.000	1,390	1,390		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,390	1,390		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-175

名称：路盤 RC-40 t=5cm 【指定部分】

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	RC-40 t=5cm 【指定部分】	m 2	1.000	506	506		
合 計	作業能力：1.00m 2			506	506		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-176

名称：アスファルト処分費 【指定部分】

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：1-68

名称：表土運搬(3) I工区 仮置場～処分場 【指定部分】

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(3)	I工区 仮置場～処分場 【指定部分】	m ³	1.000	1,579	1,579		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,579	1,579		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-69

名称：表土運搬(4) f工区 仮置場～処分場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(4)	f工区 仮置場～処分場	m ³	1.000	1,579	1,579		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,579	1,579		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-152

名称：表土運搬(6) J工区 仮置場～処分場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(6)	J工区 仮置場～処分場	m ³	1.000	1,579	1,579		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,579	1,579		

労務時間外補正：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2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-70
 名称：表土処分費(1) I工区 【指定部分】 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(1)	I工区 【指定部分】	m ³	1.000	2,455	2,455		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,455	2,455		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-71
 名称：表土処分費(2) f工区 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)	f工区	m ³	1.000	2,455	2,455		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,455	2,455		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：1-153
 名称：表土処分費(3) J工区 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(3)	J工区	m ³	1.000	2,455	2,455		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,455	2,455		

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

番号：1-177
 名称：運搬費(4) 1工区 敷鉄板(22×1524×3048)(往復分) 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	109,392.80	109,392		
積込み・取卸し費用		式	1.000	48,120.00	48,120		
合 計	作業能力：1.00式			157,512.00	157,512		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：1-75
 名称：夜間照明 1,000W×4～6灯 I工区 投光車 【指定部分】 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	249.000	9,230.00	2,298,270		
軽油	1.2号	L	290.000	106.00	30,740		
運転手(一般)		人	12.083	36,510.00	441,150		
軽油	1.2号	L	1,740.000	106.00	184,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,954,600.00	400		
合 計	作業能力：1.00式			2,955,000.00	2,955,000		

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：1-77
 名称：夜間照明 400W 2灯 I工区 投光機 【指定部分】 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	249.000	1,850.00	460,650		
軽油	1.2号	L	435.000	106.00	46,110		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	506,760.00	40		
合 計	作業能力：1.00式			506,800.00	506,800		

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

番号：2-1
 名称：陸上ポーリング(1) As舗装 66mm 【指定部分】 1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ポーリング	66mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	4.00	38,250.00	153,000		
合 計	作業能力：4.00m			38,250.00	153,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：2-2
 名称：陸上ボーリング(2) 路盤 66mm 【指定部分】 1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	66mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	4.00	38,250.00	153,000		
合 計	作業能力：4.00m			38,250.00	153,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20

番号：2-85
 名称：陸上ボーリング(9) 礫混じり土砂 66mm 【指定部分】 1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	66mm 礫混じり土砂 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	4.00	35,200.00	140,800		
合 計	作業能力：4.00m			35,200.00	140,800		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20

番号：2-3
 名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 66mm 【指定部分】 1日当り(6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	66mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	6.00	18,300.00	109,800		
合 計	作業能力：6.00m			18,300.00	109,800		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20

番号：2-4
 名称：陸上ボーリング(4) 粘性土・シルト 66mm 【指定部分】 1日当り(7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	66mm 粘性土・シルト ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	7.00	15,800.00	110,600		
合 計	作業能力：7.00m			15,800.00	110,600		

供用係数ランク：1 船舶供用係数()：1.65 !供用係数()：1.20

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

番号：2-12
 名称：PDC試験 【指定部分】 3m当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	51,050.00	51,050		
主任地質調査員		人	1.00	38,080.00	38,080		
地質調査員		人	1.00	26,900.00	26,900		
PDC機器損料		日	1.00	23,500.00	23,500		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.00	116,030.00	11,570		
合 計	作業能力：3.00m			50,366.00	151,100		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 ()：1.65 供用係数 ()：1.20

