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年度鹿児島空港用地造成工事(変更)

## 九州地方整備局

港 名 鹿児島空港

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 18-19-21-049

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					110, 663, 735	
					112, 328, 275	1, 664, 540
用地造成					110, 663, 735	
					112, 328, 275	1, 664, 540
構造物撤去工					3, 208, 321	
					3, 602, 345	394, 024
構造物取壊し工					1, 185, 308	
					1, 464, 204	278, 896
コンクリート構造物取壊し					871, 148	
					1, 076, 124	204, 976
1 コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		68.00	11,320.00	769, 760	
		m 3	84.00	11,320.00	950, 880	181, 120
2 コンクリート殻運搬	施工箇所~処分場		68.00	1, 491	101, 388	
		m 3	84.00	1, 491	125, 244	23, 856
コンクリート殻処分費					314, 160	
					388, 080	73, 920
3 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート		68.00	4, 620.00	314, 160	
		m 3	84.00	4, 620.00	388, 080	73, 920
アスファルト舗装版撤去工					2, 023, 013	
					2, 138, 141	115, 128
アスファルト舗装版撤去					1, 426, 263	
					1, 506, 741	80, 478
4 アスファルト舗装切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下					
		m	45.00	829.4	37, 323	
5 アスファルト舗装版撤去・積込	アスファルト舗装版 t=5cm		3, 110.00	293	911, 230	
		m 2	3, 290.00	293	963, 970	52, 740
6 アスファルト殻運搬	施工箇所~処分場		155.00	3, 082	477, 710	
		m 3	164.00	3, 082	505, 448	27, 738
アスファルト殻処分費					596, 750	
					631, 400	34, 650
7 アスファルト殻処分費	アスファルト殻		155.00	3, 850.00	596, 750	
		m 3	164.00	3, 850.00	631, 400	34, 650
±Ι					69, 384, 682	
					69, 259, 537	-125, 145

1

掘削工					11, 498, 750	
					11, 478, 870	-19, 880
掘削						
					3, 198, 850	
8 路床掘削						
		m 3	30.00	3, 111	93, 330	
9 掘削	土取場					
		m 3	8, 800.00	352.9	3, 105, 520	
土砂等運搬					8, 299, 900	
					8, 280, 020	-19, 880
10 土砂等運搬	土取場~施工箇所		8, 350.00	994	8, 299, 900	
		m 3	8, 330.00	994	8, 280, 020	-19, 880
盛土工					57, 885, 932	
					57, 780, 667	-105, 265
路体盛土					54, 330, 971	
					54, 225, 706	-105, 265
11 路体盛土	シラス		24, 200.00	303.4	7, 342, 280	
		m 3	24, 100.00	303.4	7, 311, 940	-30, 340
12 土材料	シラス		1.00	46, 988, 691.00	46, 988, 691	
		式	1.00	46, 913, 766.00	46, 913, 766	-74, 925
路床盛土						·
					885, 041	
13 路床盛土(1)	再生クラッシャラン				555,511	
		m 3	220.00	457.9	100, 738	
14 路床盛土(2)	再生クラッシャラン		220.00	101.10	100,100	
• •		m 3	10.00	1, 338	13, 380	
15 土材料	再生クラッシャラン	1113	10.00	1,000	10, 000	
		式	1.00	770, 923.00	770, 923	
 土取場埋戻し		Σ(	1.00	110, 923.00	110, 925	
_    %    %					2, 669, 920	
16 土取場埋戻し					2, 009, 920	
10 14,3,2,7,0		m 3	0 000 00	202.4	2 660 020	
捕装工		111 3	8, 800.00	303.4	2, 669, 920	
四ルベー					7, 933, 431	400 544
アスファルト舗装工					8, 422, 972	489, 541
, ヘノ, ルー 咄衣工					7, 933, 431	40
					8, 422, 972	489, 541

