

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

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良外工事（第5次）

九州地方整備局

港 名 福岡空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-12-21-074

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,364,187,827	
【用地造成L工区】					1,364,187,827	
構造物撤去工					2,801,192	
構造物取壊し工					2,801,192	
既設管路撤去					1,278,000	
1-1 既設管路撤去(1)	鉄筋構造物	m ³	48.00	26,380.00	1,266,240	
1-2 既設管路撤去(2)	無筋構造物	m ³	0.80	14,700.00	11,760	
殻運搬					332,044	
1-3 鉄筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	48.00	1,506	72,288	
1-4 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	0.80	1,232	985	
1-5 コンクリート殻積込	仮置場	m ³	49.00	239.5	11,735	
1-6 鉄筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	48.00	5,123	245,904	
1-7 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	0.80	1,415	1,132	
殻処分					121,000	
1-8 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	t	117.00	1,000.00	117,000	
1-9 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	t	2.00	2,000.00	4,000	
作業土工					1,070,148	
1-10 床掘		m ³	110.00	3,230	355,300	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

1-11 埋戻し(1)		m ³	200.00	1,613	322,600
1-12 埋戻し(2)		m ³	40.00	6,199	247,960
1-13 土砂積込	仮置場	m ³	160.00	272.8	43,648
1-14 土砂運搬	仮置場～施工箇所	m ³	160.00	629	100,640
地盤改良工					1,353,112,309
締固め改良工					1,353,112,309
静的締固め工 (車載式)					1,353,112,309
1-15 削孔工(1)	L=8.20m	本	183.00	164,034.69	30,018,348
1-16 削孔工(2)	L=9.90m	本	915.00	166,482.02	152,331,048
1-17 削孔工(3)	L=8.30m	本	1,150.00	166,035.34	190,940,641
1-18 注入工(1)	改良率11% L=8.20m	本	183.00	294,250.00	53,847,750
1-19 注入工(2)	改良率11% L=9.90m	本	915.00	296,500.00	271,297,500
1-20 注入工(3)	改良率11% L=8.30m	本	1,150.00	294,500.00	338,675,000
1-21 注入材料費			6,154.00	23,400.00	144,003,600
1-22 清掃水回収工		日	563.00	47,670.00	26,838,210
1-23 材料補給工(1)	9月下旬まで(5+1プラント)	日	59.00	410,600.00	24,225,400
1-24 材料補給工(2)	10月上旬以降(5プラント)	日	42.00	410,600.00	17,245,200
1-25 特許料			5,808.00	2,949.00	17,127,792

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

1-26	フレコン製作工		式	1.00	33,130,000.00	33,130,000	
1-27	フレコン補給工		日	563.00	83,840.00	47,201,920	
1-28	削孔プラント組立	削孔機4パーティー8セット	式	1.00	855,900.00	855,900	
1-29	注入プラント組立	4プラント8ポンプ	式	1.00	5,374,000.00	5,374,000	
空港土工						130,992	
土工						130,992	
切土						49,032	
1-30	掘削		m ³	120.00	408.6	49,032	
盛土						6,480	
1-31	盛土		m ³	0.60	10,800	6,480	
残土処理						75,480	
1-32	土砂等運搬	施工場所～仮置場	m ³	120.00	629	75,480	
仮設工						8,143,334	
仮設道路						8,092,214	
アスファルト舗装工						6,594,581	
1-33	不陸整正		m ²	2,900.00	180	522,000	
1-34	路盤(1)	t=6cm	m ²	16.00	560.7	8,971	
1-35	路盤(2)	t=10cm	m ²	2,900.00	678	1,966,200	

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

1-36 表層	t=4cm		2,900.00	1,319	3,825,100
		m ²			
1-37 プライムコート	PK-3(0.8L/m ²)		2,900.00	93.9	272,310
		m ²			
仮設工					1,497,633
1-38 敷鉄板設置・撤去	22×914×1829		468.00	635.20	297,273
		m ²			
1-39 敷鉄板賃料	22×914×1829		280.00	4,287.00	1,200,360
		枚			
交通管理工					51,120
交通誘導警備員					51,120
1-40 保安要員	北側工事門		2.00	25,560.00	51,120
		人日			
共通仮設費(積上)					48,792,349
共通仮設					48,792,349
共通仮設費					48,792,349
準備費					1,796,344
表土除去					1,428,424
1-41 表土除去			290.00	670.7	194,503
		m ³			
1-42 表土運搬	施工場所～仮置場		290.00	629	182,410
		m ³			
1-43 表土積込	仮置場		290.00	200.9	58,261
		m ³			
1-44 表土運搬	仮置場～処分場		290.00	3,425	993,250
		m ³			
処分費					367,920

