

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外地盤改良工事(変更第3回)

九州地方整備局

港 名 福岡空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-12-20-022

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					2,137,753,831	
					2,432,225,495	294,471,664
【地盤改良】					2,137,753,831	
					2,432,225,495	294,471,664
空港土工					123,626	
作業土工					123,626	
掘削					33,120	
1 土砂掘削	現地仮置	m ³	9.00	3,680	33,120	
積込					15,060	
2 土砂積込	土砂仮置場内	m ³	6.00	2,510	15,060	
土砂等運搬					13,896	
3 土砂等運搬	土砂仮置場～施工箇所	m ³	6.00	2,316	13,896	
埋戻し					61,550	
4 埋戻し	流用土	m ³	10.00	6,155	61,550	
地盤改良工					1,981,865,990	
					2,276,337,654	294,471,664
削孔					947,530,400	
					990,798,800	43,268,400
削孔					947,530,400	
					990,798,800	43,268,400
5 削孔(曲がり削孔)①	1～37° ロック 南東側上段 L=80.05m	本	0.00	4,768,000.00	0	
96 削孔(曲がり削孔)①'	1～37° ロック 南東側上段 L=95.642m	本	19.00	5,954,000.00	113,126,000	
6 削孔(曲がり削孔)②	1～37° ロック 南東側中段 L=85.19m	本	0.00	4,959,000.00	0	

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

97 削孔(曲がり削孔)②'	1~3° ロック 南東側中段 L=105.092m	本	19.00	6,300,000.00	119,700,000
7 削孔(曲がり削孔)③	1~3, W17° ロック 北西側上段 L=101.79m	本	0.00	6,097,000.00	0
98 削孔(曲がり削孔)③'	1~3, W17° ロック 北西側上段 L=106.409m	本	21.00	6,357,000.00	133,497,000
8 削孔(曲がり削孔)④	1~3, W17° ロック 北西側中段 L=106.79m	本	0.00	5,570,000.00	0
99 削孔(曲がり削孔)④'	1~3, W17° ロック 北西側中段 L=116.382m	本	21.00	7,086,000.00	148,806,000
9 削孔(曲がり削孔)⑤	1~3, W17° ロック 北西側下段 L=112.09m	本	0.00	6,571,000.00	0
100 削孔(曲がり削孔)⑤'	1~3, W17° ロック 北西側下段 L=122.381m	本	19.00	7,533,000.00	143,127,000
10 削孔(曲がり削孔)⑥	47° ロック 上段 L=85.16m	本	0.00	5,010,000.00	0
101 削孔(曲がり削孔)⑥'	47° ロック 上段 L=89.461m	本	10.00	5,308,000.00	53,080,000
11 削孔(曲がり削孔)⑦	47° ロック 中段 L=90.78m	本	0.00	4,641,000.00	0
102 削孔(曲がり削孔)⑦'	47° ロック 中段 L=97.798m	本	10.00	5,951,000.00	59,510,000
12 削孔(曲がり削孔)⑧	47° ロック 下段 L=43.38m	本	0.00	2,475,000.00	0
103 削孔(曲がり削孔)⑧'	47° ロック 下段 L=53.361m	本	10.00	3,088,000.00	30,880,000
13 削孔(曲がり削孔)⑨	57° ロック 上段 L=84.68m	本	0.00	5,021,000.00	0
104 削孔(曲がり削孔)⑨'	57° ロック 上段 L=84.313m	本	10.00	5,074,000.00	50,740,000
14 削孔(曲がり削孔)⑩	57° ロック 中段 L=90.33m	本	0.00	4,645,000.00	0
105 削孔(曲がり削孔)⑩'	57° ロック 中段 L=93.029m	本	10.00	5,531,000.00	55,310,000
15 削孔(鉛直削孔)①	W1-17° ロック、L(平均)=5.90m	本	0.00	143,100.00	0
106 削孔(鉛直削孔)①'	W1-17° ロック、L(平均)=6.292m	本	15.00	154,000.00	2,310,000

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

16 削孔(鉛直削孔)②	W1-27° ロック、L(平均)=5.90m	本	0.00	143,100.00	0	
107 削孔(鉛直削孔)②'	W1-27° ロック、L(平均)=6.669m	本	29.00	161,300.00	4,677,700	
17 削孔(鉛直削孔)③	W1-37° ロック、L(平均)=5.90m	本	0.00	143,100.00	0	
108 削孔(鉛直削孔)③'	W1-37° ロック、L(平均)=6.95m	本	20.00	165,200.00	3,304,000	
126 削孔(鉛直削孔)④-1	W1-17° ロック、L(平均)=6.070m	本	0.00	0.00	0	
127 削孔(鉛直削孔)④-2	W1-17° ロック、L(平均)=6.270m	本	11.00	163,100.00	1,794,100	1,794,100
128 削孔(鉛直削孔)④-3	W1-17° ロック、L(平均)=6.400m	本	0.00	0.00	0	
129 削孔(鉛直削孔)⑤-1	W1-17° ロック、L(平均)=6.400m	本	22.00	158,700.00	3,491,400	3,491,400
129 削孔(鉛直削孔)⑤-1	W1-27° ロック、L(平均)=6.070m	本	0.00	0.00	0	
130 削孔(鉛直削孔)⑤-2	W1-27° ロック、L(平均)=6.249m	本	183.00	163,100.00	29,847,300	29,847,300
130 削孔(鉛直削孔)⑤-2	W1-27° ロック、L(平均)=6.249m	本	0.00	0.00	0	
18 曲がり削孔機拘束	6機+6機×7ヶ月+3機×1ヶ月	回	51.00	166,400.00	3,161,600	3,161,600
防護キャップ					9,278,850	
防護キャップ					34,321,475	25,042,625
防護キャップ					9,278,850	
防護キャップ					34,321,475	25,042,625
19 材料費(防護キャップ)(1)		式	1.00	858,400.00	858,400	
19 材料費(防護キャップ)(1)		式	1.00	2,160,800.00	2,160,800	1,302,400
20 防護キャップ設置(1)	誘導路 Φ190×H160 SUS	個	64.00	59,400.00	3,801,600	
20 防護キャップ設置(1)	誘導路 Φ190×H160 SUS	個	146.00	59,400.00	8,672,400	4,870,800
21 防護キャップ撤去(1)	誘導路 Φ190×H160 SUS	個	64.00	59,525.00	3,809,600	
21 防護キャップ撤去(1)	誘導路 Φ190×H160 SUS	個	351.00	59,525.00	20,893,275	17,083,675
22 材料費(防護キャップ)(2)		式	1.00	95,700.00	95,700	
23 防護キャップ設置(2)	φ240×160H SUS	個	6.00	59,400.00	356,400	
24 防護キャップ撤去(2)	φ240×160H SUS	個	6.00	59,525.00	357,150	
24 防護キャップ撤去(2)	φ240×160H SUS	個	36.00	59,525.00	2,142,900	1,785,750
水平排水管設置					60,609,760	

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

曲がり排水管					60,609,760	
25 曲がり排水管設置(1)	南東側 82m/本	本	0.00	5,352,000.00	0	
109 曲がり排水管設置(1)'	南東側 100.754m/本	本	5.00	6,490,000.00	32,450,000	
26 曲がり排水管設置(2)	北西側 108m/本	本	0.00	7,227,000.00	0	
110 曲がり排水管設置(2)'	北西側 113.409m/本	本	2.00	7,229,000.00	14,458,000	
27 スリーブパッカー注入・埋戻し(1)	南東側 82m/本	本	0.00	241,200.00	0	
111 スリーブパッカー注入・埋戻し(1)'	南東側 100.754m/本	本	5.00	171,000.00	855,000	
28 スリーブパッカー注入・埋戻し(2)	北西側 108m/本	本	0.00	328,100.00	0	
112 スリーブパッカー注入・埋戻し(2)'	北西側 113.409m/本	本	2.00	198,500.00	397,000	
29 メンテナンス費		日	296.00	42,060.00	12,449,760	
薬液注入					726,822,960	
					891,693,548	164,870,588
スリーブパッカー注入					30,365,440	
					34,481,130	4,115,690
30 スリーブパッカー注入①	1~3ﾌﾞﾛｯｸ (南東側上段)	本	0.00	173,200.00	0	
113 スリーブパッカー注入①'	1~3ﾌﾞﾛｯｸ (南東側上段)	本	19.00	173,300.00	3,292,700	
31 スリーブパッカー注入②	1~3ﾌﾞﾛｯｸ (南東側中段)	本	0.00	180,400.00	0	
114 スリーブパッカー注入②'	1~3ﾌﾞﾛｯｸ (南東側中段)	本	19.00	179,700.00	3,414,300	
32 スリーブパッカー注入③	1~3,W1ﾌﾞﾛｯｸ (北西側上段)	本	0.00	215,100.00	0	
115 スリーブパッカー注入③'	1~3,W1ﾌﾞﾛｯｸ (北西側上段)	本	21.00	224,300.00	4,710,300	
33 スリーブパッカー注入④	1~3,W1ﾌﾞﾛｯｸ (北西側中段)	本	0.00	220,500.00	0	