保安道路					7, 933, 431	
					8, 422, 972	489, 54
17 下層路盤	再生クラッシャラン t=12.5cm(平均)					
		m 2	646.00	793	512, 278	
18 上層路盤	粒度調整砕石(40) t=13.1cm(平均)		1, 810.00	882.5	1, 597, 325	
		m 2	1, 990.00	882.5	1, 756, 175	158, 8
19 ፓ <sup>°</sup> ライムコート	PK-3(0.8L/m2)		3, 170.00	92.17	292, 178	
		m 2	3, 350.00	92.17	308, 769	16, 59
20 表層	密粒度アスコン (13) t=5cm		3, 170.00	1, 745	5, 531, 650	
		m 2	3, 350.00	1, 745	5, 845, 750	314, 10
付帯施設工						
					6, 443	
区画線工						
					6, 443	
区画線						
					6, 443	
21 区画線	溶融式 白色 W=15cm					
		m	17.00	379.00	6, 443	
排水工					7, 400, 412	
All Live					8, 260, 020	859, 60
排水工					5, 242, 956	
ark SE Mr					5, 193, 069	-49, 88
暗渠管					3, 163, 041	
00 00					3, 110, 154	-52, 88
22 床掘			20.00	3, 111	62, 220	
00 Th 75 CH	T. 4. 5- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3-	m 3	3.00	3, 111	9, 333	-52, 88
23 砕石盛土	再生クラッシャラン					
	T // L= \ =\	m 3	140.00	303.4	42, 476	
24 土材料	再生クラッシャラン					
	FRRUM	式	1.00	475, 245.00	475, 245	
25 暗渠配水管布設	FRPM管 900					
m Til /Od 5##		m	52.00	49, 675.00	2, 583, 100	
皿型側溝					2, 079, 915	
OC TILLA					2, 082, 915	3, 00
26 型枠						
		m 2	25.00	15, 790	394, 750	

令和3年度鹿児島空港用地造成工事(変更)

## 積算内訳表

27 目地板						
		m 2	5.00	2, 433	12, 165	
28 コンクリート	18N-8-40(高炉) W/C=60%以下		50.00	33, 460	1, 673, 000	
		m 3	50.00	33, 520	1, 676, 000	3, 0
排水構造物工				,	2, 157, 456	·
					3, 066, 951	909, 4
接続桝(2)					960, 338	
					960, 538	
29 床掘						
		m 3	3.00	3, 111	9, 333	
30 埋戻し						
		m 3	0.60	5, 756	3, 453	
31 接続桝	24N-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下		1.00	597, 700	597, 700	
		箇所	1.00	597, 900	597, 900	
32 鉄筋(1)	SD345 D13					
		t	0.16	172, 500.00	27, 600	
33 鉄筋(2)	SD345 D16					
		t	0.02	170, 400.00	3, 408	
34 グレーチング蓋設置	T-25 900 x 2700					
		枚	1.00	5, 284.00	5, 284	
35 材料費	グレーチング蓋T-25 900×2700 足掛金物					
		式	1.00	313, 560.00	313, 560	
接続桝(3)					994, 088	
					994, 288	
36 床掘						
		m 3	3.00	3, 111	9, 333	
37 埋戻し						
		m 3	0.60	5, 756	3, 453	
38 接続桝	24N-8-25(20) (高炉)W/C=55%以下		1.00	628, 000	628, 000	
		箇所	1.00	628, 200	628, 200	
39 鉄筋(1)	SD345 D13					
		t	0.18	172, 500.00	31, 050	
40 鉄筋(2)	SD345 D16					
		t	0.02	170, 400.00	3, 408	
41 グレーチング蓋設置	T-25 900 × 2700					
		枚	1.00	5, 284.00	5, 284	

