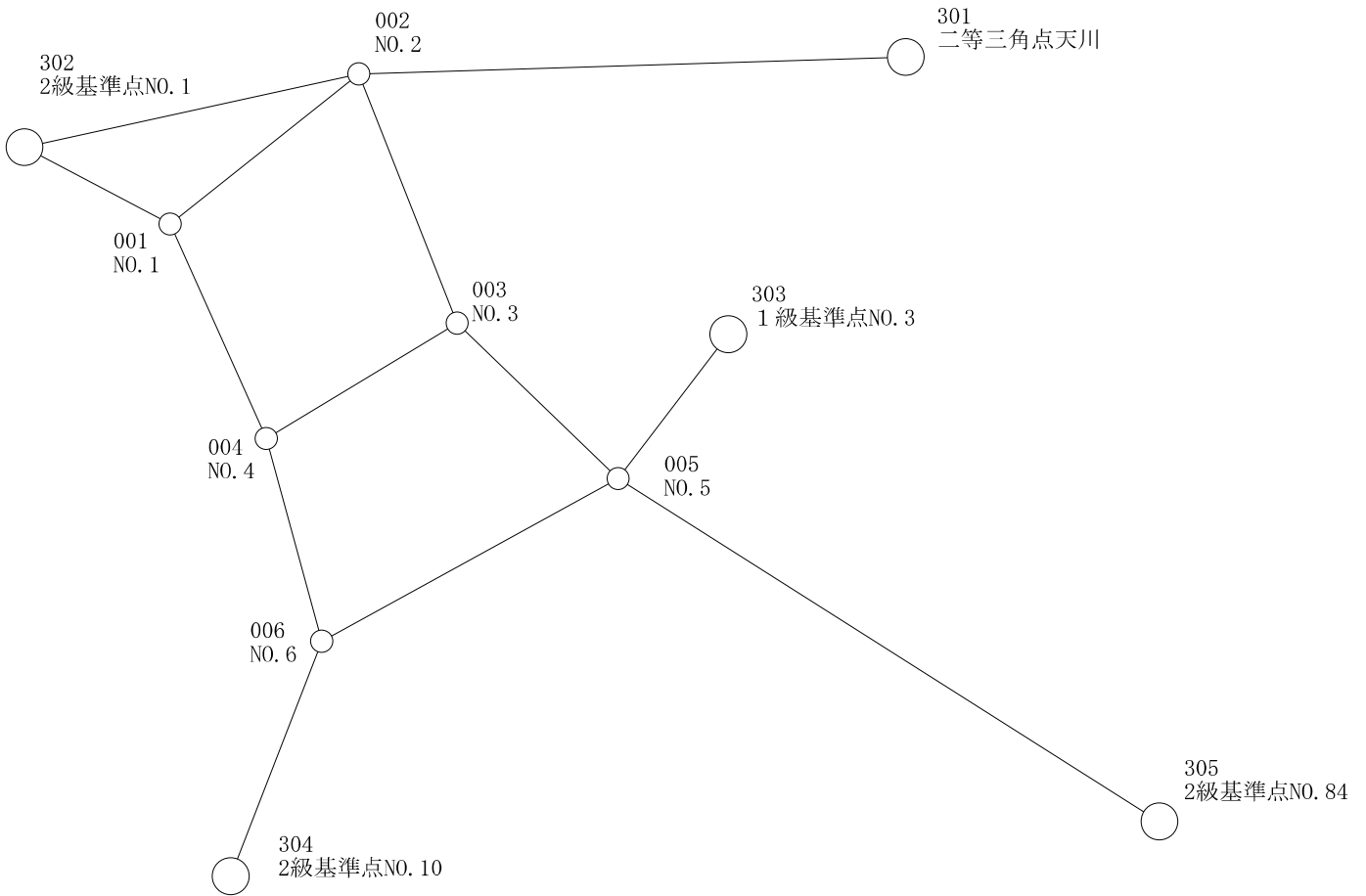
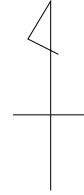


# 網 図

地区名 前橋市六供町、南町二丁目地内

縮尺 1 / 20000

N



作業年度	作業種類	測量方式	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
平成24年度	2級基準点	スタティック	9	前橋市	関東測量株式会社

## 基準点成果表

( AREA = 9 )

### 2 級基準点 NO. 1

	° ' "				m
B	36 22	19.7360	X	41 563.237	
L	139 4	0.7141	Y	-68 775.195	
N	0 27	16.40	H	97.905	
			ジバ高	41.754	
			柱石長	0.090	
			縮尺係数	0.999958	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
埋標型式	地上	<del>地下</del> <del>屋上</del>	標識番号
			<del>石</del> <del>金属標</del> NO. 1

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公第442号」

## 基準点成果表

( AREA = 9 )

### 2級基準点 NO. 2

	°	′	″			m
B	36	22	33.0144	X		41 968.491
L	139	4	21.0542	Y		-68 264.987
N	0	27	4.48	H		99.445
				ジオイド高		41.754
				柱石長		0.090
				縮尺係数		0.999957

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>
		標識番号	<del>石</del> 金属標
			NO. 2

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平24 関公第442号」

### 基準点成果表

( AREA = 9 ) ✓

### 2級基準点 NO. 3 ✓

					m
B	36	22	11.2640	X	41 295.981
L	139	4	31.9149	Y	-67 999.550
N	0	26	57.80	H	96.657
				ジオイド高	41.741
				柱石長	0.090 ✓
				縮尺係数	0.999957

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	NO. 3 ✓

GNSS測量による ✓  
 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公第442号」 ✓

### 基準点成果表

( AREA = 9 )

### 2級基準点 NO. 4

					m
B	36	22	0.9795	X	40 983.035
L	139	4	11.3460	Y	-68 514.760
N	0	27	9.89	H	96.257
				ジオイド高	41.742
				柱石長	0.090
				縮尺係数	0.999958

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				m		
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	NO. 4

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平24 関公第442号」

### 基準点成果表

( AREA = 9 )

#### 2級基準点 NO. 5

B	36	21	57.7486	X	40 875.979
L	139	4	49.5477	Y	-67 563.279
N	0	26	47.20	H	93.366
				ジオド高	41.730
				柱石長	0.090
				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	地上	<del>地下</del>	<del>暈土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	NO. 5

GNSS測量による

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公第442号」

## 基準点成果表

( AREA = 9 ) ✓

### 2級基準点 NO. 6 ✓

	° ' "				m
B	36 21	43.2561	X	40 435.552	
L	139 4	17.5398	Y	-68 364.672	
N	0 27	6.03	H	93.948	
			ジバド高	41.734	✓
			柱石長	0.090	✓
			縮尺係数	0.999958	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
埋標型式	地上	<del>地下</del> <del>屋上</del>	標識番号
			<del>石</del> <del>金属標</del> NO. 6 ✓

GNSS測量による ✓

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平24 関公第442号」 ✓