

第9回埼玉県危機対策会議

日 時：令和7年2月3日（月）
18時00分～

場 所：危機管理防災センター 本部会議室

第9回埼玉県危機対策会議 次第

日 時：令和7年2月3日（月）
18時00分～

場 所：危機管理防災センター 本部会議室

- 1 開 会
- 2 対応状況
- 3 知事訓示
- 4 閉 会

令和 7年 2月 3日

18:00時点

下水道局

流域下水道管の破損に起因する道路陥没事故の発生及び下水道の使用自粛について

令和7年1月28日に八潮市内の県道松戸草加線中央一丁目交差点内において、中川流域下水道の下水道管の破損に起因すると思われる陥没が起き、走行中のトラックが転落する事故が発生しました。

1 事故概要

(1) 発生日時

令和7年1月28日(火)午前10時頃

(2) 発生場所

県道松戸草加線中央一丁目交差点内（八潮市中央一丁目地内）

※現在、通行規制中

(3) 現場状況

中川流域下水道の下水道管の破損に起因すると思われる陥没が発生

陥没発生後、処理場への下水流入量が減少したが、29日(水)0時頃から処理場への下水流入量が増加し、下水をせき止めていた土砂の一部が押し流されたものと推定

2 下水道の使用自粛

八潮市内で発生した中川流域下水道の下水道管の破損について、救助活動が難航しており、復旧まで時間を要することが見込まれます。

汚水が溢れる可能性がありますので、お風呂、洗濯等の排水を控えてくださいますよう改めてお願いします。

特に、明4日14時から17時の間は、可能な限り、風呂や洗濯の頻度を下げていただくなど、水を使用する家事や作業については、この時間帯以外に行っていたくよう工夫していただきたく、ご協力をお願いします。

該当地域は、さいたま市緑区、岩槻区、川口市東部、春日部市（旧庄和町を除く）、草加市、越谷市、八潮市、蓮田市、幸手市、白岡市、伊奈町、宮代町、杉戸町で、お風呂、洗濯等の排水を控えてくださるようお願いいたします。

詳細は、埼玉県ホームページ「中川流域下水道管に起因する道路陥没事故の発生及び下水道の使用自粛について」からご確認ください。

3 現在の対応

- (1) 国土技術政策総合研究所、日本下水道事業団、日本建設業連合会、埼玉県建設業協会の協力をいただき、今後の復旧方針について検討中。スロープの強化、がれきの撤去、地盤改良等を実施中。
- (2) 日本下水道管路管理業協会の協力をいただき、事故現場の上流側のマンホールから中川水循環センターへの汚水移送を実施中。
- (3) 関東地方整備局の協力をいただき、春日部中継ポンプ場から近傍の水路・新方川を經由し中川への下水の放流を実施中。放流の影響を少しでも減らすため、企業局において希釈水を新方川上流水路に放流を実施中。

4 今後の対応

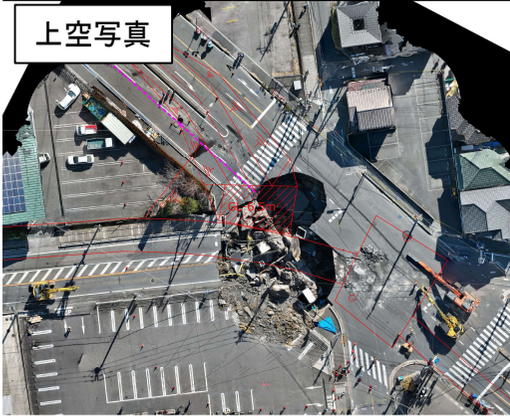
- (1) 原因究明と応急復旧工事の検討・実施
- (2) 同様の下水道管の緊急点検

