



発行所 〒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(15日)発行(第3号) 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/

◇臨時総会・第355回理事会◇

副会長、ブロック長、支部長及び常設部会 委員等を選任



本会の臨時総会及び第355回理事会は、WEB併用にて開催された。当日は、理事七十一名(うち本人六十五名)会十分から、東京都港区の品川プリンスホテル及び...

藤川会長は「水道行政の移管に伴う対応や頻発する自然災害への復旧体制、若年者に入職してもらう魅力ある業界づくり等について意見交換を行った。」

新役員 理事 岡本 和也(千葉) 近藤 秀樹(富山) 若谷 豊(石川) 梅井 啓介(福井) (敬称略) ○新役員 理事 近越 弘幸(大阪) ○辞任された役員 小松 隆弘(千葉) 北川 雅一朗(石川) 富田 行雄(福井)

倉庫頭副会長、第二位に和田総務担当副会長となった。 鹿野経理担当副会長(山形県連会長)▽馬場 裕(京都府)▽五十嵐広報担当副会長(東京都連会長)▽藤事業担当副会長(福岡県連会長)▽穂刈技術担当副会長(愛知県連会長)。

技能五輪全国大会は十一月十八日に愛知県国際展示場を中心に開催し、配管職種は三十三名の若年技能者が出場する。近年は五十名を超え大会もあつたがコロナ禍の影響もあり、参加人数は減少している。全国大会という名は付いていないが、全国各地から出場者が集まるのは嬉しい限りだ。大会は全国の予選を経て出場し、六時間十分の課題に挑戦する。そのプレッシャーは計り知れないが、これまで練習してきた自分の力や支えてくれた会社・学校の応援を力にして頑張りたい。今年も是非見に来てほしい。今年も観客を入れての大会となる。▼本会が作成を進めている管工事の内容紹介漫画「命の水物語」では主人公の水翔(みなと)君が技能五輪全国大会、世界大会を知り、出場への意欲を示す場面がある。出場者もこの大会を経て世界へ羽ばたけるよう目標を高く持ってほしい。▼願わくば、全管連会員となつて頂き、地域の「命の水」を支える一員として活躍してほしい。

水牌

本号の主な内容 給水装置工事主任技術者試験申込状況 全管連第33期常設部会等 青年部協議会 第27回通常総会開催 令和5年度給水装置工事配管技能検定会

◇今後の主要(関連)行事予定◇ 9月7日(木)東北ブロック支部長会議(宮城) 9月13日(水)総務部会執行役員会議 9月21日(木)全道大会(函館) 9月25日(月)北信越ブロック代表者会議(福井) 9月28日(木)正副会長・ブロック長・部長会議

水道行政移管後における 管工事業界に係る施策支援等について衆参国會議員の先生方らと意見を交換

全管連の藤川幸造会長は、愛媛県松山市で開催



した令和五年度通常総会・全国大会の終了を受けて、八月三日、四日の両日に亘り、自由民主党水道事業促進議員連盟の盛山正仁幹事長と公明党上水道・簡易水道整備促進議員懇話会の大口善徳会長をはじめとする衆参国會議員の先生方とのほか、国土交通省、厚生労働省を訪ね、大会成功への謝意をお伝えするとともに、水道行政の国土交通

藤川会長と国土省の松原下水道部長が下水道展'23札幌で面談した

面談者は次の通り。 (国土交通省) 松原 誠水管理・国土保全局下水道部長▽宮沢正知不動産・建設経済生局水道課課長。

局建設市場整備課課長▽北埜 順企画専門官。(厚生労働省) 名倉良雄医薬・生活衛生局水道課課長。



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

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 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 自由に動く 可とう継手!

### 公共事業労務費調査(令和5年10月調査)の実施について

#### 令和5年より調査票等の提出・管理・審査をオンラインで本格運用開始へ

国土交通省は、六月三十一日付をもって不動産・建設経済局建設市場整備課長名で本会宛に標記を通知された。

詳細は本会ホームページ・新着トピックス(六月三十日付)をご参照ください。

公共工事設計労務単価を算定するための基礎となる公共事業労務費調査(十月調査)はより効率的な調査とすべく、調査票等の提出・管理・審査を昨年度はシステム上で行うオンライン調査に

今年度より、昨年度のオンライン調査試行を踏まえてオンライン調査の本格運用を開始する。ただし、今年度は書面調査と双方の対応を可能とし、昨年度同様一部対面調査も残す形式とする。今年度の調査形態は次の通り。

