



発行所 東京都豊島区北大塚3-30-10 全管連会館 03(5981)8957 全国管工事業協同組合連合会 毎月1回(15日)発行 昭和34年5月25日創刊 年間購読料:2,500円(消費税・送料込) (但し会員は購読料に含む) URL: http://www.zenkanren.or.jp/

盛山文科科学大臣を 藤川会長が表敬訪問

水道行政の移管に際しての予算・体制確保及び将来の担い手確保に向けて業界振興施策の充実について意見を交換



盛山文科大臣を表敬訪問した藤川会長(右)



和やかな雰囲気での懇談が行われた

全管連

去る十月十二日、本会 全管連は、将来の担い手確保のため、管工事業を「命の水物語」を二万部目指す若者が、夢と誇りをもって活躍できる希望に満ちた業界となるよう、新3K(給与)、「休暇」、「希望」に「かっこいい」を加えた新4Kの表現に向け、働き方改革の推進や生産性の向上等を進めている。その一環として、若年者の資格取得を支援するため、職業能力開発協会が実施する二・三級技能検定「配管(建築配管作業)」を受検する工業高校等の生徒に技能検定の練習教材を提供し、その支援人数は直近五年間で述べ千名を超えた。さらに今年十月、マンガの持つ特長を生かして、若者に管工事

本号の主な内容

- 漫画「命の水物語」を刊行
- 日本水道協会令和5年度全国会議を開催
- 給水装置工事主任技術者試験解答速報
- 第61回技能五輪全国大会 出場者が決定
- 5面
- 2面
- 3面
- 4面
- 11月9日(木) 中部ブロック会議(愛知)
- 11月14日(火) 事業部会(福岡)
- 11月17日(金) 第61回技能五輪全国大会(愛知)
- 11月21日(火) 近畿ブロック会議(滋賀)
- 11月27日(月) 四国ブロック会議(高知)

水牌

現代の若者のことをZ世代と呼ぶことがある。○二二現在で約百二十万人いる十八歳人口は二〇四〇年には八十二万人まで減少するという。少子高齢化のさらなる進行、人口減少の顕在化などの社会状況の変化による担い手不足は待ったなし。▼本業界はその変化に具体的にどう対処すべきか。我々が思う以上に企業のホワイトぶりや働き方を重んじる学生と保護者が増えている。だが担い手不足を解消するため、働き方改革や処遇を改善させればよい、

と云う程とはそう簡単ではなく、これさえすれば、という処方薬はない現状だ。▼そんな折、本会が完成させたのが職業紹介漫画「命の水物語」だ。本書はZ世代でもある水翔(みずと)や藍水(あいな)を主人公に、進学や就職のライフステージを迎える多感な時期の彼らに管工事の仕事の重要さ面白さをユーモラスに明るく、時には厳しさを交えて伝えている。Z世代への対応に悩める人々にとっても大きなヒントとなりますように。

◆第356回理事会◆

・令和7年度通常総会及び全国大会等の開催地
・水道行政の移管に関するの予算・体制確保等に関する要望
―理事会終了後に6部会を開催―

全管連

本会の第三百五十六回理事会は、十月十七日、午後一時三十分から、東京都港区の品川プリンスホテル及びWEB併用にて開催された。当日は、全国から理事七十一名(うち本人六十



長に就任し議事に入った。第一号議案 第六十五回(令和七年度)通常総会及び全国大会等の開催地



藤川会長 本件について、篠野理事・総務部長より、水道行政の移管に際しての予算・体制確保等に関する要望(案)に関する件

審議の結果、原案通り議決された。決定を受けて北海道の管工事業協同組合連合会(北海道会長)より挨拶が行われた。第二号議案 水道行政の移管に際しての予算・体制確保等に関する要望(案)に関する件

本件について、篠野理事・総務部長より、水道行政の移管に際しての予算・体制確保等に関する要望(案)に関する件

本件について、篠野理事・総務部長より、水道行政の移管に際しての予算・体制確保等に関する要望(案)に関する件



INAX

空間を美しく整えるトイレ。

パブリック向けクイックタンク式床置便器

- 露出していた配線もホースも隠してすっきり。
- コンパクトな奥行675mmでゆったり空間。
- 約20秒の短い洗浄間隔で混雑を緩和。

LIXIL Link to Good Living 0120-179-400 受付時間: 平日9:00~18:00 土・日・祝9:00~17:00

低層集合住宅用 複式メータボックス

樹脂製 クワトロ-II

メータユニット一体型で1つのメータボックスに最大4つの量水器を設置可能!

- 施工性向上 狭い所でも配管可能!
- ソケット不要
- 省施工 + 耐震化製品

樹脂製 クワトロ の2次側がバージョンアップ!

『水』の「安心」「安全」をお届けしています。

株式会社 タブチ

商品のお問合せは 0120-481-130

検索機能充実の WEBカタログ はホームページから!

