

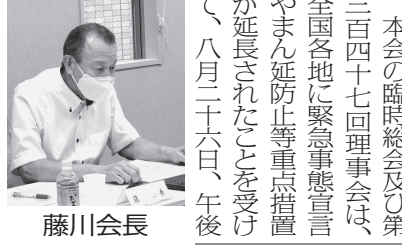


発行所 千170-0004 東京都豊島区北大塚3-30-10 全管連会館 03(581)8957 全国管工事業協同組合連合会 毎月1回発行 15頁 昭和34年3月創設 年間購読料:2,500円 (消費税・送料込) (但し会員は取崩金を含む) URL: http://www.zenkanren.or.jp/

本号の主な内容

- 建設分野特定技能一号評価試験模擬試験
給水装置工事主任技術者試験申込状況
全管連第三十二期常設委員会
令和三年度給水装置工事配管技能検定会
9月2日(木) 総務部会 (WEB併用)
9月28日(火) 正副会長・部長会議 (〇)
10月14日(木) 中部ブロック会議 (三重)
10月18日(月) 第348回理事会 (WEB併用)
10月27日(水) 四国ブロック会議 (香川)

第347回会 副会長、支部長及び常設委員会 委員等を選任



藤川会長

本会の臨時総会及び第 三百四十七回理事会は、全国各地に緊急事態宣言 やまん延防止等重点措置 が延長されたことを受け て、八月二十六日、午後 一時三十分から、東京都 豊島区的全管連会館及び WEB併用にて開催され た。当日は、全国から理 事九十五名が出席(うち 書面議決提出者三十一 名)した。

臨時総会では、群馬県 支部の役員変更により、 (協)群馬県機械設備工 業会の後閉正裕副理事長 が補充選任された。 理事会は、司会者より 本理事会が定足数を充た し適法に成立する旨の報 告ののち、藤川会長が議 長に就任し議事に入っ た。

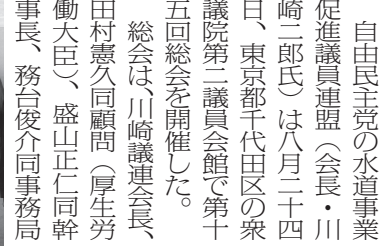
岩野理事より、「第一号 議案 副会長及び支部 長の選任に関する件」、 「第二号議案 業務運営 に関する規約、担当副会 長制に関する規約及び委 員会規約に基づく担当理 事並びに委員の選任に関 する件」について説明が 行われ、審議の結果議決 された(三面の常任委員 会一覽参照)。

また、定款第三十条(副 会長に事故あるときは、 会長に事あるときは、 会長に定められた順位に 従い、その職務を代理し、 会長欠員のときはその職 務を行う。)に基づき、 その順位は、第一位に白 倉副会長、第二位に原総 務担当副会長となった。 なお、穂刈技術担当副 会長(愛知県連会長)が 六部会担当副会長に新た に選任された。

水牌

令和三年三月から適用 されている公共工事設計 労務単価の全国全職種平 均値は、新型コロナウイルス の影響を踏まえた 「特別措置」を実施。九 年連続、前年度比一・二 % (平成二十四年度比五 三・五%)の上昇となっ ている。特別措置とは前 年度を下回った単価は据 え置きとするものである。 ◆配管工では、北陸 三県、中国五県、四国四 県の十二県が該当する。 来年度以降、労務単価が下 落するようないことになれ ば、予定単価の低下に反 映され、賃金抑制の悪循 環になりかねない。これ まで本会では、労務単価 に会員企業の実勢価格が 反映されるようにと公共 事業労務費調査の適正な 記入を周知するリーフレ ットを作成、配布してい た。◆ある政権の時には、 単価が上がるんじゃないか とお叱りを受けた。何年 か経って、別の政権の時 には、実勢単価が反映さ れるような取組を紹介す るから、リーフレットの 提供を依頼されたことが あった。我が国は民主主 義国家である。本会一万 五千社の関係各位の力添 えをお願い致します。