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

116	スリブパッカー注入④'	1~3, W1ブロック (北西側中段)	本	21.00	234,500.00	4,924,500
34	スリブパッカー注入⑤	1~3, W1ブロック (北西側下段)	本	0.00	226,500.00	0
117	スリブパッカー注入⑤'	1~3, W1ブロック (北西側下段)	本	19.00	245,600.00	4,666,400
35	スリブパッカー注入⑥	4ブロック (上段)	本	0.00	180,900.00	0
118	スリブパッカー注入⑥'	4ブロック (上段)	本	10.00	186,400.00	1,864,000
36	スリブパッカー注入⑦	4ブロック (中段)	本	0.00	189,300.00	0
119	スリブパッカー注入⑦'	4ブロック (中段)	本	10.00	196,400.00	1,964,000
37	スリブパッカー注入⑧	4ブロック (下段)	本	0.00	67,170.00	0
120	スリブパッカー注入⑧'	4ブロック (下段)	本	10.00	79,600.00	796,000
38	スリブパッカー注入⑨	5ブロック (上段)	本	0.00	178,300.00	0
121	スリブパッカー注入⑨'	5ブロック (上段)	本	10.00	178,200.00	1,782,000
39	スリブパッカー注入⑩	5ブロック (中段)	本	0.00	186,500.00	0
122	スリブパッカー注入⑩'	5ブロック (中段)	本	10.00	189,100.00	1,891,000
40	スリブパッカー注入⑪	W1-1ブロック	本	0.00	14,950.00	0
123	スリブパッカー注入⑪'	W1-1ブロック	本	15.00	15,880.00	238,200
41	スリブパッカー注入⑫	W1-2ブロック	本	0.00	14,950.00	0
124	スリブパッカー注入⑫'	W1-2ブロック	本	29.00	16,560.00	480,240
42	スリブパッカー注入⑬	W1-3ブロック	本	0.00	14,950.00	0
125	スリブパッカー注入⑬'	W1-3ブロック	本	20.00	17,090.00	341,800

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

131	スリ-フ°ハ°ッカ-注入⑭-1	W1-1フ°ロック		0.00	0.00	0	
		本		11.00	15,630.00	171,930	171,930
132	スリ-フ°ハ°ッカ-注入⑭-2	W1-1フ°ロック		0.00	0.00	0	
		本		30.00	15,630.00	468,900	468,900
133	スリ-フ°ハ°ッカ-注入⑭-3	W1-1フ°ロック		0.00	0.00	0	
		本		22.00	16,100.00	354,200	354,200
134	スリ-フ°ハ°ッカ-注入⑮-1	W1-2フ°ロック		0.00	0.00	0	
		本		183.00	15,430.00	2,823,690	2,823,690
135	スリ-フ°ハ°ッカ-注入⑮-2	W1-2フ°ロック		0.00	0.00	0	
		本		19.00	15,630.00	296,970	296,970
浸透固化処理						696,457,520	
						857,212,418	160,754,898
43	薬液材料費(1)			1.00	94,055,760.00	94,055,760	
		式		1.00	181,283,758.00	181,283,758	87,227,998
44	薬液材料費(2)						
		式		1.00	210,203,760.00	210,203,760	
45	浸透固化注入①	南東側曲がり削孔部 設計基準強度60KN/m2					
		日		136.00	627,600.00	85,353,600	
46	浸透固化注入②	北西側曲がり削孔部 設計基準強度60KN/m2(滑走路のみ)					
		日		96.00	854,700.00	82,051,200	
47	浸透固化注入③	4フ°ロック 設計基準強度60KN/m2					
		日		119.00	626,700.00	74,577,300	
48	浸透固化注入④	5フ°ロック 設計基準強度65KN/m2					
		日		119.00	623,400.00	74,184,600	
49	浸透固化注入⑤	北西側曲がり削孔部 設計基準強度80KN/m2(W1誘導路のみ)					
		日		76.00	863,900.00	65,656,400	
50	浸透固化注入⑥	W1-1フ°ロック 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)					
		日		3.00	865,300.00	2,595,900	
51	浸透固化注入⑦	W1-2フ°ロック 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)					
		日		6.00	865,800.00	5,194,800	
52	浸透固化注入⑧	W1-3フ°ロック 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)					
		日		3.00	861,400.00	2,584,200	
136	浸透固化注入⑨-1	W1 8セット/16セット 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)		0.00	0.00	0	
		日		50.00	423,100.00	21,155,000	21,155,000
137	浸透固化注入⑨-2	W1 16セット 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)		0.00	0.00	0	
		日		59.00	861,100.00	50,804,900	50,804,900
138	浸透固化注入⑨-3	W1 4セット/8セット 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)		0.00	0.00	0	
		日		5.00	313,400.00	1,567,000	1,567,000

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

プラント設備据付・解体・運転					237,624,020	
					239,085,320	1,461,300
定置プラント					97,088,000	
53 定置プラント運転		日	296.00	328,000.00	97,088,000	
プラント設備据付・解体					7,275,200	
54 プラント設備据付(1)	曲がり削孔用プラント設備 2セット	回	3.00	365,800.00	1,097,400	
55 プラント設備解体(1)	曲がり削孔用プラント設備 2セット	回	3.00	182,900.00	548,700	
56 プラント設備据付(2)	浸透固化処理用プラント設備 16セット	回	1.00	1,560,000.00	1,560,000	
57 プラント設備解体(2)	浸透固化処理用プラント設備 16セット	回	1.00	715,900.00	715,900	
58 プラント設備据付(3)	浸透固化処理用プラント設備 8セット	回	2.00	1,118,000.00	2,236,000	
59 プラント設備解体(3)	浸透固化処理用プラント設備 8セット	回	2.00	558,600.00	1,117,200	
特許使用料					8,102,100	
					9,563,400	1,461,300
60 特許使用料		式	1.00	8,102,100.00	8,102,100	
			1.00	9,563,400.00	9,563,400	1,461,300
水道用水費					12,704,320	
61 水道用水費	散水車(貯水池～定置プラント)	日	296.00	42,920.00	12,704,320	
廃液等運搬費					26,054,400	
62 廃液等運搬(1)	施工箇所～作業ヤード	m ³	4,800.00	2,511.00	12,052,800	
63 廃液等運搬(2)	作業ヤード～処分施設	m ³	4,800.00	2,917.00	14,001,600	
処分費					86,400,000	
64 処分費(廃液等)		m ³	4,800.00	18,000.00	86,400,000	

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

舗装撤去工					0	14,767,171	14,767,171
舗装取壊し工					0	8,086,360	8,086,360
139 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	0.00	0	0	49,607	49,607
140 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下	m	57.00	870.3	0	249,210	249,210
141 アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m ²	130.00	1,917	0	1,421,003	1,421,003
142 アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1,670.00	850.9	0	3,168,060	3,168,060
143 防塵処理	ブライムコート PK-3 (0.8L/m ²)	m ²	2,660.00	1,191	0	448,155	448,155
144 アスファルト殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m ³	4,330.00	103.5	0	1,417,536	1,417,536
145 アスファルト殻積込	仮置場	m ³	828.00	1,712	0	188,493	188,493
146 アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	830.00	227.1	0	1,144,296	1,144,296
薬液固化層撤去					0	712,611	712,611
147 薬液固化層撤去・積込		m ³	0.00	0	0	106,623	106,623
148 薬液固化層運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	270.00	394.9	0	167,913	167,913
149 薬液固化層積込		m ³	270.00	621.9	0	51,435	51,435
150 薬液固化層運搬(2)	仮置場～処分施設	m ³	270.00	190.5	0	386,640	386,640
処分費					0	5,968,200	5,968,200
151 アスファルト殻処分費		t	0.00	0.00	0	3,308,200	3,308,200
152 薬液固化土処分費		m ³	1,946.00	1,700.00	0	2,660,000	2,660,000
構造物撤去工					0	1,588,602	1,588,602

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

構造物取壊し工					0	
					1,576,602	1,576,602
153 灯器撤去(1)	L1型		0.00	0.00	0	
		灯	8.00	10,860.00	86,880	86,880
154 灯器撤去(2)	FL型		0.00	0.00	0	
		灯	4.00	8,018.00	32,072	32,072
155 灯器撤去(3)	FM型		0.00	0.00	0	
		灯	19.00	10,860.00	206,340	206,340
156 灯器撤去(4)	FH型		0.00	0.00	0	
		灯	4.00	12,190.00	48,760	48,760
157 灯器撤去(5)	EL0型、T-2型		0.00	0.00	0	
		灯	10.00	7,899.00	78,990	78,990
158 灯器撤去(6)	T-7 3型		0.00	0.00	0	
		灯	1.00	9,156.00	9,156	9,156
159 灯器撤去(7)	T-7 4型		0.00	0.00	0	
		灯	2.00	13,050.00	26,100	26,100
160 コムトラス撤去	LT		0.00	0.00	0	
		個	23.00	3,510.00	80,730	80,730
161 基台撤去(1)	FL-A型		0.00	0.00	0	
		基	4.00	2,381.00	9,524	9,524
162 基台撤去(2)	FM-A型		0.00	0.00	0	
		基	27.00	3,033.00	81,891	81,891
163 基台撤去(3)	地上型		0.00	0.00	0	
		基	12.00	1,376.00	16,512	16,512
164 基台撤去(4)	FH-A型		0.00	0.00	0	
		基	4.00	4,188.00	16,752	16,752
165 無筋コンクリート取壊し・積込			0.00	0.00	0	
		m ³	3.00	15,120.00	45,360	45,360
166 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場		0.00	0	0	
		m ³	3.00	1,628	4,884	4,884
167 無筋コンクリート殻積込	仮置場		0.00	0	0	
		m ³	3.00	227.1	681	681
168 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設		0.00	0	0	
		m ³	3.00	1,382	4,146	4,146
169 低圧ケーブル撤去	600V 2PNCTケーブル 2c-3.5sq (管内)		0.00	0.00	0	
		m	548.00	137.00	75,076	75,076
170 高圧ケーブル撤去	PNケーブル 3kV 1c-8sq (管内)		0.00	0.00	0	
		m	442.00	183.00	80,886	80,886