番号：2-50
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	93,753.00	93,753		
合 計	作業能力：1.00式			93,753.00	93,753		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 ()：1.65 供用係数 ()：1.20

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-1

機械運転単価表名称：大型ブレーカ プレーカ油圧式1300kg級

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	42,490.00	42,490		
軽油	1.2号	L	89.000	106.00	9,434		
バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.620	10,700.00	17,334		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）[油圧]	質量1300kg級	供用日	1.860	11,200.00	20,832		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	90,090.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			90,090.00	90,090		

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

機械運転単価表番号：1-2

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

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	42,490.00	42,490		
軽油	1.2号	L	52.000	106.00	5,512		
バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.620	6,330.00	10,254		
コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	1.860	17,900.00	33,294		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	91,550.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			91,550.00	91,550		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-3

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

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	42,490.00	42,490		
軽油	1.2号	L	98.000	106.00	10,388		
バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.620	10,700.00	17,334		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	70,212.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			70,220.00	70,220		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：1-4

機械運転単価表名称：ボーリングマシン運転 油圧式 11kw

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.440	4,200.00	6,048		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,868.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			9,868.00	9,868		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-5

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-6

機械運転単価表名称：トラック運転 2t積

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
軽油		L	23.000	106.00	2,438		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
普通トラック	2t積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
普通トラック	2t積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,958.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			33,960.00	33,960		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-7

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-8

機械運転単価表名称：ボーリングマシン運転 油圧式 11kw

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン[油圧式]	11.0kW級	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
ボーリングマシン[油圧式]	11.0kW級	供用日	1.440	4,200.00	6,048		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,868.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			9,868.00	9,868		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-9

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-10

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-11

機械運転単価表名称：ボーリングマシン運転 油圧式 11kw

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.440	4,200.00	6,048		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,868.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			9,868.00	9,868		

労務時間外補正:あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-12

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正:あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-13

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-14

機械運転単価表名称：ボーリングマシン運転 油圧式 11kw

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン[油圧式]	11.0kW級	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
ボーリングマシン[油圧式]	11.0kW級	供用日	1.440	4,200.00	6,048		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,868.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			9,868.00	9,868		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-15

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-16

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-17

機械運転単価表名称：ボーリングマシン運転 油圧式 11kw

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.440	4,200.00	6,048		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,868.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			9,868.00	9,868		

労務時間外補正:あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-18

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正:あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-19

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-20

機械運転単価表名称：ボーリングマシン運転 油圧式 11kw

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン[油圧式]	11.0kW級	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
ボーリングマシン[油圧式]	11.0kW級	供用日	1.440	4,200.00	6,048		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,868.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			9,868.00	9,868		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-21

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-22

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-23

機械運転単価表名称：ボーリングマシン運転 油圧式 11kw

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
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.440	4,200.00	6,048		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,868.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			9,868.00	9,868		

労務時間外補正:あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-24

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

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
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正:あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-25

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

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
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-26

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-27

機械運転単価表名称：CPGプラント運転 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h	時間	4.000	3,940.00	15,760		運転時間
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h	供用日	1.630	27,700.00	45,151		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	60,911.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			60,920.00	60,920		

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

機械運転単価表番号：1-28

機械運転単価表名称：CPGポンプ運転 8MPa 1.8m3/h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	時間	4.000	2,690.00	10,760		運転時間
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	供用日	2.000	15,000.00	30,000		供用日
合 計	作業能力：1.00日			40,760.00	40,760		

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

機械運転単価表番号：1-29

機械運転単価表名称：注入管リフト装置運転 73mm用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入管リフト装置	73mm用	供用日	1.000	9,920.00	9,920		供用日
合 計	作業能力：1.00台			9,920.00	9,920		

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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-30

機械運転単価表名称：流量圧力監視装置運転 CPG-K100R

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流量圧力監視装置	CPG-K100R	供用日	1.000	5,040.00	5,040		運転日
流量圧力監視装置	CPG-K100R	供用日	1.380	4,860.00	6,706		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,746.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,750.00	11,750		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-31

