

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）

九州地方整備局

港 名	福岡空港
項 目	空港整備事業費
費 目	空港整備事業費
目の細分	工事費
積算番号	18-12-20-039

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					696,556,792	
					1,020,985,812	324,429,020
【用地造成 Ⅰ工区】					256,207,114	
					321,986,074	65,778,960
構造物撤去工					9,319,284	
					10,020,690	701,406
舗装取壊工					996,626	
					983,414	-13,212
アスファルト舗装版切断					121,923	
1-1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下 【指定部分】	m	21.00	809.6	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】	m	58.00	1,809	104,922	
アスファルト舗装版取壊し					578,903	
					562,291	-16,612
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	73.00	797.5	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】	m ²	234.00	1,117	261,378	
1-5 アスファルト殻積込(1)	施工箇所 【指定部分】	m ³	0.60	306.2	183	
		m ³	0.80	306.2	244	61
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	74.00	1,887	139,638	
		m ³	75.00	1,618	121,350	-18,288
1-7 アスファルト殻積込(2)	仮置場 【指定部分】	m ³	74.00	224.7	16,627	
		m ³	75.00	224.7	16,852	225
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	74.00	1,390	102,860	
		m ³	75.00	1,390	104,250	1,390
殻処分					295,800	
					299,200	3,400
1-9 アスファルト殻処分費	【指定部分】	t	174.00	1,700.00	295,800	
		t	176.00	1,700.00	299,200	3,400
構造物撤去工					8,322,658	
					9,037,276	714,618

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)

既設管路撤去					7,080,773	
					7,039,424	-41,349
1-10 既設管路撤去	鉄筋コンクリート 【指定部分】	m ³	231.00	24,910.00	5,754,210	
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	231.00	1,348	311,388	
1-12 コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】	m ³	231.00	1,169	270,039	-41,349
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	231.00	224.7	51,905	
		m ³	231.00	4,170	963,270	
殻処分					693,000	
1-14 鉄筋コンクリート殻処分費	【指定部分】	m ³	231.00	3,000.00	693,000	
作業土工					548,885	
1-15 床掘り(1)	【指定部分】	m ³	130.00	364.5	47,385	
1-16 埋戻し	W≧4m 【指定部分】	m ³	480.00	605	290,400	
1-17 土砂積込み	仮置場 【指定部分】	m ³	250.00	256.9	64,225	
1-18 土砂運搬	仮置場～施工箇所 【指定部分】	m ³	250.00	587.5	146,875	
マンホール・誘導路灯基台・ハンドホール撤去					0	
					332,099	332,099
1-81 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下 【指定部分】	m	0.00	0	0	
		m	35.00	809.6	28,336	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	0.00	0	0	
		m	73.00	1,809	132,057	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	0.00	0	0	
		m ²	13.00	797.5	10,367	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	0.00	0	0	
		m ²	28.00	1,117	31,276	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	0.00	0	0	
		m ³	9.00	1,618	14,562	14,562

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)

1-86 アスファルト殻積込	仮置場 【指定部分】		0.00	0	0	
		m3	9.00	224.7	2,022	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】		0.00	0	0	
		m3	9.00	1,390	12,510	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・ハンドホール 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m3	0.30	13,750.00	4,125	4,125
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】		0.00	0.00	0	
		m3	2.00	24,910.00	49,820	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】		0.00	0	0	
		m3	0.30	1,169	350	350
1-91 無筋コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】		0.00	0	0	
		m3	0.30	224.7	67	67
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】		0.00	0	0	
		m3	0.30	1,390	417	417
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】		0.00	0	0	
		m3	2.00	1,169	2,338	2,338
1-94 鉄筋コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】		0.00	0	0	
		m3	2.00	224.7	449	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】		0.00	0	0	
		m3	2.00	4,170	8,340	8,340
1-96 白ガス管撤去(1)	SGP32A(地中) 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m	19.00	293.00	5,567	5,567
1-97 白ガス管撤去(2)	SGP80A(地中) 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m	55.00	502.00	27,610	27,610
1-98 基台撤去	側辺灯用 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		基	1.00	1,886.00	1,886	1,886
作業土工					0	
					366,804	366,804
1-99 床掘り	【指定部分】		0.00	0	0	
		m3	40.00	3,069	122,760	122,760
1-100 埋戻し	【指定部分】		0.00	0	0	
		m3	40.00	5,890	235,600	235,600
1-101 土砂積込み	仮置場 【指定部分】		0.00	0	0	
		m3	10.00	256.9	2,569	2,569
1-102 土砂運搬	仮置場～施工箇所 【指定部分】		0.00	0	0	
		m3	10.00	587.5	5,875	5,875

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)

廃材運搬					0	
					14,764	14,764
1-103 スクラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～破砕ヤード(白ガス管、基台、鉄蓋) 【指定部分】		0.00	0	0	
		回	1.00	6,417	6,417	6,417
1-104 スクラップ材積込・運搬(2)	破砕ヤード～処理施設(白ガス管、基台、鉄蓋) 【指定部分】		0.00	0	0	
		回	1.00	8,347	8,347	8,347
殻処分					0	
					42,300	42,300
1-105 アスファルト殻処分費	【指定部分】		0.00	0.00	0	
		t	21.00	1,700.00	35,700	35,700
1-106 無筋コンクリート殻処分費	【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m ³	0.30	2,000.00	600	600
1-107 鉄筋コンクリート殻処分費	【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m ³	2.00	3,000.00	6,000	6,000
地盤改良工					246,203,553	
					310,929,736	64,726,183
締固め改良工					246,203,553	
					310,929,736	64,726,183
静的締固め工(車載式)					246,203,553	
					310,929,736	64,726,183
1-19 削孔工(1)	L=9.90m 【指定部分】		350.00	146,571.42	51,299,997	
		本	352.00	146,571.42	51,593,139	293,142
1-20 削孔工(2)	L=8.30m 【指定部分】		173.00	136,647.39	23,639,998	
		本	253.00	136,647.39	34,571,789	10,931,791
1-21 削孔工(試験施工)	L=8.30m 【指定部分】		80.00	130,625.00	10,450,000	
		本	0.00	130,625.00	0	-10,450,000
1-22 注入工(1)	改良率6% L=7.70m 【指定部分】		350.00	191,123.18	66,893,113	
		本	0.00	191,123.18	0	-66,893,113
1-23 注入工(2)	改良率6% L=6.20m 【指定部分】		173.00	164,018.69	28,375,233	
		本	0.00	164,018.69	0	-28,375,233
1-24 注入工(試験施工)	改良率6% L=6.20m 【指定部分】		80.00	205,088.06	16,407,044	
		本	0.00	205,088.06	0	-16,407,044
1-108 注入工(3)	改良率11% L=7.70m 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		本	352.00	258,737.86	91,075,726	91,075,726
1-109 注入工(4)	改良率11% L=6.20m 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		本	253.00	218,930.04	55,389,300	55,389,300

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)

1-25 注入材料費	【指定部分】		959.30	22,040.00	21,142,972	
		m3	1,705.70	22,040.00	37,593,628	16,450,656
1-26 清掃水回収工	【指定部分】		107.00	44,110.00	4,719,770	
		日	139.00	44,110.00	6,131,290	1,411,520
1-27 材料補給工	【指定部分】		54.00	144,500.00	7,803,000	
		日	70.00	144,500.00	10,115,000	2,312,000
1-28 特許料	【指定部分】		886.40	2,821.00	2,500,534	
		m3	1,629.00	2,821.00	4,595,409	2,094,875
1-29 フロン製作工	【指定部分】		238.80	4,290.00	1,024,452	
		t	955.50	4,290.00	4,099,095	3,074,643
1-30 フロン補給工	【指定部分】		91.00	79,540.00	7,238,140	
		日	139.00	79,540.00	11,056,060	3,817,920
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					684,277	
					1,035,648	351,371
舗装復旧					684,277	
					1,035,648	351,371
アスファルト舗装工					684,277	
					845,105	160,828
1-33 不陸整正	【指定部分】					
		m2	306.00	171	52,326	
1-34 路盤(1)	RC-40 t=10cm 【指定部分】					
		m2	306.00	646.2	197,737	
1-110 路盤(2)	RC-40 t=10cm 【指定部分】					
		m2	43.00	646.2	27,786	27,786
1-35 表層(1)	再生密粒度アスコン(13) t=4cm 【指定部分】					
		m2	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】					
		m2	43.00	3,094	133,042	133,042
区画線工					0	
					149,124	149,124
1-112 区画線(1)	常温式 W=15cm 白色、実線 【指定部分】					
		m2	57.00	1,734.00	98,838	98,838