株式会社 タブチ

◇日本水道協会 令和5年度全国会議◇
「配水管等の耐用年数の見直しについて」等5分野24題の会員提出議案を討議
・厚生労働大臣表彰式を実施



全国会議 (水道産業新聞社提供)

(公社)日本水道協会(究発表会)は、全国から令和5年度全国会議 三千四百名を超える関係者(第百三回総会・水道研究者の参加により、十月十日から二十日までの三日間)に亘り、東京ビッグサイトにおいて開催された。初日は、開会式、表彰式、会議、議事、提出問題討議が行われた。令和5年度生活衛生事業功労者(水道関係功労者)厚生労働大臣表彰で、

八日から二十日までの三日間にわたって、東京都江東区の東京ビッグサイトに於いて開催された。初日は、開会式、表彰式、会議、議事、提出問題討議が行われた。令和5年度生活衛生事業功労者(水道関係功労者)厚生労働大臣表彰で、



東京水道展

また、東京ビッグサイトにおいて、十八日から二十日の三日間に亘り最新の水道資機材等が一堂に会する東京水道展が開催された。(詳細は別掲参照)
二日目は、シンポジウム、研究発表会が行われた。なお、会員提出問題では、特に全管連関係で、「配水管等の耐用年数の見直しについて」(全文は本紙十月号三面に掲載)が問題提起され、討議のうえ、国への要望が採択された。◇厚生労働大臣表彰(本会関係者) 〇厚生労働省会議室において令和五年十一月二十四日に表彰 五十嵐 隆氏
全国管工事業協同組合連合会副会長、東京都管工事業協同組合連合会会長、東京都管工事業協同組合副会長、三光エンジニアリング(株)代表取締役。 〇全管連新年賀詞交歓会(令和六年一月十七日)内において表彰 茗荷谷 豊氏(全管連推薦) 全国管工事業協同組合連合会理事、石川県管工事業協同組合副会長、小松管工事業協同組合理事長、(有)茗荷谷設備工業 代表取締役社長。

龍後英幸氏(全管連推薦) 全国管工事業協同組合連合会理事、北海道管工事業協同組合副会長、旭川市管工事業協同組合相談役、龍後設備(株)取締役会長。 〇愛媛県松山市のANAクラウンプラザホテル松山において令和六年二月十日に表彰 宮本正一郎氏 全国管工事業協同組合連合会理事、愛媛県管工事業協同組合副会長、松山市管工事業協同組合理事長、東洋水道(株)代表取締役。 三好 晃氏 愛媛県管工事業協同組合連合会理事、四国中央市管工事業協同組合代表理事、(有)三木水道工業 所取締役会長。

要望が採択された。◇厚生労働大臣表彰(本会関係者) 〇厚生労働省会議室において令和五年十一月二十四日に表彰 五十嵐 隆氏
全国管工事業協同組合連合会副会長、東京都管工事業協同組合連合会会長、東京都管工事業協同組合副会長、三光エンジニアリング(株)代表取締役。 〇全管連新年賀詞交歓会(令和六年一月十七日)内において表彰 茗荷谷 豊氏(全管連推薦) 全国管工事業協同組合連合会理事、石川県管工事業協同組合副会長、小松管工事業協同組合理事長、(有)茗荷谷設備工業 代表取締役社長。

龍後英幸氏(全管連推薦) 全国管工事業協同組合連合会理事、北海道管工事業協同組合副会長、旭川市管工事業協同組合相談役、龍後設備(株)取締役会長。 〇愛媛県松山市のANAクラウンプラザホテル松山において令和六年二月十日に表彰 宮本正一郎氏 全国管工事業協同組合連合会理事、愛媛県管工事業協同組合副会長、松山市管工事業協同組合理事長、東洋水道(株)代表取締役。 三好 晃氏 愛媛県管工事業協同組合連合会理事、四国中央市管工事業協同組合代表理事、(有)三木水道工業 所取締役会長。

一級管工事施工管理技術検定
第一次検定合格率 37.5%
合格者数 5,628人

令和5年度

十月五日、(一財)全千九百九十名、合格者数五千六百二十八名で、合格率は三七・五〇%と、昨年度は四二・九%の一次検定の合格基準は、解答する六十問の内三十六問以上正解、かつ施工管理法(応用能力)問題七問の内四問以上正解を合格としている。合格者五千六百二十八名は以下の通りである。
①試験地別 東京三八・六%、大阪一七・二%、名古屋一一・八%、福岡一〇・〇%、四・八%等。
②勤務先別 大臣許可管工事三七・四%、知事許可管工事三三・二%、大臣許可その他九・六%、知事許可その他七・六%等。
③年齢別 二五歳～二十九歳一・八%、三十歳～三十三歳一・九%、三十四歳～三十七歳一・四%、三十八歳～四十一歳一・五%、四十二歳～四十五歳二・〇%、四十六歳～四十九歳一・四%、五十歳～五十九歳一・二%、六十歳～六十九歳一・一%、七十歳～七十九歳一・〇%、八十歳～八十九歳一・〇%、九十歳以上一・〇%。
④男女別 男性九三・二%、女性六・八%。
⑤学歴別 大学五一・一%、高等学校三三・〇%、短大・高専一〇・六%、中学校

