



凡例

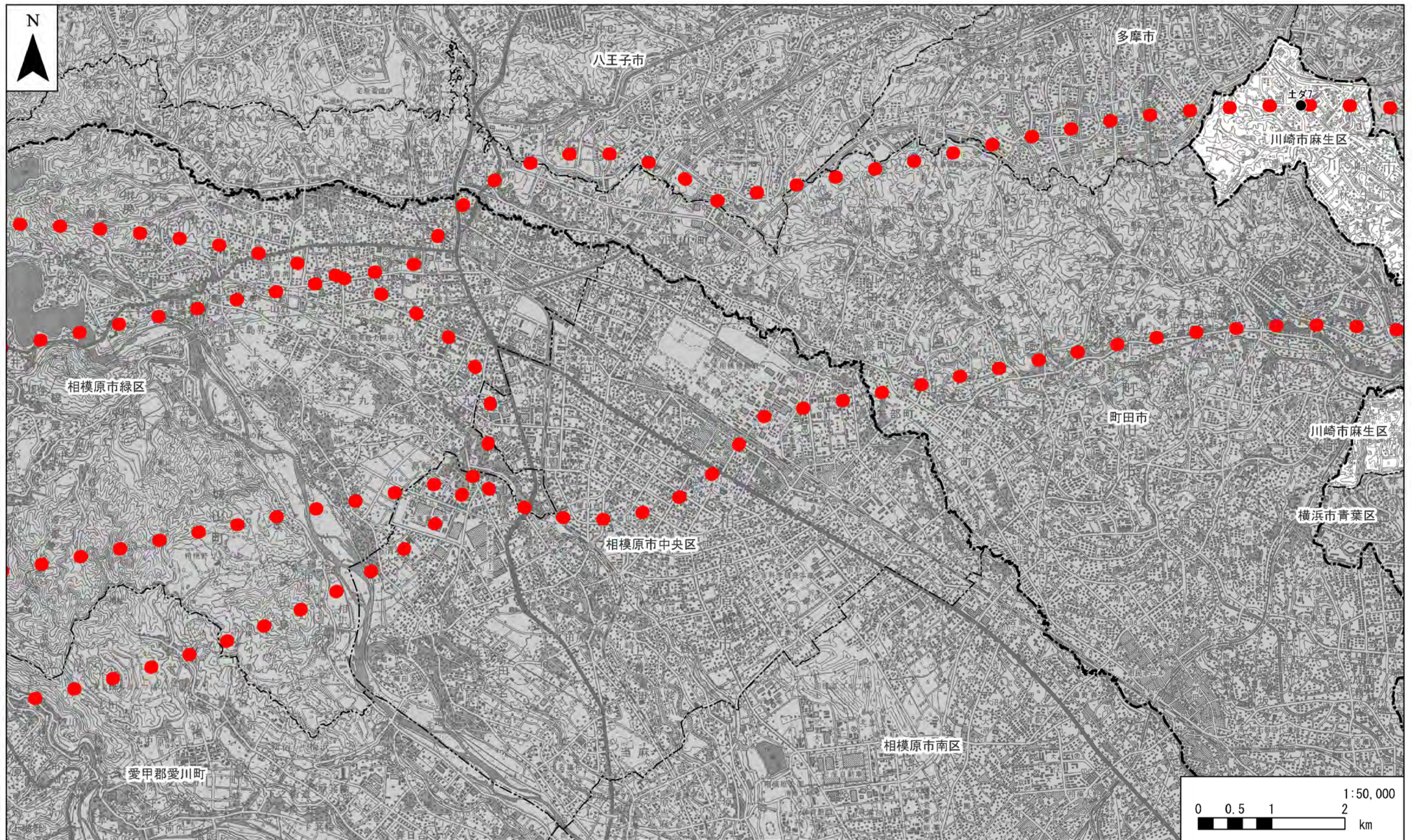
- 対象事業実施区域
- ▲ 形質変更時要届出区域
- △ 条例に基づく土壤汚染区域
- ダイオキシン類土壤調査地点 (土ダ)
- 地下水位調査地点 (地)
- 都県境
- 市区町村境

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2-1-3-39～表2-1-3-41及び表2-1-3-46に対応する。

資料：「かながわの土壤汚染対策」（平成23年6月現在、神奈川県環境農政局環境保全部大気水質課ホームページ）
 「川崎市の土壤汚染対策」（平成23年6月現在、川崎市環境局環境対策部環境対策課ホームページ）
 「平成22年度 環境局事業概要—公害編—」（平成22年12月、川崎市環境局環境対策部企画指導課）
 「平成21年 神奈川県地盤沈下調査結果」（平成22年8月、神奈川県環境農政局環境保全部大気水質課）

図2-1-3-8(1) 土壤汚染対策法に係る指定状況及び土壤・地盤に係る調査地点図

「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情複、第266号）」



- 凡例**
- 対象事業実施区域
 - ▲ 形質変更時要届出区域
 - △ 条例に基づく土壤汚染区域
 - ダイオキシン類土壤調査地点（土ダ）
 - 地下水位調査地点（地）
 - 都県境
 - 市区町村境

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2-1-3-39～表2-1-3-41及び表2-1-3-46に対応する。

資料：「かながわの土壤汚染対策」（平成23年6月現在、神奈川県環境農政局環境保全部大気水質課ホームページ）
 「川崎市の土壤汚染対策」（平成23年6月現在、川崎市環境局環境対策部環境対策課ホームページ）
 「平成22年度 環境局事業概要－公害編－」（平成22年12月、川崎市環境局環境対策部企画指導課）
 「平成21年 神奈川県地盤沈下調査結果」（平成22年8月、神奈川県環境農政局環境保全部大気水質課）

図2-1-3-8(2) 土壤汚染対策法に係る指定状況及び土壤・地盤に係る調査地点図