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)

1-113 区画線(2)	常温式 W=45cm 白色、実線 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m2	29.00	1,734.00	50,286	50,286
区画線消去					0	
					41,419	41,419
1-114 区画線消去	溶融式 W=15cm 白色、実線 【指定部分】		0.00	0.00	0	
		m2	7.00	5,917.00	41,419	41,419
【用地造成 f工区】					440,349,678	
					546,102,056	105,752,378
地盤改良工					430,749,713	
					536,454,923	105,705,210
締固め改良工					430,745,730	
					536,451,102	105,705,372
静的締固め工(車載式)					430,745,730	
					536,451,102	105,705,372
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	560.00	109,214.28	61,159,996	
		本	578.00	109,214.28	63,125,853	1,965,857
1-39 注入工(1)	改良率6% L=4.70m					
		本	153.00	137,565.44	21,047,512	
		本	0.00	137,565.44	0	-21,047,512
1-40 注入工(2)	改良率6% L=4.60m					
		本	771.00	137,075.71	105,685,372	
		本	0.00	137,075.71	0	-105,685,372
1-41 注入工(3)	改良率6% L=3.70m					
		本	560.00	121,860.46	68,241,857	
		本	0.00	121,860.46	0	-68,241,857
1-115 注入工(4)	改良率11% L=4.70m					
		本	0.00	0.00	0	
		本	153.00	178,920.74	27,374,873	27,374,873
1-116 注入工(5)	改良率11% L=4.60m					
		本	0.00	0.00	0	
		本	771.00	177,257.52	136,665,547	136,665,547
1-117 注入工(6)	改良率11% L=3.70m					
		本	0.00	0.00	0	
		本	578.00	154,227.40	89,143,437	89,143,437
1-42 注入材料費						
		m3	1,447.50	22,040.00	31,902,900	
			2,574.70	22,040.00	56,746,388	24,843,488
1-43 清掃水回収工						
		日	188.00	44,110.00	8,292,680	
			240.00	44,110.00	10,586,400	2,293,720

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)

1-44 材料補給工			38.00	144,500.00	5,491,000	
		日	48.00	144,500.00	6,936,000	1,445,000
1-45 特許料			1,317.60	2,821.00	3,716,949	
		m ³	2,438.10	2,821.00	6,877,880	3,160,931
1-46 フロン製作工			104.80	4,290.00	449,592	
		t	1,130.80	4,290.00	4,851,132	4,401,540
1-47 フロン補給工			122.00	79,540.00	9,703,880	
		日	240.00	79,540.00	19,089,600	9,385,720
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					3,983	
					3,821	-162
アスファルト殻運搬					2,283	
					2,121	-162
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	1,887	1,132	
		m ³	0.60	1,618	970	-162
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	
土工						
					70,852	
切土						
					61,600	
1-55 掘削						
		m ³	160.00	385	61,600	

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)

盛土						9,252	
1-56 盛土	W<2.5m	m ³	0.90	10,280		9,252	
仮設工						9,529,113	
						9,576,281	47,168
仮設道路						9,529,113	
						9,576,281	47,168
アスファルト舗装工						9,028,230	
						9,072,954	44,724
1-57 不陸整正		m ²	4,050.00	171		692,550	
			4,070.00	171		695,970	3,420
1-58 路盤	RC-40 t=10cm	m ²	4,050.00	646.2		2,617,110	
			4,070.00	646.2		2,630,034	12,924
1-59 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	4,030.00	1,419		5,718,570	
			4,050.00	1,419		5,746,950	28,380
仮設工						500,883	
						503,327	2,444
1-60 敷鉄板設置・撤去	22×914×1,829	m ²	314.00	593.50		186,359	
1-61 敷鉄板賃料		枚	188.00	1,673.00		314,524	
			188.00	1,686.00		316,968	2,444
【用地造成 J工区】						0	
						152,897,682	152,897,682
地盤改良工						0	
						151,281,998	151,281,998
締固め改良工						0	
						151,279,054	151,279,054
静的締固め工(車載式)						0	
						151,279,054	151,279,054
1-118 削孔工(1)	L=7.80m	本	0.00	0.00		0	
			22.00	125,224.48		2,754,938	2,754,938
1-119 削孔工(2)	L=7.80m	本	0.00	0.00		0	
			225.00	100,675.24		22,651,929	22,651,929
1-120 注入工(1)	改良率11% L=5.20m	本	0.00	0.00		0	
			22.00	199,436.09		4,387,593	4,387,593

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)

1-121 注入工(2)	改良率11% L=5.20m		0.00	0.00	0	
		本	225.00	261,691.54	58,880,596	58,880,596
1-122 注入材料費			0.00	0.00	0	
		m ³	522.60	22,040.00	11,518,104	11,518,104
1-123 清掃水回収工			0.00	0.00	0	
		日	61.00	44,110.00	2,690,710	2,690,710
1-124 材料補給工			0.00	0.00	0	
		日	61.00	144,500.00	8,814,500	8,814,500
1-125 特許料			0.00	0.00	0	
		m ³	489.00	2,821.00	1,379,469	1,379,469
1-126 フロン製作工			0.00	0.00	0	
		t	114.30	4,290.00	490,347	490,347
1-127 フロン補給工			0.00	0.00	0	
		日	61.00	79,540.00	4,851,940	4,851,940
1-128 防護キャップ製作			0.00	0.00	0	
		式	1.00	3,904,200.00	3,904,200	3,904,200
1-129 防護キャップ設置(1)	φ190×H160		0.00	0.00	0	
		個	225.00	57,450.00	12,926,250	12,926,250
1-130 防護キャップ設置(2)	φ240×H160		0.00	0.00	0	
		個	18.00	57,450.00	1,034,100	1,034,100
1-131 防護キャップ撤去(1)	φ190×H160		0.00	0.00	0	
		個	225.00	56,800.00	12,780,000	12,780,000
1-132 防護キャップ撤去(2)	φ240×H160		0.00	0.00	0	
		個	18.00	56,800.00	1,022,400	1,022,400
1-133 防護キャップ清掃(1)	φ190×H160		0.00	0.00	0	
		個	225.00	4,856.00	1,092,600	1,092,600
1-134 防護キャップ清掃(2)	φ240×H160		0.00	0.00	0	
		個	18.00	5,521.00	99,378	99,378
削孔殻運搬					0	
					2,944	2,944
アスファルト殻運搬					0	
					1,414	1,414
1-135 アスファルト殻積込(1)	施工箇所		0.00	0	0	
		m ³	0.40	306.2	122	122
1-136 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		m ³	0.40	1,618	647	647

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)

1-137 アスファルト殻積込(2)	仮置場		0.00	0	0	
		m 3	0.40	224.7	89	89
1-138 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	0.40	1,390	556	556
殻処分					0	
					1,530	1,530
1-139 アスファルト殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	0.90	1,700.00	1,530	1,530
土工					0	
					18,036	18,036
土工					0	
					18,036	18,036
切土					0	
					15,980	15,980
1-140 掘削			0.00	0	0	
		m 3	10.00	1,598	15,980	15,980
盛土					0	
					2,056	2,056
1-141 盛土	W<2.5m		0.00	0	0	
		m 3	0.20	10,280	2,056	2,056
仮設工					0	
					1,597,648	1,597,648
仮設道路					0	
					1,597,648	1,597,648
アスファルト舗装工					0	
					388,326	388,326
1-142 不陸整正			0.00	0	0	
		m 2	180.00	171	30,780	30,780
1-143 路盤	RC-40 t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	180.00	646.2	116,316	116,316
1-144 表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	170.00	1,419	241,230	241,230
仮設工					0	
					402,102	402,102
1-145 敷鉄板設置・撤去	22×914×1,829		0.00	0.00	0	
		m 2	229.00	593.50	135,911	135,911