42 材料費	グレーチング蓋T-25 900×2700 足掛金物					
		式	1.00	313, 560.00	313, 560	
嵩上げ工					203, 030	
					1, 112, 125	909, 095
43 マンホール嵩上げ			6.00	25, 825.00	154, 950	
		箇所	15.00	25, 825.00	387, 375	232, 425
56 型枠			0.00	0	0	
		m 2	11.00	14, 160	155, 760	155, 760
57 コンクリート	18N-8-40(高炉) W/C=60%以下		0.00	0	0	
		m 3	1.00	47, 270	47, 270	47, 270
44 材料費	調整リング		1.00	48, 080.00	48, 080	
		式	1.00	521, 720.00	521, 720	473, 640
緑地工					20, 464, 856	
					20, 438, 708	-26, 148
植生工					20, 464, 856	
					20, 438, 708	-26, 148
張芝						
	A				10, 394, 100	
45 張芝(1)	全面張					
40. 15 ++ (0)	m 7.15	m 2	3, 740.00	1,570.00	5, 871, 800	
46 張芝(2)	鹿子張					
<b>1∓ フ η η / μ</b>		m 2	4, 100.00	1, 103.00	4, 522, 300	
種子吹付					10, 070, 756	
42 (# <b>7</b> ph / ± / 4 )	7. T. *D				10, 044, 608	-26, 148
47 種子吹付(1)	平面部		68, 720.00	138.40	9, 510, 848	
10 15 756 (4 (0)	7. T *0	m 2	68, 540.00	138.40	9, 485, 936	-24, 912
48 種子吹付(2)	平面部		4, 530.00	123.60	559, 908	
/C+0		m 2	4, 520.00	123.60	558, 672	-1, 236
仮設工					2, 265, 590	
					2, 338, 250	72, 660
交通管理工					2, 265, 590	
					2, 338, 250	72, 660
交通誘導警備員					2, 265, 590	
					2, 338, 250	72, 660
49 交通誘導警備員B(1)			93.00	24, 220.00	2, 252, 460	
		人日	96.00	24, 220.00	2, 325, 120	72, 660

人日	1.00	13, 130.00	13, 130	
			30, 075, 420	
			30, 273, 780	198, 360
			30, 075, 420	
			30, 273, 780	198, 360
			30, 075, 420	
			30, 273, 780	198, 360
			0	
			174, 700	174, 700
			0	
			174, 700	174, 700
	0.00	0.00	0	
式	1.00	174, 700.00	174, 700	174, 700
			24, 837, 520	
			24, 787, 480	-50, 040
			5, 107, 500	
m 3	7, 500.00	681	5, 107, 500	
			10, 341, 270	
			10, 313, 730	-27, 540
	7, 510.00	1, 377	10, 341, 270	
m 3	7, 490.00	1, 377	10, 313, 730	-27, 540
			9, 388, 750	
			9, 366, 250	-22, 500
	7, 511.00	1, 250	9, 388, 750	
m 3	7, 493.00	1, 250	9, 366, 250	-22, 500
			5, 237, 900	
			5, 311, 600	73, 700
			5, 237, 900	
			5, 311, 600	73, 700
	1.00	4, 472, 000.00	4, 472, 000	
式	1.00	4, 535, 000.00	4, 535, 000	63, 000
	1.00	765, 900.00	765, 900	
式	1.00	776,600.00	776, 600	10, 700
	式 m3	m3 7,500.00 m3 7,510.00 m3 7,511.00 m3 7,490.00	m3 7,500.00 1,377 m3 7,510.00 1,377 m3 7,490.00 1,377 m3 7,490.00 1,377 m3 7,490.00 1,250 m3 7,493.00 1,250	コープリー コーダー コープリー コープリー コーダー コープリー コーダー コーダー コーダー コーダー コーダー コーダー コーダー コー