### 下請契約及び下請代金支払の適正化並びに施工管理の徹底等について

国土交通省

国土交通省は、八月一日付をもって不動産・建設経済局長名で本会宛に標記を次のとおり通知された。詳しくは、本会ホームページ・新着トピックス(八月一日付)を参照下さい。

下請契約及び下請代金支払の適正化並びに施工管理の徹底等について  
今後、資材や原油の価格高騰等が続く中、資金需要の増大が予想される夏期を控え、とりわけ経営基盤の脆弱な中小企業

国土交通省

(2) 書面調査  
①調査対象企業が調査会場に必要資料を郵送。  
②調査員が郵送資料の審査を実施。  
(3) 対面調査  
①調査対象企業が必要資料を持参の上、調査会場に直接来場。  
②調査員が面接形式で審査を実施。

今年度の重要事項として、前年度の調査で約二割が無効標本として棄却されているとし、有効標本率を高めるため、調査対象となった元請及び下請企業に対して、▽所定労働時間が法定の週四十時間以内であることを確認できる書類(就業規則等)▽調査票への記入事項の根拠となる書類(賃金台帳及び出勤簿等)を審査で提示できるよう整理を求めた。

今年度調査からの追加項目は次の通り。  
○男性育児休業の取得状況に関する調査  
令和三年六月に育児・介護休業法が改正され、令和四年四月一日から段階的に施行されている中、男女ともに仕事と育児の両立支援が推進されている。このことを踏まえて、今年度の調査より、男性の育児休業の取得状況の実態を把握するため、記入欄を設けており、対象となった元請及び下請企業に対して、▽所定労働時間が法定の週四十時間以内であることを確認できる書類(就業規則等)▽調査票への記入事項の根拠となる書類(賃金台帳及び出勤簿等)を審査で提示できるよう整理を求めた。

このことを踏まえて、今年度の調査より、インフレ手当の支給実態を把握するための記入欄を設けておりますので、記入をお願いいたします。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

国土交通省

月二十九日国総建第百号)の策定等を通じ、元請負人と下請負人との対等な関係の構築及び公正かつ透明な取引の推進に努めてきた。また、「建設業法及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」の一部を改正する法律(令和元年法律第三十号)の改正内容を反映した建設業法(昭和二十四年法律第百号。以下「建設業法」という。)では、建設業における働き方改革を踏まえ、著しく短い工期による請負契約の締結を禁止する規定、労務費相当分を現金で支払うよう配慮する規定等が追加されているところである。

しかしながら、元請負人と下請負人の間において赤色処理等による一方的な代金の差し引き、指値発注による不適切な下請取引、追加・変更契約の締結拒否、下請負人の責にやらないやり直し工事の強制、正当な理由がない長期間にわたる支払保留等、下請負人へのしわ寄せが依然として存在するとの指摘がなされており、このような行為はダンピング受注や技能労働者の賃金水準の低下等につながるやすく、建設業における担い手の確保や育成を困難にしている原因となりうるものである。加えて、建設業者の施工者の安全及び健康の確保に関する基本的な計画(令和五年六月十三日閣議決定)等の趣旨及び下記事項に十分留意し、下請契約における適正な工期の確保、請負代金の設定及び適切な代金の支払等、元請負人と下請負人との取引の適正化及び施工管理のより一層の徹底等に努められるよう、会議や講習会の開催などにより下請負人の選定に与する全ての者に対して指導されたい。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

公共事業労務費調査では、国土省、農林水産省等が発注する公共工事のうち、十月に施工中の一件当たり一千万円以上の工事から、約一万件の工事を無作為抽出。対象工事に従事する技能労働者約十二万人の賃金について積算に使う五十一職種に分類し、調査する。書面調査の場合、調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(九月〜十月)する。

## 建設労働者等の雇用に伴う必要経費を含む金額の参考公表

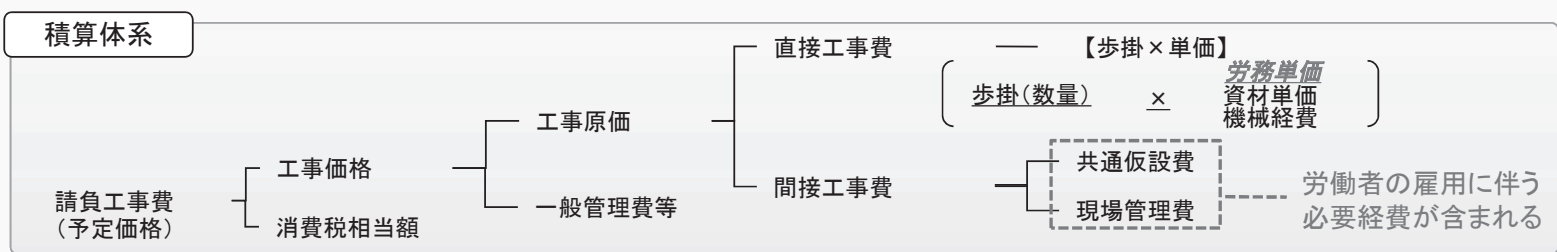


### 現状

- 公共工事設計労務単価は、国、自治体等が公共工事の予定価格を積算する際に用いる単価
- 建設労働者等の賃金相当額であって、労働者の雇用に伴う賃金以外の必要経費分\*は含まれていない