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)

1-146 敷鉄板賃料	22×914×1,829		0.00	0.00	0	
		枚	137.00	1,943.00	266,191	266,191
保安要員					0	
					807,220	807,220
1-147 保安要員(1)	北側工事門、破砕ヤード		0.00	0.00	0	
		人日	2.00	11,900.00	23,800	23,800
1-148 保安要員(2)	破砕ヤード、西側工事門		0.00	0.00	0	
		人日	33.00	23,740.00	783,420	783,420
共通仮設費(積上)					30,429,109	
					32,749,609	2,320,500
共通仮設					30,429,109	
					32,749,609	2,320,500
共通仮設費					30,429,109	
					32,749,609	2,320,500
準備費					2,107,361	
					2,208,577	101,216
表土除去					1,080,361	
					1,131,577	51,216
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	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	
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	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	3,770

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)

1-68 表土運搬(3)	I工区 仮置場～処分場 【指定部分】	m3	0.80	1,222	977	
1-69 表土運搬(4)	f工区 仮置場～処分場	m3	410.00	1,222	501,020	
1-152 表土運搬(6)	J工区 仮置場～処分場	m3	0.00	0	0	
		m3	20.00	1,222	24,440	24,440
処分費					1,027,000	
					1,077,000	50,000
1-70 表土処分費(1)	I工区 【指定部分】	m3	0.80	2,500	2,000	
1-71 表土処分費(2)	f工区	m3	410.00	2,500	1,025,000	
1-153 表土処分費(3)	J工区	m3	0.00	0	0	
		m3	20.00	2,500	50,000	50,000
運搬費					21,436,140	
					21,824,943	388,803
建設機械運搬費					21,436,140	
					21,824,943	388,803
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	533,540.00	533,540	
		式	1.00	922,343.00	922,343	388,803
安全費					6,885,608	
					8,716,089	1,830,481
夜間照明(1)					5,483,000	
					6,967,000	1,484,000
1-75 夜間照明①	1,000W×4～6灯 I工区 投光車 【指定部分】	式	1.00	1,995,000.00	1,995,000	
		式	1.00	2,091,000.00	2,091,000	96,000
1-76 夜間照明②	1,000W×4～6灯 f工区 投光車	式	1.00	3,488,000.00	3,488,000	
		式	1.00	3,534,000.00	3,534,000	46,000
1-154 夜間照明③	1,000W×4～6灯 J工区 投光車	式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,342,000.00	1,342,000	1,342,000
夜間照明費(2)					551,700	
					800,000	248,300

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)

1-77 夜間照明①	400W 2灯 l工区 投光機 【指定部分】		1.00	342,000.00	342,000	
		式	1.00	358,400.00	358,400	16,400
1-78 夜間照明②	400W 2灯 f工区 投光機		1.00	209,700.00	209,700	
		式	1.00	211,500.00	211,500	1,800
1-155 夜間照明③	400W 2灯 J工区 投光機		0.00	0.00	0	
		式	1.00	230,100.00	230,100	230,100
傷害保険					850,908	
					949,089	98,181
1-79 傷害保険料(1)	l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		0.00	0.00	0	
		式	1.00	98,181.00	98,181	98,181
1-156 傷害保険料(3)	J工区 削孔		0.00	0.00	0	
		式	1.00	98,181.00	98,181	98,181
調査費					8,231,871	
					16,043,448	7,811,577
調査工					8,231,871	
					16,043,448	7,811,577
土質調査業務(1)					6,149,438	
					12,630,858	6,481,420
直接調査(l工区)					2,501,586	
					739,280	-1,762,306
チェックボーリング					1,012,220	
					421,840	-590,380
2-1 陸上ボーリング(1)	As舗装 φ66mm 【指定部分】		1.00	38,250.00	38,250	
		m	0.10	38,250.00	3,825	-34,425
2-2 陸上ボーリング(2)	路盤 φ66mm 【指定部分】		6.20	38,250.00	237,150	
		m	3.50	38,250.00	133,875	-103,275
2-3 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 φ66mm 【指定部分】		26.00	18,300.00	475,800	
		m	13.80	18,300.00	252,540	-223,260
2-4 陸上ボーリング(4)	粘性土・シルト φ66mm 【指定部分】		4.00	15,800.00	63,200	
		m	2.00	15,800.00	31,600	-31,600
2-5 陸上ボーリング(5)	As舗装 φ86mm 【指定部分】		0.40	44,400.00	17,760	
		m	0.00	44,400.00	0	-17,760
2-6 陸上ボーリング(6)	路盤 φ86mm 【指定部分】		1.40	44,400.00	62,160	
		m	0.00	44,400.00	0	-62,160

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)

2-7 陸上ボーリング(7)	砂・砂質土 φ86mm 【指定部分】		4.50	22,200.00	99,900	
		m	0.00	22,200.00	0	-99,900
2-8 陸上ボーリング(8)	粘性土・シルト φ86mm 【指定部分】		1.00	18,000.00	18,000	
		m	0.00	18,000.00	0	-18,000
原位置試験					992,946	
					181,380	-811,566
2-9 標準貫入試験(1)	砂・砂質土 【指定部分】		26.00	11,700.00	304,200	
		回	14.00	11,700.00	163,800	-140,400
2-10 標準貫入試験(2)	粘性土・シルト 【指定部分】		4.00	8,790.00	35,160	
		回	2.00	8,790.00	17,580	-17,580
2-11 孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) 【指定部分】		2.00	80,000.00	160,000	
		回	0.00	80,000.00	0	-160,000
2-12 PDC試験	【指定部分】		9.80	50,366.00	493,586	
		m	0.00	50,366.00	0	-493,586
土質試験					496,420	
					136,060	-360,360
2-13 物理試験	【指定部分】		1.00	496,420.00	496,420	
		式	1.00	136,060.00	136,060	-360,360
直接調査(試験施工部)(1)					2,832,332	
					0	-2,832,332
傾斜観測					1,637,092	
					0	-1,637,092
2-14 陸上ボーリング(1)	As舗装 φ86mm 【指定部分】		1.30	44,400.00	57,720	
		m	0.00	44,400.00	0	-57,720
2-15 陸上ボーリング(2)	路盤 φ86mm 【指定部分】		4.10	44,400.00	182,040	
		m	0.00	44,400.00	0	-182,040
2-16 陸上ボーリング(3)	軟岩 φ86mm 【指定部分】		3.30	52,300.00	172,590	
		m	0.00	52,300.00	0	-172,590
2-17 陸上ボーリング(4)	砂・砂質土 φ86mm 【指定部分】		30.00	22,200.00	666,000	
		m	0.00	22,200.00	0	-666,000
2-18 陸上ボーリング(5)	粘性土・シルト φ86mm 【指定部分】		3.00	18,000.00	54,000	
		m	0.00	18,000.00	0	-54,000
2-19 傾斜計設置	【指定部分】		3.00	128,365.00	385,095	
		箇所	0.00	128,365.00	0	-385,095
2-20 傾斜観測	【指定部分】		9.00	6,682.00	60,138	
		回	0.00	6,682.00	0	-60,138

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)

2-21 資料整理	【指定部分】		1.00	59,509.00	59,509	
		式	0.00	59,509.00	0	-59,509
間隙水圧観測					1,195,240	
					0	-1,195,240
2-22 陸上ボーリング(1)	As舗装 φ86mm 【指定部分】		0.40	44,400.00	17,760	
		m	0.00	44,400.00	0	-17,760
2-23 陸上ボーリング(2)	路盤 φ86mm 【指定部分】		1.40	44,400.00	62,160	
		m	0.00	44,400.00	0	-62,160
2-24 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 φ86mm 【指定部分】		3.00	22,200.00	66,600	
		m	0.00	22,200.00	0	-66,600
2-25 陸上ボーリング(4)	粘性土・シルト φ86mm 【指定部分】		1.00	18,000.00	18,000	
		m	0.00	18,000.00	0	-18,000
2-26 間隙水圧計設置	【指定部分】		1.00	752,700.00	752,700	
		箇所	0.00	752,700.00	0	-752,700
2-27 間隙水圧観測	【指定部分】		15.00	13,900.00	208,500	
		日	0.00	13,900.00	0	-208,500
2-28 資料整理	【指定部分】		1.00	69,520.00	69,520	
		式	0.00	69,520.00	0	-69,520
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 φ66mm		4.10	35,200.00	144,320	
		m				
2-30 陸上ボーリング(2)	砂・砂質土 φ66mm		11.40	18,300.00	208,620	
		m				
2-31 陸上ボーリング(3)	粘性土・シルト φ66mm		4.70	15,800.00	74,260	
		m				
原位置試験					193,140	
2-32 標準貫入試験(1)	砂・砂質土		12.00	11,700.00	140,400	
		回				
2-33 標準貫入試験(2)	粘性土・シルト		6.00	8,790.00	52,740	
		回				
土質試験					195,180	

