

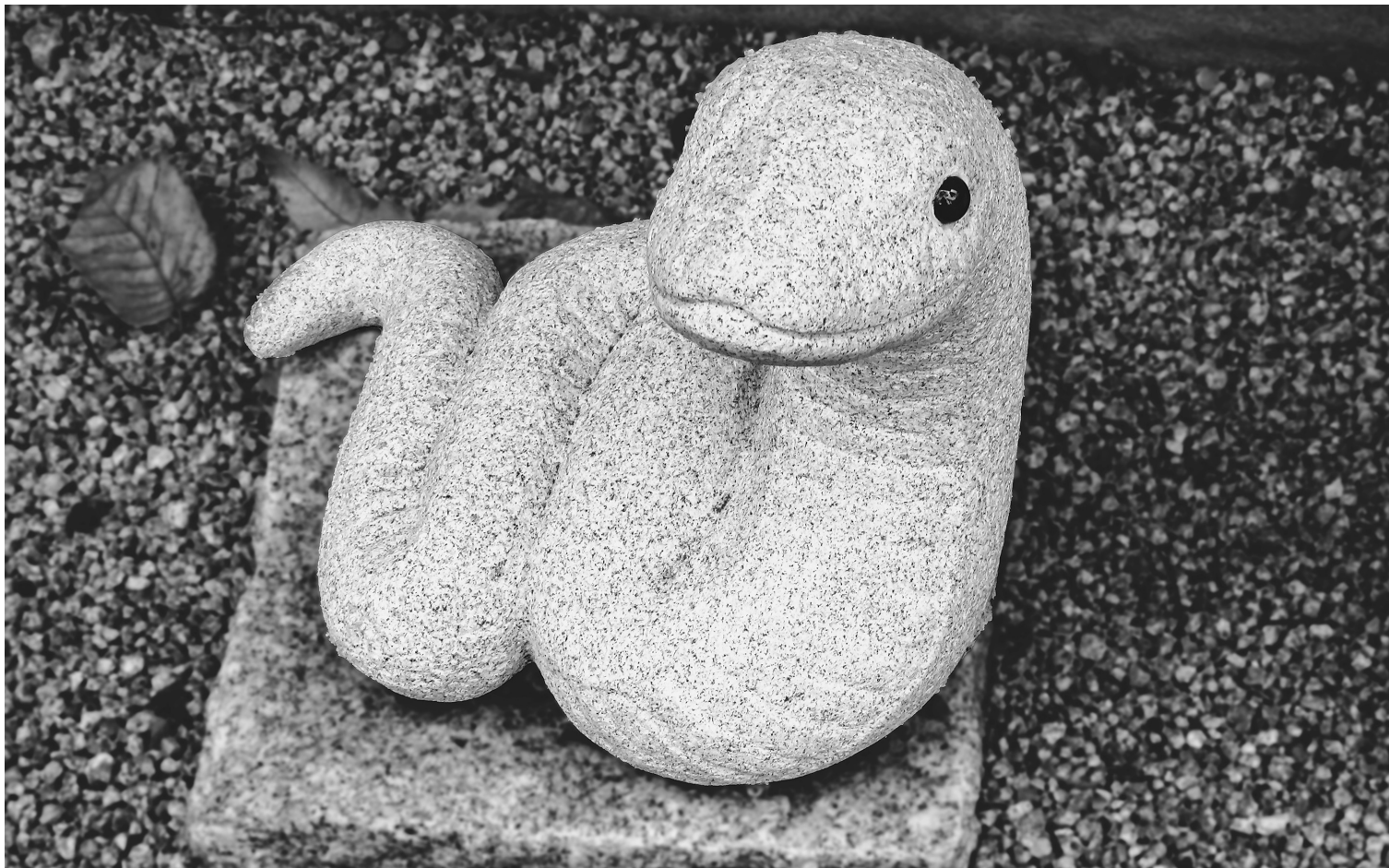
令和7年1月1日

謹賀新年

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(税送料込)