上段:原金額 下段:変更金額

67 1h	+H+4 TC/12-+;+	114 /2-	** 5	A \$5	+±
名 称 直接工事費	規格・形状寸法	単位	数量単価	金額 110, 663, 735	摘要
				112, 328, 275	1, 664, 540
間接工事費	38, 422, 245 + 38, 231, 149			76, 653, 394	1, 004, 040
	38, 693, 196 + 38, 697, 659			77, 390, 855	737, 461
共通仮設費(計)	30, 075, 420 + 7, 776, 111 + 570, 714			38, 422, 245	707, 401
	30, 273, 780 + 7, 851, 742 + 567, 674			38, 693, 196	270, 951
共通仮設費( 積上 )	00, 1.0, 1.00 1, 001, 1.12 001, 011			30, 075, 420	2.0,001
				30, 273, 780	198, 360
共通仮設費( 率 )	113, 354, 399 × 6.86% ((6.66%) × 1.03)			7, 776, 111	.00,000
	114, 959, 630 × 6.83% ((6.63%) × 1.03)			7, 851, 742	75, 631
現場環境改善費	109, 752, 825 × 0.52%			570, 714	-,
	111, 308, 795 × 0.51%			567, 674	-3, 040
現場管理費	142, 387, 894 × 26.85% ((25.82%) × 1.04)			38, 231, 149	·
	144, 286, 576 × 26.82% ((25.79%) × 1.04)			38, 697, 659	466, 510
工事原価	110, 663, 735 + 76, 653, 394			187, 317, 129	·
	112, 328, 275 + 77, 390, 855			189, 719, 130	2, 402, 001
一般管理費等	180, 619, 043 × 14.17% (14.17% × 1.00) - 3, 094			25, 590, 624	
	182, 984, 235 × 14.14% (14.14% × 1.00) - 5, 347			25, 868, 623	277, 999
契約保証費					
	180, 619, 043 × 0.04%			72, 247	
工事価格	187, 317, 129 + 25, 590, 624 + 72, 247			212, 980, 000	
	189, 719, 130 + 25, 868, 623 + 72, 247			215, 660, 000	2, 680, 000
消費税等相当額	212, 980, 000 × 10.00%			21, 298, 000	
	215, 660, 000 × 10.00%			21, 566, 000	268, 000
請負工事費	212, 980, 000 + 21, 298, 000			234, 278, 000	
	215, 660, 000 + 21, 566, 000			237, 226, 000	2, 948, 000

上段:原金額 下段:変更金額

1

番号:1

名称:コンケリート構造物取壊し 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 制約著しく受ける						
		m 3	1.000	11, 320.00	11, 320		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	11, 320.00	0		
合 計	作業能力:1.00m3			11, 320.00	11, 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 [1.23] 直接指定

番号:2

名称:コンクリート殻運搬 施工箇所~処分場

1m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻運搬			施工箇所~処分場						
				m 3	1.000	1, 491	1, 491		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 491	1, 491		

労務時間外補正:あり

補正係数: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 [1.23] 直接指定

番号:3

名称: コンクリート殻処分費 無筋コンクリート

100m 3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費 無筋コ	ンクリート殻						
		m 3	100.000	4, 620.00	462, 000		
合 計 作業能	力:100.00m3			4, 620.00	462, 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:5

名称: アスファルト舗装版撤去・積込 アスファルト舗装版 t=5cm

1m 2 当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
アスファ	<b>ル舗装版撤去・積込</b>	アスファルト舗装版 t=5cm							
			m 2	1.000	293	293			
	<b>.</b>	II-NIK Ole I							
合	計	作業能力:1.00m 2			293	293			

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

### 令和3年度鹿児島空港用地造成工事(変更)

番号:6

名称:アスファルト殻運搬 施工箇所~処分場

1m 3 当り

	名	物 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファル	<b>小</b> 殻運搬	施工箇所~処分場	m 3	1.000	3, 082	3, 082		
			5	1.000	0, 002	0,002		
合	計	作業能力:1.00m 3			3, 082	3, 082		

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 [1.23] 直接指定

番号:7

名称: アスファルト殼処分費 アスファルト殼

100m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
処分費			アスファルト殻						
				m 3	100.000	3, 850.00	385, 000		
合 計			作業能力:100.00m 3			3, 850.00	385, 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:10

名称:土砂等運搬 土取場~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
土砂等運搬						
	m 3	1.000	994	994		
合 計 作業能力:1.00m3			994	994		