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)

2-34 物理試験		式	1.00	195,180.00	195,180	
直接調査(JE区)					0	1,396,979
チェックボーリング					0	469,725
2-51 陸上ボーリング(1)	As舗装 φ66mm	m	0.00	0.00	0	0
			0.60	38,250.00	22,950	22,950
2-52 陸上ボーリング(2)	路盤 φ66mm	m	0.00	0.00	0	0
			2.70	38,250.00	103,275	103,275
2-53 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 φ66mm	m	0.00	0.00	0	0
			10.40	18,300.00	190,320	190,320
2-54 陸上ボーリング(4)	As舗装 φ86mm	m	0.00	0.00	0	0
			0.30	44,400.00	13,320	13,320
2-55 陸上ボーリング(5)	路盤 φ86mm	m	0.00	0.00	0	0
			1.40	44,400.00	62,160	62,160
2-56 陸上ボーリング(6)	砂・砂質土 φ86mm	m	0.00	0.00	0	0
			3.50	22,200.00	77,700	77,700
原位置試験					0	669,854
2-57 標準貫入試験(1)	砂・砂質土	回	0.00	0.00	0	0
			10.00	11,700.00	117,000	117,000
2-58 孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	0.00	0.00	0	0
			2.00	80,000.00	160,000	160,000
2-59 PDC試験	〇見積公募	m	0.00	0.00	0	0
			7.80	50,366.00	392,854	392,854
土質試験					0	257,400
2-60 物理試験		式	0.00	0.00	0	0
			1.00	257,400.00	257,400	257,400
直接調査(試験施工部)(2)					0	9,679,079
傾斜観測					0	7,470,669
2-61 陸上ボーリング(1)	As舗装 φ86mm	m	0.00	0.00	0	0
			1.40	44,400.00	62,160	62,160

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)

2-62 陸上ボーリング(2)	路盤 φ86mm		0.00	0.00	0	
		m	17.60	44,400.00	781,440	781,440
2-63 陸上ボーリング(3)	軟岩 φ86mm		0.00	0.00	0	
		m	8.50	52,300.00	444,550	444,550
2-64 陸上ボーリング(4)	砂・砂質土 φ86mm		0.00	0.00	0	
		m	132.00	22,200.00	2,930,400	2,930,400
2-65 傾斜計設置			0.00	0.00	0	
		箇所	13.00	128,365.00	1,668,745	1,668,745
2-66 傾斜観測			0.00	0.00	0	
		回	44.00	6,682.00	294,008	294,008
2-67 資料整理			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,289,366.00	1,289,366	1,289,366
間隙水圧観測					0	
					1,641,540	1,641,540
2-68 陸上ボーリング(1)	As舗装 φ86mm		0.00	0.00	0	
		m	0.10	44,400.00	4,440	4,440
2-69 陸上ボーリング(2)	路盤 φ86mm		0.00	0.00	0	
		m	1.40	44,400.00	62,160	62,160
2-70 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 φ86mm		0.00	0.00	0	
		m	2.60	22,200.00	57,720	57,720
2-71 間隙水圧計設置			0.00	0.00	0	
		箇所	1.00	752,700.00	752,700	752,700
2-72 間隙水圧観測			0.00	0.00	0	
		日	50.00	13,900.00	695,000	695,000
2-73 資料整理			0.00	0.00	0	
		式	1.00	69,520.00	69,520	69,520
施工調査費					0	
					458,000	458,000
2-74 FWD調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	458,000.00	458,000	458,000
平坦性調査					0	
					108,870	108,870
2-75 平坦性調査			0.00	0.00	0	
		側線	38.00	2,865.00	108,870	108,870
土質調査業務(2)					2,082,433	
					3,412,590	1,330,157

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)

間接調査費(Ⅰ工区)					1,049,766	
					694,050	-355,716
準備					201,800	
2-35 計画準備	【指定部分】					
		式	1.00	201,800.00	201,800	
足場					391,000	
					156,400	-234,600
2-36 足場仮設	【指定部分】					
		箇所	5.00	78,200.00	391,000	
			2.00	78,200.00	156,400	-234,600
運搬					401,616	
					313,710	-87,906
2-37 交通車	【指定部分】					
		式	1.00	52,938.00	52,938	
			1.00	18,063.00	18,063	-34,875
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	79,546.00	79,546	
			1.00	26,515.00	26,515	-53,031
調査孔閉塞					55,350	
					22,140	-33,210
2-40 調査孔閉塞	【指定部分】					
		箇所	5.00	11,070.00	55,350	
			2.00	11,070.00	22,140	-33,210
間接調査費(試験施工部)(1)					540,517	
					0	-540,517
足場					312,800	
					0	-312,800
2-41 足場仮設	【指定部分】					
		箇所	4.00	78,200.00	312,800	
			0.00	78,200.00	0	-312,800
運搬					183,437	
					0	-183,437
2-42 交通車	【指定部分】					
		式	1.00	48,937.00	48,937	
			0.00	48,937.00	0	-48,937
2-43 機材運搬	【指定部分】					
		式	1.00	134,500.00	134,500	
			0.00	134,500.00	0	-134,500
調査孔閉塞					44,280	
					0	-44,280

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)

2-44 調査孔閉塞	【指定部分】		4.00	11,070.00	44,280	
		箇所	0.00	11,070.00	0	-44,280
間接調査費(f工区)					492,150	
					537,520	45,370
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					43,046	
					88,416	45,370
2-50 施工管理費						
		式	1.00	43,046.00	43,046	
		式	1.00	88,416.00	88,416	45,370
間接調査費(J工区)					0	
					605,737	605,737
足場					0	
					234,600	234,600
2-76 足場仮設						
		箇所	0.00	0.00	0	
		箇所	3.00	78,200.00	234,600	234,600
運搬					0	
					337,927	337,927
2-77 交通車						
		式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	15,764.00	15,764	15,764
2-78 機材運搬						
		式	0.00	0.00	0	
		式	1.00	269,132.00	269,132	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)

