

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4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4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					947,989,551	
					1,022,011,550	74,021,999
【用地造成 Ⅰ工区】					352,313,017	
構造物撤去工					23,493,488	
舗装取壊工					6,340,808	
アスファルト舗装版切断					2,474,866	
1-1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下 【指定部分】	m	0.00	809.6	0	
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】	m	0.00	1,809	0	
1-157 アスファルト舗装版切断(3)		m	125.00	19,798.93	2,474,866	
アスファルト舗装版取壊し					2,519,542	
1-3 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下 【指定部分】	m ²	0.00	797.5	0	
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】	m ²	0.00	1,117	0	
1-158 アスファルト舗装版撤去・積込(3)		m ²	473.00	3,023.00	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】	m ³	337.00	1,618	545,266	
1-7 アスファルト殻積込(2)	仮置場 【指定部分】	m ³	337.00	224.7	75,723	
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】	m ³	337.00	1,390	468,430	
殻処分					1,346,400	

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4回)

1-9 アスファルト殻処分費	【指定部分】	t	792.00	1,700.00	1,346,400
構造物撤去工					17,152,680
既設管路撤去					13,308,593
1-10 既設管路撤去	鉄筋コンクリート 【指定部分】	m ³	266.00	24,910.00	6,626,060
1-11 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m ³	266.00	1,169	310,954
1-12 コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】	m ³	266.00	224.7	59,770
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】	m ³	266.00	4,170	1,109,220
1-159 水砕スラグ撤去	無筋コンクリート 【指定部分】	m ³	285.00	13,750.00	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】	m ³	285.00	1,169	333,165
1-161 水砕スラグ積込	仮置場 【指定部分】	m ³	285.00	224.7	64,039
1-162 水砕スラグ殻運搬(2)	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m ³	285.00	3,111	886,635
殻処分					1,710,000
1-14 鉄筋コンクリート殻処分費	【指定部分】	m ³	266.00	3,000.00	798,000
1-163 水砕スラグ処分費		m ³	285.00	3,200.00	912,000
作業土工					1,466,892
1-15 床掘り(1)	【指定部分】	m ³	160.00	364.5	58,320
1-16 埋戻し	W 4m 【指定部分】	m ³	1,100.00	605	665,500
1-17 土砂積込み	仮置場 【指定部分】	m ³	880.00	256.9	226,072

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4回)

1-18 土砂運搬	仮置場～施工箇所 【指定部分】	m 3	880.00	587.5	517,000
マンホール・誘導路灯基台・ハトホール撤去					360,207
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】	m 3	2.00	13,750.00	27,500
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】	m 3	2.00	1,169	2,338
1-91 無筋コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】	m 3	2.00	224.7	449
1-92 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】	m 3	2.00	1,390	2,780
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4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					246,524
1-99 床掘り	【指定部分】	m ³	20.00	3,069	61,380
1-100 埋戻し	【指定部分】	m ³	30.00	5,890	176,700
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					45,700
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	2.00	2,000.00	4,000
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					327,507,217
締固め改良工					327,507,217
静的締固め工(車載式)					327,507,217
1-19 削孔工(1)	L=9.90m 【指定部分】	本	0.00	146,571.42	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4回)

1-20 削孔工(2)	L=8.30m 【指定部分】	本	0.00	136,647.39	0
1-164 削孔工(3)	L=10.25m 【指定部分】	本	230.00	156,884.42	36,083,416
1-165 削孔工(4)	L=10.25m 【指定部分】	本	122.00	144,906.54	17,678,597
1-166 削孔工(5)	L=8.88m 【指定部分】	本	237.00	152,000.00	36,024,000
1-167 削孔工(6)	L=8.88m 【指定部分】	本	16.00	132,931.03	2,126,896
1-21 削孔工(試験施工)	L=8.30m 【指定部分】	本	0.00	130,625.00	0
1-22 注入工(1)	改良率6% L=7.70m 【指定部分】	本	0.00	191,123.18	0
1-23 注入工(2)	改良率6% L=6.20m 【指定部分】	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】	本	0.00	205,088.06	0
1-108 注入工(3)	改良率11% L=7.70m 【指定部分】	本	352.00	263,703.70	92,823,702
1-109 注入工(4)	改良率11% L=6.20m 【指定部分】	本	235.00	226,808.51	53,299,999
1-168 注入工(5)	改良率11% L=6.20m 【指定部分】 30 ^分 / 分	本	18.00	301,142.85	5,420,571
1-25 注入材料費	【指定部分】	m ³	1,879.70	22,040.00	41,428,588
1-26 清掃水回収工	【指定部分】	日	143.00	44,110.00	6,307,730
1-27 材料補給工	【指定部分】	日	72.00	144,500.00	10,404,000
1-28 特許料	【指定部分】	m ³	1,783.20	2,821.00	5,030,407
1-29 ルコ ^ン 製作工	【指定部分】	t	1,117.90	4,290.00	4,795,791
1-30 ルコ ^ン 補給工	【指定部分】	日	143.00	79,540.00	11,374,220

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4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					1,312,312
舗装復旧					1,312,312
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					264,764
1-169 敷鉄板設置・撤去	22×1524×3048 【指定部分】	m ²	93.00	593.50	55,195
1-170 敷鉄板賃料	22×1524×3048 【指定部分】	枚	20.00	5,692.00	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	66.00	797.5	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	3.00	1,618	4,854
1-173 アスファルト殻積込	仮置場 【指定部分】	m ³	3.00	224.7	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	3.00	1,390	4,170
1-175 路盤	RC-40 t=5cm 【指定部分】	m ²	66.00	506	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4回)

殻処分						11,900	
1-176 アスファルト殻処分費	【指定部分】	t	7.00	1,700.00		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						585,597,464	39,495,408
締固め改良工						536,454,923	
静的締固め工(車載式)						574,125,689	37,670,766
1-36 削孔工(1)	L=6.70m		153.00	117,124.18		17,919,999	
1-178 削孔工(1)	L=7.26m	本	0.00	117,124.18		0	-17,919,999
1-37 削孔工(2)	L=6.70m		771.00	116,822.30		90,069,993	
1-179 削孔工(2)	L=7.36m	本	0.00	116,822.30		0	-90,069,993
1-180 削孔工(2)皿型排水有	L=7.36m		704.00	121,468.25		85,513,648	
1-38 削孔工(3)	L=5.80m	本	67.00	121,468.25		8,138,372	8,138,372
1-181 削孔工(3)	L=6.34m	本	578.00	109,214.28		63,125,853	
		本	0.00	109,214.28		0	-63,125,853
		本	482.00	112,703.70		54,323,183	54,323,183

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4回)

1-182 削孔工(3)皿型排水有	L=6.34m		0.00	0.00	0	
		本	96.00	113,544.77	10,900,297	10,900,297
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		153.00	178,920.74	27,374,873	
		本	0.00	178,920.74	0	-27,374,873
1-183 注入工(4)	改良率11% L=4.70m					
		本	153.00	186,596.11	28,549,204	28,549,204
1-116 注入工(5)	改良率11% L=4.60m		771.00	177,257.52	136,665,547	
		本	0.00	177,257.52	0	-136,665,547
1-184 注入工(5)	改良率11% L=4.60m					
		本	771.00	186,115.99	143,495,428	143,495,428
1-117 注入工(6)	改良率11% L=3.70m		578.00	154,227.40	89,143,437	
		本	0.00	154,227.40	0	-89,143,437
1-185 注入工(6)	改良率11% L=3.70m					
		本	578.00	160,975.60	93,043,896	93,043,896
1-42 注入材料費			2,574.70	22,040.00	56,746,388	
		m ³	2,577.40	22,040.00	56,805,896	59,508
1-43 清掃水回収工			240.00	44,110.00	10,586,400	
		日	223.00	44,110.00	9,836,530	-749,870
1-44 材料補給工(1)	PTBヤード		48.00	144,500.00	6,936,000	
		日	15.00	144,500.00	2,167,500	-4,768,500
1-186 材料補給工(2)	西月隈ヤード					
		日	68.00	238,700.00	16,231,600	16,231,600
1-45 特許料			2,438.10	2,821.00	6,877,880	
		m ³	2,426.40	2,821.00	6,844,874	-33,006
1-46 ルコン製作工			1,130.80	4,290.00	4,851,132	
		t	3,505.30	4,290.00	15,037,737	10,186,605
1-47 ルコン補給工			240.00	79,540.00	19,089,600	
		日	223.00	79,540.00	17,737,420	-1,352,180
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	

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4回)

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	
土工					70,852	
					778,000	707,148
土工					70,852	
					778,000	707,148
切土					61,600	
					778,000	716,400
1-55 掘削		m ³	160.00	385	61,600	
			800.00	385	308,000	246,400
1-187 土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m ³	0.00	0	0	
			800.00	587.5	470,000	470,000
盛土					9,252	
					0	-9,252
1-56 盛土	W<2.5m	m ³	0.90	10,280	9,252	
			0.00	10,280	0	-9,252
仮設工					9,576,281	
					10,148,977	572,696
仮設道路					9,576,281	
					10,148,977	572,696

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4回)

