

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」を行ってはいない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事（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 18-19-24-047

積算内訳表

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					137,549,211	
					136,878,429	-670,782
用地造成					137,549,211	
					136,878,429	-670,782
構造物撤去工					2,042,142	
					2,479,934	437,792
構造物撤去工					2,042,142	
					2,479,934	437,792
構造物取壊し工					98,477	
					97,130	-1,347
1 照明撤去		基	2.00	46,320.00	92,640	
2 道路鉋撤去		個	13.00	449.00	5,837	
			10.00	449.00	4,490	-1,347
舗装取壊し工					1,461,365	
					1,796,104	334,739
3 アスファルト舗装切断	アスファルト舗装版 t=5cm	m	5.00	706.1	3,530	
4 アスファルト舗装版撤去・積込	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m <sup>2</sup>	870.00	217.7	189,399	
			1,100.00	217.7	239,470	50,071
5 アスファルト殻運搬	施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	59.00	2,564	151,276	
			71.00	2,564	182,044	30,768
6 路盤掘削		m <sup>3</sup>	220.00	1,280	281,600	
			270.00	1,280	345,600	64,000
7 土砂等運搬	施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	220.00	3,798	835,560	
			270.00	3,798	1,025,460	189,900
処分費					482,300	
					586,700	104,400
8 アスファルト殻処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	59.00	3,700.00	218,300	
			71.00	3,700.00	262,700	44,400
9 残土処分費	土砂	m <sup>3</sup>	220.00	1,200	264,000	
			270.00	1,200	324,000	60,000
トンネル工（誘導路直下）					130,415,895	
					128,485,143	-1,930,752

積算内訳表

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トンネル補強工					130,415,895 128,485,143	-1,930,752
トンネル補強工					130,415,895 128,485,143	-1,930,752
10 下地処理(1)	床板部	m <sup>2</sup>	225.00	4,967.00	1,117,575	
11 下地処理(2)	側壁部 t=0.2mm	m <sup>2</sup>	396.00	6,411.00	2,538,756	
12 下地処理(3)	頂版部 t=0.2mm	m <sup>2</sup>	270.00 277.00	7,386.00 7,386.00	1,994,220 2,045,922	51,702
51 既設コンクリート表面補修		式	0.00 1.00	0.00 490,200.00	0 490,200	490,200
13 コンクリート削孔(1)	φ10mm以上～30mm未満 L=200mm以上～400mm以下	孔	366.00	1,005	367,830	
14 コンクリート削孔(2)	φ30mm以上～60mm未満 L=200mm以上～300mm未満	孔	909.00	1,253	1,138,977	
15 コンクリート削孔(3)	φ30mm以上～60mm未満 L=1000mm以上～1100mm以下	孔	183.00	4,100	750,300	
16 材料費(1)	アンカー材 (D22、D25、D29用)	式	1.00	2,230,200.00	2,230,200	
17 アンカー材注入(1)	D22 L= 220mm	箇所	366.00	1,676.92	613,752	
18 アンカー材注入(2)	D25 L= 250mm	箇所	726.00	2,180.00	1,582,680	
19 アンカー材注入(3)	D29 L= 290mm	箇所	183.00	3,114.28	569,913	
20 アンカー材注入(4)	D29 L= 1,040mm	箇所	183.00	5,450.00	997,350	
21 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	t	2.71	179,400.00	486,174	
22 鉄筋加工組立(2)	SD345 D19	t	2.06	177,300.00	365,238	
23 鉄筋加工組立(3)	SD345 D22	t	3.68	177,300.00	652,464	

積算内訳表

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 鉄筋加工組立(4)	SD345 D25	t	8.92	177,300.00	1,581,516	
25 鉄筋加工組立(5)	SD345 D29	t	9.87	178,300.00	1,759,821	
26 材料費(2)	鉄筋取付金具(D13、D22、D29用、固定アンカー含む)	式	1.00	158,364.00	158,364	
27 フライマー塗布(1)	側壁部	m <sup>2</sup>	396.00	1,211.11	479,599	
			392.00	1,211.11	474,755	-4,844
28 フライマー塗布(2)	頂版部	m <sup>2</sup>	270.00	1,110.00	299,700	
			277.00	1,110.00	307,470	7,770
29 乾式吹付(1)	側壁部 t=100mm	m <sup>3</sup>	40.00	1,123,000.00	44,920,000	
			38.00	1,123,000.00	42,674,000	-2,246,000
30 乾式吹付(2)	頂版部 t=100mm	m <sup>3</sup>	27.00	1,284,000.00	34,668,000	
31 表面被覆(1)	側壁部	m <sup>2</sup>	396.00	11,990.00	4,748,040	
			382.00	11,990.00	4,580,180	-167,860
32 表面被覆(2)	頂版部	m <sup>2</sup>	270.00	15,430.00	4,166,100	
			266.00	15,430.00	4,104,380	-61,720
33 作業用足場		式	1.00	5,947,000.00	5,947,000	
34 床板コンクリート打設	超速硬コンクリート t=200mm	m <sup>3</sup>	45.00	357,600.00	16,092,000	
35 材料費(3)	目地材料	式	1.00	111,294.00	111,294	
36 目地板	t=20mm	m <sup>2</sup>	2.00	5,356	10,712	
37 コーキング材	t=20mm	m	32.00	2,135	68,320	
舗装工					2,532,948	
					3,019,968	487,020
アスファルト舗装工					2,532,948	
					3,019,968	487,020
アスファルト舗装工					2,532,948	
					3,019,968	487,020

