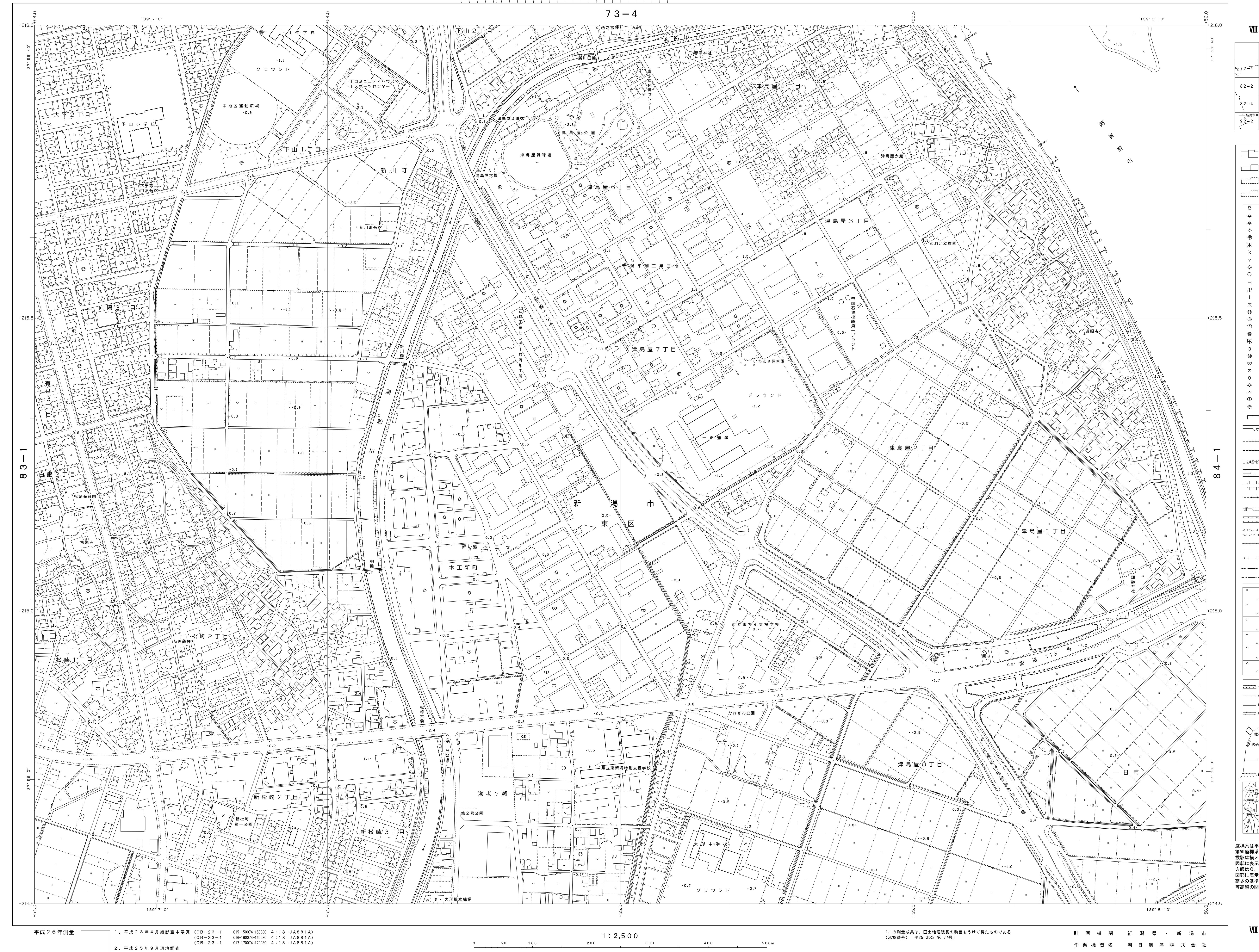


1 : 2,500 國土基本図
VIII-CF 83-2



VIII – C F 8 3 – 2

	73-1	73-2	74-1	74-2
72-4	73-3	73-4 新潟市	74-3	74-4
82-2	83-1 新潟市東区		84-1	新潟市北区 84-2
82-4	83-3	83-4	84-3	84-4
新潟市中央区 92-2	93-1	93-2 新潟市江南区	94-1	94-2