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

1-45 表土処分費		m ³	292.00	1,260	367,920
運搬費					13,131,434
建設機械運搬費					12,336,800
1-46 運搬費(1)		式	1.00	12,336,800.00	12,336,800
仮設材運搬費					794,634
1-47 運搬費(2)	敷鉄板 10km以内	式	1.00	794,634.00	794,634
安全費					33,857,271
夜間照明費					33,050,000
1-48 投光車		式	1.00	24,730,000.00	24,730,000
1-49 投光機		式	1.00	8,320,000.00	8,320,000
傷害保険					807,271
1-50 傷害保険料(1)	削孔	式	1.00	730,908.00	730,908
1-51 傷害保険料(2)	削孔	式	1.00	76,363.00	76,363
技術管理費					7,300
施工管理費					7,300
1-52 六価クロム溶出試験		式	1.00	7,300.00	7,300
調査費					1,645,202
土質調査業務					1,645,202

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

直接調査					970,055	
直接調査					970,055	
チェックボーリング					493,895	
2-1 陸上ボーリング (1)	As舗装 φ66mm		0.10	38,250.00	3,825	
		m				
2-2 陸上ボーリング (2)	路盤 φ66mm		1.80	38,250.00	68,850	
		m				
2-3 陸上ボーリング (3)	砂・砂質土 φ66mm		20.60	18,300.00	376,980	
		m				
2-4 陸上ボーリング (4)	粘性土 φ66mm		2.80	15,800.00	44,240	
		m				
原位置試験					272,070	
2-5 標準貫入試験	砂・砂質土		21.00	11,700.00	245,700	
		回				
2-6 標準貫入試験	粘性土・シルト		3.00	8,790.00	26,370	
		回				
土質試験					204,090	
2-7 物理試験			1.00	204,090.00	204,090	
		式				
間接調査					675,147	
間接調査					675,147	
準備					203,400	
2-8 計画準備			1.00	203,400.00	203,400	
		式				
足場					234,600	
2-9 足場仮設			3.00	78,200.00	234,600	
		箇所				

合併積算内訳表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

運搬					197,147	
2-10 交通車		式	1.00	29,552.00	29,552	
2-11 機材運搬		式	1.00	140,754.00	140,754	
2-12 試料運搬		式	1.00	26,841.00	26,841	
調査孔閉塞					33,210	
2-13 調査孔閉塞		箇所	3.00	11,070.00	33,210	
施工管理					6,790	
2-14 施工管理費		式	1.00	6,790.00	6,790	

合併積算総括表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,364,187,827	
間接工事費	117,428,427 + 388,181,545				505,609,972	
共通仮設費(計)	48,792,349 + 65,635,131 + 3,000,947				117,428,427	
共通仮設費(積上)					48,792,349	
共通仮設費(率)	$1,364,555,747 \times 4.81\% ((3.59\% \times 1.3) \times 1.03)$				65,635,131	
現場環境改善費	$1,364,066,827 \times 0.22\%$				3,000,947	
現場管理費	$1,481,608,954 \times 26.20\% ((20.99\% \times 1.2) \times 1.04)$				388,181,545	
工事原価	1,364,187,827 + 505,609,972				1,869,797,799	
一般管理費等	$1,869,790,499 \times 8.60\% (8.60\% \times 1.00) - 7,697$				160,794,285	
契約保証費	$1,869,790,499 \times 0.04\%$				747,916	
工事価格	1,869,797,799 + 160,794,285 + 747,916				2,031,340,000	
直接調査費					970,055	
間接調査費					675,147	
諸経費	$1,645,202 \times 56.6\% - 6,386$				924,798	
一般調査業務費	970,055 + 675,147 + 924,798				2,570,000	
調査業務費					2,570,000	
合計価格	2,031,340,000 + 2,570,000				2,033,910,000	
消費税等相当額	$2,033,910,000 \times 10.00\%$				203,391,000	
請負工事費					2,237,301,000	

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-1
 名称：既設管路撤去(1) 鉄筋構造物 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 8休	m3	1.000	26,373.90	26,373		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,373.00	7		
合 計	作業能力：1.00m3			26,380.00	26,380		

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

番号：1-2
 名称：既設管路撤去(2) 無筋構造物 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 8休	m3	1.000	14,696.50	14,696		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,696.00	4		
合 計	作業能力：1.00m3			14,700.00	14,700		

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

番号：1-3
 名称：鉄筋コンクリート殻運搬(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
鉄筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	1,506	1,506		
合 計	作業能力：1.00m3			1,506	1,506		

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

番号：1-4
 名称：無筋コンクリート殻運搬(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
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置場	m3	1.000	1,232	1,232		
合 計	作業能力：1.00m3			1,232	1,232		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-5
 名称：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
コンクリート殻積込	仮置場	m3	1.000	239.5	239.5		
合 計	作業能力：1.00m3			239.5	239.5		

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

番号：1-6
 名称：鉄筋コンクリート殻運搬(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
鉄筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m3	1.000	5,123	5,123		
合 計	作業能力：1.00m3			5,123	5,123		

