



発行所 〒170-0004 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 毎号34頁 第三種郵便物 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/

◆新年賀詞交歓会開催される◆

1250名が出席

衆参両議院の先生方 給工財団理事長 日本協理理事長 ご来賓多数がご臨席

◆厚生労働大臣表彰式◆

渡邊 宇之助氏(神奈川) 岡田 明彦氏(岐阜)

全管連新年賀詞交歓会 おいて開催された。

が、一月十七日、第三百五十二回理事会終了後の午後三時より東京都港区の品川プリンスホテルに

藤川会長



田村憲久先生(自由民主党水道事業促進議員連盟の品川プリンスホテルに



新年賀詞交歓会

生(水道懇話会幹事長)、衆議院議員・山崎正恭先生(同幹事)、国土交通省不動産・建設経済局の西山茂樹建設市場整備課長、同省水管理・国土保全局下水道部の石

衆議院議員の務台先生(水道議連事務局長)



衆議院議員の盛山先生(水道議連幹事長)



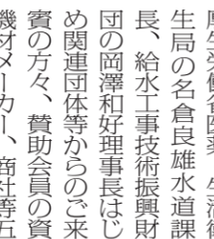
衆議院議員の大口先生(水道懇話会会長)



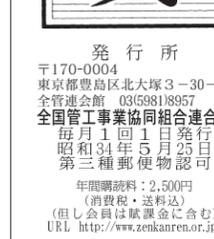
衆議院議員の田村先生(水道議連会長)



衆議院議員の山崎先生(水道懇話会幹事)



衆議院議員の山崎先生(水道懇話会幹事)



◆今後の主要(関連)行事予定◆

- 2月10日(金) 第56回事務局研修会
5月16日(火) 総務部会
6月2日(金) 正副会長・部長会議
6月14日(水) 第353回理事会
7月3日(月) 通常総会・全国大会(松山市)

水牌

入職者数の減少による今後の対応(復旧体制維持への影響が懸念されること、また、喫緊かつ最大の課題である若手技術者の育成の推進と定着促進の方策、そして、悪質な事業者の存在は、管工事業の社会的イメージを低下させていることなど

令和5年度配水管工技能講習会

2月8日(水)に日本水道協会のホームページにて申込開始
(公社)日本水道協会の講習会を行う。
会は、令和5年度の配水管工技能講習会の申込案内を二月一日(NS、S形管)等を

大学入学共通テストや中学高校の入試が始まり、受験シーズンが本格化している。受験生には日頃の努力の成果が実り「入学してよかった」と感じる学校に合格してほしいと切に願う。
◆待ち受ける学校側も急速な少子化の時代を迎え、より多くの受験生を取り込むよう努力が続く。ものづくりを支える工業高校はどうか。東京都立の工業高校について、都教育委員会は本年四月から、全十五校の名称を「工科高校」に変更する。設備科等を有する全国の公立工業高校からなる全国設備工業教育研究会(全設研)に所属する蔵前工業高校は「蔵前工科高校」に変わる。名称変更も時代に合わせたイメージアップの一環という。
◆若手入職者の育成は喫緊の課題だ。地元校を育て維持することは、将来の業界の担い手の育成に繋がる。本会の取り組みの一つとして、昨年本紙十二月号既報の技能検定の練習管材料を提供する全設研在職生への支援制度の継続など、業界の側からメッセージを発信し続けていくことも重要である。

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。
国税庁
インボイス制度について
専用ダイヤル
【フリーダイヤル】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
アカキのチコラ
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

◆新年賀詞交歓会◆
◇令和4年度生活衛生事業功労者
水道関係 厚生労働大臣表彰◇



厚労大臣表彰式を終えて。(右から) 渡邊神奈川
県連理事、名倉水道課長、岡田岐阜協専務理事

新年賀詞交歓会に先立、事業功労者(水道関係) ち、令和4年度生活衛生―厚生労働大臣表彰式が行

国土交通省と総務省は、一月十一日付の両省連名で、標記について都道府県・政令都市と各議事事務局に対し通知するとともに、国土省は同日付で本会を含む建設業団体にも不動産・建設経済局建設業課長名で事務連絡を送付した。

地方公共団体における公共工事の施工時期の平準化に関する取組の「見える化」を踏まえた更なる取組の推進について

国土交通省・総務省

地方公共団体における平準化の進捗状況及び施策の取組状況について公表する「見える化」を実施するなど、各地方公共団体の平準化の取組を促進してきたが、「令和三年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査」の結果を踏まえ、直近の各

地方公共団体における平準化の進捗状況及び施策の取組状況について「見える化」して公表した。平準化は、円滑な施工確保に資することに加え、年間を通じた工事量の安定による工事に従事する者の処遇改善や、人材・資材・機材等の効率的な活用促進による建設業者の経営の健全化等に寄与し、ひいては公共工事の品質確保につながるものである。このため、

国土交通省の西山建設市場整備課長、国土交通省の石井下水道事業課長、給水工事技術振興財団の岡澤理事長、日本水道協会の青木理事長

厚生労働省の名倉水道課長、国土交通省の石井下水道事業課長、給水工事技術振興財団の岡澤理事長、日本水道協会の青木理事長



厚生労働省の名倉水道課長



国土交通省の西山建設市場整備課長



給水工事技術振興財団の岡澤理事長



国土交通省の石井下水道事業課長



日本水道協会の青木理事長



神奈川県連の渡邊理事(中央)



岐阜協専の岡田専務理事(中央)