自由民主党水道事業促進議員連盟 第15回総会を開催



自由民主党の水道事業 促進議員連盟(会長・川 崎二郎氏)は八月二十四 日、東京都千代田区の衆 議院第二議員会館で第十 五回総会を開催した。 総会は、川崎議長、田 村憲久顧問(厚生労働 大臣)、盛山正仁同幹 事長、務台俊介同事務局 長をはじめとした国会議 員や厚生労働省の浅沼一 成大臣官房生活衛生・食 品安全審議員、熊谷和哉 水道課長、経済産業省の 門松貴大臣官房審議員、 田辺雄史商務情報政策局 情報産業課室長が出席し た。



川崎議長に要望書を手渡す 原副会長(中央左)

水道関係四団体(全管 連、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)とのヒア リングも行わ れ、本会からは 原総務担当副会 長(神奈川県連 会長)、粕谷専 務理事が出席 する一方、それを補う

し、令和四年度水道関係 予算等に関する要望書に 基づき要望事項を述べ た。内容は以下の通り。 1. 令和四年度水道関係 当初予算の満額確保につ いて

老朽水道管の緊急更新 を推進するために令和四 年度予算において十分な 額を確保するとともに補 助対象内容の拡充、補助 率の改善などにより水道 事業者がより活用しやす い制度になるよう指導い た。また、工事 請負に係る積算基準の 充実についてもお願いし ます。

2. 施工時期の平準化 適正工期の確保について 我々管工事業者は、建 設業界全体と同様に、高 齢者の大量離職が見込ま れる一方で、それを補う

べき若手者の入職確保に 苦勞しており、持続可能 性が危ぶまれる状況で す。引き続き、災害対応、 インフラ整備・メンテナ ンス等の役割を果たし続 けるためには、働き方改 革(長時間労働の是正、 給与・社会保険の整備、 生産性向上)の取組を一 段と強化し、適正利潤を 確保できる環境整備が重 要となります。配水管等 の工事発注に当たって は、週休二日の確保等の ために施工時期の平準 化、適正工期の確保を進 めることはもちろんのこ と、民間工事においても 担い手三法に準じた措置 が講じられるよう指導 をお願いします。

3. 水道広域化・官民連 携に伴う地域組合、地元 企業の活用支援について 4. 悪質業者の排除につ

水道広域化、官民連携 の推進により、包括委託 などの官民連携はますます 促進すると思われま す。引き続き、地元の組合 が、これまで地元組合が 受注してきた諸々の委託 事業は、その受注契約先 がどうなるのか、さらには コスト削減により適正 利潤が確保できないレベ ルまで委託費が下がる事 態が起る可能性がある懸念 があります。

水道広域化、官民連携 の推進により、包括委託 などの官民連携はますます 促進すると思われま す。引き続き、地元の組合 が、これまで地元組合が 受注してきた諸々の委託 事業は、その受注契約先 がどうなるのか、さらには コスト削減により適正 利潤が確保できないレベ ルまで委託費が下がる事 態が起る可能性がある懸念 があります。

水道広域化、官民連携 の推進により、包括委託 などの官民連携はますます 促進すると思われま す。引き続き、地元の組合 が、これまで地元組合が 受注してきた諸々の委託 事業は、その受注契約先 がどうなるのか、さらには コスト削減により適正 利潤が確保できないレベ ルまで委託費が下がる事 態が起る可能性がある懸念 があります。

水道広域化、官民連携 の推進により、包括委託 などの官民連携はますます 促進すると思われま す。引き続き、地元の組合 が、これまで地元組合が 受注してきた諸々の委託 事業は、その受注契約先 がどうなるのか、さらには コスト削減により適正 利潤が確保できないレベ ルまで委託費が下がる事 態が起る可能性がある懸念 があります。

水道広域化、官民連携 の推進により、包括委託 などの官民連携はますます 促進すると思われま す。引き続き、地元の組合 が、これまで地元組合が 受注してきた諸々の委託 事業は、その受注契約先 がどうなるのか、さらには コスト削減により適正 利潤が確保できないレベ ルまで委託費が下がる事 態が起る可能性がある懸念 があります。



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 お客さま相談センター 0120-179-400 受付時間:平日9:00~18:00 土・日・祝9:00~17:00



樹脂製クワトロ、登場!
樹脂製による軽量化 重量約1/3
樹脂製による軽量化 重量約1/3
樹脂製による軽量化 重量約1/3

メータボックス 水平出し時間を 50%低減!
メータボックス 水平出し時間を 50%低減!
メータボックス 水平出し時間を 50%低減!