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

171 配管溝炭素鋼鋼管撤去(1)	SGP32A (配管溝)		0.00	0.00	0	
		m	536.00	917.00	491,512	491,512
172 配管溝炭素鋼鋼管撤去(2)	SGP32A (地中)		0.00	0.00	0	
		m	84.00	321.00	26,964	26,964
173 配管溝炭素鋼鋼管撤去(3)	SGP50A (地中)		0.00	0.00	0	
		m	1.00	412.00	412	412
174 配管溝炭素鋼鋼管撤去(4)	SGP65A (地中)		0.00	0.00	0	
		m	156.00	458.00	71,448	71,448
175 配管溝炭素鋼鋼管撤去(5)	SGP80A (地中)		0.00	0.00	0	
		m	60.00	550.00	33,000	33,000
176 スラップ材積込・運搬(1)	施工箇所～仮置場		0.00	0	0	
		回	3.00	6,802	20,406	20,406
177 スラップ材積込・運搬(2)	仮置場～再資源化施設		0.00	0	0	
		回	2.00	14,060	28,120	28,120
処分費					0	
					12,000	12,000
178 無筋コンクリート殻処分			0.00	0.00	0	
		t	6.00	2,000.00	12,000	12,000
空港土工					0	
					160,429	160,429
切土工					0	
					67,133	67,133
179 土砂掘削			0.00	0	0	
		m ³	170.00	394.9	67,133	67,133
土砂運搬					0	
					93,296	93,296
180 土砂運搬	施工箇所～土砂仮置場		0.00	0	0	
		m ³	170.00	548.8	93,296	93,296
路床安定処理工					0	
					4,032,351	4,032,351
路床改良					0	
					4,032,351	4,032,351
181 路床改良(1)	セメント安定処理 t=100cm CBR19%		0.00	0	0	
		m ²	317.00	2,372	751,924	751,924
182 路床改良(2)	セメント安定処理 t=200cm(t=100cm×2層) CBR17%		0.00	0	0	
		m ²	1,340.00	2,372	3,178,480	3,178,480
183 防塵処理	プライムコート PK-3 (0.8L/m ²)		0.00	0	0	
		m ²	985.00	103.5	101,947	101,947

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

空港舗装工						0	
						34,670,829	34,670,829
アスファルト舗装工(誘導路本体)						0	
						29,866,916	29,866,916
184 下層路盤	再生クラッシュラン t=19cm 1層		0.00	0	0	0	
		m 2	2,920.00	788.6	2,302,712	2,302,712	2,302,712
185 散水車運転			0.00	0	0	0	
		m 2	2,920.00	7.772	22,694	22,694	22,694
186 フライコート	PK-3 (0.8L/m2)		0.00	0	0	0	
		m 2	2,920.00	103.5	302,220	302,220	302,220
187 上層路盤①(L)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,890.00	2,098	3,965,220	3,965,220	3,965,220
188 上層路盤①(R)	再生アスファルト安定処理 t=7cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,030.00	2,127	2,190,810	2,190,810	2,190,810
189 タックコート	PKM-T-Q (0.3L/m2)		0.00	0	0	0	
		m 2	8,760.00	63.83	559,150	559,150	559,150
190 上層路盤②(L)	再生アスファルト安定処理 t=6cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,890.00	1,846	3,488,940	3,488,940	3,488,940
191 上層路盤②(R)	再生アスファルト安定処理 t=6cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,030.00	1,875	1,931,250	1,931,250	1,931,250
192 基層(L)	再生粗粒度アスコン (20) t=6cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,890.00	1,920	3,628,800	3,628,800	3,628,800
193 基層(R)	再生粗粒度アスコン (20) t=6cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,030.00	1,948	2,006,440	2,006,440	2,006,440
194 表層(L)	改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) t=8cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,890.00	3,230	6,104,700	6,104,700	6,104,700
195 表層(R)	改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) t=8cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,030.00	3,266	3,363,980	3,363,980	3,363,980
アスファルト舗装工(誘導路ショルダー)						0	
						4,803,913	4,803,913
196 上層路盤	再生粒度調整碎石 t=25cm 2層		0.00	0	0	0	
		m 2	1,450.00	1,305	1,892,250	1,892,250	1,892,250
197 散水車運転			0.00	0	0	0	
		m 2	2,900.00	7.772	22,538	22,538	22,538
198 フライコート	PK-3 (0.8L/m2)		0.00	0	0	0	
		m 2	1,450.00	103.5	150,075	150,075	150,075
199 表層	密粒度アスコン (13) t=5cm		0.00	0	0	0	
		m 2	1,450.00	1,889	2,739,050	2,739,050	2,739,050

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

飛行場標識工					0	460,707	460,707
飛行場標識工					0	292,938	292,938
200 誘導路中心線標識(1)	実線、黄色 W=15cm、常温式	m ²	0.00	0.00	0	42,504	42,504
201 誘導路中心線標識(2)	破線、黄色 W=15cm、常温式	m ²	0.00	0.00	0	16,192	16,192
202 誘導路縁標識	実線、黄色 W=15cm×2本、常温式	m ²	0.00	0.00	0	113,344	113,344
203 停止位置標識	実線・破線、黄色 W=30cm×2本、常温式	m ²	0.00	0.00	0	34,104	34,104
204 停止位置案内標識	白色 文字、常温式	m ²	0.00	0.00	0	14,472	14,472
205 背景	赤色、常温式	m ²	0.00	0.00	0	60,237	60,237
206 枠	黒色、常温式	m ²	0.00	0.00	0	12,085	12,085
仮マーキング					0	62,558	62,558
207 禁止標識	実線、黄色 W=180cm、常温式	m ²	0.00	0.00	0	62,558	62,558
マーキング消去					0	105,211	105,211
208 誘導路中心線標識消去	実線、黒色 W=15cm、常温式	m ²	0.00	0.00	0	16,908	16,908
209 誘導路縁標識消去	実線、黒色 W=15cm、常温式	m ²	0.00	0.00	0	29,589	29,589
210 禁止標識消去	実線、黒色 W=180cm、常温式	m ²	0.00	0.00	0	58,714	58,714
照明施設工					0	4,148,662	4,148,662
誘導路中心線灯(TCLL)					0	1,187,867	1,187,867
211 材料費		式	0.00	0.00	0	223,750	223,750
212 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.00	0.00	0	200,400	200,400
			0.05	200,400.00	10,020		10,020

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

213 型枠			0.00	0	0	
		m2	5.00	15,320	76,600	76,600
214 コンクリート打設	24N-12-25 (BB) W/C=55%以下		0.00	0	0	
		m3	0.90	107,800	97,020	97,020
215 誘導路中心線灯基台設置	TCLL L1-A型		0.00	0.00	0	
		基	6.00	81,020.00	486,120	486,120
216 配管用炭素鋼管敷設	SPG32A (杉無し)		0.00	0.00	0	
		m	107.00	2,751.00	294,357	294,357
誘導路灯 (TEDL)					0	
					668,792	668,792
217 材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	308,660.00	308,660	308,660
218 型枠			0.00	0	0	
		m2	0.20	15,320	3,064	3,064
219 コンクリート打設	18N-12-25 (BB) W/C=60%以下		0.00	0	0	
		m3	0.02	107,500	2,150	2,150
220 誘導路灯基台設置	TEDL 地上型		0.00	0.00	0	
		基	12.00	9,861.00	118,332	118,332
221 配管用炭素鋼管敷設	SPG32A (杉無し)		0.00	0.00	0	
		m	86.00	2,751.00	236,586	236,586
航空機接近警告灯 (REL)					0	
					1,376,973	1,376,973
222 材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	229,400.00	229,400	229,400
223 鉄筋加工組立	SD295 D16		0.00	0.00	0	
		t	0.06	200,400.00	12,024	12,024
224 型枠			0.00	0	0	
		m2	7.00	15,320	107,240	107,240
225 コンクリート打設	24N-12-25 (BB) W/C=55%以下		0.00	0	0	
		m3	1.00	107,800	107,800	107,800
226 航空機接近警告灯基台設置	REL L1-A型		0.00	0.00	0	
		基	8.00	81,020.00	648,160	648,160
227 配管用炭素鋼管敷設	SPG32A (杉無し)		0.00	0.00	0	
		m	99.00	2,751.00	272,349	272,349
滑走路灯 (REDL)					0	
					273,007	273,007
228 材料費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	29,370.00	29,370	29,370

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

229 鉄筋加工組立	SD295 D16		0.00	0.00	0	
		t	0.03	200,400.00	6,012	6,012
230 型枠			0.00	0	0	
		m ²	2.00	15,320	30,640	30,640
231 コンクリート打設	24N-12-25 (BB) W/C=55%以下		0.00	0	0	
		m ³	0.40	107,800	43,120	43,120
232 滑走路灯基台設置	REDL L3-A型		0.00	0.00	0	
		基	1.00	122,600.00	122,600	122,600
233 配管用炭素鋼鋼管敷設	SPG32A (ネジ無し)		0.00	0.00	0	
		m	15.00	2,751.00	41,265	41,265
禁止区域灯 (USAL)					0	
					642,023	642,023
234 灯器設置	ELO型		0.00	0.00	0	
		灯	10.00	13,170.00	131,700	131,700
235 コムトランス設置	LT		0.00	0.00	0	
		個	1.00	8,777.00	8,777	8,777
236 ケーブル敷設	600V 2c-3.5sq		0.00	0.00	0	
		m	265.00	688.00	182,320	182,320
237 アース線敷設	裸軟銅より線5.5sq		0.00	0.00	0	
		m	265.00	537.00	142,305	142,305
238 高圧ケーブル接続	4-86, 4-68		0.00	0.00	0	
		カ所	2.00	4,678.00	9,356	9,356
239 灯器撤去	ELO型		0.00	0.00	0	
		灯	10.00	7,899.00	78,990	78,990
240 コムトランス撤去	LT		0.00	0.00	0	
		個	1.00	3,510.00	3,510	3,510
241 ケーブル撤去	600V 2c-3.5sq		0.00	0.00	0	
		m	265.00	321.00	85,065	85,065
仮設工					155,757,120	
敷鉄板設置・撤去					35,946,462	
敷鉄板					35,946,462	
65 敷鉄板設置・撤去						
		m ²	6,610.00	620.20	4,099,522	
66 敷鉄板賃料(1)	22×1,524×6,096					
		枚	524.00	44,560.00	23,349,440	