2-79 試料運搬			0.00	0.00	0	
		式	1.00	53,031.00	53,031	53,031
調査孔閉塞					0	
					33,210	33,210
2-80 調査孔閉塞			0.00	0.00	0	
		箇所	3.00	11,070.00	33,210	33,210
間接調査費(試験施工部)(2)					0	
					1,575,283	1,575,283
足場					0	
					1,094,800	1,094,800
2-81 足場仮設			0.00	0.00	0	
		箇所	14.00	78,200.00	1,094,800	1,094,800
運搬					0	
					314,433	314,433
2-82 交通車			0.00	0.00	0	
		式	1.00	179,867.00	179,867	179,867
2-83 機材運搬			0.00	0.00	0	
		式	1.00	134,566.00	134,566	134,566
調査孔閉塞					0	
					166,050	166,050
2-84 調査孔閉塞			0.00	0.00	0	
		箇所	15.00	11,070.00	166,050	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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					696,556,792 1,020,985,812	324,429,020
間接工事費	70,744,003 + 204,408,931 86,505,037 + 285,621,889				275,152,934 372,126,926	96,973,992
共通仮設費(計)	30,429,109 + 38,436,866 + 1,878,028 32,749,609 + 51,307,553 + 2,447,875				70,744,003 86,505,037	15,761,034
共通仮設費(積上)					30,429,109 32,749,609	2,320,500
共通仮設費(率)	697,583,792 × 5.51% (4.24% × 1.3) 1,022,062,812 × 5.02% (3.86% × 1.3)				38,436,866 51,307,553	12,870,687
現場環境改善費	695,566,292 × 0.27% 1,019,948,082 × 0.24%				1,878,028 2,447,875	569,847
現場管理費	767,300,795 × 26.64% (22.20% × 1.2) 1,107,490,849 × 25.79% (21.49% × 1.2)				204,408,931 285,621,889	81,212,958
工事原価	696,556,792 + 275,152,934 1,020,985,812 + 372,126,926				971,709,726 1,393,112,738	421,403,012
一般管理費等	971,709,726 × 10.16% (10.16% × 1.00) 1,393,112,738 × 9.30% (9.30% × 1.00)				98,725,708 129,559,484	30,833,776
契約保証費	971,709,726 × 0.04%				388,683	
スクラップ					0 -5,481	-5,481
工事価格	971,709,726 + 98,725,708 + 388,683 1,393,112,738 + 129,559,484 + 388,683 - 5,481				1,070,824,117 1,523,055,424	452,231,307
直接調査費					6,149,438 12,630,858	6,481,420
間接調査費					2,082,433 3,412,590	1,330,157
諸経費	8,231,871 × 47.2% 16,043,448 × 43.8%				3,885,443 7,027,030	3,141,587
一般調査業務費	6,149,438 + 2,082,433 + 3,885,443 12,630,858 + 3,412,590 + 7,027,030				12,117,314 23,070,478	10,953,164
調査業務費					12,117,314 23,070,478	10,953,164
合計価格	1,070,824,117 + 12,117,314 1,523,055,424 + 23,070,478				1,082,941,431 1,546,125,902	463,184,471
消費税等相当額	1,082,941,431 × 10.00% 1,546,125,902 × 10.00%				108,294,143 154,612,590	46,318,447
請負工事費					1,191,235,574 1,700,738,492	509,502,918

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)

番号：1-5

名称：アスファルト殻積込(1) 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
アスファルト殻積込(1)	施工箇所 【指定部分】	m3	1.000	306.2	306.2		
合 計	作業能力：1.00m3			306.2	306.2		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：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】	m3	1.000	1,618	1,618		
合 計	作業能力：1.00m3			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】	m3	1.000	224.7	224.7		
合 計	作業能力：1.00m3			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】	m3	1.000	1,390	1,390		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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)

番号：1-9

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：1-11

名称：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
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：1-81

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：1-82

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)

番号：1-83
 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：1-84
 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：1-85
 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：1-86
 名称：アスファルト殻積込 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	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

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)

番号：1-87
 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】	m3	1.000	1,390	1,390		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-88
 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	m3	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：1.00m3			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：1-89
 名称：鉄筋コンクリート取壊し・積込 既設マンホール 【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
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	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：1.00m3			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：1-90
 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】	m3	1.000	1,169	1,169		
合 計	作業能力：1.00m3			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)

番号：1-91
 名称：無筋コンクリート殻積込 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積込	仮置場 【指定部分】	m3	1.000	224.7	224.7		
合 計	作業能力：1.00m3			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】 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設 【指定部分】	m3	1.000	1,390	1,390		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-93
 名称：鉄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
鉄筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場 【指定部分】	m3	1.000	1,169	1,169		
合 計	作業能力：1.00m3			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：1-94
 名称：鉄筋コンクリート殻積込 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
鉄筋コンクリート殻積込	仮置場 【指定部分】	m3	1.000	224.7	224.7		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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)

番号：1-95
 名称：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】 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート殻運搬(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

番号：1-96
 名称：白ガス管撤去(1) SGP32A(地中) 【指定部分】 1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.007	41,900.00	293		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	293.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			293.00	293		

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

番号：1-97
 名称：白ガス管撤去(2) SGP80A(地中) 【指定部分】 1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.012	41,900.00	502		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	502.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			502.00	502		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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)

番号：1-98
 名称：基台撤去 側辺灯用 【指定部分】 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.020	41,900.00	838		
特殊作業員		人	0.024	43,690.00	1,048		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,886.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			1,886.00	1,886		

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

番号：1-99
 名称：床掘り 【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	【指定部分】	m3	1.000	3,069	3,069		
合 計	作業能力：1.00m3			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】 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	【指定部分】	m3	1.000	5,890	5,890		
合 計	作業能力：1.00m3			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

番号：1-101
 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】	m3	1.000	256.9	256.9		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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)

番号：1-102

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：1-103

名称：スクラップ材積込・運搬(1) 施工箇所～破砕ヤード（白ガス管、基台、鉄蓋） 【指定部分】

1回 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～破砕ヤード（白ガス管、基台、鉄蓋） 【指定部分】	回	1.000	6,417	6,417		
合 計	作業能力：1.00回			6,417	6,417		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-104

名称：スクラップ材積込・運搬(2) 破砕ヤード～処理施設（白ガス管、基台、鉄蓋） 【指定部分】

1回 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込・運搬(2)	破砕ヤード～処理施設（白ガス管、基台、鉄蓋） 【指定部分】	回	1.000	8,347	8,347		
合 計	作業能力：1.00回			8,347	8,347		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1-105

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

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)

番号：1-106

名称：無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	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：1-107

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：1-19

名称：削孔工(1) L=9.90m 【指定部分】

350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	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

補正係数：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)

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

番号：1-21
 名称：削孔工(試験施工) L=8.30m 【指定部分】 80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(試験施工)-1		本	79.000	130,508.47	10,310,169		
削孔工(試験施工)-2		本	1.000	138,080.35	138,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,448,249.00	1,751		
合 計	作業能力：80.00本			130,625.00	10,450,000		

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)

番号：1-22
 名称：注入工(1) 改良率6% L=7.70m 【指定部分】 5.52本/日当り (5.52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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	8.837	3,185.00	28,145		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,375		
合 計	作業能力：5.52本			191,123.18	1,055,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-23
 名称：注入工(2) 改良率6% L=6.20m 【指定部分】 6.42本/日当り (6.42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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	8.275	3,185.00	26,355		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,165		
合 計	作業能力：6.42本			164,018.69	1,053,000		

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)

番号：1-24
 名称：注入工(試験施工) 改良率6% L=6.20m 【指定部分】 5.11本/日当り (5.11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	φ73mm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	6.587	3,185.00	20,979		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,541		
合 計	作業能力：5.11本			205,088.06	1,048,000		

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)

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 (4.12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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	12.077	3,185.00	38,465		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	237,055		
合 計	作業能力：4.12本			258,737.86	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)

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 (4.86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	φ73mm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	11.471	3,185.00	36,535		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,985		
合 計	作業能力：4.86本			218,930.04	1,064,000		

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)

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]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：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]
 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)

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)	m3	1.000	2,821.00	2,821		
合 計	作業能力：1.00m3			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)

番号：1-29
 名称：フルコン製作工 【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
フルコン	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：フルコン補給工 【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

番号：1-110
 名称：路盤(2) RC-40 t=10cm 【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
路盤(2)	RC-40 t=10cm 【指定部分】	m2	1.000	646.2	646.2		
合 計	作業能力：1.00m2			646.2	646.2		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-111

名称：表層(2) 再生密粒度アスコン(13) t=4cm 【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
表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=4cm 【指定部分】	m ²	1.000	3,094	3,094		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,094	3,094		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-112

名称：区画線(1) 常温式 W=15cm 白色、実線 【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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白 常温 鉛・フリー R2.7単価	k g	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	568.00	1,198		
土木一般世話役		人	0.620	46,280.00	28,693		
特殊作業員		人	0.620	43,690.00	27,087		
普通作業員		人	1.860	38,900.00	72,354		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	8,933.00	18,848		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	440		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,734.00	173,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

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)

番号：1-113

名称：区画線(2) 常温式 W=45cm 白色、実線 【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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白 常温 鉛・フリー R2.7単価	k g	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	568.00	1,198		
土木一般世話役		人	0.620	46,280.00	28,693		
特殊作業員		人	0.620	43,690.00	27,087		
普通作業員		人	1.860	38,900.00	72,354		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	8,933.00	18,848		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	440		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,734.00	173,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-114