民営・水道事業促進議員連盟会長の田村憲久衆議院議員より、令和六年度に予定されている水道行政の移管について、「自民党下水道事業促進議員連盟の幹事長も務めているので、皆様の心配がないようにしっかりと対応

愛媛県管工事協同組合連合会の櫻井健吾会長より、七月三日に愛媛県松山市の愛媛県民文化会館で開催される全国大会について、多数の参加呼びかけが行われた。続いて、全管連青年部協議会の太田勝晶会長(神奈川県連)をはじめとする執行部がPRを行い、日頃の親会に対する支援の御礼、今後の活動への協力をお願いした。最後に、白倉 進筆頭副会長による中締めにより、新年賀詞交歓会は盛会の内に閉幕した。

施工時期の平準化の促進に向けた取組(さしすせそ)



○平準化を進めるに当たっては、以下の㊥～㊿の取組が有効であると考えられます。

- ㊥ 債務負担行為の活用、㊿ 柔軟な工期の設定(余裕期間制度の活用)、㊦ 速やかな繰越手続き
- ㊧ 積算の前倒し、㊨ 早期執行のための目標設定(執行率等の設定、発注見通しの公表)

債務負担行為の活用 (さ)

- 債務負担行為を活用して複数の年度にまたがる契約を行うことにより、年度当初の閑散期(4月～6月)においても工事の施工が可能になり、施工時期の平準化につながります。
- 通常、大規模な工事では工期が複数年にわたる場合は、債務負担行為を設定することにより、複数年にわたる契約が締結されますが、工期が12ヶ月未満の工事でも、債務負担行為を設定することにより、年度をまたいだ契約を行うことが可能になります。
- また、ゼロ債務負担行為*を設定することにより、次年度当初から工事に着手でき、出水期までに施工が必要な工事などへの対応が可能になります。 ※主に補正予算で、年度内に契約まで済ませるが、支払いはゼロである債務負担行為

柔軟な工期の設定(余裕期間制度の活用) (し)

- 余裕期間制度の活用により、例えば、受注者が工事開始日や工期末を選択しやすくなるなど、受注者は人材や資機材の調整を行いやすくなるため、工事の円滑な施工が見込まれます。

速やかな繰越手続き (す)

- 悪天候や用地の関係など、年度内に支出が終わらないやむを得ない事由が発生した場合には、年度末を待つことなく、速やかに繰越手続きを開始することにより、受注者は、年度内の完成を早期に見直すことができ、余裕をもって人材・資機材のやりくりを行えるようになります。

積算の前倒し (せ)

- 発注前年度のうちに設計・積算までを完了させることにより、発注年度当初に積算単価を更新するだけで速やかに発注手続を行うことができます。

早期執行のための目標設定(執行率等の設定、発注見通しの公表) (そ)

- 年度末に工期末が集中しないよう上半期(特に4～6月)の執行率(契約率)の目標を設定し早期発注を目指します。
- 発注の見通しの公表により、受注者が人材や資機材を計画的に準備でき、円滑な施工が見込まれます。

◆第352回理事会◆

第63回通常総会・全国大会

7月3日(月) 松山において開催へ

愛媛県連の櫻井会長が参加を呼掛け



理事会

本会の第三百五十二回(午後一時三十分から、東...)

き、司会者により本理事... 会が定数を充たし適法... 成立する旨の報告のの... ち、藤川会長が議長に就... 任し議事に入った。

第一号議案 第六十三回... (令和五年度)通常総会... 及び全国大会等の開催地... に関する件

承認され、六月の臨時総... 会での定款・諸規約の改... 正を受けて本年七月より... 行われる新体制における... 理事・監事の割当につい... て説明が行われ、審議の... 結果、原案通り議決され... た。要旨は次の通り。

第二号議案 第六十四回... (令和六年度)通常総会... 及び全国大会等の開催地... に関する件

本件について、岩野理... 事・総務部長より説明が... 行われ、中国アロックス... 島根県にて開催したい旨... 説明が行われ、審議の結... 果、原案通り議決され... た。要旨は次の通り。

第三号議案 第三十三期... 役員(理事・監事)の割... 当に関する件

本件について、岩野理... 事・総務部長より、第三... 百四十九回理事会(昨年... 一月開催)で見直し案が... 行われた。

第四号議案 管工事賠償... 補償制度に関する件

本件について、鹿野理... 事・事業部長より説明が... 行われ、管工事賠償補償... 制度の組合手数料配賦額... の割合を五四%とし、制... 度推進事務費として所属... 業者一社あたり二百円を... 配賦したい旨等の説明が... 行われ、審議の結果、原... 案通り議決された。

◆第63回通常総会・全国大会◆

7月3日(月)に松山において開催

全国から多数の参加を

出席者数の予備調査を実施中



愛媛県連の櫻井会長による参加呼掛け

本会の第六十三回(令... 工事協同組合連合会(会... 和五年度)通常総会・全... 長・櫻井健吾氏)が担当... 国大会及び関連行事は、... し、来る七月三日(月)... 四国アロックスの愛媛県民文... 化会館におい... て開催され... る。

また、ソーシャルディ... スタンス確保のため、催... 物の開催制限等により参... 加人数を制限する可能性... がある。

総会、大会等の日程は... 次のとおりです。
なお、全管連では総会... 等関連行事の円滑な準備... 運営を図るため、所属組... 合を通じて出席者の予備... 調査を実施しております... ので、ご協力をお願いしま... す。