5 本対応における受援状況

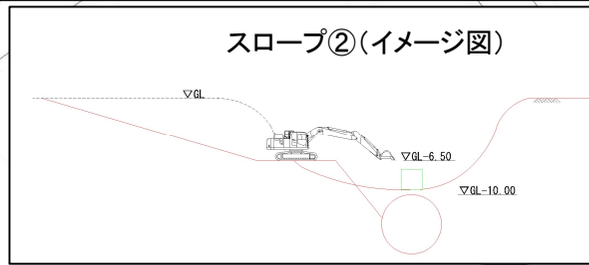
- (1) 国土交通省本省
- (2) 国土交通省関東地方整備局
- (3) 国土交通省国土技術政策総合研究所
- (4) 地方共同法人 日本下水道事業団
- (5) 一般社団法人 日本建設業連合会
- (6) 一般社団法人 埼玉県建設業協会
- (7) 公益社団法人 日本下水道管路管理業協会

道路陥没平面図

上空写真

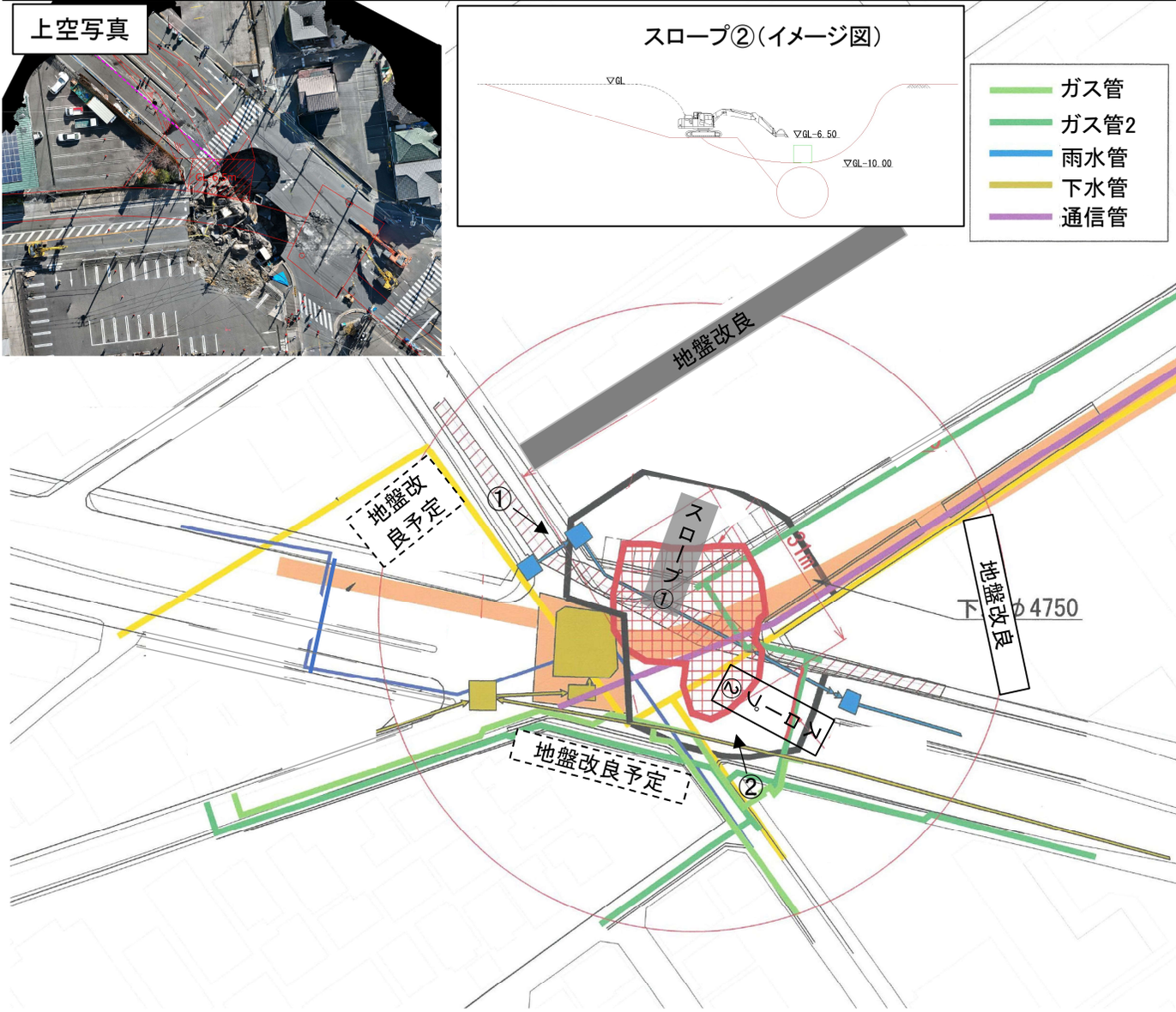


スロープ②(イメージ図)



