

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 3級基準点 NO. 1

B	36	39	16.5038	X	72 629.072
L	137	11	35.2679	Y	2 365.919
N	- 0	0	56.87	H	19.116
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
②NO. 1		97 7 9.3	206.451	
埋標形式	地上、 <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標

GNSS測量による

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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29北公第30号」

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 3級基準点 NO. 2

B	36	39	9.3328	X	72	408.028
L	137	11	32.4990	Y	2	297.213
N	-	0	0	55.22	H	20.318
				柱石長	0.070	
				縮尺係数	0.999900	

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③NO. 3	99 12 24.3	232.995	
埋標形式	地上	標識番号	NO. 2

GNSS測量による

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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29北公第30号」

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓✓

### 3級基準点 NO.3

	°	'	"		m
B	36	39	8.1213	X	72 370.753
L	137	11	41.7585	Y	2 527.184
N	- 0	1	0.75	H	20.620
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		°	'	"	m	
②NO.1		10	36	16.0	236.803	
③NO.4		183	2	27.2	219.718	
③NO.2		279	12	24.3	232.995	
埋標形式	地上 ✓	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO.3 ✓

GNSS測量による ✓✓

平成26年4月1日付 標高改定対応済 ✓✓

「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29北公第30号」 ✓✓

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓

### 3級基準点 NO. 4

B	36	39	1.0036	X	72	151.366
L	137	11	41.2866	Y	2	515.529
N	-	0	1	0.46	H	21.794
				柱石長		0.070
				縮尺係数		0.999900

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③NO. 3	3 2 27.2 ✓	219.718 m ✓	
②NO. 2	190 12 31.4 ✓	211.655 ✓	
③NO. 5	277 40 40.2 ✓	204.579 ✓	
埋標形式	地上、 <del>地下</del> 、 <del>屋上</del>	標識番号	NO. 4 ✓

GNSS測量による ✓

平成26年4月1日付 標高改定対応済 ✓

「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29北公第30号」 ✓

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓✓

### 3級基準点 NO.5

	°	'	"		m
B	36	39	1.8922	X	72 178.696 ✓✓
L	137	11	33.1243	Y	2 312.804 ✓✓
N	- 0	0	55.59	H	21.631 ✓✓
				柱石長	0.070 ✓✓
				縮尺係数	0.999900 ✓✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
③NO.4		° ' " 97 40 40.2 ✓✓		m 204.579 ✓✓		
埋標形式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO.5 ✓✓

GNSS測量による ✓✓

平成26年4月1日付 標高改定対応済 ✓✓

「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29北公第30号」 ✓✓

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 3級基準点 NO.6

B	36	39	1.4074	X	72	163.705
L	137	11	25.3528	Y	2	119.799
N	-	0	0	50.95	H	21.495
					柱石長	0.070
					縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
501		183 0 18.5		170.917		
埋標形式	地上・ <del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	NO.6	

GNSS測量による

平成26年4月1日付 標高改定対応済

「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29北公第30号」

## 基準点成果表

( AREA = 7 )

### 3級基準点 NO.7

B	36	38	54.6434	X	71 955.249
L	137	11	29.6382	Y	2 226.282
N	- 0	0	53.51	H	22.877
				柱石長	0.070
				縮尺係数	0.999900

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
501		288 7 33.4		121.484		
埋標形式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	NO.7
GNSS測量による 平成26年4月1日付 標高改定対応済 「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29北公第30号」						

## 基準点成果表

( AREA = 7 ) ✓

501

	°	'	″		m
B	36	38	55.8704	X	71 993.040 ✓
L	137	11	24.9904	Y	2 110.839 ✓
N	- 0	0	50.73	H	22.365 ✓
				柱石長	
				縮尺係数	0.999900 ✓

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
③NO.6 .		°	'	″	m	
		3	0	18.5	170.917	
③NO.7 .		108	7	33.4	121.484	
埋標形式	地上・ <del>地下</del>	<del>土</del>	<del>土</del>	標識番号	鋳・	

GNSS測量による ✓

平成26年4月1日付 標高改定対応済 ✓

「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29北公第30号」 ✓