

報道各位

新潟市 下水道部

## 下水道管路施設に対する緊急点検状況について（路面下空洞調査）

埼玉県八潮市において下水道管の破損に起因すると考えられる道路陥没が発生したことを受けて、国土交通省から自治体へ緊急点検の要請がありました。本市が管理する下水道管路において、国土交通省から要請があった緊急点検の対象施設はありませんが、本市独自の取り組みによる下水道管路の緊急点検において、空洞探査車による路面下空洞調査を実施しています。

現在、空洞探査車による現地調査を終え、本年4月を目途に解析作業を進める中で、空洞の可能性のある異常信号が検出され、緊急対応が必要な箇所が確認されましたので、その状況と今後の予定についてお知らせします。

## 1. 空洞調査対象

内径2m以上で整備後25年以上経過し、汚水が流入する未対策のコンクリート管が埋設されている道路（約3.2km）

## 2. 空洞調査結果（中間報告）

## ○空洞探査車による現地調査

現地調査実施日：令和7年2月20日（木）～21日（金）

## ○現地調査データの解析（作業中）

速報結果：緊急で対応を要する箇所 1箇所（深さが極めて浅い異常信号を検出）

なお、道路下に埋設されている下水道管の異常は確認されていません。

（別紙参照）

※今回の調査は、空洞探査車による現地調査の結果であり、現時点で空洞の有無を確定したものではありません。

## 3. 今後の予定

緊急対応を要する1箇所については、速やかに開削調査により空洞の有無を確認し、必要な対策を講じていきます。

今後も引き続き、補足調査などにより詳細に解析を進めるとともに、異常信号が検出された箇所においては、道路下の下水道管について、管内調査により異常の有無を確認するなど、適切な対応により安全確保に努めていきます。

問い合わせ先

新潟市下水道部下水道管理センター維持管理課

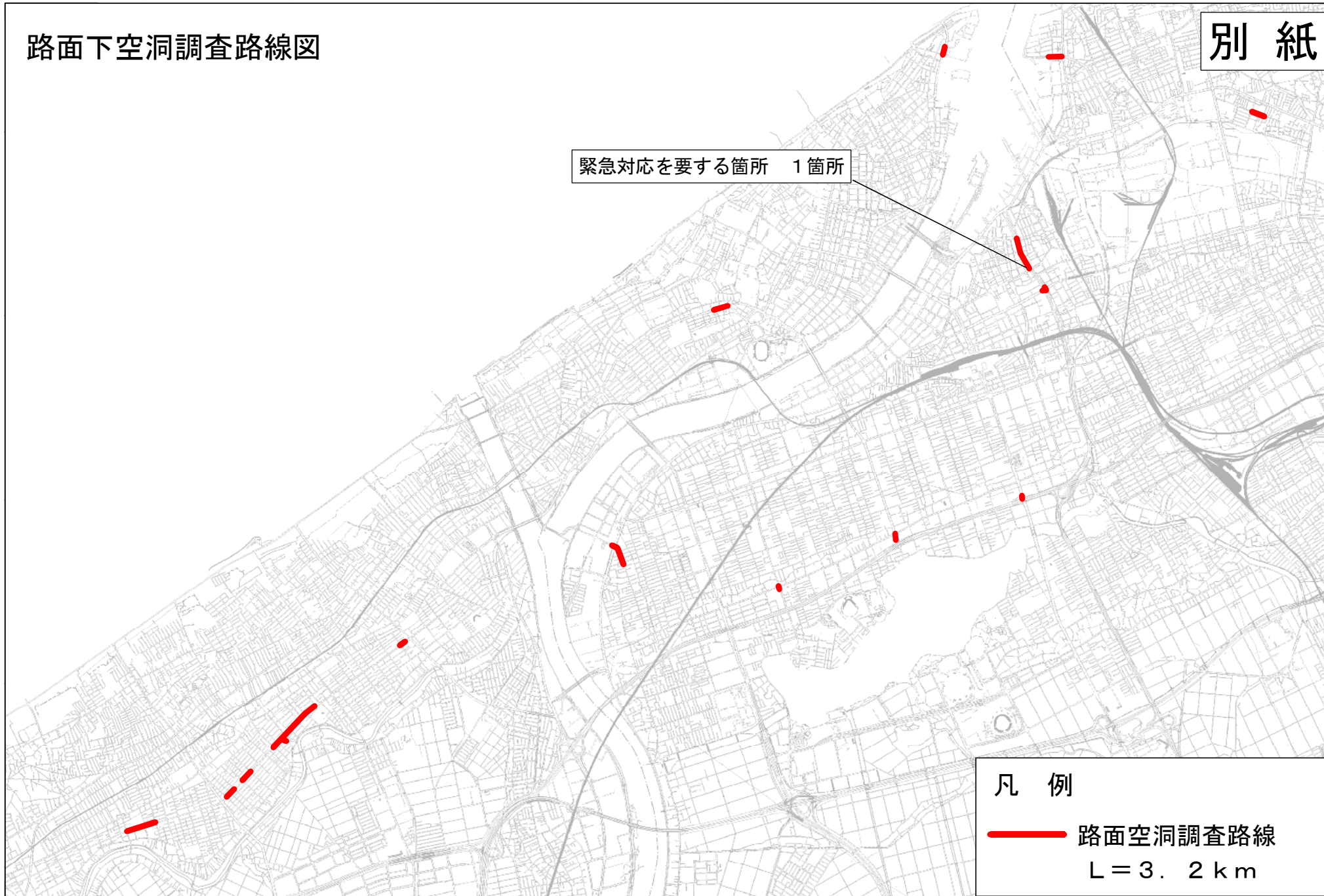
担当：山口・中野

電話：025-281-9060（直通）

# 路面下空洞調査路線図

別紙

緊急対応を要する箇所 1箇所



凡例

— 路面空洞調査路線  
L = 3.2 km