

令和3年1月1日 謹賀新年 (宇治市三室戸寺 宝勝牛)



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)

撮影
株式会社アカギ
小川和男氏

全国管工事業協同組合
連合会 会長



藤川幸造
全管連ビジョン実行へ
会員一丸となって邁進

新年あけましておめでとうございます。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、新型コロナウイルスの感染が拡大した当初は突然の荒波にさらされたように情報が刻々と変わり、まさに世界中が五里霧中の日々となりました。本会は創立六十周年の節目を迎えましたが、予期せぬこのコロナ禍により、十月に計画していた記念式典は中止となり、これまで準備に奔走してこられた地元の東京都管工事業協同組合連合会の宮崎会長をはじめとする東京ブロックの皆さんと無念の思いを共にいたしました。一日も早いコロナの収束を願うばかりです。

また、昨年七月の豪雨で九州や中部地方を中心に河川の氾濫などの災害が発生し、各地に大きな被害がもたらされました。被害に遭われた方々に対し、お見舞い申し上げますとともに、一日も早い復旧をお祈りいたします。今年、東日本大震災が発生して十年を迎えます。我が国では近年、地震や噴火、気候変動による豪雨といった災害が起き、その度に大きな被害が繰り返されてきました。その発災初期から応急給水が始まり、復旧段階となった時に現場へ真っ先に駆け付け最前線に従事するのは我々管工事業者です。そのような重要な役割を担いながらも、一方では、特に地方での人手不足が深刻化し、若手技術者技能者の入職・定着が喫緊の課題となっております。若者から見ても魅力ある、そして働きがいのある業界・職場にするためにも、従業員の処遇改善として、とりわけ休日がしっかりとれるよう、工事種別ご

との工期確保が必要で、働き方改革では完全週休二日制の実現を目指していますが、組合員の会社経営が成り立つ適正な利潤が得られれば、週休二日にも対応できるのではと感じております。そうした中、昨年十月に施行された改正建設業法では、著しく短い工期の禁止が明記されました。長時間労働が常態化している建設業の働き方改革の促進につながることを、強く期待を寄せているところです。

また国には、設計労務単価の引き上げや社会保険未加入対策などの担い手確保を意欲的に打ち出しているため、引き続き、今後も息長く継続的な取り組みをお願いするとともに、全管連では、管工事の業態を的確に踏まえた労務単価や適正な工期設定等のためのガイドラインに沿った工事発注が行われるよう関係機関への要望を続けてまいります。

さて昨年実施した組合員を対象とした調査によりますと、従業員九人以上の企業が全体の六割、売上高二億円未満の企業が六割を占めています。そうした会社の中には、後継者不足で廃業してしまったり、今後に危惧を感じているところも少なくありません。本会は行政や水道関係機関のなかで一定の存在感を示している一方で、「建設業や管工事業のイメージ」「賃金水準」「残業の多さ、休日の少なさ」が課題となっており、深刻な人材不足に直面しております。それでも我々は会員が一丸となって前に進まなければなりません。創立六十周年を迎え、新たな時代に対応すべく、今後五年程度の目指すべき方向を示す『これからの管工事業界のために』全管連ビジョン2020を策定いたしました。管工事業の仕事量確保と事業領域拡大、若者や女性の入職・定着と高齢従業員の活躍、休日確保などによる処遇改善などを盛り込みました。今後は本会の各業務の担当事務所に具体的な対応策を検討し、順次実行に移してまいります。

さて、今年七月に開催する通常総会及び全国大会等は、四国ブロック愛媛支部の愛媛県管工事協同組合連合会(会長・櫻井健吾氏)に担当いただきます。地元愛媛県連においては、参加される方々を迎える準備を進めておりますので、関係各位の皆様におかれましては、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。

TOTO
システムバスルーム シンラ
SYNLA
TOTOホームページ
<https://jp.toto.com>

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	