



発行所 千170-0004 東京都豊島区北大塚3-30-10 全管連会館 03(5881)8957 全国管工事業協同組合連合会 毎月1回15日(月) 毎号3頁 年間購読料:2,500円 (消費税・送料込) (但し会員は取崩金に含む) URL: http://www.zenkanren.or.jp/

◆今後の主要(関連)行事予定◆  
10月6日(木) 四国ブロック会議(愛媛)  
10月18日(火) 第351回理事会(WEB併用)  
11月2日(水) 全道大会(札幌市)  
11月7日(月) 広報委員会(東京・WEB併用)  
11月10日(木) 中部ブロック会議(三重)

◆今後の主要(関連)行事予定◆  
10月6日(木) 四国ブロック会議(愛媛)  
10月18日(火) 第351回理事会(WEB併用)  
11月2日(水) 全道大会(札幌市)  
11月7日(月) 広報委員会(東京・WEB併用)  
11月10日(木) 中部ブロック会議(三重)

### 厚生労働省組織見直しに伴う水道課の移管について

―感染症対応能力を強化するため―  
厚生労働省の組織を見直しへ―  
水道整備・管理行政を国土交通省、水質基準の策定等を環境省へ移管

九月二日の政府による「新型コロナウイルス感染症対策本部」が開かれ、新たな感染症法等の改正▽本年六月に決定した「新型コロナウイルス感染症対策特別措置法」の効果的な実施▽次の感染症危機に備えるための対応の強化▽感染症対応能力を強化するための厚

生労働省の組織の見直し、の四点を柱とした。対策本部の具体策による、厚生労働省における平時からの感染症対応能力を強化するため、健康局に「感染症対策部(仮称)」を設置し、内閣感染症危機管理統括庁(仮称)との連携の下、平時からの感染症危機への対応準備に係る企画立案業務を行う。国立感染症研究所と国立研究開発法人国立国際医療研究センターを統合し、感染症等に関する科学的知見の基盤・拠点

国際保健医療協力の拠出、高度先進医療等の総合的な提供といった機能を有する新たな専門家組織を創設する。上記の感染症対応能力の強化とあわせて、厚生労働省から、食品衛生基準・管理行政を消費者庁へ、水道整備・管理行政を国土交通省(水質基準の策定等については環境省)へ移管する。水道整備・管理行政の国土交通省及び環境省への移管については、水道整備・管理行政における現下の課題である、水道事業の経営基盤強化、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支援、漏水への対応等に対し、国土交通省が、施設整備や下水道運営、災害対応に関する能力・知見や、層の厚い地方組織を活用し、水道整備・管理行政を一体的に担当することで、そのパフォーマンスの一層の向上を図る。さらに、環境省が、安全・安心に関する専門的

### 「建設分野における特定技能の在留資格に係る制度の運用に関する方針」等の改訂について

特定技能制度における業務区分を「土木」「建築」「ライフライン・設備」の3区分に統合

国土交通省は、八月三十日付をもって不動産・建設経済局国際市場課長名で本会を含む建設業団体宛に標記を通知された。詳細は同省ホームページを参照してください。https://www.mit.go.jp/tochi\_fudousan\_kenseisugyo/tochi\_fudousan\_kenseisugyo

「ライフライン・設備」の三区分に統合されること等を内容とする改訂が行われた。これを受けて、「建設分野における特定技能の在留資格に係る制度の運用に関する方針」に係る運用要領など各種要領等においても、業務区分の統合に係る改訂がなされ、加えて、区分統合に係る必要な様式の改正や認定事務の円滑化に必要な所要の改正等が行われた。業務区分の整理の概要は次の通り。

業務区分整理(案)

現行の業務区分(19区分)		
建築飯金	内装仕上げ	表装
建築大工	コンクリート圧送	
型枠施工	建設機械施工	
鉄筋施工	トンネル推進工	
とび	土工	
屋根ふき	電気通信	
左官	鉄筋継手	
配管	吹付ウレタン断熱	
保温保冷	海洋土工	

その他建設業に係る全ての作業  
例:電気工事、塗装、防水施工等

【見直し後】  
○業務区分を三区分に統合し、業務範囲を拡大(別掲参照)  
○建設関係の技能実習職種を含む建設業に係る全ての作業を新区分に分類  
○特定技能外国人の安全性確保等の観点から、専門工事業団体と特定技能外国人受入事業実施法人の連携により訓練・各種研修を充実

### 水牌

凶弾に斃られた元総理は戦後最年少、初の戦後生まれの内閣総理大臣として、第一次政権において「戦後レジームの脱却」を掲げ、防衛庁設置法等改正(省昇格法)、六十年ぶりの教育基本法改正、いわゆる国民投票法成立を実現。第二次政権では金融緩和、安全保障政策、地球儀を俯瞰する外交を展開した。自由で開かれたインド太平洋戦略のもと国家安全保障会議設立、特定秘密保護法成立により同盟国との機密情報共有の状況を整え、安全保障対応として集团的自衛権を容認する憲法解釈の変更を実現した。経済政策では金融政策による円高を異次元緩和により是正。財政出動や株価上昇により企業収益が回復、日本経済に大きく貢献している。

令和5年10月1日から消費税の仕入税額控除の方式として「**適格請求書等保存方式**」(いわゆるインボイス制度)が導入されます。

事業者のみなさまへ

インボイスを交付する事業者となるには**事前に登録申請が必要**です!

【登録申請受付開始:令和3年10月1日~】  
登録申請は、**e-Tax**をご利用いただくと**手続きがスムーズ**です。

※インボイスとは、登録番号のほか、一定の事項が記載された請求書や納品書その他これらに類するものをいいます。

国税庁  
インボイス制度について  
専用ダイヤル  
【ダイヤル】0120-205-553  
【受付時間】9:00~17:00(土日祝除く)  
詳しくお知りになりたい方は  
国税庁ホームページ  
(https://www.nta.go.jp)の「インボイス制度特設サイト」をご覧ください。

アカキ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

配管支持金具の株式会社 **アカキ**

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



自民党水道議連の第18回総会の様子 (水道産業新聞社提供)

### 自由民主党水道事業促進議員連盟 第18回総会を開催

#### 令和5年度概算要求、土砂災害による水道施設の被害、水道行政の移管等を議論

自由民主党の水道事業促進議員連盟(会長・田村憲久氏)は九月七日、自民党本部で第18回総会を開催した。会議事は以下の通り。

①令和5年度概算要求②今年度の土砂災害による水道施設の被害③激甚災害と水道施設復旧の関係④水道行政の移管。

総会は、田村議員連盟会長、盛山正仁同幹事長、務台俊介同事務局長をはじめとする国会議員や厚生労働省の佐々木昌弘大臣官房生活衛生・食品安全審議官、東利博水道課水道計画指導室長、国土交通省水管理・国土保全局長の松原 誠下水道部長、下水道企画課の堂園洋昭下水道事業調整官、環境省の中尾 豊大臣官房秘書

課長、高林祐也大臣官房総務課課長補佐、総務省の馬場 健自治財政局審議官、菊地健太郎同公営企業課長、橋本勝二同公営企業経営室長が出席。

厚労省の佐々木食品安全審議官より、九月二日の政府の「新型コロナウイルス感染症対策本部」において厚生労働省が所管している水道行政を国土交通省と環境省に移管する方針が決定した経緯の説明があり、これを受けて水道関係団体(日本水道協会、全国簡易水道協議会、日本水道工業団体連合会、全管連)が発言した。