1級管工事施工管理技術検定 学科試験、第一次検定実施状況

年度	受検者数	合格者数	合格基準	合格率
平成25年度	16,392	6,384	60.0	38.9%
平成26年度	16,114	6,987	60.0	43.4%
平成27年度	16,517	8,458	60.0	51.2%
平成28年度	16,578	8,130	60.0	49.0%
平成29年度	17,132	7,579	60.0	44.2%
平成30年度	16,473	5,471	60.0	33.2%
令和元年度	16,838	8,769	60.0	52.1%
令和2年度	13,531	4,738	60.0	35.0%
令和3年度	15,827	3,792	60.0	24.0%
令和4年度	16,839	7,231	60.0	42.9%
令和5年度	14,990	5,628	60.0	37.5%

東京水道展
東京都連のご協力を得てブースを出展
活動パネル等を展示し管工事業界をPR

(一社)日本水道工業 見せた。全管連は、本水道展に、団体連合会主催の「東京水道展」が「基盤強化で構築する水道事業の確かな未来」をテーマに、十、月十八日～二十日の三日間に亘り東京ビッグサイトに於いて開催された。出展した百五十社・団体による最新の技術や製品、システム等が一堂に会する中、水道関係者が多数来場し、賑わいを



全管連ブースを訪れた厚生労働省の名倉水道課長



全管連ブースの全景

第75回全管連中国ブロック会議
7議案を討議

標記会議が十月五日、広島県福山市の福山ニューキャッスルホテルにおいて開催され、三十五名が出席した。当日は、各県支部からの提案議題に基づいて議事を行った。①給水装置工事主任技術者講習(岡山) ②配水小

全管連関東ブロック会議
9議案を討議

標記会議が十月十日、茨城県水戸市の水戸市民会館において開催され、二十五名が出席した。①水道施設等緊急修繕工事の時間外労働の上限規制対象外への要望(茨城) ②水道事業の広域連携における他県等の進捗状況及び連携完了後の問題点(同) ③国土交通省移管後の上水道本支管工事の発注業種の検討(栃木) ④給水装置工事配管技能検定の国家

資格化(同) ⑤配水管技術者の資格(同) ⑥管工事業者(主に建物の管工事)の配水管工事への参入促進(同) ⑦水道法改正による規制緩和の影響についての総括(東京) ⑧平時の管工事業者・土木工事業者の配水管工事受注比率(千葉) ⑨大災害(関東大震災級)発生時の関東ブロックの災害心援協定(同)。

また、全管連本部からの説明事項として、①待機業務と時間外労働の上限規制への注意②水道事業広域連携の実施例③水道配水管工事④給水装置工事主任技術者等の資格⑤悪質業者対策⑥令和六年度水道事業予算概算要求の概要⑦全管連通常総会・全国大会開催地一覧について説明を行った。

11月18日(土)に技能五輪全国大会 配管職種競技が愛知県国際展示場で 開催へ

— 32名の青年技能者の活躍に期待 —

十一月十七日(金)かする等、広く国民一般に
ら十一月二十日(月)の 対して技能の重要性、必
四日間にわたり愛知県常 要性をアピールし、技能
滑市の愛知県国際展示場 尊重気運の醸成に資する
等において開催される第 ことを目的としている。
六十一回技能五輪全国大 本会では配管職種に東
会(配管職種)の参加者 京都連の渡邊弘幸氏を競
は三十二名(うち女性四 技主査、林部純一郎氏を
名)となった。(別掲参照) 競技委員として派遣し、
この大会は、二十三才 愛知県連青年部、東管
以下の国内の青年技能者 青年部より競技補佐員を
を対象に、その技能レベ 派遣して頂くなど競技実
ルの日本一を競い合う競 施に全面的な協力を行っ
技大会である。 ている。
青年技能者に努力目標 また、同職種に参加す
を与えると共に、技能に る本会所属員企業の選手
身近に触れる機会を提供 一人に五万円の助成を
行っており、十月上旬 都道府県支部を通じて案
内を送付した。若き匠た
ちの技能を大会会場にて
ぜひご覧くださ。 (参
観無料)

技能五輪全国大会(配管職種) 講習会における指導者派遣に ついて

— 香川・石川・広島で開催 —

若年入職者の減少等に 指導会を開催した。
に伴い、担い手となる若年 石川県管工事協同組合
技能者の人材確保・育成 (北川雅一理事長)は
が急務となっており、全 十月六、七日
管連では、技能大会出場 の二日間にお
者への指導を行う指導者 たり、金沢市
(技能五輪)の優秀者 の昌和管工
(株)で「技
等)派遣事業を平成二十 能五輪及び配
八年度より実施している 管技能士技能
本事業により平成二十 指導会を開
八年度は、技能五輪ラ 催し、階上設
リで石川県の選手が銅メ 備工業(青森
ダルを獲得。技能五輪全 県連)の階上
国大会で二十九年度は、 文男氏(第十
栃木県の選手が金メダ 八回技能五輪
ル、令和二年度は広島県 ンプリ優勝
の選手が入賞し敢闘賞を 者)が指導を
獲得した。 行った。
今年度は三県(香川・ 広島市指定
石川・広島)にて実施さ 上下水道工
れた。 業協同組合
香川県管工事業協同組 (高原豊明理
合連会(中川悟会長) 事長)は十月
は十月三日、四日の二日 二十一日、二
川設備興業(株)で技能 十二日の二日
過去のグランプリでの同 間にわたり、
一職種において、第一位 同組合実技研
の者でないこと。 修場で技能指
な、詳細は、各都道 導会を開催。
府県の職業能力開発協会 地元の広島市
までお問い合わせ下さ 立広島工業高
ま。 校環境設備科
の生徒、組合
員等が参加
した。 香川会場と
広島会場は共
に阿部弘之・
全管連技術参
与が指導にあ
たった。

