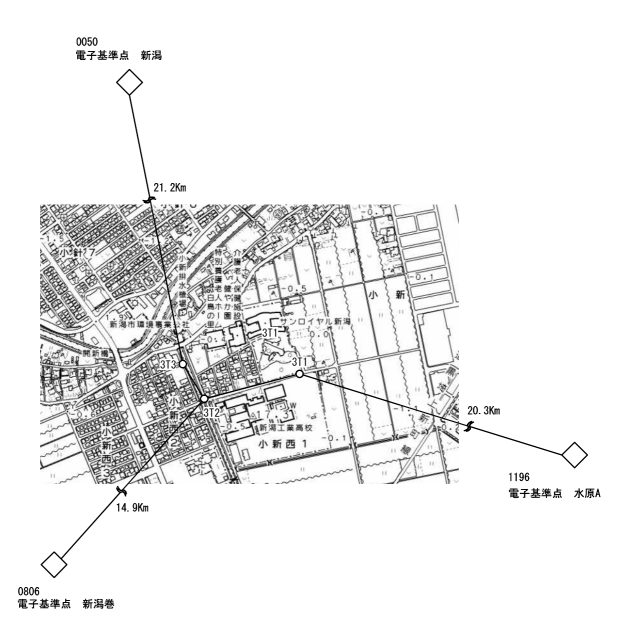
国地北公第4号 令和7年4月8日 新潟市西区小新西地区 3級基準点測量 網図

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	WII系	新潟市西区建設課	恒陽測量株式会社

国地北公第4号 令和7年4月8日	新潟市 西区	西区	小新西地区	3T1	208446. 350	43729. 353	-0. 892
				3T2	208377. 607	43466. 116	-0. 816
				3T3	208473. 490	43406. 613	-1. 189

基準点成果表

(AREA = 8)

3T1

m B 37° 52′ 38.7500″ X 208 446.350 L 138° 59′ 49.5397″ Y 43 729.353 N - 0° 18′ 18.75″ H -0.892 ジオ仆・高 38.369 柱石長 縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
水原A	107 12 2.8	m 20288. 706	
3T2	255 21 52.0	272. 086	
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」

(計画機関名:新潟市西区役所建設課)

基準点成果表

(AREA = 8)

3T2

B 37° 52′ 36.5656″ X 208 377.607 L 138° 59′ 38.7527″ Y 43 466.116 N - 0° 18′ 12.11″ H -0.816 ジオ仆・高 38.366 柱石長 縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
3T1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m 272. 086	
新潟巻	221 48 42.2	14929. 668	
3T3	328 10 37.8	112. 855	
4-24-44		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
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」

(計画機関名:新潟市西区役所建設課)

基準点成果表

(AREA = 8)

3T3

m B 37° 52′ 39.6859″ X 208 473.490 L 138° 59′ 36.3385″ Y 43 406.613 N - 0° 18′ 10.65″ H -1.189 ジオ仆・高 38.362 柱石長 縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角	距 離	備考
3T2	148 10 37.8	m 112. 855	
新潟	348 49 13.5	2122. 524	
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」

(計画機関名:新潟市西区役所建設課)