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

67 敷鉄板賃料(2)	22×1,524×3,048	枚	375.00	22,660.00	8,497,500	
ウレホ [®] イント					42,209,778	
ウレホ [®] イント工					42,209,778	
68 ウレホ [®] イント設置・撤去		本	68.00	20,937.00	1,423,716	
69 発動発電機運転(1)		日	6.00	6,385.00	38,310	
70 ウレホ [®] イント [®] ン [®] 設置・撤去		組	3.00	224,560.00	673,680	
71 ウレホ [®] イント [®] ン [®] 運転管理		日	296.00	48,100.00	14,237,600	
72 発動発電機運転(2)		日	888.00	6,694.00	5,944,272	
73 ウレホ [®] イント工損料		式	1.00	8,810,000.00	8,810,000	
74 ジェット装置損料		式	1.00	1,181,000.00	1,181,000	
75 クレーン装置付トラック損料		日	888.00	11,150.00	9,901,200	
交通管理工					77,600,880	
保安要員					77,600,880	
76 保安要員	北側工事門、西側工事門	人日	3,114.00	24,920.00	77,600,880	
植生工					7,095	
種子吹付					7,095	
種子吹付					7,095	
77 種子吹付		m ²	50.00	141.90	7,095	
共通仮設費(積上)					192,409,721	
					198,510,721	6,101,000

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

共通仮設					192,409,721	
					198,510,721	6,101,000
共通仮設費					192,409,721	
					198,510,721	6,101,000
運搬費					9,565,923	
仮設材運搬					9,565,923	
78 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	9,565,923.00	9,565,923	
準備費					5,399,379	
表土除去					3,223	
79 表土除去	t=10cm	m ³	5.00	644.6	3,223	
土砂等運搬					3,006	
80 表土運搬(1)	施工箇所～土砂仮置場	m ³	5.00	601.3	3,006	
積込					955	
81 表土積込		m ³	5.00	191	955	
土砂等運搬					6,195	
82 表土運搬(2)	土砂仮置場～処分場	m ³	5.00	1,239	6,195	
処分費					12,500	
83 処分費(表土)		m ³	5.00	2,500.00	12,500	
地下埋設物調査					5,373,500	
84 調査計画		式	1.00	203,000.00	203,000	
85 三次元地中レーダー探査		式	1.00	4,600,000.00	4,600,000	

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

86 レーダー探査結果の3Dモデル統合作業		式	1.00	570,500.00	570,500	
安全費					91,610,999	
夜間照明費					90,756,000	
87 夜間照明(投光車)		式	1.00	87,490,000.00	87,490,000	
88 夜間照明(投光機)		式	1.00	3,266,000.00	3,266,000	
傷害保険					854,999	
89 傷害保険料		式	1.00	854,999.00	854,999	
技術管理費					85,833,420	
					91,934,420	6,101,000
原位置試験					1,500,800	
90 一般調査	PDC試験による削孔施工前後の地盤状況の確認	式	1.00	1,038,000.00	1,038,000	
91 解析等調査	PDC試験による削孔施工前後の地盤状況の確認	式	1.00	462,800.00	462,800	
3次元地盤モデル(CIMシステム)					9,628,000	
92 曲がり削孔の設計・施工管理	CIM運用サポート(2年間を想定)	式	1.00	9,628,000.00	9,628,000	
薬液注入量最適化					1,103,000	
93 一次元注入模型実験		式	1.00	1,103,000.00	1,103,000	
薬液作液時の温度管理					2,126,500	
94 ゲルタイム試験	水温別配合表作成、室内配合試験	式	1.00	2,126,500.00	2,126,500	
動態観測					71,475,120	
95 観測動態	隆起量観測 296日×3組	日	888.00	80,490.00	71,475,120	

積算内訳表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

傾斜計測					0	
					6,101,000	6,101,000
242 傾斜計測			0.00	0.00	0	
		式	1.00	6,101,000.00	6,101,000	6,101,000

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					2,137,753,831 2,432,225,495	294,471,664
間接工事費	286,221,778 + 594,731,852 302,018,959 + 664,222,346				880,953,630 966,241,305	85,287,675
共通仮設費(計)	192,409,721 + 89,914,485 + 3,897,572 198,510,721 + 99,296,517 + 4,211,721				286,221,778 302,018,959	15,797,181
共通仮設費(積上)					192,409,721 198,510,721	6,101,000
共通仮設費(率)	2,081,353,831 × 4.32% ((3.23% × 1.3) × 1.03) 2,369,845,295 × 4.19% ((3.13% × 1.3) × 1.03)				89,914,485 99,296,517	9,382,032
現場環境改善費	2,051,353,831 × 0.19% 2,339,845,295 × 0.18%				3,897,572 4,211,721	314,149
現場管理費	2,367,563,109 × 25.12% ((20.13% × 1.2) × 1.04) 2,671,851,754 × 24.86% ((19.92% × 1.2) × 1.04)				594,731,852 664,222,346	69,490,494
工事原価	2,137,753,831 + 880,953,630 2,432,225,495 + 966,241,305				3,018,707,461 3,398,466,800	379,759,339
一般管理費等	2,962,294,961 × 7.50% (7.50% × 1.00) 3,336,074,100 × 7.47% (7.47% × 1.00)				222,172,122 249,204,735	27,032,613
契約保証費	2,796,809,359 × 0.04%				1,118,723	
スクラップ					0 -356,971	-356,971
工事価格	3,018,707,461 + 222,172,122 + 1,118,723 3,398,466,800 + 249,204,735 + 1,118,723 - 356,971				3,241,998,306 3,648,433,287	406,434,981
消費税等相当額	3,241,998,306 × 10.00% 3,648,433,287 × 10.00%				324,199,830 364,843,328	40,643,498
請負工事費	3,241,998,306 + 324,199,830 3,648,433,287 + 364,843,328				3,566,198,136 4,013,276,615	447,078,479

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：126

名称：削孔(鉛直削孔)④-1 W1-17° ロック、L(平均)=6.070m

1本あたり (1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	0.206	36,540.00	7,527		
特殊作業員		人	0.617	34,490.00	21,280		
普通作業員		人	0.412	30,710.00	12,652		
注入外管		本	1.059	31,774.00	33,648		
ボーリングマシン運転	ロータリ-パ-カッション式 クラ型81kW	日	0.206	95,500.00	19,673		
トレーラ(セミ)運転	15t積	日	0.206	57,760.00	11,898		
トラック(普通)運転	4~4.5t積	日	0.206	6,611.00	1,361		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積、2.9t吊	日	0.206	47,690.00	9,824		
散水車運転	3,800L	日	0.206	13,480.00	2,776		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.206	25,870.00	5,329		
削孔損耗材料費(1)	礫質土	m	1.350	9,813.60	13,248		
削孔損耗材料費(2)	砂質土	m	3.939	3,441.90	13,557		
削孔損耗材料費(3)	粘性土	m	0.781	2,649.40	2,069		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	92,320.00	8,258		
合 計	作業能力：1.00本			163,100.00	163,100		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：127

名称：削孔(鉛直削孔)④-2 W1-17° ロック、L(平均)=6.270m

1本あたり (1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	0.210	36,540.00	7,673		
特殊作業員		人	0.629	34,490.00	21,694		
普通作業員		人	0.419	30,710.00	12,867		
注入外管		本	1.094	31,407.00	34,359		
ボーリングマシン運転	ロータリ-パ-カッション式 クラ型81kW	日	0.210	95,500.00	20,055		
トレーラ(セミ)運転	15t積	日	0.210	57,760.00	12,129		
トラック(普通)運転	4~4.5t積	日	0.210	6,611.00	1,388		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積、2.9t吊	日	0.210	47,690.00	10,014		
散水車運転	3,800L	日	0.210	13,480.00	2,830		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.210	25,870.00	5,432		
削孔損耗材料費(1)	礫質土	m	1.250	9,813.60	12,267		
削孔損耗材料費(2)	砂質土	m	4.314	3,441.90	14,848		
削孔損耗材料費(3)	粘性土	m	0.706	2,649.40	1,870		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	94,082.00	8,374		
合 計	作業能力：1.00本			165,800.00	165,800		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：128

名称：削孔(鉛直削孔)④-3 W1-17° ロック、L(平均)=6.400m

1本あたり (1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	0.209	36,540.00	7,636		
特殊作業員		人	0.628	34,490.00	21,659		
普通作業員		人	0.418	30,710.00	12,836		
注入外管		本	1.117	31,263.00	34,920		
ボーリングマシン運転	ロータリ-パ-カッション式 クラ型81kW	日	0.209	95,500.00	19,959		
トレーラ(セミ)運転	15t積	日	0.209	57,760.00	12,071		
トラック(普通)運転	4~4.5t積	日	0.209	6,611.00	1,381		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積、2.9t吊	日	0.209	47,690.00	9,967		
散水車運転	3,800L	日	0.209	13,480.00	2,817		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.209	25,870.00	5,406		
削孔損耗材料費(2)	砂質土	m	5.936	3,441.90	20,431		
削孔損耗材料費(3)	粘性土	m	0.464	2,649.40	1,229		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	93,732.00	8,388		
合 計	作業能力：1.00本			158,700.00	158,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：129

名称：削孔(鉛直削孔)⑤-1 W1-27° ロック、L(平均)=6.070m

1本あたり (1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	0.206	36,540.00	7,527		
特殊作業員		人	0.617	34,490.00	21,280		
普通作業員		人	0.412	30,710.00	12,652		
注入外管		本	1.059	31,774.00	33,648		
ボーリングマシン運転	ロータリ-パ-カッション式 クラ型81kW	日	0.206	95,500.00	19,673		
トレーラ(セミ)運転	15t積	日	0.206	57,760.00	11,898		
トラック(普通)運転	4~4.5t積	日	0.206	6,611.00	1,361		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積、2.9t吊	日	0.206	47,690.00	9,824		
散水車運転	3,800L	日	0.206	13,480.00	2,776		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.206	25,870.00	5,329		
削孔損耗材料費(1)	礫質土	m	1.350	9,813.60	13,248		
削孔損耗材料費(2)	砂質土	m	3.928	3,441.90	13,519		
削孔損耗材料費(3)	粘性土	m	0.792	2,649.40	2,098		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	92,320.00	8,267		
合 計	作業能力：1.00本			163,100.00	163,100		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：130

