

助言書番号	市	区	地区	基準点	Х	Y	Н
国地北公第5号 令和7年4月8日	新潟市	西区	内野地区	3–1	207523. 312	40392. 276	0. 629
				3-2	207540. 211	39908. 917	13. 293
				3–3	207279. 225	39881. 053	1. 644
				3-4	206877. 358	39780. 593	4. 034
				3–5	207020. 529	39600. 520	2. 604

(AREA 8)

			3-2	
В	37 52	9. 9894	X	207540. 211
L	138 57	13. 0202	Y	39908. 917
N	-0 16	42. 47	Н	13. 293
			14-7-E	
			柱石長	0.00000
			縮尺係数	0. 999920

視準点の名称		平均方向角		距 離		備	考					
3-1			92 (8.1			483	m 3. 693				
3–3				186	5 38.3			262	2. 490			
埋標形式	地	上	地	下	屋	上	標番	識号	標 金 原	石標		

GNSS測量による 電子基準点のみを既知点とした基準点

セミ・ダイナミック補正あり

(AREA 8)

		3-1		
		0 1		
В	37 52 9.3646	X	207523. 312	
L	138 57 32.7946	Y	40392. 276	
N	-0 16 54.60	Н	0. 629	
		柱石長		
		縮尺係数	0. 999920	

視準点の	D名称	平均	方向角	距	離	備	考
)新潟		8 32. 2		m 6. 488		
3-4			6 20. 4 8 38. 8		9. 685 6. 550		
3-2		272	0 8.1	48	3. 693		
埋標形式	地上	地下	屋上	標	標 石 金属標		

GNSS測量による電子基準点のみを既知点とした基準点

セミ・ダイナミック補正あり

(AREA 8)

_			3-3		
	В	37 52 1.5284	X	207279. 225	
	L	138 57 11.8282	Y	39881. 053	
	N	-0 16 41.68	Н	1. 644	
	11	0 10 41.00	11	1. 044	
			D E		
			柱石長		

縮尺係数 0.999920

視準点の名称			平均力	京向角			距	離		ſ	前	考	
3-2 3-1			5 38. 4 3 38. 9				m 2. 490 5. 550						
3-5		2	227 19	8.3			381	. 636					
埋標形式 地	上	地	下	屋	上	標番	識号	標 金	石属標				

GNSS測量による電子基準点のみを既知点とした基準点

セミ・ダイナミック補正あり

(AREA 8)

		3-5		
В	37 51 53. 1812	X	207020. 529	
L	138 57 0.2988	Y	39600. 520	
N	-0 16 34.55	Н	2.604	
		柱石長		

縮尺係数 0.999919

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
3-3	47 19 8.3	m 381. 636	
3-4	128 29 14.0	230. 071	
(電)新潟巻	211 55 30.1	11511. 727	
埋標形式 地 上	地下屋上	標識標石	
		番号金属標	

GNSS測量による 電子基準点のみを既知点とした基準点

セミ・ダイナミック補正あり

(AREA 8)

		3-4		
В	37 51 48.5090	X	206877. 358	
L	138 57 7.6381	Y	39780. 593	
NΤ	0.16.90.09	11	4 004	
N	-0 16 39.03	П	4. 034	
		柱石長		
		縮尺係数	0. 999919	
	138 57 7. 6381 -0 16 39. 03	H 柱石長	4. 034	

視準点の	の名称	平均	方向角	距	離	備	考
3-1 (電)小須戸			26 20.5 44 53.6	16	m 889. 685 369. 268		
3–5		308 :	29 14.1		230. 071		
埋標形式	地 上	地下	屋上	標語	標 石 金 属 標		

GNSS測量による 電子基準点のみを既知点とした基準点

セミ・ダイナミック補正あり