(必要経費分は、別途、共通仮設費、現場管理費の項目で積算される)

\*労働者の雇用に伴う必要経費：法定福利費、労務管理費、安全管理費など



### 課題

建設労働者等が受け取る賃金をもとに設定している公共工事設計労務単価が、労働者の雇用に伴い必要な賃金以外の経費を含んだ金額と誤解され、必要経費分の値引きを強いられる結果、技能労働者に支払われる賃金が低く抑えられているとの指摘がある。

### 対策

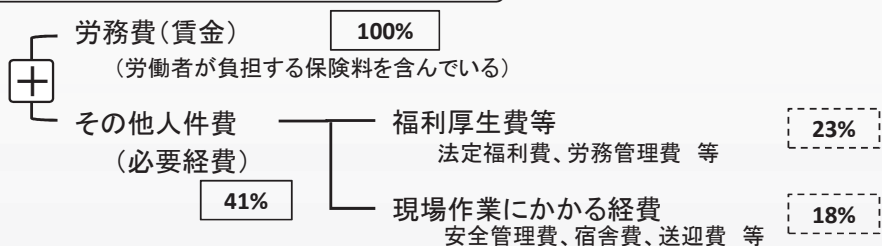
公共工事設計労務単価と、労働者の雇用に伴う必要経費を含む金額とを並列表示し、公共工事設計労務単価には必要経費が含まれていないことを明確化する。

#### 並列表示イメージ

都道府県名	普通作業員	交通誘導警備員A
△△県	18,100 (25,400)	12,600 (17,700)
□□県	19,200 (27,000)	12,800 (18,000)

上段：公共工事設計労務単価  
(下段)：公共工事設計労務単価+必要経費

#### 労働者の雇用に伴い必要な経費の内訳



(注1) 数値は、全国調査を基に試算した参考値  
(注2) 上記のうち、少なくとも労務費(賃金)及び法定福利費は、実際の施工に当たる技能労働者を雇用する建設企業が負担する費用である



全管連 第33期 ブロック掌握機関及び支部長

(下線: 新任)

Table with 6 columns: No, Block, Block Chief, No, Prefecture Branch, Prefecture Branch Chief. Lists 51 entries across 10 blocks.

5年度 給水装置工事主任技術者試験 約1万4500名が申込み
10月22日 全国8都市10会場で実施へ
(公財)給水工事技術振興財団が十月二十二日会場は九月下旬を目途に...

の注意事項は次のとおり。
1、受験票は試験当日必ず持参すること。
2、筆記用具等の持参。
3、昼食の持参(試験会場に近づくには食料が少な...

場とその受験番号を掲示して行われる。
また、同財団のホームページにも掲載される。
八月三十日開催の第三百五十五回理事会(一面参照)において、副会長、...

全管連 第33期 副会長

(下線: 新任)

◎会長事故あるときの第一位、○同第二位

Table with 4 columns: No, Department, Name, Combination. Lists 7 entries for the 33rd period vice president.



**第27回通常総会**  
**全管連青年部協議会**  
**太田会長が退任**  
**会長に廣田勝義氏(栃木県)**  
**を**  
**選任**  
**総会・記念講演・懇親会**  
**・次年度総会は石川県で初開催**



**全国から300名が集結した青年部協議会総会**

全管連青年部協議会の第二十七回通常総会及び関連行事が八月二十六日(土)に山形県山形市のホテルメトロポリタン山形にて開催された。

当日は、佐藤山形市長をはじめとするご来賓、青年部協議会会員、賛助会員等、総勢約三百名が参加した。

通常総会では、広報機関誌「ホームページ」、総務周年事業への参加、相談員派遣、会員交流事業、災害対策事業、担い手育成事業等の事業報告並びに収支決算、令和五年度事業計画案と収支予算案が、原案通り承認された。