本会から出席した粕谷明博専務理事の発言要旨は次の通り。

・管路布設工事という点では、水道と下水道で近いところがあるので大きな違和感はない。

・国土交通省の中でも水管理・国土保全局は巨大な組織であり、下水道部自体も大変重要かつ忙しいところだと思ってい

・一方、事業者の種類については、特に各家庭への給水管を分岐しているような配水小管、配

水支管とも言うが、これは管工事業者が工事受注しているケースが多々ある。下水道の管路については、殆どの場合、いわゆる土木業者が発注されており、行政組織が一体になることで、水道配水管工事についても土木業者が持っているかという不安が全管連所屬業者の中で起きている。大変細かい点だが、このことにつ

### 令和5年度水道関係概算要求について

#### ・施設整備費に633億円を要求

厚生労働省は令和5年度水道関係予算概算要求として、災害復旧費(東日本大震災含む)を除く当初予算三百六十四億円と推し進め、二百六十九億円の六百三十三億円の要求を行った。(下図参照)。

令和四年度当初予算額(約三百八十七億円)より一・六倍の増額要求となっている。国民生活を支えるライフラインである水道について、水道施設の耐災害性強化や水道事業の広域化、安全で良質な給水を確保するため

の施設整備に加え、IoT・新技術を活用した事業の効率化や、付加価値の高い水道サービスの実現のための施設整備など、将来にわたって持続可能で強靱かつ安全な水道を実現するための基盤強化を図る。

また四年度予算の概算要求時と同様、「防災・減災、国土強靱化のための五か年加速化対策」に係る経費は要求額を明示せず項目のみを挙げる「事項要求」となっており、今後の予算編成の過程で決定されることとなる。

令和五年度水道関係予算の概算要求額六百三十三億円の内訳は、次の通り(カッコ内は要求額)。

- ・水道施設整備費補助(百六十九億円)
- ・ダム等の水道水源開発、病原性原虫等や異臭味被害等に対応した高度浄水施設の整備及び水道未普及地域の解消や地方生活基盤の充実等を図るための簡易水道の施設整備のほか、非常用自家発電設備の整備、土砂災害・浸水災害の対策工事に必要な経費について、財政支援を行う。

基幹管路、浄水施設及び配水施設等の耐震化や水道事業の広域化等に加えて、IoT・新技術を活用した業務の効率化や、付加価値の高い水道サービスの実現のための施設整備などに必要な経費について、財政支援を行う。

なお全管連では、令和五年度に十分な予算確保が実現されるよう、自民党・水道事業促進議員連盟の先生方はじめ水道にご理解の深い国会議員の先生方にご指導・ご協力をいただきながら今後、藤川会長を筆頭に精力的に要望活動を続けていくこととしている。

### 安倍元首相の国葬儀が挙行される

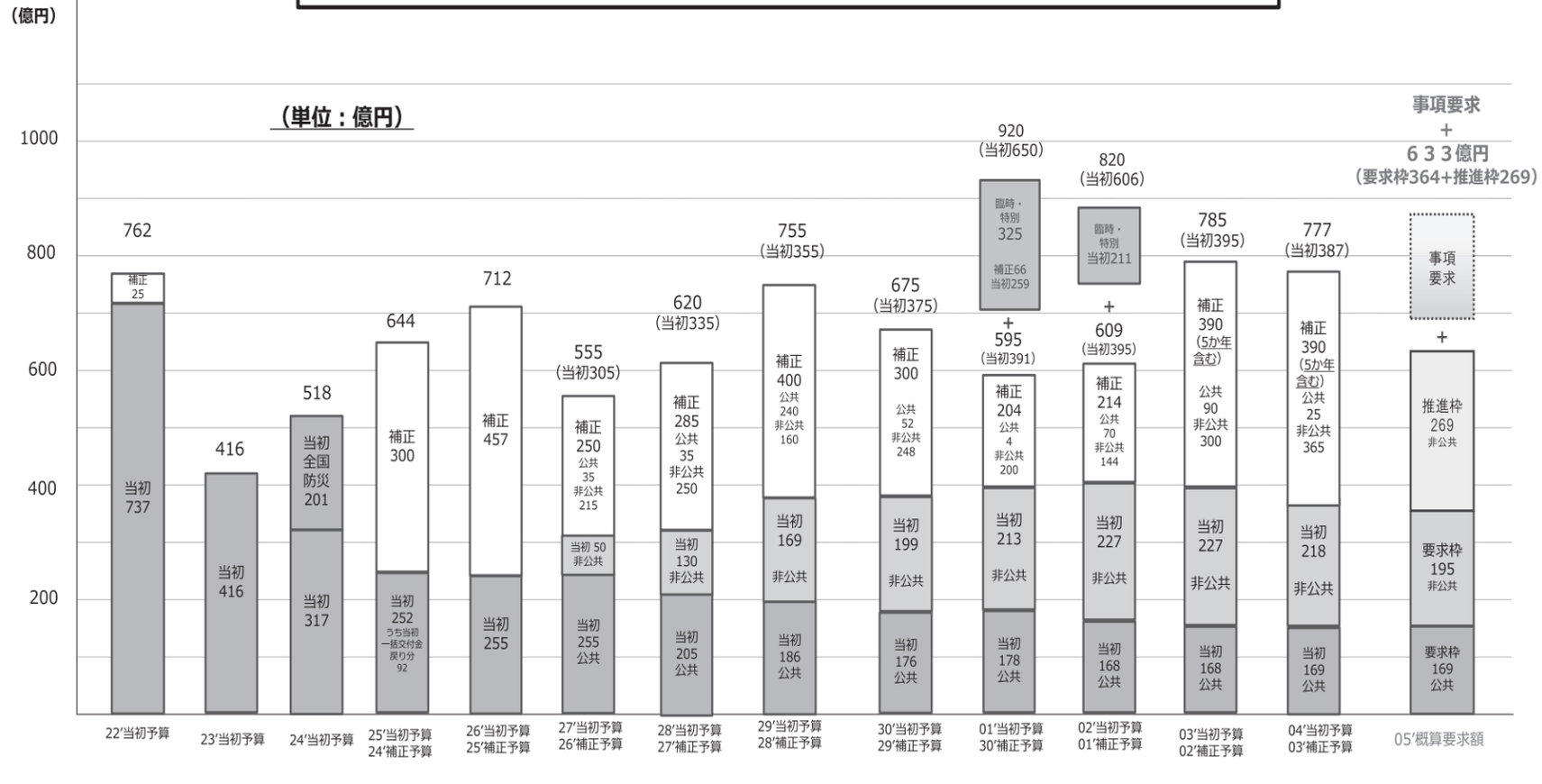
#### 藤川会長が献花を捧げる

九月二十七日、東京都千代田区の日本武道館に秋篠宮ご夫妻をはじめと

おいて故安倍晋三元首相の国葬儀が執り行われ、岸田文雄首相ら三権の長、海外の要人、各界関係者ら約四千二百人が参列した。水道事業関係者の長として参列した本会の藤川幸造会長も献花を捧げた。

### 水道施設整備費 年度別推移 (平成21年度予算～令和5年度要求)

公共：水道施設整備費補助金・・・簡易水道やダム等の施設の整備事業に対する財政支援  
非公共：生活基盤施設耐震化等交付金・・・水道施設の耐震化や水道事業の広域化に資する施設整備事業に対する財政支援  
※交付金の創設(平成26年度)以前は当初予算、補正予算ともに水道施設整備費補助金で対応



(注1) 内閣府(沖縄県)、国土交通省(北海道、離島・奄美地域、水資源機構)計上分を含む。  
(注2) 単位未満を四捨五入しているため、合計額は一致しない。  
(注3) 平成25年度以降は前年度補正予算と一体的に執行している。