- | | | | |
|--|------|--|----------|
| | ガス管 | | 水路(暗渠) |
| | ガス管2 | | 工業用水 |
| | 雨水管 | | 下水 |
| | 下水管 | | 下水管 |
| | 通信管 | | カラーコーン位置 |

- | | |
|--|------|
| | 施工済 |
| | 施工中 |
| | 施工予定 |

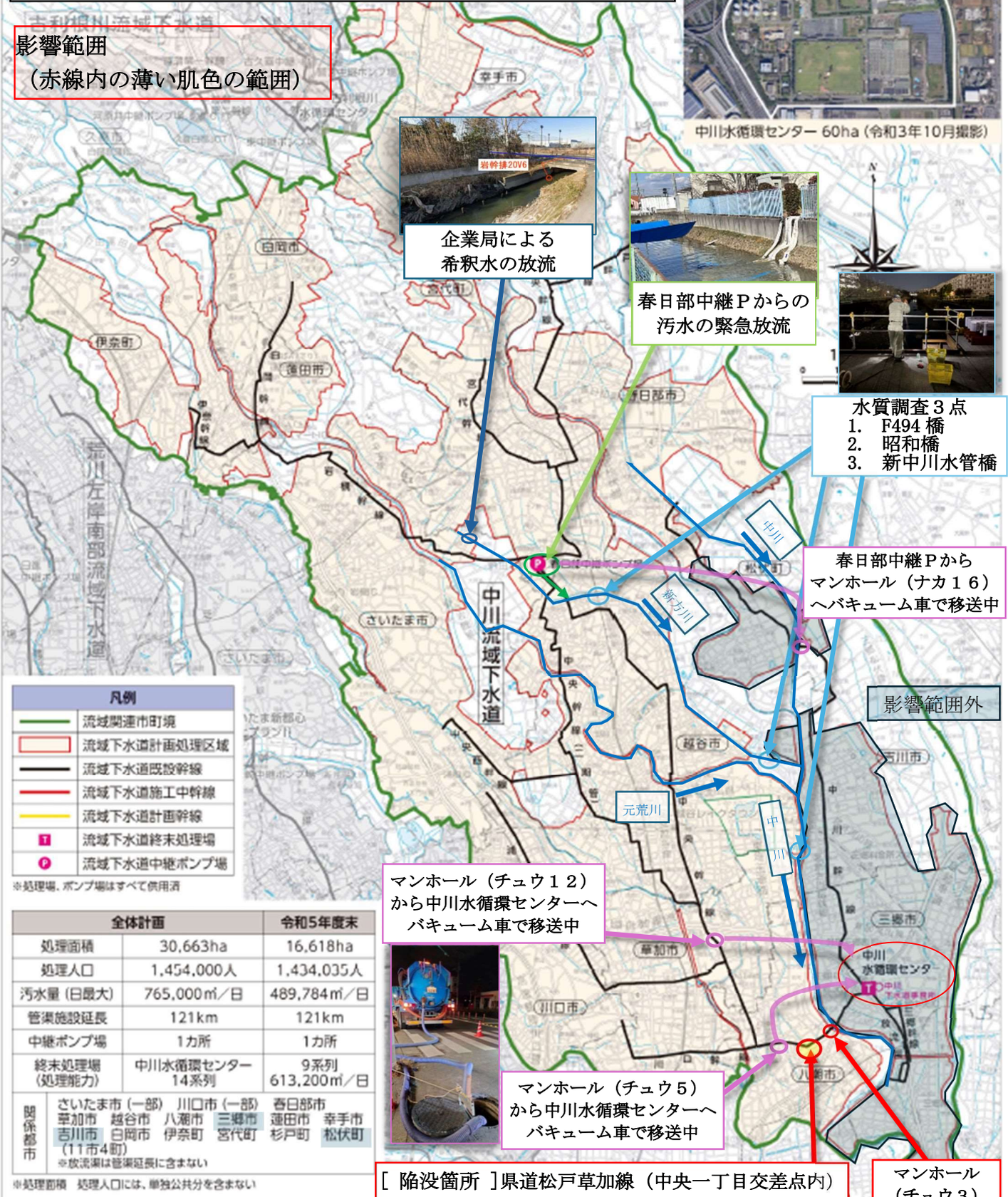


中川流域下水道管内図（取組状況）

影響範囲
(赤線内の薄い肌色の範囲)



中川水循環センター 60ha (令和3年10月撮影)



企業局による
希釈水の放流



春日部中継Pからの
汚水の緊急放流



水質調査3点
1. F494橋
2. 昭和橋
3. 新中川水管橋

春日部中継Pから
マンホール(ナカ16)
へバキューム車で移送中

凡例	
	流域関連市町境
	流域下水道計画処理区域
	流域下水道既設幹線
	流域下水道施工中幹線
	流域下水道計画幹線
	流域下水道終末処理場
	流域下水道中継ポンプ場

※処理場、ポンプ場はすべて供用済

	全体計画	令和5年度末
処理面積	30,663ha	16,618ha
処理人口	1,454,000人	1,434,035人
汚水量(日最大)	765,000m ³ /日	489,784m ³ /日
管渠施設延長	121km	121km
中継ポンプ場	1カ所	1カ所
終末処理場(処理能力)	中川水循環センター 14系列	9系列 613,200m ³ /日

関係都市
さいたま市(一部) 川口市(一部) 春日部市
草加市 越谷市 八潮市 三郷市 蓮田市 幸手市
吉川市 白岡市 伊奈町 宮代町 杉戸町 松伏町
(11市4町)
※放流量は管渠延長に含まない

マンホール(チュウ12)
から中川水循環センターへ
バキューム車で移送中



マンホール(チュウ5)
から中川水循環センターへ
バキューム車で移送中

[陥没箇所] 県道松戸草加線(中央一丁目交差点内)
マンホール(チュウ4)