名称：削孔(鉛直削孔)⑤-2 W1-27° ロック、L(平均)=6.249m

1本あたり (1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	0.211	36,540.00	7,709		
特殊作業員		人	0.634	34,490.00	21,866		
普通作業員		人	0.423	30,710.00	12,990		
注入外管		本	1.091	31,407.00	34,265		
ボーリングマシン運転	ロータリ-パ-カッション式 クラウ型81kW	日	0.211	95,500.00	20,150		
トレーラ(セミ)運転	15t積	日	0.211	57,760.00	12,187		
トラック(普通)運転	4~4.5t積	日	0.211	6,611.00	1,394		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積、2.9t吊	日	0.211	47,690.00	10,062		
散水車運転	3,800L	日	0.211	13,480.00	2,844		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.211	25,870.00	5,458		
削孔損耗材料費(1)	礫質土	m	1.229	9,813.60	12,060		
削孔損耗材料費(2)	砂質土	m	4.572	3,441.90	15,736		
削孔損耗材料費(3)	粘性土	m	0.448	2,649.40	1,186		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	9.000	94,660.00	8,493		
合 計	作業能力：1.00本			166,400.00	166,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：19

名称：材料費(防護キャップ)(1)

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	Φ190×H160 SUS M8×40 ⁺ ルト付 誘導路用	個	146.000	14,800.00	2,160,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,160,800.00	2,160,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：20

名称：防護キャップ設置(1) 誘導路 Φ190×H160 SUS

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	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	4.000	34,490.00	137,960		
コンクリート穿孔機損料	φ25cm級 電動式コアボーリングマシン	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
トラック運転	2 t 積	日	1.000	34,760.00	34,760		
発動発電機運転	3KVA	日	1.000	2,165.00	2,165		
コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	式	1.000	6,720.00	6,720		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルプロン A-500	k g	2.330	3,140.00	7,316		
充填剤	エポキシ樹脂充填接着剤 アルプロン A-771	k g	1.060	2,040.00	2,162		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	230,713.00	6,887		
合 計	作業能力：4.00個			59,400.00	237,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：21

名称：防護キャップ撤去(1) 誘導路 Φ190×H160 SUS

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	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	4.000	34,490.00	137,960		
コンクリート穿孔機損料	φ25cm級 電動式コアボーリングマシン	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
トラック運転	2 t 積	日	1.000	34,760.00	34,760		
発動発電機運転	3KVA	日	1.000	2,165.00	2,165		
コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	式	1.000	6,720.00	6,720		
舗装充填材	アスファルト混合物	式	1.000	10,000.00	10,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	231,235.00	6,865		
合 計	作業能力：4.00個			59,525.00	238,100		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：24

名称：防護キャップ撤去(2) φ240×160H SUS

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	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	4.000	34,490.00	137,960		
コンクリート穿孔機損料	φ25cm級 電動式コアボーリングマシン	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
トラック運転	2 t 積	日	1.000	34,760.00	34,760		
発動発電機運転	3KVA	日	1.000	2,165.00	2,165		
コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット	式	1.000	6,720.00	6,720		
舗装充填材	アスファルト混合物	式	1.000	10,000.00	10,000		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	231,235.00	6,865		
合 計	作業能力：4.00個			59,525.00	238,100		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：131

名称：スリフパッカー注入⑭-1 W1-17°ロック

1本あたり (1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	0.035	36,540.00	1,278		
特殊作業員		人	0.104	34,490.00	3,586		
普通作業員		人	0.069	30,710.00	2,118		
注入材料	セメントベントナイト	kg	92.000	6.73	619		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_9.8MPa	供用日	0.069	17,800.00	1,228		
トラック（普通）運転	4~4.5 t 積	日	0.069	6,611.00	456		
トラック（クレーン装置付）運転	4t積、2.9 t 吊	日	0.035	47,690.00	1,669		
散水車運転	3,800L	日	0.035	13,480.00	471		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.035	25,870.00	905		
注入損耗材料費		kg	92.000	1.61	148		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	27.000	11,711.00	3,152		
合 計	作業能力：1.00本			15,630.00	15,630		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：132

名称：スリフッカ注入⑭-2 W1-17°ロック

1本あたり (1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	0.035	36,540.00	1,278		
特殊作業員		人	0.104	34,490.00	3,586		
普通作業員		人	0.069	30,710.00	2,118		
注入材料	セメントベントナイト	㎏	92.000	6.73	619		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_9.8MPa	供用日	0.069	17,800.00	1,228		
トラック（普通）運転	4~4.5 t 積	日	0.069	6,611.00	456		
トラック（クレーン装置付）運転	4t積、2.9 t 吊	日	0.035	47,690.00	1,669		
散水車運転	3,800L	日	0.035	13,480.00	471		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.035	25,870.00	905		
注入損耗材料費		㎏	92.000	1.61	148		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	27.000	11,711.00	3,152		
合 計	作業能力：1.00本			15,630.00	15,630		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：133

名称：スリ-フゝカ-注入⑭-3 W1-17°ロック

1本あたり (1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	0.036	36,540.00	1,315		
特殊作業員		人	0.107	34,490.00	3,690		
普通作業員		人	0.071	30,710.00	2,180		
注入材料	セメントベントナイト	kg	96.000	6.73	646		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_9.8MPa	供用日	0.071	17,800.00	1,263		
トラック(普通)運転	4~4.5 t 積	日	0.071	6,611.00	469		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積、2.9 t 吊	日	0.036	47,690.00	1,716		
散水車運転	3,800L	日	0.036	13,480.00	485		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.036	25,870.00	931		
注入損耗材料費		kg	96.000	1.61	154		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	27.000	12,049.00	3,251		
合 計	作業能力：1.00本			16,100.00	16,100		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：134

名称：スリフパッカー注入⑮-1 W1-27°ロック

1本あたり (1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	0.034	36,540.00	1,242		
特殊作業員		人	0.103	34,490.00	3,552		
普通作業員		人	0.069	30,710.00	2,118		
注入材料	セメントベントナイト	kg	91.000	6.73	612		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_9.8MPa	供用日	0.069	17,800.00	1,228		
トラック（普通）運転	4~4.5 t 積	日	0.069	6,611.00	456		
トラック（クレーン装置付）運転	4t積、2.9 t 吊	日	0.034	47,690.00	1,621		
散水車運転	3,800L	日	0.034	13,480.00	458		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.034	25,870.00	879		
注入損耗材料費		kg	91.000	1.61	146		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	27.000	11,554.00	3,118		
合 計	作業能力：1.00本			15,430.00	15,430		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：135

名称：スリブパッカー注入⑮-2 W1-2ﾌﾞﾛｯｸ

1本あたり (1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	0.035	36,540.00	1,278		
特殊作業員		人	0.104	34,490.00	3,586		
普通作業員		人	0.069	30,710.00	2,118		
注入材料	セメントベントナイト	㎥	91.000	6.73	612		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_9.8MPa	供用日	0.069	17,800.00	1,228		
トラック(普通)運転	4~4.5t積	日	0.069	6,611.00	456		
トラック(クレーン装置付)運転	4t積、2.9t吊	日	0.035	47,690.00	1,669		
散水車運転	3,800L	日	0.035	13,480.00	471		
汚泥給排車運転	3.1~3.5t	日	0.035	25,870.00	905		
注入損耗材料費		㎥	91.000	1.61	146		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械経費の%	%	27.000	11,711.00	3,161		
合 計	作業能力：1.00本			15,630.00	15,630		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：43

名称：薬液材料費(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コシカⅢ	シカ濃度7%	L	1,959,495.000	48.00	94,055,760		
コシカⅢ	シカ濃度8%	L	1,503,931.000	58.00	87,227,998		
合 計	作業能力：1.00式			181,283,758.00	181,283,758		

労務時間外補正：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：136

名称：浸透固化注入⑨-1 W1 8セット/16セット 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	36,540.00	18,270		
特殊作業員		人	3.500	34,490.00	120,715		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
注入材料費		ℓ	5,569.000	1.61	8,966		
水がら積算流量計損料	0~50ℓ/min	供用日	8.000	771.00	6,168		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_9.8MPa	供用日	4.000	17,800.00	71,200		
発動発電機損料	ディーゼルE 20/25KVA 排対型1	供用日	0.500	2,970.00	1,485		
発動発電機損料	ディーゼルE 50/60KVA 排対型1	供用日	0.500	4,340.00	2,170		
発動発電機損料	ディーゼルE 100/125KVA 排対型1	供用日	0.500	6,690.00	3,345		
工事用水中モーターポンプ損料	φ100mm 全揚程20m	供用日	2.000	1,040.00	2,080		
工事用高压洗浄機損料	モーター5.5KW 30.8ℓ/min 7.8MPa	供用日	1.000	1,780.00	1,780		
工事用高压洗浄機損料	エンジン18KW 35~70ℓ/min 14.7MPa	供用日	0.500	8,090.00	4,045		
分電盤		台	1.500	1,000.00	1,500		
荷締め機		台	2.500	234.00	585		
小型バキューム車	管内洗浄用	台	1.000	28,600.00	28,600		
車上プラント	2t積バワーゲート車	台	0.500	5,200.00	2,600		
車上プラント	4t平	台	2.500	6,240.00	15,600		
タラ積載車	薬液材運搬	台	0.500	83,200.00	41,600		
集中管理装置損料	0~20ℓ/分、6連、5kw	供用日	1.500	8,580.00	12,870		
軽油	1.2号	L	175.000	103.00	18,025		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	423,024.00	76		
合 計	作業能力：1.00日			423,100.00	423,100		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：137

