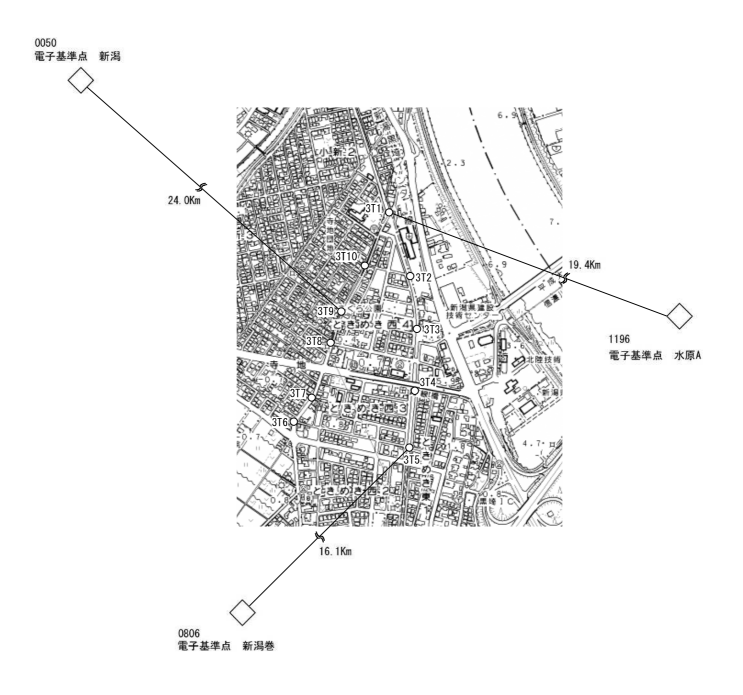
国地北公第4号 令和7年4月8日 新潟市西区ときめき西地区 3級基準点測量 網図

縮尺=1/10,000





作業年度	作業種類	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
令和6年度	3級基準点	WI系	新潟市西区建設課	恒陽測量株式会社

助言書番号	市	区	地区	基準点	Х	Υ	Н	
				3T1	209242. 622	44923. 457	1. 560	
				3T3 208919. 977 4500	44981. 891	0. 472		
					208919. 977	45000. 414	1. 041	
					44994. 406	1. 621		
国地北公第4号	新潟市	표당	しまめき亜地区	3T5	208591. 497	44979. 660	2. 085	
令和7年4月8日	机 海巾	西区	ときめき西地区 -	3T6	208663. 430	44660. 232	0. 409	
				3T7	208730. 085	44709. 589	0. 032	
				3T8	208881. 727	44762. 087	0. 337	
					3T9	208968. 501	44791. 525	-0. 403
				3T10	209095. 758	44857. 003	-0. 200	

(AREA = 8)

3T1

m B 37° 53′ 4.3688″ X 209 242.622 L 139° 0′ 38.5827″ Y 44 923.457 N - 0° 18′ 49.04″ H 1.560 ジオ仆・高 38.376 桂石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
水原A	110 29 22.5	m 19415. 391	
3T2	161 39 21.7	185. 682	
3T10	204 20 45.6	161. 211	
埋標形式 地 上	地干屋土	標識番号	

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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T2

m B 37° 52′ 58.6421″ X 209 066.388 L 139° 0′ 40.9346″ Y 44 981.891 N - 0° 18′ 50.45″ H 0.472 ジオ作高 38.383 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
3T3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m 147.589	
3T1	341 39 21.7	185. 682	
埋標形式 地 上	地干屋土	標識番号	

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T3

m B 37° 52′ 53.8898″ X 208 919.977 L 139° 0′ 41.6598″ Y 45 000.414 N - 0° 18′ 50.86″ H 1.041 ジオ仆・高 38.388 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
3T4	182 0 48.5	m 171.007	
3T10	320 47 26.8	226. 877	
3T2	352 47 22.5	147. 589	
埋標形式 地 上	地干屋土	標識番号	

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T4

m B 37° 52′ 48.3479″ X 208 749.088 L 139° 0′ 41.3756″ Y 44 994.406 N - 0° 18′ 50.64″ H 1.621 ジオ仆・高 38.392 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称 平均方向角 距 考 離 備 3T3 2 0 48.6 171.007 3T5 185 20 44.8 158. 291 埋標形式 地 標識番号 上 地干量士 金属標

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T5

m B 37° 52′ 43.2389″ X 208 591.497 L 139° 0′ 40.7368″ Y 44 979.660 N - 0° 18′ 50.22″ H 2.085 ジオ仆・高 38.397 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
3T4	5 20 44.8	m 158. 291	
新潟巻	225 18 54.6	16128. 377	
3T6	282 41 27.4	327. 452	
3T9	333 28 46.8	421. 371	
埋標形式 地 上	地干量生	標識番号	

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T6

m B 37° 52′ 45.6287″ X 208 663.430 L 139° 0′ 27.6811″ Y 44 660.232 N - 0° 18′ 42.22″ H 0.409 ジオ仆・高 38.386 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
3T7	36 31 11.5	m 82. 946	
3T5	102 41 27.4	327. 452	
埋標形式 地 上	地干屋土	標識番号	

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T7

m B 37° 52′ 47.7820″ X 208 730.085 L 139° 0′ 29.7158″ Y 44 709.589 N - 0° 18′ 43.48″ H 0.032 ジオ仆・高 38.386 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称 平均方向角 距 考 離 備 3T8 19 5 43.9 160.484 3T6 216 31 11.5 82.946 埋標形式 地 標識番号 上 地干量士 金属標

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T8

B 37° 52′ 52.6914″ X 208 881.727 L 139° 0′ 31.8980″ Y 44 762.087 N - 0° 18′ 44.85″ H 0.337 ジオ仆・高 38.382 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
3T9	18 44 22.5	m 91.638	
3T7	199 5 43.9	160. 484	
埋標形式 地 上	地干屋上	標識番号	

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T9

m B 37° 52′ 55.5008″ X 208 968.501 L 139° 0′ 33.1221″ Y 44 791.525 N - 0° 18′ 45.63″ H -0.403 ジオ小・高 38.381 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
3T10	27 13 39.0	m 143. 125	
3T5	153 28 46.7	421. 371	
3T8	198 44 22.4	91.638	
新潟	311 27 35.0	2397. 242	
埋標形式 地 上	地干屋土	標識番号	

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」

(AREA = 8)

3T10

m B 37° 52′ 59.6169″ X 209 095.758 L 139° 0′ 35.8302″ Y 44 857.003 N - 0° 18′ 47.32″ H -0.200 ジオ仆・高 38.379 柱石長 縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
3T1	24 20 45.6	m 161.211	
3T3	140 47 26.8	226. 877	
3T9	207 13 38.9	143. 125	
埋標形式 地 上		標識番号	

GNSS測量 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

「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及び助言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)平〇〇 〇公第〇〇号」