名称：区画線消去 溶融式 W=15cm 白色、実線 【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
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,030.00	6,060		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	8,933.00	108,982		
土木一般世話役		人	2.000	46,280.00	92,560		
特殊作業員		人	2.000	43,690.00	87,380		
普通作業員		人	6.000	38,900.00	233,400		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	528,382.00	63,318		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,917.00	591,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

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	作業能力：560.00本			109,214.28	61,160,000		

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)

番号：1-39
 名称：注入工(1) 改良率6% L=4.70m 7.64本/日当り (7.64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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	7.465	3,185.00	23,776		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,744		
合 計	作業能力：7.64本			137,565.44	1,051,000		

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)

番号：1-40

名称：注入工(2) 改良率6% L=4.60m

7.66本/日当り (7.66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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	7.326	3,185.00	23,333		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,187		
合 計	作業能力：7.66本			137,075.71	1,050,000		

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)

番号：1-41

名称：注入工(3) 改良率6% L=3.70m

8.60本/日当り (8.6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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	6.615	3,185.00	21,068		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械経費の	%	30.000	790,480.00	236,452		
合 計	作業能力：8.60本			121,860.46	1,048,000		

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)

番号：1-115

名称：注入工(4) 改良率11% L=4.70m

5.93本/日当り (5.93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	φ73mm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	作業能力：5.93本			178,920.74	1,061,000		

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)

番号：1-116

名称：注入工(5) 改良率11% L=4.60m

5.98本/日当り (5.98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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	作業能力：5.98本			177,257.52	1,060,000		

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)

番号：1-117

名称：注入工(6) 改良率11% L=3.70m

6.86本/日当り (6.86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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	作業能力：6.86本			154,227.40	1,058,000		

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)

番号：1-42

名称：注入材料費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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	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]

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)

番号：1-44
 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		
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	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：1-45
 名称：特許料 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)	m3	1.000	2,821.00	2,821		
合 計	作業能力：1.00m3			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)

番号：1-46
 名称：フルコン製作工 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
フルコン	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：1-47
 名称：フルコン補給工 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	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

番号：1-51
 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	m3	1.000	1,618	1,618		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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)

番号：1-57
 名称：不陸整正 1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不陸整正		m2	1.000	171	171		
合計	作業能力：1.00m2			171	171		

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

番号：1-58
 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	m2	1.000	646.2	646.2		
合計	作業能力：1.00m2			646.2	646.2		

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

番号：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	m2	1.000	1,419	1,419		
合計	作業能力：1.00m2			1,419	1,419		

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

番号：1-61
 名称：敷鉄板賃料 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	作業能力：1.00枚			1,686.00	1,686		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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)

番号：1-118

名称：削孔工(1) L=7.80m

2.45本/日当り (2.45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	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	作業能力：2.45本			125,224.48	306,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-119

名称：削孔工(2) L=7.80m

3.11本/日当り (3.11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	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	作業能力：3.11本			100,675.24	313,100		

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)

番号：1-120

名称：注入工(1) 改良率11% L=5.20m

5.32本/日当り (5.32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	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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	作業能力：5.32本			199,436.09	1,061,000		

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)

番号：1-121

名称：注入工(2) 改良率11% L=5.20m

4.02本/日当り (4.02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4m ³ /h	日	1.000	60,920.00	60,920		
CPGポンプ運転	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	40,760.00	81,520		
注入管リフト装置運転	φ73mm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	作業能力：4.02本			261,691.54	1,052,000		

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)

番号：1-122

名称：注入材料費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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	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]

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)

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	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：1-125

名称：特許料

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)	m3	1.000	2,821.00	2,821		
合 計	作業能力：1.00m3			2,821.00	2,821		

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)

番号：1-126

名称：ブルコン製作工

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
ブルコン	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：1-127

名称：ブルコン補給工

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	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)

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	φ190×H160	個	225.000	14,800.00	3,330,000		
防護キャップ製作	φ240×H160	個	18.000	31,900.00	574,200		
合 計	作業能力：1.00式			3,904,200.00	3,904,200		

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

番号：1-129

名称：防護キャップ設置(1) φ190×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	Φ25cm級 電動式コアホーリングマシン	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	kg	2.330	3,700.00	8,621		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルプロン A-771	kg	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	作業能力：4.00個			57,450.00	229,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-130

名称：防護キャップ設置(2) φ240×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	Φ25cm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 アルプロン A-500	kg	2.330	3,700.00	8,621		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルプロン A-771	kg	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	作業能力：4.00個			57,450.00	229,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-131

名称：防護キャップ撤去(1) φ190×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	Φ25cm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 アルプロン A-500	kg	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	作業能力：4.00個			56,800.00	227,200		

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)

番号：1-132

名称：防護キャップ撤去(2) φ240×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	Φ25cm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 アルプロン A-500	kg	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	作業能力：4.00個			56,800.00	227,200		

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

番号：1-133

名称：防護キャップ清掃(1) φ190×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	作業能力：100.00個			4,856.00	485,600		

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)

番号：1-134

名称：防護キャップ清掃(2) φ240×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	作業能力：100.00個			5,521.00	552,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：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	m3	1.000	306.2	306.2		
合 計	作業能力：1.00m3			306.2	306.2		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：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	m3	1.000	1,618	1,618		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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)

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	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：1-138

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	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：1-139

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	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：1-140

名称：掘削

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m ³	1.000	1,598	1,598		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,598	1,598		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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)

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	作業能力：1.00m ³			10,280	10,280		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-142

名称：不陸整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正		m ²	1.000	171	171		
合 計	作業能力：1.00m ²			171	171		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-143

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	作業能力：1.00m ²			646.2	646.2		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-144

名称：表層 再生密粒度7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7スコン(13) t=4cm	m ²	1.000	1,419	1,419		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,419	1,419		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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)

番号：1-145

名称：敷鉄板設置・撤去 22×914×1,829

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(クロー型)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：1-146

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	作業能力：1.00枚			1,943.00	1,943		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-147

名称：保安要員(1) 北側工事門、破碎ヤード

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	作業能力：1.00人日			11,900.00	11,900		

労務時間外補正：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)

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	作業能力：1.00人日			23,740.00	23,740		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-149

名称：表土除去(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
表土除去(3)	J工区	m3	1.000	631.9	631.9		
合 計	作業能力：1.00m3			631.9	631.9		

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：1-150

名称：表土運搬(5) J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(5)	J工区 施工箇所～仮置場	m3	1.000	518.4	518.4		
合 計	作業能力：1.00m3			518.4	518.4		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-151

名称：表土積み込み(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
表土積み込み(3)	J工区	m3	1.000	188.5	188.5		
合 計	作業能力：1.00m3			188.5	188.5		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

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	m3	1.000	1,222	1,222		
合 計	作業能力：1.00m3			1,222	1,222		

労務時間外補正：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	m3	1.000	2,500	2,500		
合 計	作業能力：1.00m3			2,500	2,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：1-74

名称：運搬費(3) f・J工区 敷鉄板(22×914×1,829)(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	640,568.50	640,568		
積込み・取卸し費用		式	1.000	281,775.00	281,775		
合 計	作業能力：1.00式			922,343.00	922,343		

労務時間外補正：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)

番号：1-75
 名称：夜間照明① 1,000W×4～6灯 l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	176.000	9,230.00	1,624,480		
軽油	1. 2号	L	206.000	106.00	21,836		
運転手（一般）		人	8.583	36,510.00	313,365		
軽油	1. 2号	L	1,236.000	106.00	131,016		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,090,697.00	303		
合 計	作業能力：1.00式			2,091,000.00	2,091,000		

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：1-76
 名称：夜間照明② 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	298.000	9,230.00	2,750,540		
軽油	1. 2号	L	346.000	106.00	36,676		
運転手（一般）		人	14.417	36,510.00	526,364		
軽油	1. 2号	L	2,076.000	106.00	220,056		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,533,636.00	364		
合 計	作業能力：1.00式			3,534,000.00	3,534,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

番号：1-154

名称：夜間照明③ 1,000W×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	113.000	9,230.00	1,042,990		
軽油	1. 2号	L	132.000	106.00	13,992		
運転手（一般）		人	5.500	36,510.00	200,805		
軽油	1. 2号	L	792.000	106.00	83,952		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,341,739.00	261		
合 計	作業能力：1.00式			1,342,000.00	1,342,000		