第32回技能グランプリ(九州) 「建築配管」職種競技を開催へ

— 令和6年2月24日〜26日 —

一級技能士を対象とす 技能者の確保・育成等に
る標記大会が、経済産業 つなげるため、同職種に
省、国土交通省等の後援 参加する本会所属員企業
のもと、来年二月に福岡 の選手一人に十万円の助
県北九州市を中心に実施 成を行っている。
される。

主催の中央職業能力開 第三十二回技能グラン
発協会及び厚生労働省 プリ
は、開催計画を公表し、

令和六年二月二十三日 (金)から二十六日(月) 級の技能士の技能の二層
までの競技日程となる。 の向上を図るとともに、
近年、建築配管職種の その地位の向上と技能尊
競技への参加者は減少傾 重気運の醸成に資するこ
向にあり、継続的な競技 とを目的とする。
会開催が危ぶまれている 2、主催 厚生労働省及
ため、全管連では、配管 び中央職業能力開発協
技能の向上・継承、後継 会、(一社)全国技能士

1、目的
特級、一級及び単一等
級の技能士の技能の一層
の向上を図るとともに、

2、主催 厚生労働省及
び中央職業能力開発協
会、(一社)全国技能士

3、会場
会連合会。
3、建築配管職種の競技
会場・西日本総合展示場
(予定)。

4、日程
令和六年二月二十三日
(金) 競技会場下見・開
会式
二月二十四日(土) 競
技。

5、参加者数
選手二百四十四人(前
回大会実績)

6、出場資格
次のいずれかに該当す
る者。①技能検定の特級、
一級又は単一等級の技能
士であること。②都道府
県職業能力開発協会会長
又は都道府県技能士会
(連合会)会長から推薦
された者であること。③
(優秀技能選手団)等。

7、表彰 ①主催者賞
(金・銀・銅メダル)。②
内閣総理大臣賞(部門別
優秀者)③厚生労働大臣
賞(最優秀者及び最優秀
技能選手団)。④厚生労
働省人材開発統括官賞
(優秀技能選手団)等。

技能指導の様子(左から高松、金沢、広島)



第61回技能五輪全国大会(配管職種)参加者名簿

No.	都道府県	氏名	性別	所属	全設研在校生 所属組合名 (全管連会員)	No.	都道府県	氏名	性別	所属	全設研在校生 所属組合名 (全管連会員)
1	北海道	羽田野 慶和	男	㈱進興工業	北海道連	17	石川県	浅井 雪帆	女	昌和管工(株)	石川県連
2	岩手県	川村 来夢	男	岩手県立産業技術短期大学校 水沢校		18	愛知県	畔上 美優	女	武田機工(株)	愛知県連
3	岩手県	藤谷 歩輝	男	岩手県立産業技術短期大学校 水沢校		19	島根県	高橋 和希	男	イマックス(株)	
4	岩手県	鈴木 真斗	男	㈱興盛工業所(岩手支店)	宮城県連	20	島根県	高橋 怜苒	男	島根電工(株)	
5	宮城県	山崎 嶺	男	㈱興盛工業所(本社)	宮城県連	21	島根県	細木 純気	男	新和設備工業(株)	松江
6	秋田県	山谷 泰生	男	山二施設工業(株) 能代営業所	秋田県連	22	岡山県	児島 夢弥	男	㈱中央設備	岡山
7	秋田県	高橋 海斗	男	山二施設工業(株) 横手支店	秋田県連	23	広島県	盛谷 颯	男	近畿大学工学部	
8	栃木県	石井 悠貴	男	㈱関電工 北関東・北信越 営業本部 栃木支店		24	広島県	中埜 歩夢	男	広島県立総合技術高等学校	
9	栃木県	大塚 麻斗	男	栃木県立県央産業技術専門校		25	広島県	堀江 千景	女	広島県立総合技術高等学校	
10	栃木県	神山 智羽	男	栃木県立県央産業技術専門校		26	広島県	中能 海登	男	広島市指定上下水道工事業 協同組合	広島県連
11	栃木県	山崎 海都	男	栃木県立県央産業技術専門校		27	広島県	青木 遥音	男	広島市立広島工業高等学校 環境設備科	○
12	群馬県	北爪 翔吾	男	星野管工(株)	群馬県連	28	広島県	近江 絵菜	女	広島市立広島工業高等学校 環境設備科	○
13	東京都	平山 奏斗	男	三政(株)		29	香川県	小原 郁貴	男	浦川設備興業(株)	香川県連
14	東京都	小林 信人	男	西原工事(株)		30	熊本県	塚本 晃生	男	熊本県立小川工業高等学校	○
15	東京都	松本 斗我	男	西原工事(株)		31	熊本県	青波 巨希	男	熊本県立高等技術専門校	
16	新潟県	山崎 光	男	㈱千代田設備	新潟県連	32	宮崎県	吉永 伊吹	男	宮崎県立産業技術専門校	

