



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 昭和34年5月25日創刊 年間購読料:2,500円 (消費税・送料込) (但し会員は賦課金を含む) URL: http://www.zenkanren.or.jp/

秋の叙勲・国家褒章、生活衛生事業功労者水道関係厚生労働大臣表彰等 係属実習制度と特定技能制度の在り方 第61回技能五輪全国大会開催

4、5面

◆今後の主要(関連)行事予定◆ 12月6日(水) 総務部会 12月7日(木) 総務部執行役員会議 12月14日(木) 正副会長・ブロック長 部会長会議 12月15日(金) 監事会 1月17日(水) 第357回理事会・新年賀詞交歓会

水道・簡易水道整備促進議員懇話会が政策要望懇話会を開催 水道行政の移管に際しての予算・体制確保及び業界振興施策について 全管連より要望



大口懇話会会長に要望書を手渡す 藤川全管連会長(中央左)



藤川会長は行政移管を踏まえ予算や人員の十分な確保など業界に配慮した支援・協力を要望した

十一月八日、東京都千代田区の衆議院第一議員会館において、公明党上水道・簡易水道整備促進議員懇話会(会長・大口善徳衆議院議員)が開催され、顧問の古屋範子衆議院議員(党副代表)、幹事長の横山信一参議院議員をはじめとした国会議員が出席した。全管連からは藤川幸造会長(富山県連会長)、粕谷明博専務理事が出席し、水道行政の移管に際しての予算・体制確保及び業界振興施策の充実に関する要望書に基づき要望事項を述べた。藤川会長は「管工事業界では、公共工事設計業務単価の問題、適正な工期設定と利潤確保、時間外労働への対応等、様々な課題を抱えています。業者が重要給水施設設備の効果を効率的に発揮し、計画を容易に策定できるようにしていただくことが、重要な課題です。また、水道施設、管路整備に係る国庫補助金の交付対象となる地方公共団体の範囲拡大と補助率の引上げ等により地方公共団体の取組加速化支援をお願いたします。」

令和4年度 重要給水施設管路における耐震化の状況を公表 基幹管路の 耐震適合率は全国平均48・2%

厚労省

厚生労働省水道課は、十一月十四日をもって「令和四年度重要給水施設耐震化の状況」に関する調査結果を公表した。調査結果の概要は以下の通り。詳細は同省ホームページを参照してください。 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics/

都道府県別に見ると、神奈川県79%、愛知県75%に対し、香川県二五%、熊本県二六%などとなっている。同省では、平成二五年の「新水道ビジョン」及び同二七年の「水道の耐震化計画等策定指針」においても、重要給水施設管路の耐震化を優先して推進することを掲げており、また、水道事

特に、移管初年度となる六年度予算は極めて重要です。水道懇話会の先生方には、予算や人員の十分な確保など業界に配慮した支援・協力をお願いいたします。」と述べた。要望事項は次の通り。

1、水道整備・管理行政が国土交通省に移管されるに当たり、水道事業が抱える老朽化や耐震化への対応、災害発生時における緊急な復旧等の課題に確実に対応するため、国土交通省のこれまでの予算に厚生労働省の水道予算を上乗せした形で必要・十分な予算を確保されるようお願い申し上げます。

また、水道施設、管路整備に係る国庫補助金の交付対象となる地方公共団体の範囲拡大と補助率の引上げ等により地方公共団体の取組加速化支援をお願いたします。

2、管工事業者が存続し続け、災害時にも活躍できるように平時時から管工事業者に対し適正利潤、適正工期に配慮した仕事が発注されるよう関係者に対する指導を始めとする諸施策を講じて頂くようお願いいたします。

また、引き続き、水道配水管工事に係る積算基準が充実されますよう併せて指導をお願い申し上げます。

十一月初めには、全国各地で夏日が続出し、東京都心では最高気温を百年ぶりに更新したのも束の間、早いもので一年の最後の月を迎えた。光陰矢の如し、古の人はよく言ったものだと思えて敬服する。▼年が明けると「二〇二四年問題」、時間外労働の上限について建設、運輸、医療などに対して例外的に認められていた猶予期間が三月に終了し、四月から上限規制が適用される。働き方改革の一環として労働基準法が改正され、時間外労働の上限が法律に規定されたものだが、建設業界では従前の慢性的な人材不足と高齢化による退職などにより、長時間労働の常態化が課題となっており、上限規制により労働力の更なる不足が懸念される。▼業界の三Kイメージを更に払拭して、週休二日制の採用や労働条件の見直しなど労働環境を改善し、若手人材を確保することも、外国人技能労働者の受入れ・育成、適切な工期設定、AIの活用などITツールの更なる導入など生産性の向上への取り組みが求められる。

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。

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

秋の褒章



褒章伝達式

黄綬褒章 岡田 章氏
黄綬褒章 坂東 利仁氏

令和五年秋の国家褒章の栄に浴した。受賞者が十一月三日付で発表され、藍綬三名、黄綬七十六名、緑綬四名、七団体が受賞章氏が本会推薦により、



坂東利仁氏



岡田章氏

また本会元理事で和歌山県連元副会長の坂東利仁氏の二名が黄綬褒章を受章された。

国土交通省関係の伝達式は十一月九日、東京都千代田区同省において挙行され、和信貴事務局長が伝達を行った。

受賞された両氏の略歴は次のとおりです。

坂東 利仁氏
 会社住所・和歌山県和歌山市、全国管工事業協同組合連合会元副会長、和歌山市管工事業協同組合元副理事長、バンドー設備工業(株)取締役会長。

秋の叙勲



叙勲伝達式

令和五年秋の叙勲受章者者が十一月三日付で発表され、三百三名が受章の栄に浴した。本会関係では、五名が受章された。国土交通省関係の伝達式は十一月十三日、東京都港区の東京フ