や感染症の拡大など今後... 不透明な状況ですが、予... 定通り通常総会・全国大... 会等が開催された場合を... 想定した予備調査となり... ますので、何卒、ご理解... ご協力賜りますようお願い... 申し上げます。

◇第六十三回通常総会・... 理事会・全国大会・懇親... 会◇
1、日時 令和五年七月... 三日(月)(受付正午)

愛媛県民文化会館(写真... 松山城(写真へ一社 愛... 媛県観光物産協会より)

◇記念イベント◇
1、記念旅行
(主な見どころ)
①大山祇神社
愛媛県今治市の沖、大... 三島(おおしま)に鎮... 座する大山祇神社(おお... やまつみじんじや)。境... 内には推定樹齢二千六百... 年の大楠があり、古代か... らこの地を見守ってきた... ことをうかがわれました。

た神社であり、隣接する... 宝物殿には全国で国宝や... 重要文化財の指定を受け... た武具類の八割を収蔵し... てあります。武蔵坊弁慶... が奉納したと伝わる雑刀... や、源義経や源頼朝が奉... 納した鎧など、歴史上の... 重要人物や武将の奉納品... が展示されています。

なほ湯で、刺激が少なく、... 湯治や美容に適してお... り、十八本の源泉から汲... み上げられる源泉は、二... 十度から五十五度の温度... で、源泉と源泉をブレん... ドすることで四十二度程... 度の適温になっており、加... 温や加水もしていないた... め、源泉の効果を十分に... 感じることが出来ます。

後温泉ととも「美しい... 日本の歴史的風土百選」... に選定されました。
(七月四日(火))
道後温泉 ANAクラ... ウンアラホテル松山↓... 糸山公園↓大山祇神社... (宝物館)↓千年松(昼食)
↓亀老山展望台↓道後温... 泉(大和屋本店)(泊)
(七月五日(水))
道後温泉↓砥部焼陶芸... 館(絵付け体験)↓松山... 城↓五志喜(昼食)↓J



中瀬正一氏

4年度 安全優良職長厚生労働大臣顕彰

中瀬正一氏(徳島) 本会推薦

厚生労働省は、一月五... 日、優れた技能と経験を... 有し、担当する現場又は... とした安全優良職長厚生... 労働大臣顕彰の令和四年... 度の受賞者百十四名を発... 表した。
今年度の顕彰式典は、... 新型コロナウイルスの感... 染状況を考慮し昨年度に... 引き続き中止された。
なお、本会推薦により、... 中瀬正一氏(徳島)が厚... 生労働大臣顕彰を受賞さ... れた。

中瀬正一氏
勤務先住所・徳島県徳... 島市。徳島市指定上下水... 道工事店協同組合、小松... 設備(株) 主任。

厚生労働省と労働災害... 防止団体は、転倒災害の... 防止に関する意識啓発を... 図り、職場における転倒... リスクの総点検と必要な... 対策の実施により、職場... の安全意識を高め、安心... して働ける職場環境を实... 現することを目的に「S... TOP」転倒災害アロク... エクトを推進している。
二月と全国安全週間の準... 備期間である六月が重点... 取組期間となっている。
詳細は、ポータルサイト... を参照してください。
http://zeneninfo.nhw.go.jp/information/tentou501.html

転倒災害の特徴

- 特徴1 転倒災害は最も多い労働災害！
休業4日以上労働災害、約12万件のうち、転倒災害は約2.8万件と最も多く発生しており、近年増加傾向です。
- 特徴2 特に高齢者で多く発生！
高齢者ほど転倒災害のリスクが増加し、55歳以上では55歳未満と比較してリスクが約3倍に増加します。
- 特徴3 休業1か月以上が約6割！
転倒災害による休業期間は約6割が1か月以上となっています。
- 特徴4 冬季に多く発生！
降雪の多い地域では、冬季に多く発生しています。

全管連
ジャーナルを読もう
年間購読料 4,200円
(消費税・送料込)

CCUS配管技能者

「能力評価基準」の

変更について

連管連
全日空

建設技能者の能力評価は、建設キャリアアップシステム(CCUS)に技能者登録を行った技能者を対象に、国土交通大臣より認定を受けた能力評価実施団体が行っている制度である。

配管における能力評価は、全管連・日管連・日空衛の配管三団体連名で認定された能力評価基準に基づき、技能者一人ひとりの経験、知識・技能、マネジメント能力に応じて四段階で技能レベルの

判定を行い、技能レベルに応じたCCUSカードが交付される。配管の評価申請事務については、国土交通省より紹介を受けた(一社)日本機械士協会(TEJ・〇三三三四五二七二七) <http://www.jemca.jp/level/>、<http://www.levelhyouka.haikan.html> に業務委託していただく。

変更されたのは、これまでレベル4であった一級管工事施工管理技士をレベル3とし、レベル3を二級又は三級管工事施工管理技士とすること

が、昨年十二月二十三日に国土交通大臣より認められ認定された。変更理由は、大学を出て直接一級管工事施工管理技士を持っている人で、一級技能士を持っていない人が多数存在している状況があり、この人はレベル2で止まっていた状況を改善するため、レベル3に二級管工事施工管理技士を位置づけるものである。

詳細は、下記新基準表を参照ください。

工事費の上昇を踏まえて見直しが行われ、新たな金額要件が令和五年一月一日から施行された。国土交通省ではこれらを踏まえ、今般、「建設業許可事務ガイドライン」を改正し、令和五年一月一日から適用することとなった。