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-32

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	106.00	3,074		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	5.500	667.00	3,668		運転時間
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,550.00	7,462		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			41,660.00	41,660		

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

機械運転単価表番号：1-33

機械運転単価表名称：CPGプラント運転 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h	時間	4.000	3,940.00	15,760		運転時間
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h	供用日	1.630	27,700.00	45,151		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	60,911.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			60,920.00	60,920		

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

機械運転単価表番号：1-34

機械運転単価表名称：CPGポンプ運転 8MPa 1.8m3/h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	時間	4.000	2,690.00	10,760		運転時間
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	供用日	2.000	15,000.00	30,000		供用日
合 計	作業能力：1.00日			40,760.00	40,760		

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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-35

機械運転単価表名称：注入管リフト装置運転 73mm用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入管リフト装置	73mm用	供用日	1.000	9,920.00	9,920		供用日
合 計	作業能力：1.00台			9,920.00	9,920		

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

機械運転単価表番号：1-36

機械運転単価表名称：流量圧力監視装置運転 CPG-K100R

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流量圧力監視装置	CPG-K100R	供用日	1.000	5,040.00	5,040		運転日
流量圧力監視装置	CPG-K100R	供用日	1.380	4,860.00	6,706		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,746.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,750.00	11,750		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-37

機械運転単価表名称：クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.000	106.00	3,286		
運転手(特殊)		人	1.000	31,950.00	31,950		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.500	594.00	3,267		運転時間
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,690.00	46,690		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-38

機械運転単価表名称：ダンプトラック運転 4t積級 [オンロード・ディーゼル]

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	32.000	106.00	3,392		
運転手(一般)		人	1.000	27,450.00	27,450		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	時間	5.500	511.00	2,810		運転時間
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.290	4,610.00	5,946		供用日
タイヤ損耗費	4t積級、普通	供用日	1.290	396.00	510		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,108.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			40,110.00	40,110		

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：なし

機械運転単価表番号：1-39

機械運転単価表名称：水槽損料 3.0m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水槽	3.0m3	供用日	1.000	216.00	216		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	216.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			216.00	216		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-40

機械運転単価表名称：発動発電機運転 25kVA

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	13.000	106.00	1,378		
発動発電機賃料	25KVA[長期割引有]	日	1.200	1,880.00	2,256		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,634.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			3,634.00	3,634		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-41

機械運転単価表名称：水中ポンプ運転 口径50mm 揚程10m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ	口径50mm 揚程10m	供用日	1.000	78.00	78		運転日
水中ポンプ	口径50mm 揚程10m	供用日	1.400	45.00	63		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	141.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			141.00	141		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-42

機械運転単価表名称：セメントサイロ運転 30t移動型

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ	30t移動型	供用日	1.000	5,470.00	5,470		運転日
セメントサイロ	30t移動型	供用日	2.130	3,300.00	7,029		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,499.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			12,500.00	12,500		

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

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-43

機械運転単価表名称：発動発電機運転 25kVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.000	106.00	2,120		
発動発電機賃料	25KVA[長期割引有]	日	1.200	1,880.00	2,256		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,376.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,376.00	4,376		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-44

機械運転単価表名称：バックホウ運転 クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次]

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	96.000	106.00	10,176		
運転手(特殊)		人	1.000	21,300.00	21,300		
バックホウ(クローラ型)	クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次]	時間	6.000	1,890.00	11,340		運転時間
バックホウ(クローラ型)	クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次]	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,988.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			62,990.00	62,990		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更2回)

機械運転単価表番号：1-45

機械運転単価表名称：バックホウ運転 クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次]

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	96.000	106.00	10,176		
運転手(特殊)		人	1.000	21,300.00	21,300		
バックホウ(クローラ型)	クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次]	時間	6.000	1,890.00	11,340		運転時間
バックホウ(クローラ型)	クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次]	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,988.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			62,990.00	62,990		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-46

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ型)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
運転手(特殊)		人	1.000	42,490.00	42,490		
軽油	1.2号	L	112.000	106.00	11,872		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.060	11,500.00	12,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,552.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			66,560.00	66,560		

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