第五号議案の任期満了に伴う役員選挙の件では、第十四期理事三十一名、監事二名が選任された。

総会終了後、記念講演

**NBCコンサルタントの紅本専務による講演**

**自由民主党の鈴木青年局長**

**退任した太田前会長**

**次年度開催地の石川県青年部によるPR**

では、NBCコンサルタント(株)専務取締役の紅本匡氏による講演「四十五歳までにすべきこと」が行われた。

また、記念講演終了後、新役員による第百三十八回理事会において、宇都宮市管工事業協同組合青年部会専務理事の廣田勝義氏が会長に選任され、新執行部も選任された。

懇親会では、新任の正副会長部長の紹介から始まった。廣田新会長の挨拶では、ご来賓をはじめとする多数のご出席に御礼を述べ、一四年ぶりのフルスベック開催となり、全国組織のスケール感と一つ一つの紡がれた歴史の中で多くの方々に支えられていることを改めて実感している。今後の活動については、四つのテーマのもと事業を構築

活発な交流が行われたブース展示

建築していく中で、将来、我々がこの業界を担っていくという機運の醸成を図っていく」と力強く挨拶した。

引き続き、佐藤山形市長、藤川全管連会長の祝辞に続いて、鹿野山形市管工事業協同組合理事長による乾杯で祝宴がスタートした。

また祝宴スタートと同時に衆議院議員鈴木自由民主党青年局長(山形二区)からのビデオメッセージを紹介した。

宴席の間には、アトラクションとしてお笑い芸人ソラシドによる漫才ステージ、四面楚歌花笠の演奏も行われ、青年部会員と商談も行われるなど有益な場となった。

今総会の開催にあたり、ご列席いただいたご来賓の皆様、本総会、関連行事に取り組んでいた山形市青年部の皆様、そして総会関係者に改めて心より感謝申し上げます。

**全管連青年部協議会 第14期 正副会長部会長一覧**

- 会長 廣田 勝義 (宇都宮市管工事業協同組合青年部会)
- 総務担当副会長 安宅 弘明 (高知市管工事業協同組合青年部委員会)
- 総務担当副会長 田母神 友梨 (東京都管工事業協同組合青年部長協議会)
- 事業担当副会長 高橋 智彦 (岩手県管工事業協同組合連合会青年部連絡協議会)
- 総務部会長 増田 喬歳 (埼玉県管工事業協同組合連合会青年部協議会)
- 事業部会長 本山 泰督 (宮城県管工事業協同組合青年部連絡協議会)
- 総務副部会長 宮澤 祐輔 (名古屋指定水道工事店協同組合青年部会)
- 事業副部会長 木村 豪宏 (愛媛県管工事業協同組合連合会青年部連絡協議会)

**第33期 部会**

令和5年8月30日

○ 会長: 藤川幸造(富山県連)  
 ○ 筆頭副会長: 白倉 進(千葉県連)  
 ○ 常勤役員: 粕谷明博(専務理事)  
 ○ ブロック長: 佐藤安幸(北海道)、鹿野淳一(東北)、五十嵐 隆(東京)、石田 隆(関東)、梅井啓介(北信越)、穂刈泰男(中部)、木村之彦(近畿)、高原豊明(中国)、岡崎恒之(四国)、藤 成徳(九州)

※下線: 新任 ※役員名のみ下線: 同一組合からの選出の場合

No.	部門	担当副会長	部会長	副部会長	委 員		
1	総務	和田 均 (栃木県連)	篠野 義秀 (徳島県連)	上杉 貴志 (東京都連)	佐藤 安幸 (北海道連)	井上 環 (宮城県連)	大熊 泰雄 (埼玉県連)
					山崎 正寛 (長野県連)	石田 博巳 (愛知県連)	谷口 学 (滋賀県連)
2	経理	鹿野 淳一 (山形県連)	石田 賢司 (茨城県連)	村田 信吾 (北海道連)	中村 猛 (埼玉県連)	鈴木 賢治 (千葉県連)	近越 弘幸 (大阪府連)
					角田 壽郎 (兵庫県連)	仲田 泰弘 (山口県連)	櫻井 健吾 (愛媛県連)
3	営業	馬場 博嗣 (京都府連)	高原 豊明 (広島県連)	小柳 潤一 (新潟県連)	池田 篤司 (北海道連)	中村 勝 (栃木県連)	藤田 克仁 (東京都連)
					近藤 秀樹 (富山県連)	市原 誠 (三重県連)	木村 之彦 (大阪府連)
4	広報	五十嵐 隆 (東京都連)	石田 隆 (神奈川県連)	太田 博之 (秋田県連)	阿部 聡 (北海道連)	岡本 和也 (千葉県連)	加藤 大二 (新潟県連)
					岡田 明彦 (岐阜県協)	根田 佳幸 (和歌山県連)	岡崎 恒之 (高知)
5	事業	藤 成徳 (福岡県連)	坂本 憲昭 (青森県連)	中嶋 栄一 (神奈川県連)	齊藤 聡 (北海道連)	後閑 正裕 (群馬県協)	雨宮 正 (甲府)
					星野 護 (東京都連)	梅井 啓介 (福井県連)	富田 拓史 (愛知県連)
6	技術	穂刈 泰男 (愛知県連)	松本 正美 (東京都連)	若谷 豊 (石川県連)	稲尾 太 (北海道連)	佐々木 英樹 (岩手県連)	鴫田 勇 (埼玉県連)
					新家 功一 (東京都連)	大野 茂 (愛知県連)	原田 猛 (兵庫県連)
					中川 悟 (香川県連)	織戸 和彦 (大分県連)	福山 康洋 (鹿児島県連)
					鈴木 慶一 (技術参与)	安田 一章 (技術参与)	熊野 建城 (技術参与)
					栗原 茂 (技術参与)		