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：1-7
 名称：無筋コンクリート殻運搬(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
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m3	1.000	1,415	1,415		
合 計	作業能力：1.00m3			1,415	1,415		

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：1-8
 名称：コンクリート殻処分 鉄筋コンクリート 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	コンクリート殻(鉄筋)	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,000.00	100,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-9
 名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(無筋)	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：1-10
 名称：床掘 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m ³	1.000	3,230	3,230		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,230	3,230		

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

番号：1-11
 名称：埋戻し(1) 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(1)		m ³	1.000	1,613	1,613		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,613	1,613		

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

番号：1-12
 名称：埋戻し(2) 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(2)		m ³	1.000	6,199	6,199		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,199	6,199		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-13
 名称：土砂積込 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
土砂積込	仮置場	m ³	1.000	272.8	272.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			272.8	272.8		

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：1-14
 名称：土砂運搬 仮置場～施工箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	仮置場～施工箇所	m ³	1.000	629	629		
合 計	作業能力：1.00m ³			629	629		

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

番号：1-15
 名称：削孔工 (1) L=8.20m 183本当たり

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	146.000	163,600.00	23,885,600		
削孔工 (1) -2		本	37.000	165,750.00	6,132,750		
合 計	作業能力：183.00本			164,034.69	30,018,350		

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：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-16
 名称：削孔工(2) L=9.90m 915本当たり

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	685.000	165,950.00	113,675,750		
削孔工(2)-2		本	211.000	168,050.00	35,458,550		
削孔工(2)-3		本	19.000	168,250.00	3,196,750		
合 計	作業能力：915.00本			166,482.02	152,331,050		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-17
 名称：削孔工(3) L=8.30m 1150本当たり

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	405.000	166,950.00	67,614,750		
削孔工(3)-2		本	70.000	166,100.00	11,627,000		
削孔工(3)-3		本	42.000	165,850.00	6,965,700		
削孔工(3)-4		本	17.000	165,550.00	2,814,350		
削孔工(3)-5		本	205.000	163,750.00	33,568,750		
削孔工(3)-6		本	2.000	165,250.00	330,500		
削孔工(3)-7		本	5.000	165,850.00	829,250		
削孔工(3)-8		本	58.000	165,900.00	9,622,200		
削孔工(3)-9		本	15.000	165,850.00	2,487,750		
削孔工(3)-10		本	18.000	165,900.00	2,986,200		
削孔工(3)-11		本	12.000	165,850.00	1,990,200		
削孔工(3)-12		本	218.000	166,500.00	36,297,000		
削孔工(3)-13		本	55.000	166,400.00	9,152,000		
削孔工(3)-14		本	28.000	166,250.00	4,655,000		
合 計	作業能力：1,150.00本			166,035.34	190,940,650		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-18
 名称：注入工（1） 改良率11% L=8.20m 4本当たり

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	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
測量助手		人	1.000	32,860.00	32,860		
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m ³ /h	日	1.000	64,240.00	64,240		
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	42,960.00	85,920		
注入管リフト装置	φ73mm用	日	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	日	2.000	12,370.00	24,740		
クレーン機能付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.000	49,190.00	49,190		
セミトレーラ	28t積	日	1.000	205,000.00	205,000		
給水車	3800L (夜間)	日	1.000	44,660.00	44,660		
注入用消耗材料費		m ³	8.985	3,356.00	30,153		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	32.000	869,020.00	277,827		
合 計	作業能力：4.00本			294,250.00	1,177,000		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-19
 名称：注入工（2） 改良率11% L=9.90m 4本当たり

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	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
測量助手		人	1.000	32,860.00	32,860		
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m ³ /h	日	1.000	64,240.00	64,240		
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	42,960.00	85,920		
注入管リフト装置	φ73mm用	日	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	日	2.000	12,370.00	24,740		
クレーン機能付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.000	49,190.00	49,190		
セミトレーラ	28t積	日	1.000	205,000.00	205,000		
給水車	3800L (夜間)	日	1.000	44,660.00	44,660		
注入用消耗材料費		m ³	11.726	3,356.00	39,352		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	32.000	869,020.00	277,628		
合 計	作業能力：4.00本			296,500.00	1,186,000		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-20
 名称：注入工（3） 改良率11% L=8.30m 4本当たり

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	37,640.00	37,640		
特殊作業員		人	7.000	34,650.00	242,550		
普通作業員		人	2.000	30,710.00	61,420		
測量助手		人	1.000	32,860.00	32,860		
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m ³ /h	日	1.000	64,240.00	64,240		
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	42,960.00	85,920		
注入管リフト装置	φ73mm用	日	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	日	2.000	12,370.00	24,740		
クレーン機能付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.000	49,190.00	49,190		
セミトレーラ	28t積	日	1.000	205,000.00	205,000		
給水車	3800L (夜間)	日	1.000	44,660.00	44,660		
注入用消耗材料費		m ³	9.442	3,356.00	31,687		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	32.000	869,020.00	277,293		
合 計	作業能力：4.00本			294,500.00	1,178,000		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-21