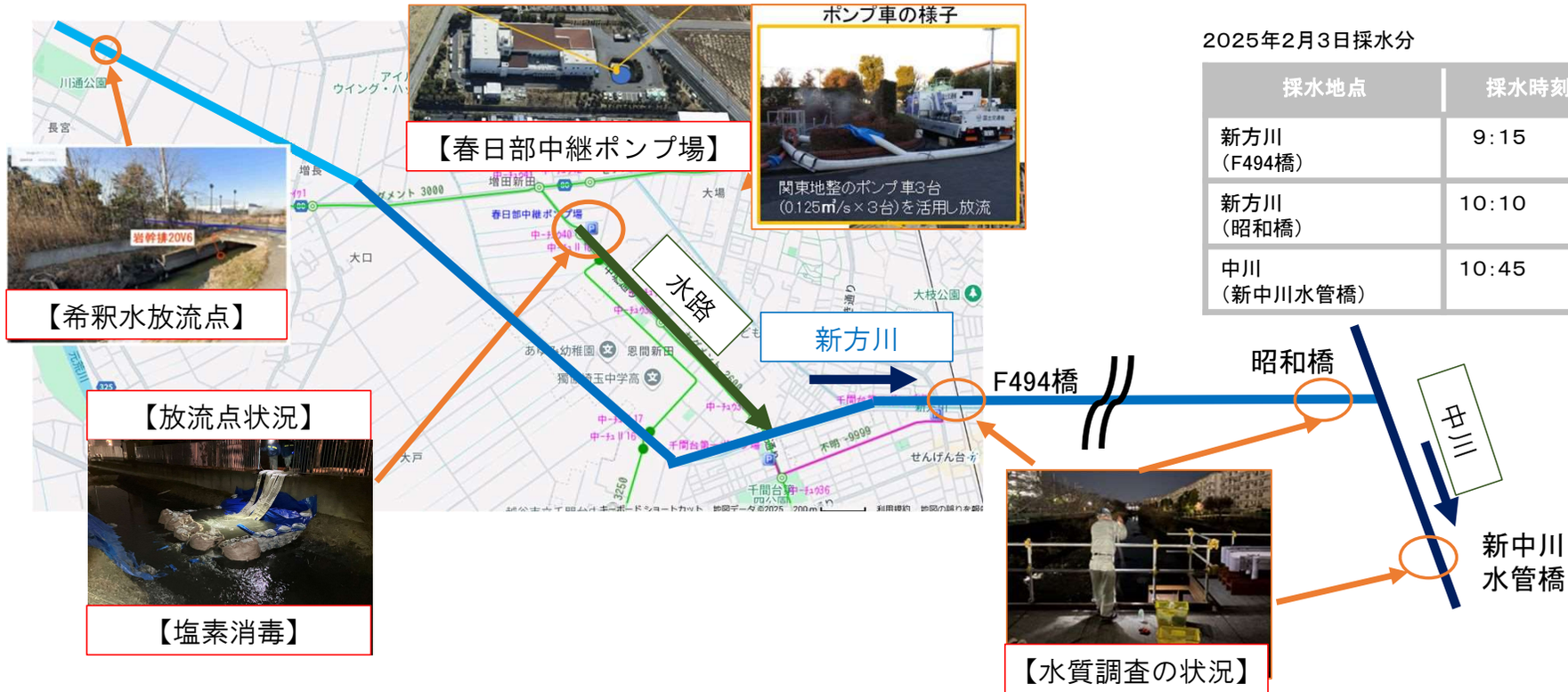


マンホール
(チュウ3)

影響範囲外

【 下水道の汚水の河川への緊急放流の状況について 】

- ・八潮市で発生した下水道管破損に関し、人命救助を優先して道路陥没現場への汚水の流量を極力減らすために、1月29日23時から、下水道の汚水を春日部中継ポンプ場より近傍の水路、新方川を經由して中川に緊急的に放流を実施
- ・放流にあたっては、国土交通省より排水ポンプ車の派遣等、協力を得ている
- ・1月31日15時より、汚水の放流による影響を少しでも減らすべく、新方川上流水路に希釈水の放流を実施
- ・2月1日19時、放流点に塩素混和槽を設置し、効率的な塩素混合を実施



春日部中継ポンプ場汚水放流 水質測定結果 **250203更新**

2025年2月2日採水分

採水地点	採水時刻	BOD* (mg/L)
新方川 (F494橋)	11:10	10
新方川 (昭和橋)	10:25	0-5
中川 (新中川水管橋)	9:45	5

* 簡易水質検査キットの値(最大値 100mg/L)

2025年2月3日採水分

採水地点	採水時刻	BOD* (mg/L)
新方川 (F494橋)	9:15	20
新方川 (昭和橋)	10:10	5