「新・全国統一指標」

令和3年度取組状況について

建設工事や業務に関する品質確保や働き方改革のための取組状況をとりまとめ

国土交通省

国土交通省は昨年十二月二十三日、公共発注者による建設工事や業務の品質確保や働き方改革の取組状況を見える化した「新・全国統一指標」の令和三年度の結果を取りまとめ公表した。詳細は、同省ホームページを参照してください。 https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_1h_000926.html

「新・全国統一指標」は、令和元年品確法の改正に伴い、公共工事等の品質確保や働き方改革の取組状況を、取組が強化されてきた。またこれまでの取組状況等も踏まえ、統一指標に加えて、地域毎に「地域独自指標」を設定し、状況に応じた取組も推進してきた。

期設定)「低入札価格調査基準又は最低制限価格の設定状況(ダンピング対策)の三つ、業務が「地域準化率(履行期限の分散)」「低入札価格調査基準又は最低制限価格の設定状況(ダンピング対策)」の二つ。地域ブロック単位や県域単位で、指標ごとに取組状況を公表している。

そのうち「週休二日対象工事の実施状況」は、地域ブロック単位の令和三年度実績値が全国平均で〇・八一となり、前年度の〇・六四から大きく改善した。全国十ブロックのうち四国(〇・九三)、北海道(〇・八八)、東北(〇・八七)、中部(〇・八四)、九州(同)が全国平均を上回っている。

【別表】レベル1~4の基準の一覧

	就業日数	保有資格	職長・班長としての就業日数
レベル4	就業日数が2,150日(10年)以上であること。	●登録配管基幹技能者 ●優秀施工者国土交通大臣顕彰 ●給水装置工事主任技術者・レベル2、レベル3の基準に示す保有資格	職長としての就業日数が645日(3年)以上であること。
レベル3	就業日数が1,505日(7年)以上であること。	●1級配管技能士 ●1級又は2級管工事施工管理技士 ●排水設備工事責任技術者又は排水設備主任技術者 ●配水管工技能者 ●職長・安全衛生責任者教育 ●レベル2の基準に示す保有資格	職長又は班長としての就業日数の合計が215日(1年)以上であること。
レベル2	就業日数が645日(3年)以上であること。	●2級配管技能士 ●高所作業車運転特別教育又は高所作業車運転技能講習 ●給水装置工事配管技能者 ●地山の掘削及び土止め支保工作業主任者 ●石綿作業主任者	
レベル1	建設キャリアアップシステムに技能者登録をされ、かつ、レベル2から4までの判定を受けていない技能者		

※ ●印の保有資格については、いずれかの保有で可

建設業許可事務ガイドラインの一部改正等について

国土交通省

建設業許可・経営事項審査の電子申請が本年1月から開始

国土交通省は、昨年十二月二十八日付で不動産・建設経済局長建設業課長名をもって本会を含む建設団体に標記を通知した。

詳細は、本会ホームページ・新着トピックス(令和五年一月十六日付)を参照してください。

建設業許可の申請手続については、申請者及び許可行政庁の負担軽減のため、令和五年一月十日より建設業許可・経営事項要件について、近年の

また同省は「電子情報処理組織を使用して建設業の許可を申請する場合に提出を省略することが

できる書面又は書類を定める件」(令和四年国土交通省告示第千三百二十三号)により、特定建設業の許可を要する下請

代金の額を含め、建設業法施行令(昭和三十一年政令第二百七十三号)に規定されている各種の金額要件について、近年の

提出を省略することの

下記の通りである。

記

1. 電子申請システムにより建設業許可の申請をする者は、専任技術者証明書のうち、「技術検定の第二次検定の合格証明書」及び「監理技術者資格者証の写し」の提出を省略することができる。

2. 電子申請システムにより国土交通大臣に対して建設業許可の申請をする者は、当該者が法人である場合にあっては「登記事項証明書」を、当該者が個人である場合(営業所専任技術者、営業所の代表者等)

年者であって、その法定代理人が法人である場合に限る。)にあっては「その法定代理人の登記事項証明書」の提出を省略する(令和五年一月十日)。

○電子化の対象となる手続の範囲

※都道府県毎に運用開始時期は異なる場合があります。

○建設業許可関係 a 許可申請 (新規許可、許可換え、一般特許可、業種追加、更新)

b 変更等の届出 (事業者の基本情報、経

営業務管理責任者、営業所専任技術者、営業所の代表者等)

c 廃業等の届出

d 決算報告

e 許可通知書等の電子送付 ※各行政庁により取扱いは異なります。

○経営事項審査関係 a 経営事項審査申請 (経営規模等評価、総合評価値)

b 再審査申請 (経営規模等評価、総合評価値)

小さな掛金 大きな安心

全管連の 福祉共済制度

令和5年1月スタート

建設業許可・経営事項審査の電子申請が始まります!