名称：注入材料費

1m3当たり (1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	バラ 高炉B	t	0.160	10,200.00	1,632		
骨材	CPG骨材	t	1.360	16,000.00	21,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,392.00	8		
合 計	作業能力：1.00			23,400.00	23,400		

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：1-22

名称：清掃水回収工

1日当たり

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	4 t 積	台	1.000	43,200.00	43,200		
水槽	3.0m3	台	1.000	216.00	216		
発動発電機	25KVA (夜間)	台	1.000	4,107.00	4,107		
水中ポンプ	口径50mm 揚程10m	台	1.000	141.00	141		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,664.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			47,670.00	47,670		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-23
 名称：材料補給工(1) 9月下旬まで(5+1プラント) 1日当たり

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	30 t 移動型	台	2.000	12,500.00	25,000		
発動発電機	25KVA	日	2.000	5,052.00	10,104		
バックホウ [クレーン機能付]	山積0.8m3 2.9 t 吊 排出ガス対策型 (第2次)	台	2.000	66,850.00	133,700		
給水車	3800L	日	3.000	34,790.00	104,370		
土木一般世話役		人	2.000	25,100.00	50,200		
特殊作業員		人	2.000	23,100.00	46,200		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	410,534.00	66		
合 計	作業能力：1.00日			410,600.00	410,600		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-24
 名称：材料補給工(2) 10月上旬以降(5プラント) 1日当たり

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	30 t 移動型	台	2.000	12,500.00	25,000		
発動発電機	25KVA	日	2.000	5,052.00	10,104		
バックホウ [クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9 t 吊 排出ガス対策型(第2次)	台	2.000	66,850.00	133,700		
給水車	3800L	日	3.000	34,790.00	104,370		
土木一般世話役		人	2.000	25,100.00	50,200		
特殊作業員		人	2.000	23,100.00	46,200		
普通作業員		人	2.000	20,480.00	40,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	410,534.00	66		
合 計	作業能力：1.00日			410,600.00	410,600		

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：1-25
 名称：特許料 1m³当たり(1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料		m ³	1.000	2,949.00	2,949		
合 計	作業能力：1.00			2,949.00	2,949		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-26
 名称：フレコン製作工 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンバック	1 t 用	袋	5,222.000	1,100.00	5,744,200		
バックホウ [クレーン機能付]	山積0.8m ³ 2.9 t 吊 排出ガス対策型 (第2次)	台	202.000	66,850.00	13,503,700		
土木一般世話役		人	202.000	25,100.00	5,070,200		
特殊作業員		人	202.000	23,100.00	4,666,200		
普通作業員		人	202.000	20,480.00	4,136,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,121,260.00	8,740		
合 計	作業能力：1.00式			33,130,000.00	33,130,000		

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：1-27
 名称：フレコン補給工 1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン機能付トラック	4 t 積 2.9 t 吊	日	1.000	49,190.00	49,190		
特殊作業員		人	1.000	34,650.00	34,650		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,840.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			83,840.00	83,840		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-28
 名称：削孔プラント組立 削孔機4パーティー8セット 1式当たり

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	8.000	25,100.00	200,800		
特殊作業員		人	8.000	23,100.00	184,800		
普通作業員		人	16.000	20,480.00	327,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	20.000	713,280.00	142,620		
合 計	作業能力：1.00式			855,900.00	855,900		

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

番号：1-29
 名称：注入プラント組立 4プラント8ポンプ 1式当たり

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	16.000	25,100.00	401,600		
特殊作業員		人	128.000	23,100.00	2,956,800		
普通作業員		人	32.000	20,480.00	655,360		
電工		人	8.000	22,050.00	176,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	8.000	43,300.00	346,400		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	20.000	4,190,160.00	837,440		
合 計	作業能力：1.00式			5,374,000.00	5,374,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-30
 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		m3	1.000	408.6	408.6		
合 計	作業能力：1.00m3			408.6	408.6		

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：1-31
 名称：盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土		m3	1.000	10,800	10,800		
合 計	作業能力：1.00m3			10,800	10,800		

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：1-32
 名称：土砂等運搬 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
土砂等運搬	施工場所～仮置場	m3	1.000	629	629		
合 計	作業能力：1.00m3			629	629		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：1-33
 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	180	180		
合 計	作業能力：1.00m2			180	180		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-34
 名称：路盤(1) t=6cm 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(1)	t=6cm	m ²	1.000	560.7	560.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			560.7	560.7		