労務時間外補正:あり

補正係数: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 [1.23] 直接指定

番号:11

名称:路体盛土 シラス

1m 3 当り

— I 3 · > — I 1									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路体盛土			シラス						
				m 3	1.000	303.4	303.4		
合 計			作業能力:1.00m 3			303.4	303.4		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

### 令和3年度鹿児島空港用地造成工事(変更)

番号:12

名称:土材料 シラス

1式当り

名	称      規格・形状寸	法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
シラス(締固め後)	夜間単価						
		m 3	24, 954.131	1, 880.00	46, 913, 766		
A +1	the NICONE I and I is a second						
合 計	作業能力:1.00式			46, 913, 766.00	46, 913, 766		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.23] 直接指定

番号:18

名称:上層路盤 粒度調整砕石(40) t=13.1cm(平均)

1m 2 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
上層	路盤			粒度調整砕石(40) t=13.1cm(平均)						
					m 2	1.000	882.5	882.5		
合	計			作業能力:1.00m2			882.5	882.5		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.23] 直接指定

番号:19

名称:プライムコート PK-3(0.8L/m2)

1000m 2 当1)

口小. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							1000111 2 3 7
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	95.00	87, 400		
プライムコート(アスファルト舗装工)							
		m 2	1,000.000	3.031	3, 031		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2.000	87, 400.00	1, 739		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			92.17	92, 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 [1.23] 直接指定

番号:20

名称:表層 密粒度アスコン(13) t=5cm

1m 2 当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
表層		密粒度アスコン(13) t=5cm						
			m 2	1.000	1, 745	1, 745		
合 計		作業能力:1.00m 2			1, 745	1, 745		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:22 名称:床掘

1m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘									
				m 3	1.000	3, 111	3, 111		
合	計		作業能力:1.00m3			3, 111	3, 111		

労務時間外補正:あり

**) 補正係数: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 [1.23] 直接指定

番号:28

名称: コンウリート 18N-8-40(高炉) W/C=60%以下

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンク	J- <b>ト</b>			18N-8-40(高炉) W/C=60%以下						
					m 3	1.000	33, 520	33, 520		
合	計			作業能力:1.00m 3			33, 520	33, 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 [1.23] 直接指定

番号:31

名称:接続桝 24N-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下

1箇所当1)

_	113. 1 3 2 100 17 1	0	(==) (  =]// /	6 667.57						
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
接	続桝			24N-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下						
					箇所	1.000	597, 900	597, 900		
	4.1			the NIC (signal and property)						
合	计			作業能力:1.00箇所			597, 900	597, 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 [1.23] 直接指定

番号:38

名称:接続桝 24N-8-25(20)(高炉)W/C=55%以下

1箇所当り

Н 13		,,	· ( - · ) ( 1 - 1 / )	7 117 0 0070-57 1						. —
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
接綅	も 対			24N-8-25(20)(高炉)W/C=55%以下						
				·	箇所	1.000	628, 200	628, 200		
合	計			作業能力:1.00箇所			628, 200	628, 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

番号:43

名称:マンホール嵩上げ

8箇所当り

113							о <u>ш</u> ,,, ш
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	50, 170.00	50, 170		
特殊作業員							
		人	1.000	46, 880.00	46, 880		
普通作業員							
		人	1.000	34, 290.00	34, 290		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]	排がス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
		日	1.000	65, 480.00	65, 480		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%						
		%	5.000	196, 820.00	9, 780		
合 計	作業能力:8.00箇所			25, 825.00	206, 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 [1.23] 直接指定

番号:56 名称:型枠

1m 2 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	14, 160		14, 160		
合	計			作業能力:1.00m2			14, 160		14, 160		

労務時間外補正:あり

補正係数: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 [1.23] 直接指定

番号:57

名称: コンクリート 18N-8-40(高炉) W/C=60%以下

1m 3当り

H10 4//	, , , , , , , ,	10 (12374 )	117 0=00 70-50 1						5 /
	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			18N-8-40(高炉) W/C=60%以下						
				m 3	1.000	47, 270	47, 270		
合 計			作業能力:1.00m 3			47, 270	47, 270		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

