

# 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  
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。



# 賃金・労働環境改善を

## 全管連盛大に新年賀詞交歓会

全国管工事業協同組合連合会(藤川幸造会長)は1月17日、東京・品川区の品川プリンスホテル・アネックスタワーで盛大に新年賀詞交歓会を開催した。国会議員、関係省庁、関係団体の来賓や商社・メーカーの賛助会員を迎え、共に手を携えて新年に臨む決意を新たに。より円滑な災害復旧支援体制の構築や優秀な技術者・技能者の育成を促進するため、賃金・労働環境の改善などに一致団結して取り組み、管工事業界のさらなる健全な成長をめざす。

## 円滑な災害復旧支援体制構築

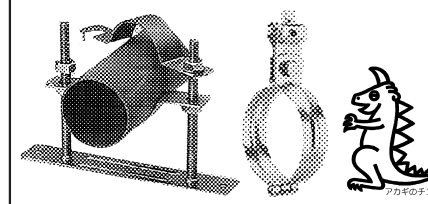
当日は新年会に先立ち230余名が出席して水道関係功労者の国土交通大臣表彰式が行われた。国土省の松原誠大臣官房上下水道審議官から千葉県管工事業協同組合連合会副会長の岡本和也氏と愛知県管工事業協同組合連合会相談役の大野茂氏に表彰状が授与された。続いて新年会が上田忠幸事務局長の司会で進められた。冒頭、藤川会長があいさつに立ち「昨年は元日に能登半島地震が発生し、全管連は総力を挙げて緊急復旧活動に尽力してきた。より円滑な復旧支援体制の構築に努めたい。また中野洋昌国土交通大臣や田村憲久自



品川プリンスホテルで開催

由民主党水道事業促進議員連盟会長らと面会し、全管連の要望を強く訴えてご理解をいただいた。また来賓を代表して横山信一財務副大臣・参院議員、松原上下水道審議官、城麻実国交省不動産建設経済局建設振興課長らがあいさつした。このあと青木秀幸公益社団法人日本水道協合理事長の音頭で一斉に乾杯。来賓として山崎正恭衆院議員、見坂茂範元国交省近畿地方整備局長、筒井誠二国交省水管理・国土保全局水道事業課長、森岡泰裕一般社団法人日本水道工業団体連合会専務理事、宇都宮啓公益財団法人日本建築衛生管理教育センター理事、高橋広幸一般社団法人日本空調衛生工事業協会専務理事、橋本政昭一般社団法人全国管工機材商業連合会名誉会長らが紹介され、全国大会開催地を代表して佐藤安幸北海道管工事業協同組合連合会会長、全管連青年部協議会の廣田勝義会長があいさつし、和田均総務担当副会長の中締めで盛況のうちに散会した。

## 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

## 複合災害への備えを強化

### 国交省 能登地震・大雨で議論開始

国土交通省は1月14日、東京・霞が関の同省会議室で第一回「能登半島での地震・大雨を踏まえた水害・土砂災害対策検討会」(座長・戸田祐嗣名古屋大学大学院工学研究科教授)を開催した。昨年、能登半島で巨大地震と集中豪雨による重大な複合災害が発生したことから、今後の備え

を抜本的に強化する本格的な議論を開始した。能登半島では昨年9月の記録的な大雨によって元日の地震からの復興途上にあった被災地がまたたび水害・土砂災害に見舞われた。先発の災害の

影響が残っている状態で次の災害が発生する複合災害は単発の災害に比べて被害が拡大し、今後発生頻度が高まっていくことが予想される。このため同省は河川工学、砂防工学、避難行動、水文気象など幅広い分野の有識者が構成する検討会を立ち上げた。

初会合では藤巻浩之水管理・国土保全局長が冒頭あいさつに立ち「能登半島の複合災害は今後もさまざまな地域で起こる可能性がある。皆さまの多様な知見を賜り、具体的な対応のあり方を確立していきたい」と積極的な意見交換を促した。

また戸田座長が「日本は災害大国で防災・減災の意識が強い。その一方で複合災害への備えは十分でなく、それぞれの地域に即した対応が求められる。能登半島の教訓

を活かしながら検討を進めていきたい」と意欲を示した。議事では能登半島における地震・大雨の被害とこれまでの対応について確認するとともに、自治体への支援内容や複合災害を想定した事前準備、最新の技術を駆使した土砂・泥石流への備え、効率・効果的な情報提供のあり方など各委員が活発に発言した。

## セパレート構造になって作業効率大幅アップ!

# 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** 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



# TERAL