



通常総会・全国大会



懇親会

第53回通常総会 平成25年度全国大会

— 平成25年6月19日・米子 —



挨拶を行う大澤会長

**4議案を原案どおり議決
会長に大澤規郎氏を再任**
国交省土地・建設産業局
建設市場整備推進官
厚労省健康局水道課長
平井鳥取県知事
野坂米子市長 へご臨席

国土交通省の
長福推進官



厚生労働省の
宇仁菅水道課長



本会の第五十三回通常総会・平成二十五年度全国大会が六月十九日に米子市米子コンベンションセンターにおいて、国土交通省土地・建設産業局建設市場整備推進の長福推進官、厚生労働省の宇仁菅水道課長、平井鳥取県知事、野坂米子市長をはじめ大勢の来賓の方々の臨席のもと、全国の本会会員団体及び賛助会員等、約七百名の参加をもち、総会において、四つの議案が原案通り議決され、第四号議案の役員選挙の件では第二十八期の理事九十二名、監事六名が選任された。新役員による第三十

平成25年度全国大会 スローガン決議
一、災害に強い組織対応で地域に貢献しよう
一、老朽管の更新、耐震管の布設を促進しよう
一、培った技術技能を若者に継承しよう

大会終了後、地元主催による懇親会では「米子がいな太鼓」「淀江さんこ節」を見ながらの会食が行われた。翌二十日のゴルフ大会、一泊二日の皆生温泉の記念旅行にも多数の参加者を数えるなど、中国ブロックでの総会大会及び関連行事は、全ての行事を滞りなく終了した。

本総会・大会等の開催に当たっては、鳥取県管に継承しようとして、松谷谷長をはじめ地元役職員の皆様並びに中国ブロックの関係各位にご尽力を頂いた。(詳細は二面から八面に掲載)

四回理事会において、埼玉県工業協同組合連合会会長の大澤規郎氏が会長に再任され、専務理事の後藤庄司氏が専務理事、常務理事には事務局長の松本淳司氏が選任された。

伊勢神宮の式年遷宮は約千三百年前に定められ、西暦八〇年に皇大神宮の第一回目が行われた。戦国時代の一時の中断を除き、二十年に一度繰り返され、十月には第六十二回目の遷宮が行われる。神宮には内宮・外宮それぞれ東と西に同じ形の社殿を交互に新しく造り替え、神様の御装束神宝も新しくされる。二十年という数字に定説はないが、建築物の朽損が理由ではない。制度が定められたとき、現存する世界最古の木造建築である奈良の法隆寺は既に建立されていたからだと推測されている。◆本会の平成二十五年度全国大会スローガンの一つは「培った技術技能を若者に継承しよう」である。管材料の長寿命化に注目が集まっているが、適切な期間で交換されてこそ、いつまでも新しく変わらぬ「持続可能性が保たれる」と思われる。

全管連ニュース

発行所
〒170-0004 東京都北区大塚一-10-10
東京工業大学協同組合連合会
全国管工事業協同組合発行部
毎月1日5日15日25日
郵政第三種郵便物
年間購読料：2,300円
(消費税、送料込)
(但し会費は賦課金を含む)
Eメール <http://www.zenkamren.or.jp>

本号の主な内容
通常総会・全国大会・懇親会 1~6面
給水財団 理事会・評議員会を開催 7面
平成二十五年度施工技術調査検討会 厚労省 8面
水道週間記念行事を開催 8面

◇今後の主要(関連)行事予定◇
7月4日(水) 東北ブロック会議(八戸)
7月17日(水) 第315回理事会
7月20日(土) 全管連青年部協議会通常総会(徳島)
7月26日(金) 九管連総会(長崎)
9月下旬 正副会長・ブロック長・部長会議

水牌

お掃除リフトアップで
すき間の拭き掃除も、サッと一拭き
リモコンボタンを押すだけで、機能部がリフトアップ。しっかり上がりすき間の汚れも、奥までラクに拭き取れます。(特許取得済み) *Eタイプは手動です。

タンクレストイレ サティス

SATIS

SATISの驚きの性能はこちらから
サティス 検索

株式会社 LIXIL お客さま相談センター(INAXブランド) ☎0120-1794-00
私たちは、優れた製品とサービスを通じて、豊かで快適な住生活の未来を創造する住まいと暮らしの「総合住生活企業」です。

