

下水道の全国特別重点調査を

日本設備工業新聞

発行所
(株)日本設備工業新聞社
東京都渋谷区桜丘町10-13
〒150-0031 野元第1ビル
電話 (03) 3496-4774(代)
FAX (03) 3464-1884
info@setubikogyo.co.jp
年額8,800円(税込送料込)

TOTO



システムキッチン
ザ・クラッソ

詳細は
ホームページを
ご覧ください。




道路陥没事故対策で活発に意見交換



松原審議官



家田委員長

国交省 地方公共団体に要請

国土交通省は3月11日、東京・霞が関の中央合同庁舎3号館会議室で第3回「下水道等」に起因する大規模な道路陥没事故を踏まえた対策検討委員会（委員長・家田仁政策研究大学院大学特別教授）を開き、下水道管路の全国特別重点調査に向けた提言をまとめた。これを受けて同省は地方公共団体に速やかな実施を要請。また自民党下水道事業促進議員連盟（田村憲久会長）は同日、石破茂首相に下水道の全国調査や老朽化対策などを求めた決議文を提出した。

検討委の提言を受けて実施

今日の検討委では国交一官が「本日は重点調査や省の松原誠上下水道審議官、道路管理者などの情報共有のあり方について議論を深めてほしい」とあいさつ。続いて家田委員長が「3月7日に秋田県で下水道工事中に3名が死亡する事故が起きた。早急に全国調査を行う必要がある」と強調した。

今回の調査対象は管径2m以上で平成6年度以前に設置された下水道管路。とくに①埼玉県八潮市の道路陥没現場と類似の構造・地盤条件の箇所②管路の腐食しやすい箇所③陥没履歴があり交通への影響が大きい箇所④沈砂池の堆積土砂が顕著に増加した処理場・ポンプ場について、調査を実施する。

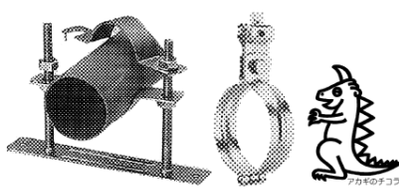


田村議連会長

石破首相

柴山埼玉県連会長

配管支持金具



配管支持金具の
株式会社アカネ

本社 〒104-8251 東京都中央区新富1-19-2 ☎03-3552-7331(大代表)
営業本部 ☎03-3552-7091(代表)

本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

自民下水道議連 首相に対策要望

自民党下水道議連の田村会長、柴山昌彦埼玉県支部連合会会長（元文部科学相）らは首相官邸を訪れ、石破首相に下水道対策に関する決議文を手渡した。八潮市の道路陥没事故を受け、全国調査の早急な実施や国土強靱化計画への管路老朽化対策の反映、適正な機能確保する財政措置などを要望。石破首相はドローンやAIを活用した事故再発防止に全力で取り組む意向を示した。

ブ場につながる管路——などに該当する箇所を優先的に調査する。複数該当する箇所は大規模陥没を引き起こす可能性が高く、事故発生時の影響が広範囲に及ぶため、最優先で実施する。

構造年数については過去の事故発生状況などから設置後おおむね40年を経過した下水道管が該当する。安全第一を念頭に最優先箇所は今夏までに調査を終え、それ以外は1年以内に完了させたいと考えた。

一方、口径、設置年数、過去の道路陥没履歴などを総合的に踏まえ、基本条件に一致しなくても調査対象に加えた方がよい管路は追加していく。調べていく方針だ。

上下水道以外の道路管理者などとの連携では埋設物情報の共有に加え、法令に基づいた適切な管理、国道に適用されている埋設物維持管理ガイドラインの自治体管理道路への展開などを具体化した。

去の地震発生履歴や埋設深度、地盤の性質、周辺の住宅・工場立地状況なども考慮する。調査の際には必要に応じて周辺住民に下水道の使用自粛を要請することを検討する。

調査方法はロボットによる衝撃弾性波法を使った打音検査での定量的な劣化検査や地盤空洞調査など最深度の調査を可能とする新技術を活用していく。

セパレート構造になって作業効率大幅アップ!

NEW セパレート式給水ユニット MC5Sデビュー!

みなさまのご要望をもとに開発&改善を重ね、テラルから施工のしやすいセパレート式直結給水ブースタポンプが新登場!

セパレート構造だから



施工が
しやすい!



搬入が
しやすい!

結果 → ① 作業時間 & 断水時間が短く!

テラル株式会社
www.teral.net

本社 〒720-0003 広島県福山市御幸町森脇230
TEL:084-955-1111/FAX:084-955-5777

東京支社 〒112-0004 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル6階

詳しくは
MC5S
特設サイトへ