積算内訳表

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 不陸整正		m 2	779.00	130.8	101,893	
39 上層路盤(1)	粒度調整碎石 t=10.0~25.0cm	m 2	779.00	741.6	577,706	
		m 2	205.00	873.2	179,006	-398,700
40 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理材 t=0~10.0cm	m 2	85.00	1,708	145,180	
		m 2	152.00	2,236	339,872	194,692
52 上層路盤(3)	粒度調整碎石 t=20.0cm	m 2	0.00	0	0	
		m 2	507.00	1,375	697,125	697,125
41 表層(1)	再生密粒(13)アスコン t=5.0cm	m 2	779.00	1,986	1,547,094	
		m 2	712.00	1,986	1,414,032	-133,062
42 表層(2)	再生密粒(13)アスコン t=5.0cm	m 2	85.00	1,895	161,075	
		m 2	152.00	1,895	288,040	126,965
付帯施設工					790,586	
					796,184	5,598
付帯工					790,586	
					796,184	5,598
付帯工					790,586	
					796,184	5,598
43 照明	流用材	基	2.00	61,720.00	123,440	
44 道路鋸(1)	流用材	個	13.00	831.00	10,803	
		個	10.00	831.00	8,310	-2,493
53 道路鋸(2)		個	0.00	0.00	0	
		個	3.00	2,131.00	6,393	6,393
45 道路標識		枚	1.00	72,190.00	72,190	
46 区画線	溶融式	m	349.00	339.60	118,520	
		m	354.00	339.60	120,218	1,698
47 文字標識	溶融式	m	37.00	749.00	27,713	
48 車線障害物標示	貼付式	m	28.00	15,640.00	437,920	
仮設工					1,767,640	
					2,097,200	329,560

積算内訳表

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通管理工					1,767,640	
					2,097,200	329,560
交通誘導警備員					1,767,640	
					2,097,200	329,560
49 交通誘導警備員B			118.00	14,980.00	1,767,640	
		人日	140.00	14,980.00	2,097,200	329,560
共通仮設費(積上)					455,400	
					4,114,714	3,659,314
共通仮設					455,400	
					4,114,714	3,659,314
共通仮設費					455,400	
					4,114,714	3,659,314
安全費					455,400	
仮設信号機					455,400	
50 仮設信号機					455,400	
		組	2.00	227,700.00	455,400	
技術管理費					0	
					3,154,414	3,154,414
施工調査費					0	
					3,154,414	3,154,414
54 諸経費動向調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	100,000.00	100,000	100,000
55 鉄筋探査			0.00	0.00	0	
		m	45.00	30,710.00	1,381,950	1,381,950
56 既設構造物表面調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,672,464.00	1,672,464	1,672,464
現場環境改善費					0	
					504,900	504,900
快適トイレ					0	
					504,900	504,900
57 快適トイレ			0.00	0.00	0	
		式	1.00	504,900.00	504,900	504,900