受章された本会関係者の方々の略歴は次のとおりです。(武藤氏は厚生労働省関係で受章)

〇旭日双光章
 松本 正美氏(全管連推



長谷川健司氏



松本正美氏



山地明男氏



宮田民人氏



武藤守氏

代表取締役。

〇瑞宝単光章
 宮田 民人氏
 会社住所・秋田県秋田市、秋田管工事業協同組合、山二施設工業(株)工事長。

山地 明男氏
 会社住所・香川県丸亀市、丸亀市上下水道工業協同組合、山野設備工業(株)工務課長。

武藤 守氏
 会社住所・福島県福島市、福島県管工事業協同組合元副会長、福島地区管工事業協同組合元理事長、(有)武藤工務所代表取締役。

〇旭日小綬章
 長谷川 健司氏
 会社住所・東京都世田谷区、東京都管工事業協同組合、管清工業(株)協同組合、管清工業(株)代表取締役。

代表取締役。

〇瑞宝単光章
 宮田 民人氏
 会社住所・秋田県秋田市、秋田管工事業協同組合、山二施設工業(株)工事長。

山地 明男氏
 会社住所・香川県丸亀市、丸亀市上下水道工業協同組合、山野設備工業(株)工務課長。

武藤 守氏
 会社住所・福島県福島市、福島県管工事業協同組合元副会長、福島地区管工事業協同組合元理事長、(有)武藤工務所代表取締役。



令和5年度生活衛生事業功労者 水道関係 厚生労働大臣表彰式 五十嵐 隆氏(東京)が受賞

令和五年生活衛生事業功労者厚生労働大臣表彰(水道関係功労者)の表彰式が十一月二十四日、東京都千代田区において大坪寛子健康・生活衛生局長、名倉良雄水道課長臨席の下挙行され、本会



五十嵐隆氏

〇厚生労働大臣表彰
 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会長、東京都市工業協同組合理事長、三光エンジニアリング(株)代表取締役。



令和5年度全管連中部ブロック支部長会議 7議案を討議

標記会議が十一月九日、愛知県名古屋市の名鉄グランドホテルにおいて、以下のとおり。以下のとおり。

一、各支部提出議題

①働き方改革関連法案の完全実施に伴う対応(岐阜県) ②人材(若手)不足の解決策(三重県) ③国土交通省への管理移管に伴う経費率(同) ④

水道行政移管に伴う管工事業界への影響(静岡県) ⑤市発注工事に伴う残土処分地の確保(同) ⑥指定給水装置工事業者の更新(同) ⑦インボイス制度開始に伴う対応(愛知県)。

二、全管連本部からの説明事項

①働き方改革関連法案の完全実施に伴う対応②漫画「命の水物語」等③水道施設整備費に係る歩掛表に係る全管連の主な要望と結果④給水装置工事主任技術者に関する制度⑤建設発生土の搬出先の明確化等⑥消費税インボイス制度の開始に伴う本会の対応。

協同組合、(株)西原衛生工業所主任。

日野 衛氏
 勤務先住所・広島県福山市、福山管工事業協同組合、(株)日野設備代表取締役。

長尾 学氏
 勤務先住所・岡山県新見市、協同組合岡山県管事業協会、(株)三備電業社課長補佐。

小西 雅樹氏
 勤務先住所・岡山県岡山市、協同組合岡山県管事業協会、(株)中央設備工務部工事課係長。

大石 博之氏
 勤務先住所・高知県高知市、高知市管工事業協同組合、昭栄設備工業(株)技術部主任。

〇青年優秀施工者不動産・建設経済局長顕彰(建設ジュニアマスター)

関東 英二氏
 勤務先住所・山形県山形市、山形市管工事業協同組合、(株)山形企業職長。

渡邊 幸助氏
 勤務先住所・香川県高松市、高松市上下水道工業事業協同組合、(株)三溪設備課長。

式典に先立ち、建設産業界人材確保・育成推進協議会による作文コンクール「私たちの主張」及び「高校生の作文コンクール」の大賞表彰式が国土交通省にて行われ、式典では受賞者代表による作品発表も行われた。



日野衛氏



高橋匡志氏



新木弘造氏



大石博之氏



小西雅樹氏



長尾学氏



渡邊幸助氏



関東英二氏

優秀な技能・技術を持ち、後進の指導・育成等に多大な貢献をされている技能者を顕彰する令和5年度優秀施工者国土交通大臣顕彰式典は、十一月二十一日に東京都文京区の文京シビックホールにおいて、堂

令和5年度 優秀施工者国土交通大臣顕彰 青年優秀施工者不動産・建設 経済局長顕彰 本会推薦の8名が受賞

優秀な技能・技術を持ち、後進の指導・育成等に多大な貢献をされている技能者を顕彰する令和5年度優秀施工者国土交通大臣顕彰式典は、十一月二十一日に東京都文京区の文京シビックホールにおいて、堂

故 茂副大臣臨席の下、挙行された。

「優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)」は、建設産業の第一線でものづくりに直接従事している建設技能者の中から、特に優秀な技