選べるすっきり3タイプ、
新サティス誕生。

G TYPE S TYPE E TYPE

アカネ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 アカネ

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

◆第53回通常総会◆

全議案を原案とおし承認
第28期役員を選任
◆第314回理事会◆
会長に大澤規郎氏を再任



通常総会

本会の第五十三回通常総会は、六月十九日(水)午後一時から、鳥取県米子市の米子コンベンションセンターにて、全国から会員四十九団体(うち各部長に説明を求め、委任状提出三団体)が出席して開催された。
○総務・経理に関する事項
○経営に関する事項
○経費・経理に関する事項
○広報に関する事項
○広報に関する事項
○須賀広報部長(茨城県連)
○田総務部長が提出資料に基つき、平成二十五年度事業計画、収支予算並びに経費の賦課及び徴収方法決定の件
○議長は本件を上程し、田総務部長が提出資料に基つき、平成二十五年度事業計画、収支予算並びに経費の賦課及び徴収方法を説明された。
○議長は本件を承認し、松本淳司氏が再任、専務理事の後藤庄司氏が退任、常務理事に事務局長の大澤規郎氏が再任、専務理事の後藤庄司氏が退任、常務理事に事務局長の松本淳司氏が再任された。
○役員選挙の方法を諮ったところ、指名推薦により行つたこと、満場一致の賛成を得た。満場一致の賛成を得た。
○議長は本件を承認し、松本淳司氏が再任、専務理事の後藤庄司氏が退任、常務理事に事務局長の大澤規郎氏が再任、専務理事の後藤庄司氏が退任、常務理事に事務局長の松本淳司氏が再任された。
○議長は本件を承認し、松本淳司氏が再任、専務理事の後藤庄司氏が退任、常務理事に事務局長の大澤規郎氏が再任、専務理事の後藤庄司氏が退任、常務理事に事務局長の松本淳司氏が再任された。

全国大会 挨拶

会長 大澤 規郎

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規郎
本日は、公務多端の折りにもかかわらず、国土交通大臣様、厚生労働省様、鳥取県知事様、米子市長様をはじめ、多数のご来賓の方々にご臨席いただきまして、かくも盛大に全国大会を挙

行つて、先ずもって厚く御礼申し上げます。さて、昨年度を振り返りますと、東日本大震災からの復興が本格化する中、その教訓を今後継ぎされる大規模災害へ生かそうとする試みや、管工事業界においても積極的に推進された一歩となりまして、今年もまた、昨年同様、厚生労働省におかれては、水

東には「柏耆富士」とも呼ばれる国立公園大山が、西にはラムサール条約にも登録されている。豊かな自然に囲まれた人口十五万人の都府県であり、水の名の都としても有名。その水道水は厚生労働省の「おいしい水研究会」において、全国二十市のひとつに選ばれております。江戸期には、伯耆国十八万石の城下町として栄え、現在はアークセス環境の良から山陰の玄関口としてさらなる発展を続ける「商都米子」。全管連もまた清

全管連の小さな掛金、大きな安心、福祉共済制度

Advertisement for YANO STOPPER water stopper. Features a large image of the device and text: '水道管路を不断水で自在に移設!', 'YANO STOPPER 40th ANNIVERSARY', '管断水器 水を止めずに、水を止める'. Includes contact information for TAISEI KIKO.

Advertisement for SUTTO water stopper. Features a large image of the device and text: 'SUTTO 無駄の無いフォルムと上質な仕上げ', '株式会社 三栄水栓製作所', 'TEL(06)6972-6981 www.san-ei-web.co.jp'.

祝辞

国土交通大臣 太田 昭宏

全国管工事業協同組合の継承が懸念されています。建設産業は「人」が支える産業であり、管工事業を支えているのは、直接施工にあたる労働者です。迅速な復旧活動を通じて、国民の生活に必要不可欠なライフラインである水道を維持する重要な役割を担っていただいております。

皆様におかれましては、日頃より国土交通行政の推進につき、格別御理解・御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。改めて申し上げますまでもなく、建設産業は、住宅や社会資本の整備、維持管理を通じて地域の経済・社会の発展に寄与するとともに、我が国の経済・雇用の支える基幹産業として重要な役割を担っております。

しかしながら、建設産業は、近年、建設投資の減少による経営環境の悪化、若手入職者の減少等に構造的に直面しており、

祝辞

厚生労働大臣 田村 憲久

全国管工事業協同組合などによる水道水源の水質汚染への対応、広域化等による効率的な運営体制の推進などの様々な課題も抱えています。厚生労働省では、水道の提供に大きな役割を担っていただいております。貴連合会は、長年にわたり、安全で清潔な水道を確保し、環境の大きな変化に対応するため、これまでの「水道ビジョン」を全面的に見直し、五

年後、百年後の将来を見据え、水道の理想像を示すとともに、取組の目指すべき方向性やその実現方策、関係者の役割分担を提示した「新水道ビジョン」を本年三月に策定いたしました。今後、様々な機会を活用し、「新水道ビジョン」に示した施策の推進に向けた情報の共有を