低層集合住宅用 複式メータボックス クワトロ Quattro
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!

配管職種 特定技能1号評価試験

11月25日に東京都立多摩職業能力開発センターで国内試験を開催へ。本番へ向け、万全の体制を整えるため「試行」(模擬試験)を実施

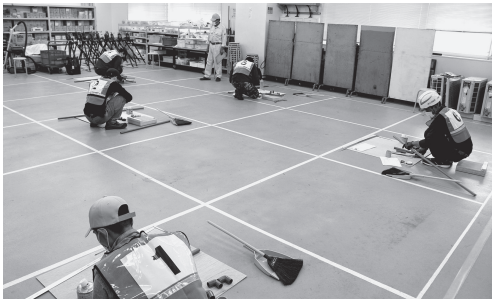
配管職種における令和三年度特定技能1号評価試験が、今年十一月二十五日に東京都立多摩職業能力開発センターで開催されること正式に決定し、(一社)建設技能人材機構(略称JAC)より正式に公表された。

配管職種として初めてとなる本評価試験は、当初、令和二年度にベトナム・ノイ開催を計画していたが、コロナ禍の影響で実施することができず、令和三年度も海外での実施は困難と判断し、JACと協議の上、国内試験へ切り替えて開催することとなった。

なお、国内試験における受験対象者は、配管職種以外で技能実習生として入国し配管への転職を希望する者や留学生等。また、受験者の募集・受付はJACが行い、当日の実技試験等の運営を全



松本技術副部長(写真中央)による挨拶



模擬試験風景



実技試験完成課題

り、テキストもJACのHPで公表している。また、実技試験は課題を公表(別紙2)している。試験は両試験に合格する必要がある。

この国内試験は、海外で実施する特定技能試験と違って、受験生に対する事前の教育訓練は行われない。従って、受講者が試験に合格するためには、独学による勉強が必要となる。

こうした事情を踏まえ、この度、八月五日に模擬試験の実施を本会場となる東京都立多摩職業能力開発センターにおいて実施した。

模擬試験は、外国人技能実習生等六名の方々に協力を頂き、実技試験に取り組んだ。今後は、模擬試験を踏まえ、本試験への準備をさらに進めていく。

本試験は、「学科試験問題」「実技試験」を受験するが、「学科試験問題」のサンプル問題は別紙1の通り公表して

1. 試験の目的 本試験は、国交省が定める「建設分野特定技能1号技能評価試験実施要領」に基づき、特定技能1号外国人として必要な技能水準を満たしているかを判定するものとする。

2. 試験対象職種 配管

3. 試験日程 令和三年十一月二十五日(木)

4. 試験会場 東京都立多摩職業能力開発センター 〒一九六〇〇三三 東京都昭島市東町三六

5. 受験定員 三十名程度を想定 ※定員を上回った場合は、受験できない場合があります。

6. 試験内容 本評価試験は、国交省が定めた建設分野特定技能評価試験実施要領に従い、学科試験および実技試験により行います。実技試験問題は、事前に公開されています。

