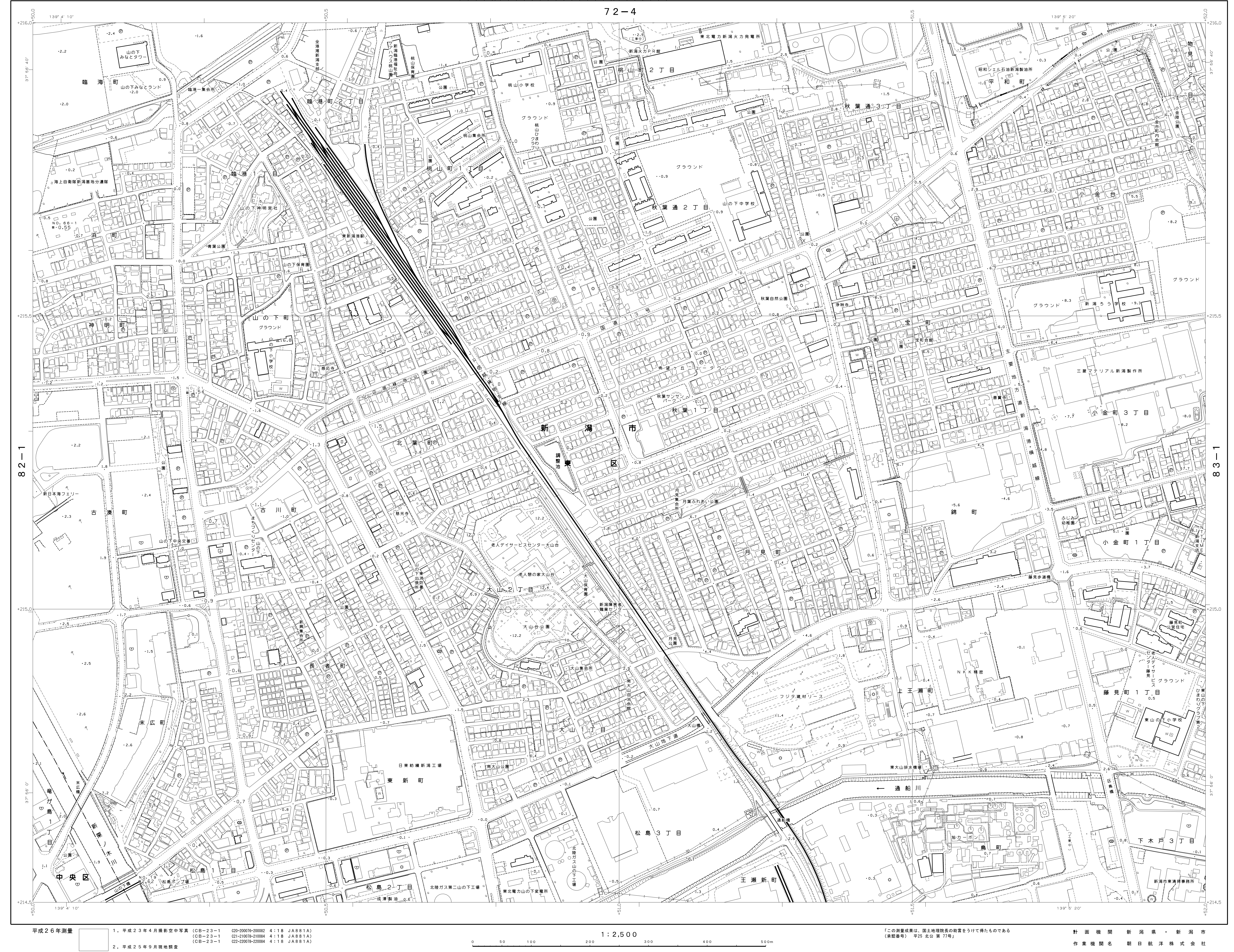


1 : 2,500 國土基本図  
VIII-C F 82-2



VIII - C F 8 2 - 2

			73-1	73-2
	72-3	72-4 新潟市	73-3	新潟市北区 73-4
81-2	82-1		83-1 新潟市東区	83-2
81-4	82-3 新潟市中央区	82-4	83-3	83-4
91-2	92-1	92-2	93-1 新潟市江南区	93-2

