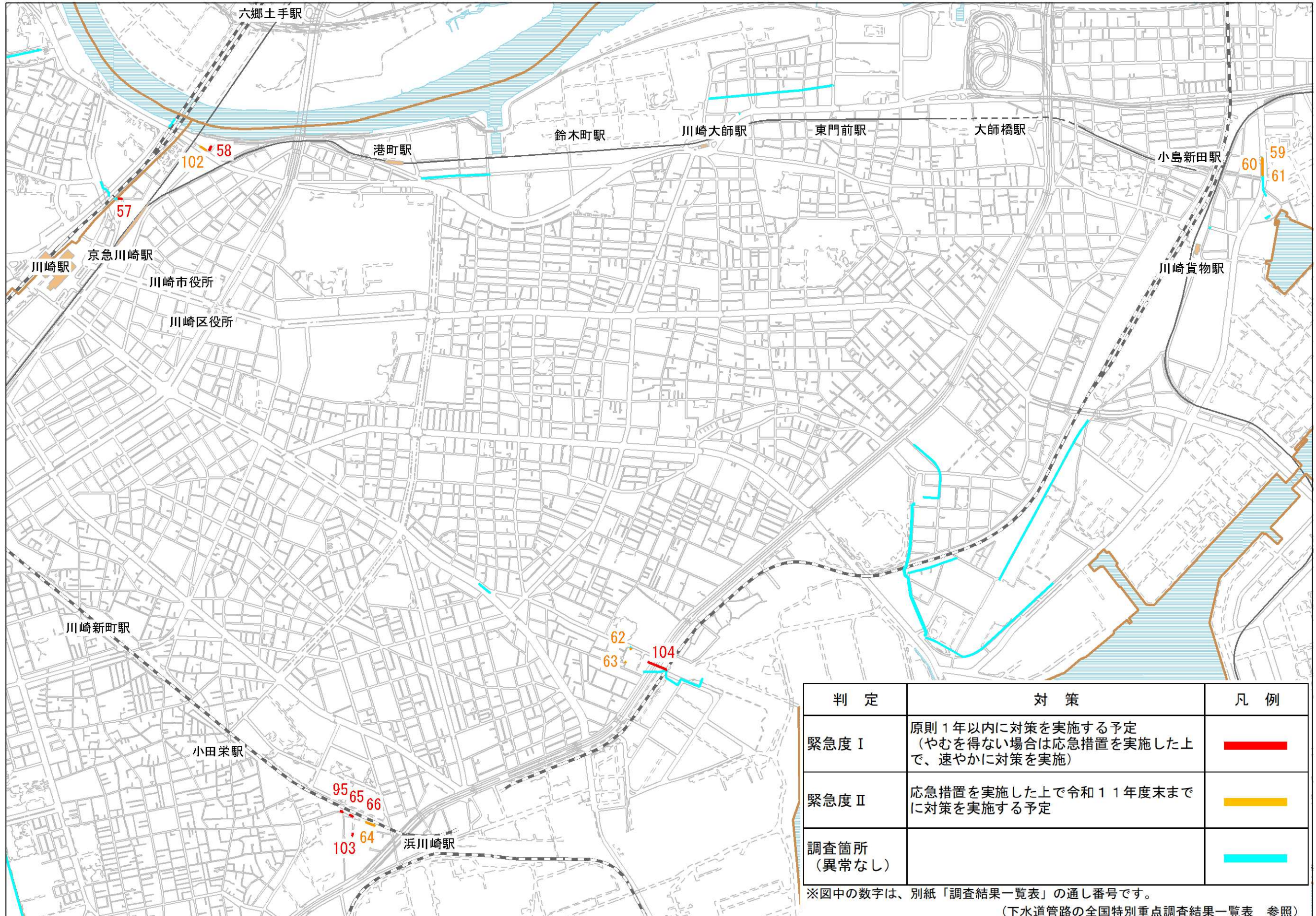