建設業許可・経営事項審査電子申請システム(JCIP)

※一部の行政庁では、令和5年1月からの電子申請受付は行いません。

電子申請のメリット

- ▶ **会社・自宅からインターネットで申請**
会社や自宅のパソコンから、インターネットで申請・届出書類を作成し、申請・届出ができますので、行政庁への訪庁や郵送での申請・届出が不要になります。
※従前通り、紙媒体による申請も受け付けます。 ※変更届も対象です
- ▶ **データ連携により書類の取得・添付が不要**
法務省(登記事項証明書)、国税庁(納税情報)等とのデータ連携により、当該書類の取得や添付が不要になります。
※令和5年1月からのデータ連携は、上記に加え技術者資格情報等になります。
※デジタル庁が提供する認証サービス(GID)のID取得が必要となります。
※一部の手続きについてはデータ連携は行えません。
- ▶ **外部データの取込、前回申請データの再利用**
外部のアプリケーション等で作成したデータの取込や前回申請したデータを利用した申請書類の作成ができますので、入力の手間が省けます。
- ▶ **エラーチェック、自動計算**
システムによるエラーチェックや自動計算を行いますので、申請書類の作成に係る手間が省け、作成誤りがなくなります。

国土交通省

管工事・土木施工管理技士 受験講習会のご案内

(一財)地域開発研究所は、管工事・土木施工管理技士を目指す方のために受験講習会を開催します。講習会の種類は次のとおりです(金額は消費税込み)。
なお、講習会の会場は全国各地で開催しておりますので、ホームページhttps://www.ijs.or.jpにてご確認ください。

◇管工事
1、一級第一次検定
(1) Webコース(三日間講習会相当Web動画配信型講習会) 三万八千五百円
(2) 会場コース(二日講習会・施工経験記述添削指導付) 二万九千七百円
3、二級第一次検定
(1) Webコース【前期】(一日Web動画配信型講習会) 四万八千八百円
(2) 会場コース(二日講習会・施工経験記述添削指導付) 二万九千七百円
(3) 二級第二次検定
(1) Webコース(一日講習会) 二万九千七百円
(2) 会場コース(二日講習会・施工経験記述添削指導付) 二万九千七百円
(3) 二級第二次検定
(1) Webコース(一日講習会) 二万九千七百円
(2) 会場コース(二日講習会・施工経験記述添削指導付) 二万九千七百円

全管連取扱い主な保険商品のご案内

本会では、全国団体としてのスケールメリットを活かし、所属員企業の雇用の確保・安定と経営基盤の確立を図るため、各種共済制度を実施しています。取り扱っている主な保険商品は下表のとおりです。それぞれの特長を十分にご理解の上ご加入ください。

今後新しい特約や新商品の導入などを含めたいき続き取り組んでまいります。お問合せは本会事務局(電話〇三九五八一八九五七)まで。

○全管連で取り扱っている主な保険商品

Table with 5 columns: 保険の名称, 保険会社, 補償内容, 特徴, 主な特約. Rows include 福祉共済制度, 損害保険ジャパン, 第三者賠償, 労災補償, 法定外労働災害補償, 中央会・業務災害補償.

(現在取り扱いを検討中の保険商品)
*ハイパーメディカル: 業務災害総合保険・病氣補償特約 (AIG損害保険)
*ビジネスマスタープラス・傷害ユニット: 業務災害保険 (損害保険ジャパン)

信託講習会(施工経験記述添削付) 四万八千八百円
(2) 会場コース(三日間講習会・施工経験記述添削指導付) 四万八千八百円
◇土木
1、一級第一次検定
(1) Webコース(三日間講習会相当Web動画配信型講習会) 二万六千四百円
(2) 会場コース(二日間講習会) 二万六千四百円
(3) 会場コース【後期】(一日講習会) 二万六千四百円
◇助成金について
※助成金の詳細については各自自治体にご確認ください。



本制度は、全管連会員(者)②会員企業の役員おきま。
の皆さまが業務中またはよび使用人 ③会員企業
工事完成後に発生した賠償の下請負人 ④会員企業
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、全管連のスケールメリットを活かした低価格な掛金水準になっています。
全管連会員企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ご案内申し上げます。

Table with 2 columns: 自己負担額, 年額掛金. Rows show compensation amounts for accidents during construction, after completion, and facility use, along with annual premiums for different completion amounts.

Table with 3 columns: 自己負担額, プランI, プランII. Rows show compensation amounts for accidents during construction, after completion, and facility use, along with annual premiums for different completion amounts.

【NEW】ジョイントベンチャー工事(以下、JV工事)を補償。
◎低廉な価格で、安全確保・安心経営をサポート
◎11月始期です
◎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。

びいたがけます。
※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い合わせ・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
二〇〇〇 平日九時~十七時
(株)ウーベル保険事務所(幹事代理店) 〇一
二〇〇二六〇〇五
平日九時十五分~十七時

三多摩管工協同組合が創立60周年記念新春賀詞交歓会を挙行政

三多摩管工協同組合(東京都連合会 理事長・松本正美氏)は、一月十二日、立川市のホテルエ...



挨拶する松本理事長



功労者表彰式

行政機関や関係団体のほか地元来賓が出席された。同組合は昭和三十八年に創立され、現在は所属...

協定一を軸に、組合員全員を対象とした防災訓練を定期的な主催している...

千葉県水道管工協同組合が創立70周年記念式典を挙行政



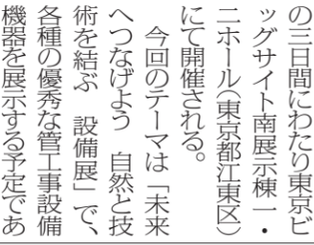
記念式典で挨拶する白倉理事長

千葉県水道管工協同組合(千葉県連合会 理事長・白倉進氏)は、一月二十日、千葉市のホテルニューオータニ幕張...

同組合は昭和二十八年に創立され、現在は所属員数二百四十三社を擁し...

新春賀詞交歓会では、六十周年記念功労者表彰式を行い、永年の組合や...

千葉県水道管工協同組合が創立70周年記念式典を挙行政



全管連会長感謝状の授与

か地元来賓が出席された。作業従事者等述べ二百二十九名を派遣し現地の復興...

