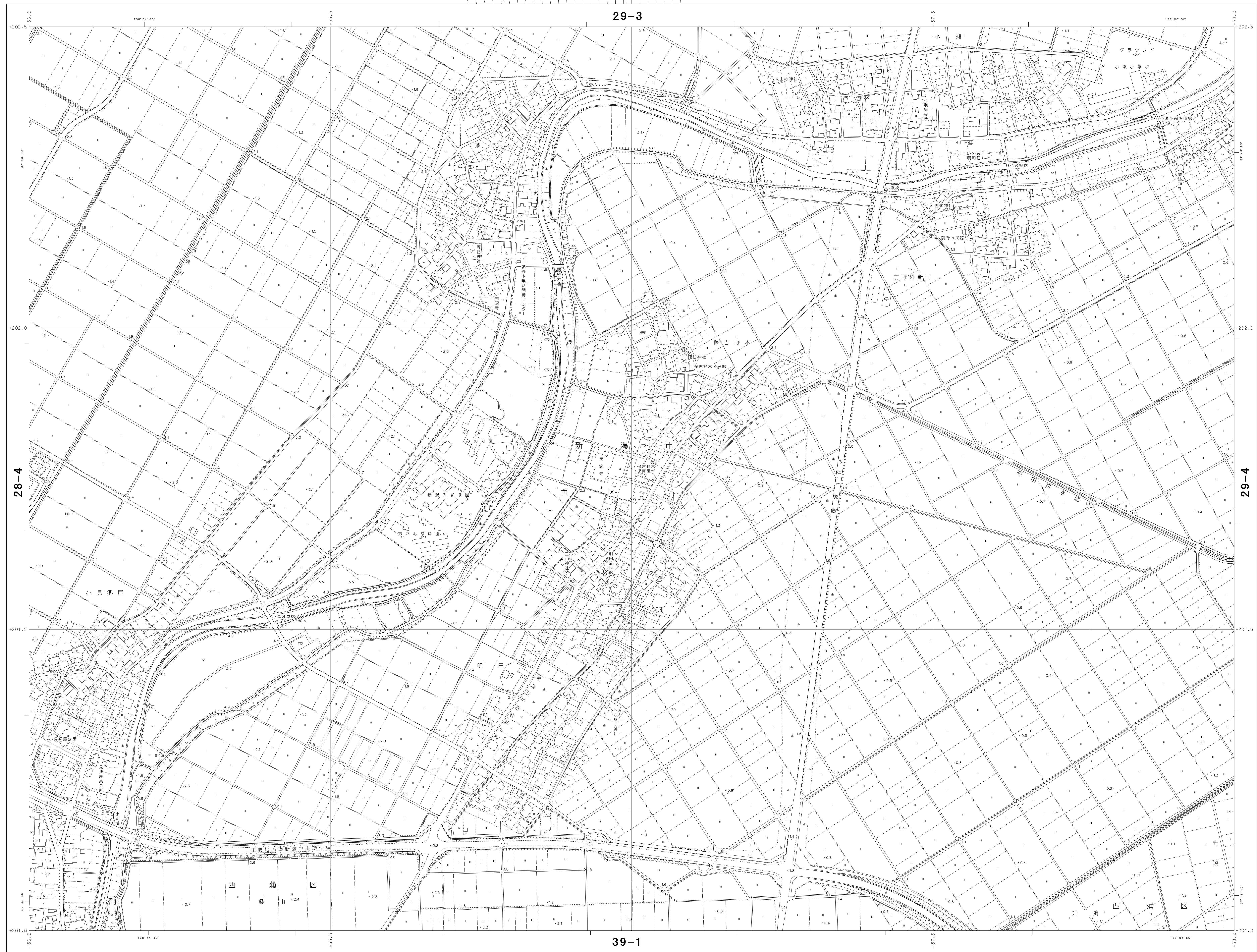


1:2,500 国土基本図
VIII — DE 29—3



平成19年測量
平成24年修正
令和5年修正

1. 令和5年4月撮影空中写真
2. 令和6年1月現地調査

1 : 2,500

「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) 令 5 北公 第 319 号」






市 湯 新 関 機 画 計

作業機関名 **MAIS 株式会社 ナカノアイシステム**

VIII — DE 29—3

18-3	18-4	19-3	19-4	10-3
28-1	28-2	西湖区 新 湖 市 29-1	29-2	20-1
28-3	28-4	29-4	20-3	
38-1	38-2	39-1	39-2	30-1
38-3	38-4	西湖区 39-3	39-4	30-3

2015

	基 礎 建 物	△ 37.2	三 角 点
	堅 ろ う 建 物	◎ 25.62	水 準 点
	基 礎 常 設 舍	◎ 42.3	多 角 形 点 多 角 形 点 200 等 分 点
	堅 ろ う 常 設 舍	◎ 35.6	円 弧 点 (水 準 点)
		◎ 25.73	円 弧 点 (水 準 点)
			電 子 基 準 点
		・ 12.3	標 高 不 足 点
		・ 15.8	標 高 不 足 点

[illegible][illegible][illegible]

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Ⅴ座標系
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2メートル
高さは主として地盤変動調査水準測定の成果を
使用したものである。

VIII — DE 29—3