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① 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	176.000	1,850.00	325,600		
軽油	1. 2号	L	309.000	106.00	32,754		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	358,354.00	46		
合 計	作業能力：1.00式			358,400.00	358,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

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)

番号：1-78
 名称：夜間照明② 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	104.000	1,850.00	192,400		
軽油	1. 2号	L	180.000	106.00	19,080		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	211,480.00	20		
合 計	作業能力：1.00式			211,500.00	211,500		

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

番号：1-155
 名称：夜間照明③ 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	113.000	1,850.00	209,050		
軽油	1. 2号	L	198.000	106.00	20,988		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	230,038.00	62		
合 計	作業能力：1.00式			230,100.00	230,100		

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

番号：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(2)	J工区 削孔	式	1.000	98,181.00	98,181		
合 計	作業能力：1.00式			98,181.00	98,181		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：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)

番号：2-1

名称：陸上ボーリング(1) As舗装 φ66mm 【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	φ66mm 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 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

番号：2-2

名称：陸上ボーリング(2) 路盤 φ66mm 【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	φ66mm 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 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

番号：2-3

名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 φ66mm 【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	φ66mm 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 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

番号：2-4

名称：陸上ボーリング(4) 粘性土・シルト φ66mm 【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	φ66mm 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 (α)：1.65

供用係数 (β)：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)

番号：2-5

名称：陸上ボーリング(5) As舗装 φ86mm 【指定部分】

1日当り (3m)

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	φ86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

番号：2-6

名称：陸上ボーリング(6) 路盤 φ86mm 【指定部分】

1日当り (3m)

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	φ86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

番号：2-7

名称：陸上ボーリング(7) 砂・砂質土 φ86mm 【指定部分】

1日当り (5m)

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	φ86mm 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	作業能力：5.00m			22,200.00	111,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

番号：2-8

名称：陸上ボーリング(8) 粘性土・シルト φ86mm 【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	φ86mm 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	作業能力：6.00m			18,000.00	108,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：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)

番号：2-9

名称：標準貫入試験(1) 砂・砂質土 【指定部分】

1日当り(10回)

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	作業能力：10.00回			11,700.00	117,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-10

名称：標準貫入試験(2) 粘性土・シルト 【指定部分】

1日当り(12回)

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	作業能力：12.00回			8,790.00	105,480		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-11

名称：孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) 【指定部分】

1日当り(3回)

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	作業能力：3.00回			80,000.00	240,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：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)

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(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-13
 名称：物理試験 【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
粒度分析	砂質用	個	16.00	7,100.00	113,600		
液性限界		個	2.00	7,570.00	15,140		
塑性限界		個	2.00	3,660.00	7,320		
合 計	作業能力：1.00式			136,060.00	136,060		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-14
 名称：陸上ボーリング(1) As舗装 φ86mm 【指定部分】 1日当り (3m)

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	φ86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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)

番号：2-15
 名称：陸上ボーリング(2) 路盤 φ86mm 【指定部分】 1日当り (3m)

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	φ86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-16
 名称：陸上ボーリング(3) 軟岩 φ86mm 【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	φ86mm 軟岩 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	4.00	52,300.00	209,200		
合 計	作業能力：4.00m			52,300.00	209,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-17
 名称：陸上ボーリング(4) 砂・砂質土 φ86mm 【指定部分】 1日当り (5m)

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	φ86mm 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	作業能力：5.00m			22,200.00	111,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-18
 名称：陸上ボーリング(5) 粘性土・シルト φ86mm 【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	φ86mm 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	作業能力：6.00m			18,000.00	108,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：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)

番号：2-19

名称：傾斜計設置 【指定部分】

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	作業能力：1.00箇所			128,365.00	128,365		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2-20

名称：傾斜観測 【指定部分】

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	作業能力：1.00回			6,682.00	6,682		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：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)

番号：2-21
 名称：資料整理 【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
地質調査技師		人	0.30	47,400.00	14,220		
主任地質調査員		人	0.75	35,000.00	26,250		
地質調査員		人	0.75	24,600.00	18,450		
諸雑費(率)	労務費の	%	1.00	58,920.00	589		
合 計	作業能力：1.00式			59,509.00	59,509		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-22
 名称：陸上ボーリング(1) As舗装 φ86mm 【指定部分】 1日当り(3m)

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	φ86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-23
 名称：陸上ボーリング(2) 路盤 φ86mm 【指定部分】 1日当り(3m)

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	φ86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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)

番号：2-24
 名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 φ86mm 【指定部分】 1日当り (5m)

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	φ86mm 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	作業能力：5.00m			22,200.00	111,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-25
 名称：陸上ボーリング(4) 粘性土・シルト φ86mm 【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	φ86mm 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	作業能力：6.00m			18,000.00	108,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-26
 名称：間隙水圧計設置 【指定部分】 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	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	3.00	26,900.00	80,700		
間隙水圧計		台	1.00	440,000.00	440,000		
ケーブル	4芯 ベントチューブ付き	m	8.00	800.00	6,400		
押し込みロッド	埋設型	本	5.00	14,900.00	74,500		
ロードレジュースー		個	1.00	9,000.00	9,000		
諸雑費(率+まるめ)	材料費の%	%	10.00	529,900.00	52,970		
合 計	作業能力：1.00箇所			752,700.00	752,700		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：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)

番号：2-27
 名称：間隙水圧観測 【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
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	作業能力：1.00日			13,900.00	13,900		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-28
 名称：資料整理 【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
主任地質調査員		人	0.20	35,000.00	7,000		
地質調査員		人	1.00	24,600.00	24,600		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	120.00	31,600.00	37,920		
合 計	作業能力：1.00式			69,520.00	69,520		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-51
 名称：陸上ボーリング(1) As舗装 φ66mm 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	φ66mm 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(α)：1.65 供用係数(β)：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)

番号：2-52
 名称：陸上ボーリング(2) 路盤 φ66mm 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	φ66mm 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 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-53
 名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 φ66mm 1日当り (5m)

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	φ66mm 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	作業能力：5.00m			18,300.00	91,500		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-54
 名称：陸上ボーリング(4) As舗装 φ86mm 1日当り (3m)

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	φ86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-55
 名称：陸上ボーリング(5) 路盤 φ86mm 1日当り (3m)

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	φ86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：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)

番号：2-56
 名称：陸上ボーリング(6) 砂・砂質土 φ86mm 1日当り(5m)

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	φ86mm 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	作業能力：5.00m			22,200.00	111,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-57
 名称：標準貫入試験(1) 砂・砂質土 1日当り(10回)

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	作業能力：10.00回			11,700.00	117,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

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(3回)

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	作業能力：3.00回			80,000.00	240,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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)

番号：2-59

名称：PDC試験 ○見積公募

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 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

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	10.00	5,900.00	59,000		
含水比		個	10.00	1,510.00	15,100		
粒度分析	砂質用	個	10.00	7,100.00	71,000		
液性限界		個	10.00	7,570.00	75,700		
塑性限界		個	10.00	3,660.00	36,600		
合 計	作業能力：1.00式			257,400.00	257,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 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)

番号：2-61
 名称：陸上ボーリング(1) As舗装 φ86mm 1日当り (3m)

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	φ86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-62
 名称：陸上ボーリング(2) 路盤 φ86mm 1日当り (3m)

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	φ86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-63
 名称：陸上ボーリング(3) 軟岩 φ86mm 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	φ86mm 軟岩 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	4.00	52,300.00	209,200		
合 計	作業能力：4.00m			52,300.00	209,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：1.20

番号：2-64
 名称：陸上ボーリング(4) 砂・砂質土 φ86mm 1日当り (5m)

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	φ86mm 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	作業能力：5.00m			22,200.00	111,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α)：1.65 供用係数 (β)：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)

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	作業能力：1.00箇所			128,365.00	128,365		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-66
 名称：傾斜観測 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	作業能力：1.00回			6,682.00	6,682		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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)

