

# 3級基準点 基準点網図 二中地区(第三)



S: 1/25,000



記号	名称
◎	既設 2級基準点
○	新設 2級基準点
○	新設 3級基準点

## 基準点成果表

( AREA = 9 )

### 3級基準点 3-1

	° ' "				m
B	36 23	18.0833	X	43 348.093	
L	139 5	9.8585	Y	-67 037.830	
N	0 26	36.00	H	98.256	
			ジバ高	41.773	
			柱石長	0.070	
			縮尺係数	0.999955	

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				m		
埋標型式	<del>地上</del>	地下	<del>屋上</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	二3-1 (区)

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平25関公第379号」

## 基準点成果表

( AREA = 9 ) //

### 3級基準点 3-2 //

	. . .				m
B	36 23 16.4407 //	X	43 300.172 //		
L	139 4 55.8480 //	Y	-67 387.368 //		
N	0 26 44.30 //	H	99.291 //		
		ジオド高	41.773 //		
		柱石長	0.070 //		
		縮尺係数	0.999956 //		

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3-4 //	. . . 189 51 0.9 //	m 229.136 //	
埋標型式	<del>地</del> <del>上</del>	地下	<del>標</del> <del>石</del> <del>金属標</del>
	地 下	上	二3-2 (区)

GNSS測量による、  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平25関公第379号」、

## 基準点成果表

( AREA = 9 )

### 3級基準点 3-3

B 36 23 13.7211	X 43 218.812
L 139 4 43.1782	Y -67 703.758
N 0 26 51.78	H 101.011
	ジイト高 41.773
	柱石長 0.070
	縮尺係数 0.999956

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
		m	
埋標型式	<del>地</del> <del>上</del>	地下	<del>上</del>
		標識番号	<del>標</del> <del>石</del> <del>金</del> <del>属</del> <del>標</del>

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平25関公第379号」

## 基準点成果表

( AREA = 9 )

### 3級基準点 3-4

	° ' "				m
B	36	23	9.1069	X	43 074.424
L	139	4	54.3457	Y	-67 426.565
N	0	26	45.11	H	99.242
				ジッド高	41.768
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999956

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
③3-2	° ' " 9 51 0.8	m 229.136	
埋標型式	<del>地</del> <del>上</del> 地 下 <del>屋</del> <del>上</del>	標識番号	<del>標</del> <del>石</del> <del>金</del> <del>属</del> <del>標</del> 二3-4(区)

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである(承認番号)平25関公第379号」

## 基準点成果表

( AREA = 9 ) ✓✓

### 3級基準点 3-5 ✓

	. . .				m
B	36 23	6.5822	✓✓	X	42 994.438
L	139 5	5.5671	✓✓	Y	-67 147.520
N	0 26	38.43	✓✓	H	97.670
				ジオド高	41.765
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999956

視準点の名称	平均方向角	距 離	備 考
	. . .	m	
埋標型式	<del>地</del> <del>上</del>	地 下	<del>昼</del> <del>土</del>
		標識番号	<del>標</del> <del>石</del> <del>金</del> <del>属</del> <del>標</del>
二3-5 (区) .			

GNSS測量による ✓  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平25関公第379号」 ✓