能・技術を持ち、後進の指導・育成等に多大な貢献をされている技能者を顕彰するもので、国土交通省が平成二十七年から実施しており、第九回目の顕彰となる今回は、百二十一名(うち女性五名)が顕彰された。

一方、若年技能者に対する顕彰制度「青年優秀施工者不動産・建設経済局長顕彰(建設ジュニアマスター)」は、「優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)」に連する顕彰された。

今年度は、本会の推薦により、八名(建設マスター六名、建設ジュニアマスター二名)の方々が顕彰された。顕彰された方々の略歴は次のとおりです。

〇優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)

新木 弘造氏
 勤務先住所・石川県金沢市、石川県管工事業協同組合、(株)加田設備職長。

高橋 匡志氏
 勤務先住所・大阪府大阪市、大阪市管工設備

技能実習制度と特定技能制度の在り方について

全管連

—政府有識者会議より—

外国人の受入れに関する政府の有識者会議は、去る十月十八日、現行の技能実習制度を発展的に解消し、人手不足分野における人材確保と人材育成を目的とする新たな制度の創設に向け、最終報告書のたたき台をとりまとめ、公表したのでその概要を紹介する。

なお、この最終報告書のたたき台を踏まえ、十一月二十四日に最終報告書の審議が行われ、技能実習に代わる新たな制度「育成就労」が大筋で了承された。

制度全般の最新情報については、出入国在留管理庁の下記HPをご覧ください。

https://www.moj.go.jp/isa/policies/policies/03_00001.html

1. 新制度創設の背景
これまで技能実習制度は、人材育成を通じた国際貢献を掲げる制度目的と労働力として活用される実態に、大きな乖離が生じていると指摘されていた。また、技能実習生が弱い立場に置かれ、人権が侵害されていると国際的に批判を受けたことも問題視されていた。

2. 新制度（最終報告書のたたき台）のポイント

①技能実習制度を廃止し、新制度は、未熟練労働者として受け入れた外国人を基本三年の在留期間終了までに特定技能一号の技能水準の人材に育成することを目指す制度とする。なお、現行の特定技能制度は、適正化を図ったうえで存続される。

②新制度では、技能実習制度で不可としていた本人意向の転籍を元の就労先と同じ産業分野に限って認める緩和策を講じる。これまで職種ごとに受け入れる技能実習制度は、例えば「配管」の技能実習生は配管以外の仕事はできなかった。しかし、新制度では、特定技能制度と受入対象分野を合わせるため、建設分野は、土木、建築、ライフライン・設備の三つの業務区分内で円滑な移行が可能となり、仕事の範囲が広がる。

③新たな制度は特定技能一号への移行を目指すものであるため、外国人が従事できる業務の範囲については、外国人が現行の技能実習制度よりも幅広く体系的な能力が習得できるよう、特定技能の業務区分と同一としつつ、人材育成の観点から、当該業務区分の中で旧得

すべき主たる技能を定めて育成・評価を行うものとする。とされている。

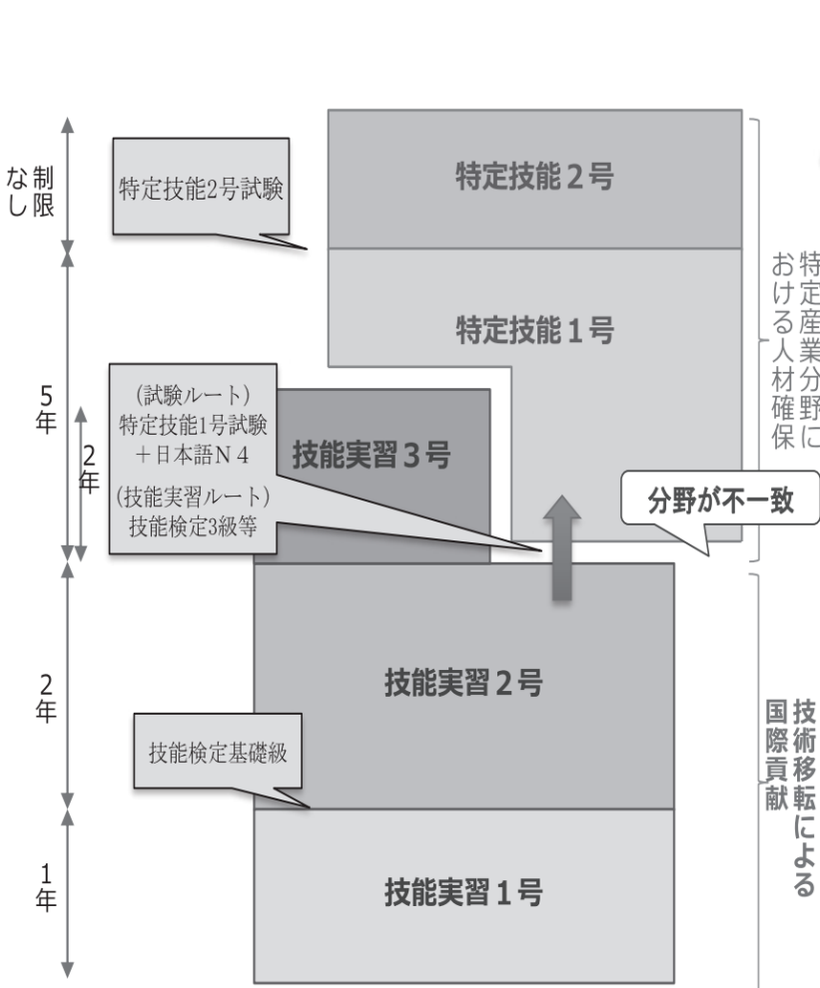
④在留期間満了前に受験した特定技能一号試験等に不合格となった場合、すぐに帰国させるのではなく、再受験を目的として最長一年の在留継続を認める救済措置を設ける。