アスファルト舗装工					9,072,954	
					8,943,090	-129,864
1-57 不陸整正			4,070.00	171	695,970	
		m 2	4,050.00	171	692,550	-3,420
1-58 路盤	RC-40 t=10cm		4,070.00	646.2	2,630,034	
		m 2	4,050.00	646.2	2,617,110	-12,924
1-59 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		4,050.00	1,419	5,746,950	
		m 2	3,970.00	1,419	5,633,430	-113,520
仮設工					503,327	
					1,205,887	702,560
1-60 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096		314.00	593.50	186,359	
		m 2	585.00	593.50	347,197	160,838
1-61 敷鉄板賃料	22×914×1,829		188.00	1,686.00	316,968	
		枚	0.00	1,686.00	0	-316,968
1-188 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096		0.00	0.00	0	
		枚	63.00	13,630.00	858,690	858,690
付帯施設工					0	
					544,798	544,798
柵工					0	
					544,798	544,798
管理柵					0	
					544,798	544,798
1-189 管理柵撤去	H=1.8m		0.00	0.00	0	
		m	9.00	30,266.66	272,399	272,399
1-190 管理柵設置	H=1.8m		0.00	0.00	0	
		m	9.00	30,266.66	272,399	272,399
【用地造成 J工区】					49,574,478	
					84,101,069	34,526,591
地盤改良工					47,958,794	
					40,488,452	-7,470,342
締固め改良工					47,955,850	
					40,479,814	-7,476,036
静的締固め工(車載式)					47,955,850	
					40,479,814	-7,476,036
1-118 削孔工(1)	L=7.80m		1.00	125,224.48	125,224	
		本	0.00	125,224.48	0	-125,224

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4回)

1-191 削孔工(1)H 緑地部	L=7.00m		0.00	0.00	0	
		本	1.00	197,000.00	197,000	197,000
1-119 削孔工(2)	L=7.80m		30.00	100,675.24	3,020,257	
		本	0.00	100,675.24	0	-3,020,257
1-192 削孔工(2)H -1本体	L=6.83m		0.00	0.00	0	
		本	24.00	196,800.00	4,723,200	4,723,200
1-193 削孔工(2)H -1本体 斜坑	L=5.60m		0.00	0.00	0	
		本	1.00	250,066.66	250,066	250,066
1-194 削孔工(2)H -1本体 斜坑	L=6.80m		0.00	0.00	0	
		本	1.00	251,600.00	251,600	251,600
1-195 削孔工(2)H -2シヨルダ-	L=6.87m		0.00	0.00	0	
		本	3.00	196,600.00	589,800	589,800
1-196 削孔工(2)H -2シヨルダ- 斜坑	L=6.20m		0.00	0.00	0	
		本	1.00	250,600.00	250,600	250,600
1-197 削孔工(2)H -2シヨルダ- 斜坑	L=6.90m		0.00	0.00	0	
		本	2.00	251,466.66	502,933	502,933
1-198 削孔用プラットフォーム機械拘束	仮置きヤード		0.00	0.00	0	
		日	2.00	17,810.00	35,620	35,620
1-120 注入工(1)	改良率11% L=5.20m		1.00	199,436.09	199,436	
		本	0.00	199,436.09	0	-199,436
1-199 注入工(1)H 緑地部	改良率11% L=4.90m		0.00	0.00	0	
		本	1.00	347,000.00	347,000	347,000
1-121 注入工(2)	改良率11% L=5.20m		30.00	261,691.54	7,850,746	
		本	0.00	261,691.54	0	-7,850,746
1-200 注入工(2)H -1本体	改良率11% L=5.10m		0.00	0.00	0	
		本	24.00	347,000.00	8,328,000	8,328,000
1-201 注入工(2)H -1本体 斜坑	改良率11% L=3.80m		0.00	0.00	0	
		本	1.00	346,000.00	346,000	346,000
1-202 注入工(2)H -1本体 斜坑	改良率11% L=1.40m		0.00	0.00	0	
		本	1.00	343,666.66	343,666	343,666
1-203 注入工(2)H -2シヨルダ-	改良率11% L=4.90m		0.00	0.00	0	
		本	3.00	347,000.00	1,041,000	1,041,000
1-204 注入工(2)H -2シヨルダ- 斜坑	改良率11% L=4.20m		0.00	0.00	0	
		本	1.00	346,333.33	346,333	346,333
1-205 注入工(2)H -2シヨルダ- 斜坑	改良率11% L=0.80m		0.00	0.00	0	
		本	2.00	343,000.00	686,000	686,000

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4回)

1-206 注入用ポンプ機械拘束	仮置きヤード		0.00	0.00	0	
		日	2.00	264,400.00	528,800	528,800
1-122 注入材料費			65.60	22,040.00	1,445,824	
		m ³	51.30	22,040.00	1,130,652	-315,172
1-123 清掃水回収工			8.00	44,110.00	352,880	
		日	11.00	44,110.00	485,210	132,330
1-124 材料補給工			8.00	144,500.00	1,156,000	
		日	11.00	144,500.00	1,589,500	433,500
1-125 特許料			61.40	2,821.00	173,209	
		m ³	44.50	2,821.00	125,534	-47,675
1-126 フロン製作工			13.40	4,290.00	57,486	
		t	0.00	4,290.00	0	-57,486
1-127 フロン補給工			9.00	79,540.00	715,860	
		日	0.00	79,540.00	0	-715,860
1-128 防護キャップ製作			1.00	3,904,200.00	3,904,200	
		式	1.00	4,478,400.00	4,478,400	574,200
1-129 防護キャップ設置(1)	190×H160		225.00	57,450.00	12,926,250	
		個	209.00	57,450.00	12,007,050	-919,200
1-130 防護キャップ設置(2)	240×H160		18.00	57,450.00	1,034,100	
		個	33.00	57,450.00	1,895,850	861,750
1-131 防護キャップ撤去(1)	190×H160		225.00	56,800.00	12,780,000	
		個	0.00	56,800.00	0	-12,780,000
1-132 防護キャップ撤去(2)	240×H160		18.00	56,800.00	1,022,400	
		個	0.00	56,800.00	0	-1,022,400
1-133 防護キャップ清掃(1)	190×H160		225.00	4,856.00	1,092,600	
		個	0.00	4,856.00	0	-1,092,600
1-134 防護キャップ清掃(2)	240×H160		18.00	5,521.00	99,378	
		個	0.00	5,521.00	0	-99,378
削孔殻運搬					2,944	
					8,638	5,694
アスファルト殻運搬					1,414	
					3,538	2,124
1-135 アスファルト殻積込(1)	施工箇所		0.40	306.2	122	
		m ³	1.00	306.2	306	184
1-136 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場		0.40	1,618	647	
		m ³	1.00	1,618	1,618	971

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4回)

1-137 アスファルト殻積込(2)	仮置場		0.40	224.7	89	
		m 3	1.00	224.7	224	135
1-138 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		0.40	1,390	556	
		m 3	1.00	1,390	1,390	834
殻処分					1,530	
					5,100	3,570
1-139 アスファルト殻処分費			0.90	1,700.00	1,530	
		t	3.00	1,700.00	5,100	3,570
土工					18,036	
					15,980	-2,056
土工					18,036	
					15,980	-2,056
切土						
					15,980	
1-140 掘削						
		m 3	10.00	1,598	15,980	
盛土					2,056	
					0	-2,056
1-141 盛土	W < 2.5m		0.20	10,280	2,056	
		m 3	0.00	10,280	0	-2,056
仮設工					1,597,648	
					43,596,637	41,998,989
仮設道路					1,597,648	
					4,534,596	2,936,948
アスファルト舗装工						
					388,326	
1-142 不陸整正						
		m 2	180.00	171	30,780	
1-143 路盤	RC-40 t=10cm					
		m 2	180.00	646.2	116,316	
1-144 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm					
		m 2	170.00	1,419	241,230	
仮設工					402,102	
					379,310	-22,792
1-145 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096		229.00	593.50	135,911	
		m 2	223.00	593.50	132,350	-3,561

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4回)

1-146 敷鉄板賃料	22×914×1,829		137.00	1,943.00	266,191	
		枚	0.00	1,943.00	0	-266,191
1-207 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096		0.00	0.00	0	
		枚	24.00	10,290.00	246,960	246,960
保安要員					807,220	
					3,766,960	2,959,740
1-147 保安要員(1)	北側工事門、破砕ヤード、自衛隊地区南門		2.00	11,900.00	23,800	
		人日	139.00	11,900.00	1,654,100	1,630,300
1-148 保安要員(2)	破砕ヤード、西側工事門		33.00	23,740.00	783,420	
		人日	89.00	23,740.00	2,112,860	1,329,440
産業廃棄物処理					0	
					16,185,093	16,185,093
残土外(汚泥)積込み					0	
					98,020	98,020
1-208 残土外(汚泥)積込み			0.00	0	0	
		m ³	520.00	188.5	98,020	98,020
残土外(汚泥)運搬・処分					0	
					11,953,800	11,953,800
1-209 残土外(汚泥)運搬・処分	プラント待機ヤード～処分場		0.00	0.00	0	
		m ³	522.00	22,900.00	11,953,800	11,953,800
建設汚泥積込み					0	
					7,540	7,540
1-210 建設汚泥積込み			0.00	0	0	
		m ³	40.00	188.5	7,540	7,540
産業廃棄物運搬・処分					0	
					4,125,733	4,125,733
1-211 建設汚泥運搬・処分	プラント待機ヤード～処分場		0.00	0.00	0	
		m ³	40.00	28,600.00	1,144,000	1,144,000
1-212 廃プラ運搬・処分	プラント待機ヤード～処分場		0.00	0.00	0	
		式	1.00	2,981,733.00	2,981,733	2,981,733
ヤード整備					0	
					22,876,948	22,876,948
PTBヤード					0	
					10,726,750	10,726,750
1-213 処理水水槽設置・撤去	PTBヤード 整備(水タンク2基:5ヶ月)		0.00	0.00	0	
		基	2.00	1,596,000.00	3,192,000	3,192,000

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4回)