### 全国会議及び水道展 10月19日～21日名古屋で開催

日水協

・「配水管等の耐用年数の見直し」等  
4分野24題の会員提出問題が討議される  
・「名古屋水道展」に全管連が地元・名古屋市組合の協力を頂ぎブース出展へ



(公社)日本水道協会の  
令和四年度全国会議(第  
百一回総会)は、十月十  
九日(水)から二十一日  
(金)の三日間にわたり  
愛知県名古屋市のポート  
メッセなごや「新第一展  
て」(後述)など四分野  
「水道」において開催され  
る。配水管等の耐用年  
数の見直しについて(北  
海道、東北、関東、関  
西)  
(理由)  
近年、水道事業

者においては、高度成長  
期に埋設された多くの配  
水管の老朽化が進み、本  
格的な更新時期を迎えて  
いる。  
更新に伴い布設する配  
水管については、東日本  
大震災の教訓を踏まえ、  
耐震性・耐久性に優れた  
新型管種を選択する水道  
事業者が多い中、現行の  
地方公営企業法施行規則  
では、配水管の耐用年数  
は一律四十年と規定され  
ている。  
しかしながら、近年の  
技術進歩により配水管の  
耐久性は大きく向上し、  
特にダクタイル鋳鉄管で  
は百年という長寿命を目  
指した新製品も開発され  
ており、一律四十年と規  
定する現行の地方公営企  
業法施行規則は実態に沿  
わないものとなっている。  
また、配水管以外の水  
道施設についても、ポン  
プ設備は十五年、監視制  
御設備等の計測設備は十  
年と規定されているが、  
これらについても技術レ  
ベルの向上や維持管理の  
適正化を踏まえた見直し  
を検討すべき時期に來て  
いると考えられる。  
耐用年数は、水道事業  
の費用構成の中で大きな  
割合を占める減価償却費  
に關係し、水道使用者か  
ら回収する水道料金の算  
定にも大きく影響を与え  
るものである。  
よって、配水管等の耐  
用年数の見直しを国に対  
して強く要望する。

(要項事項)  
①配水管については  
速やかに耐久性等の検証  
を行い、材質・構造等に  
応じた適切な耐用年数へ  
見直すこと。  
②配水管以外の水道  
施設の有形固定資産の耐  
用年数についても、耐久  
性や最新技術動向の検証  
等を行い、個々の施設・  
設備に応じた適切な耐用  
年数に見直すこと。  
③電磁式を含む水道メ  
ーターの検定有効期間の見  
直しについて(北海道、  
東北、関東、関西、中  
国)  
(理由)  
水道事業者において  
は、平成二十三年四月か  
ら施行された計量法省令

に基づき、計量精度の向  
上を踏まえた新基準に  
対応した水道メーターへ  
平成三十年末までに順  
次移行した。  
新基準に対応した電磁  
式を含む水道メーター  
は、材質も環境に配慮し  
たものへと改善されてお  
り、長期間の使用に支障  
はほとんど見られない状  
況である。  
しかしながら、現行の  
計量法に定める検定有効  
期間は従前のまま八年と  
なっている。  
検定有効期間に基づく  
電磁式を含む水道メ  
ーターの購入及び取替に要  
する費用は、水道財政に  
おいて大きな負担となっ  
ている。  
よって、電磁式を含む

水道メーターの耐久性等  
の検証を行い、検定有効  
期間を見直すことを国に  
対して強く要望する。  
(要項事項)  
電磁式を含む水道メ  
ーターの耐久性等の検証を  
行い、検定有効期間を見  
直すこと。  
令和四年度全国会議の概  
要  
1、主会場  
ポートメッセなごや  
「新第一展示館」(名古屋  
市港区金城ふ頭二丁目二  
番地)  
2、内容  
第百一回総会(①公益  
社団法人日本水道協会役  
員の選任、②公益社団法  
人日本水道協会運営会議  
委員の選任、③会員提出

問題の討議)  
名古屋水道展の概要  
(一社)日本水道工業  
団体連合会が主催する水  
道展が、ポートメッセな  
ごや「新第一展示館」に  
おいて十月十九日(水)  
～二十一日(金)の三日  
間にわたり開催される。  
入場は無料。  
会場マップ等の資料  
(<https://www.sidaren.or.jp/>)より  
ダウンロード可能。  
なお全管連では、本水  
道展に、名古屋指定水  
道工事店協同組合(理事  
長・穂刈泰男氏)の協力  
を頂き、共同で出展する。  
会場にお越しの際は、  
ひお立ち寄りください。  
anzeninfo.hlw.  
(3)労働保険に加入して

「あんぜんプロジェクト」への  
参加企業の募集について  
厚生労働省  
厚生労働省では、労働  
災害のない日本を目指し  
て働く方の安全に「生懸  
命」に取り組み「働く人」  
①参加資格  
以下の(1)～(3)が参加資  
格となります。  
(1)働く方の安全に「生懸  
命」に取り組んでいる事業  
場・企業または企業グ  
ループであること。  
(2)事業場・企業または企  
業グループでの安全活動  
の状況、労働災害の発生  
状況等をホームページで  
公開していること(企業  
のCSR報告書の一部で  
可)。  
(3)労働保険に加入して

ること。  
②ホームページから申請  
書をダウンロードし、必  
要事項を記入の上、参加  
手続き申請窓口までメ  
ールで送付してください。  
【e-mail: contact-  
anzenproject@cs.jp-  
fujiu.com】  
申請書の内容を事務局  
で確認した後、掲載予定  
日をご連絡いたします。  
※申請書の記載等から  
「あんぜんプロジェクト」  
の趣旨に反することが明  
らかなら認められる  
場合には、参加が承認さ  
れないこともあります。  
③参加費 プロジェクト  
参加は無料です。参加後  
の会費等も一切不要で  
す。

### 水道イノベーション賞 札幌市水道局が市組合と共同 開発した「加圧化ユニット」が 特別賞を受賞

日水協

令和4年度  
加圧式給水車が大幅に不  
足している課題を解決す  
るため、市と「災害時等  
における応急活動の応援  
に関する協定書」を締結  
している札幌市管工事業  
協同組合(佐藤安幸理事  
長)と「加圧化ユニット」  
を共同で開発した。  
加圧化ユニットの軽量  
化、低コスト化を図ると  
ともに、積雪寒冷地とい  
う地域特性を考慮し、加  
圧化ユニット内に凍結防  
止対策を施すなど、事業  
体独自の創意工夫を盛り  
込んでおり、同様の課題  
を抱える全国の他水道事  
業体の参考となる取組で  
あるとともに、水道界に  
おいて喫緊の課題である  
「災害対応力の向上」に  
寄与すると高く評価され  
た。

(公社)日本水道協会は、札幌市水道局をはじめは八月十九日、今年度の「水道イノベーション賞」の受賞事業体とその事例を発表した。大賞は大阪市の水道局の「地域医療とのBCP連携の取組」で、水道界において喫緊の課題である災害時における医療機関の断水対策や地域医療への貢献に対する社会的要請にも対応したモデルケースであると評価した。大賞に次ぐ特別賞に

加圧式給水車が大幅に不足している課題を解決するため、市と「災害時等における応急活動の応援に関する協定書」を締結している札幌市管工事業協同組合(佐藤安幸理事長)と「加圧化ユニット」を共同で開発した。加圧化ユニットの軽量化、低コスト化を図るとともに、積雪寒冷地という地域特性を考慮し、加圧化ユニット内に凍結防止対策を施すなど、事業体独自の創意工夫を盛り込んでおり、同様の課題を抱える全国の他水道事業体の参考となる取組であるとともに、水道界において喫緊の課題である「災害対応力の向上」に寄与すると高く評価された。