名称：浸透固化注入⑨-2 W1 16セット 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	36,540.00	36,540		
特殊作業員		人	7.000	34,490.00	241,430		
普通作業員		人	4.000	30,710.00	122,840		
注入材料費		ℓ	20,433.000	1.61	32,897		
水がら積算流量計損料	0~50ℓ/min	供用日	16.000	771.00	12,336		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_9.8MPa	供用日	8.000	17,800.00	142,400		
発動発電機損料	ディーゼルE 20/25KVA 排対型1	供用日	1.000	2,970.00	2,970		
発動発電機損料	ディーゼルE 50/60KVA 排対型1	供用日	1.000	4,340.00	4,340		
発動発電機損料	ディーゼルE 100/125KVA 排対型1	供用日	1.000	6,690.00	6,690		
工事用水中モーターポンプ損料	φ100mm 全揚程20m	供用日	4.000	1,040.00	4,160		
工事用高压洗浄機損料	モーター5.5KW 30.8ℓ/min 7.8MPa	供用日	2.000	1,780.00	3,560		
工事用高压洗浄機損料	エンジン18KW 35~70ℓ/min 14.7MPa	供用日	1.000	8,090.00	8,090		
分電盤		台	3.000	1,000.00	3,000		
荷締め機		台	5.000	234.00	1,170		
小型バキューム車	管内洗浄用	台	2.000	28,600.00	57,200		
車上プラント	2t積バワーゲート車	台	1.000	5,200.00	5,200		
車上プラント	4t平	台	5.000	6,240.00	31,200		
タラ積載車	薬液材運搬	台	1.000	83,200.00	83,200		
集中管理装置損料	0~20ℓ/分、6連、5kw	供用日	3.000	8,580.00	25,740		
軽油	1.2号	L	350.000	103.00	36,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	861,013.00	87		
合 計	作業能力：1.00日			861,100.00	861,100		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：138

名称：浸透固化注入⑨-3 W1 4セット/8セット 設計基準強度80KN/m2(鉛直削孔)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	36,540.00	18,270		
特殊作業員		人	2.500	34,490.00	86,225		
普通作業員		人	1.500	30,710.00	46,065		
注入材料費		ℓ	3,986.000	1.61	6,417		
水がら積算流量計損料	0~50ℓ/min	供用日	4.000	771.00	3,084		
薬液注入ポンプ損料	0~20ℓ/min×2_9.8MPa	供用日	2.000	17,800.00	35,600		
発動発電機損料	ディーゼルE 20/25KVA 排対型1	供用日	0.500	2,970.00	1,485		
発動発電機損料	ディーゼルE 50/60KVA 排対型1	供用日	0.500	4,340.00	2,170		
発動発電機損料	ディーゼルE 100/125KVA 排対型1	供用日	0.500	6,690.00	3,345		
工事用水中モーターポンプ損料	φ100mm 全揚程20m	供用日	2.000	1,040.00	2,080		
工事用高压洗浄機損料	モーター5.5KW 30.8ℓ/min 7.8MPa	供用日	1.000	1,780.00	1,780		
工事用高压洗浄機損料	エンジン18KW 35~70ℓ/min 14.7MPa	供用日	0.500	8,090.00	4,045		
分電盤		台	1.500	1,000.00	1,500		
荷締め機		台	2.500	234.00	585		
小型バキューム車	管内洗浄用	台	0.500	28,600.00	14,300		
車上プラント	2t積バレーゲート車	台	0.500	5,200.00	2,600		
車上プラント	4t平	台	2.500	6,240.00	15,600		
タラ積載車	薬液材運搬	台	0.500	83,200.00	41,600		
集中管理装置損料	0~20ℓ/分、6連、5kw	供用日	1.000	8,580.00	8,580		
軽油	1.2号	L	175.000	103.00	18,025		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	313,356.00	44		
合 計	作業能力：1.00日			313,400.00	313,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：60

名称：特許使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料	浸透固化処理工法	m ³	31,878.000	300.00	9,563,400		
合 計	作業能力：1.00式			9,563,400.00	9,563,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：139

名称：アスファルト舗装版切断(1) t=15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下	m	1.000	870.3	870.3		
合 計	作業能力：1.00m			870.3	870.3		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：140

名称：アスファルト舗装版切断(2) t=15cmを超え30cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	1,917	1,917		
合 計	作業能力：1.00m			1,917	1,917		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：141

名称：アスファルト舗装版撤去・積込(1) t=15cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込(1)	t=15cm以下	m ²	1.000	850.9	850.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			850.9	850.9		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：142
 名称：アスファルト舗装版撤去・積込(2) t=15cmを超え35cm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去・積込(2)	t=15cmを超え35cm以下	m ²	1.000	1,191	1,191		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,191	1,191		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：143
 名称：防塵処理 プライムコート PK-3 (0.8L/m²) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.167	3,167		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,893		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			103.5	103,500		

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：144
 名称：アスファルト殻運搬(1) 施工場所～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)	施工場所～仮置場	m ³	1.000	1,712	1,712		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,712	1,712		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：145
 名称：アスファルト殻積込 仮置場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	仮置場	m ³	1.000	227.1	227.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			227.1	227.1		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：146
 名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m3	1.000	1,382	1,382		
合 計	作業能力：1.00m3			1,382	1,382		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：147
 名称：薬液固化層撤去・積込 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
薬液固化層撤去・積込		m3	1.000	394.9	394.9		
合 計	作業能力：1.00m3			394.9	394.9		

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：148
 名称：薬液固化層運搬(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
薬液固化層運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	621.9	621.9		
合 計	作業能力：1.00m3			621.9	621.9		

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：149
 名称：薬液固化層積込 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
薬液固化層積込		m3	1.000	190.5	190.5		
合 計	作業能力：1.00m3			190.5	190.5		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：150
 名称：薬液固化層運搬(2) 仮置場～処分施設 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
薬液固化層運搬(2)	仮置場～処分施設	m ³	1.000	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,432	1,432		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：151
 名称：アスファルト殻処分費 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,700.00	170,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：152
 名称：薬液固化土処分費 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	薬液固化土	m ³	100.000	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			10,000.00	1,000,000		

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：153
 名称：灯器撤去(1) L1型 1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.138	45,870.00	6,330		
普通作業員		人	0.108	41,900.00	4,525		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,855.00	5		
合 計	作業能力：1.00灯			10,860.00	10,860		

労務時間外補正：あり 補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：154
 名称：灯器撤去(2) FL型 1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.120	45,870.00	5,504		
普通作業員		人	0.060	41,900.00	2,514		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,018.00	0		
合 計	作業能力：1.00灯			8,018.00	8,018		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：155
 名称：灯器撤去(3) FM型 1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.138	45,870.00	6,330		
普通作業員		人	0.108	41,900.00	4,525		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,855.00	5		
合 計	作業能力：1.00灯			10,860.00	10,860		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：156
 名称：灯器撤去(4) FH型 1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.156	45,870.00	7,155		
普通作業員		人	0.120	41,900.00	5,028		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,183.00	7		
合 計	作業能力：1.00灯			12,190.00	12,190		

労務時間外補正：あり 補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：157

名称：灯器撤去(5) EL0型、T-2型

1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.090	45,870.00	4,128		
普通作業員		人	0.090	41,900.00	3,771		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,899.00	0		
合 計	作業能力：1.00灯			7,899.00	7,899		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：158

名称：灯器撤去(6) T-7 3型

1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.090	45,870.00	4,128		
普通作業員		人	0.120	41,900.00	5,028		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,156.00	0		
合 計	作業能力：1.00灯			9,156.00	9,156		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：159

名称：灯器撤去(7) T-7 4型

1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.120	45,870.00	5,504		
普通作業員		人	0.180	41,900.00	7,542		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,046.00	4		
合 計	作業能力：1.00灯			13,050.00	13,050		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：160
 名称：ゴムトラंस撤去 LT 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.040	45,870.00	1,834		
普通作業員		人	0.040	41,900.00	1,676		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,510.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,510.00	3,510		

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

番号：161
 名称：基台撤去(1) FL-A型 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	0.030	45,870.00	1,376		
普通作業員		人	0.024	41,900.00	1,005		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,381.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			2,381.00	2,381		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：162
 名称：基台撤去(2) FM-A型 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	0.036	45,870.00	1,651		
普通作業員		人	0.033	41,900.00	1,382		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,033.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			3,033.00	3,033		

労務時間外補正：あり 補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：163
 名称：基台撤去(3) 地上型 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	0.030	45,870.00	1,376		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,376.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			1,376.00	1,376		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：164
 名称：基台撤去(4) FH-A型 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	0.042	45,870.00	1,926		
普通作業員		人	0.054	41,900.00	2,262		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,188.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			4,188.00	4,188		

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

番号：165
 名称：無筋コンクリート取壊し・積込 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	1.000	15,112.50	15,112		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,112.00	8		
合 計	作業能力：1.00m3			15,120.00	15,120		

労務時間外補正：あり 補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：166

名称：無筋コンクリート殻運搬(1) 施工場所～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
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所～仮置場	m3	1.000	1,628	1,628		
合 計	作業能力：1.00m3			1,628	1,628		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：167

名称：無筋コンクリート殻積込 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻積込	仮置場	m3	1.000	227.1	227.1		
合 計	作業能力：1.00m3			227.1	227.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：168

名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場～再資源化施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m3	1.000	1,382	1,382		
合 計	作業能力：1.00m3			1,382	1,382		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：169

名称：低圧ケーブル撤去 600V 2PNCTケーブル 2c-3.5sq (管内)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.003	45,870.00	137		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	137.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			137.00	137		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：170
 名称：高圧ケーブル撤去 PNケーブル 3kV 1c-8sq (管内) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.004	45,870.00	183		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	183.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			183.00	183		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：171
 名称：配管溝炭素鋼管撤去(1) SGP32A (配管溝) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.020	45,870.00	917		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	917.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			917.00	917		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：172
 名称：配管溝炭素鋼管撤去(2) SGP32A (地中) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.007	45,870.00	321		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	321.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			321.00	321		