1-214 床掘り	PTBヤード 整備		0.00	0	0	
		m 3	90.00	268.1	24,129	24,129
1-215 埋戻し	PTBヤード 整備		0.00	0	0	
		m 3	60.00	1,646	98,760	98,760
1-216 土砂積込み	PTBヤード 整備		0.00	0	0	
		m 3	30.00	188.5	5,655	5,655
1-217 土砂運搬	PTBヤード～北ヤード		0.00	0	0	
		m 3	30.00	661.9	19,857	19,857
1-218 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096		0.00	0.00	0	
		m 2	390.00	333.30	129,987	129,987
1-219 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096		0.00	0.00	0	
		枚	42.00	15,560.00	653,520	653,520
1-220 床掘り	PTBヤード 復旧		0.00	0	0	
		m 3	60.00	268.1	16,086	16,086
1-221 埋戻し	PTBヤード 復旧		0.00	0	0	
		m 3	90.00	1,646	148,140	148,140
1-222 土砂積込み	PTBヤード 復旧		0.00	0	0	
		m 3	40.00	188.5	7,540	7,540
1-223 土砂運搬	北ヤード～PTBヤード		0.00	0	0	
		m 3	40.00	661.9	26,476	26,476
1-224 排水処理(濁水プラント)	PTBヤード 復旧		0.00	0.00	0	
		式	1.00	6,140,000.00	6,140,000	6,140,000
1-225 消耗品費	PTBヤード 復旧		0.00	0.00	0	
		式	1.00	264,600.00	264,600	264,600
西月隈ヤード					0	
					12,138,298	12,138,298
1-226 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m	70.00	532.8	37,296	37,296
1-227 アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m 2	77.00	511.2	39,362	39,362
1-228 アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	3.00	1,787	5,361	5,361
1-229 処理水水槽設置・撤去	西月隈ヤード 整備(水タンク2基:5ヶ月)		0.00	0.00	0	
		基	3.00	1,646,000.00	4,938,000	4,938,000
1-230 床掘り	西月隈ヤード 整備		0.00	0	0	
		m 3	170.00	268.1	45,577	45,577

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4回)

1-231 埋戻し	西月隈ヤード 整備		0.00	0	0	
		m 3	90.00	1,646	148,140	148,140
1-232 土砂積込み	西月隈ヤード 整備		0.00	0	0	
		m 3	70.00	188.5	13,195	13,195
1-233 土砂運搬	西月隈ヤード～北ヤード		0.00	0	0	
		m 3	70.00	916.4	64,148	64,148
1-234 不陸整正			0.00	0	0	
		m 2	986.00	103.9	102,445	102,445
1-235 路盤	RC-40 t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	986.00	459.9	453,461	453,461
1-236 表層	再生密粒度アスコ(13) t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	960.00	1,252	1,201,920	1,201,920
1-237 床掘り	西月隈ヤード 復旧		0.00	0	0	
		m 3	90.00	268.1	24,129	24,129
1-238 埋戻し	西月隈ヤード 復旧		0.00	0	0	
		m 3	130.00	1,646	213,980	213,980
1-239 土砂積込み	西月隈ヤード 復旧		0.00	0	0	
		m 3	60.00	188.5	11,310	11,310
1-240 土砂運搬	北ヤード～西月隈ヤード		0.00	0	0	
		m 3	60.00	916.4	54,984	54,984
1-241 路盤	RC-40 t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	100.00	459.9	45,990	45,990
1-242 排水処理(濁水プラント)	西月隈ヤード 復旧		0.00	0.00	0	
		式	1.00	4,739,000.00	4,739,000	4,739,000
殻処分					0	
					11,900	11,900
1-243 アスファルト殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	7.00	1,700.00	11,900	11,900
共通仮設費(積上)					33,196,777	
					36,218,626	3,021,849
共通仮設					33,196,777	
					36,218,626	3,021,849
共通仮設費					33,196,777	
					36,218,626	3,021,849
準備費					2,342,987	
					3,191,228	848,241

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4回)

表土除去					1,285,373	
					1,461,464	176,091
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	
		m 3	400.00	631.9	252,760	-6,319
1-149 表土除去(3)	J工区	m 3	20.00	631.9	12,638	
1-244 表土除去(4)	西月隈ヤード	m 3	0.00	0	0	
		m 3	100.00	480.6	48,060	48,060
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	
		m 3	400.00	587.5	235,000	-5,875
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	
		m 3	400.00	188.5	75,400	-1,885
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	1,579	1,263	
1-69 表土運搬(4)	f工区 仮置場～処分場	m 3	410.00	1,579	647,390	
		m 3	400.00	1,579	631,600	-15,790
1-152 表土運搬(6)	J工区 仮置場～処分場	m 3	20.00	1,579	31,580	
1-245 表土運搬(7)	西月隈ヤード～処分場	m 3	0.00	0	0	
		m 3	100.00	1,579	157,900	157,900
試掘調査					0	
					451,200	451,200
1-246 床掘り	j工区	m 3	0.00	0	0	
		m 3	16.00	16,340	261,440	261,440
1-247 埋戻し	j工区	m 3	0.00	0	0	
		m 3	16.00	11,860	189,760	189,760

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4回)

処分費					1,057,614	
					1,278,564	220,950
1-70 表土処分費(1)	I工区 【指定部分】	m ³	0.80	2,455	1,964	
1-71 表土処分費(2)	f工区	m ³	410.00	2,455	1,006,550	
		m ³	400.00	2,455	982,000	-24,550
1-153 表土処分費(3)	J工区	m ³	20.00	2,455	49,100	
1-248 表土処分費(4)	西月隈ヤード		0.00	0	0	
		m ³	100.00	2,455	245,500	245,500
運搬費					21,982,455	
					22,433,455	451,000
建設機械運搬費					21,982,455	
					22,433,455	451,000
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)	l工区 敷鉄板(22×1524×3048)(往復分)	式	1.00	157,512.00	157,512	
1-249 運搬費(5)	j工区 CPG機材		0.00	0.00	0	
		式	1.00	451,000.00	451,000	451,000
安全費					8,871,335	
					10,033,943	1,162,608
夜間照明(1)					7,155,300	
					7,132,100	-23,200
1-75 夜間照明	1,000W×4~6灯 I工区 投光車 【指定部分】	式	1.00	2,955,000.00	2,955,000	
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	3,690,000.00	3,690,000	156,000
1-154 夜間照明	1,000W×4~6灯 J工区 投光車		1.00	666,300.00	666,300	
		式	1.00	487,100.00	487,100	-179,200
夜間照明費(2)					832,400	
					816,390	-16,010

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4回)

1-77 夜間照明	400W 2灯 I工区 投光機 【指定部分】	式	1.00	506,800.00	506,800	
1-78 夜間照明	400W 2灯 f工区 投光機	式	1.00	211,500.00	211,500	14,600
1-155 夜間照明	400W 2灯 J工区 投光機	式	1.00	114,100.00	114,100	
傷害保険					883,635	
					905,453	21,818
1-79 傷害保険料(1)	I工区 削孔 【指定部分】	式	1.00	283,636.00	283,636	
1-80 傷害保険料(2)	f工区 削孔	式	1.00	567,272.00	567,272	
1-156 傷害保険料(3)	J工区 削孔	式	1.00	32,727.00	32,727	
				54,545.00	54,545	21,818
水平探査					0	
					1,180,000	1,180,000
1-250 水平探査		式	0.00	0.00	0	
			1.00	1,180,000.00	1,180,000	1,180,000
現場環境改善費					0	
					560,000	560,000
快適トイレ					0	
					560,000	560,000
1-251 快適トイレ設置	2基×8ヶ月	式	0.00	0.00	0	
			1.00	560,000.00	560,000	560,000
調査費					16,811,341	
					23,797,996	6,986,655
調査工					16,811,341	
					23,797,996	6,986,655
土質調査業務(1)					13,393,414	
					19,788,987	6,395,573
直接調査(I工区)						
					1,501,836	
チェックボーリング						
					408,760	
2-1 陸上ボーリング(1)	As舗装 66mm 【指定部分】	m	0.80	38,250.00	30,600	

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4回)

2-2 陸上ボーリング(2)	路盤 66mm 【指定部分】	m	0.00	38,250.00	0
2-85 陸上ボーリング(9)	礫混じり土砂 66mm 【指定部分】	m	2.60	35,200.00	91,520
2-3 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 66mm 【指定部分】	m	14.80	18,300.00	270,840
2-4 陸上ボーリング(4)	粘性土・シルト 66mm 【指定部分】	m	1.00	15,800.00	15,800
2-5 陸上ボーリング(5)	As舗装 86mm 【指定部分】	m	0.00	44,400.00	0
2-6 陸上ボーリング(6)	路盤 86mm 【指定部分】	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】	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】	m	0.00	18,000.00	0
原位置試験					957,016
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】	m	15.40	50,366.00	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】	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4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	
					1,204,365	388,845
チェックボーリング					427,200	
					577,905	150,705
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	
		m	0.00	35,200.00	0	-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4回)