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					137,549,211	
					136,878,429	-670,782
間接工事費	13,558,400 + 61,485,000				75,043,400	
	17,152,714 + 62,675,000				79,827,714	4,784,314
共通仮設費(計)	455,400 + 11,842,000 + 1,261,000				13,558,400	
	4,114,714 + 11,785,000 + 1,253,000				17,152,714	3,594,314
共通仮設費(積上)					455,400	
					4,114,714	3,659,314
共通仮設費(率)	137,549,211 × 8.61% ((5.97% × 1.4) × 1.03)				11,842,000	
	136,878,429 × 8.61% ((5.97% × 1.4) × 1.03)				11,785,000	-57,000
現場環境改善費	137,066,911 × 0.92%				1,261,000	
	136,291,729 × 0.92%				1,253,000	-8,000
現場管理費	151,107,611 × 40.69% ((32.29% × 1.2) × 1.05)				61,485,000	
	154,031,143 × 40.69% ((32.29% × 1.2) × 1.05)				62,675,000	1,190,000
工事原価	137,549,211 + 75,043,400				212,592,611	
	136,878,429 + 79,827,714				216,706,143	4,113,532
一般管理費等	212,592,611 × 15.47% (15.47% × 1.00) - 5,724				32,882,352	
	216,706,143 × 15.42% (15.42% × 1.00) - 7,267				33,408,820	526,468
契約保証費						
	212,592,611 × 0.04%				85,037	
工事価格	212,592,611 + 32,882,352 + 85,037				245,560,000	
	216,706,143 + 33,408,820 + 85,037				250,200,000	4,640,000
消費税等相当額	245,560,000 × 10.00%				24,556,000	
	250,200,000 × 10.00%				25,020,000	464,000
請負工事費	245,560,000 + 24,556,000				270,116,000	
	250,200,000 + 25,020,000				275,220,000	5,104,000

上段：原金額 下段：変更金額



単価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：2

名称：道路鋳撤去

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路鋳撤去工	貼付式	個	1.000	449.00	449		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	449.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			449.00	449		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：4

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=15cm以下

1m<sup>2</sup>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	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	217.7	217.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			217.7	217.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：5

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～処分場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	1.000	2,564	2,564		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,564	2,564		

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：6

名称：路盤掘削

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤掘削		m <sup>3</sup>	1.000	1,280	1,280		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,280	1,280		

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：7

名称：土砂等運搬 施工箇所～処分場

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	3,798	3,798		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,798	3,798		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：8

名称：アスファルト処分費 アスファルト殻

100m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	100.000	3,700.00	370,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			3,700.00	370,000		

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：9

名称：残土処分費 土砂

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土処分費	土砂	m <sup>3</sup>	1.000	1,200	1,200		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,200	1,200		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：12

名称：下地処理(3) 頂版部 t=0.2mm

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウォータージェット工(3)	上方向作業	m 2	1.000	7,386.00	7,386		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,386.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			7,386.00	7,386		

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：51

名称：既設コンクリート表面補修

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.157	32,760.00	103,423		
特殊作業員		人	0.315	29,330.00	9,238		
左官		人	0.472	27,250.00	12,862		
普通作業員		人	9.472	20,700.00	196,070		
乾式吹付機		日	0.157	20,800.00	3,265		
特殊セメント系材料	リフレドライショット（高強度タイプ）	k g	279.410	200.00	55,882		
ポリマーエマルジョン	ライオンボンド・リアクト	k g	15.270	1,610.00	24,584		
空気圧縮機	10.5～11m3/min	日	0.157	15,622.00	2,452		
発動発電機	45kVA	日	0.157	9,051.00	1,421		
高圧ポンプ		日	0.157	2,000.00	314		
集塵機		日	0.157	2,000.00	314		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	25.000	321,593.00	80,375		
合 計	作業能力：1.00式			490,200.00	490,200		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：27

名称：プライマー塗布(1) 側壁部

90m2当り (90m2)

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	32,760.00	32,760		
特殊作業員		人	1.000	29,330.00	29,330		
普通作業員		人	1.000	20,700.00	20,700		
プライマー	リフレトリート	k g	14.180	1,270.00	18,008		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	82,790.00	8,202		
合 計	作業能力：90.00m2			1,211.11	109,000		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：28

名称：プライマー塗布(2) 頂版部

100m2当り (100m2)

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	32,760.00	32,760		
特殊作業員		人	1.000	29,330.00	29,330		
普通作業員		人	1.000	20,700.00	20,700		
プライマー	リフレトリート	k g	15.750	1,270.00	20,002		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	82,790.00	8,208		
合 計	作業能力：100.00m2			1,110.00	111,000		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：29

名称：乾式吹付(1) 側壁部 t=100mm

1m3当り (1m3)

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	1.270	32,760.00	41,605		
特殊作業員		人	2.550	29,330.00	74,791		
左官		人	3.830	27,250.00	104,367		
普通作業員		人	3.830	20,700.00	79,281		
特殊セメント系材料	リフレドライショット（高強度タイプ）	k g	2,501.310	200.00	500,262		
ポリマーエマルジョン	ライオンボンド・リアクト	k g	136.740	1,610.00	220,151		
乾式吹付機		日	1.270	20,800.00	26,416		
空気圧縮機	10.5～11m3/min	日	1.270	14,610.00	18,554		
発動発電機	45kVA	日	1.270	7,198.00	9,141		
高圧ポンプ		日	1.270	2,000.00	2,540		
集塵機		日	1.270	2,000.00	2,540		
トラック[クレーン装置付]	4t積 吊能力2.9t	日	1.270	9,480.00	12,039		
諸雑費(率)	労務費の%	%	8.000	300,044.00	24,003		
諸雑費(率)	機械費の%	%	10.000	71,230.00	7,123		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,122,813.00	187		
合 計	作業能力：1.00m3			1,123,000.00	1,123,000		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：31