監事: 木村 平(東京都)、関根州一(埼玉県)、渡邊宇之助(神奈川県)、小池 勝(愛知県連)、福田悦雄(員外)

**第33期 委員会**

委員会 ①災害対策委員会、②未来創造検討委員会、③配水管工事戦略委員会

No.	部門	委員長	副委員長	委 員		
1	災害対策	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)
2	未来創造	藤原和彦 (三重県連)	太田博之 (秋田県連)	鎌田幸太郎 (静岡県連)	高井 豊司 (兵庫県連)	松尾 浩充 (福岡県連)
				中島 誠照 (愛知県連、元青年部会長)	太田 勝晶 (神奈川県連、前青年部会長)	
3	配水管工事戦略	白倉 進 (千葉県連)	鹿野 淳一 (山形県連)	渡邊宇之助 (神奈川県連)	新家 功一 (東京都連)	柴田 有彦 (富山県連)
				高原 豊明 (広島県連)	篠野 義秀 (徳島県連)	

	後 期	
試験案内開始日	令和5年	9/1(金)
申請受付期間		10/2(月)~10/13(金)
実技試験問題の公表*1	令和6年	11/27(月)
実技試験*2		12/4(月)~ 2/11(日)
学科試験*3		1/21(日)・1/28(日) 1/31(水)・2/4(日)
合格発表日	3/8(金)	

※1 一部職種の実作等作業試験と全職種の詳細立案等作業試験は概要のみが公表されます。  
 ※2 期間中のいずれかの日で実施されます。  
 ※3 職種、等級ごとに全国統一日に実施されます。

5年度後  
 建築配管 受付10月2日~10月13日  
**技能検定試験のご案内**  
 中央職業能力開発協会 日程について、別表のと  
 は令和五年度後期技能検  
 定試験の建築配管職種の  
 技能検定の合格者に  
 おり公表した。



昨年開催された千葉大会の様子

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、共に、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。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(八月十七日に公表された参考課題を競技当日に一部変更、下図参照)に示す作品を製作す

第61回  
**技能五輪全国大会**  
**全国の予選を勝ち抜いた**  
**青年技能者が配管職種に出場**  
 ・11月18日に愛知県国際展示場で  
**配管職種競技を開催**  
 第六十一回技能五輪全(月)の四日間に亘って  
 国大会は、十一月十七日 愛知県を中心に開催され  
 (金)から十一月二十日。本会では配管職種に  
 東京都連の  
 渡邊弘幸氏  
 を競技主  
 査、林部純  
 一郎氏を競  
 技委員とし  
 て派遣し、  
 愛知県連青  
 年部、東管  
 青年部より  
 競技補佐員  
 を派遣して  
 頂くなど全  
 面的に協力  
 を行っている。

は、厚生労働大臣(特級、一級、単一等級)または都道府県知事(二級、三級)の合格証書が交付され、技能士と称することができ、他の国家資格を受検する際に特典が認められる場合がある。また、技能検定は技能五輪全国大会の予選を兼ねており、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、業種別団体等から推薦を受けた者が、都道府県職業能力開発協会の推薦で全国大会に出場できます。  
 1、試験内容  
 検定職種ごとに実技試験及び学科試験が行われます。