3. 新制度における課題
建設分野では、技能実習修了者が特定技能一号へ移行する場合、これまで無試験で移行できたが、新制度では、試験で評価する仕組みを導入する方向性が提示されている。その合格条件は、①技能検定三級等又は特定技能一号評価試験合格、②日本語能力試験N4合格などとなっている。(別添参考資料参照。なお詳細は今後の検討課題とされており変更される可能性もある。)

また、転籍は、同一企業での就労期間が一年以上などの条件を満たせば可能となるが、その一方で、同一分野のより好待遇の企業や大都市圏へ人材が流れるといった懸念もある。

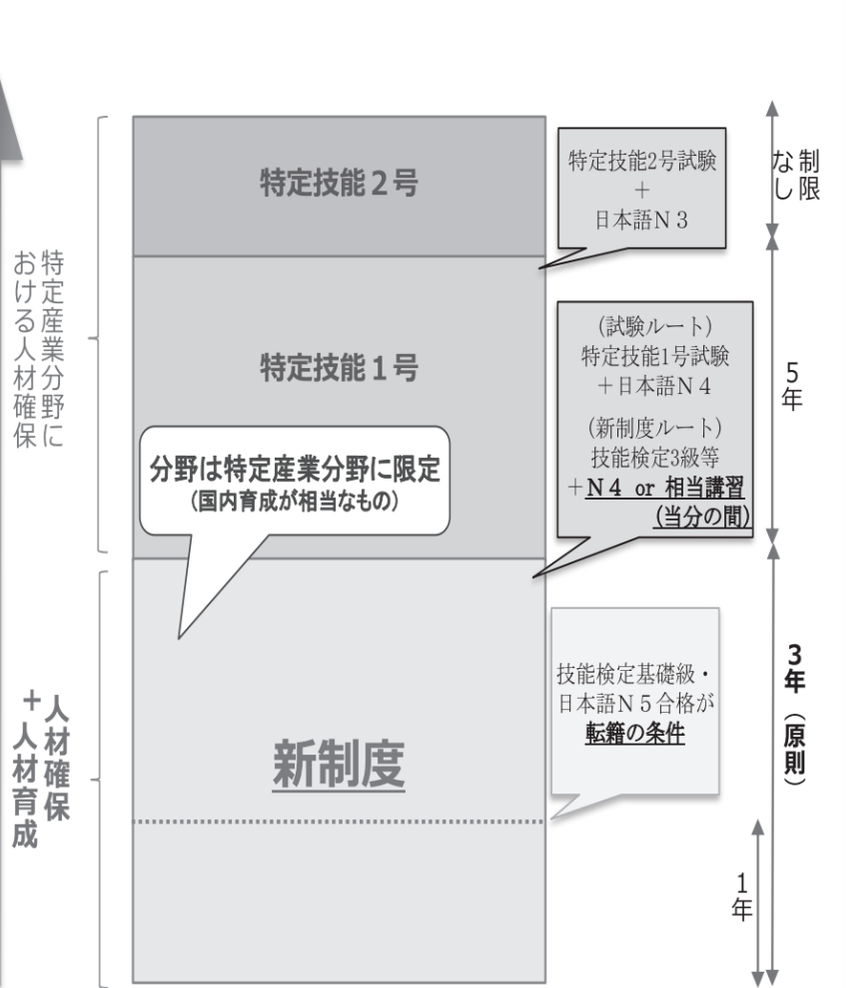
4. 今後のスケジュール
最終報告書が年内にまとまった後、関係閣僚会議で政府方針が決定され、二〇二四年の通常国会で新制度を法制化する見通し。これを受けて、建設分野を所管する国土交通省において、新制度の運用に向けた検討が進められる。引き続き注視し、周知してまいります。

現行の技能実習・特定技能制度



※技能実習中の転籍は原則不可

新制度・特定技能制度



※同一企業で1年超就労+技能・日本語試験合格 → 転籍可
 ※試験不合格となった者には再受験のための最長1年の在留継続を認める



第38回全管連四国ブロック会議 8議案を討議
 標記会議が十一月二十七日、高知県高知市の城西館において開催され、四十名が出席した。

当日の議題及び討議並びに収支決算報告承認②令和五年度事業計画(案)並びに収支予算(案)承認②、各県支部提案議題

①地方自治体との防災協定(徳島) ②公道修繕工事における時間外の特機料(同) ③水道メーター取替及びそ

の管理費の計上(香川) ④入札案件と業務委託(同) ⑤建設キャリアアップシステムの現状(愛媛) ⑥表彰制度(同) ⑦災害時の応援体制の強化(高知) ⑧上下水道工事申請DX化(同)。

三、全管連本部からの説明事項

①防災訓練プログラム ②待機業務と時間外労働の上限規制への注意③組合の事業運営に関する実態調査の概要④配水管工事の入札状況等⑤CCUサインセンター 自治体工事で導入拡大⑥電子申請デジタル化(DX)の提案の建設系学科の高校教諭から見た建設