単価表・施工パッケージ 令和3年度鹿児島空港用地造成工事(変更)

番号:44

名称:材料費 調整リング

名 移	現格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
調整リング	600 50mm						
		個	5.000	4, 720.00	23, 600		
調整リング	600 100mm						
		個	6.000	7, 520.00	45, 120		
調整リング	600 150mm						
		個	3.000	10, 400.00	31, 200		
調整リング	3 2 0 3 0 0 mm						
		個	1.000	4, 500.00	4, 500		
角形鉄蓋受枠	600 × 900						
		個	1.000	53, 600.00	53, 600		
鉄蓋受枠	600 × 800						
		個	1.000	48, 100.00	48, 100		
円形鉄蓋受枠	600						
		個	6.000	52, 600.00	315, 600		
合 計	作業能力:1.00式			521, 720.00	521, 720		

労務時間外補正:あり 補正係数: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 [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ 令和3年度鹿児島空港用地造成工事(変更)

番号:47

名称:種子吹付(1) 平面部 1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ールフェスク							
		k g	10.700	865.00	9, 255		
<b></b> 「ミューダグラス							
		k g	10.700	2, 540.00	27, 178		
<b>ドビアグラス</b>		1	40.050	4 000 00	00.004		
<b>一</b>		k g	16.050	1, 620.00	26, 001		
<b>語度化成肥料</b>		k g	80.250	118.00	9, 469		
/ァイバー類		N. B.	00.230	110.00	3, 403		
,		k g	160.500	180.00	28, 890		
占着材	吹付け養生材				=0,000		
	· · · · · · · - · · ·	k g	1.070	1, 170.00	1, 251		
重子吹付機運転	4.0m3						
		時間	1.260	2, 140.00	2, 696		
ラック[普通型]	4~4.5t積						
		時間	0.700	11, 090.00	7, 763		
上木一般世話役					0 -44		
+ T.H. /F244 CP		人	0.070	50, 170.00	3, 511		
<b>寺殊作業員</b>			0.100	46 000 00	0 420		
		人	0.180	46, 880.00	8, 438		
1世17未貝		人	0.400	34, 290.00	13, 716		
<b>皆雑費(率+まるめ)</b>			0.400	54, 230.00	13, 710		
HOPE (T . O. O.O.)		%	1.000	25, 665.00	232		
			11000	-,			
<b>合</b> 計	作業能力:1,000.00m2			138.40	138, 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 [1.23] 直接指定

番号:48

名称:種子吹付(2) 平面部 1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トールフェスク		k g	10.700	865.00	9, 255		
バミューダグラス		N g	10.700	003.00	9, 233		
N=1-9977		k g	10.700	2, 540.00	27, 178		
バビアグラス				=, = : = : = :	=:, :::		
		k g	16.050	1,620.00	26, 001		
高度化成肥料							
		k g	80.250	118.00	9, 469		
ファイバー類			400 -00	400.00			
		k g	160.500	180.00	28, 890		
粘着材	吹付け養生材	le a	1 070	1 170 00	1 051		
チフル 什批 宝む	4.02	k g	1.070	1, 170.00	1, 251		
種子吹付機運転	4.0m3	時間	1.260	2, 140.00	2, 696		
トラック[普通型]	4~4.5t積		200	2, 1.0.00	2,000		
·//[i~±]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	時間	0.700	6, 967.00	4, 876		
土木一般世話役							
		人	0.070	27, 200.00	1, 904		
特殊作業員							
		人	0.180	25, 410.00	4, 573		
普通作業員							
		人	0.400	18, 590.00	7, 436		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1.000	13, 913.00	71		
A +1	/ <del></del>						
<u> </u>	作業能力:1,000.00m 2			123.60	123, 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:49

名称:交通誘導警備員B(1)