1000

	普通建物	△ 37.2 三 角 点
	堅ろう建物	□ 25.62 水 準 点
	堅ろう無壁舎	○ 42.3 多角点及び標石を有する図根点等
	普通無壁舎	▽ 35.6 公共基準点(三 角 点)
		■ 25.73 公共基準点(水 準 点)
		△ 37.2 電子基準点
		・ 12.3 標石を有しない点
		・ 15.8 固化機測定による標高点
○	官 公 署	。。 門
△	裁 判 所	□ 屋 門

△ 検察庁	上	墓	碑
◇ 税務署	丘	記	念
㊱ 郵便局	山	立	像
※ 森林管理署	升	路	傍
X 交番・駐在所	夕	灯	ろ
Y 消防署	二	鳥	居
◎ 職業安定所 (ハローワーク)	ノ	トンネル坑口	
○ 役場の支所及び 出張所	日	独立樹(広葉樹)	
丶 神社	糸	独立樹(針葉樹)	
丶 寺院	口	油井・ガス井	
十 キリスト教会	フ	起	重機
又 学校	〇	タ	ンク
幼 級園・保育園	ニ	煙	突
公会堂・公民館	ロ	高	塔
老 人ホーム	フ	電	波塔
保 健 所	士	風	車
病 院	日(空)	灯	台
銀 行	田	水位観測所	
協 同 組 合	ト	灯	標
倉 庫	ム	洞	口
火 薬 庫	フ	噴火口・噴気口	
工 場	山	温泉・鉱泉	
変 電 所	メ	材料置場	
揚排水ポンプ場	目	石	段
ガソリンスタンド	一	地下街・地下鉄等 出入口	
駐 車 場	・	指	示点

The figure consists of three main parts:

- Top Panel:** A legend for land-use symbols. It includes:
  - 田 (rice field)
  - 畑 (garden)
  - さとうきび畑 (sugarcane field)
  - パイナップル畑 (pineapple field)
  - 桑畑 (mulberry field)
  - 茶畑 (tea plantation)
  - 果樹園 (fruit orchard)
  - その他の樹木畠 (other tree plantation)
  - 芝地 (grassland)
  - 広樹葉林 (wide tree leaf forest)
  - 針樹葉林 (needle tree leaf forest)
  - 竹林 (bamboo forest)
  - 山 (mountain)
  - 園庭 (garden)
  - 荒地 (bare land)
  - はい松地 (Hai松地)
  - しの地 (shinogi)
  - やし科樹林 (Yashikoku tree forest)
  - 湿地 (wetland)
- Middle Panel:** A detailed map of a river system. Labels include:
  - 露岩 (bare rock)
  - 滝 (waterfall)
  - せき (rock)
  - 一条河川 (One River)
  - 水門 (water gate)
  - 渡船発着所 (ferry landing place)
  - 流れ方向 (flow direction)
  - かれ川 (Kare River)
  - 砂れき地 (sand and gravel area)
  - 水がい線 (water supply line)
  - 露岩 (bare rock)
  - さん礁 (sandbar)
- Bottom Panel:** A contour map showing topographical features. Labels include:
  - 砂防ダム (sand prevention dam)
  - 池 (pool)
  - ダム (dam)
  - 散岩 (scattered rocks)
  - 露岩 (bare rock)
  - 計曲線 (contour line)
  - 主曲線 (main contour line)
  - おう地 (ouji)
  - 土がけ (soil cover)
  - 雨裂 (rain fissure)
  - 岩がけ (rock face)
  - 大 (large)
  - 小 (small)

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  
等高線の間隔は3メートル

VIII - C F 8 2 - 2