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

番号：1-35
 名称：路盤(2) 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(2)	t=10cm	m ²	1.000	678	678		
合 計	作業能力：1.00m ²			678	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：1-36
 名称：表層 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	t=4cm	m ²	1.000	1,319	1,319		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,319	1,319		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：1-37
 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	97.00	89,240		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.882	2,882		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	89,240.00	1,778		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			93.9	93,900		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-38
 名称：敷鉄板設置・撤去 22×914×1829 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	50,060.00	14,767		
とび工		人	0.295	49,860.00	14,708		
普通作業員		人	0.295	40,850.00	12,050		
パック材(加-ラ型)運転		日	0.295	72,460.00	21,375		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	62,900.00	620		
合 計	作業能力：100.00m ²			635.20	63,520		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：1-39
 名称：敷鉄板賃料 22×914×1829 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×914×1829	枚・日	375.000	10.50	3,937		
整備費(敷鉄板)	22×914×1829	枚	1.000	350.00	350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,287.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,287.00	4,287		

労務時間外補正：あり 補正係数：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：1-40
 名称：保安要員 北側工事門 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	25,560.00	25,560		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,560.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			25,560.00	25,560		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-41
 名称：表土除去 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		m3	1.000	670.7	670.7		
合 計	作業能力：1.00m3			670.7	670.7		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

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

番号：1-42
 名称：表土運搬 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
表土運搬	施工場所～仮置場	m3	1.000	629	629		
合 計	作業能力：1.00m3			629	629		

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：1-43
 名称：表土積込 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
表土積込	仮置場	m3	1.000	200.9	200.9		
合 計	作業能力：1.00m3			200.9	200.9		

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：1-44
 名称：表土運搬 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	仮置場～処分場	m3	1.000	3,425	3,425		
合 計	作業能力：1.00m3			3,425	3,425		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-45
 名称：表土処分費 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		m3	1.000	1,260	1,260		
合 計	作業能力：1.00m3			1,260	1,260		

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：1-46
 名称：運搬費(1) 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔用		セット	8.000	100,000.00	800,000		
注入用		セット	4.000	2,215,000.00	8,860,000		
材料補給用		セット	2.000	120,000.00	240,000		
フレコン制作工		セット	2.000	240,000.00	480,000		
清掃水回収用		セット	4.000	30,000.00	120,000		
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m3/h	供用日	20.000	29,200.00	584,000		
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	供用日	40.000	15,800.00	632,000		
注入管リフト装置	φ73mm用	供用日	40.000	10,400.00	416,000		
流量圧力監視装置	CPG-K100R	供用日	40.000	5,120.00	204,800		
合 計	作業能力：1.00式			12,336,800.00	12,336,800		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-47
 名称：運搬費(2) 敷鉄板 10km以内 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	551,874.40	551,874		
積み込み・取卸し費用		式	1.000	242,760.00	242,760		
合 計	作業能力：1.00式			794,634.00	794,634		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：1-48
 名称：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	1,953.000	9,600.00	18,748,800		
軽油	1. 2号	L	2,312.000	135.00	312,120		
運転手（一般）		人	96.333	39,380.00	3,793,593		
軽油	1. 2号	L	13,872.000	135.00	1,872,720		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,727,233.00	2,767		
合 計	作業能力：1.00式			24,730,000.00	24,730,000		

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：1-49
 名称：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	3,852.000	1,920.00	7,395,840		
軽油	1. 2号	L	6,840.000	135.00	923,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,319,240.00	760		
合 計	作業能力：1.00式			8,320,000.00	8,320,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：1-50
 名称：傷害保険料(1) 削孔 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
障害保険(1)		式	1.000	730,908.00	730,908		
合 計	作業能力：1.00式			730,908.00	730,908		

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：1-51
 名称：傷害保険料(2) 削孔 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
障害保険(2)		式	1.000	76,363.00	76,363		
合 計	作業能力：1.00式			76,363.00	76,363		

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：1-52
 名称：六価クロム溶出試験 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1.000	7,300.00	7,300		
合 計	作業能力：1.00式			7,300.00	7,300		

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：2-1
 名称：陸上ボーリング(1) As舗装 φ66mm 1m当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陸上ボーリング(1)		m	1.00	38,250.00	38,250		
合 計	作業能力：1.00m			38,250.00	38,250		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：2-2
 名称：陸上ボーリング(2) 路盤 φ66mm 1m当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陸上ボーリング(2)		m	1.00	38,250.00	38,250		
合 計	作業能力：1.00m			38,250.00	38,250		

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 1日当たり(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	(径 66mm)砂・砂質土	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 φ66mm 1日当たり(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	(径 66mm)粘性土・シルト	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

番号：2-5
 名称：標準貫入試験 砂・砂質土 1日当たり(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	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

単価表・施工パッケージ

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：2-6

名称：標準貫入試験 粘性土・シルト

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	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：2-7

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
粒度分析	砂質用	個	24.00	7,100.00	170,400		
液性限界		個	3.00	7,570.00	22,710		
塑性限界		個	3.00	3,660.00	10,980		
合 計	作業能力：1.00式			204,090.00	204,090		