試験範囲および実技試験問題についての詳細は、「(一社)建設技能人材機構の試験案内HPを参照のこと」

8. 実技試験実施上の安全 実技試験は、作業試験(学科試験)CBT操作にて行いますので、危険が伴います。服装・安全装備も含め、採点官が安

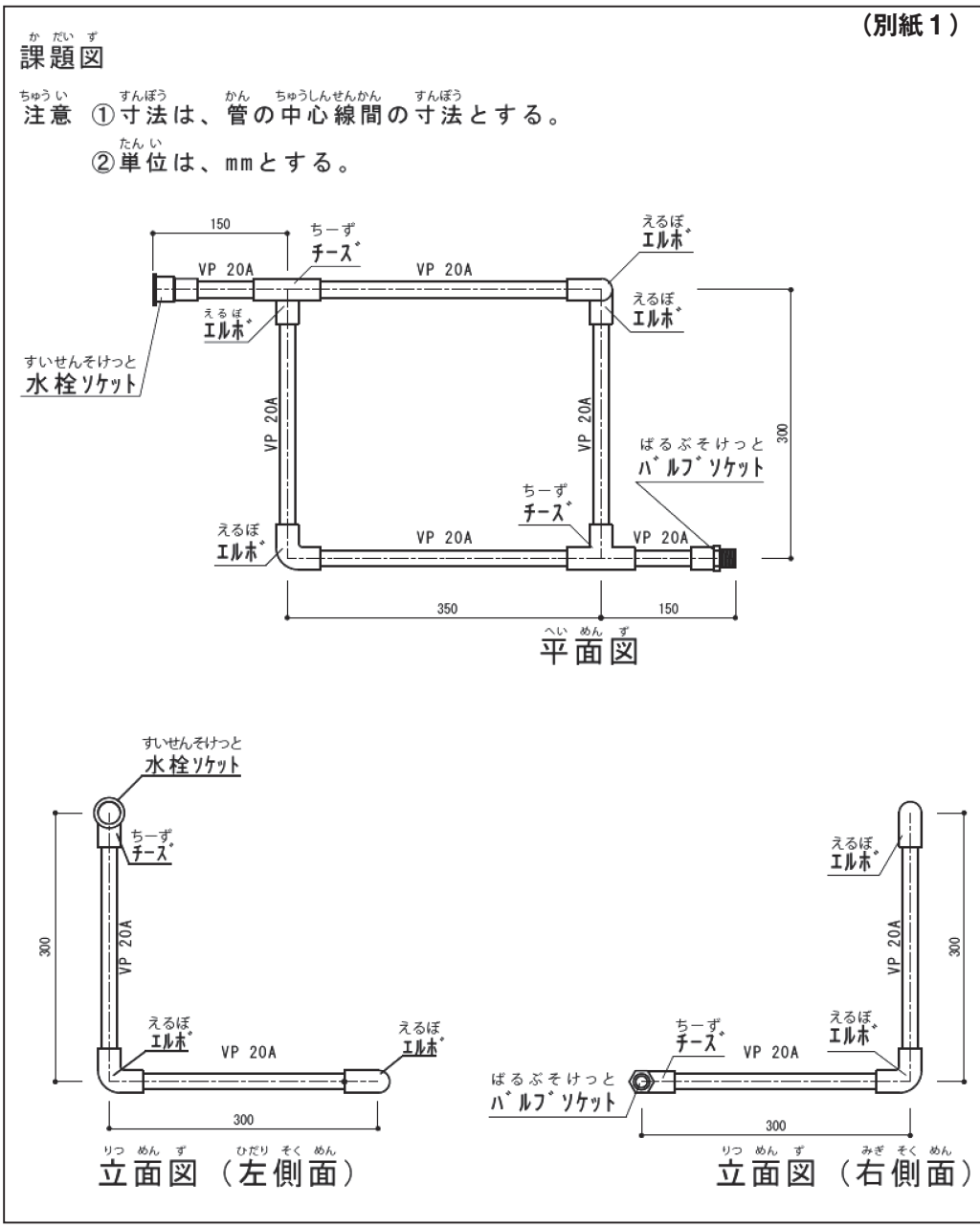
示に従って入場していただきます。あらかじめ、以下の窓口に問い合わせ、必要な入構手続きを行ってください。

①当日は現地で検温し、発熱があれば受験できません。

②試験会場では、感染予防のためマスクを着用してください。

③その他、現地会場の指示に従ってください。

Advertisement for 'メータセットシリーズ' (Meter Set Series) by 前澤給装工業株式会社 (Maizawa Kyosangyo Co., Ltd.). It features images of various water meter components and contact information for the company.