「過重労働解消キャンペーン」の実施について

「過重労働防止啓発月間」の一環として 11月1日～30日に実施

厚労省

厚生労働省は、過重労働防止対策推進法において、十一月を「過重労働防止啓発月間」と定め、過重労働防止のための集中的な啓発を行うこととして、過重労働解消キャンペーンを十一月一日(水)から同三十日(木)に実施します。長時間労働の削減等の過重労働解消に向けた取組を推進するため、使用者団体・労働組合への協力要請、リーフレットの配布などによる周知・啓発等の取組を...

該企業の長時間労働の削減に向けた取組事例を収集するとともに、ホームページなどを通じて地域企業等に紹介する。また、重点的に確認する事項として、長時間労働が長時間にわたる過重労働による過重労働等に関する労務請求が行われた場合、長時間労働が長時間にわたる過重労働等に関する労務請求が行われた場合、長時間労働が長時間にわたる過重労働等に関する労務請求が行われた場合...

ハローワークに寄せられた相談等から、離職率が極端に高いなど若者の「使い捨て」が疑われる企業等。重点的に確認する事項として、長時間労働が長時間にわたる過重労働等に関する労務請求が行われた場合、長時間労働が長時間にわたる過重労働等に関する労務請求が行われた場合...

iv 長時間労働者に対しては、医師による面接指導等、健康確保措置が確実に講じられるよう指導します。厳正な対応。監督指導の結果、重大な悪質な違反が認められた場合は、送検し公表します。

解消相談ダイヤル」を実施します。十一月一日(水)から十一月七日(火)までを過重労働相談受付集中期間とし、全国の都道府県労働局・労働基準監督署(開)の窓口において、労働相談と労働基準関係法令違反が疑われる事業場の情報を積極的に受け付けています。(十一月四日(土)・五日(日)は、労働条件相談センター【委託事業】のみを受け付けとなります。)厚生労働省では、過重労働相談受付集中期間を、労働相談等に対応する体制を設けています。過重労働等に関する悩みや疑問がございましたらご連絡ください。

周知を図ります。(6) 過重労働解消のためのセミナーを開催します。企業における自主的な過重労働防止対策を推進することを目的として、十月～十一月を中心に全国でオンラインまたは会場開催により、「過重労働解消のためのセミナー【委託事業】」を開催します。(無料でごなたでも参加いただけます) https://kajyu-kaisyou-zenkiren.com/

大規模な総合防災訓練を実施、約130名が参加

栃木県立県央産業技術専門校の生徒も参加

宇都宮市組合



4年ぶりとなる組合主催の総合防災訓練が行われた



栃木県管工事業協同組合連合会の宇都宮市管工事業協同組合(理事長・中村 勝氏)は十月十四日、宇都宮市長(代理・宇都宮市上下水道事業管理者)、市議会議長、全...

川能登地震などが発生し、各地で甚大な被害をもたらしている。関東地方においても近い将来、首都圏直下型地震が起ると予想されている。このため同組合では東日本大震災規模の大規模災害に備え、宇都宮市上下水道局と締結した「災害時における応急復旧対策業務の協力に関する協定」に基づき、四年ぶりに総合防災訓練を実施した。

訓練開始の訓示や訓練後の講評において中村理事長は、これまでの災害対応の教訓やこの度の訓練を通して災害への対応力...

市への応援要請を受け、各グループを現地に出動させた。応急復旧訓練と併せて、以下の訓練を行った。

給水管(蛇口)を設置。栃木県立県央産業技術専門校の生徒も参加。写真)木栓による止水訓練(配水管の水を止めずに木栓を穿孔穴に挿入し止水し、サドルを正常な位置に戻して給水管を元の状態に戻す)凍結工法訓練(液体窒素を使って配管内の水を凍結させ、配管の分岐やバルブの交換)応急給水訓練(組合所有のユニック付トラックにステンレス製給水タンクをワイヤで固定して出動し、市民への応急給水の配布、給水)この他に会場では、防災フェアとして、商社、メーカー等による災害関係物品の展示・説明が行われた。

令和5年度給水装置工事主任技術者現地研修の開催日程 令和5年10月25日現在(地区順、開催予定も含む)

Table with 4 columns: 開催地, 開催都市, 開催日, 受講者. Lists training events across various prefectures like Ibaraki, Chiba, Toyama, Ishikawa, Gifu, Shizuoka, and Tokushima.

宇都宮市上下水道事業管理者、市議会議長、全...