また、県水道局と平成十七年に締結した災害協定を平成二十六年に全面的に見直し、さらに令和...

式典では、永年の管工事業界への功績を讃えて全管連会長感謝状が、新...

第55回管工機材・設備総合展のご案内

第五十五回管工機材・設備総合展(共催・東京都管工機材商業協同組合、東京都管工...

の素晴らしいを再認識できる場にしてほしい。お問い合わせは、東京管工機材商業協同組合...

5日 全管連青年部協議会(WEBC)が出席した。

6日(一社)日本水道春賀詞交歓会が午後四時より、工業団体連合会の新年名刺...

10日(一社)建設技能全国大会競技委員会第九回人材機構の事業部情報共有「配管分科会(WEBC)」が二十四日、...

11日 東京管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午後五時三十分より、東京都文京区の東京ドームホテル...

12日 全管連青年部協議会(WEBC)が午後三十分より、東京都港区の八芳園にて行われ、...

17日 第三百五十二回理口、奥村、津村、木村、水...

24日 東京都中小企業団体の消費税インボイ...

25日 メーターユニットの漏水事例に係る打合せが午後四時より、神奈川県川...

26日 (公財)給水工事技術振興財団の第一回給水装置工事におけるデジタル...

29日 登録配管管幹技能講習令和四年第十回連組合同で行われ、中嶋理事...

31日 (公社)日本水道協会第十回災害時支援に...

全管連のうごき

1月

11日 東京管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午後五時三十分より、東京都文京区の東京ドームホテル...

17日 第三百五十二回理口、奥村、津村、木村、水...

24日 東京都中小企業団体の消費税インボイ...

25日 メーターユニットの漏水事例に係る打合せが午後四時より、神奈川県川...

26日 (公財)給水工事技術振興財団の第一回給水装置工事におけるデジタル...

17日 第三百五十二回理口、奥村、津村、木村、水...

24日 東京都中小企業団体の消費税インボイ...

25日 メーターユニットの漏水事例に係る打合せが午後四時より、神奈川県川...

26日 (公財)給水工事技術振興財団の第一回給水装置工事におけるデジタル...

29日 登録配管管幹技能講習令和四年第十回連組合同で行われ、中嶋理事...

31日 (公社)日本水道協会第十回災害時支援に...

浄化槽の一層の整備促進に向けた標語の募集について

毎年十月一日は「浄化槽の日」です。

この「浄化槽の日」は、浄化槽の設置や管理方法等について定めている浄化槽法が、昭和六十一年一月一日に全面施行されたことを記念して、当時の...

浄化槽の一層の普及促進を図るため、その必要性を国民の皆様へ呼びかける標語の募集を毎年行っています。

1、応募方法 標語一人一回一作品。応募ください。はがきご応募ください。はがきに標語と必要事項(氏名とフリガナ、住所、電話番号)を記載して郵送してください。なお、学生の方は、小中高の別、学年を明記してください。

2、募集締め切り日 五月十二日(金)必着。3、入賞作品の発表 各本人に直接通知するほか、実行委員会事務局(全国浄化槽団体連合会)ホームページ等で発表します。最優秀賞入賞者は、全国浄化槽大会式典にご招待する予定です。

4、入賞作品 最優秀賞一点 賞状、副賞五万円、優秀賞三点 賞状、副賞二万円。なお、学生の方の副賞は、図書カードとなります。

5、問合せ・応募先 「浄化槽の日」実行委員会事務局 千一六二一〇八四四 東京都新宿区市谷八幡町一三 東京洋服会館七階(一社)全国浄化槽団体連合会内

電話〇三三三六七一九七五七。

同協会ホームページ (https://www.gas.or.jp/gas-pipe/)にある「ガス管調査窓口検索サイト」では各地域の都市ガス事業者のガス管調査窓口が確認できる。

同サイトは、検索したい都道府県や市名等を選択、検索結果一覧からガス会社の連絡先が確認できるようになっている。

川崎市組合とのメーターユニットの漏水事例に係る意見交換会について

全管連事務局は一月二十五日、川崎市管工事業協同組合を訪ね、メーターユニットにおけるメーター交換時の漏水発生問題について、中嶋理事長、大貫副理事長らと意見交換を行った。

川崎市組合からは、メーターユニットに関するトラブル事例が報告された。また、川崎市上下水道局との意見交換の結果、メーターユニット消耗部品の取替単価が設定されるようになったこと、令和四年四月から上下水道局がメーターユニットの構造に係る仕様変更を行ったことなども報告された。

全管連事務局として、メーターユニットの意見交換、他都市における対応状況など更に情報収集に努め、適切な情報提供をしていくこととしている。

「ガス管調査窓口」をクリック。

検索したい都道府県または市名、郡名を入力し、「検索する」をクリック。

検索結果一覧から都市ガス事業者の連絡先の確認をおこないます。

Step 1: 「ガス管調査窓口」をクリック。 Step 2: 検索したい都道府県または市名、郡名を入力し、「検索する」をクリック。 Step 3: 検索結果一覧から都市ガス事業者の連絡先の確認をおこないます。

講習会日程表

- 注) 1. 受講申込締切日にかかわらず定数になり次第締め切らせていただきます。なお、講習会場によっては、受講申込締切日前に定数となることがありますので早めにお申し込みください。
2. 新型コロナウイルス感染症等の感染状況により受講回数等を変更することがあります。
3. 講習会場、受講回の残席数状況はホームページで確認できます。(URL : <http://www.jwwa.or.jp/haikan/>)
4. 講習会場及び受講回によって申込開始日が異なります。以下の日程及びホームページにてご確認ください。