第35回全管連近畿ブロック会議 2議案を討議
 標記会議が十一月二十一日、滋賀県草津市のホテルボストンプラザ草津において開催され、二十八名が出席した。

当日討議された議事は以下のとおり。

一、各支部からの提案事項①事業継承、技術継承への取組み(兵庫) ②災害時における近畿ブロックの情報共有化・連携形成(滋賀)。

二、全管連本部からの説明事項

①令和五年度事業計画・重点事項②水道行政移管に際しての予算・体制確保及び業界振興の充実に関する要望活動の実施③組合の事業運営に関する実態調査

の概要④消費税インボイス制度の開始に伴う本会の対応⑤漫画「命の水物語」⑥高校就職希望者向けの求人票検索サービス「Handy 進路指導室」並びに本会特設サイト活用の給水装置工事申込様式等の標準化に向けた調査報告書(栃木県内におけるケーススタディ) ⑧待機業務と時間外労働の上限規制への注意⑨水道メーターユニットに係るお知らせ⑩地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル。

小さな掛金 大きな安心
全管連の 福祉共済制度

第61回技能五輪全国大会 特集

・石井悠貴選手(栃木)が優勝、
 厚生労働大臣賞獲得
 ・女性技能者4名、現役高校生5名参加

「第六十一回技能五輪 競技標準時間は六時間十分(打切時間七時間)で、十一月十七日から二十日、当日公表された別掲の課題等により配管組立て作業に取り組んだ。競技終了後、公開水圧審査、測定審査が行われ、主権者による成績会議において入賞者が決定し、十一月二十一日に行われた閉会式で表彰された。優勝した(株)関電工(入賞者名簿は五面参照)が参加して開催された。



次代を担う青年技能者たち



競技の様子



公開水圧審査の様子



(左から)視察に訪れた田畑裕明衆議院議員、競技主査を務める渡邊弘幸氏



石井選手の優勝作品



(左から)視察に訪れた穂刈泰男技術担当副会長、中島誠照氏

北関東・北信越営業本部 運営について競技補佐員 栃木支店の石井悠貴選手を派遣して頂くなど全面的な協力をお願いした。大会詳細は全管連ジャーナル(一月号)に掲載。

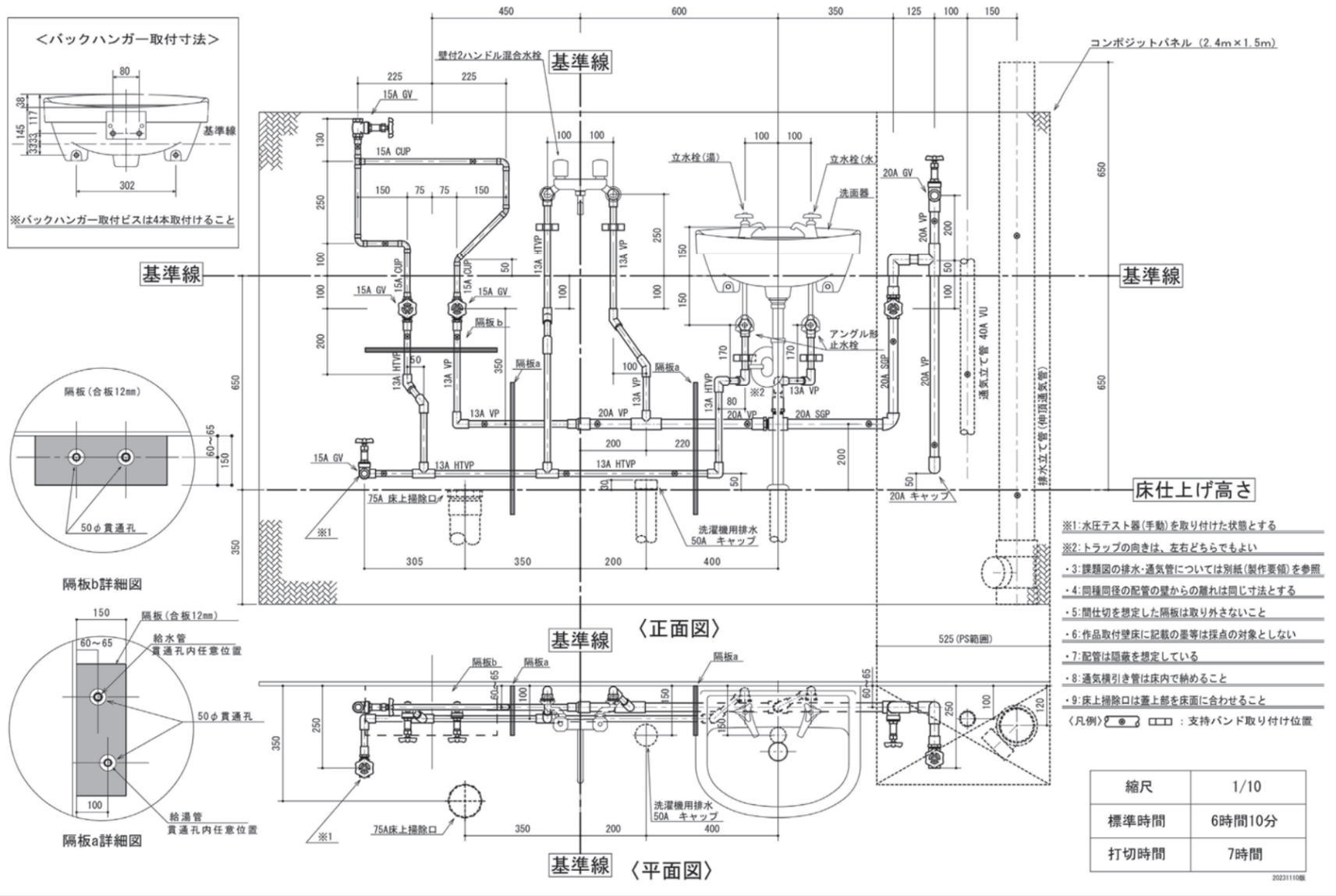
なお本会では、主権者からの要請に基づき、東京都連の渡邊弘幸氏を競技主査、林部純 郎氏を競技委員として課題作成、競技実施運営、採点審査等を行った。併せて、愛知県連、東京都連の青年部より会場設営、競技