水道イノベーション賞は、水道界に多くの課題が生じる中、さまざまな工夫を持って課題の克服に取り組んでいる日水協正会員を表彰し、取組事例を紹介するとともに、その功績を讃えることにより、日本の水道界が新たな取組に着手する気運を高めることを目的として、平成二十六年より同会長表彰の一つとして設置された。  
令和四年度には十七取組の応募があった。今年度の受賞結果は次の通り。なお授賞式は、十月十九日(水)から開催される日水協全国会議(於：名古屋)にて行われる予定。  
(大賞)  
・大阪市水道局(取組名：地域医療とのBCP連携の取組)リ  
スクコミュニケーション  
を通じた災害医療機関の断水対策促進)  
(特別賞)  
・札幌市水道局(取組名：応急給水機能の強化を目的とした加圧化ユニットの開発)  
・浜松市上下水道部(取組名：浜松市上下水道キッズサイト「すいすいクラブ」による広報活動)デジタル広報ツールのPR活動と活用の取組)  
・長野県水道事業広域連携推進協議会(取組名：水道施設台帳の県内統一フォーマット「長野モデル」の構築と活用)。

### 第74回全管連中国ブロック会議 5議案を討議

日水協

標記会議が九月八日、岡山県岡山市のANAクラウンプラザホテル岡山において開催された。当日の議題及び討議された会員提出問題等は以下のとおり。  
①令和元・二・三年度事業報告承認②令和元・二・三年度収支決算報告承認③会員提出問題④令和六年度全管連通常総会島根県開催⑤次期中国ブロック会議開催地の決定  
二、各県からの提出議題①今、現在での機械設備・配水管管布設工事の入札参加資格に関して



問題の討議)  
名古屋水道展の概要  
(一社)日本水道工業団体連合会が主催する水道展が、ポートメッセなごや「新第一展示館」において十月十九日(水)～二十一日(金)の三日間にわたり開催される。入場は無料。会場マップ等の資料(<https://www.sidaren.or.jp/>)よりダウンロード可能。なお全管連では、本水道展に、名古屋指定水道工事店協同組合(理事長・穂刈泰男氏)の協力を頂き、共同で出展する。会場にお越しの際は、ひお立ち寄りください。  
anzeninfo.hlw.  
(3)労働保険に加入して

### 全管連北信越ブロック新潟大会 9議案を討議

日水協

標記会議が九月二十六日、新潟県新発田市の月岡温泉 白玉の湯華鳳において開催された。当日討議された議事は以下のとおり。  
①水道事業の広域化(長野)  
②資材高騰が続く中で受注価格への反映  
③水道管価格改定の自治体対応(富山)  
④配管工事の処遇改善と建設キャリアアップシステムの取組⑤水道行政の移管の規模簡易デザインビルドについて(日本ダクタイル鉄管協会)⑥厚生労働省の再編(福井)⑥設計・施工一括発注方式(管路DB・デザインビルド)(同)⑦官

問題の討議)  
名古屋水道展の概要  
(一社)日本水道工業団体連合会が主催する水道展が、ポートメッセなごや「新第一展示館」において十月十九日(水)～二十一日(金)の三日間にわたり開催される。入場は無料。会場マップ等の資料(<https://www.sidaren.or.jp/>)よりダウンロード可能。なお全管連では、本水道展に、名古屋指定水道工事店協同組合(理事長・穂刈泰男氏)の協力を頂き、共同で出展する。会場にお越しの際は、ひお立ち寄りください。  
anzeninfo.hlw.  
(3)労働保険に加入して



公需適格組合の認知(同)  
⑧工事標準化の推進(新潟)  
⑨全管連総会及びブロック会議への積立(同)  
二、全管連本部からの説明事項  
①水道事業の広域化②広  
島県水道企業団設立準備  
協議会③単品スライド条  
項④水道配水管工事にお  
ける管工事業者の活用等  
⑤建設キャリアアップシ  
ステムの取組⑥水道行政の  
移管の規模簡易デザイン  
ビルドについて(日本ダ  
クタイル鉄管協会)⑥  
厚生労働省の再編(福井)⑥  
設計・施工一括発注方式  
(管路DB・デザインビルド)  
(同)⑦官

全管連  
ジャーナルを読もう  
年間購読料 四二〇〇円  
(消費税・送料込)

### 建設業取引適正化推進期間の 実施について

国交省

国土交通省及び都道府県では、建設業取引適正化推進期間に建設業法令の厳正な運用と建設業法令遵守ガイドラインの周知等を通じ、不正行為の適正化に関する講習会を各地で開催します。詳細は、本会ホームページ・新着トピックス(九月一日付)を参照して下さい。

建設業取引の適正化については、従来建設業法の厳正な運用と建設業法令遵守ガイドラインの周知等を通じ、不正行為の適正化に関する講習会・研修会(以下「講習会等」という)などの普及・啓発活動を集中的に実施してきたところであります。

令和四年度については、昨年度に引き続き、十月から十二月を「建設業取引適正化推進期間」として、下記により、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を講じつつ、幅広く実施することとする。

○令和四年度「建設業取引適正化推進期間」実施要領(概要)

1. 期間 令和四年十月一日～十二月二十八日
2. 主催 国土交通省及び都道府県
3. 主な取組み
  - ① 建設業取引の適正化に関する普及・啓発活動
  - ② 講習会等の開催
  - ③ 建設業取引の適正化をより一層推進するため、建設企業等を対象とした講習会等を、期間内を中心に開催する。開催にあたっては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、ウェブでの講習開催や、対面での講習においては消毒液(アルコール等)の設置、他の受講者との距離を一定の距離の確保、換気の励行等に努める。

このため、平成二十二年から毎年十一月を「建設業取引適正化推進期間」とし、建設業取引の適正化に関する講習会・研修会(以下「講習会等」という)などの普及・啓発活動を集中的に実施してきたところであります。

令和四年度については、昨年度に引き続き、十月から十二月を「建設業取引適正化推進期間」として、下記により、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を講じつつ、幅広く実施することとする。

○令和四年度「建設業取引適正化推進期間」実施要領(概要)

1. 期間 令和四年十月一日～十二月二十八日
2. 主催 国土交通省及び都道府県
3. 主な取組み
  - ① 建設業取引の適正化に関する普及・啓発活動
  - ② 講習会等の開催
  - ③ 建設業取引の適正化をより一層推進するため、建設企業等を対象とした講習会等を、期間内を中心に開催する。開催にあたっては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、ウェブでの講習開催や、対面での講習においては消毒液(アルコール等)の設置、他の受講者との距離を一定の距離の確保、換気の励行等に努める。



～みんなで守る適正取引～  
労働費・法定福利費は、適正に見積もっていますか?  
建設業取引適正化推進期間

令和4年度 10・11・12月  
建設業取引適正化推進期間です

建設業取引の適正化をより一層推進するため、建設企業等を対象とした講習会等を、期間内を中心に開催する。開催にあたっては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、ウェブでの講習開催や、対面での講習においては消毒液(アルコール等)の設置、他の受講者との距離を一定の距離の確保、換気の励行等に努める。

### 管機連の橋本会長と災害時 応援協力について意見交換

全管連

本会では九月二日、意見交換を行った。

全管連会館において(一) 全国管工機材商業連合会(以下「全管連」)の橋本政昭会長(橋本総業(株)代表取締役社長)と原 宣幸総務部長(災害対策担当副会長、粕谷専務理事)が、災害時における復旧活動の応援協力に係わる覚書(以下「覚書」)の締結について、また、管機連会館において、全管連の宮崎副会長(東京)等が出席し、意見交換を行った。

トイレ、水漏れ、冷暖房設備の修理や鍵交換など暮らしの緊急事態に付いた「レスキュー商法」のトラブルが急増しており、会員組合でも消費者生活センターや捜査機関に協力している団体もある。

