



下水道管路の全国特別重点調査の完了について

令和7年1月28日に埼玉県八潮市で発生した、下水道管の破損に起因すると考えられる道路陥没を受け、国土交通省から地方公共団体に対して「下水道管路の全国特別重点調査」の実施要請がありました。該当する雨水管の調査が完了したので、調査結果をお知らせします。

1. 調査対象

内径2,000mm以上かつ平成6年度以前(30年以上経過)に設置された雨水管
(污水管には調査対象はありません)

2. 調査方法

管路内調査:目視による調査の後、専門家(下水道管路管理技士)による診断
空洞調査:地中レーダ(道路調査車およびハンディ型)による路面下の空洞探査
試掘調査:空洞調査で検出された、異常信号箇所についての試掘調査

3. 調査結果

【管路内調査】

調査対象総延長は2.786キロメートルあり、全てについて調査した結果、緊急度Ⅰと判定された要対策延長は0.114キロメートルであり、緊急度Ⅱと判定された要対策延長は0.151キロメートルでした。

※調査結果延長は、令和7年12月時点の暫定値

※緊急度Ⅰ…原則1年以内に速やかな対策を実施

※緊急度Ⅱ…応急措置を実施した上で、5年以内に対策を実施

【空洞調査】

緊急度Ⅰまたは緊急度Ⅱと判定された根戸第1号幹線、新宿幹線、久寺家幹線、宿幹線、青山台第2号幹線および布佐北第1号幹線、総延長2.43キロメートルにおいて、空洞調査を実施した結果、一部箇所異常信号が検出されました。

【試掘調査】

空洞調査により異常信号が検出された根戸第1号幹線、新宿幹線、久寺家幹線、宿幹線およ

び青山台第2号幹線において、試掘調査を行ったところ、一部で空洞が発見されましたが、適切な処置を行い即日復旧しています。

4. 今後の予定

調査結果の詳細については、国土交通省の結果公表にあわせて、ホームページでお知らせします。雨水管路施設の点検・調査、修繕・改築については、ストックマネジメント計画に基づき、実施していきます。

5. 参考

【調査実施内容について】

<https://www.city.abiko.chiba.jp/anshin/chisui/ijikanri/jyuutenchousa.html>

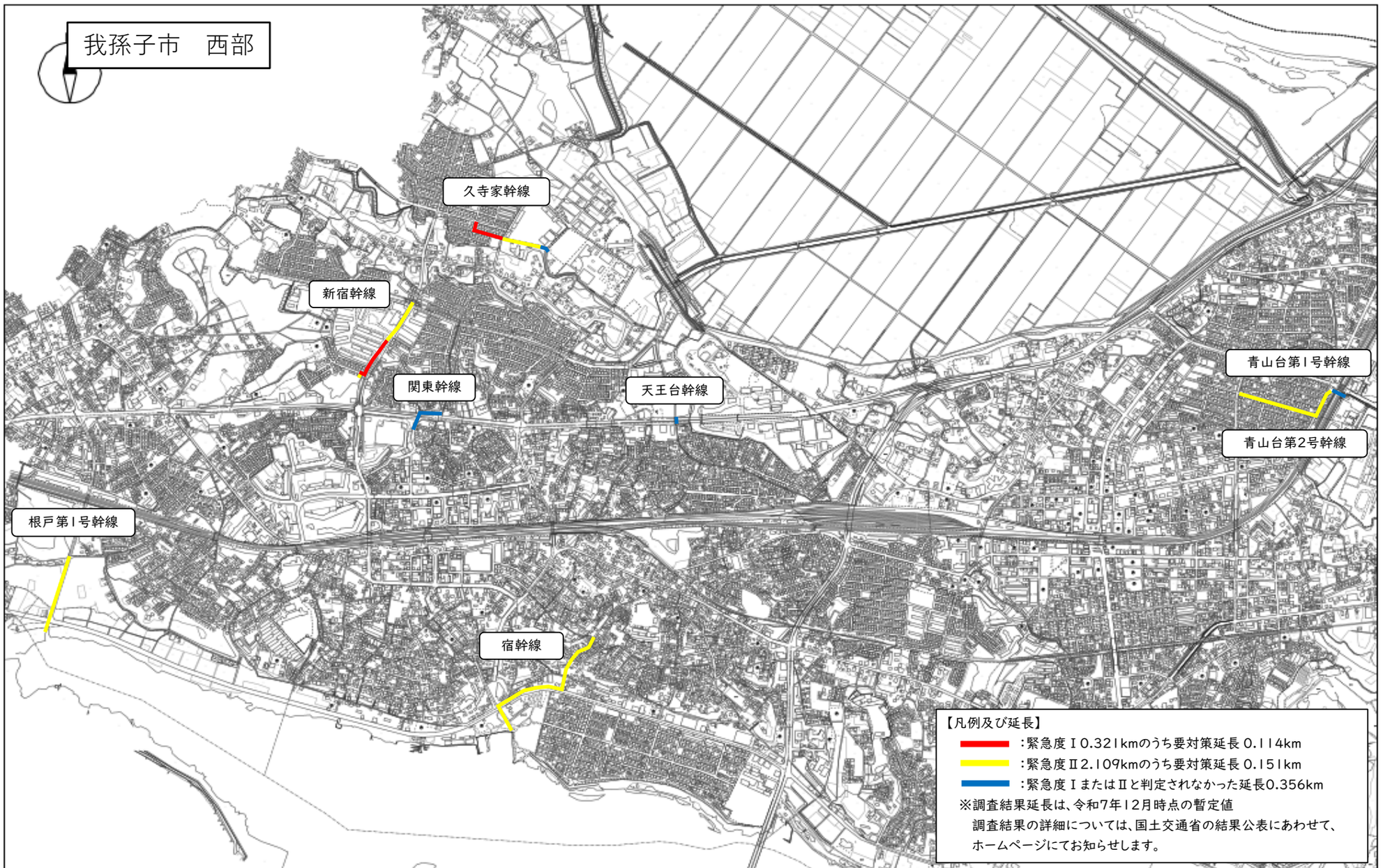
【問い合わせ】

我孫子市 建設部 治水課

担当：菊地

電話：04-7185-1509

我孫子市 西部



我孫子市 東部

【凡例及び延長】

- 緊急度Ⅱ 2.109kmのうち要対策延長 0.151km
- 緊急度ⅠまたはⅡと判定されなかった延長 0.356km

※調査結果延長は、令和7年12月時点の暫定値
調査結果の詳細については、国土交通省の結果公表にあわせて、
ホームページにてお知らせします。

布佐北第1号幹線

1.0km
1:20,000

