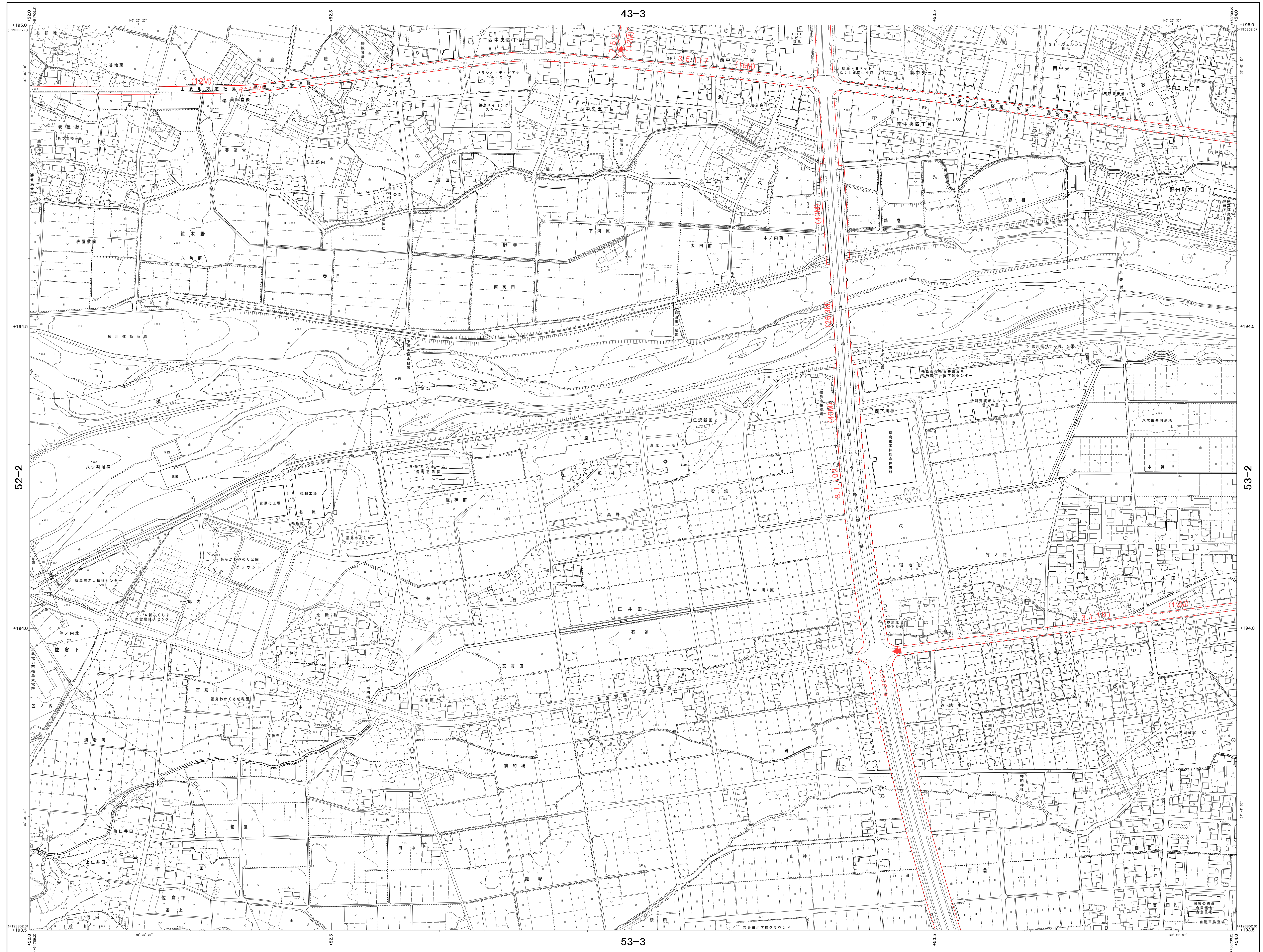


# 県北都市計画 図



IX-DF 53-1

42-4	43-3	43-4
	福島県	
52-2		53-2
	福島市	
52-4	53-3	53-4

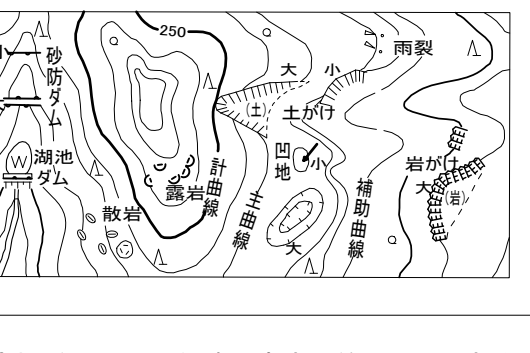
### 記号

△ 372	三角点	△ 372	門
● 2562	電子基準点	△ 372	門
○ 423	水準点	△ 372	門
○ 25.6	特定測量点	△ 372	門
○ 25.73	特定測量点	△ 372	門
○ 12.3	特定測量点	△ 372	門
○ 15.8	特定測量点	△ 372	門

—	普通道路	—	普通道路
—	主要道路	—	普通道路
—	幹線道路	—	普通道路
—	支線道路	—	普通道路
—	歩道	—	普通道路
—	歩道	—	普通道路
—	歩道	—	普通道路

—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路

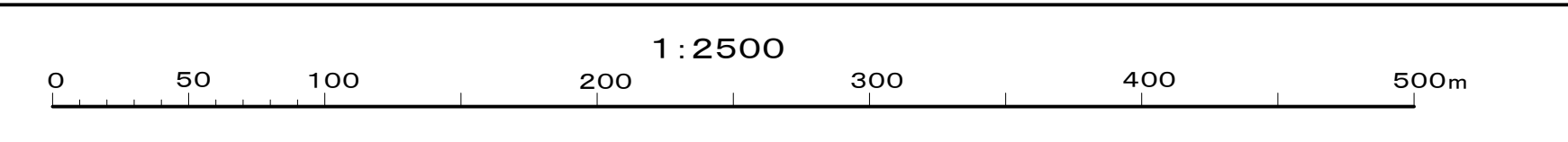
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路



座標系は昭和43年建設省告示第309号の規格による東京座標系  
 投影はメルカトル図法  
 図面に表示してある座標値はキロメートル単位  
 方位は北を0度とする  
 図面に表示してある経緯度目録は  
 世界測地系による0秒間隔  
 高の基準は東京湾の平均海面  
 等高線の間隔は2メートル  
 (数値は世界測地系(測地成果2011)に  
 基づく国家基本数値である。)  
 (小数点以下第2位四捨五入単位止)

IX-DF 53-1

平成26年測量 平成26年10月撮影空中写真 平成26年11月現地調査



この測量成果は、国土地理院長の承認及び取寄を特許用図案の測量成果を使用して得たものである(承認番号) 平成26 第( )第( )号

注意事項

- この地図に関する事項は掲載しきれません。
- 測量の精度は、国土地理院の承認した測量成果に基づいており、測量の精度は、測量の精度に依存します。
- 測量の精度は、測量の精度に依存します。
- 測量の精度は、測量の精度に依存します。

注意事項

- 測量の精度は、測量の精度に依存します。
- 測量の精度は、測量の精度に依存します。
- 測量の精度は、測量の精度に依存します。
- 測量の精度は、測量の精度に依存します。

計画機関 福島県北建設事務所  
 作業機関 東日本総合計画株式会社