川能登地震などが発生し、各地で甚大な被害をもたらしている。関東地方においても近い将来、首都圏直下型地震が起ると予想されている。このため同組合では東日本大震災規模の大規模災害に備え、宇都宮市上下水道局と締結した「災害時における応急復旧対策業務の協力に関する協定」に基づき、四年ぶりに総合防災訓練を実施した。

市への応援要請を受け、各グループを現地に出動させた。応急復旧訓練と併せて、以下の訓練を行った。

給水管(蛇口)を設置。栃木県立県央産業技術専門校の生徒も参加。写真)木栓による止水訓練(配水管の水を止めずに木栓を穿孔穴に挿入し止水し、サドルを正常な位置に戻して給水管を元の状態に戻す)凍結工法訓練(液体窒素を使って配管内の水を凍結させ、配管の分岐やバルブの交換)応急給水訓練(組合所有のユニック付トラックにステンレス製給水タンクをワイヤで固定して出動し、市民への応急給水の配布、給水)この他に会場では、防災フェアとして、商社、メーカー等による災害関係物品の展示・説明が行われた。

令和5年度給水装置工事主任技術者現地研修の開催日程 令和5年10月25日現在(地区順、開催予定も含む)

Table with 4 columns: 開催地, 開催都市, 開催日, 受講者. Lists training events across various prefectures like Ibaraki, Chiba, Toyama, Ishikawa, Gifu, Shizuoka, and Tokushima.

東京都・東村山市合同防災訓練 応急復旧訓練に参加

東京都連の三多摩管工を派遣して応急復旧訓練

三多摩協



東京都連の三多摩管工を派遣して応急復旧訓練を実施した。写真)木栓による止水訓練(配水管の水を止めずに木栓を穿孔穴に挿入し止水し、サドルを正常な位置に戻して給水管を元の状態に戻す)凍結工法訓練(液体窒素を使って配管内の水を凍結させ、配管の分岐やバルブの交換)応急給水訓練(組合所有のユニック付トラックにステンレス製給水タンクをワイヤで固定して出動し、市民への応急給水の配布、給水)この他に会場では、防災フェアとして、商社、メーカー等による災害関係物品の展示・説明が行われた。

令和5年度給水装置工事主任技術者現地研修開催報告

給水装置工事主任技術者研修は、給水装置工事業者の五年更新制度に伴い、更新時に必要となる給水装置工事主任技術者の最新の技術や制度の

本研修は、そのために実施されており、給水財団と連携を図り積極的に事業展開している。現地研修を開催希望される場合は全管連事務局(電話〇三一九八一一八九五七)までご連絡をお願いします。

Advertisement for 'メータセット50' (Meter Set 50) by MIZUMOTO. Features a photo of the device and text describing its benefits for meter replacement and safety. Contact information for Mizumoto Suisan Kaisha is provided.

2024年版全管連手帳
11月中旬より発送開始!

2024年版「全管連手帳」

この一冊があなたのお役に立ちます

仕事に役立つ資料満載!
JISの改正等に対応!
管工事に従事する全国の皆様に
ぜひ、おすすめします。



見やすく、使いやすい!2色刷り。
豊富な技術資料の内容ますます充実。
お求めやすいサービス価格で提供!
お届けはスピーディー!11月中にはお手元へ。

ここに社名・電話番号を印刷いたします

全管連

管工事に従事する全国の皆様から毎年ご好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「二〇二四年版 全管連手帳」の申込受付中です。手帳は作業着のポケットに入るハンディな大きさで、現場に役立つ基礎資料が満載です。お申込は、地元組合か郵便振替(口座番号〇〇〇〇〇〇一六八八六一四)又は現金書留郵便にて冊数を明記のうえ、代金を送料ともに全管連までお送り下さい。申込書は本会ホームページ(<http://www.zankanren.or.jp/issue-books/>)にダウンロードできます。大きさは縦14・5cm×横8cm×厚み1cm。

1、頒布価格(消費税込) 一部八〇〇円、百部以上一部につき七〇〇円、五百部以上一部につき六五〇円。
2、送料 一部〜二部 二九〇円、三部〜四部 四一〇円、五部〜十部 七三〇円、十一部〜九十九部申込部数×一〇〇円、十七五〇円、百部以上送料無料。
3、名入れサービス 五十部以上は、社名等の印刷をサービスいたします。印刷は社名・電話番号のみで、住所は印刷できません。
4、設備工事技術関係資料 管材料(鋼管、銅管等)、給水(衛生器具・水栓の流量等)、ポンプ電動機、消火(設置基準、

放水性能)、給湯(電気温水器等)、排水(屋外排水管等)、尿尿浄化槽等
県域水道一体化に向け
全体会議を開催
奈良県協
奈良県管工事業協同組合(理事長・水野博巳氏)は十月四日、奈良市で第八回奈良県内上下水道組合全体会議を開催した。当日は奈良県水道局長の水道事業体の関係職員や奈良県連合員ら約六十名が参加し、メインテーマである「水道事業一体化に伴う水道事業者及び水道組合の在り方」について意見交換を行った。