1) 配水管工技能講習会(小口径管)(3日間)

講習会場	受講回	講習会実施日	受講申込開始日	受講申込締切日
札幌	第1回	4月4日～4月6日	2月8日	2月24日(金)
	第2回	4月11日～4月13日		3月3日(金)
	第3回	5月9日～5月11日		3月31日(金)
	第4回	5月16日～5月18日		4月7日(金)
八戸	第1回	10月31日～11月2日	7月4日	9月22日(金)
	第2回	11月7日～11月9日		9月29日(金)
仙台	第1回	6月6日～6月8日	2月8日	4月28日(金)
	第2回	6月13日～6月15日		5月2日(火)
	第3回	6月20日～6月22日		5月12日(金)
	第4回	6月27日～6月29日		5月19日(金)
	第5回	7月4日～7月6日		5月26日(金)
	第6回	7月11日～7月13日		6月2日(金)
	第7回	7月18日～7月20日		6月9日(金)
	第8回	7月25日～7月27日		6月16日(金)
東京	第1回	4月5日～4月7日	2月8日	2月24日(金)
	第2回	4月19日～4月21日		3月10日(金)
	第3回	4月26日～4月28日		3月17日(金)
	第4回	5月17日～5月19日		4月7日(金)
	第5回	5月24日～5月26日		4月14日(金)
	第6回	10月25日～10月27日		9月15日(金)
	第7回	11月8日～11月10日		9月22日(金)
川口	第1回	6月7日～6月9日	2月8日	4月28日(金)
	第2回	6月14日～6月16日		5月2日(火)
	第3回	6月21日～6月23日		5月12日(金)
	第4回	6月28日～6月30日		5月19日(金)
	第5回	7月19日～7月21日		6月9日(金)
	第6回	7月26日～7月28日		6月16日(金)
	第7回	8月2日～8月4日		6月23日(金)
	第8回	8月23日～8月25日		7月14日(金)
	第9回	8月30日～9月1日		7月21日(金)
	第10回	9月6日～9月8日		7月28日(金)
	第11回	9月27日～9月29日		8月18日(金)
	第12回	10月4日～10月6日		8月25日(金)
	第13回	10月31日～11月2日		9月22日(金)
	第14回	11月15日～11月17日		10月6日(金)
	第15回	12月6日～12月8日		10月27日(金)
	第16回	12月20日～12月22日		11月10日(金)
	第17回	令和6年1月17日～1月19日		12月8日(金)
	第18回	令和6年2月14日～2月16日		令和6年1月5日(金)
	第19回	令和6年3月6日～3月8日		令和6年1月26日(金)
横浜	第1回	11月7日～11月9日	7月4日	9月29日(金)
	第2回	11月14日～11月16日		10月6日(金)
名古屋	第1回	5月23日～5月25日	2月8日	4月14日(金)
	第2回	5月30日～6月1日		4月21日(金)
	第3回	6月6日～6月8日		4月28日(金)
	第4回	6月13日～6月15日		5月2日(火)
	第5回	6月20日～6月22日		5月12日(金)
	第6回	6月27日～6月29日		5月19日(金)
	第7回	7月4日～7月6日		5月26日(金)
	第8回	7月11日～7月13日		6月2日(金)
	第9回	7月18日～7月20日		6月9日(金)
	第10回	7月25日～7月27日		6月16日(金)
新潟	第1回	4月18日～4月20日	2月8日	3月10日(金)
	第2回	4月25日～4月27日		3月17日(金)
	第3回	5月9日～5月11日		3月31日(金)
	第4回	5月16日～5月18日		4月7日(金)
大阪	第1回	9月19日～9月21日	7月11日	8月10日(木)
	第2回	9月26日～9月28日		8月18日(金)
	第3回	10月3日～10月5日		8月25日(金)
	第4回	10月10日～10月12日		9月1日(金)
	第5回	10月17日～10月19日		9月8日(金)
	第6回	10月24日～10月26日		9月15日(金)
	第7回	10月31日～11月2日		9月22日(金)
	第8回	11月7日～11月9日		9月29日(金)
広島	第1回	5月23日～5月25日	2月8日	4月14日(金)
	第2回	5月30日～6月1日		4月21日(金)
	第3回	6月6日～6月8日		4月28日(金)
	第4回	6月13日～6月15日		5月2日(火)
岡山	第1回	10月10日～10月12日	7月11日	9月1日(金)
	第2回	10月17日～10月19日		9月8日(金)
	第3回	10月24日～10月26日		9月15日(金)
	第4回	10月31日～11月2日		9月22日(金)
高松	第1回	11月7日～11月9日	7月11日	9月29日(金)
	第2回	11月14日～11月16日		10月6日(金)
高知	第1回	10月17日～10月19日	7月11日	9月8日(金)
	第2回	10月24日～10月26日		9月15日(金)
福岡	第1回	5月9日～5月11日	2月8日	3月31日(金)
	第2回	5月16日～5月18日		4月7日(金)
	第3回	5月30日～6月1日		4月21日(金)
	第4回	6月6日～6月8日		4月28日(金)
	第5回	7月4日～7月6日		5月26日(金)
	第6回	7月11日～7月13日		6月2日(金)
	第7回	9月12日～9月14日		8月4日(金)
	第8回	9月26日～9月28日		8月18日(金)
	第9回	10月3日～10月5日		8月25日(金)
	第10回	10月10日～10月12日		9月1日(金)
	第11回	11月7日～11月9日		9月29日(金)
	第12回	11月14日～11月16日		10月6日(金)
	第13回	11月28日～11月30日		10月20日(金)
	第14回	12月5日～12月7日		10月27日(金)
	第15回	12月12日～12月14日		11月2日(木)