2-30 陸上ボーリング(2)	砂・砂質土 66mm		11.40	18,300.00	208,620	
		m	11.10	18,300.00	203,130	-5,490
2-31 陸上ボーリング(3)	粘性土・シルト 66mm		4.70	15,800.00	74,260	
		m	7.50	15,800.00	118,500	44,240
2-86 陸上ボーリング(4)	As舗装 66mm		0.00	0.00	0	
		m	0.20	38,250.00	7,650	7,650
2-87 陸上ボーリング(5)	路盤 66mm		0.00	0.00	0	
		m	6.50	38,250.00	248,625	248,625
原位置試験					193,140	
					201,930	8,790
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	
			7.00	8,790.00	61,530	8,790
土質試験					195,180	
					424,530	229,350
2-34 物理試験			1.00	195,180.00	195,180	
		式	1.00	424,530.00	424,530	229,350
直接調査(J工区)					1,396,979	
					993,450	-403,529
チェックボーリング					469,725	
					433,740	-35,985
2-51 陸上ボーリング(1)	As舗装 66mm		0.60	38,250.00	22,950	
		m	0.80	38,250.00	30,600	7,650
2-52 陸上ボーリング(2)	路盤 66mm		2.70	38,250.00	103,275	
		m	2.80	38,250.00	107,100	3,825
2-53 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 66mm		10.40	18,300.00	190,320	
		m	15.40	18,300.00	281,820	91,500
2-88 陸上ボーリング(7)	粘性土・シルト 66mm		0.00	0.00	0	
		m	0.90	15,800.00	14,220	14,220
2-54 陸上ボーリング(4)	As舗装 86mm		0.30	44,400.00	13,320	
		m	0.00	44,400.00	0	-13,320
2-55 陸上ボーリング(5)	路盤 86mm		1.40	44,400.00	62,160	
		m	0.00	44,400.00	0	-62,160
2-56 陸上ボーリング(6)	砂・砂質土 86mm		3.50	22,200.00	77,700	
		m	0.00	22,200.00	0	-77,700

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4回)

原位置試験					669,854	
					210,600	-459,254
2-57 標準貫入試験(1)	砂・砂質土		10.00	11,700.00	117,000	
		回	18.00	11,700.00	210,600	93,600
2-58 孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)		2.00	80,000.00	160,000	
		回	0.00	80,000.00	0	-160,000
2-59 PDC試験			7.80	50,366.00	392,854	
		m	0.00	50,366.00	0	-392,854
土質試験					257,400	
					349,110	91,710
2-60 物理試験			1.00	257,400.00	257,400	
		式	1.00	349,110.00	349,110	91,710
直接調査(試験施工部)(2)					9,679,079	
					16,089,336	6,410,257
傾斜観測					7,470,669	
					10,422,127	2,951,458
2-61 陸上ボーリング(1)	As舗装 86mm		1.40	44,400.00	62,160	
		m	5.40	44,400.00	239,760	177,600
2-62 陸上ボーリング(2)	路盤 86mm		17.60	44,400.00	781,440	
		m	22.60	44,400.00	1,003,440	222,000
2-63 陸上ボーリング(3)	軟岩 86mm		8.50	52,300.00	444,550	
		m	12.30	52,300.00	643,290	198,740
2-64 陸上ボーリング(4)	砂・砂質土 86mm		132.00	22,200.00	2,930,400	
		m	207.30	22,200.00	4,602,060	1,671,660
2-89 陸上ボーリング(5)	粘性土・シルト 86mm		0.00	0.00	0	
		m	0.30	18,000.00	5,400	5,400
2-65 傾斜計設置			13.00	128,365.00	1,668,745	
		箇所	19.00	128,365.00	2,438,935	770,190
2-66 傾斜観測(1)			44.00	6,682.00	294,008	
		回	0.00	6,682.00	0	-294,008
2-90 傾斜観測(2)			0.00	0.00	0	
		回	192.00	6,682.00	1,282,944	1,282,944
2-67 資料整理			1.00	1,289,366.00	1,289,366	
		式	1.00	206,298.00	206,298	-1,083,068
間隙水圧観測					1,641,540	
					1,014,200	-627,340

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4回)

2-68 陸上ボーリング(1)	As舗装 86mm		0.10	44,400.00	4,440	
		m	0.30	44,400.00	13,320	8,880
2-69 陸上ボーリング(2)	路盤 86mm		1.40	44,400.00	62,160	
		m	0.90	44,400.00	39,960	-22,200
2-70 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 86mm		2.60	22,200.00	57,720	
		m	3.50	22,200.00	77,700	19,980
2-91 陸上ボーリング(4)	粘性土・シルト 86mm		0.00	0.00	0	
		m	0.30	18,000.00	5,400	5,400
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	
			4.00	13,900.00	55,600	-639,400
2-73 資料整理		式	1.00	69,520.00	69,520	
施工調査費					458,000	
					229,000	-229,000
2-74 FWD調査		式	1.00	458,000.00	458,000	
			1.00	229,000.00	229,000	-229,000
平坦性調査					108,870	
					54,435	-54,435
2-75 平坦性調査		測線	38.00	2,865.00	108,870	
			19.00	2,865.00	54,435	-54,435
ダクト管変位観測					0	
					3,535,444	3,535,444
2-92 ダクト観測孔設置	機材運搬含(千葉 福岡)	式	0.00	0.00	0	
			1.00	2,970,000.00	2,970,000	2,970,000
2-93 ダクト管変位観測		回	0.00	0.00	0	
			11.00	6,682.00	73,502	73,502
2-94 資料整理		式	0.00	0.00	0	
			1.00	491,942.00	491,942	491,942
隆起観測					0	
					834,130	834,130
2-95 隆起観測	ダクト部隆起観測	回	0.00	0.00	0	
			11.00	75,830.00	834,130	834,130
土質調査業務(2)					3,417,927	
					4,009,009	591,082

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4回)

間接調査費(Ⅰ工区)					694,050	
準備					201,800	
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	
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	

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4回)

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)					542,857	
					708,190	165,333
足場					234,600	
					312,800	78,200
2-45 足場仮設			3.00	78,200.00	234,600	
		箇所	4.00	78,200.00	312,800	78,200
運搬					181,294	
					212,588	31,294
2-46 交通車			1.00	20,213.00	20,213	
		式	1.00	24,991.00	24,991	4,778
2-47 機材運搬						
		式	1.00	134,566.00	134,566	
2-48 試料運搬			1.00	26,515.00	26,515	
		式	1.00	53,031.00	53,031	26,516
調査孔閉塞					33,210	
					44,280	11,070
2-49 調査孔閉塞			3.00	11,070.00	33,210	
		箇所	4.00	11,070.00	44,280	11,070
施工管理					93,753	
					138,522	44,769
2-50 施工管理費			1.00	93,753.00	93,753	
		式	1.00	138,522.00	138,522	44,769
間接調査費(J工区)					605,737	
					610,545	4,808
足場					234,600	
2-76 足場仮設						
		箇所	3.00	78,200.00	234,600	
運搬					337,927	
					342,735	4,808
2-77 交通車			1.00	15,764.00	15,764	
		式	1.00	20,572.00	20,572	4,808
2-78 機材運搬						
		式	1.00	269,132.00	269,132	

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4回)

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					1,996,224	420,941
2-81 足場仮設		箇所	14.00	78,200.00	1,094,800	
運搬			20.00	78,200.00	1,564,000	469,200
2-82 交通車					314,433	
2-83 機材運搬		式	1.00	179,867.00	179,867	
調査孔閉塞		式	1.00	297,658.00	297,658	117,791
2-84 調査孔閉塞		式	1.00	134,566.00	134,566	
					166,050	
					0	-166,050
2-84 調査孔閉塞		箇所	15.00	11,070.00	166,050	
			0.00	11,070.00	0	-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4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					947,989,551	
					1,022,011,550	74,021,999
間接工事費	84,055,267 + 267,712,425				351,767,692	
	91,529,442 + 301,435,546				392,964,988	41,197,296
共通仮設費(計)	33,196,777 + 48,496,310 + 2,362,180				84,055,267	
	36,218,626 + 52,904,098 + 2,406,718				91,529,442	7,474,175
共通仮設費(積上)					33,196,777	
					36,218,626	3,021,849
共通仮設費(率)	949,047,165 × 5.11% (3.93% × 1.3)				48,496,310	
	1,023,290,114 × 5.17%				52,904,098	4,407,788
現場環境改善費	944,872,321 × 0.25%				2,362,180	
	1,002,799,317 × 0.24%				2,406,718	44,538
現場管理費	1,032,044,818 × 25.94% (21.62% × 1.2)				267,712,425	
	1,113,540,992 × 27.07%				301,435,546	33,723,121
工事原価	947,989,551 + 351,767,692				1,299,757,243	
	1,022,011,550 + 392,964,988				1,414,976,538	115,219,295
一般管理費等	1,299,757,243 × 9.47% (9.47% × 1.00)				123,087,010	
	1,414,976,538 × 9.26% (9.26% × 1.00)				131,026,827	7,939,817
契約保証費						
	971,709,726 × 0.04%				388,683	
スクラップ						
					-5,481	
工事価格	1,299,757,243 + 123,087,010 + 388,683 - 5,481				1,423,227,455	
	1,414,976,538 + 131,026,827 + 388,683 - 5,481				1,546,386,567	123,159,112
直接調査費					13,393,414	
					19,788,987	6,395,573
間接調査費					3,417,927	
					4,009,009	591,082
諸経費	16,811,341 × 43.5%				7,312,933	
	23,797,996 × 41.9%				9,971,360	2,658,427
一般調査業務費	13,393,414 + 3,417,927 + 7,312,933				24,124,274	
	19,788,987 + 4,009,009 + 9,971,360				33,769,356	9,645,082
調査業務費					24,124,274	
					33,769,356	9,645,082
合計価格	1,423,227,455 + 24,124,274				1,447,351,729	
	1,546,386,567 + 33,769,356				1,580,155,923	132,804,194
消費税等相当額	1,447,351,729 × 10.00%				144,735,172	
	1,580,155,923 × 10.00%				158,015,592	13,280,420
請負工事費					1,592,086,901	
					1,738,171,515	146,084,614

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4回)

番号：1-36

名称：削孔工(1) L=6.70m

153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(1)-1		本	51.000	119,453.12	6,092,109		
削孔工(1)-2		本	102.000	115,931.55	11,825,018		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,917,127.00	2,873		
合 計				117,124.18	17,920,000		