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	6.50	47,400.00	308,100		
主任地質調査員		人	16.25	35,000.00	568,750		
地質調査員		人	16.25	24,600.00	399,750		
諸雑費(率)	労務費の	%	1.00	1,276,600.00	12,766		
合 計	作業能力：1.00式			1,289,366.00	1,289,366		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-68
 名称：陸上ボーリング(1) As舗装 φ86mm 1日当り(3m)

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	φ86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-69
 名称：陸上ボーリング(2) 路盤 φ86mm 1日当り(3m)

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	φ86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】	m	3.00	44,400.00	133,200		
合 計	作業能力：3.00m			44,400.00	133,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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)

番号：2-70
 名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 φ86mm 1日当り (5m)

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	φ86mm 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	作業能力：5.00m			22,200.00	111,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α) : 1.65 供用係数 (β) : 1.20

番号：2-71
 名称：間隙水圧計設置 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	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	3.00	26,900.00	80,700		
間隙水圧計		台	1.00	440,000.00	440,000		
ケーブル	4芯 ベントチューブ 付き	m	8.00	800.00	6,400		
押し込みロッド	埋設型	本	5.00	14,900.00	74,500		
ロードレジュースー		個	1.00	9,000.00	9,000		
諸雑費(率+まるめ)	材料費の%	%	10.00	529,900.00	52,970		
合 計	作業能力：1.00箇所			752,700.00	752,700		

供用係数ランク：1 船舶供用係数 (α) : 1.65 供用係数 (β) : 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)

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	作業能力：1.00日			13,900.00	13,900		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-73
 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
主任地質調査員		人	0.20	35,000.00	7,000		
地質調査員		人	1.00	24,600.00	24,600		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	120.00	31,600.00	37,920		
合 計	作業能力：1.00式			69,520.00	69,520		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-74
 名称：FWD調査 1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	2.00	35,580.00	71,160		
技術員		人	2.00	30,360.00	60,720		
FWD測定車運転		日	2.00	152,200.00	304,400		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	5.00	436,280.00	21,720		
合 計	作業能力：1.00式			458,000.00	458,000		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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)

番号：2-75
 名称：平坦性調査 38側線当り

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		
プロフィルメータ		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	作業能力：38.00側線			2,865.00	108,900		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-36
 名称：足場仮設 【指定部分】 1日当り(2箇所)

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

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-37
 名称：交通車 【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
交通車	ライトバン 2L	日	6.05	2,971.00	17,974		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,974.00	89		
合 計	作業能力：1.00式			18,063.00	18,063		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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)

番号：2-39
 名称：試料運搬 【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
地質調査技師		人	0.50	47,400.00	23,700		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	5,631.00	2,815		
合 計	作業能力：1.00式			26,515.00	26,515		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：1.20

番号：2-40
 名称：調査孔閉塞 【指定部分】 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	作業能力：1.00箇所			11,070.00	11,070		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：1.20

番号：2-41
 名称：足場仮設 【指定部分】 1日当り（2箇所）

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

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：1.20

番号：2-42
 名称：交通車 【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
交通車	ライトバン 2L	日	16.39	2,971.00	48,694		
雑材料	全体の%	%	0.50	48,694.00	243		
合 計	作業能力：1.00式			48,937.00	48,937		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：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)

番号：2-43
 名称：機材運搬 【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
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	35,497.00	35,497		
地質調査員		人	4.00	24,600.00	98,400		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	0.50	133,897.00	603		
合 計	作業能力：1.00式			134,500.00	134,500		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-44
 名称：調査孔閉塞 【指定部分】 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	作業能力：1.00箇所			11,070.00	11,070		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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	88,416.00	88,416		
合 計	作業能力：1.00式			88,416.00	88,416		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：2-76
 名称：足場仮設 1日当り(2箇所)

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

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：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)

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	5.28	2,971.00	15,686		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,686.00	78		
合 計	作業能力：1.00式			15,764.00	15,764		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：1.20

番号：2-78
 名称：機材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	2.00	35,497.00	70,994		
地質調査員		人	8.00	24,600.00	196,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	267,794.00	1,338		
合 計	作業能力：1.00式			269,132.00	269,132		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：1.20

番号：2-79
 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	作業能力：1.00式			53,031.00	53,031		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：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)

番号：2-80
 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	作業能力：1.00箇所			11,070.00	11,070		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：1.20

番号：2-81
 名称：足場仮設 1日当り（2箇所）

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

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：1.20

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	60.24	2,971.00	178,973		
雑材料	全体の%	%	0.50	178,973.00	894		
合 計	作業能力：1.00式			179,867.00	179,867		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 供用係数（ β ）：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)

番号：2-83

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	35,497.00	35,497		
地質調査員		人	4.00	24,600.00	98,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	133,897.00	669		
合 計	作業能力：1.00式			134,566.00	134,566		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

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	作業能力：1.00箇所			11,070.00	11,070		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 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)

機械運転単価表番号：1-1

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：1-2

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)

機械運転単価表番号：1-3

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

機械運転単価表番号：1-4

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)

機械運転単価表番号：1-5

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：1-6

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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]

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：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

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]

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：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)

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

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

機械運転単価表番号：1-22

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

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)

機械運転単価表番号：1-23

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：1-24

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：1-25

機械運転単価表名称：注入管リフト装置運転 φ73mm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	φ73mm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)

機械運転単価表番号：1-26

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：1-27

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)

機械運転単価表番号：1-28

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：1-29

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：1-30

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)

機械運転単価表番号：1-31

機械運転単価表名称：注入管リフト装置運転 φ73mm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	φ73mm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：1-32

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：1-33

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)

機械運転単価表番号：1-34

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：1-35

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

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

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)

機械運転単価表番号：1-36

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

機械運転単価表番号：1-37

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：1-38

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

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)

機械運転単価表番号：1-39

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	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

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)

機械運転単価表番号：1-41

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：1-42

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)

機械運転単価表番号：1-43

機械運転単価表名称：ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転 1.3L/min

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	0.470	120.00	56		
ラインマーカ [ペイント・ハンドガイド式]	幅15・20cm 1.3L/分	時間	1.000	512.00	512		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	568.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			568.00	568		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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：1-44

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 2t積

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (一般)		人	0.210	36,510.00	7,667		
軽油	1.2号	L	4.200	106.00	445		
トラック [普通型]	2t積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	8,933.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			8,933.00	8,933		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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：1-45

機械運転単価表名称：消去機械(ハンドガイド式)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	10.000	120.00	1,200		
区画線消去機 [ハンドガイド式]		日	1.000	1,830.00	1,830		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	3,030.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			3,030.00	3,030		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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)

機械運転単価表番号：1-46

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

機械運転単価表番号：1-47

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

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)

機械運転単価表番号：1-48

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：1-49

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)

機械運転単価表番号：1-50

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：1-51

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0.8m ³ (平積0.6m ³)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

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：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)

機械運転単価表番号：1-52

機械運転単価表名称：セメントサイロ運転 30t移動型

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
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

機械運転単価表番号：1-53

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]

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	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)

機械運転単価表番号：1-54

機械運転単価表名称：発動発電機 3KVA

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	10.000	120.00	1,200		
発動発電機賃料	3KVA[長期割引有]	日	1.300	650.00	845		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,045.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,045.00	2,045		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：2-1

機械運転単価表名称：FWD測定車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	10.00	120.00	1,200		
損料 (FWD測定車)		供用日	1.00	151,000.00	151,000		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	152,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			152,200.00	152,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：1.20

機械運転単価表番号：2-2

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.00	120.00	720		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			2,971.00	2,971		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

供用係数 (β)：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)

機械運転単価表番号：2-4

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	19.00	120.00	2,280		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	275.00	1,650		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			5,631.00	5,631		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

供用係数（ β ）：1.20

機械運転単価表番号：2-5

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.00	120.00	720		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			2,971.00	2,971		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

供用係数（ β ）：1.20

機械運転単価表番号：2-6

機械運転単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

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	33.00	106.00	3,498		
運転手（特殊）		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計	作業能力：1.00日			35,497.00	35,497		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

供用係数（ β ）：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)

機械運転単価表番号：2-10

機械運転単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

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	33.00	106.00	3,498		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計	作業能力：1.00日			35,497.00	35,497		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20