Sample academic question for the '特定技能1号技能評価試験(配管)' (Specified Skill 1st Skill Evaluation Exam (Plumbing)). It contains six numbered questions about pipe installation and safety, with multiple-choice options (O for correct, X for incorrect).

令和3年度 給水装置工事主任技術者試験 約1万4000名が申込み

10月24日 全国8地区で実施へ (公財)給水工事技術振興財団が十月二十四日(日)に実施する令和三年度給水装置工事主任技術者試験の受験申込者数は、八月二十七日現在、約一万四千名となる見込み(令和二年度は一万三千四百十八名)。

令和三年度試験は、北海道、東北、関東、中部、関西、中国四国、九州、沖縄で実施される。試験会場は九月下旬を目途に財団のホームページに掲載され、その後受験票に記載され郵送される。なお、その際新型コロナウイルス感染症への対応についてのお知らせも同封されている。

3日(一社)建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が午前九時三十分より行われ、松本常務が出席した。

同日 水道産業新聞社による防災週間特集インタビューが午後一時三十分より、神奈川県海老名市の神奈川県管工事事業協同組合にて行われ、原災害対策担当副会長、上田局長が出席した。

4日 中央職業能力開発協会が午後一時三十分より、東京都新宿区のAP西新宿にて行われ、金子達之輔氏、渡邊弘幸氏が出席した。

5日 建設分野特定技能一号評価試験(配管)における模擬試験が午後一時より、東京都昭島市の多摩職業能力開発センターにて行われ、原総務担当副会長、

4、車の来場は禁止。合格者の発表は、十一月三十日(火)午前十時に、厚生労働省及び給水工事技術振興財団の掲示場にて行われる。

建設業振興基金 (一財)建設業振興基金は八月十八日付で、本会を含む各建設業団体宛に標記について通知した。概要は以下の通りです。なお、詳細は、本会ホームページ・新着トピックス(八月十八日付)をご覧ください。

本年四月の経営事項審査の改正により、登録経理試験合格者(一級建設業経理士及び二級建設業経理士)の継続教育を目的とした「登録経理講習」が創設され、登録経理試験の合格後五年を経過した者は登録経理講習を受講しなければならない。経営事項審査の評価対象となる

3日(一社)建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が午前九時三十分より行われ、松本常務が出席した。

同日 建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が午前九時三十分より行われ、松本常務が出席した。

同日 建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が午前九時三十分より行われ、松本常務が出席した。

同日 建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が午前九時三十分より行われ、松本常務が出席した。

同日 建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が午前九時三十分より行われ、松本常務が出席した。

全管連のうごき

8月

十分より行われ、松本常務が出席した。同日、自由民主党水道事業促進議員連盟第十五回総会が正午より、東京都千代田区の衆議院第二議員会館にて行われ、原総務担当副会長、粕谷専務、鈴木課長、高井、高原、宇田川、北野、中川、宮本、篠野、上村、

故藤枝金三氏は平成十七年七月から同十九年七月まで本会副会長、平成二十一年六月から同二十五年六月まで相談役を務められ、平成四年七月には建設大臣表彰、同六年四月には黄綬褒章を受章されるなど本会並びに業界の発展に尽力された。