名称：表面被覆(1) 側壁部

1m2当り (1m2)

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	0.050	32,760.00	1,638		
特殊作業員		人	0.200	29,330.00	5,866		
普通作業員		人	0.050	20,700.00	1,035		
プライマー	エポキシ樹脂プライマー CC-B仕様	k g	0.110	2,370.00	260		
下地調整材	エポキシ樹脂パテ CC-B仕様	k g	0.330	2,300.00	759		
中塗り材	柔軟形エポキシ樹脂塗料 CC-B仕様	k g	0.280	2,850.00	798		
上塗り材	柔軟形フッ素樹脂塗料 CC-B仕様	k g	0.130	6,070.00	789		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	8,539.00	845		
合 計	作業能力：1.00m2			11,990.00	11,990		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし



単価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：32

名称：表面被覆(2) 頂版部

1m2当り (1m2)

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	0.070	32,760.00	2,293		
特殊作業員		人	0.270	29,330.00	7,919		
普通作業員		人	0.070	20,700.00	1,449		
プライマー	エポキシ樹脂プライマー CC-B仕様	k g	0.110	2,370.00	260		
下地調整材	エポキシ樹脂パテ CC-B仕様	k g	0.330	2,300.00	759		
中塗り材	柔軟形エポキシ樹脂塗料 CC-B仕様	k g	0.280	2,850.00	798		
上塗り材	柔軟形フッ素樹脂塗料 CC-B仕様	k g	0.130	6,070.00	789		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	11,661.00	1,163		
合 計	作業能力：1.00m2			15,430.00	15,430		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：39

名称：上層路盤(1) 粒度調整碎石 t=10.0～25.0cm

1m<sup>2</sup>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(1)	粒度調整碎石 t=10.0～25.0cm	m <sup>2</sup>	1.000	873.2	873.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			873.2	873.2		

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：40

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理材 t=0～10.0cm

1m<sup>2</sup>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(2)	再生アスファルト安定処理材 t=0～10.0cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,236	2,236		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,236	2,236		

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：上層路盤(3) 粒度調整碎石 t=20.0cm

1m<sup>2</sup>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(3)	粒度調整碎石 t=20.0cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,375	1,375		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,375	1,375		

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：41

名称：表層(1) 再生密粒(13)アスコン t=5.0cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(1)	再生密粒(13)アスコン t=5.0cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,986	1,986		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,986	1,986		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：42

名称：表層(2) 再生密粒(13)アスコン t=5.0cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(2)	再生密粒(13)アスコン t=5.0cm	m2	1.000	1,895	1,895		
合 計	作業能力：1.00m2			1,895	1,895		

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：44

名称：道路鋳(1) 流用材

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1.000	2,131.00	2,131		
道路鋳 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	1.000	-1,300.00	-1,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	831.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			831.00	831		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：53

名称：道路鋳(2)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1.000	2,131.00	2,131		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,131.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			2,131.00	2,131		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：46

名称：区画線 溶融式

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	183.00	183,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	570.000	225.00	128,250		
ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区間線用又はトラフィックペイント接着用	k g	25.000	455.00	11,375		
軽油		L	36.000	148.00	5,328		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	149,203.00	7,397		
合 計	作業能力：1,000.00m			339.60	339,600		

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	14,980.00	14,980		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,980.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			14,980.00	14,980		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：54

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		件	1.000	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	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

番号：55

名称：鉄筋探査

1m当り（1m）

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	0.140	32,760.00	4,586		
特殊作業員		人	0.420	29,330.00	12,318		
普通作業員		人	0.420	20,700.00	8,694		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	20.000	25,598.00	5,112		
合 計	作業能力：1.00m			30,710.00	30,710		

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6年度鹿児島空港地下道改良工事(変更)

番号：56

名称：既設構造物表面調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	12.000	32,760.00	393,120		
特殊作業員		人	20.000	29,330.00	586,600		
普通作業員		人	20.000	20,700.00	414,000		
諸雑費（率）	労務費の%	式	20.000	1,393,720.00	278,744		
合 計	作業能力：1.00式			1,672,464.00	1,672,464		

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：57

名称：快適トイレ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		月	9.900	51,000.00	504,900		
合 計	作業能力：1.00式			504,900.00	504,900		

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