番号：1-178

名称：削孔工(1) L=7.26m

2.54本/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	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	18.080	1,295.00	23,413		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.360	2,891.00	1,040		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,219		
合 計				120,472.44	306,000		

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4回)

番号：1-37

名称：削孔工(2) L=6.70m

771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	192.000	119,453.12	22,934,999		
削孔工(2)-2		本	510.000	115,931.55	59,125,090		
削孔工(2)-3		本	69.000	115,969.58	8,001,901		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	90,061,990.00	8,010		
合 計				116,822.30	90,070,000		

番号：1-179

名称：削孔工(2) L=7.36m

2.52本/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	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	18.194	1,295.00	23,561		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.353	2,891.00	1,020		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,191		
合 計				121,468.25	306,100		

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4回)

番号：1-180

名称：削孔工(2)皿型排水有 L=7.36m

2.52本/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	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	18.220	1,295.00	23,594		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.328	2,891.00	948		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,230		
合 計				121,468.25	306,100		

番号：1-38

名称：削孔工(3) L=5.80m

560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(3)-1		本	96.000	111,801.47	10,732,941		
削孔工(3)-2		本	373.000	108,673.83	40,535,338		
削孔工(3)-3		本	91.000	108,673.83	9,889,318		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	61,157,597.00	2,403		
合 計				109,214.28	61,160,000		

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4回)

番号：1-181

名称：削孔工(3) L=6.34m

2.70本/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	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	16.740	1,295.00	21,678		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.378	2,891.00	1,092		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,202		
合 計				112,703.70	304,300		

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4回)

番号：1-182

名称：削孔工(3)皿型排水有 L=6.34m

2.68本/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	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	16.482	1,295.00	21,344		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.509	2,891.00	1,471		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,157		
合 計				113,544.77	304,300		

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4回)

番号：1-115

名称：注入工(4) 改良率11% L=4.70m

5.93本/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	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	10.611	3,185.00	33,796		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,724		
合 計				178,920.74	1,061,000		

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4回)

番号：1-183

名称：注入工(4) 改良率11% L=4.70m

5.67本/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	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	9.671	3,185.00	30,802		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,718		
合 計				186,596.11	1,058,000		

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4回)

番号：1-116

名称：注入工(5) 改良率11% L=4.60m

5.98本/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	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	10.472	3,185.00	33,353		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,167		
合 計				177,257.52	1,060,000		

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4回)

番号：1-184

名称：注入工(5) 改良率11% L=4.60m

5.69本/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	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	10.048	3,185.00	32,002		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,518		
合 計				186,115.99	1,059,000		

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4回)

番号：1-117

名称：注入工(6) 改良率11% L=3.70m

6.86本/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	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	9.663	3,185.00	30,776		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,744		
合 計				154,227.40	1,058,000		

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4回)

番号：1-185

名称：注入工(6) 改良率11% L=3.70m

6.56本/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	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	8.921	3,185.00	28,413		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	237,107		
合 計				160,975.60	1,056,000		

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4回)

番号：1-42

名称：注入材料費

1m3当り

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				22,040.00	22,040		

番号：1-43

名称：清掃水回収工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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				44,110.00	44,110		

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4回)

番号：1-44

名称：材料補給工(1) PTBヤード

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		
特殊作業員		人	1.000	21,900.00	21,900		
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		
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				144,500.00	144,500		

番号：1-186

名称：材料補給工(2) 西月隈ヤード

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		
特殊作業員		人	1.000	43,690.00	43,690		
ラフレソクレーン運転	25t 排対1次	時間	6.000	15,480.00	92,880		
土木一般世話役		人	1.000	46,280.00	46,280		
普通作業員		人	1.000	38,900.00	38,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	238,626.00	74		
合 計				238,700.00	238,700		

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4回)

番号：1-45

名称：特許料

1m3当り

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				2,821.00	2,821		

番号：1-46

名称：ルン製作工

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルン	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				4,290.00	429,000		

番号：1-47

名称：ルン補給工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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				79,540.00	79,540		

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4回)

番号：1-55

名称：掘削

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m 3	1.000	385	385		
合 計				385	385		

番号：1-187

名称：土砂等運搬 施工箇所～仮置場

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m 3	1.000	587.5	587.5		
合 計				587.5	587.5		

番号：1-56

名称：盛土 W<2.5m

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土	W<2.5m	m 3	1.000	10,280	10,280		
合 計				10,280	10,280		

番号：1-57

名称：不陸整正

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正		m 2	1.000	171	171		
合 計				171	171		

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4回)

番号：1-58

名称：路盤 RC-40 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
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	1.000	646.2	646.2		
合 計				646.2	646.2		

番号：1-59

名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=4cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	1.000	1,419	1,419		
合 計				1,419	1,419		

番号：1-60

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096

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				593.50	59,350		

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4回)

番号：1-61
 名称：敷鉄板賃料 22×914×1,829 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		枚・日	99.000	13.50	1,336		
整備費（敷鉄板）		枚	1.000	350.00	350		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,686.00	0		
合 計				1,686.00	1,686		

番号：1-188
 名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096 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	22×1,524×6,096 360日	枚・日	183.000	69.00	12,627		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,627.00	3		
合 計				13,630.00	13,630		

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4回)

番号：1-189

名称：管理柵撤去 H=1.8m

9m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
胴縁取付	900～2000mm	m	9.000	1,899.00	17,091		
支柱建込	900～2000mm	本	5.000	1,755.00	8,775		
金網張立	1800～2000mm	m	9.000	4,463.00	40,167		
ラフレンソクレーン(賃料)	25t吊 長割無	日	1.000	62,700.00	62,700		
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		
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	1.000	29,250.00	29,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	272,323.00	77		
合 計				30,266.66	272,400		

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4回)

番号：1-190

名称：管理柵設置 H=1.8m

9m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
胴縁取付	900～2000mm	m	9.000	1,899.00	17,091		
支柱建込	900～2000mm	本	5.000	1,755.00	8,775		
金網張立	1800～2000mm	m	9.000	4,463.00	40,167		
ラフレンソクレーン(賃料)	25t吊 長割無	日	1.000	62,700.00	62,700		
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		
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	1.000	29,250.00	29,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	272,323.00	77		
合 計				30,266.66	272,400		

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4回)

番号：1-118

名称：削孔工(1) L=7.80m

2.45本/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	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	18.770	1,295.00	24,307		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.340	2,891.00	982		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,183		
合 計				125,224.48	306,800		

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4回)

番号：1-191

名称：削孔工(1)H 緑地部 L=7.00m

1.50本/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	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	10.290	1,295.00	13,325		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.210	2,891.00	607		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,240		
合 計				197,000.00	295,500		

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4回)

番号：1-119

名称：削孔工(2) L=7.80m

3.11本/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	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	23.230	1,295.00	30,082		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.500	2,891.00	1,445		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,245		
合 計				100,675.24	313,100		

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4回)

番号：1-192

名称：削孔工(2)H -1本体 L=6.83m

1.50本/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	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	10.020	1,295.00	12,975		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.230	2,891.00	664		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,233		
合 計				196,800.00	295,200		

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4回)

番号：1-193

名称：削孔工(2)H -1本体 斜坑 L=5.60m

1.50本/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	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		
スプリングドリル機運転	□-列-式11Kw1.65t	日	1.000	85,360.00	85,360		
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	8.180	1,295.00	10,593		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.230	2,891.00	664		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	333,820.00	30,023		
合 計				250,066.66	375,100		

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4回)

番号：1-194

名称：削孔工(2)H -1本体 斜坑 L=6.80m

1.50本/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	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		
スプリングドリルマシン運転	□-列-式11Kw1.65t	日	1.000	85,360.00	85,360		
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	9.980	1,295.00	12,924		
削孔用消耗材料	砂礫	m	0.230	2,891.00	664		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	333,820.00	29,992		
合 計				251,600.00	377,400		

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4回)

番号：1-195

名称：削孔工(2)H -2ｼｮｯﾙｸﾞ - L=6.87m

1.50本/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	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	10.310	1,295.00	13,351		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	258,328.00	23,221		
合 計				196,600.00	294,900		

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4回)

番号：1-196

名称：削孔工(2)H -2ｼｮｯｸ- 斜坑 L=6.20m

1.50本/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	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		
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾄﾞﾘﾌﾞﾝｼﾝｸﾞ	□-ｸﾘ-式11Kw1.65t	日	1.000	85,360.00	85,360		
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	9.300	1,295.00	12,043		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	333,820.00	30,037		
合 計				250,600.00	375,900		

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4回)

番号：1-197

名称：削孔工(2)H -2ｼｮｯｸﾞ- 斜坑 L=6.90m

1.50本/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	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		
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾄﾞﾘﾌﾞﾝｼﾝ運転	□-ｸﾘ-式11Kw1.65t	日	1.000	85,360.00	85,360		
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	10.350	1,295.00	13,403		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転費の%	%	9.000	333,820.00	29,977		
合 計				251,466.66	377,200		

番号：1-198

名称：削孔用ﾌﾟﾗﾝﾄ機械拘束 仮置きｷﾞｰﾄﾞ

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン運転	油圧式 11kw	日	1.000	4,200.00	4,200		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	6,650.00	6,650		
トラック運転	2t積	日	1.000	2,410.00	2,410		
給水車運転	3,800L	日	1.000	4,550.00	4,550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,810.00	0		
合 計				17,810.00	17,810		

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4回)

番号：1-120

名称：注入工(1) 改良率11% L=5.20m

5.32本/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	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	10.531	3,185.00	33,541		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,979		
合 計				199,436.09	1,061,000		

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4回)