インターネット検索会社のヤフー(株)より、水回りトラブルのレスキュー商法対策として広告審査に関する意見交換の依頼があり、八月二十五日、オンライン会議を開催した。

当日、本会からは宮崎副会長(東京)等が出席し、意見交換を行った。

宮崎副会長(東京)等が出席

全管連



(右から)橋本会長、全管連副会長、粕谷専務理事

「災害時における資料提供に関する協定」等を締結している。

管機連では今後、正会員組合と地元管工組合の連携強化を目指して、災害時のマニュアルを整備することとしている。

インターネット検索会社のヤフー(株)より、水回りトラブルのレスキュー商法対策として広告審査に関する意見交換の依頼があり、八月二十五日、オンライン会議を開催した。

当日、本会からは宮崎副会長(東京)等が出席し、意見交換を行った。

宮崎副会長(東京)等が出席

全管連

### ネット検索会社と「レスキュー商法」対策について意見交換

全管連

悪質業者は当日、現金回収をしたがる。請求書払いにするとか家族とか知人などから高すぎるなどの話があり費用を回収できない可能性があるからなどと思われる。

悪質業者が広告掲載上位を占めないように、広告品質などを含めたアルゴリズムにしてほしい。

検索結果に行政、全管連などの注意喚起を表示してほしい。

行政と協力、連携をすることで、これまでと違った対策ができる。

度が過ぎる低料金を審査基準に入れてほしい。

「金額の目安」を入れることは可能だが、目安を示しても効果は無い。基本料金として低料金を表示している企業は悪質な業者が多く、不必要な作業を行い、高額請求する。登録簿謄本の確認や正式な社名での掲載が最低限必要である。その上で営業年数や有資格者を確認してほしい。

消費者からのトラブルを受け付ける窓口を用意して、複数同意があった場合に広告主へフィードバックし、一定以上の苦情があった広告掲載を停止する。

広告に厳しく規制をかけることと広告減収となり営業サイドから反対があると思うが、これをやることで御社の信頼性が高まり、他社との差別化を図れると思う。

・悪質業者は当日、現金回収をしたがる。請求書払いにするとか家族とか知人などから高すぎるなどの話があり費用を回収できない可能性があるからなどと思われる。

・悪質業者が広告掲載上位を占めないように、広告品質などを含めたアルゴリズムにしてほしい。

・検索結果に行政、全管連などの注意喚起を表示してほしい。

・行政と協力、連携をすることで、これまでと違った対策ができる。

・度が過ぎる低料金を審査基準に入れてほしい。

・「金額の目安」を入れることは可能だが、目安を示しても効果は無い。基本料金として低料金を表示している企業は悪質な業者が多く、不必要な作業を行い、高額請求する。登録簿謄本の確認や正式な社名での掲載が最低限必要である。その上で営業年数や有資格者を確認してほしい。

・消費者からのトラブルを受け付ける窓口を用意して、複数同意があった場合に広告主へフィードバックし、一定以上の苦情があった広告掲載を停止する。

・広告に厳しく規制をかけることと広告減収となり営業サイドから反対があると思うが、これをやることで御社の信頼性が高まり、他社との差別化を図れると思う。

### 第54回管工機材・設備総合展のご案内

令和4年10月19日(水)～21日(金) 於・東京都立産業貿易センター浜松町館

第五十四回管工機材・設備総合展(共催・東京都管工事工業協同組合、東京都立産業貿易センター浜松町館)が、管工機材商業連合会が、来る十月十九日(水)から二十一日(金)までの三日間にわたり東京都立産業貿易センター浜松町館にて開催される。

館にて開催される。詳細はホームページを参照して下さい。  
https://tokan.or.jp/seminar-event/001275.html

今回のキャッチコピーは「省エネで地球守る、環境に優しい設備展」で、水と空気を大切にすることを旨とし、関係企業・団体が出品し、各種の優秀な管工事設備機器で産業用施設等の向上に役立つ意義あるものを展示する予定。

今回で五十四回目となる本総合展は回を重ねる毎にその内容も益々充実し、大イベントとして定着していった。

令和四年十月十九日(水)～二十一日(金)の三日間、午前九時三十分～午後五時(初日のみ午前十時の開館)。

3、入場 一般公開、入場無料。

### ユース水フォーラムの 動画募集について

日本水フォーラムが次世代を担う高校生世代に参加頂くために立ち上げたプラットフォーム「ユース水フォーラム」では、水をテーマとした動画を募集しています(十二月二十三日締切)。応募いただいた動画は、ユース水フォーラムのWEBページに掲載し、世界に向けて発信します。応募要項の概要は以下の通りです。

ご家族など、お近くに高校生世代の方がいらっしゃいましたら、是非お声がけください。

※在籍証明書等提出して頂く場合があります。

### ユース水フォーラムの 動画募集について

日本水フォーラムが次世代を担う高校生世代に参加頂くために立ち上げたプラットフォーム「ユース水フォーラム」では、水をテーマとした動画を募集しています(十二月二十三日締切)。応募いただいた動画は、ユース水フォーラムのWEBページに掲載し、世界に向けて発信します。応募要項の概要は以下の通りです。

ご家族など、お近くに高校生世代の方がいらっしゃいましたら、是非お声がけください。

※在籍証明書等提出して頂く場合があります。

2022年度 「未来の水」を変えるのは君だ! 動画募集

対象年齢 高校生世代(年齢 15~18歳)

募集期間は、12月23日(日)までです。応募要項は以下の通りです。

1. 対象 日本に住む高校生世代(応募時15歳以上18歳未満)が制作した作品。

2. 応募先 ユース水フォーラム事務局(担当:福田、武石) jwtyouth@waterforum.jp

3. 応募期間 令和四年七月七日(木)～十月三十一日(月)。

4. 応募先 日本水大賞委員会、国土交通省。

5. 主催 日本水大賞委員会、国土交通省。

6. お申込み・お問い合わせ 日本水大賞委員会事務局(公社)日本河川協会 電話03-3333-8197(平日午前九時十五分～午後五時三十分)、FAX03-3333-8197(平日午前九時十五分～午後五時三十分)。

は、必ず英語字幕をつけてください。

・動画内で、作品名、応募者名(グループ名)、作成日を表示してください。表示する場面、表示方法は任意で結構です。

・必ず、応募者によるオリジナル作品で未発表のものをご応募ください。

・応募者が作成したものであれば、撮影時期や場所が問いません。

・動画編集ソフト、アプリ等による動画の加工・編集は自由です。

・動画は電子ファイルにて応募して頂きます。動画ファイルは拡張子としてmov、wmv、mpg (mpeg)、aviのいずれかを有するものとしてください。

・画像比率 十六:九

・解像度 幅二二八〇×縦七二〇ピクセル以上

・応募方法 ①応募用紙の提出

②応募グループの責任者が、必要事項を記入した動画応募用紙を、③応募先に記載のメールアドレス宛へ送付ください。 ※ jpanriver.or.jp / http://www.japanriver.or.jp/aisyo/

1、対象となる活動の内容(活動分野)

水循環系の健全化に寄与すると考えられる活動で、以下のような分野における諸活動を対象とする。

①水防災②水資源③水環境④水文化⑤復興

2、対象となる活動主体 水循環系の健全化に寄与すると考えられる上記の活動をされている方々で個人、法人、グループの種別、年齢、職業、性別、国籍等は問いません。

### 第25回日本水大賞募集

10月31日(月)まで

日本水大賞委員会(名譽総裁・秋篠宮皇嗣殿下)

は、今年も安全な水、きれいな水、水循環系の健全化に寄与することを目的とし、「日本水大賞」を募集します。詳細はホームページを参照して下さい。http://www.japanriver.or.jp/aisyo/

1、対象となる活動の内容(活動分野)

水循環系の健全化に寄与すると考えられる活動で、以下のような分野における諸活動を対象とする。

①水防災②水資源③水環境④水文化⑤復興

2、対象となる活動主体 水循環系の健全化に寄与すると考えられる上記の活動をされている方々で個人、法人、グループの種別、年齢、職業、性別、国籍等は問いません。

### 第60回 技能五輪全国大会

## 11月5日(土)に配管職種競技が千葉・幕張メッセで開催へ

十一月四日(金)から十一月七日(月)の四日間にわたり千葉県千葉市の幕張メッセにおいて開催される第六十回技能五輪全国大会(配管職種)の参加者は現在三千八百名となった。

