

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ク

詳細はホームページをご覧ください。



全国で要望活動を

全管連 地元国会議員に展開

全国管工事業協同組合連合会(藤川幸造会長)は10月17日、東京・港区の品川プリンスホテルで第359回理事会を開き、能登半島地震被害を踏まえた予算・体制確保・業界振興策の充実に関する要望活動について了承した。全国の会員が地元国会議員に老朽管の更新・耐震化の促進や緊急時に備えた制度改善などの要望活動を12月中旬まで展開。強固な組織力で命の水を守るといった社会的使命を果たし、業界のさらなるイメージアップに努めていく。

予算・体制確保・業界振興へ

当日は冒頭、藤川会長「業、すべての関係者に改めて御礼を申し上げる。半島地震や豪雨災害の被災地の一日も早い復旧・復興を願うとともに、これまで復旧活動に当たってきた会員組合や所属企業、すべての関係者に改めて御礼を申し上げる。9月に開催された自民党水道議連総会、公明党上野の意見発表会、現場の意見を踏まえて要望を行った。今後も十分な予算確保や業界に配慮した支援を国交省や国会議員の先生方に要望していく。本日の議事では皆様の地元の与党国会議員に対する要望活動を提案するので格別の協力ををお願いする」と力強く呼びかけた。



藤川会長

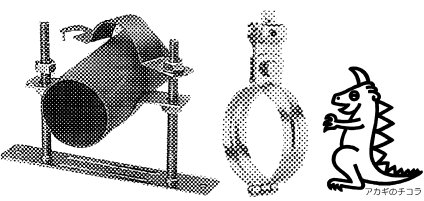


品川プリンスホテルで理事会

議事では藤川会長を議長に①支部長・委員の補充②第66回(令和8年度)通常総会・全国大会の開催地③能登半島地震による甚大な被害を踏まえた予算・体制確保・業界振興策の充実に関する要望④の3議案を満場一致で承認。このうち再来年の総会・全国大会については関東ブロックで開催することを決定し、石田隆関東ブロック長・広報部長が一致協力して準備を進めると意欲を示した。

全国的な要望活動では標準的な要望書に基づきそれぞれの地域の実情に応じた取り組みを繰り返す。具体的には①老朽化した水道管の更新・耐震化促進のための十分な

配管支持金具



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

速する中、生活を持続できる地域社会を形成することが求められている。必要サービスを提供する範囲を地域生活圏と定め、安心して暮らせる社会を実現していきたい」と述べ、活発な意見交換を促した。

これを受けて石田委員長が「地域生活圏の形成に各方面から期待が寄せられている。ただ課題も山積しており、実現可能な方針だ。」

報告事項では10月23日から3日間わたって東京都立産業貿易センター浜松町館で開催される第56回管工機材・設備総合展について五十嵐隆広報担当副会長(東京都連)が多数の来場を訴えた。

な国費の確保や補助制度の改善②平常時から水道管更新・耐震化工事に地元管工事業者が従事できる体制整備③水道管工事発注に当たっての工事時期の平準化と適正工期確保・積算基準と工事歩掛表の改善・公共工事設計労務単価の引き上げ④大規模災害時に宅地内・建物内で被害が生じた給排水設備を被災地方公共団体以外の地方公共団体で指定を受けた給水装置工事業者・排水設備指定工事店が円滑な修繕を行える制度の創設⑤給水装置工事主任技術者の技術レベル維持向上のための定期的な研修受講と悪質業者対策のための工事店指定要件の強化などを求めた。

地域生活圏で仕組みづくり

国土審 専門委 デジタル技術の徹底活用へ



黒田局長



石田委員長

国土交通相の諮問機関である国土審議会は10月9日、東京・霞が関の中央合同庁舎2号館国際会議室で第1回「地域生活圏専門委員会」(委員長・石田東生筑波大学名誉教授兼学長補佐)を開催した。デジタル技術を徹底活用し、将来にわたって人々が安心して豊かに暮らすことができる仕組みづくりを行う。

同専門委は学識者や弁護士、金融機関などで構成。国が定めた国土形成計画や経済財政運営と改革の基本方針2024(骨太方針)に明記された地域生活圏の形成を目的としている。



学識者などが初会合

速する中、生活を持続できる地域社会を形成することが求められている。必要サービスを提供する範囲を地域生活圏と定め、安心して暮らせる社会を実現していきたい」と述べ、活発な意見交換を促した。

これを受けて石田委員長が「地域生活圏の形成に各方面から期待が寄せられている。ただ課題も山積しており、実現可能な方針だ。」

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