番号：1-199

名称：注入工(1)H 緑地部 改良率11% L=4.90m

3.00本/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	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	4.209	3,185.00	13,405		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	237,115		
合 計				347,000.00	1,041,000		

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4回)

番号：1-121

名称：注入工(2) 改良率11% L=5.20m

4.02本/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	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	7.958	3,185.00	25,346		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,174		
合 計				261,691.54	1,052,000		

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4回)

番号：1-200

名称：注入工(2)H -1本体 改良率11% L=5.10m

3.00本/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	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	4.381	3,185.00	13,953		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,567		
合 計				347,000.00	1,041,000		

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4回)

番号：1-201
 名称：注入工(2)H -1本体 斜坑 改良率11% L=3.80m 3.00本/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	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	3.263	3,185.00	10,392		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	237,128		
合 計				346,000.00	1,038,000		

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4回)

番号：1-202

名称：注入工(2)H -1本体 斜坑 改良率11% L=1.40m

3.00本/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	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	1.200	3,185.00	3,822		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,698		
合 計				343,666.66	1,031,000		

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4回)

番号：1-203

名称：注入工(2)H -2ｼｮｯｸ- 改良率11% L=4.90m

3.00本/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	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	4.209	3,185.00	13,405		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	237,115		
合 計				347,000.00	1,041,000		

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4回)

番号：1-204

名称：注入工(2)H -2ｼｮｯｸ- 斜坑 改良率11% L=4.20m

3.00本/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	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	3.607	3,185.00	11,488		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	237,032		
合 計				346,333.33	1,039,000		

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4回)

番号：1-205

名称：注入工(2)H -2ｼｮｯｸ- 斜坑 改良率11% L=0.80m

3.00本/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	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	0.686	3,185.00	2,184		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,336		
合 計				343,000.00	1,029,000		

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4回)

番号：1-206

名称：注入用プラント機械拘束 仮置きヤード

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPGプラント運転	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h	日	1.000	27,700.00	27,700		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	15,000.00	30,000		
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	日	2.000	4,860.00	9,720		
クレーン装置付トラック運転	4t積 2.9t吊	日	1.000	6,650.00	6,650		
セミトレーラー運転	28t積	日	1.000	165,850.00	165,850		
給水車運転	3,800L	日	1.000	4,550.00	4,550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	264,310.00	90		
合 計				264,400.00	264,400		

番号：1-122

名称：注入材料費

1m3当り

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				22,040.00	22,040		

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4回)

番号：1-123

名称：清掃水回収工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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				44,110.00	44,110		

番号：1-124

名称：材料補給工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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				144,500.00	144,500		

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4回)

番号：1-125

名称：特許料

1m3当り

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				2,821.00	2,821		

番号：1-126

名称：ルン製作工

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルン	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				4,290.00	429,000		

番号：1-127

名称：ルン補給工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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				79,540.00	79,540		

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4回)

番号：1-128

名称：防護キャップ製作

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ製作	190×H160	個	225.000	14,800.00	3,330,000		
防護キャップ製作	240×H160	個	36.000	31,900.00	1,148,400		
合 計				4,478,400.00	4,478,400		

番号：1-129

名称：防護キャップ設置(1) 190×H160

4個当り

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	4.000	32,850.00	131,400		
コンクリート穿孔機	25cm級 電動式コアホリリングマシン	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
トラック運転	2t積	日	1.000	33,960.00	33,960		
発動発電機	3KVA	日	1.000	2,045.00	2,045		
コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	個	1.000	6,720.00	6,720		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルブロン A-500	k g	2.330	3,700.00	8,621		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルブロン A-771	k g	1.060	2,400.00	2,544		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	223,180.00	6,620		
合 計				57,450.00	229,800		

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4回)

番号：1-130

名称：防護キャップ設置(2) 240×H160

4個当り

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	4.000	32,850.00	131,400		
コンクリート穿孔機	25cm級 電動式コアドリリングマシン	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
トラック運転	2t積	日	1.000	33,960.00	33,960		
発動発電機	3KVA	日	1.000	2,045.00	2,045		
コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	個	1.000	6,720.00	6,720		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルブロン A-500	k g	2.330	3,700.00	8,621		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルブロン A-771	k g	1.060	2,400.00	2,544		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	223,180.00	6,620		
合 計				57,450.00	229,800		

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4回)

番号：1-131

名称：防護キャップ撤去(1) 190×H160

4個当り

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	4.000	32,850.00	131,400		
コンクリート穿孔機	25cm級 電動式コア・リングマシン	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
トラック運転	2t積	日	1.000	33,960.00	33,960		
発動発電機	3KVA	日	1.000	2,045.00	2,045		
コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	個	1.000	6,720.00	6,720		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルプロン A-500	k g	2.330	3,700.00	8,621		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	220,636.00	6,564		
合 計				56,800.00	227,200		

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4回)

番号：1-132

名称：防護キャップ撤去(2) 240×H160

4個当り

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	34,800.00	34,800		
特殊作業員		人	4.000	32,850.00	131,400		
コンクリート穿孔機	25cm級 電動式コア・リングマシン	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
トラック運転	2t積	日	1.000	33,960.00	33,960		
発動発電機	3KVA	日	1.000	2,045.00	2,045		
コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	個	1.000	6,720.00	6,720		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルプロン A-500	k g	2.330	3,700.00	8,621		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	220,636.00	6,564		
合 計				56,800.00	227,200		

番号：1-133

名称：防護キャップ清掃(1) 190×H160

100個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.000	23,200.00	69,600		
特殊作業員		人	6.000	21,900.00	131,400		
普通作業員		人	9.000	19,500.00	175,500		
清掃機材		式	1.000	50,000.00	50,000		
仕上塗装費		式	1.000	45,000.00	45,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	471,500.00	14,100		
合 計				4,856.00	485,600		

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4回)

番号：1-134

名称：防護キャップ清掃(2) 240×H160

100個当り

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	4.000	23,200.00	92,800		
特殊作業員		人	7.000	21,900.00	153,300		
普通作業員		人	10.000	19,500.00	195,000		
清掃機材		式	1.000	50,000.00	50,000		
仕上塗装費		式	1.000	45,000.00	45,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	536,100.00	16,000		
合 計				5,521.00	552,100		

番号：1-135

名称：アスファルト殻積込(1) 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
アスファルト殻積込(1)	施工箇所	m ³	1.000	306.2	306.2		
合 計				306.2	306.2		

番号：1-136

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～仮置場

1m³当り

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

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4回)

番号：1-137

名称：アスファルト殻積込(2) 仮置場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込(2)	仮置場	m ³	1.000	224.7	224.7		
合 計				224.7	224.7		

番号：1-138

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	1,390	1,390		
合 計				1,390	1,390		

番号：1-139

名称：アスファルト殻処分費

100 t 当り

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

番号：1-141

名称：盛土 W<2.5m

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土	W<2.5m	m ³	1.000	10,280	10,280		
合 計				10,280	10,280		

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4回)

番号：1-145

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.295	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		
ハック杓(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				593.50	59,350		

番号：1-146

名称：敷鉄板賃料 22×914×1,829

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		枚・日	118.000	13.50	1,593		
整備費(敷鉄板)		枚	1.000	350.00	350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,943.00	0		
合 計				1,943.00	1,943		

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4回)

番号：1-207

名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096

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	22×1,524×6,096 180日	枚・日	119.000	78.00	9,282		
整備費（敷鉄板）	22×1,524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,282.00	8		
合 計				10,290.00	10,290		

番号：1-147

名称：保安要員(1) 北側工事門、破砕ヤード、自衛隊地区南門

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	11,900.00	11,900		
合 計				11,900.00	11,900		

番号：1-148

名称：保安要員(2) 破砕ヤード、西側工事門

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	23,740.00	23,740		
合 計				23,740.00	23,740		

番号：1-208

名称：残土外（汚泥）積込み

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土外（汚泥）積込み		m ³	1.000	188.5	188.5		
合 計				188.5	188.5		

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4回)

番号：1-209

名称：残土(汚泥)運搬・処分 プラント待機ヤード～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
運搬・処分費	残モルタル	m ³	1.000	22,900.00	22,900		
合 計				22,900.00	22,900		

番号：1-210

名称：建設汚泥積込み

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥積込み		m ³	1.000	188.5	188.5		
合 計				188.5	188.5		

番号：1-211

名称：建設汚泥運搬・処分 プラント待機ヤード～処分場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬・処分費	建設汚泥	m ³	1.000	28,600.00	28,600		
合 計				28,600.00	28,600		

番号：1-212

名称：廃プラ運搬・処分 プラント待機ヤード～処分場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬・処分費	廃プラ	式	1.000	2,981,733.00	2,981,733		
合 計				2,981,733.00	2,981,733		

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4回)

番号：1-213

名称：処理水水槽設置・撤去 PTBヤード 整備（水タンク2基：5ヶ月）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽（賃料）	1.2m3	月	7.000	66,000.00	462,000		
養生鉄板	t=12mm	基	1.000	512,000.00	512,000		
鉄板加工費		基	1.000	84,000.00	84,000		
鉄板撤去費		基	1.000	84,000.00	84,000		
納入（昼間）		基	1.000	72,000.00	72,000		
引取（昼間）		基	1.000	72,000.00	72,000		
設置（据付）	4000kg/基	式	1.000	136,900.00	136,900		
撤去	4000kg/基	式	1.000	172,400.00	172,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,595,300.00	700		
合 計				1,596,000.00	1,596,000		

番号：1-214

名称：床掘り PTBヤード 整備

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	PTBヤード 整備	m3	1.000	268.1	268.1		
合 計				268.1	268.1		

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4回)