銀賞 小林 信人(東京都・西原工業(株))、松本 斗我(東京都・西原工業(株))

敢闘賞 児島 夢弥(岡山県・中央設備) 鈴木 真斗(岩手県・株興盛工業所 岩手支店) 高橋 怜牙(島根県・島根電工(株))、山崎 光新(新潟県・株) 千代田設備) 高橋 海斗(秋田県・山二建設工業(株)横手支店) 中埜 歩夢(広島県・広島県立総合技術高等学校)

当日公表

第61回技能五輪全国大会「配管」職種 当日公表課題





実習に励む生徒たち
(於：青森県立名久井農業高等学校)

全国設備工業教育研究会
「設備工業科」等在校生への
技能資格取得を本会が応援
— 在校生・教諭へ技能検定試験(二回分の
練習用管材料を提供) —

全管連では、優秀な若手技術者、技能者の確保の観点から、都道府県職業能力開発協会が実施する令和五年度技能検定「配管(建築配管作業)」を受検する全国設備工業教育研究会会員校「設備工業科」等の生徒に対し、昨年引き続き、二回分の練習用管材料を提供した。

2級配管技能検定試験 材料提供先

Table with 4 columns: No., 学校名, 科名, 送付数(セット数). Lists 10 schools and their respective departments and kit counts.

3級配管技能検定試験 材料提供先

Table with 4 columns: No., 学校名, 科名, 送付数(セット数). Lists 14 schools and their respective departments and kit counts.



「登録配管基幹技能者講習修了証」が交付される。また、第三回後期登録講習は、令和六年二月一日から二月三日に東京都小平市の(一財)全国建設研修センターにて行われる。

令和5年度登録配管基幹技能者講習 沖縄で開催
全管連及び(一社)日本配管衛生工業協会、日本配管工業団体連合会の三団体は、十一月一日から十一月三日まで沖縄県那覇市の那覇地域職業訓練センターで、令和五年度登録配管基幹技能講習(第二期前期登録講習)を実施した。

第61回技能五輪全国大会(配管職種)入賞者名簿

Table with 5 columns: 順位, 都道府県名, 選手氏名, 所属先, 所属組合名(全管連会員). Lists award winners from various prefectures.

第62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
参加する本会所属員企業の参加選手1人につき5万円を助成
全管連では業界団体として、技能五輪全国大会(配管職種)の実施にあたり、その準備・運営等に協力してはいますが、配管技能の向上・継承、後継技術者の確保・育成等につなげるため、技能大会への参加者を増やし、さらなる活性化に向けた支援策として、今大会の同職種に参加した本会所属員企業には、選手一人につき一律五万円の助成を行い、会員組合を通して参加企業にお渡ししています。

本会賛助会員の(株)クボタ(北尾裕一代表取締役社長)は、水道工事の業務である配管設計から施工計画、施工管理、竣工図書作成までの広範囲な業務データを一気通貫で連携するシステムとして日本初のサービスとなるクボタスマート水道工事システム「PIPROFESSOR(パイプロフェッサー)」を開発し、本年十月よりサービスを開始している。

Advertisement for Yano Stopper (ヤノ・ストッパー) pipe cutters. Features the slogan 'KEEP THE LIFE LINE' and '実績が信頼の証し 施工実績 23万件突破!'. Includes a list of benefits and contact information for Taisei Kiko Co., Ltd.

建設業年末年始労働災害防止強調期間開始まる

— 無事故の歳末 明るい正月 —

建設業労働災害防止協会(会長・今井雅則氏)では、厚生労働省・国土交通省の後援により、毎年、十二月一日から一月十五日までの期間を「建設業年末年始労働災害防止強調期間」と定め、「無事故の歳末 明るい正月」の趣意を込め、関係者の熱意と日々の自発的な労働災害防止活動により、その発生件数は長期的に減少傾向にあります。本年十月現在の速報値を見るに、建設業における労働災害による死亡者数は百五十二人で前年より四十八人減、休業四日以上



建設業年末年始労働災害防止強調期間

令和5年度

給水装置工事主任技術者試験

1万2616名が受験

合格率34・5%

合格率は前年度比3・5%増

十一月三十日(公財)給水工事技術振興財団と厚生労働省は、令和5年度給水装置工事主任技術者試験の合格者を発表した(試験正答番号一覽及び合格者の受験番号は同財団のホームページ <https://www.kyukou.or.jp/>に掲載)。