日本水道協会
配水管工技能講習会のご案内

2月1日(水)に日本水道協会のホームページにて申込案内を掲載し、講習会場及び受講回によって申込開始日が2月8日(水)と7月4日(火)11日(火)に分かれます。

(公社)日本水道協会では公開されます。申込みは、配水管工事業者及び水道事業者の水道技術者を対象に、耐震継手管の配管・接合に関する知識や技能の修得を目的として「配水管工技能講習会」を次の通り実施します。また、配水管工技能講習会のご案内が二月一日(水)、同協会のホームページ(<http://www.jwwa.or.jp/haikan/>)から申込みのものは七月四日(火)、十一月(火)から申込み

が開始されます。また、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点より、講習会の受講に当たっては、受講条件及び注意事項を付け加えています。

なお、新型コロナウイルス感染症等の感染状況により講習会規模や受講者の地域の限定など、募集内容を変更する場合がありますので、予めご承知おきください。

(2) 配水管工技能講習会(大口径管)(以下「大口径管」という。)

本講習会は、配管実技を主体に実施しており、小口径管と大口径管の配管接合に関する基本動作を問題なく行える方を対象とします。

①小口径管
②、の(1)の方を対象としていますが、これらを満足せず講習会の進行に支障をきたすと判断した場合は辞退(退場)してもらったことがあります。その場合、講習会は未修了扱いとし、受講料の返金はできません。

②大口径管
受講資格は、耐震継手配水管技能者として日本水道協会に登録されており、有効期限が切れていない方となります。

小口径管の申し込み時に大口径管を併せて申請ください。また、受講受

(以下「併願」という)することにより、小口径管修了後に大口径管を受講することが出来ます。

3、講習会場
日本水道協会ホームページよりご確認ください。

4、講習会の実施日及び申込締切日
各講習会の実施日及び締切日は「講習会日程表」のとおりです。

5、受講申込方法
受講の申込みはウェブ申込みにより行ってください。

6、受講料
講習会区分別の受講者一名の受講料は次のとおりです。受講料には、講習会テキスト(非売)、管・弁類寸法質量表、消耗品、配管材料、傷害補償保険料、消費税等の費用を含みます。

(1)小口径管 六万七千円(税込)。
(2)大口径管 四万円(税込)。

7、問合せ先
(公社)日本水道協会 配水管工技能講習会事務局担当 電話〇三三二六四二四九六、haikan@jwwa.or.jp。

2) 配水管工技能講習会(大口径管)(2日間)

講習会場	受講回	講習会実施日	受講申込開始日	受講申込締切日
東京	第1回	4月10日～4月11日	2月8日	3月2日(木)
	第2回	4月13日～4月14日		3月3日(金)
	第3回	5月8日～5月9日		3月30日(木)
	第4回	5月11日～5月12日		3月31日(金)
	第5回	6月1日～6月2日		4月21日(金)
	第6回	7月3日～7月4日		5月25日(木)
	第7回	7月6日～7月7日		5月26日(金)
	第8回	7月10日～7月11日		6月1日(木)
	第9回	7月13日～7月14日		6月2日(金)
	第10回	9月14日～9月15日		8月4日(金)
	第11回	9月21日～9月22日		8月10日(木)
	第12回	10月10日～10月11日		9月1日(金)
	第13回	10月19日～10月20日		9月8日(金)
	第14回	11月21日～11月22日		10月13日(金)
	第15回	11月30日～12月1日		10月20日(金)
	第16回	12月11日～12月12日		11月2日(木)
	第17回	12月14日～12月15日		11月2日(木)
	第18回	令和6年1月11日～1月12日		12月1日(金)
	第19回	令和6年1月22日～1月23日		12月14日(木)
	第20回	令和6年1月25日～1月26日		12月15日(金)
	第21回	令和6年2月1日～2月2日		12月22日(金)
	第22回	令和6年2月5日～2月6日		12月28日(木)
	第23回	令和6年2月8日～2月9日		12月28日(木)
	第24回	令和6年2月21日～2月22日		令和6年1月12日(金)
	第25回	令和6年2月26日～2月27日		令和6年1月18日(木)
	第26回	令和6年2月29日～3月1日		令和6年1月19日(金)
	第27回	令和6年3月11日～3月12日		令和6年2月1日(木)
	第28回	令和6年3月14日～3月15日		令和6年2月2日(金)
	第29回	令和6年3月18日～3月19日		令和6年2月8日(木)
名古屋	第1回	8月28日～8月29日	7月11日	7月20日(木)
	第2回	8月31日～9月1日		7月21日(金)
	第3回	9月4日～9月5日		7月27日(木)
	第4回	9月7日～9月8日		7月28日(金)
	第5回	9月11日～9月12日		8月3日(木)
	第6回	9月14日～9月15日		8月4日(金)
	第7回	9月20日～9月21日		8月10日(木)
	第8回	9月25日～9月26日		8月17日(木)
	第9回	9月28日～9月29日		8月18日(金)
	第10回	10月2日～10月3日		8月24日(木)
	第11回	10月5日～10月6日		8月25日(金)
	第12回	10月11日～10月12日		9月1日(金)