番号：1-215

名称：埋戻し PTBヤード 整備

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	PTBヤード 整備	m 3	1.000	1,646	1,646		
合 計				1,646	1,646		

番号：1-216

名称：土砂積込み PTBヤード 整備

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込み	PTBヤード 整備	m 3	1.000	188.5	188.5		
合 計				188.5	188.5		

番号：1-217

名称：土砂運搬 PTBヤード～北ヤード

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	PTBヤード～北ヤード	m 3	1.000	661.9	661.9		
合 計				661.9	661.9		

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4回)

番号：1-218

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.295	23,200.00	6,844		
とび工		人	0.295	23,800.00	7,021		
普通作業員		人	0.295	19,500.00	5,752		
ハック杓(加ラ型)運転		日	0.295	45,370.00	13,384		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	33,001.00	329		
合 計				333.30	33,330		

番号：1-219

名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096

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	22×1,524×6,096 360日	枚・日	211.000	69.00	14,559		
整備費(敷鉄板)	22×1,524×6,096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,559.00	1		
合 計				15,560.00	15,560		

番号：1-220

名称：床掘り PTBヤード 復旧

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	PTBヤード 復旧	m 3	1.000	268.1	268.1		
合 計				268.1	268.1		

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4回)

番号：1-221

名称：埋戻し PTBヤード 復旧

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	PTBヤード 復旧	m 3	1.000	1,646	1,646		
合 計				1,646	1,646		

番号：1-222

名称：土砂積込み PTBヤード 復旧

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込み	PTBヤード 復旧	m 3	1.000	188.5	188.5		
合 計				188.5	188.5		

番号：1-223

名称：土砂運搬 北ヤード～PTBヤード

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	北ヤード～PTBヤード	m 3	1.000	661.9	661.9		
合 計				661.9	661.9		

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4回)

番号：1-224

名称：排水処理（濁水プラント） PTBヤード 復旧

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処理設備運転（ポータブル型）	ポータブル型 10m3/h	日	107.000	42,400.00	4,536,800		
処理設備設置（昼間）	10m3/h級	箇所	1.000	370,200.00	370,200		
処理設備撤去（昼間）	10m3/h級	箇所	1.000	284,000.00	284,000		
処理設備保守点検		回	43.000	8,100.00	348,300		
返納整備費	濁水処理装置、希硫酸中和装置	式	1.000	600,000.00	600,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,139,300.00	700		
合 計				6,140,000.00	6,140,000		

番号：1-225

名称：消耗品費 PTBヤード 復旧

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PAC	20kg/缶	k g	164.900	180.00	29,682		
高分子凝集剤	10kg/缶	k g	6.500	860.00	5,590		
希硫酸	20L/缶	L	1,417.000	140.00	198,380		
炭酸ガス	30kg/本	k g	210.000	147.00	30,870		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	264,522.00	78		
合 計				264,600.00	264,600		

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4回)

番号：1-226

名称：アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	1.000	532.8	532.8		
合 計				532.8	532.8		

番号：1-227

名称：アスファルト舗装版撤去・積込 t=15cm以下

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込	t=15cm以下	m 2	1.000	511.2	511.2		
合 計				511.2	511.2		

番号：1-228

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	1.000	1,787	1,787		
合 計				1,787	1,787		

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4回)

番号：1-229

名称：処理水水槽設置・撤去 西月隈ヤード 整備（水タンク2基：5ヶ月）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊水槽（賃料）	12m3	月	5.500	66,000.00	363,000		
養生鉄板	t=12mm	基	1.000	512,000.00	512,000		
鉄板加工費		基	1.000	84,000.00	84,000		
鉄板撤去費		基	1.000	84,000.00	84,000		
納入（夜間）		基	1.000	90,000.00	90,000		
引取（夜間）		基	1.000	90,000.00	90,000		
設置（据付）	4000kg/基	式	1.000	190,100.00	190,100		
撤去	4000kg/基	式	1.000	232,400.00	232,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,645,500.00	500		
合 計				1,646,000.00	1,646,000		

番号：1-230

名称：床掘り 西月隈ヤード 整備

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	西月隈ヤード 整備	m3	1.000	268.1	268.1		
合 計				268.1	268.1		

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4回)

番号：1-231
 名称：埋戻し 西月隈ヤード 整備 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	西月隈ヤード 整備	m 3	1.000	1,646	1,646		
合 計				1,646	1,646		

番号：1-232
 名称：土砂積込み 西月隈ヤード 整備 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込み	西月隈ヤード 整備	m 3	1.000	188.5	188.5		
合 計				188.5	188.5		

番号：1-233
 名称：土砂運搬 西月隈ヤード～北ヤード 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	西月隈ヤード～北ヤード	m 3	1.000	916.4	916.4		
合 計				916.4	916.4		

番号：1-234
 名称：不陸整正 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正		m 2	1.000	103.9	103.9		
合 計				103.9	103.9		

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4回)

番号：1-235

名称：路盤 RC-40 t=10cm

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=10cm	m 2	1.000	459.9	459.9		
合 計				459.9	459.9		

番号：1-236

名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=4cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m 2	1.000	1,252	1,252		
合 計				1,252	1,252		

番号：1-237

名称：床掘り 西月隈ヤード 復旧

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	西月隈ヤード 復旧	m 3	1.000	268.1	268.1		
合 計				268.1	268.1		

番号：1-238

名称：埋戻し 西月隈ヤード 復旧

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	西月隈ヤード 復旧	m 3	1.000	1,646	1,646		
合 計				1,646	1,646		

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4回)

番号：1-239

名称：土砂積込み 西月隈ヤード 復旧

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込み	西月隈ヤード 復旧	m 3	1.000	188.5	188.5		
合 計				188.5	188.5		

番号：1-240

名称：土砂運搬 北ヤード～西月隈ヤード

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	北ヤード～西月隈ヤード	m 3	1.000	916.4	916.4		
合 計				916.4	916.4		

番号：1-241

名称：路盤 RC-40 t=10cm

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=10cm	m 2	1.000	459.9	459.9		
合 計				459.9	459.9		

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4回)

番号：1-242

名称：排水処理（濁水プラント） 西月隈ヤード 復旧

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処理設備運転（ポータブル型）	ポータブル型 10m ³ /h	日	68.000	42,400.00	2,883,200		
処理設備設置（夜間）	10m ³ /h級	箇所	1.000	528,000.00	528,000		
処理設備撤去（夜間）	10m ³ /h級	箇所	1.000	378,700.00	378,700		
処理設備保守点検		回	43.000	8,100.00	348,300		
返納整備費	濁水処理装置、希硫酸中和装置	式	1.000	600,000.00	600,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,738,200.00	800		
合 計				4,739,000.00	4,739,000		

番号：1-243

名称：アスファルト殻処分費

100 t 当り

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

番号：1-63

名称：表土除去(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
表土除去(2)	f工区	m ³	1.000	631.9	631.9		
合 計				631.9	631.9		

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4回)

番号：1-244

名称：表土除去(4) 西月隈ヤード

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(4)	西月隈ヤード	m3	1.000	480.6	480.6		
合 計				480.6	480.6		

番号：1-65

名称：表土運搬(2) f工区 施工箇所～仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬(2)	f工区 施工箇所～仮置場	m3	1.000	587.5	587.5		
合 計				587.5	587.5		

番号：1-67

名称：表土積み込み(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
表土積み込み(2)	f工区	m3	1.000	188.5	188.5		
合 計				188.5	188.5		

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	m3	1.000	1,579	1,579		
合 計				1,579	1,579		

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4回)

番号：1-245

名称：表土運搬(7) 西月隈ヤード～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(7)	西月隈ヤード～処分場	m3	1.000	1,579	1,579		
合 計				1,579	1,579		

番号：1-246

名称：床掘り 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
床掘り	j工区	m3	1.000	16,340	16,340		
合 計				16,340	16,340		

番号：1-247

名称：埋戻し 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
埋戻し	j工区	m3	1.000	11,860	11,860		
合 計				11,860	11,860		

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	m3	1.000	2,455	2,455		
合 計				2,455	2,455		

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4回)

番号：1-248

名称：表土処分費(4) 西月隈ヤード

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(4)	西月隈ヤード	m3	1.000	2,455	2,455		
合 計				2,455	2,455		

番号：1-249

名称：運搬費(5) j工区 CPG機材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重機回送費		式	1.000	451,000.00	451,000		
合 計				451,000.00	451,000		

番号：1-76

名称：夜間照明 1,000W×4~6灯 f工区 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	311.000	9,230.00	2,870,530		
軽油	1.2号	L	362.000	106.00	38,372		
運転手(一般)		人	15.083	36,510.00	550,680		
軽油	1.2号	L	2,172.000	106.00	230,232		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,689,814.00	186		
合 計				3,690,000.00	3,690,000		

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4回)

番号：1-154

名称：夜間照明 1,000W x 4~6灯 J工区 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	41.000	9,230.00	378,430		
軽油	1.2号	L	48.000	106.00	5,088		
運転手(一般)		人	2.000	36,510.00	73,020		
軽油	1.2号	L	288.000	106.00	30,528		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	487,066.00	34		
合 計				487,100.00	487,100		

番号：1-78

名称：夜間照明 400W 2灯 f工区 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	111.000	1,850.00	205,350		
軽油	1.2号	L	195.000	106.00	20,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	226,020.00	80		
合 計				226,100.00	226,100		

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4回)

番号：1-155

名称：夜間照明 400W 2灯 J工区 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	41.000	1,850.00	75,850		
軽油	1.2号	L	72.000	106.00	7,632		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,482.00	8		
合 計				83,490.00	83,490		

番号：1-156

名称：傷害保険料(3) J工区 削孔

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料(3)	J工区 削孔	式	1.000	54,545.00	54,545		
合 計				54,545.00	54,545		

