

令和6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(税込送料込)

東京都
目黒不動尊
龍泉時 手水舎



全国管工事業協同組合
連合会 会長

藤川 幸造



管工事業イメージアップへ 働き方改革の浸透不可欠

新年あけましておめでとうございます。昨年を振り返りますと、欧州に加えて中東でも戦火が激化し、国際社会は重苦しい不安に覆われています。日々伝えられる戦禍は、遠く離れた日本にも衝撃を与え、平和に対する考え方が揺さぶられ続ける1年だったと感じています。

一方、国内に目を転じますと、ご承知の通り、水道行政が本年4月に厚生労働省から国土交通省及び環境省へ移管されます。上下水道が一体となる新体制に期待を膨らませつつ、全管連では昨年来、自民党水道事業促進議員連盟、公明党水道・簡易水道整備促進議員懇話会の先生方を中心に予算や人員の十分な確保など業界に配慮した支援を働きかけてまいりました。

具体的には、水道事業が抱える老朽化や耐震化への対応、災害発生時における早急な復旧等の課題にしっかりと対応するため、国土交通省のこれまでの予算に厚労省の水道予算を上乗せした形で必要・十分な予算を確保されること、また我々管工事業者が存続し続け、災害時にも活躍できるよう平常時から管工事業者に対し適正利潤、適正工期に配慮した工事が発注される必要があること、積算基準の充実、工事発注に係る関係者に対する指導のために国土交通省本省並びに地方整備局等における組織、人員体制の強化などについて、繰り返し要望を伝えていきます。

円滑な業務の移管に向け、全管連では各省や関係団体とも情報共有を図りながら緊密に連携し、引き続き対応にあたりたいと思います。

TOTO



THE CRASSO

ようこそ、亮のキッチンへ。
THE CRASSO
ザクラソ
詳細はカタログまたは弊社WEBサイトをご覧ください。
<https://jp.toto.com>

不足が危ぶまれる「2024年問題」にも向き合っていかなければなりません。

昨年、本会のブロック会議で各地に足を運んだ際にも、時間外労働への対応のほか、慢性的な人材不足や公共工事設計労務単価の問題、適正な工期設定と利潤確保等、地域の管工事組合や会員企業で様々な課題が深刻化していることが浮き彫りになりました。

人材の中でも若年者不足が際立っていますが、取り組みは必ずしも成功しているとは言えない状況で、人材確保難解決への道が険しいことをあらためて痛感した次第です。

言うまでもなく、技術者・技能者不足など、その人材確保と育成は建設産業における構造的な課題となっています。高齢者の大量離職が見込まれる一方で、それを補うべき若年者の入職確保に苦勞しており、持続可能性が危ぶまれる状況となっています。

このことは、昨年の岸田総理や斉藤国土交通大臣との面会時にも本業界喫緊の課題として説明申

し上げ、若年入職促進のためには管工事業のイメージアップとともに週休二日の確保等働き方改革の浸透が不可欠とのご理解を求めたところです。

そうした中、昨年10月、次世代を担う中高生に管工事の魅力を伝える手段として、漫画「命の水物語」を刊行しました。作品の根底にあるのは、管工事が、日々生活していくために最も基本的な水道というライフラインを支える大切な仕事であることを知ってほしい、若い人達に誇りを持って積極的に業界に入ってきてほしいという強い思いです。

漫画はそう思っていただけのためにきつかけにあればと、強い期待を寄せております。

若年者の入職と定着を促進するために、全管連では処遇改善や働き方改革に積極的に取り組み、若者が将来設計をしっかりと持てる魅力ある業界となるよう今後も尽力してまいりますので、各位におかれましても、引き続きのご協力をお願い申し上げます。

さて、今年7月に開催する通常総会及び全国大会等は、中国ブロック島根県支部の松江管工事業協同組合(理事長・北野伸昭氏)に担当いただきます。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。年頭の挨拶といたします。

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)

こちらの仕上げも
ございます

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