故人の葬儀・告別式は一月十二日、コロナウイルス感染症の状況を鑑みて家族葬としてしめやかに執り行われた。

本会元理事、元宮崎県管工事協同組合合合理事長、元宮崎管工事協同組合理事長の蒼森照之氏は、さる八月十二日に逝去された。享年八十四歳。

本会元理事、元宮崎県管工事協同組合合合理事長、元宮崎管工事協同組合理事長の蒼森照之氏は、さる八月十二日に逝去された。享年八十四歳。

本会元理事、元宮崎県管工事協同組合合合理事長、元宮崎管工事協同組合理事長の蒼森照之氏は、さる八月十二日に逝去された。享年八十四歳。

本会元理事、元宮崎県管工事協同組合合合理事長、元宮崎管工事協同組合理事長の蒼森照之氏は、さる八月十二日に逝去された。享年八十四歳。

本会元理事、元宮崎県管工事協同組合合合理事長、元宮崎管工事協同組合理事長の蒼森照之氏は、さる八月十二日に逝去された。享年八十四歳。

第32期 常設委員会

令和3年8月26日

- 会長: 藤川幸造(富山県連)
○ 筆頭副会長: 白倉 進(千葉県連)
○ 副会長: 佐藤安幸(北海道連)、佐々木英樹(岩手県連)、大熊泰雄(埼玉県連)、宮崎文雄(東京都連)、原 宣幸(神奈川県連)、加藤大二(新潟県連)、穂刈泰男(愛知県連)、馬場博嗣(京都府連)、前田隆司(大阪府連)、角田壽郎(兵庫県連)、高橋 肇(岡山県)、櫻井健吾(愛媛県連)、藤 成徳(福岡県連)、岩永堅之進(長崎県連)

※下線: 新任 ※役員名のみ下線: 同一組合からの選出の場合

Table with 6 columns: No., 部門, 担当副会長, 部長, 副部長, 委員長, 副委員長, 委員. Rows include 総務, 経理, 営, 広報, 事業, 技術.

災害対策担当理事: 原 宣幸(神奈川県連)、松原文司(福島県連)、服部愛一郎(静岡県連)、津村憲志(大阪府連)、工藤光明(熊本県連)
代表監事: 木村 平(東京都連)、監事: 関根州一(埼玉県連)、内山邦俊(千葉県連)、渡邊宇之助(神奈川県連)、安井 健(愛知県連)、福田悦雄(員外)

令和3年度 給水装置工事配管技能検定会の開催日程

令和3年8月30日現在

令和3年度

No.	都道府県	会場	会場所在地	開催期日	検定会種類
1	埼玉	埼玉県管工学会館	さいたま市中央区下落合4-14-11	令和3年9月11日(土)	全国標準(B)
2	千葉	千葉県水道技術研修センター	千葉市若葉区中田町2385-7	令和3年9月16日(木)	全国標準(B) ポリエチレン管
3	愛媛	松山市管工事業協同組合	松山市美沢2-7-48	令和3年9月24日(金)	全国標準(A)
4	京都	京都市上下水道局太秦庁舎 研修施設	京都市右京区太秦安井一町田町14番地	令和3年9月25日(土)	全国標準(A) ステンレス配管
5	山梨	甲府市上下水道局 平瀬浄水場	甲府市平瀬町437-3	令和3年9月25日(土)	全国標準(B)
6	山口	宇部管工事業協同組合会館	宇部市大字善和203番地118	令和3年10月2日(土)	全国標準(A)
7	福岡	福岡市水道技術研修所	福岡市西区大字羽根戸486番地	令和3年10月5日(火)	全国標準(A)
8	山形	山形市上下水道施設管理センター(3階研修室)	山形市南石関27番地	令和3年10月14日(木)	全国標準(A)
9	富山	富山市管工事業協同組合会館	富山市城川原2-9-10	令和3年10月14日(木)	全国標準(A)
10	新潟	新潟市水道局水道研修センター	新潟市中央区関屋下川原町1-3-3	令和3年10月16日(土)	全国標準(A)
11	青森	八戸圏域水道企業団技術研修センター	八戸市沢里古宮5-2	令和3年11月6日(土)	全国標準(A)
12	滋賀	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構	大津市光が丘町3-13	令和3年11月6日(土)	全国標準(A)
13	広島	広島市指定上下水道工事業協同組合	広島市西区商工センター8-3-27	令和3年11月6日(土) 7日(日)	全国標準(A)
14	佐賀	佐賀市上下水道局神野第二浄水場	佐賀市卸本町3-1	令和3年11月6日(土)	全国標準(A)
15	岩手	花巻職業訓練協会	花巻市二枚橋5地割6番地22	令和3年11月12日(金)	全国標準(A)
16	静岡	静岡市上下水道局門屋浄水場	静岡市葵区門屋99	令和3年11月18日(木)	全国標準(A)
17	香川	香川県広域水道企業団 川添浄水場	高松市東山崎町1331	令和3年11月27日(土)	全国標準(A)
18	秋田	秋田市上下水道局 仁井田浄水場	秋田市仁井田字新中島221-2	令和4年2月17日(木)	全国標準(A)
19	兵庫	三田建設技能研修センター 実習場	三田市香下2122	令和4年3月5日(土)	全国標準(A)
20	奈良	奈良県立高等技術専門学校	磯城郡三宅町石見440	令和4年3月13日(日)	全国標準(A)

