

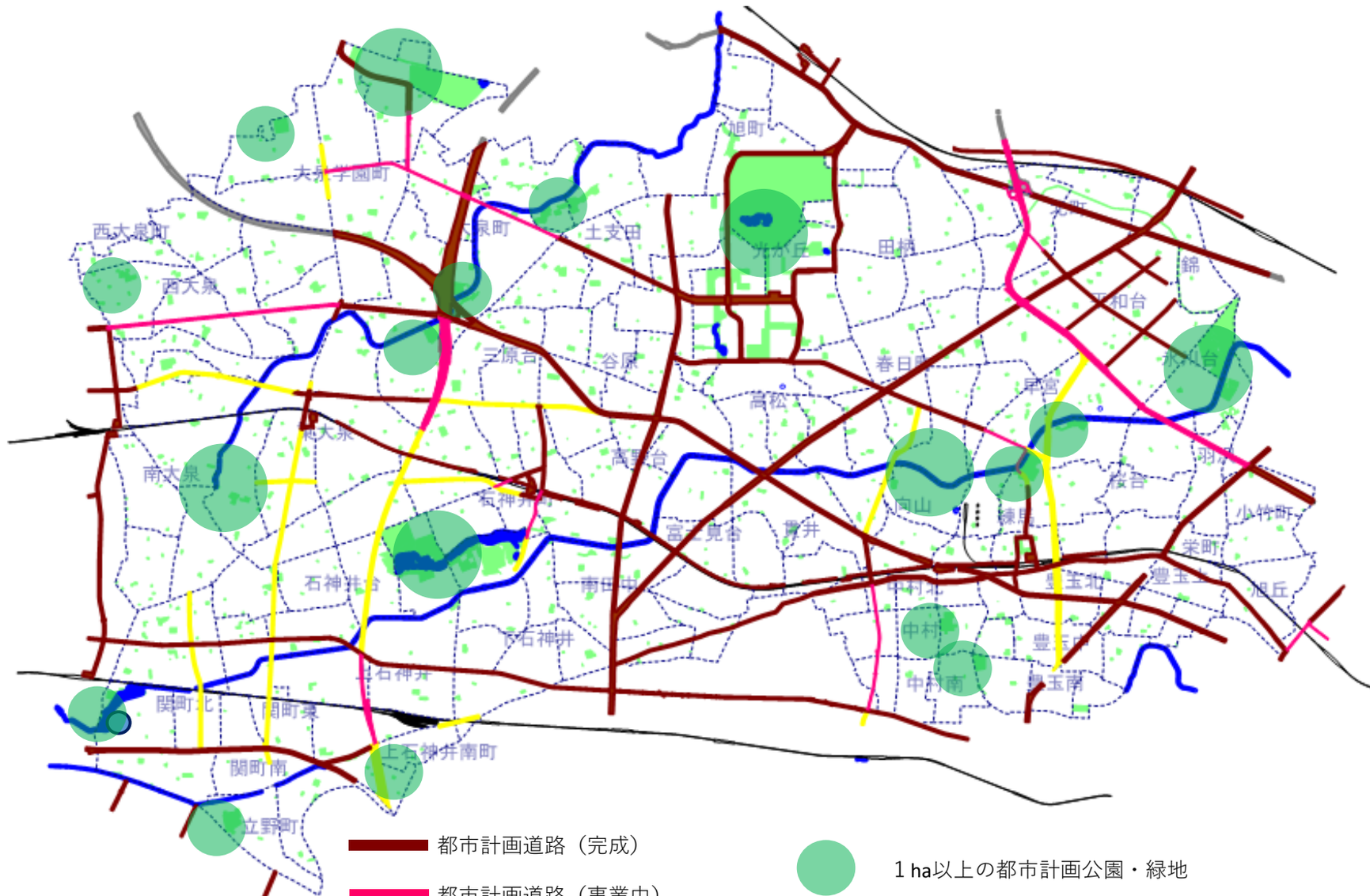
緑視率調査の基本的考え方

以下の2つの考え方により、調査地点を設定する。

調査目的	調査地点	
① 事業効果の測定や緑化の誘導に効果的な地点 みどりのネットワーク形成上重要な地点・地区（答申）	大規模公園・緑地	
	都市計画道路	
	河川	
区民や事業者による緑化推進を評価・誘導するための地点	住宅地	防災再開発促進地区、区画整理事業実施地区、風致地区、緑地協定地区、集合住宅等、土地利用の性質等で類型化
	駅前広場・商店街	
② 区全域の傾向と経年変化を把握するための定点	1 km ² メッシュごとに定点（1地点以上）を設定	