1000

Buildings and Landmarks

普通建物	△ 37.2	三 声 点
堅ろう建物	□ 25.62	水 準 点
堅ろう無壁舎	◎ 42.3	多角点及び橋石を有する圓根点等
普通無壁舎	▽ 35.6	公 共 基 準 点 (三 角 点)
	■ 25.73	公 共 基 準 点 (基 準 点)
	△ 37.2	電 子 基 準 点
	・ 12.3	標 高 点 を 有 し な い 点
	・ 15.8	標 高 点 に よ る 機 標 测 定 点

Transportation and Infrastructure

○ 官 公 署	。。	門
△ 裁 判 所	田	屋 門
△ 檢 察 庁	上	墓 碑
◇ 税 务 署	山	記 念 碑
⊕ 郵 便 局	タ	立 像
＊ 森 林 管 理 署	人	路 傍 祠
X 交 番 ・ 駐 在 所	◆	灯 ろ う
Y 消 防 署	～	鳥 居
◎ 職 業 安 定 所 (ハローワーク)	▽▽	トンネル坑 口
○ 役 場 の 支 所 及 び 出 張 所	Q	独立樹(広葉樹)
丶 神 社	木	独立樹(針葉樹)
丶 寺 院	口	油 井 ・ ガス 井
十 キリスト教会	ロ	起 重 機
又 学 校	○	タ ナ ン ク
幼稚園・保育園	ニ	煙 突
公会堂・公民館	□	高 塔
老人ホーム	♪	電 波 塔
保健所	全	風 車
病 院	※(空)	灯 台
銀 行	田	水 水 観 測 所
協 同 組 合	◎	灯 標
倉 庫	△	洞 口
火 薬 庫	ニ	噴火口・噴気口
工 場	山	温 泉 ・ 鉱 泉
変 電 所	エ	材 料 置 場
揚 排 水 ポ ン プ 場	目	石 段
ガソリンスタンド	■	地下街・地下鉄等 出 入 口
駐 車 場	・	指 示 点

Land Use and Environment

真 幅 道 路	—普通鐵道
庭 園 路	—特殊軌道
徒 步 道	—索道
建設中	—建設中の鐵道
建設中	—プラットホーム 及 び 跨 線 橋
歩 道 ・ 分 離 带	—鐵道橋
道 路 橋	—鐵道の雪覆い等
徒 橋	—路面の鐵道 及 び 停 留 所
横断歩道橋 道路の雪覆い等	—送電線
並 木	—区域界
人 工 斜 面	—植生界
土 堤 等	—耕地界

Topographic Features

都・府・県界	—町村界 指定都市の区界
北海道の支厅界	—大字・町(丁)界
都市・東京都の区界	—所属界

Symbol Key (Topographic Features)

田	畑	果樹園	園庭
△	△	その他の 樹木畑	荒地
▽	○	芝 地	はい松地
▽	○	広葉林	しの地
▽	○	針葉林	やし科 樹林
△	△	竹林	湿 地

Symbol Key (Hydrology and Water Management)

大	被 覆	露 岩	滝	小
小	大	大	小	大
地上	輸 送 管	露 岩	滝	露 岩
空間		露 岩	滝	露 岩

Symbol Key (Infrastructure and Landmarks)

敷石斜坂	被覆	露 岩	滝	小
透過水制	大	露 岩	滝	大
浮桟橋	小	滝	露 岩	露 岩
木製桟橋	大	露 岩	滝	露 岩
鐵・コンクリー桟橋	露 岩	滝	露 岩	露 岩

Symbol Key (Topographic Features)

砂防ダム	250	雨裂	小
池	△	岩	大
ダム	△	岩	△
散岩	○	岩	○
主曲線	○	岩	○
計曲線	○	岩	○
露岩線	○	岩	○
土がけ	○	岩	○
おう地	○	岩	○
小	○	岩	○
大	○	岩	○
主	○	岩	○
補助	○	岩	○
曲線	○	岩	○

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
第VII座標系、平面直角座標値は世界測地系による。
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル間隔
図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海面

VIII – C F 8 3 – 2