今回の有効受験者は、一万二千六百十六名、合格者四千三百五十一名で、合格率は三四・五%となった。(昨年度は三一・〇%)。試験結果の通知書は、合否にかかわらず、十一月三十日付で

従業員が安全・安心して働くために

整理・整頓 清掃・清潔

危険の原因が誰から見てもわかるので、事故やケガが減りました

見た目にきれいなだけでなく、つまづいたり転んだりすることも減りました

厚生労働省のホームページで4S(整理・整頓・清掃・清潔)の方法を公開しています。

危険の見える化

職場のあんぜんサイト『危険箇所の表示等の危険の「見える化」』を参考にしてください。

設備の改善

滑らず濡れない靴のおかげで快適！手すりの設置や段差を改修して安心！

職場環境の改善等のために、エイジフレンドリー補助金をご活用ください。

転倒・腰痛 予防体操

足を前に 足を後ろに

YouTubeで、転倒・腰痛の予防に役立つ「いきいき健康体操」をご覧ください。

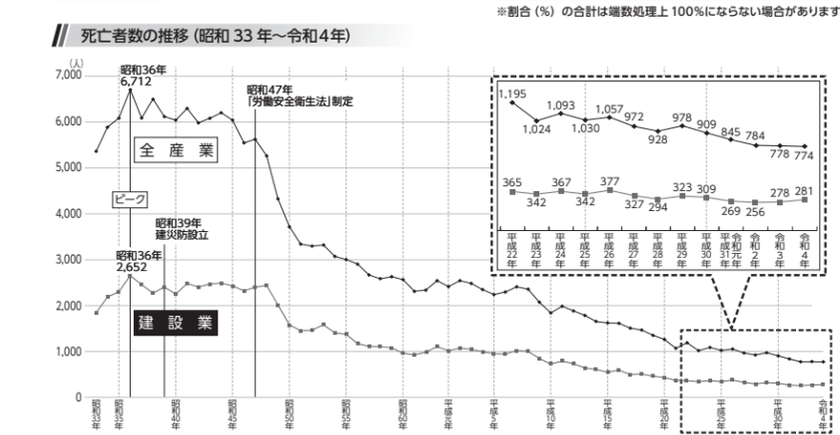
建設業における死亡者数は百五十二人で前年より四十八人減、休業四日以上

十三人で前年より十七人増となっております。また、建設業の労働災害で最も多い墜落・転落災害による死亡者数は五十六人と前年より十九人減となっております。依然として死亡災害の約三七%を占めています。建設業では、全国各地で発生している台風や豪雨などの自然災害からの復旧・復興工事や、国土強靱化を実現するためのインフラ整備等の工事を進めています。これから迎える年末年始は、二〇二四年四月から実施される時間外労働の上限規制への対応を含めた働き方改革の推進、慢性的な技能労働者不足などの影響もあり、労働災害の発生リスクの高まりが懸念されます。

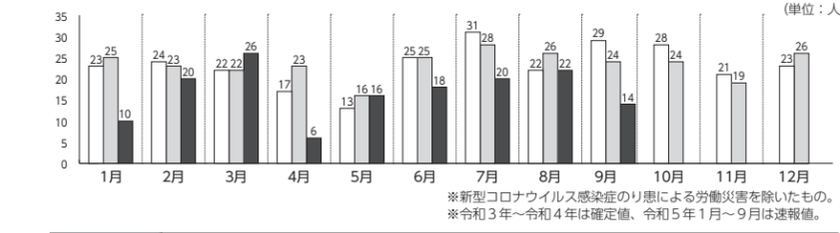
ハガキ(親展)にて受験者宛に送付されている。厚生労働省が発表した合格基準は次のとおり。

1. 配点 一題につき一点とする。(必須六科目計四十点、全科目計六十点。)
2. 合格基準 一部免除者(水道法施行規則第三十一条の規定に基づき、試験科目の一部免除を受けた者をいう。)においては次の(一)及び(三)、非免除者(全科目を受験した者をいう。)においては次の(一)～(三)の全てを満たすこととする。
- (一) 必須六科目(公衆衛生概論、水道行政、給水装置工法、給水装置の構造及び性能、給水装置計画論、給水装置工事論)の得点の合計が二十七点以上であること。
- (二) 全八科目の総得点が、四十点以上であること。
- (三) 次の各科目の得点が、それぞれ以下に示す点以上であること。
 - 公衆衛生概論一点、水道行政二点、給水装置工法四点、給水装置の構造及び性能四点、給水装置計画論一点、給水装置工事論二点、給水装置の概要五点、給水装置施工管理法三点。