また、同職種に参加する本会所属員企業の選手一人に五万円の助成を行っている。  
 なお、本大会は観客を入れての大会となっており、愛知県国際展示場。○大会概要  
 1、配管職種の競技会場  
 愛知県国際展示場。  
 2、日程  
 十一月十七日(金) 競  
 技会場下見・開会式。  
 十一月十八日(土) 競  
 技、公開水圧審査。  
 十一月二十日(月) 成績発表、閉会式(表彰)。  
 3、大会概要  
 中央職業能力開発協会ホームページを参照して下さい。 <https://www.javado.or.jp/>

実技試験は原則として、試験日に先立ってその課題が公表される。試験時間は概ね四〜五時間であり、職種によっては、標準時間と打ち切り時間が定められている。また、職種によっては、実際の判断等を試験する判断等試験や計画立案等作業試験の手法により、実技試験が行われるが、この場合試験問題は事前公表されない。  
 学科試験は職種(作業、等級ごとに全国統一して同一の日に行われる。合格基準は、百点を満点として、原則として実技試験は六十点以上、学科試験は六十五点以上となっている。  
 2、受検資格

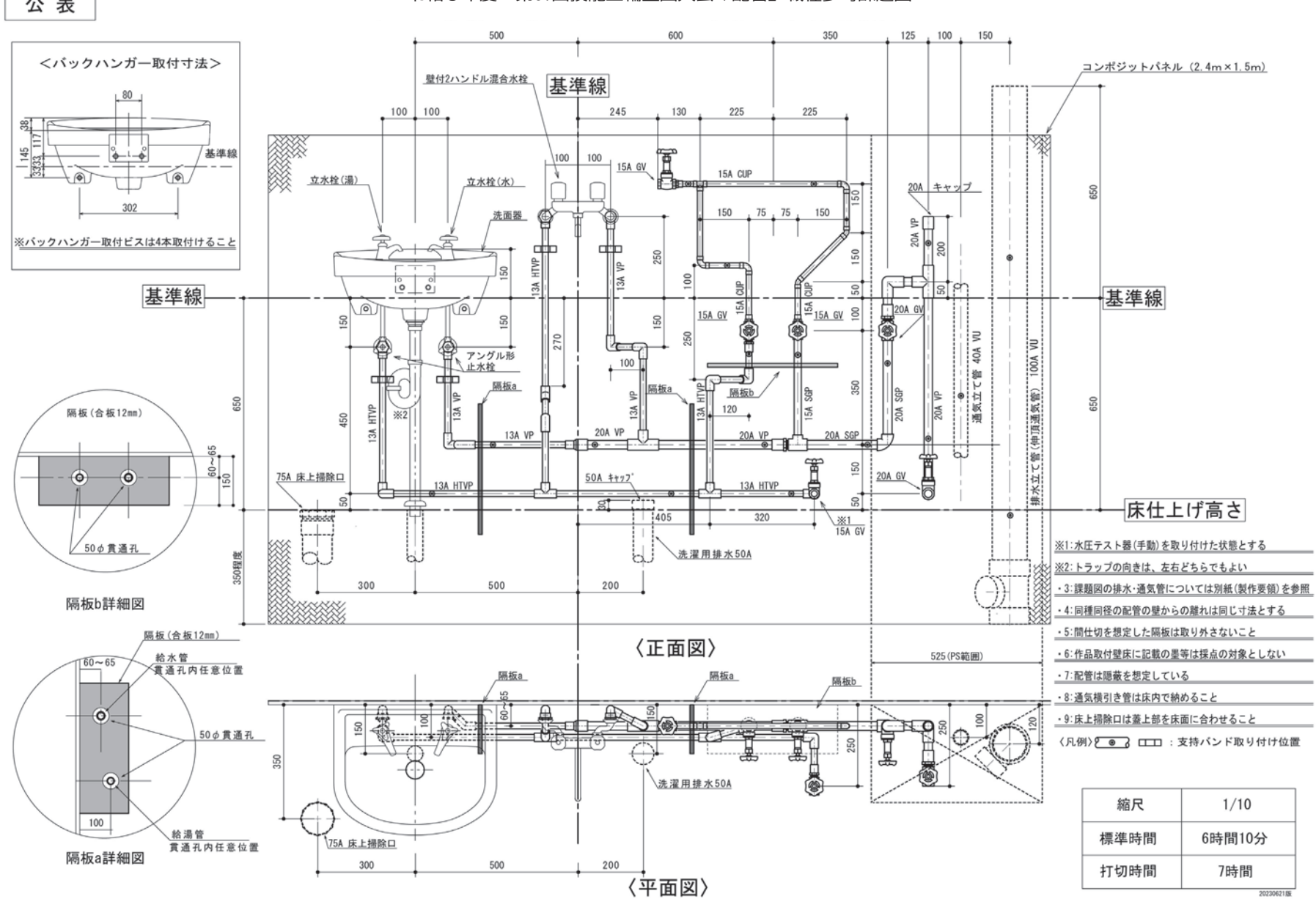
技能五輪全国大会(配管職種)、技能グランプリ講習会  
 における指導者派遣について  
 全管連  
 若年入職者の減少等による背景には、本会が業界団体として準備・運営に協力している標記技能大会の「配管職種」に参加する会員企業等から指導者への指導を行う指導者(技能グランプリ優勝者等)派遣事業を平成二十八年より実施している。技能グランプリで石川県の選手が銅メダルを獲得。技能五輪全国大会で二十九年度は、栃木県の選手が金メダル、令和二年度は広島県の選手が入賞し敢闘賞を獲得した。今年度の本事業は、香川県高松市の浦川設備興業(株)(十月三日、四日)、石川県金沢市の昌和管工(株)(十月六日、七日)及び広島市指定上下水道工業協同組合(十月二十一日、二十二日)において、行われる予定。本事業の概要は以下のとおり。