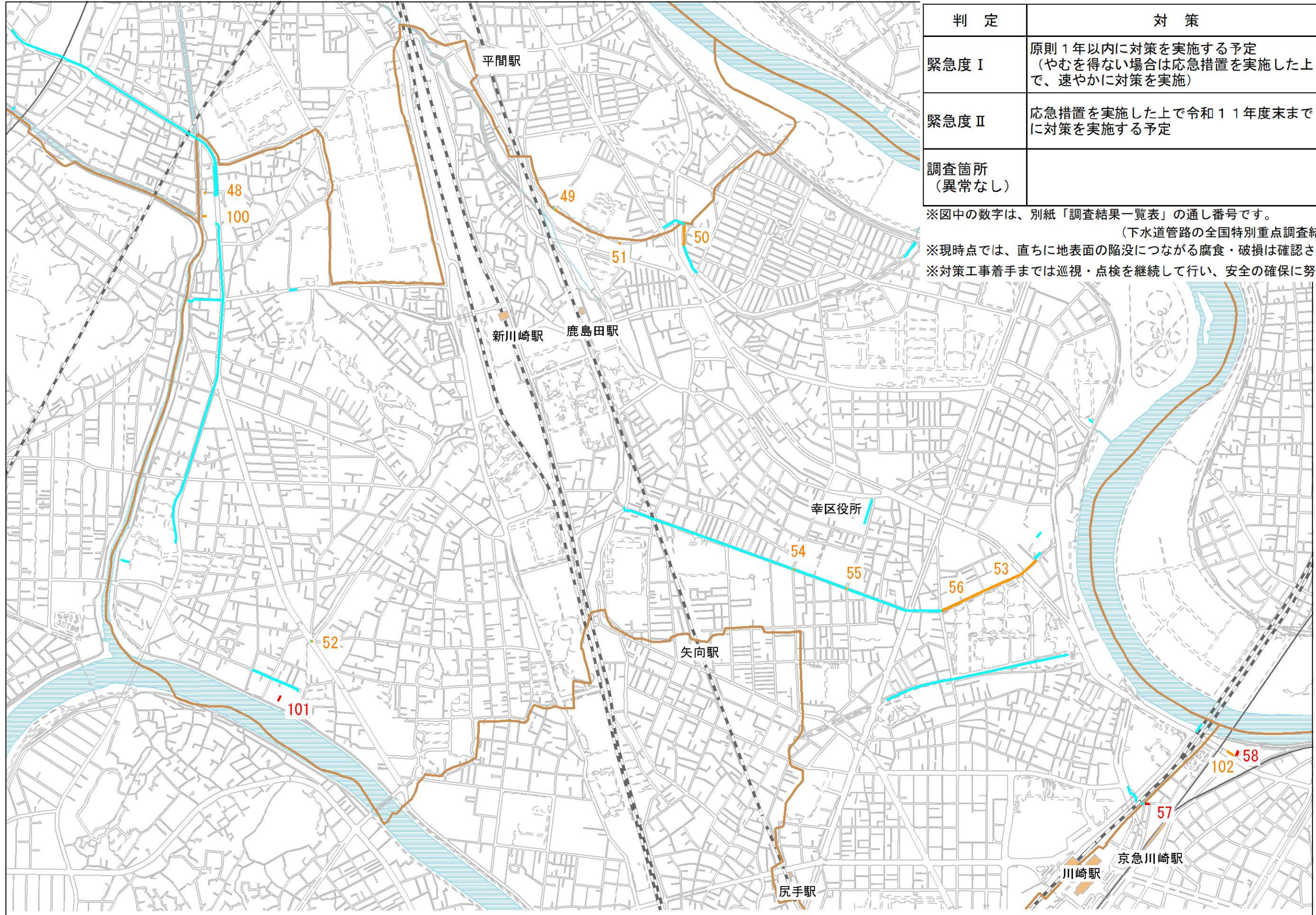