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：計画準備

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	3.00	47,500.00	142,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.00	25,900.00	25,900		
合 計	作業能力：1.00式			203,400.00	203,400		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：2-9

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：2-10

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	9.35	3,145.00	29,405		
雑材料	全体の%	%	0.50	29,405.00	147		
合 計	作業能力：1.00式			29,552.00	29,552		

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：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	36,454.00	36,454		
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	140,054.00	700		
合 計	作業能力：1.00式			140,754.00	140,754		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

番号：2-12
 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	0.50	47,500.00	23,750		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,182.00	3,091		
合 計	作業能力：1.00式			26,841.00	26,841		

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：調査孔閉塞 1箇所当たり

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：2-14
 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	6,790.00	6,790		
合 計	作業能力：1.00式			6,790.00	6,790		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

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 油圧式 11KW

1日当たり

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]	1 1. 0 kW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]	1 1. 0 kW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：クレーン機能付トラック 4t積 2.9t吊

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	31.000	135.00	4,185		
運転手(特殊)		人	1.000	33,550.00	33,550		
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	49,181.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			49,190.00	49,190		

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：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-3

機械運転単価表名称：トラック 2t積

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	23.000	135.00	3,105		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
運転手 (一般)		人	1.000	29,610.00	29,610		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			36,790.00	36,790		

労務時間外補正：あり

補正係数：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 3800L (夜間)

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
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
運転手 (一般)		人	1.000	29,610.00	29,610		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			44,660.00	44,660		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-5

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂質土

1m当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.030	25,000.00	750		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.020	6,400.00	128		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.030	15,000.00	450		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	1,328.00	39		
合 計	作業能力：1.00m			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：削孔消費材料費 砂礫

1m当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.050	25,000.00	1,250		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.150	6,400.00	960		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.050	15,000.00	750		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	2,960.00	88		
合 計	作業能力：1.00m			3,048.00	3,048		

労務時間外補正：あり

補正係数：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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-7

機械運転単価表名称：ボーリングマシン 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]	1 1. 0 kW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]	1 1. 0 kW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：1-8

機械運転単価表名称：クレーン機能付トラック 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	1. 2号	L	31.000	135.00	4,185		
運転手(特殊)		人	1.000	33,550.00	33,550		
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	49,181.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			49,190.00	49,190		

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：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-9

機械運転単価表名称：トラック 2t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	23.000	135.00	3,105		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			36,790.00	36,790		

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：1-10

機械運転単価表名称：給水車 3800L（夜間）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
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	44,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			44,660.00	44,660		

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

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-11

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂質土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.030	25,000.00	750		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.020	6,400.00	128		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.030	15,000.00	450		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	1,328.00	39		
合 計	作業能力：1.00m			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：削孔消費材料費 砂礫

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.050	25,000.00	1,250		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.150	6,400.00	960		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.050	15,000.00	750		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	2,960.00	88		
合 計	作業能力：1.00m			3,048.00	3,048		

労務時間外補正：あり

補正係数：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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-13

機械運転単価表名称：ボーリングマシン 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]	1 1. 0 kW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]	1 1. 0 kW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：1-14

機械運転単価表名称：クレーン機能付トラック 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	1. 2号	L	31.000	135.00	4,185		
運転手(特殊)		人	1.000	33,550.00	33,550		
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	49,181.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			49,190.00	49,190		

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：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-15

機械運転単価表名称：トラック 2t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	23.000	135.00	3,105		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			36,790.00	36,790		

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：1-16

機械運転単価表名称：給水車 3800L（夜間）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
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	44,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			44,660.00	44,660		

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

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-17

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂質土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.030	25,000.00	750		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.020	6,400.00	128		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.030	15,000.00	450		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	1,328.00	39		
合 計	作業能力：1.00m			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：削孔消費材料費 砂礫

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.050	25,000.00	1,250		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.150	6,400.00	960		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.050	15,000.00	750		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	2,960.00	88		
合 計	作業能力：1.00m			3,048.00	3,048		

労務時間外補正：あり

補正係数：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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-19

機械運転単価表名称：ボーリングマシン 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]	1 1. 0 kW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]	1 1. 0 kW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：1-20

機械運転単価表名称：クレーン機能付トラック 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	1. 2号	L	31.000	135.00	4,185		
運転手(特殊)		人	1.000	33,550.00	33,550		
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	49,181.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			49,190.00	49,190		

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：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-21

機械運転単価表名称：トラック 2t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	23.000	135.00	3,105		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			36,790.00	36,790		

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：1-22

機械運転単価表名称：給水車 3800L（夜間）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
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	44,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			44,660.00	44,660		

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

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-23

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂質土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.030	25,000.00	750		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.020	6,400.00	128		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.030	15,000.00	450		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	1,328.00	39		
合 計	作業能力：1.00m			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-24

