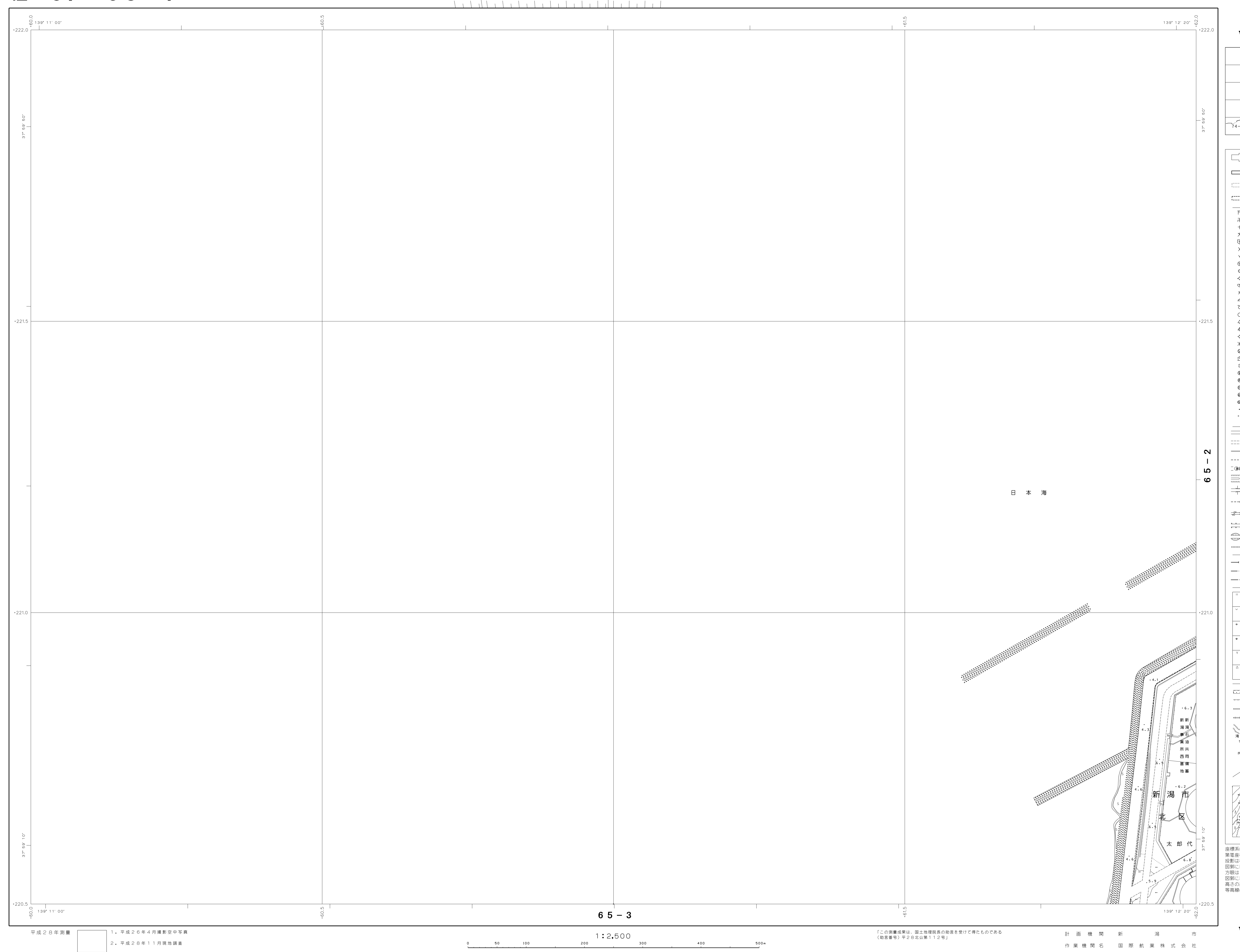


1 : 2,500 國土基本図
VIII-CF 65-1



VIII - C F 65-1

A map of Niigata City, Japan, illustrating administrative divisions and survey numbers. The city is divided into several districts, with one district highlighted by a diagonal hatching pattern. Survey numbers are assigned to specific areas within these districts. The districts and their survey numbers are as follows:

- 新潟市 (Niigata City) [Main City Area]:** 66-1
- 北区 (Kita-ku):** 64-4, 65-3
- 中央区 (Chuo-ku):** 74-2
- 西区 (Nishi-ku):** 75-1
- 南区 (Minami-ku):** 75-2
- 東区 (Higashi-ku):** 76-1
- 聖籠 (Seiraku):** 65-21

Dashed arrows indicate connections between survey numbers across different districts.

記 号

普通建物	△ 37.2	三 角 点
堅ろう建物	□ 12.04	水 準 点
普通無壁舎	○ 14.8	多角点及び標石を有する图根点
堅ろう無壁舎	▽ 37.2	公共三角点
	■ 12.04	公共水準点
	△	電子基準点
	• 25.6	標石を有しない点
	• 18.7	標高測定点
神 社	■	屋 門
寺 院	◆	鳥 居
キリスト教会	□ □	高 塔
学 校	○	電 波 塔
病 院	△	風 車
駐 在 所 番 号	■■	太陽光発電設備
消 防 署	□	油井。ガス井
郵 便 局	上	墓 碑
工 場	止	記 念 碑
変 電 所	△	立 像
倉 庫	△	路 傍 祠
火 薬 庫	△	灯 ろ う
揚排水ポンプ場	○	独立樹（広葉樹）
官 公 署	△	独立樹（針葉樹）
役 場 の 支 所 等	止	煙 突
裁 判 所	田	水 位 觀 测 所
檢 察 庁	△	起 重 機
稅 务 署	○	タ ン ク
森 林 管 理 署	※(空)	灯 台
公会堂。公民館	△	灯 標
老 人 ホ ー ム	▽ 一	トンネル。坑 口
銀 行	■	洞 口
職 業 安 定 所	△	噴火口。噴気口
保 健 所	△	温 泉 。 鉱 泉
協 同 組 合	△	材 料 置 場
幼稚園。保育園	○	駐 車 場
ガソリンスタンド	△	石 段
指 示 点	□	ヘ い
門	— — — — —	か き

The diagram illustrates the alignment of three railway lines. On the left, a double horizontal line represents the "True Width Road". In the center, a solid horizontal line represents the "Ordinary Railway". On the right, a dashed horizontal line represents the "Garden Road".

軽車道	索道	
徒歩道	建設中の鉄道	
建設中の道路	プラットホーム及び跨線橋	
歩道・分離帯	鉄道橋	
道路橋	鉄道の雪覆い等	
徒橋	路面及び停留所	
横断歩道橋	鐵留道所	
並木	送電線	
人工斜面	区域界	
土堤等	植生界	
都府県界	耕地界	
北海道の支庁界	町村指定都市の区界	
郡市特別区界	大字・町(丁)界	
所属界	。	
田	果樹園	園庭
畑	その他の樹木畑	荒地
さとうきび畑	芝地	はい松地
パイナップル畑	広葉林	しの地
桑畑	針葉林	やし科林
茶畑	竹林	湿地

ANSWER $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

は平成14年国土交通省告示第9号の規定による。標系、平面直角座標値は世界測地系による横メルカトル図法

表示してある座標値はキロメートル単位
0.5キロメートル間隔
表示してある経緯度目盛は10秒間隔
基準は東京湾の平均海面
の間隔は2メートル

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 平28北公第112号」

計画機関 新潟市

VIII - C F 6 5 - 1