水野理事長は、「平常時、災害時を問わず断水や減水の影響は多大であり、『命の水』を届ける役割を担う管工事業に係わる私たちに課せられた役割は、日々三百六十五日二十四時間止まることなく、その責務は一日層大きくなっている。この全体会議が、組合員のお役に立って『組合づくりに』と、命を守る専門集団として地域に貢献できる組合組織の強化につながるれば」と挨拶した。全管連の粕谷明博専務理事からは「全管連の取組状況の報告」と題して、若年層の就職促進PR資料として作成した漫画「命の水物語」等、令和五年度重点事業を紹介した。詳細は全管連ジャーナルに後日掲載予定。



挨拶する水野理事長

『みらい市2023』を
開催
橋本総業
本会賛助会員の橋本総業(株)並びに関連メーカー等により組織される「みらい市」の主催する「標記展示会が、設備機器資材関連メーカー約四百五十社が参加して十月十

三、十四日の両日、東京都江東区の東京ビッグサイトにおいて開催された。
橋本総業(株)のご厚意により、全管連が出席し、業界PRビデオの上映、藤川会長の岸田総理表敬訪問のパネル展示や技能グランプリ大会優勝作品等を展示して来場者の注目を集めたほか、全管連青年部協議会は管工

事の仕事紹介リーフレット「管工事業全書」の配布等、PR活動を行った。
東雲研修センター・定期研修情報
橋本総業(株)
本会賛助会員の橋本総業(株)が東雲研修センターで行っている定期研修の受講者を募集している。本研修は、直接のお客様だけでなく、メーカーや関係団体、同社と多少でも関係のある方々でしたらごなたでも受講できます。詳細及びお申込みはホームページをご参照ください。
<https://www.eco-reform.org/>
1. 開催場所
東雲研修センター(十時〜十七時) 一万二千円(十名)
修センター(東京都江東区東雲二一九七 電話〇三三三二七五五六二)
2. 研修一覧(人数は定員)
①十一月十七日(金)ガス給湯器・ハイブリッド給湯器現調研修(十時〜十五時) 六千円(十五名)
②十一月二十一日(火)調理器具・キッチン現調・施工研修(十時〜十六時) 六千円(十五名)
③十二月七日(木)エアーコン施工研修(十時〜十七時) 一万円(十五名)
④十二月十二日(火)配管接続研修(十時〜十四時) 六千円(十五名)
⑤令和六年一月十一日(木)エアコン施工研修

全管連
ジャーナルを読む年間購読料 五〇〇〇円(消費税・送料込)

2日 第三十七回浄化槽

大会が午後二時三十分より、置工事配管技能検定会が午

5日 令和五年度給水

和六年度建設マスターに向

12日 国土交通省との令

務務が出席した。

13日 みらい市2023

順不同)

14日 宇都宮市管工事業

協会の令和五年度全国

18日(公社)日本水道

日の午前九時より、東京都

3日(一社)建設技能 管基幹技能者講習の第七回

同日 令和五年度登録配

同日 第七十五回全管連

同日 第六十一回技能五

同日 中央職業能力開発

同日 第三十三回全管連

4日 第八回奈良県内上

同日 橋本総業(株)の

同日 第三十五回全管連

同日 令和五年度登録配

同日 第三十三回全管連

同日 第三十三回全管連

下水道組合全体会議が午後

同日 橋本総業(株)の

同日 第三十五回全管連

同日 令和五年度登録配

同日 第三十三回全管連

同日 第三十三回全管連

全管連のうごき

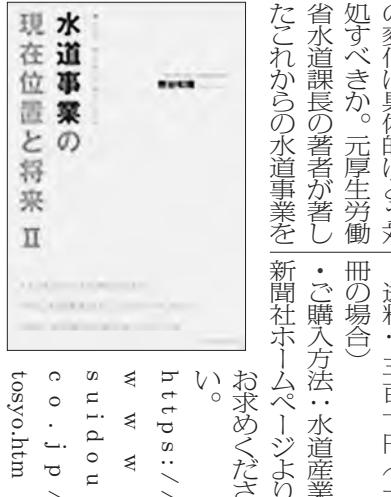
10月

上杉、藤田、同日 東京水道展が午前
術者試験に係る模範解答作
成会が午前十一時三十分よ
り、東京都豊島区的全管連
会館にて行われ、安田技術
部長、鈴木技術部長、熊野
技術部長、栗原技術部長、
上田局長、吉田職員が出席
した。

書籍紹介

水道事業の現在位置と将来II 著・熊谷和哉氏
初版から十年、時を経て少子高齢化のさらなる進行、人口減少の顕在化などの社会状況の変化を受け入れ、水道事業はその変化に具体的にどう対応すべきか。元厚生労働省水道課長の著者が著したこれからの水道事業を

考える上で全国水道職員が必読の一冊。
◎主要目次
第一章 水道事業の現在位置と将来
第二章 水道の略史と現在状況
第三章 水道事業の各論
発行：水道産業新聞社
・体裁：四六判・ソフトカバー 二百七十八頁
・定価：千八百七十円(税込)
・送料：三百十円(一冊の場合)
◎購入方法：水道産業新聞社ホームページよりお求めください。
<https://www.suidou.co.jp/tosyo.htm>