労務時間外補正：あり 補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：173
 名称：配管溝炭素鋼管撤去(3) SGP50A (地中) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.009	45,870.00	412		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	412.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			412.00	412		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：174
 名称：配管溝炭素鋼管撤去(4) SGP65A (地中) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.010	45,870.00	458		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	458.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			458.00	458		

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

番号：175
 名称：配管溝炭素鋼管撤去(5) SGP80A (地中) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.012	45,870.00	550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	550.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			550.00	550		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：176
 名称：スクラップ材積込・運搬(1) 施工箇所～仮置場 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～仮置場	回	1.000	6,802	6,802		
合 計	作業能力：1.00回			6,802	6,802		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

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

番号：177
 名称：スクラップ材積込・運搬(2) 仮置場～再資源化施設 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込・運搬(2)	仮置場～再資源化施設	回	1.000	14,060	14,060		
合 計	作業能力：1.00回			14,060	14,060		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：178
 名称：無筋コンクリート殻処分 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	無筋コンクリート殻	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：179
 名称：土砂掘削 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削		m ³	1.000	394.9	394.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			394.9	394.9		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：180
 名称：土砂運搬 施工箇所～土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	施工箇所～土砂仮置場	m3	1.000	548.8	548.8		
合 計	作業能力：1.00m3			548.8	548.8		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：181
 名称：路床改良(1) セメント安定処理 t=100cm CBR19% 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)	セメント安定処理 t=100cm CBR19%	m2	1.000	2,372	2,372		
合 計	作業能力：1.00m2			2,372	2,372		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：182
 名称：路床改良(2) セメント安定処理 t=200cm(t=100cm×2層) CBR17% 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(2)	セメント安定処理 t=200cm(t=100cm×2層) CBR17%	m2	1.000	2,372	2,372		
合 計	作業能力：1.00m2			2,372	2,372		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：183
 名称：防塵処理 プライムコート PK-3 (0.8L/m2) 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m2	1,000.000	3.167	3,167		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,893		
合 計	作業能力：1,000.00m2			103.5	103,500		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：184
 名称：下層路盤 再生クラッシュラン t=19cm 1層 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(夜間割増)	RC-40	m ³	260.300	2,300.00	598,690		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	189.9	189,900		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			788.6	788,590		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：185
 名称：散水車運転 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.772	7,772		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.772	7,772		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：186
 名称：プライムコート PK-3 (0.8L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.167	3,167		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,893		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			103.5	103,500		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：187

名称：上層路盤①(L) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材(40)	t	171.080	9,800.00	1,676,584		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	335.6	335,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,098	2,097,724		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：188

名称：上層路盤①(R) 再生アスファルト安定処理 t=7cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材(40)	t	171.080	9,800.00	1,676,584		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	364.1	364,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,127	2,126,224		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：189

名称：タックコート PKM-T-Q (0.3L/m²)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	264.00	60,720		
タックコート		m ²	1,000.000	1.897	1,897		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	60,720.00	1,213		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			63.83	63,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：190
 名称：上層路盤②(L) 再生アスファルト安定処理 t=6cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t	146.640	9,800.00	1,437,072		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	335.6	335,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,846	1,845,992		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：191
 名称：上層路盤②(R) 再生アスファルト安定処理 t=6cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t	146.640	9,800.00	1,437,072		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	364.1	364,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,875	1,874,492		

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

番号：192
 名称：基層(L) 再生粗粒度アスコン (20) t=6cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	146.640	10,300.00	1,510,392		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	335.6	335,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,920	1,919,312		

労務時間外補正：あり 補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：193
 名称：基層(R) 再生粗粒度アスコン (20) t=6cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	146.640	10,300.00	1,510,392		
混合材夜間割増額		t	146.640	500.00	73,320		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	364.1	364,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,948	1,947,812		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：194
 名称：表層(L) 改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) t=8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物 (20)	t	195.520	14,100.00	2,756,832		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	375.4	375,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			3,230	3,229,992		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：195
 名称：表層(R) 改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) t=8cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物 (20)	t	195.520	14,100.00	2,756,832		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m ²	1,000.000	411.2	411,200		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			3,266	3,265,792		

労務時間外補正：あり 補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：196
 名称：上層路盤 再生粒度調整砕石 t=25cm 2層 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石(夜間割増)	RM-40	m ³	342.500	2,700.00	924,750		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	379.5	379,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,305	1,304,250		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：197
 名称：散水車運転 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	7.772	7,772		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			7.772	7,772		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：198
 名称：プライムコート PK-3 (0.8L/m²) 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.167	3,167		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,893		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			103.5	103,500		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：199
 名称：表層 密粒度アスコン (13) t=5cm 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	122.200	12,100.00	1,478,620		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m ²	1,000.000	348.7	348,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,889	1,888,420		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：200
 名称：誘導路中心線標識(1) 実線、黄色 W=15cm、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	546.00	1,152		
土木一般世話役		人	0.620	52,790.00	32,729		
特殊作業員		人	0.620	48,390.00	30,001		
普通作業員		人	1.860	41,900.00	77,934		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,776.00	20,627		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	687		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,024.00	202,400		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：201

名称：誘導路中心線標識(2) 破線、黄色 W=15cm、常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラックペイント 常温型	1種B 黄	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	546.00	1,152		
土木一般世話役		人	0.620	52,790.00	32,729		
特殊作業員		人	0.620	48,390.00	30,001		
普通作業員		人	1.860	41,900.00	77,934		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,776.00	20,627		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	687		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,024.00	202,400		

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：202

名称：誘導路縁標識 実線、黄色 W=15cm×2本、常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラックペイント 常温型	1種B 黄	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	546.00	1,152		
土木一般世話役		人	0.620	52,790.00	32,729		
特殊作業員		人	0.620	48,390.00	30,001		
普通作業員		人	1.860	41,900.00	77,934		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,776.00	20,627		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	687		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,024.00	202,400		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：203
 名称：停止位置標識 実線・破線、黄色 W=30cm×2本、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	546.00	1,081		
土木一般世話役		人	0.360	52,790.00	19,004		
特殊作業員		人	0.360	48,390.00	17,420		
普通作業員		人	1.080	41,900.00	45,252		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,776.00	19,356		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	717		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,421.00	142,100		

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：204
 名称：停止位置案内標識 白色 文字、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	630.00	26,460		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	546.00	1,730		
土木一般世話役		人	0.800	52,790.00	42,232		
特殊作業員		人	0.800	48,390.00	38,712		
普通作業員		人	2.400	41,900.00	100,560		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,776.00	30,989		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	517		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,412.00	241,200		

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：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：205
 名称：背景 赤色、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 赤	L	42.000	1,113.00	46,746		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	546.00	1,730		
土木一般世話役		人	0.800	52,790.00	42,232		
特殊作業員		人	0.800	48,390.00	38,712		
普通作業員		人	2.400	41,900.00	100,560		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,776.00	30,989		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	46,746.00	931		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,619.00	261,900		

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

番号：206
 名称：枠 黒色、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黒	L	42.000	642.00	26,964		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	546.00	1,730		
土木一般世話役		人	0.800	52,790.00	42,232		
特殊作業員		人	0.800	48,390.00	38,712		
普通作業員		人	2.400	41,900.00	100,560		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,776.00	30,989		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,964.00	513		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,417.00	241,700		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：207
 名称：禁止標識 実線、黄色 W=180cm、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄	L	21.000	935.00	19,635		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.600	546.00	873		
土木一般世話役		人	0.280	52,790.00	14,781		
特殊作業員		人	0.550	48,390.00	26,614		
普通作業員		人	0.550	41,900.00	23,045		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.600	9,776.00	15,641		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	19,635.00	311		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,009.00	100,900		

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

番号：208
 名称：誘導路中心線標識消去 実線、黒色 W=15cm、常温式 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黒	L	21.000	642.00	13,482		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.900	546.00	1,583		
土木一般世話役		人	0.680	52,790.00	35,897		
特殊作業員		人	0.680	48,390.00	32,905		
普通作業員		人	0.680	41,900.00	28,492		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.900	9,776.00	28,350		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	13,482.00	191		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,409.00	140,900		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：209

名称：誘導路縁標識消去 実線、黒色 W=15cm、常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黒	L	21.000	642.00	13,482		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.900	546.00	1,583		
土木一般世話役		人	0.680	52,790.00	35,897		
特殊作業員		人	0.680	48,390.00	32,905		
普通作業員		人	0.680	41,900.00	28,492		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.900	9,776.00	28,350		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	13,482.00	191		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,409.00	140,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：210

名称：禁止標識消去 実線、黒色 W=180cm、常温式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黒	L	21.000	642.00	13,482		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.600	546.00	873		
土木一般世話役		人	0.280	52,790.00	14,781		
特殊作業員		人	0.550	48,390.00	26,614		
普通作業員		人	0.550	41,900.00	23,045		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.600	9,776.00	15,641		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	13,482.00	264		
合 計	作業能力：100.00m ²			947.00	94,700		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：211
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング*	32A	個	25.000	1,390.00	34,750		
フルキップルジョイント	M-M32型	個	15.000	12,600.00	189,000		
合 計	作業能力：1.00式			223,750.00	223,750		

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

番号：212
 名称：鉄筋加工組立 SD295 D16 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	1.030	111,000.00	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	86,064.00	86,064		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	200,394.00	6		
合 計	作業能力：1.00t			200,400.00	200,400		

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：213
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	15,320	15,320		
合 計	作業能力：1.00m2			15,320	15,320		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：214

名称：コンクリート打設 24N-12-25 (BB) W/C=55%以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-25 (BB) W/C=55%以下	m ³	1.000	107,800	107,800		
合 計	作業能力：1.00m ³			107,800	107,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：215

名称：誘導路中心線灯基台設置 TLL L1-A型

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.120	45,870.00	5,504		
普通作業員		人	0.110	41,900.00	4,609		
灯火基台	L1-A型 32A	個	1.000	36,300.00	36,300		
保護板	L1-A型用	個	1.000	34,600.00	34,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	81,013.00	7		
合 計	作業能力：1.00基			81,020.00	81,020		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：216