この大会は、国内の青年技能者を対象に、その技能レベルの日本一を競い合う競技大会である。青年技能者に努力目標を与え、技能に身近に触れる機会を提供する等、広く国民一般に対して技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重気運の醸成に資することを目的としている。



今年の東京大会の様子

また、新型コロナウイルス感染症の感染防止のため、本大会は十分な感染対策を行った上で開催されることとなった。なお、一般来場者の入場は、事前登録の上、収容可能人数の上限に達し次第終了する。

出場資格は、技能検定二級レベルの実技で実施される都道府県の予選で優秀な成績を収めるか、都道府県職業能力開発協会からの推薦となる。

競技は当日配布される課題図(九月号に掲載)を参考課題を競技当日に一部変更)に示す作品を製作する。第五十六回大会(沖縄)より、排水通気管について立管と洗面器の位置のみを課題図に示し、配管径路については任意とし、材料表に基

づき選手に考えさせる要素を新たに取り入れていく。は、1/2000以上とする。⑧各配管の口径は、次のとおりとする。⑨排水立管及び伸長通気管 100A

⑩排水横引き管 75A ⑪洗面器排水管 40A ⑫洗濯パン用排水管 50A ⑬伸長通気管 40A

なお全管連では、同職種の参加者には、同職種の企業の一人在五万円程度の助成を行っている。(来年度の案内は別掲参照) 大会概要

1、配管職種の競技会場 幕張メッセ 2、日程 十一月四日(金)競技 十一月五日(土)開会式、公開水圧審査、十一月七日(月)成績発表、閉会式(表彰)

会場下見・開会式 十一月五日(土)競技、公開水圧審査、十一月七日(月)成績発表、閉会式(表彰) 十一月七日(月)成績発表、閉会式(表彰)

全管連では業界団体とさらなる活性化に向けた支援策として、今大会の(配管職種)の実施にあたり、その準備・運営等に協力していただきます。配管職種競技は、十一月二日から四日までドイツのルールにて行われ、第五十八回技能五輪全国大会(令和二年開催)優勝者の板橋優斗選手(茨城・(株)関電工)が出場する。今回の技能五輪国際大会は、令和六年にフランスで開催予定

術・技能振興等のアピール等有効に活用頂けると共に、多数の組合員のご参加を併せてお願いいたします。 今後、次年度の第六十回技能五輪全国大会(主催：厚生労働省、中央職業能力開発協会(予定)が、国土交通省等の後援のもと、令和五年秋頃に実施される予定です(開催日、開催地は未定)。

## 92.6%に 汚水処理人口普及率

省省省 国交省 環境省

国土交通省、農林水産省、環境省(以下「三省」という)は、八月二十五日、令和三年度末の全国の汚水処理人口普及率を取りまとめた。三省は、各々が所管する下水道、農業集排水施設等、浄化槽等の汚水処理施設の普及状況を合同で調査し、総人口に対する割合で表した統一した指標である汚水処理人口普及率を毎年公表している。

詳しくは国土交通省のホームページを参照下さい。 http://www.mit.go.jp/report/

令和三年度末における全国の汚水処理施設の処理人口は、一億六千二百一十一万人となり、これを総人口に対する割合で見ると、汚水処理人口普及率は九二・六%(令和二年末九二・一%)で、昨年度末より〇・五%増となった。

一方、いまだに約九百三十万人が汚水処理施設を利用できない状況にあり、特に人口五万人未満の市町村の汚水処理人口普及率は前回調査から

〇・八ポイント増の八二・七%となっている。処理人口を各処理施設別にみると、下水道によるものが三百一十八万人(普及率八〇・六%)、農業集排水施設等によるものが三百一十八万人(普及率八〇・六%)、浄化槽によるものが千七百七十六万人(普及率九四・〇%)、コミュニティプラントによるものが七万人(同〇・一%)であった。

都道府県別の普及状況では、上位三位は東京都(九九・八%)、滋賀県(九九・一%)、兵庫県(九九・〇%)、下位三位は徳島県(六六・〇%)、和歌山県(六八・四%)、高知県(七七・〇%)となっている。

第36回全国浄化槽大会 1、主催「浄化槽の日」

十月一日の浄化槽の日 は、浄化槽に関する諸制度を整備した「浄化槽法」が、昭和六十年十月一日に施行されたのを記念して、昭和六十二年に当時の厚生省、環境庁、建設省の三省庁の主導により設けられた。

「浄化槽の日」を中心に、浄化槽法の周知徹底と、より良い浄化槽、特に水質汚濁の原因である生活雑排水を併せて処理する合併処理浄化槽の普及促進を図ることを目的に、全国浄化槽大会等の中央行事のほか、全国各地で浄化槽関連行事が行われる。

第36回全国浄化槽大会 1、主催「浄化槽の日」 ①記念講演 午後二時三十分～午後三時三十分 ②来賓挨拶 午後三時三十分～午後四時

## 10月1日は「浄化槽の日」

十月一日の浄化槽の日

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

## 建設の現場で働く人のための 退職金

10月1日は「建退共制度加入促進強化月間」スタート

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

## 第61回技能五輪全国大会における 配管職種参加選手所属企業への 助成について

参加する本会所属企業の 参加選手1人につき5万円を助成

全管連では業界団体とさらなる活性化に向けた支援策として、今大会の(配管職種)の実施にあたり、その準備・運営等に協力していただきます。

配管職種競技は、十一月二日から四日までドイツのルールにて行われ、第五十八回技能五輪全国大会(令和二年開催)優勝者の板橋優斗選手(茨城・(株)関電工)が出場する。今回の技能五輪国際大会は、令和六年にフランスで開催予定

術・技能振興等のアピール等有効に活用頂けると共に、多数の組合員のご参加を併せてお願いいたします。

今後、次年度の第六十回技能五輪全国大会(主催：厚生労働省、中央職業能力開発協会(予定)が、国土交通省等の後援のもと、令和五年秋頃に実施される予定です(開催日、開催地は未定)。

配管職種競技は、十一月二日から四日までドイツのルールにて行われ、第五十八回技能五輪全国大会(令和二年開催)優勝者の板橋優斗選手(茨城・(株)関電工)が出場する。今回の技能五輪国際大会は、令和六年にフランスで開催予定

術・技能振興等のアピール等有効に活用頂けると共に、多数の組合員のご参加を併せてお願いいたします。

## 建設の現場で働く人のための 退職金

10月1日は「建退共制度加入促進強化月間」スタート

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

「建設業退職金共済制度」(以下「建退共制度」といいます)は、建設現場で働く労働者のための退職金制度である。

この建退共制度とは、国が作った制度であり、中小企業では行うことが

国が作った退職金制度、建退共には加入しませんか

福祉の増進と企業の振興のための退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与

建退共の掛金が電子申請で納付可能になりました。

●加入できる事業主 建設業を営む事業主

●対象となる労働者 建設業の現場で働く方

●掛金は 日額 320円

●法律に基づき運営される国が作った制度

●建退共には加入し、履行している場合は、「経営事項審査」で加点評価

●国からの財政上の支援 (国の助成により掛金の一部が免除)

●掛金は全額非課税 (損金または必要経費に算入できます)

●複数の企業間で就業しても通算して退職金を支給

●加入の手続きは簡単 (各都道府県の建退共支部で加入)