東京・品川区
 蛇窪神社
 白蛇像



全国管工事業協同組合
 連合会 会長

藤川 幸造



復旧を進める制度構築を 若者の入職促進が重要

皆様には、健やかに新春をお迎えのことと謹んでお慶び申し上げます。昨年を振り返りますと、令和6年1月1日に発生した能登半島地震は、水道施設の耐震化の進んでいない半島先端部で発生したため、水道システムの全てのプロセスで機能停止に陥るなど甚大な被害をもたらしました。

全管連では応援水道事業体の要請により、全国から17団体が被災地に駆け付け、延べ作業日数約2500日、約1万6千人が厳しい環境下で懸命に応急復旧活動に従事し、まさに総力を挙げて取り組んでまいりました。一方、その過程で水道事業における災害復旧のあり方や管路の耐震化の考え方について改めて課題認識を新たにしたところです。

具体的には、全管連傘下の組合員は準備していても、自治体によっては支援に行けないところが、そのために組合員も現地でお手伝いできないというケースもありました。また、石川県から応援要請があっても費用負担についてのケアがなく、それで現地に入るのを逡巡する自治体もありました。この間、「業者が足りないから復旧が遅れている」といった報道に触れて、忸怩たる思いがありました。何より我々が迅速に現地に入れるようなシステムなりルールの変更が必要と強く感じています。

こうした中、日本水道協会の地震等緊急時対応の手引き改訂特別調査委員会が昨年設置され、災害対応力の更なる向上を図るため、手引きの改訂を行うこととなりました。全管連では、改訂に関する事項を分担する二つの小委員会のうち、応急給水・応急復旧等に関する小委員会にオブザーバー参加することで、今後、本会の応急復旧対応マニュアルの見直しも視野に入れ、より円滑な復旧支援体制を構築するべく、新たなルールづくりに寄与してまいります。

しかしながら、何と云っても最大の課題は「人」の問題です。今回の震災では1社単独で1チームを編成できない会社もあり、マンパワーという面で組合員各社の弱体化が進んでいることが露呈したようにも感じています。会員の8割以上が従業員20人未満の小規模な企業となっており、災害時にはこのような会社が実際に作業を行います。

作業を行うには継続的に会社が運営できるようにしていかねばなりません。この点について、声を大にして言いたいのは、少なくとも今の「力」を維持しなければならず、そのためには全国的水道事業者が管路更新・耐震化を計画的・継続的に実践していただくことが大前提になるということです。

また、災害時に命の水を守るという我々の社会的使命を引き続き果たすためにも、管工事業界への若年者の入職促進と技術技能の継承が鍵となります。業界の現状及び動向を把握し、諸課題について迅速かつ的確に対応する必要があります。

さて、今年は7月に通常総会を東京で、9月に全国大会を北海道札幌市で、初めてとなる分離開催を行います。関係各位の皆様におかれましても多数ご参加を賜りますようお願い申し上げます。

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

能登半島地震を教訓に、地元管工事業者が迅速かつ十分に活動に従事するために平常時から水道管路更新・耐震化工事に従事できるよう、また、工事の発注に当たっては工事時期の平準化と適正工期確保などを旨に、積算基準・工事歩掛の改善、公共工事設計労務単価の引き上げについても不可欠です。昨年の中野国土交通大臣や高橋副大臣、横山財務副大臣との面会時にも、強く訴えてご理解をいただいたところです。

はさみ込むだけで吊棒が下げられる エイム・シリーズ ユニクローめっき RoHS対応

- ・有色クロメートメッキ
- ・溶融亜鉛メッキ
- ・ステンレス(SUS 304)

配管支持金具の
株式会社 アカギ

本社 〒104-8251 東京都中央区新富 1-19-2
 ☎03-3552-7331 (大代表) ☎03-3552-1877 (代表)
 ホームページ: <http://www.akagi-nt.co.jp/>
 本社 東京・事業所 代理店 全国主要都市

形網の形状に応じてお選びください

A10256 エイム 傾斜対応タイプ	A10257 エイム本体 固定タイプ	A10257 エイム本体N型 スライド可動タイプ
A10258 エイムS型 軽量固定タイプ	A10259 エイムF型 複合傾斜対応タイプ	