全建の改正労働基準法
Q&A100
2024年時間外労働の
上限規制対応
建設業においては、令和六年四月から時間外労働の上限規制が適用される。(一社)全国建設業協会では、令和三年度より時間外労働の削減に向けて、週休二日の導入促進と36協定の年間時間外労働の上限を原則三百六十時間以下とする「2+360」(ツープラスサロクマル)運動を進

第65回水道週間協賛・厚生労働省後援 「水の写真コンテスト」 入賞作品が決定

「第六十五回水の写真コンテスト」(水道産業新聞社主催)の審査会が九月二十二日に東京都千代田区の日本水道会館で開催された。応募総数千五百六十三点(昨年千六百六十四点)の中から上位二十二作品(グランプリ一点、特別賞(本協会賞含む)十一点、水道産業新聞社社長賞一点、入選十一点)と佳作五十作品が決定した。

「水の写真コンテスト」の審査は、審査会が九月二十二日に東京都千代田区の日本水道会館で開催された。応募総数千五百六十三点(昨年千六百六十四点)の中から上位二十二作品(グランプリ一点、特別賞(本協会賞含む)十一点、水道産業新聞社社長賞一点、入選十一点)と佳作五十作品が決定した。

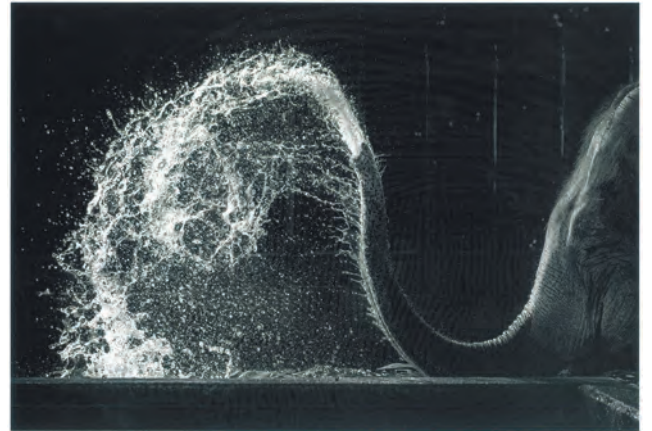
「水の写真コンテスト」の審査は、審査会が九月二十二日に東京都千代田区の日本水道会館で開催された。応募総数千五百六十三点(昨年千六百六十四点)の中から上位二十二作品(グランプリ一点、特別賞(本協会賞含む)十一点、水道産業新聞社社長賞一点、入選十一点)と佳作五十作品が決定した。



全国会議の会場に展示されたコンテスト入賞作品



全管連会長賞作品『九十余年にわたり安全を果す』 塚本 清次氏(静岡県) 審査会には本会の五十嵐 隆・広報担当副会長(東京都連会長)が審査委員として出席した。コンテスト史上、水道工事をモチーフとした作品が受賞するのは初となる。(審査会の報告は、全管連ジャーナル十一月号に掲載)



グランプリ 厚生労働大臣賞作品
『水あそび』 佐野 勝彦氏(愛知県)

◎2023年11月始期契約の募集開始!!

【NEW】「地盤崩壊危険補償特約」を補償追加します。

◎低廉な価格で、安全確保・安心経営をサポート
◎毎月1日補償開始にて中途加入も随時募集中!

商品に関するお問い合わせは、損害保険ジャパン(株) 営業開発部第三課または(株)ウーベル保険事務所までお問い合わせください。

全管連・管工事賠償補償制度

本制度は、全管連会員の皆さまが業務中または工事完成後に発生した賠償事故を包括的に補償する事ができる保険制度です。そして、全管連のスケジュールを活かした低価格な掛金水準になっています。全管連会員の業の安定経営に貢献できる制度ですので、ぜひご加入いただきますようお願い申し上げます。

2023年度 全管連 管工事賠償補償制度

2023年11月1日(水曜日)から2024年10月31日(水曜日)まで

工事終了後に発生する賠償リスクに対応した、全管連所員企業様の皆さまの保障制度です。

NEW 2023年11月1日(水曜日)から「地盤崩壊危険補償特約」を導入します。

全管連 管工事賠償補償制度

自己負担額	プランI		プランII	
	身体賠償	財物賠償	身体賠償	財物賠償
工事中の事故	1名	2億円	1名	2億円
工事完成後の事故	1事故	5億円	1事故	1億円
施設の所有・使用・管理に起因する事故	1名	2億円	1事故・期間中	5億円
自動セットしている主な特約	1事故	1億円	1事故・期間中	1億円
年額掛金	完成工事高 5,000万	79,200円	1名	2億円
	完成工事高 1億	157,200円	1事故	5億円
	完成工事高 2億	314,400円	1事故	1億円
	完成工事高 5億	756,000円	1事故	1億円

アカギの排水用フレキシブルジョイント

ハイスイAジョイント

アカギのチコロ

配管支持金具の株式会社 アカギ

東京都中央区新富1-19-2
☎03-3552-7331(大代表)

本社 東京・支店 営業所 全国主要都市