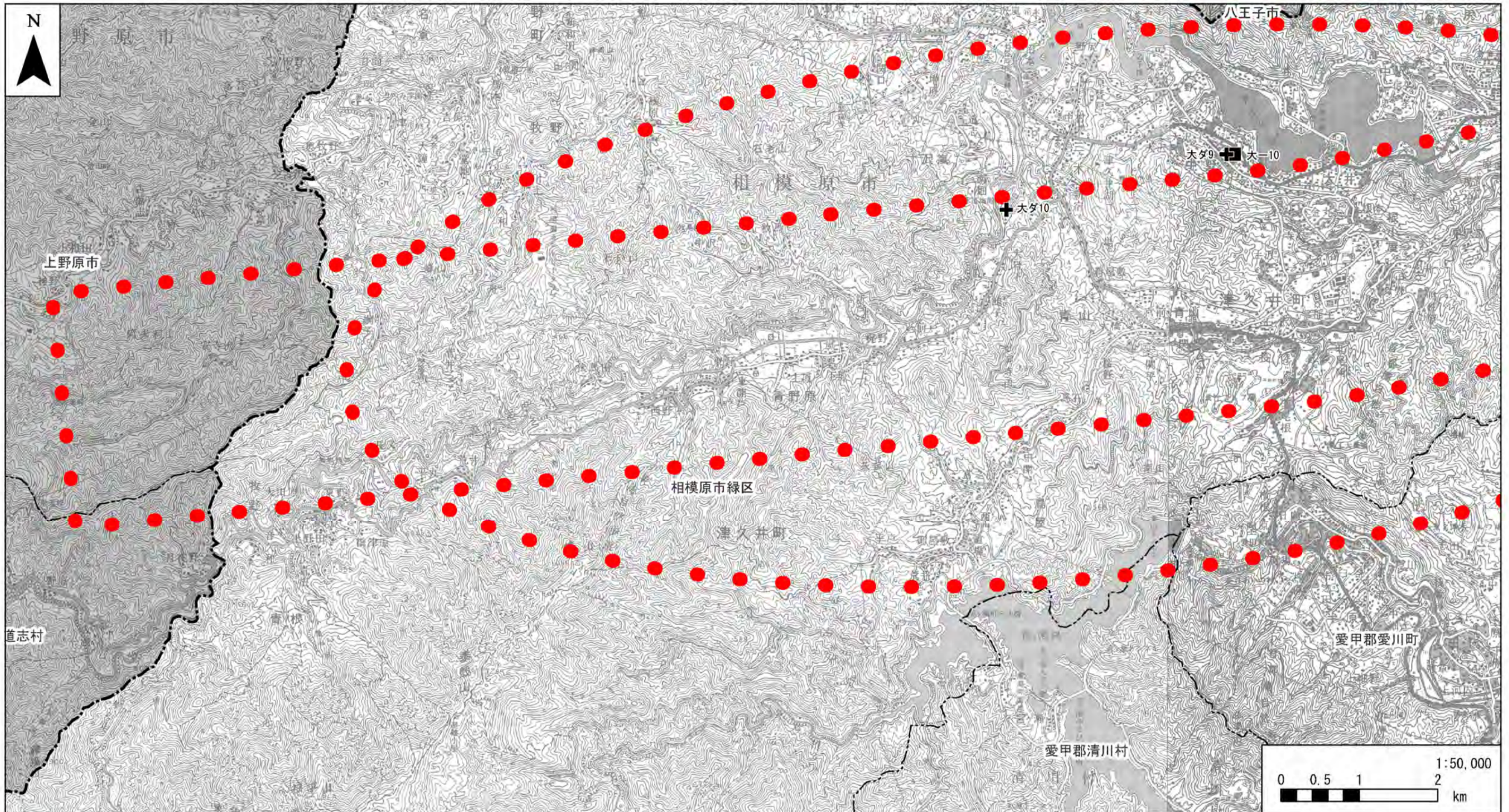


- 凡例**
- 対象事業実施区域
 - 地域気象観測所
 - 一般環境大気測定局（大一）
 - ▲ 自動車排出ガス測定局（大自）
 - 有害大気汚染物質測定局（大有）
 - 都県境
 - 市区町村境
 - ⊕ ダイオキシン類大気環境測定局（大ダ）
 - ◆ 降下ばいじん測定局（大降）

注1. 他の図面と表示範囲が重なる箇所については、調査地点等を重複して記載しているものもある。
 注2. 地点番号は、表4-2-1-3～表4-2-1-10に対応する。

資料：「平成21年度 神奈川の大気汚染」（平成22年12月、神奈川県環境科学センター）
 「平成21年版 日本の大気汚染状況」（平成22年11月、環境省水・大気環境局）

図4-2-1-2(2) 気象観測地点及び大気質測定地点図



- 凡例**
- 対象事業実施区域
 - 地域気象観測所
 - 一般環境大気測定局（大ー）
 - ▲ 自動車排出ガス測定局（大自）
 - 有害大気汚染物質測定局（大有）
 - 都県境
 - 市区町村境
 - ⊕ ダイオキシン類大気環境測定局（大ダ）
 - ◆ 降下ばいじん測定局（大降）

注1. 他の図面と表示範囲が重なる箇所については、調査地点等を重複して記載しているものもある。
 注2. 地点番号は、表4-2-1-3～表4-2-1-10に対応する。

資料：「平成21年度 神奈川の大气汚染」（平成22年12月、神奈川県環境科学センター）
 「平成21年版 日本の大気汚染状況」（平成22年11月、環境省水・大気環境局）

図4-2-1-2(3) 気象観測地点及び大気質測定地点図

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の100万分の1 日本、50万分の1 地方図、数値地図200000（地図画像）及び数値地図50000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平23情復、第266号）」