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	24, 220.00	24, 220		
諸雑費(まる	め)								
				式	1.000	24, 220.00	0		
合 計			作業能力:1.00人日			24, 220.00	24, 220		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:58

名称:施工調査費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
モニタリング調査費								
			件	2.000	37, 350.00	74, 700		
間接工事費等諸経費動向	調査							
			工事	1.000	100, 000.00	100, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	174, 700.00	0		
合 計		作業能力:1.00式			174, 700.00	174, 700		

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:52

名称:土砂等運搬 施工箇所~処分場

1m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂等運搬			施工箇所~処分場						
				m 3	1.000	1, 377	1, 377		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 377	1, 377		

労務時間外補正:あり

補正係数: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 [1.23] 直接指定

番号:53

名称: 残十等机分費 表十

1m 3 当り

H 13 · / ~ — 13 /	_/								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
残土等処分費			表土						
				m 3	1.000	1, 250	1, 250		
			the NIK black and a second						
台 計			作業能力:1.00m 3			1, 250	1, 250		

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年度鹿児島空港用地造成工事(変更)

番号:54

名称:夜間照明費(投光車) 1,000kW×4~6灯

113 (12)							
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	367.000	9,600.00	3, 523, 200		
軽油	1.2号						
		L	396.000	121.00	47, 916		
運転手(一般)							
		人	15.231	42, 810.00	652, 039		
軽油	1 . 2号						
		L	2,574.000	121.00	311, 454		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	4, 534, 609.00	391		
合 計	作業能力:1.00式			4, 535, 000.00	4, 535, 000		

1式当り

1式当り

労務時間外補正:あり 補正係数: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 [1.23] 直接指定

番号:55

11 1 12   3/11/1322 (32/10/22)							
名 和	切 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
投光機	400W 2坎T						
		日	367.000	1, 920.00	704, 640		
軽油	1 . 2 号						
		L	594.000	121.00	71, 874		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	776, 514.00	86		
4	W. NIV. Att. 1						
合 計	作業能力:1.00式			776, 600.00	776, 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 [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号:2

機械運転単価表名称:パックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊

1日当り

	( / [ 120	1 77 7 (XXXXXXXX) 3110 (XXXX) - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	. 1-					
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	47, 660.00	47, 660		
軽油		1 . 2 号						
			L	57.960	121.00	7, 013		
バックホウ		山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊						
		, ,	供用日	1.000	10, 800.00	10, 800		供用日換算
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	65, 473.00	7		
		W 314 61- 1						
合 計		作業能力:1.00日			65, 480.00	65, 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:あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号:3

機械運転単価表名称: 種子吹付機運転 4.0m3

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
軽油	1.2号						
		L	2.900	121.00	350		
種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量4.0m3 搭載トラック4t車						
		時間	1.000	1,790.00	1, 790		運転時間換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	2, 140.00	0		
合 計	作業能力:1.00時間			2, 140.00	2, 140		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

機械運転単価表番号:4

機械運転単価表名称: トラック[普通型] 4~4.5t積

1時間当り

INDIANCE IS I IN PORTION OF	· [ - ~ - ]							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
<b>運転手(一般)</b>								
			人	0.210	42, 810.00	8, 990		
怪油		1.2号						
			L	5.900	121.00	713		
トラック [ 普通型 ]		4~4.5 t 積						
			時間	1.000	1, 380.00	1, 380		運転時間換算
者雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 083.00	7		
合 計		作業能力:1.00時間			11, 090.00	11, 090		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号:5

機械運転単価表名称: トラック[普通型] 4~4.5t積

1時間当り

	か[日心王] 「	ㅋ						160100-10
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	23, 210.00	4, 874		
軽油		1.2号						
			L	5.900	121.00	713		
トラック [ 普通型 ]		4~4.5 t 積						
			時間	1.000	1, 380.00	1, 380		運転時間換算
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	6, 967.00	0		
1	·					·		
合 計		作業能力:1.00時間			6, 967.00	6, 967		

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