名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SPG32A (杉無し)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.035	45,870.00	1,605		
白ガス管	SGP32A 杉無し	m	1.010	1,135.00	1,146		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,751.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,751.00	2,751		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：217
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング*	32A	個	14.000	1,390.00	19,460		
フレキシブルジョイント	U-M32型	個	12.000	11,500.00	138,000		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	12.000	12,600.00	151,200		
合 計	作業能力：1.00式			308,660.00	308,660		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：218
 名称：型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	15,320	15,320		
合 計	作業能力：1.00m ²			15,320	15,320		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：219
 名称：コンクリート打設 18N-12-25 (BB) W/C=60%以下 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18N-12-25 (BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	107,500	107,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			107,500	107,500		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：220
 名称：誘導路灯基台設置 TEDL 地上型 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	0.100	45,870.00	4,587		
灯火基台（第2回変更）	地上型	個	1.000	4,940.00	4,940		
保護ブランク（第2回変更）	50A	個	1.000	334.00	334		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,861.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			9,861.00	9,861		

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

番号：221
 名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SPG32A (ネジ無し) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.035	45,870.00	1,605		
白ガス管	SGP32A ネジ無し	m	1.010	1,135.00	1,146		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,751.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,751.00	2,751		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：222
 名称：材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップ リンク	32A	個	20.000	1,390.00	27,800		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	16.000	12,600.00	201,600		
合 計	作業能力：1.00式			229,400.00	229,400		

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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：223
 名称：鉄筋加工組立 SD295 D16 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	1.030	111,000.00	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	86,064.00	86,064		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	200,394.00	6		
合 計	作業能力：1.00 t			200,400.00	200,400		

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：224
 名称：型枠 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	15,320	15,320		
合 計	作業能力：1.00m2			15,320	15,320		

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

番号：225
 名称：コンクリート打設 24N-12-25 (BB) W/C=55%以下 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-25 (BB) W/C=55%以下	m3	1.000	107,800	107,800		
合 計	作業能力：1.00m3			107,800	107,800		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：226

名称：航空機接近警告灯基台設置 REL L1-A型

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	0.120	45,870.00	5,504		
普通作業員		人	0.110	41,900.00	4,609		
灯火基台（第2回変更）	L1-A型 32A	個	1.000	36,300.00	36,300		
保護板（第2回変更）	L1-A型用	個	1.000	34,600.00	34,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	81,013.00	7		
合 計	作業能力：1.00基			81,020.00	81,020		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：227

名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SPG32A (衽無し)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.035	45,870.00	1,605		
白ガス管	SGP32A 衽無し	m	1.010	1,135.00	1,146		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,751.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,751.00	2,751		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：228

名称：材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LAカップリング*	32A	個	3.000	1,390.00	4,170		
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	2.000	12,600.00	25,200		
合 計	作業能力：1.00式			29,370.00	29,370		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：229
 名称：鉄筋加工組立 SD295 D16 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	1.030	111,000.00	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	86,064.00	86,064		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	200,394.00	6		
合 計	作業能力：1.00 t			200,400.00	200,400		

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：230
 名称：型枠 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	15,320	15,320		
合 計	作業能力：1.00m2			15,320	15,320		

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

番号：231
 名称：コンクリート打設 24N-12-25 (BB) W/C=55%以下 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	24N-12-25 (BB) W/C=55%以下	m3	1.000	107,800	107,800		
合 計	作業能力：1.00m3			107,800	107,800		

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

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

番号：232

名称：滑走路灯基台設置 REDL L3-A型

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	0.140	45,870.00	6,421		
普通作業員		人	0.180	41,900.00	7,542		
灯火基台（第2回変更）	L3-A型 32A	個	1.000	53,200.00	53,200		
保護板（第2回変更）	L3-A型用	個	1.000	55,400.00	55,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,563.00	37		
合 計	作業能力：1.00基			122,600.00	122,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：233

名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SPG32A (襯無し)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.035	45,870.00	1,605		
白ガス管	SGP32A 襯無し	m	1.010	1,135.00	1,146		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,751.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,751.00	2,751		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：234
 名称：灯器設置 EL0型 1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.150	45,870.00	6,880		
普通作業員		人	0.150	41,900.00	6,285		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,165.00	5		
合 計	作業能力：1.00灯			13,170.00	13,170		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：235
 名称：コムトラ設置 LT 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.100	45,870.00	4,587		
普通作業員		人	0.100	41,900.00	4,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,777.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			8,777.00	8,777		

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

番号：236
 名称：ケーブル敷設 600V 2c-3.5sq 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.015	45,870.00	688		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	688.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			688.00	688		

労務時間外補正：あり 補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：237

名称：7-2線敷設 裸軟銅より線5.5sq

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.010	45,870.00	458		
裸軟銅より線	A-5.5sq	m	1.020	78.40	79		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	537.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			537.00	537		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：238

名称：高圧ケーブル接続 4-86, 4-68

1カ所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.102	45,870.00	4,678		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,678.00	0		
合 計	作業能力：1.00カ所			4,678.00	4,678		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：239

名称：灯器撤去 EL0型

1灯当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.090	45,870.00	4,128		
普通作業員		人	0.090	41,900.00	3,771		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,899.00	0		
合 計	作業能力：1.00灯			7,899.00	7,899		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

番号：240
 名称：ゴムトラサ撤去 LT 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.040	45,870.00	1,834		
普通作業員		人	0.040	41,900.00	1,676		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,510.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,510.00	3,510		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：241
 名称：ケーブル撤去 600V 2c-3.5sq 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.007	45,870.00	321		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	321.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			321.00	321		

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

番号：242
 名称：傾斜計測 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傾斜計賃料		月	11.500	142,040.00	1,633,460		
主任地質調査員	夜間単価	人	111.000	40,240.00	4,466,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,100,100.00	900		
合 計	作業能力：1.00式			6,101,000.00	6,101,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：185

機械運転単価表名称：ボーリングマシン運転 ロータリパーカッション式 クローラ型81kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	60.000	103.00	6,180		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション]	クローラ型 81kW級	供用日	1.000	34,600.00	34,600		運転日
ボーリングマシン [ロータリパーカッション]	クローラ型 81kW級	供用日	1.440	38,000.00	54,720		供用日
合 計	作業能力：1.00日			95,500.00	95,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：186

機械運転単価表名称：トレーラ（セミ）運転 15t積

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	33,550.00	33,550		
軽油		L	36.000	103.00	3,708		
トレーラ [セミ]	15t積	時間	2.000	1,060.00	2,120		運転時間
トレーラ [セミ]	15t積	供用日	1.900	9,670.00	18,373		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	57,751.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			57,760.00	57,760		

労務時間外補正：あり

補正係数：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外地盤改良工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：187

機械運転単価表名称：トラック（普通）運転 4～4.5 t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	12.000	103.00	1,236		
トラック [普通型]	4～4.5 t積	時間	2.000	411.00	822		運転時間
トラック [普通型]	4～4.5 t積	供用日	1.130	4,030.00	4,553		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,611.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			6,611.00	6,611		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：188

機械運転単価表名称：トラック（クレーン装置付）運転 4t積、2.9 t吊

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	33,550.00	33,550		
軽油		L	29.000	103.00	2,987		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	5.000	594.00	2,970		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,686.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			47,690.00	47,690		

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外地盤改良工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：189

機械運転単価表名称：散水車運転 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	26.000	103.00	2,678		
散水車 [トラック架装型]	3800L	時間	5.000	667.00	3,335		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	13,475.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			13,480.00	13,480		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：190

機械運転単価表名称：汚泥給排車運転 3.1~3.5t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	36.000	103.00	3,708		
汚泥吸排車 [トラック架装型]	3.1~3.5t	時間	5.000	1,160.00	5,800		運転時間
汚泥吸排車 [トラック架装型]	3.1~3.5t	供用日	1.330	12,300.00	16,359		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,867.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			25,870.00	25,870		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：191

機械運転単価表名称：トラック運転 2t積

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	103.00	2,060		
運転手(一般)		人	1.000	28,820.00	28,820		
トラック[普通型]	2t積	時間	4.700	245.00	1,151		運転時間
トラック[普通型]	2t積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,754.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			34,760.00	34,760		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：192

機械運転単価表名称：発動発電機運転 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	11.000	117.00	1,287		
発動発電機	3kVA	日	1.300	676.00	878		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,165.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,165.00	2,165		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：301

機械運転単価表名称：トラック（普通）運転 4～4.5 t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	12.000	103.00	1,236		
トラック [普通型]	4～4.5 t積	時間	2.000	411.00	822		運転時間
トラック [普通型]	4～4.5 t積	供用日	1.130	4,030.00	4,553		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,611.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			6,611.00	6,611		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：302

機械運転単価表名称：トラック（クレーン装置付）運転 4t積、2.9 t吊

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	33,550.00	33,550		
軽油		L	29.000	103.00	2,987		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	5.000	594.00	2,970		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	供用日	1.230	6,650.00	8,179		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,686.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			47,690.00	47,690		

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外地盤改良工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：303

機械運転単価表名称：散水車運転 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	26.000	103.00	2,678		
散水車 [トラック架装型]	3800L	時間	5.000	667.00	3,335		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	13,475.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			13,480.00	13,480		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：304

機械運転単価表名称：汚泥給排車運転 3.1~3.5t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	36.000	103.00	3,708		
汚泥吸排車 [トラック架装型]	3.1~3.5t	時間	5.000	1,160.00	5,800		運転時間
汚泥吸排車 [トラック架装型]	3.1~3.5t	供用日	1.330	12,300.00	16,359		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,867.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			25,870.00	25,870		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和2年度福岡空港滑走路外地盤改良工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：317

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	117.00	54		
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	492.00	492		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	546.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			546.00	546		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：318

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	40,430.00	8,490		
軽油	1.2号	L	4.200	103.00	432		
トラック [普通型]	2t積	時間	1.000	854.00	854		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,776.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			9,776.00	9,776		

労務時間外補正：あり

補正係数：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