独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建設業退職金共済事業本部

〒170-8055 東京都豊島区東池袋1丁目24番1号(ニッセイ池袋ビル) TEL 03-6731-2866(ダイヤル) FAX 03-6731-2895

建退共のホームページをぜひ、ごらん下さい

建退共 検索

現場に信頼を、将来に笑顔を。

未来に安心を

建退共

低質な掛金で労災・工事に起因するリスクを包括保障

全管連の 団体保障制度

・法定外労働災害補償制度

・管工事賠償補償制度

退職金制度

国がつくった退職金制度なので安心かつ確実！ 補償範囲も広範囲です。

自己負担額	身体賠償	プランⅠ 10万円	プランⅡ 0円
	財物賠償	10万円	3万円
工事中の事故	身体賠償	1名 2億円 1事故 5億円	
	財物賠償	1事故 1億円	
工事完成後の事故	身体賠償	1名 2億円 1事故・期間中 5億円	
	財物賠償	1事故・期間中 1億円	
施設の所有・使用・管理に起因する事故	身体賠償	1名 2億円 1事故 5億円	
	財物賠償	1事故 1億円	
自動セットしている主な特約	【請 賠】 交差責任担保追加条項 (Both-Way)、作業対象物担保追加条項 【施設賠】 漏水担保追加条項		
年額掛金	完成工事高 5,000万	79,200円	139,200円
	完成工事高 1億	157,200円	258,000円
	完成工事高 2億	314,400円	516,000円
	完成工事高 5億	756,000円	852,000円

**管工事賠償補償制度について**

◎2022年11月始期契約の募集開始!!!

【NEW】ジョイントベンチャー工事(以下、JV工事)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!

本制度は、全管連会員である事ができる保険制度です。全管連会員企業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、全管連の事業の安定経営に貢献できるケールメットを活かす制度ですので、ぜひご加入いただきますようお願いいたします。

**2022年度版 加入のご案内**  
(保険期間:2022年11月1日(土)~2023年11月1日(土))

**全管連管工事賠償補償制度**

工事中、工事完了後に発生する賠償リスクに対応した全管連会員の皆さまの保険制度です。

**NEW**  
2022年11月1日始期契約からJV工事(甲型・乙型)の取扱を変更します。

全国管工事業協同組合連合会  
http://www.zenkanren.or.jp/

案内申し上げます。

【トピック】

二〇二二年十一月の制度更新にあわせて、今まで対象外にしていたJV工事(甲型・乙型)を補償追加します。お手続きの際はJV工事の完成工事高を含めて申告してください。

補償の対象となる方は

①会員企業(記名被保険者) ②会員企業の役員および使用人 ③会員企業の下請負人 ④会員企業の下請負人の役員および使用人 ⑤他の構成員(共同企業体を構成する記名被保険者以外の者)

※⑤は甲型JVのみ補償の対象になります。

(注意) 甲型JVの場合、工事全体が補償対象となりますが、事故の際はご加入者の甲型JVにおける出資比率を乗じた額を保険金としてお支払いされます。また、工事中の事故(請負業者特約条項)のみ補償します。

【商品の概要】

(1) 掛金  
完成工事高二億円の場合同十万円プランは、年間約三十二万円加入で

間約三十二万円加入で

(2) 掛金計算方法  
掛金算出基礎は年間完成工事高(百万円単位)となります。

(3) 補償内容  
①補償額:身体賠償(一事故あたり)五億円、財物賠償(一事故あたり)一億円

(4) 自己負担額  
自己負担額を二タイプご用意いたします。身体賠償〇万円・財物賠償三万円プランまたは身体賠償・財物賠償それぞれ十

**損保ジャパン 業務災害補償制度**

「業務災害補償制度」や事業者の使用者賠償責任を補償する制度で、ポ

「業務災害補償制度」や事業者の使用者賠償責任を補償する制度で、ポ

「業務災害補償制度」や事業者の使用者賠償責任を補償する制度で、ポ

全国中小企業団体中央会

「業務災害補償制度」について

— 業務上の事故によるケガや事業者の使用者賠償責任を補償 —

「業務災害補償制度」や事業者の使用者賠償責任を補償する制度で、ポ

「業務災害補償制度」や事業者の使用者賠償責任を補償する制度で、ポ

「業務災害補償制度」や事業者の使用者賠償責任を補償する制度で、ポ

**小さな掛金 大きな安心**

全管連の福祉共済制度

10月は「年次有給休暇取得促進期間」です

厚生労働省では、労働基準法の改正により、平成三十一年四月から全ての企業において年十以上の年休が付与される労働者に対する年五日の年休の確実な取得が求められていることを踏まえ、年次有給休暇(年休)取得促進の気運を醸成するための集中的な取組期間である十月を「年次有給休暇取得促進期間」として、集中的な広報活動を行っています。詳細はホームページを参照下さい。 https://work-holiday.mhlw.go.jp/

万円プランをお選びいただけました。

※その他、詳細はパンフレットをご覧ください。

補償内容・掛金や制度に関するお問合せ・パンフレット請求・お見積り依頼・商品内容の説明会実施等のお問い合わせ

損害保険ジャパン(株) 営業開発部第三課(〇三三三四九一三八)

二〇) 平日九時~十七時

(株) ウーベル保険事務所(幹事代理店) (〇二〇二〇二六〇〇五)

平日九時十五分~十七時

「業務災害補償制度」の特長

1. 保険料は個別加入より三〇%割安です。また加入者ごとの割引もあり

2. 二階建ての手厚い補償で「経営」と「従業員」を守ります。

3. 全従業員(パート、アルバイト含む)、建設業下請負人等も幅広く補償します。

4. 貴社の事業内容や売上高で保険料を算出します。

5. 保険金を企業にお支払いします。

め、会員事業者の皆様は、本会を通じて同制度への加入が可能です。これまでに本会の法定外労働災害補償制度より充実した補償を求める会員事業者のみ本制度をご案内してまいりましたが、近年、保険金の高額な支払いに

「業務災害補償制度」の特長

1. 保険料は個別加入より三〇%割安です。また加入者ごとの割引もあり

2. 二階建ての手厚い補償で「経営」と「従業員」を守ります。

3. 全従業員(パート、アルバイト含む)、建設業下請負人等も幅広く補償します。

4. 貴社の事業内容や売上高で保険料を算出します。

5. 保険金を企業にお支払いします。

**水道サービスを未来につなぐ**

水のあるところに命がある。水のあるところに明日がある。

私たちの仕事、そのひとつひとつの積み重ねが水道サービスの未来につながっています。私たちが目指すのはその先にあるお客様の笑顔です。

**DK 第一環境株式会社**

〒107-0052 東京都港区赤坂2-2-12  
TEL:03-6277-7920 FAX:03-6277-7924

Content of Service

- 料金徴収 ●給水装置・排水設備管理 ●管路管理 ●施設運転/管理 ●システム開発/運用 ●その他

2023年版全管連手帳 申込受付中!

