

令和5年1月1日

謹賀新年

〈東京・戸越八幡神社・夢叶ウサギ〉

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(税送料込)

撮影 株式会社アカギ 浅尾雪彦氏



全国管工事業協同組合 連合会 会長

藤川幸造



組織改編で機能を強化 問題解決へ力を尽くす

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、これまで新型コロナウイルス感染症の拡大防止のために中止の選択をせざるを得なかった来賓をお招きしての全国大会を、3年ぶりに長野県軽井沢で実現することができました。全国の仲間達との久々の再会もこれまでとは違う特別さを感じて、お互いの無事を喜び合いました。ウイルスによる困難は現在進行形で、どんなに気をつけていても感染は避けられないのではないかと暗い気分になることもありましたが、それでも全てが吹き飛んで報われるような気持ちになる1日でした。開催にぎぎつけたのは何より地元長野県連をはじめ北信越ブロックの方々のご尽力の賜物です。あらためてお礼を申し上げます。コロナ禍やウクライナ危機で、先行き不透明な状況が続く中、我々管工事業界には待たなしの多くの課題が積み残されております。建設業界全体の傾向と同様に全管連所属企業においても人材不足を訴える声は大きく、とりわけ若手技術者技能者の入職確保が困難な状況であるため、若手技術者技能者の入職と定着促進の方策を講じる必要があります。

会員はピークだった平成13年の約2万3千社から、昨年は1万5千社弱まで減少しました。会員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、そのような企業を含めて、国民のライフラインを日常的に支え、大規模地震などの災害時にも組織を挙げた復旧・復興活動を展開するなど大きな貢献をしております。また、令和6年度に予定されている水道行政の移管に係る対応などにつきましては、移管後の初年度にあたる令和6年度予算の編成において十分な予算確保、水道工事の積算の見直しなど、全管連では今後も衆参国会議員の水道議連の先生方や関係機関などに対し、要望を行ってまいります。こうした諸課題の解決を急ぐためにも、全管連では活発な議論をもって迅速に課題解決に取り組める組織を目指し、体制を大きく見直すこといたしました。組織の見直しについては、その施行がいよいよ今年7月から始まります。

課題は山積していると感じていますが、スリム化により風通しのよい組織となった新体制で総力を挙げて取り組んでまいりますので、引き続きのご協力をお願い申し上げます。 影響を与えており、我々

工事業者の誠実な対応と正当な技術力が疑われるような状況を一刻も早く解消したいと思っております。 全管連では、昨年に引き続きチラシやポスターによる注意喚起を行うとともに、指定工事事業者の更新制度の的確な運用と不正行為への監督処分などの厳正な対応が図られるよう関係機関と緊密に連携を図り、今後の対応を進めてまいります。 また、令和6年度に予定されている水道行政の移管に係る対応などにつきましては、移管後の初年度にあたる令和6年度予算の編成において十分な予算確保、水道工事の積算の見直しなど、全管連では今後も衆参国会議員の水道議連の先生方や関係機関などに対し、要望を行ってまいります。こうした諸課題の解決を急ぐためにも、全管連では活発な議論をもって迅速に課題解決に取り組める組織を目指し、体制を大きく見直すこといたしました。組織の見直しについては、その施行がいよいよ今年7月から始まります。

TOTO

THE CRASSO サクラソウ ようこそ、光のキッチンへ。 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

一方、悪質な工事業者の存在は、管工事の社会的イメージを低下させ、若年者の入職にも悪影響を与えており、我々

課題は山積していると感じていますが、スリム化により風通しのよい組織となった新体制で総力を挙げて取り組んでまいりますので、引き続きのご協力をお願い申し上げます。

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)

配管支持金具の 株式会社 アカギ アカギのチカラ 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