

# 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**



NEW  
システムバスルーム  
シンラ

詳細は  
ホームページを  
ご覧ください。



# 一体的事業運営へ

## 集約型・分散型施設を適正配置

## 強靱な上下水道を次世代に



滝沢委員長



石井審議官



国交省検討会が活発に意見交換

国土交通省は12月12日、東京・霞が関の中央合同庁舎3号館会議室で第8回「上下水道政策の基本的なあり方検討会」(委員長・滝沢智東京立大学都市環境学部都市基盤環境学科特任教授)を開き、第2次とりまとめ案をおおむね了承した。複数の自治体による一体的事業運営と集約型・分散型のベストミックスによる施設の最適配置を推進する。こうした取り組みを通じて「強靱で持続可能な上下水道インフラを次世代に守り継ぐ」という使命を果たす。

更新需要の増大などの課題を抱えている。このため複数の自治体の広域連携によって業務執行体制

### 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

また滝沢委員長が「地震などの自然災害は突然発生する。財源の制約がある中でも上下水道の強靱化は避けて通れない」と強調した。

第2次とりまとめ案では国交省の石井宏幸上下水道審議官が冒頭あいさつに立ち「災害や事故によって上下水道の安全・安心に対する国民の関心が高まっている。持続可能な強靱化が急務だが、具体的な施策を進めるには各事業体の運営基盤や執行体制を強化し、諸制度の見直しを加速する必要がある」と述べ、一層の協力を要請した。

施設の最適配置では多様な技術を駆使し、集約型・分散型のベストミックスをめざす。同時に施設の老朽化対策や人材の確保・育成に力を入れる方針だ。

## 費用対効果マニュアル改訂へ

## 国交省 水道事業の評価手法検討研究会



筒井課長



小泉座長

国土交通省は12月10日、東京・中央区TK P東京駅カンファレンスセンターで第2回「水道事業の評価手法に関する研究会」(座長・小泉明)を開催し、東京都立大学都市環境学部特任教授(筒井)を開催した。水道事業の費用対効果分析マニュアルの改訂に向けて標準的な水道使用量を算出する換算係数を算出する換算係数



算定事例の充実など議論

法を取り扱いや事業拡大に伴う増収分である新規便益と算定事例の充実について検討していた。皆さまの活発な意見交換を期待している」と述べた。

続いて小泉座長が「国民に理解してもらえよう中身の濃いマニュアルにしたい。水道事業体の規模は大小さまざまなので計算方法をわかりやすくすることが大切だ」と意欲を示した。

議事では初回の議論を踏まえて論点を整理するとともに、換算係数などをめぐって議論した。また工事諸費の取り扱い

の運用や新規便益・算定事例の充実について検討していた。皆さまの活発な意見交換を期待している」と述べた。

続いて小泉座長が「国民に理解してもらえよう中身の濃いマニュアルにしたい。水道事業体の規模は大小さまざまなので計算方法をわかりやすくすることが大切だ」と意欲を示した。

議事では初回の議論を踏まえて論点を整理するとともに、換算係数などをめぐって議論した。また工事諸費の取り扱い

### 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

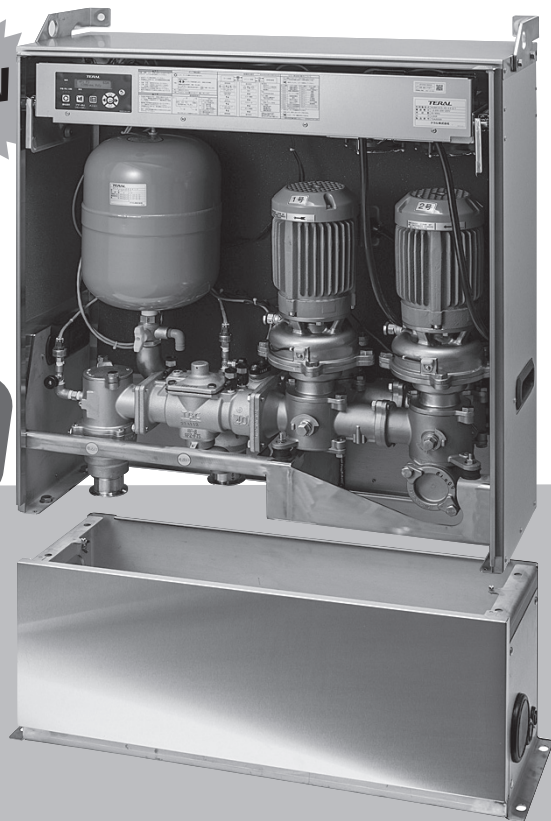
 **施工**が  
しやすい!

 **搬入**が  
しやすい!



管理人さんも  
大喜び!

**結果** ⌚ **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



# TERAL