2023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ご覧いただき、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がますます充実。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。

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「2023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。

1、頒布価格(消費税込)の諸君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「2023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(口座番号〇〇〇〇一〇一六八八六一四)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。

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

18日(3)支部長及び常設委員会委員の補充選任(4)令和五年度(第三十三期)からの新体制①新規役員選任スケジュール②令和五年七月(第三十三期)からの新体制移行へアンケート調査のお願い(5)特定技能の建設分野業務区分の統合(6)会員団体連合の現状(7)全管連OB会の発足(8)第五十一回総務委員会、令和四年度第一回災害対策担当理事会議(9)その他について協議が行われた。

18日(3)支部長及び常設委員会委員の補充選任(4)令和五年度(第三十三期)からの新体制①新規役員選任スケジュール②令和五年七月(第三十三期)からの新体制移行へアンケート調査のお願い(5)特定技能の建設分野業務区分の統合(6)会員団体連合の現状(7)全管連OB会の発足(8)第五十一回総務委員会、令和四年度第一回災害対策担当理事会議(9)その他について協議が行われた。

18日(3)支部長及び常設委員会委員の補充選任(4)令和五年度(第三十三期)からの新体制①新規役員選任スケジュール②令和五年七月(第三十三期)からの新体制移行へアンケート調査のお願い(5)特定技能の建設分野業務区分の統合(6)会員団体連合の現状(7)全管連OB会の発足(8)第五十一回総務委員会、令和四年度第一回災害対策担当理事会議(9)その他について協議が行われた。

18日(3)支部長及び常設委員会委員の補充選任(4)令和五年度(第三十三期)からの新体制①新規役員選任スケジュール②令和五年七月(第三十三期)からの新体制移行へアンケート調査のお願い(5)特定技能の建設分野業務区分の統合(6)会員団体連合の現状(7)全管連OB会の発足(8)第五十一回総務委員会、令和四年度第一回災害対策担当理事会議(9)その他について協議が行われた。

1、頒布価格(消費税込)の諸君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「2023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(口座番号〇〇〇〇一〇一六八八六一四)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)の諸君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「2023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(口座番号〇〇〇〇一〇一六八八六一四)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)の諸君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「2023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(口座番号〇〇〇〇一〇一六八八六一四)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)の諸君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「2023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(口座番号〇〇〇〇一〇一六八八六一四)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)の諸君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「2023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(口座番号〇〇〇〇一〇一六八八六一四)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。

全管連 ニュース

1日 国土交通省の建設業促進議員連盟の第十八回分野特定技能に係る試験委 総会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

全管連のうごき

9月

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

同日(一財)建設業振興基金のCPD運営委員会が午後二時より、東京委員会(令和四年度第一回)都千代田区同党本部にて行われ、粕谷専務が出席し、丸谷専務、松本調査役が出席した。

Advertisement for KVK water faucets. Features a high-quality chrome faucet with a water-saving membrane coating. Text includes '撥水水栓 KM6061ECHS シングルシャワー付混合栓' and '撥水膜コーティング加工が水をはじく!'. Contact information for KVK is provided, including website and phone numbers for various branches.

# 秋の新技术・新製品のご案内

施工パッケージ  
に対応!

## 積算ソフト 頂 いただき 2022

■発注者(役所)の金抜きPDF設計書取込み機能  
& 学習機能による設計書作成アシスト

令和4年度版

330,000円 (税込)



✓3台のPCで利用可能 ✓使い方を無料でサポート

NEW

工種	品名	単価	数量	延べ	単価	延べ
配水管工事	配水管工事(100mm)	1,500	10	15,000	1,500	15,000
配水管工事	配水管工事(150mm)	2,000	5	10,000	2,000	10,000
配水管工事	配水管工事(200mm)	2,500	3	7,500	2,500	7,500
配水管工事	配水管工事(250mm)	3,000	2	6,000	3,000	6,000
配水管工事	配水管工事(300mm)	3,500	1	3,500	3,500	3,500

過去に作った頂データから条件  
が一致したものを自動で転送

※設計書が取り込めない場合があります。その場合、単価検索システム  
から積み上げ方式で設計書を作成できます。

### ■ 予定工事価格からの逆算

工事価格から直工事費、諸経費を一発計算

科目名	金額/値(当世代)
A 直接工事費	5,247,745
B 共通仮設費率額	657,000
I 共通仮設費計	657,000
J 純工事費	5,904,745
N 現場管理費計	2,481,000
O 工事原価	8,385,745
W 一般管理費等計	1,614,255
ZG その他工事費用	
X 工事価格	10,000,000

### ■ 最低制限価格計算

市町村による率の変更も可能。

記号	項目	金額	率	値/式
a	工事価格(税抜)	4,580,000		
b	直接工事費	2,765,270	0.95	2,627,006
c	共通仮設費計	433,800	0.90	390,420
d	現場管理費計	601,000	0.90	540,900
e	一般管理費等計	779,930	0.55	428,961
j	最低制限価格	3,987,287	0.87	b+c+d+e
k	上限値	4,122,000		a*0.9
l	下限値	3,206,000		a*0.7
m	ランダム係数上限値	4,047,096		(b+c+d+e)
n	ランダム係数下限値	3,927,477		(b+c+d+e)
	— その他項目 —			

(株)エージェンシーソフト

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-6  
日本分譲住宅会館7階

加入団体  
公益社団法人日本水道協会  
全国簡易水道協議会  
全国管工事業協同組合連合会  
一般社団法人日本空調衛生工事業協会

無料

体験版・詳しい資料をお送りしています。

■ お気軽にお問い合わせください

TEL 03-5283-9705  
info@agencysoft.jp

事故が発生したとき、被害者への補償が企業の信用に大きく関わります。

## 企業の責任は、果たせますか？

安定した企業経営のために、  
全管連の2つの制度をご利用下さい。

### 1. 法定外労働災害補償制度

(従業員の補償のために)[労働災害総合保険]

**補償内容** 貴社の従業員および職場に携わる下請負人が「業務上災害」および「通勤途上災害」により身体障害を被った場合に保険金をお支払いします。  
(政府労災保険で給付対象となる場合にかぎります。)

**特長** 本制度の加入企業は、経営事項審査制度の資格審査において加点評価されます。

### 2. 管工事賠償補償制度

(第三者に対する賠償事故の補償のために)[賠償責任保険年間包括契約]  
請負業者特約条項+生産物特約条項+施設所有管理者特約条項セット

**補償内容** 工事中および工事完成・引渡し後に生じた偶然な事故、施設の所有、使用または管理に起因する事故により、第三者の身体・財物に対して法律上の損害賠償責任を負担することによって被る損害を補償します。

**特長** 全管連団体契約のスケールメリットを活かした低廉な掛金水準です。

※この広告は概要を説明したものです。  
詳しい内容は下記までお問い合わせください。

本制度に関するお問い合わせ

引受保険会社

損害保険ジャパン株式会社  
営業開発部第三課  
〒160-8338 東京都新宿区西新宿1-26-1  
TEL.03-3349-3820 FAX.03-6388-0157

取扱専事代理店

株式会社ウーベル保険事務所  
〒104-0041 東京都中央区新富町新富2-4-5  
ニュー新富ビル4F  
TEL.03-3553-8552 FAX.03-3553-8553  
受付時間:平日/午前9時15分~午後5時15分

(SJ21-15311) 2022年2月17日作成

Quality, Safety & Originality

## メータセット 呼び径50



運搬・設置 &  
メーター交換がスムーズ

特長

- ▶ 一体となって配管施工の簡素化
- ▶ 圧着方式でメーター交換が容易
- ▶ メーター交換時、配管の芯ずれ防止
- ▶ メーター二次側からの逆流を防止
- ▶ 信頼性のある樹脂製メータます

前澤給装工業株式会社

https://www.qso.co.jp/

本社 〒152-8510 東京都目黒区鷹番二丁目14番4号 Tel.(03)3716-1511(代表)

北海道 (011)814-1515 栃木 (028)633-8821 横浜 (045)323-5671 岡山 (086)243-8151  
釧路 (0154)25-0311 群馬 (027)280-6351 静岡 (054)238-2171 広島 (082)291-4351  
青森 (017)773-3158 埼玉 (048)815-7112 新潟 (025)241-5466 四国 (089)974-8577  
秋田 (018)866-3551 千葉 (043)233-9631 北陸 (076)240-6510 九州 (092)472-7341  
仙台 (022)263-2331 東京 (03)3711-6331 名古屋 (052)745-8211 熊本 (096)386-2377  
福島 (024)927-5651 長野 (0263)87-5264 京都 (075)365-0066 鹿児島 (099)257-1770  
茨城 (029)824-7581 東京西 (042)578-2571 大阪 (06)4808-4411