番号：1-250

名称：水平探査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画・準備		式	1.000	433,800.00	433,800		
機材運搬		式	1.000	53,090.00	53,090		
測線設定(1)昼間	900m2	日	1.000	131,600.00	131,600		
水平探査(1)昼間	900m2	日	1.000	205,800.00	205,800		
資料解析		式	1.000	355,368.00	355,368		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,179,658.00	342		
合 計				1,180,000.00	1,180,000		

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4回)

番号：1-251
 名称：快適トイレ設置 2基×8ヶ月 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置	2基×8ヶ月	月	16.000	35,000.00	560,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	560,000.00	0		
合 計				560,000.00	560,000		

番号：2-29
 名称：陸上ボーリング(1) 礫混じり土砂 66mm 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				35,200.00	140,800		

番号：2-30
 名称：陸上ボーリング(2) 砂・砂質土 66mm 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				18,300.00	109,800		

番号：2-31
 名称：陸上ボーリング(3) 粘性土・シルト 66mm 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				15,800.00	110,600		

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4回)

番号：2-86

名称：陸上ボーリング(4) As舗装 66mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	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				38,250.00	153,000		

番号：2-87

名称：陸上ボーリング(5) 路盤 66mm

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				38,250.00	153,000		

番号：2-33

名称：標準貫入試験(2) 粘性土・シルト

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト 【夜間】	回	12.00	8,790.00	105,480		
合 計				8,790.00	105,480		

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4回)

番号：2-34

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度		個	19.00	5,900.00	112,100		
含水比		個	19.00	1,510.00	28,690		
粒度分析	砂質用	個	9.00	7,100.00	63,900		
粒度分析	粘土用	個	10.00	13,000.00	130,000		
液性限界		個	8.00	7,570.00	60,560		
塑性限界		個	8.00	3,660.00	29,280		
合 計				424,530.00	424,530		

番号：2-51

名称：陸上ボーリング(1) As舗装 66mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	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				38,250.00	153,000		

番号：2-52

名称：陸上ボーリング(2) 路盤 66mm

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				38,250.00	153,000		

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4回)

番号：2-53

名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 66mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	66mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	5.00	18,300.00	91,500		
合 計				18,300.00	91,500		

番号：2-88

名称：陸上ボーリング(7) 粘性土・シルト 66mm

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				15,800.00	110,600		

番号：2-54

名称：陸上ボーリング(4) As舗装 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計				44,400.00	133,200		

番号：2-55

名称：陸上ボーリング(5) 路盤 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計				44,400.00	133,200		

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4回)

番号：2-56

名称：陸上ボーリング(6) 砂・砂質土 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	5.00	22,200.00	111,000		
合 計				22,200.00	111,000		

番号：2-57

名称：標準貫入試験(1) 砂・砂質土

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土 【夜間】	回	10.00	11,700.00	117,000		
合 計				11,700.00	117,000		

番号：2-58

名称：孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m²以下)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	3.00	80,000.00	240,000		
合 計				80,000.00	240,000		

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4回)

番号：2-59

名称：PDC試験

3m当り

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				50,366.00	151,100		

番号：2-60

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度		個	18.00	5,900.00	106,200		
含水比		個	18.00	1,510.00	27,180		
粒度分析	砂質用	個	5.00	7,100.00	35,500		
粒度分析	粘土用	個	13.00	13,000.00	169,000		
液性限界		個	1.00	7,570.00	7,570		
塑性限界		個	1.00	3,660.00	3,660		
合 計				349,110.00	349,110		

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4回)

番号：2-61

名称：陸上ボーリング(1) As舗装 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計				44,400.00	133,200		

番号：2-62

名称：陸上ボーリング(2) 路盤 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計				44,400.00	133,200		

番号：2-63

名称：陸上ボーリング(3) 軟岩 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 軟岩 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	4.00	52,300.00	209,200		
合 計				52,300.00	209,200		

番号：2-64

名称：陸上ボーリング(4) 砂・砂質土 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	5.00	22,200.00	111,000		
合 計				22,200.00	111,000		

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4回)

番号：2-89

名称：陸上ボーリング(5) 粘性土・シルト 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 粘性土・シルト ノンコア 深度 50m以下 【夜間】	m	6.00	18,000.00	108,000		
合 計				18,000.00	108,000		

番号：2-65

名称：傾斜計設置

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
地質調査技師		人	0.40	51,050.00	20,420		
主任地質調査員		人	0.40	38,080.00	15,232		
地質調査員		人	1.20	26,900.00	32,280		
アルミケーシング		本	5.00	8,920.00	44,600		
アルミカップリング		個	4.00	2,120.00	8,480		
ケーシングキャップ類		組	1.00	3,400.00	3,400		
諸雑費(率)	材料費の	%	7.00	56,480.00	3,953		
合 計				128,365.00	128,365		

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4回)

番号：2-66

名称：傾斜観測(1)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	0.10	38,080.00	3,808		
地質調査員		人	0.10	26,900.00	2,690		
雑品	労務費の	%	1.00	6,498.00	64		
孔内傾斜計		供用日	0.10	1,200.00	120		
合 計				6,682.00	6,682		

番号：2-90

名称：傾斜観測(2)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	0.10	38,080.00	3,808		
地質調査員		人	0.10	26,900.00	2,690		
雑品	労務費の	%	1.00	6,498.00	64		
孔内傾斜計		供用日	0.10	1,200.00	120		
合 計				6,682.00	6,682		

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4回)

番号：2-67
 名称：資料整理 1式当り

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	1.04	47,400.00	49,296		
主任地質調査員		人	2.60	35,000.00	91,000		
地質調査員		人	2.60	24,600.00	63,960		
諸雑費(率)	労務費の	%	1.00	204,256.00	2,042		
合 計				206,298.00	206,298		

番号：2-68
 名称：陸上ボーリング(1) As舗装 86mm 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計				44,400.00	133,200		

番号：2-69
 名称：陸上ボーリング(2) 路盤 86mm 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計				44,400.00	133,200		

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4回)

番号：2-70

名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	5.00	22,200.00	111,000		
合 計				22,200.00	111,000		

番号：2-91

名称：陸上ボーリング(4) 粘性土・シルト 86mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	86mm 粘性土・シルト ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	6.00	18,000.00	108,000		
合 計				18,000.00	108,000		

番号：2-72

名称：間隙水圧観測

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	0.20	38,080.00	7,616		
地質調査員		人	0.20	26,900.00	5,380		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	7.00	12,996.00	904		
合 計				13,900.00	13,900		

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4回)

番号：2-74

名称：FWD調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	1.00	35,580.00	35,580		
技術員		人	1.00	30,360.00	30,360		
FWD測定車運転		日	1.00	152,200.00	152,200		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	5.00	218,140.00	10,860		
合 計				229,000.00	229,000		

番号：2-75

名称：平坦性調査

38測線当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	43,520.00	43,520		
測量技師補		人	1.00	32,310.00	32,310		
プロファイル		日	1.00	8,000.00	8,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	30.00	83,830.00	25,070		
合 計				2,865.00	108,900		

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4回)

番号：2-92

名称：ダクト観測孔設置 機材運搬含（千葉 福岡）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
準備費		式	1.000	176,800.00	176,800		
変位測定棒設置工		日	2.000	623,100.00	1,246,200		
変位測定棒観測		回	10.000	6,822.00	68,220		
資料整理とりまとめ		式	1.000	41,650.00	41,650		
作業車両回送費		式	1.000	485,100.00	485,100		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	47.200	2,017,970.00	952,030		
合 計				2,970,000.00	2,970,000		

番号：2-93

名称：ダクト管変位観測

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	0.10	38,080.00	3,808		
地質調査員		人	0.10	26,900.00	2,690		
雑品	労務費の	%	1.00	6,498.00	64		
孔内傾斜計		供用日	0.10	1,200.00	120		
合 計				6,682.00	6,682		

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4回)

番号：2-94

名称：資料整理

1式当り

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	2.48	47,400.00	117,552		
主任地質調査員		人	6.20	35,000.00	217,000		
地質調査員		人	6.20	24,600.00	152,520		
諸雑費(率)	労務費の	%	1.00	487,072.00	4,870		
合 計				491,942.00	491,942		

番号：2-95

名称：隆起観測 ダクト部隆起観測

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.000	43,520.00	43,520		
測量技師補		人	1.000	32,310.00	32,310		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,830.00	0		
合 計				75,830.00	75,830		

番号：2-45

名称：足場仮設

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	78,200.00	156,400		
合 計				78,200.00	156,400		

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4回)

番号：2-46

名称：交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	8.37	2,971.00	24,867		
雑材料	全体の%	%	0.50	24,867.00	124		
合 計				24,991.00	24,991		

番号：2-48

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	47,400.00	47,400		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	5,631.00	5,631		
合 計				53,031.00	53,031		

番号：2-49

名称：調査孔閉塞

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
調査孔閉塞		箇所	1.00	11,070.00	11,070		
合 計				11,070.00	11,070		

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	138,522.00	138,522		
合 計				138,522.00	138,522		

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4回)

番号：2-77

名称：交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	6.89	2,971.00	20,470		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,470.00	102		
合 計				20,572.00	20,572		

番号：2-81

名称：足場仮設

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	78,200.00	156,400		
合 計				78,200.00	156,400		

番号：2-82

名称：交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	99.69	2,971.00	296,178		
雑材料	全体の%	%	0.50	296,178.00	1,480		
合 計				297,658.00	297,658		

番号：2-84

名称：調査孔閉塞

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
調査孔閉塞		箇所	1.00	11,070.00	11,070		
合 計				11,070.00	11,070		