指導者派遣の様子

原則として検定職種に関する実務経験が必要である。必要とされる実務経験の年数は以下のとおりだが、職業訓練歴、学歴等により短縮される場合がある。特級・一級合格後五年以上、一級・七年以上、二級・二年以上、三級・〇、単一等級・三年以上。  
 なお、一定の要件(指導員免許取得、職業訓練における技能照査合格等)により試験の一部が免除される場合があり、3、受検申込み  
 受検申請受付期間内に受検手数料を添えて、受検申請書を各都道府県職業能力開発協会に提出してください。

令和5年度 第61回技能五輪全国大会「配管」職種参考課題図



### 令和5年度 全国労働衛生週間に関する 協力依頼について

厚労省

厚生労働省は、七月二日、七月十七日付で、厚生労働事務次官名をもって本会に標記を通知された。同週間の詳細は厚労省ホームページを参照してください。 [https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_34356.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_34356.html)

1. 趣旨  
厚生労働省は、十月一日(日)から七日(土)まで、「目指そうよ二刀流」から「目指そうよ二刀流」までの健康職場をスローガンに、令和5年度「全国労働衛生週間」を実施する。同週間は、労働者の健康管

1日(一社)建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が一日、八日、二十二日、二十九日の午前九時三十分より行われ、仲村主任が出席した。  
同日「下水道展」が札幌の開催記念レセプションが午前十一時四十分より、北海道札幌市の札幌ドームに

同日(一社)日本レストルーム工業会のJIS改訂委員会が午後三時より、千代田区の国土交通省にて行われ、渡邊弘幸氏が出席した。  
同日(一社)中央職業能力開発協会が午後一時三十分より、東京都千代田区にて行われ、渡邊弘幸氏、林部純一郎氏が出席した。

同日(一社)建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が一日、八日、二十二日、二十九日の午前九時三十分より行われ、仲村主任が出席した。

十月一日から十月七日までとする。なお、全国労働衛生週間の実効を上げるため、九月一日から九月三十日までを準備期間とする。  
4. 主催者  
厚生労働省、中央労働災害防止協会。

国土交通省は、令和5年度に一人親方の適正な働き方に関する説明会を全国十都市で開催し、八月に五都市、九・十月に残りの五都市において開催する。説明会の概要は以下の通り。  
なお詳細は、本会ホームページ

3日 藤川会長、粕谷専務、上田局長が午前十時、千代田区の厚労省の名倉良雄水道課長、午前十一時十分、同区の国土交通省の宮沢正知建設市場整備課長、午後二時より、同区にて行われ、和田理事(初)が出席した。

同日(一社)建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が一日、八日、二十二日、二十九日の午前九時三十分より行われ、仲村主任が出席した。

同日(一社)建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が一日、八日、二十二日、二十九日の午前九時三十分より行われ、仲村主任が出席した。

同日(一社)建設技能人材機構の事業部情報共有会(WEB)が一日、八日、二十二日、二十九日の午前九時三十分より行われ、仲村主任が出席した。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