※新型コロナウイルス感染症の影響により中止又は延期される場合があります。

「全国標準検定」及び「地域オプション検定」の検定課程

検定種別	受検資格	検定内容
1. 全国標準検定	給水装置工事の実務経験を2年以上有する者	「サドル付分水栓による配水管(口径75mmダクタイル鋳鉄管)の分岐穿孔・水圧試験」及び「給水管(3管種)の切断・接合・組立・水圧試験」 ただし、給水管の接合に関する資格を既に有する者は、給水管の切断・接合・組立を免除することができる。
2. ポリエチレン管検定	給水装置工事配管技能検定(全国標準検定等)合格者及び給水装置工事配管技能者認定者	「水道配水用ポリエチレン管へのサドル付分水栓(鋳鉄製)の取付け・分岐穿孔・水圧試験」及び融着接合・水圧試験」
3. 地域オプション検定 (開催都道府県水道事業体の必要に応じて実施する。)		
(1)ダクタイル鋳鉄管配管	給水装置工事配管技能検定(全国標準検定等)合格者及び給水装置工事配管技能者認定者	「給水管(口径75mmのダクタイル鋳鉄管)の切断・接合・組立・水圧試験」
(2)給水管(ステンレス鋼管)配管コース	給水装置工事の実務経験を2年以上有する者	「サドル付分水栓による配水管(口径75mmダクタイル鋳鉄管)の分岐穿孔・水圧試験」及び「給水管(水道用波状ステンレス鋼管、ステンレス鋼管を含む5管種)の接合・組立・水圧試験」
(3)甲型分水栓取付工法Ⅱ	同上	「甲型又は乙型分水栓による配水管(口径75mmダクタイル鋳鉄管)の分岐穿孔・水圧試験」及び「給水管(3管種)の切断・接合・組立・水圧試験」 ただし、給水管の接合に関する資格を既に有する者は、給水管の切断・接合・組立を免除することができる。

給水装置工事配管技能 検定会のご案内

―厚労省事務連絡に基づく
配水管への分水栓の取り付け、
配水管のせん孔技能取得を―

(公財)給水工事技術振興財団においては、令和3年度給水装置工事配管技能検定会を実施しています。

給水装置工事事業者の「事業の運営の基準」として、水道法施行規則第三十六条第二号に、配水管から水道メーターまでの給水装置工事について、適切な技能を有する者に施行させることなっています。

こうした適切な技能を有する者の確保については、給水装置工事事業者及び水道事業者のいずれも、この検定会の実施に際しては、全管連都道府県支部が協力を行っています。

なお、(公財)給水工事技術振興財団のホームページにも検定会日程を掲載しているため、ご参照ください。

https://www.kyunkou.or.jp/

第53回管工機材・設備総合展の開催中止について

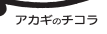
東管工機材商業協同組合(管機商、理事長・向山英雄氏)は、十月六日〜八日の三日間にわたる東京都立産業貿易センターでの開催を予定していた第五十三回管工機材・設備総合展の中止を決定したと発表した。

今夏の新型コロナウイルス感染症の急激な感染拡大等の状況を鑑み、昨年度(理)の第五十五回は、東管工機材商業協同組合(理事長・宮崎文雄氏)の主権により、令和五年の第五十五回は、東管工機材商業協同組合(理事長・宮崎文雄氏)の主権により開催される予定。

二年連続の中止となる。なお、次回の令和四年度の第五十四回設備展は、東管工機材商業協同組合(理事長・宮崎文雄氏)の主権により開催される予定。

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
アカキ
株式会社

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