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂礫

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.050	25,000.00	1,250		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.150	6,400.00	960		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.050	15,000.00	750		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	2,960.00	88		
合 計	作業能力：1.00m			3,048.00	3,048		

労務時間外補正：あり

補正係数：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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-25

機械運転単価表名称：ボーリングマシン 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]	1 1. 0 kW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]	1 1. 0 kW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：1-26

機械運転単価表名称：クレーン機能付トラック 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	1. 2号	L	31.000	135.00	4,185		
運転手(特殊)		人	1.000	33,550.00	33,550		
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	49,181.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			49,190.00	49,190		

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：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-27

機械運転単価表名称：トラック 2t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	23.000	135.00	3,105		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			36,790.00	36,790		

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：1-28

機械運転単価表名称：給水車 3800L（夜間）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
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	44,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			44,660.00	44,660		

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

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-29

機械運転単価表名称：削孔消耗費材料費 砂質土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.030	25,000.00	750		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.020	6,400.00	128		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.030	15,000.00	450		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	1,328.00	39		
合 計	作業能力：1.00m			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-30

機械運転単価表名称：削孔消耗費材料費 砂礫

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.050	25,000.00	1,250		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.150	6,400.00	960		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.050	15,000.00	750		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	2,960.00	88		
合 計	作業能力：1.00m			3,048.00	3,048		

労務時間外補正：あり

補正係数：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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-31

機械運転単価表名称：ボーリングマシン 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]	1 1. 0 kW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]	1 1. 0 kW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：1-32

機械運転単価表名称：クレーン機能付トラック 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	1. 2号	L	31.000	135.00	4,185		
運転手(特殊)		人	1.000	33,550.00	33,550		
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	49,181.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			49,190.00	49,190		

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：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-33

機械運転単価表名称：トラック 2t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	23.000	135.00	3,105		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			36,790.00	36,790		

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：1-34

機械運転単価表名称：給水車 3800L（夜間）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
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	44,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			44,660.00	44,660		

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

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-35

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂質土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.030	25,000.00	750		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.020	6,400.00	128		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.030	15,000.00	450		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	1,328.00	39		
合 計	作業能力：1.00m			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-36

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂礫

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.050	25,000.00	1,250		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.150	6,400.00	960		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.050	15,000.00	750		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	2,960.00	88		
合 計	作業能力：1.00m			3,048.00	3,048		

労務時間外補正：あり

補正係数：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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-37

機械運転単価表名称：ボーリングマシン 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]	1 1. 0 kW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]	1 1. 0 kW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：1-38

機械運転単価表名称：クレーン機能付トラック 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	1. 2号	L	31.000	135.00	4,185		
運転手(特殊)		人	1.000	33,550.00	33,550		
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	49,181.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			49,190.00	49,190		

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：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-39

機械運転単価表名称：トラック 2t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	23.000	135.00	3,105		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	5.500	245.00	1,347		運転時間
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.130	2,410.00	2,723		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			36,790.00	36,790		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-40

機械運転単価表名称：給水車 3800L（夜間）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
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	44,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			44,660.00	44,660		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-41

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂質土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.030	25,000.00	750		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.020	6,400.00	128		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.030	15,000.00	450		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	1,328.00	39		
合 計	作業能力：1.00m			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-42

機械運転単価表名称：削孔消費材料費 砂礫

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.050	25,000.00	1,250		
メタルクラウン	φ73mm	個	0.150	6,400.00	960		
スタビライザー	φ73mm L=165mm	個	0.050	15,000.00	750		
その他雑品	上記計の%	%	3.000	2,960.00	88		
合 計	作業能力：1.00m			3,048.00	3,048		

労務時間外補正：あり

補正係数：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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-43

機械運転単価表名称：CPGプラント 2ポンプ対応連続ミキサー型 4m³/h

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m ³ /h	時間	4.000	4,160.00	16,640		運転時間
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m ³ /h	供用日	1.630	29,200.00	47,596		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	64,236.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			64,240.00	64,240		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-44

機械運転単価表名称：CPGポンプ 8MPa 1.8m³/h

1日当たり

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 1.8m ³ /h	時間	4.000	2,840.00	11,360		運転時間
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	供用日	2.000	15,800.00	31,600		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			42,960.00	42,960		

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：1-45

機械運転単価表名称：注入管リフト装置 φ73mm用

1日当たり

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	10,400.00	10,400		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			10,400.00	10,400		

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

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-46

機械運転単価表名称：流量圧力監視装置 CPG-K100R

1日当たり

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	5,300.00	5,300		運転日
流量圧力監視装置	CPG-K100R	供用日	1.380	5,120.00	7,065		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,365.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			12,370.00	12,370		