### 令和5年度全国会議 10月に 東京ビッグサイトで開催へ

日水協

(公社)日本水道協会(京国際展示場等)(東京都江東区有明三一一)は、令和5年度全国会議を下記の通り東京都において開催する。  
1. 日程  
十月十八日(水)～二十日(金)  
2. 主会場  
東京ビッグサイト(東京都江東区有明三一一)  
3. 内容  
第百三十三回総会(①公益社団法人日本水道協会役員選任、②公益社団法人日本水道協会運営会議委員選任、③役員提出問題の討議)  
4. 水道研究発表会の部門  
①事務部門②計画部門③水源・取水部門④浄水部門⑤導・送・配水部門⑥給水装置部門⑦機械・電気・計装部門⑧水質部門⑨リスク管理・災害対策部門⑩脱炭素化部門⑪英語部門。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。  
1. 日時・会場  
①令和五年九月二十九日(金) 午後二時～午後三時三十分 北陸地方整備局  
②令和五年十月五日(木) 午後二時～午後三時三十分 近畿地方整備局  
③令和五年十月十六日(月) 午後二時～午後三時三十分 東北地方整備局  
④令和五年十月二十日(金) 午後二時～午後三時三十分 中国地方整備局  
⑤令和五年十月二十七日(金) 午後二時～午後三時三十分 九州地方整備局  
2. 参加対象者  
建設業の一人親方、建設事業者、建設業に關連する団体職員等  
※建設技能者だけでなく事務職の方にもご参加いただけます。

### 2024年版全管連手帳

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

Quality, Safety & Originality  
**メータセット50**  
作業性向上!  
運搬・設置 & メータ交換がスムーズ!  
特長  
▶メータ取外し時の配管芯ずれ防止 ▶小蓋によるメータ検針作業  
▶圧着方式でメータ交換が容易 ▶信頼性のある樹脂製メータます  
▶一体となって配管施工の簡素化  
前澤給装工業株式会社  
本社 〒152-8510 東京都目黒区鷹番2丁目14番4号 Tel.(03)3716-1511(代表)

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

2024年版全管連手帳  
いよいよ受付開始！  
現場に役立つ情報満載  
作業者のポケットに入るハンディな大きさ  
管工事に従事する全国の皆様から毎年好評をいただいている、業務に役立つ資料満載の「2024年版全管連手帳」が、いよいよ受付開始！

令和5年度 給水装置工事配管技能検定会の開催日程

令和5年8月25日現在

令和5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	埼玉県管工工会館	さいたま市中央区下落合4-14-11	令和5年9月9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5年9月21日(木)	全国標準(B)
3	愛媛	松山市管工事業協同組合	松山市美沢2-7-48	令和5年9月22日(金)	全国標準(A)
4	宮城	宮城県管工業協同組合研修室	仙台市宮城野区扇町4-3-33	令和5年9月27日(水)、28日(木)	全国標準(A)
5	岩手	花巻職業訓練協会	岩手県花巻市二枚橋5地割6番地22	令和5年9月29日(金)	全国標準(A)
6	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5年9月30日(土)	全国標準(A)
7	山口	宇部管工事協同組合会館	宇部市大字善和203番地118	令和5年9月30日(土)	全国標準(A)
8	東京	東京都立多摩職業能力開発センター府中校	府中市南町4-37-2	令和5年10月5日(木)	全国標準(B)
9	富山	富山市管工事協同組合会館	富山市城川原2-9-10	令和5年10月12日(木)	全国標準(A)
10	青森	八戸圏域水道技術研修センター	八戸市沢里古宮5-2	令和5年10月14日(土)	全国標準(A)
11	佐賀	佐賀市管工事協同組合	佐賀市卸本町3番30号	令和5年10月28日(土)	全国標準(A)
12	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5年11月9日(木)	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5年11月11日(土)	全国標準(A)
14	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5年11月16日(木)	全国標準(A)
15	滋賀	(独)高齡・障害・求職者雇用支援機構	大津市光が丘町3-13	令和5年11月18日(土)	全国標準(A)
16	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5年11月21日(火)	全国標準(A)
17	秋田	秋田市上下水道局仁井田浄水場研修棟	秋田市仁井田字新中島221-2	令和6年2月15日(木)	全国標準(A)
18	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6年3月16日(土)	全国標準(A)
19	奈良	奈良県立高等技術専門校	磯城郡三宅町石見440	令和6年3月17日(日)	全国標準(A)

**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5年度給水装置工事配管技能検定会を実施してまいります。

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おります。

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おります。

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おりますので、ご参照ください。

詳細は、資料編の合冊構成。

②定価・七千七百円(税・送料込み) / 一冊

③目次 公衆衛生概論、水道行政、給水装置の概要、給水装置の構造及び性能、給水装置工事法、給水装置施工管理論、給水装置工事事務論。

振興財団は、標記指針を振興財団のホームページにも掲載しております。本書は、本書一冊で給水装置工事に関するあらゆる知識を習得できます。詳細は、<https://www.kyunkou.or.jp/>

「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。

**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  
**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