下水道管路の全国特別重点調査の結果



数値地図2500（国土地理院）を加工して作成

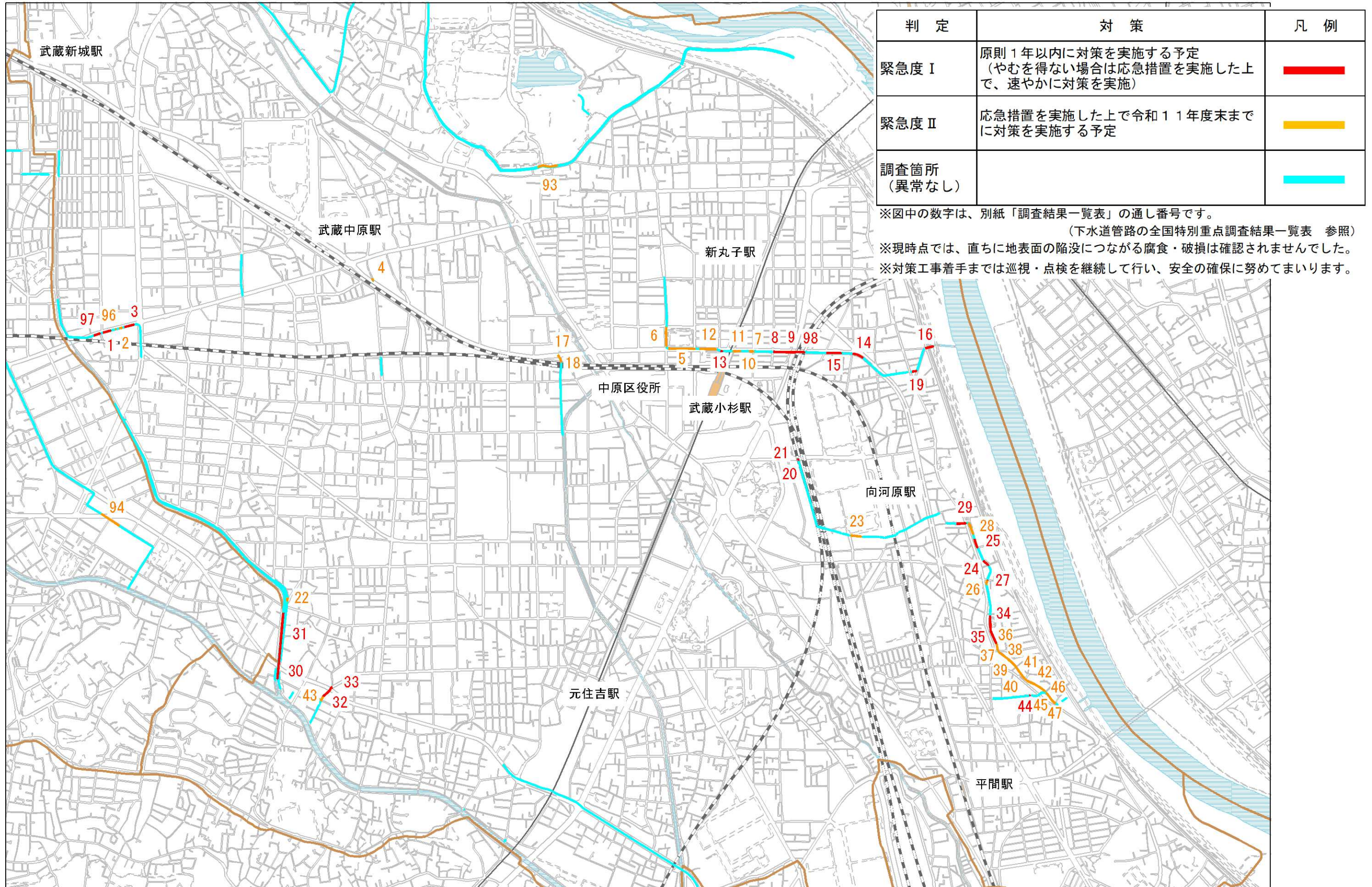
下水道管路の全国特別重点調査の結果



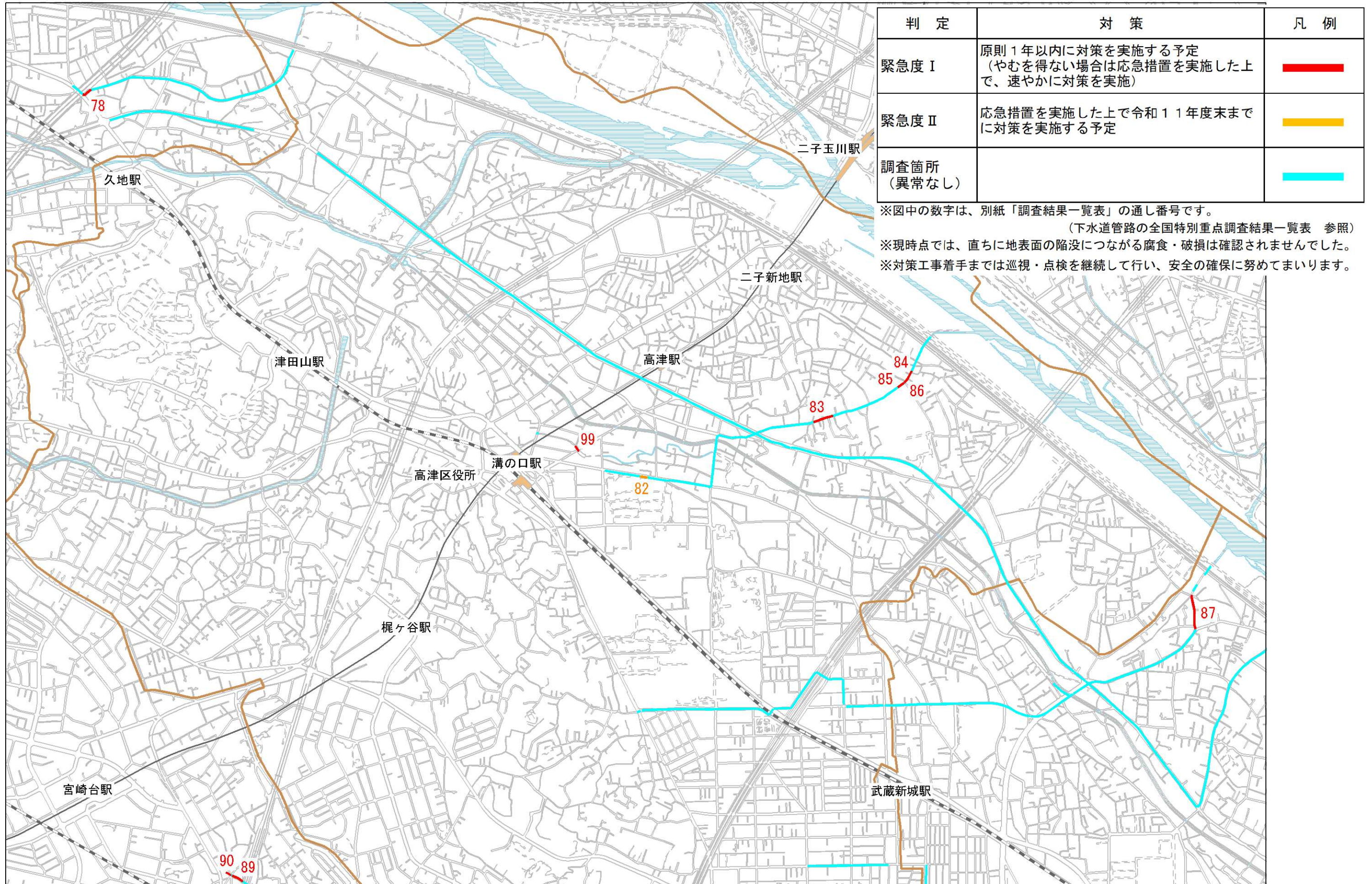
判定	対策	凡例
緊急度Ⅰ	原則1年以内に対策を実施する予定 (やむを得ない場合は応急措置を実施した上で、速やかに対策を実施)	—
緊急度Ⅱ	応急措置を実施した上で令和11年度末までに対策を実施する予定	—
調査箇所 (異常なし)		—

※図中の数字は、別紙「調査結果一覧表」の通し番号です。
 (下水道管路の全国特別重点調査結果一覧表 参照)
 ※現時点では、直ちに地表面の陥没につながる腐食・破損は確認されませんでした。
 ※対策工事着手までは巡視・点検を継続して行い、安全の確保に努めてまいります。

下水道管路の全国特別重点調査の結果



下水道管路の全国特別重点調査の結果



判定	対策	凡例
緊急度Ⅰ	原則1年以内に対策を実施する予定 (やむを得ない場合は応急措置を実施した上で、速やかに対策を実施)	—
緊急度Ⅱ	応急措置を実施した上で令和11年度末までに対策を実施する予定	—
調査箇所 (異常なし)		—

※図中の数字は、別紙「調査結果一覧表」の通し番号です。
(下水道管路の全国特別重点調査結果一覧表 参照)
 ※現時点では、直ちに地表面の陥没につながる腐食・破損は確認されませんでした。
 ※対策工事着手までは巡視・点検を継続して行い、安全の確保に努めてまいります。

下水道管路の全国特別重点調査の結果