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：なし

機械運転単価表番号：1-47

機械運転単価表名称：注入用消耗材料費

1m3当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入ホース	内径50mm 耐圧10MN/m ²	組	0.005	514,000.00	2,570		
消耗注入ロッド	内径50mm 肉厚管L=1m	本	0.020	25,000.00	500		
注入口元管	内径50mm肉厚管	組	0.003	63,000.00	189		
諸雑費(率)	上記計の%	%	3.000	3,259.00	97		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,356.00	3,356		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-48

機械運転単価表名称：CPGプラント 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 4m ³ /h	時間	4.000	4,160.00	16,640		運転時間
CPGプラント	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m ³ /h	供用日	1.630	29,200.00	47,596		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	64,236.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			64,240.00	64,240		

労務時間外補正：あり

補正係数：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

機械運転単価表番号：1-49

機械運転単価表名称：CPGポンプ 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 1.8m ³ /h	時間	4.000	2,840.00	11,360		運転時間
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	供用日	2.000	15,800.00	31,600		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			42,960.00	42,960		

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：1-50

機械運転単価表名称：注入管リフト装置 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	10,400.00	10,400		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			10,400.00	10,400		

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

機械運転単価表番号：1-51

機械運転単価表名称：流量圧力監視装置 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	5,300.00	5,300		運転日
流量圧力監視装置	CPG-K100R	供用日	1.380	5,120.00	7,065		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,365.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			12,370.00	12,370		

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：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-52

機械運転単価表名称：クレーン機能付トラック 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	1. 2号	L	31.000	135.00	4,185		
運転手(特殊)		人	1.000	33,550.00	33,550		
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	49,181.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			49,190.00	49,190		

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：なし

機械運転単価表番号：1-53

機械運転単価表名称：給水車 3800L (夜間)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手(一般)		人	1.000	29,610.00	29,610		
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	44,655.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			44,660.00	44,660		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-54

機械運転単価表名称：ダンプトラック 4t積

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	32.000	135.00	4,320		
運転手（一般）		人	1.000	29,610.00	29,610		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 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]	4 t 積級	供用日	1.290	4,610.00	5,946		供用日
タイヤ損耗費及び補修費		供用日	1.290	396.00	510		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,196.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			43,200.00	43,200		

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

機械運転単価表番号：1-55

機械運転単価表名称：水槽 3.0m3

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	容量 3.0m3	供用日	1.000	216.00	216		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	216.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			216.00	216		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-56

機械運転単価表名称：発動発電機 25KVA (夜間)

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	13.000	135.00	1,755		
発動発電機	25KVA 長期割引有	日	1.200	1,960.00	2,352		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,107.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,107.00	4,107		

労務時間外補正：あり

補正係数：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：1-57

機械運転単価表名称：水中ポンプ 口径50mm 揚程10m

1日当たり

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

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：1-58

機械運転単価表名称：セメントサイロ 30t 移動型

1日当たり

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-59

機械運転単価表名称：発動発電機 25KVA

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	20.000	135.00	2,700		
発動発電機	25KVA 長期割引有	日	1.200	1,960.00	2,352		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,052.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,052.00	5,052		

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：1-60

機械運転単価表名称：バックホウ [クレーン機能付] 山積0.8m³ 2.9t吊 排出ガス対策型 (第2次)

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	96.000	135.00	12,960		
運転手(特殊)		人	1.000	22,370.00	22,370		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	時間	6.000	1,890.00	11,340		運転時間
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,842.00	8		
合 計	作業能力：1.00台			66,850.00	66,850		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-61

機械運転単価表名称：給水車 3800L

1日当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手（一般）		人	1.000	19,740.00	19,740		
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	34,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			34,790.00	34,790		

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：1-62

機械運転単価表名称：セメントサイロ 30t 移動型

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-63

機械運転単価表名称：発動発電機 25KVA

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	20.000	135.00	2,700		
発動発電機	25KVA 長期割引有	日	1.200	1,960.00	2,352		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,052.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,052.00	5,052		

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：1-64

機械運転単価表名称：バックホウ [クレーン機能付] 山積0.8m³ 2.9t吊 排出ガス対策型 (第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	96.000	135.00	12,960		
運転手(特殊)		人	1.000	22,370.00	22,370		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	時間	6.000	1,890.00	11,340		運転時間
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,842.00	8		
合 計	作業能力：1.00台			66,850.00	66,850		

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3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：1-65

機械運転単価表名称：給水車 3800L

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	29.000	135.00	3,915		
運転手（一般）		人	1.000	19,740.00	19,740		
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	34,785.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			34,790.00	34,790		

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：1-66

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	44,620.00	44,620		
軽油	1. 2号	L	112.000	135.00	15,120		
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	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	72,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			72,460.00	72,460		

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

機械運転単価表

令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第5次)

機械運転単価表番号：2-1

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		L	6.00	149.00	894		
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	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,145.00	3,145		

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：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	135.00	4,455		
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			36,454.00	36,454		

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：2-3

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		L	19.00	149.00	2,831		
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	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			6,182.00	6,182		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

供用係数（ β ）：1.20