京・霞が関の同省会議室

業界関係者8名に表彰状 多大な貢献をした行政・ 水道の普及・発展などに

進をはじめ有益な調査·

労者大臣表彰を行った。

環境省は11月5日、東 | で令和7年度水道関係功 | 研究、技術の改善・発明

同表彰は水道の普及促 また水道事業・水道用水 個人を対象としている。 発見、水道行政への協力 供給事業に従事し、抜群

|などに特に功績のあった | あいさつに立ち 「皆さま の功績があった個人を表 恵子水・大気環境局長が 水道水の安定供給に大き は水質管理分野で安全な な役割を果たしてきた。 表彰式では同省の大森



道・元札幌市水道 髙橋春夫(北海

水道は国民生活に不可欠 な重要なインフラだ。水



晴れやかに記念撮影 受賞者を称えた。 う今後とも努めて 全・安心で良質な おり(敬称略)。 いきたい」と述べ、 水を提供できるよ 受賞者は次のと

水場長)、門野薫(前同)、 給水衛生検査協会技術参 阪市水道局工務部水質試 宮田雅典(大阪府・元大 水道企業団配水課水質検 紀夫(愛知県・愛知中部 道技術管理者)、鈴木由 賀県企業庁浄水課水口浄 西川智士(滋賀県・元滋 査グループ主任主査)、

あいさつに立ち「本日は

幸上下水道審議官が冒頭

要請した。

全国特別重点調査優先箇



水道関係功労者を大臣表彰

環境省普及・発展など多大な貢献



家田委員長



言の概要案について活発一ることができた。

報告する。また第3次提

の最新の実施結果をご

査を完了した Mで前回報告

増加した。 1 一うち5つの道すじは①2 実現に向けた仕組みづく なインフラマネジメント

している。

# 見える化・メリハリを徹底 拭するため、新たな取り組みに向けた5つの道筋を示した。特に2つの見える化と2つのメリハ する大規模な道路陥没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 リを徹底し、管路マネジメントの戦略的・全国的な転換をめざす。 授)を開き、第3次提言の概要案を打ち出した。社会インフラの信頼性に対する国民の懸念を払 国土交通省は11月5日、東京・霞が関の中央合同庁舎2号館会議室で第9回「下水道等に起因

埼玉県流域(約3・5

ンタム―

(M) などとなっている。

対策が必要な箇所は茨城

る緊急度Iの要対策延長

は73団体が管理する約75

られている。速やかに議 論を進めたい」と意欲を メント全体の転換が求め

> 長は約243㎞だった。 れる緊急度Ⅱの要対策延 5年以内の対策が求めら

> > 技術の導入やデジタル管

2つの見える化では新

いて説明。そ 実施結果につ 査優先箇所の 議事では全 カ所で前回報告から1カ 所増加。新たに大阪府堺 空洞が確認されたのは7

> る化を一体的に推進す 見える化と市民への見え 理者や担い手にとっての 理体制の早期確立など管

月末までに調 れによると9 対する国民の懸念②新た 社会インフラの信頼性に 市で判明し、すでに対策 第3次提言概要案は① る。2つのメリハリでは

針だ。 約・再編に力を入れる方 などの効率化、対策の優 先度の設定や計画的な集 点検・調査の頻度や方法

たい」(家田委員長)と 「11月中にもとりまとめ 検討委は第3次提言を

# 発 行 所

(株)日本設備工業新聞社

info@setubikougyo.co.jp 年極8,800円(税·送料込)



4面にインタビュ

# 藤川幸造全管連会長 的マネジメントの構築⑤ 改革推進のためのモーメ 現場(リアルワールド) つの見える化の徹底②2 つのメリハリが不可欠③ に「もっと光を」④統合 などとなって

NICHIEI

「最速の施工」動画

日栄インテック株式会社

日栄インテック検索





GOOD DESIGN 賞でも大きな評価 を得られた、従来品と「らく吊 X」の施工時間の比較動画をぜひ

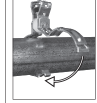
2022年度受賞

ご覧ください。

「施工のスピードが速く、かつ、安全と安心を実現」

# ナットを外さなくても取付けできます パイプの支え作業ゼロ







パイプの可動が容易

ナットの締め忘れ防止 目視確認が可能