※平成28年度の調査地点は引き続き調査する（上表のいずれかに該当）

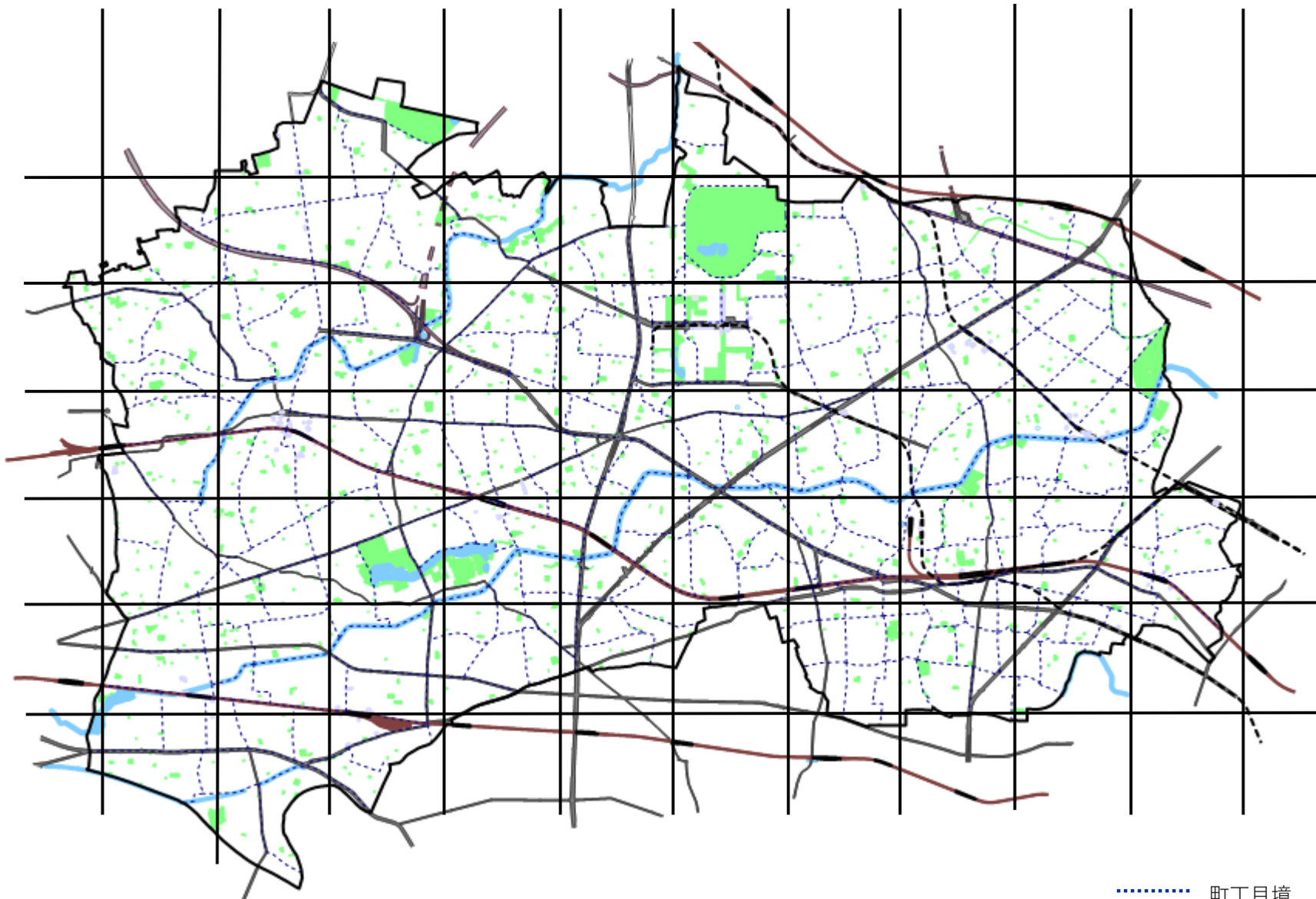
※緑視面積に加え、構成（公共・民間等）も計測する



- 都市計画道路（完成）
- 都市計画道路（事業中）
- 都市計画道路（優先整備路線）
- 河川

- 1 ha以上の都市計画公園・緑地
- 複数の1 ha以上の都市計画公園・緑地からなる公園群

0 1km



..... 町丁目境

0 1km