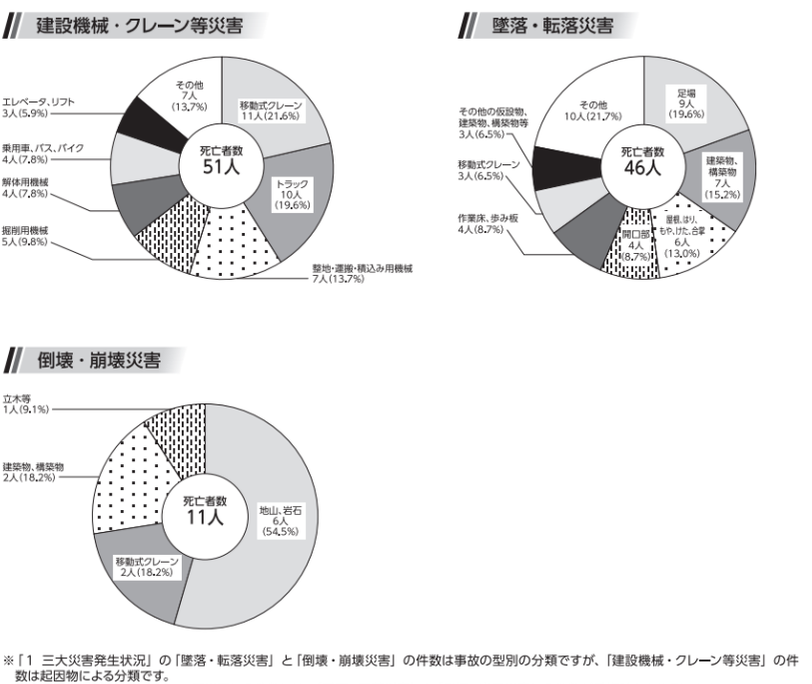
資料1 建設業における労働災害の発生状況(令和4年・確定値)



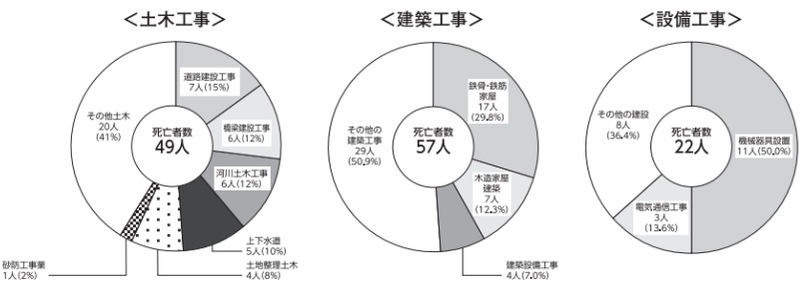
資料2 令和5年の労働災害発生状況



2 建設業における労働災害発生状況(1月~8月・速報値)



各工事の種類別発生状況



(建災防発行: 令和5年度建設業年末年始労働災害防止強調期間実施要領より転載)



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ご
ぜひ、おすすめします。

【トピック】
二〇二三年十一月の制
度更新にあわせて、『地盤崩
壊危険補償特約』を追加
導入。
基本契約で補償対象外
となる地下工事、基礎工
事、掘削工事に伴う地盤
崩壊による賠償事
故を補償
します。
【対象と
なる主な
工事】
ビル工
成工事高(百万円)とな

【トピック】
二〇二三年十一月の制
度更新にあわせて、『地盤崩
壊危険補償特約』を追加
導入。
基本契約で補償対象外
となる地下工事、基礎工
事、掘削工事に伴う地盤
崩壊による賠償事
故を補償
します。
【対象と
なる主な
工事】
ビル工
成工事高(百万円)とな

【トピック】
二〇二三年十一月の制
度更新にあわせて、『地盤崩
壊危険補償特約』を追加
導入。
基本契約で補償対象外
となる地下工事、基礎工
事、掘削工事に伴う地盤
崩壊による賠償事
故を補償
します。
【対象と
なる主な
工事】
ビル工
成工事高(百万円)とな

「二〇二四年版 全管
連手帳」は、只今好評受
付中です。
本手帳は作業着のポ
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。
ぜひ、新しい年を新し
い手帳でお迎え下さい。
お申込は、地元組合か
郵便振替又は現金書留郵
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。
1、頒布価格(税込)
一部八〇〇円、百部以
上二部につき七〇〇円
五百部以上一部につき六
五〇円。
2、送料(税込)
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
5、大きさ
縦14.5cm×横8cm×
厚み1cm。
CCUS現場ステッカー
デザインの公募について
応募締切12月28日(木)

1. 商品の概要
完成工事高二億円の場
合、プラン1(自己負担
額十万円プラン)は、年
額約三十二万円でご加入
できます。
2. 掛金計算方法
掛金算出基礎は年間完
成工事高(百万円)とな

1. 商品の概要
完成工事高二億円の場
合、プラン1(自己負担
額十万円プラン)は、年
額約三十二万円でご加入
できます。
2. 掛金計算方法
掛金算出基礎は年間完
成工事高(百万円)とな

1. 商品の概要
完成工事高二億円の場
合、プラン1(自己負担
額十万円プラン)は、年
額約三十二万円でご加入
できます。
2. 掛金計算方法
掛金算出基礎は年間完
成工事高(百万円)とな

1. 商品の概要
完成工事高二億円の場
合、プラン1(自己負担
額十万円プラン)は、年
額約三十二万円でご加入
できます。
2. 掛金計算方法
掛金算出基礎は年間完
成工事高(百万円)とな

職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 Fuji-KKC
富士教育訓練センター
富士教育訓練センターでは、新入社員から熟練
者まで建設業で仕事ができる技能を身につける
ため実習に取り組んでいます。
富士山西麓の恵まれた環境のもとで、実務教育
のための充実した実習の場が用意されています。

SEDIA SYSTEM
70th
おかげさまで70周年。
そして、100年ブランドへ。
水・住まい・農業の明日へ。
渡辺パイプ株式会社
業務内容:管工機材、住宅設備機器、電設資材、
土木資材、農業資材の販売、並びに企画、設計。
本社 〒104-0045 東京都中央区築地5-6-10
浜離宮パークサイドプレイス6階
TEL:03-3549-3111
https://www.sedia-system.co.jp