中川 (新中川水管橋)	10:45	5

流域下水道管に起因する道路陥没事故の発生箇所周辺の道路における路面下空洞詳細調査結果について

陥没箇所周辺の更なる被害拡大防止に向け、地上からの調査が可能な深さ3mまでの範囲を対象として路面下空洞調査を実施しました。

その後実施していた、レーダーの反応があった箇所について空洞の有無を確認するための詳細調査が完了しました。

1 詳細調査の内容

- (1) 調査日 2月1日(土) から 2月2日(日)
- (2) 調査状況
 - 1月31日に発表した調査結果を踏まえ、該当箇所に対し詳細調査を実施しました。
- (3) 調査方法
 - ハンディ型レーダーで空洞の位置や広がりを確認し、空洞が確認された箇所について削孔及びスコップを挿入し、空洞の厚さや深さを確認しました。

2 調査結果

- 道路陥没の危険のある緊急性の高い空洞は認められませんでした。
- なお、緊急性の低い小規模な空洞が8箇所確認されました。

3 今後の対応

- 小規模な空洞8箇所のうち、陥没発生箇所に近い2箇所については、本日から空洞を解消する補修工事を実施しています。
- 残り6箇所につきましても、速やかに補修工事を実施してまいります。

路面下空洞調査位置図 (詳細調査結果)