図るとともに、取組の実行に向けて、厚生労働省としても、幅広い支援策を講じてまいります。安全で清潔な水道を最終的に利用者に届ける給水装置の工事が適切に行われることが、水道全体の信頼に直結していることは言うまでもありません。今後とも、連合会の皆様には、給水装置工事主任技術者等の資格取得の指導や技術研修、給水装置工事の安全性・確実性の向上にご尽力いただき、ご期待しております。

この大会の御成功と全国管工事業協同組合連合会がますますの御発展を祈ります。お集まりの皆様、並びに、お集まりの皆様方の御健勝を心から祈念し、私の挨拶といたします。

歓迎のごあいさつ

鳥取県知事 平井 伸治

建設労働者の技能・技術の継承が懸念されています。建設産業は「人」が支える産業であり、管工事業を支えているのは、直接施工にあたる労働者です。迅速な復旧活動を通じて、国民の生活に必要不可欠なライフラインである水道を維持する重要な役割を担っていただいております。

しかしながら、建設産業は、近年、建設投資の減少による経営環境の悪化、若手入職者の減少等に構造的に直面しており、

しかしながら、建設産業は、近年、建設投資の減少による経営環境の悪化、若手入職者の減少等に構造的に直面しており、

歓迎のごあいさつ

米子市長 野坂 康夫

この自然の恵みからの水が、安全でおいしいまま各家庭のコップに届くためには、強靱な水道配管や高品質な給水装置と、それを担う技術力が必要であることは言までもありません。地元鳥取県はもとより全国各地で、水道をはじめとするガス・下水道などライフライン最前線の各員各位の日々の努力に対し、大変感謝を感じています。大変な強さを感ずるとともに、深く感謝の意と経緯を表します。

当市は、平成十一年六月六日に発生した鳥取県西部大震災により、少ない被害を受けました。その際に、全管連の皆様方ももちろん、各地から数多くの復旧支援の手を差し伸べ、頂上支援の力がたがさを、決して忘れ

この大会の御成功と全国管工事業協同組合連合会がますますの御発展を祈ります。お集まりの皆様、並びに、お集まりの皆様方の御健勝を心から祈念し、私の挨拶といたします。

この大会の御成功と全国管工事業協同組合連合会がますますの御発展を祈ります。お集まりの皆様、並びに、お集まりの皆様方の御健勝を心から祈念し、私の挨拶といたします。

歓迎のごあいさつ

鳥取県知事 平井 伸治

建設労働者の技能・技術の継承が懸念されています。建設産業は「人」が支える産業であり、管工事業を支えているのは、直接施工にあたる労働者です。迅速な復旧活動を通じて、国民の生活に必要不可欠なライフラインである水道を維持する重要な役割を担っていただいております。

しかしながら、建設産業は、近年、建設投資の減少による経営環境の悪化、若手入職者の減少等に構造的に直面しており、

しかしながら、建設産業は、近年、建設投資の減少による経営環境の悪化、若手入職者の減少等に構造的に直面しており、

歓迎のごあいさつ

米子市長 野坂 康夫

この自然の恵みからの水が、安全でおいしいまま各家庭のコップに届くためには、強靱な水道配管や高品質な給水装置と、それを担う技術力が必要であることは言までもありません。地元鳥取県はもとより全国各地で、水道をはじめとするガス・下水道などライフライン最前線の各員各位の日々の努力に対し、大変感謝を感じています。大変な強さを感ずるとともに、深く感謝の意と経緯を表します。

当市は、平成十一年六月六日に発生した鳥取県西部大震災により、少ない被害を受けました。その際に、全管連の皆様方ももちろん、各地から数多くの復旧支援の手を差し伸べ、頂上支援の力がたがさを、決して忘れ

この大会の御成功と全国管工事業協同組合連合会がますますの御発展を祈ります。お集まりの皆様、並びに、お集まりの皆様方の御健勝を心から祈念し、私の挨拶といたします。

この大会の御成功と全国管工事業協同組合連合会がますますの御発展を祈ります。お集まりの皆様、並びに、お集まりの皆様方の御健勝を心から祈念し、私の挨拶といたします。

歓迎のごあいさつ

鳥取県知事 平井 伸治

建設労働者の技能・技術の継承が懸念されています。建設産業は「人」が支える産業であり、管工事業を支えているのは、直接施工にあたる労働者です。迅速な復旧活動を通じて、国民の生活に必要不可欠なライフラインである水道を維持する重要な役割を担っていただいております。

しかしながら、建設産業は、近年、建設投資の減少による経営環境の悪化、若手入職者の減少等に構造的に直面しており、

しかしながら、建設産業は、近年、建設投資の減少による経営環境の悪化、若手入職者の減少等に構造的に直面しており、

歓迎のごあいさつ

米子市長 野坂 康夫

この自然の恵みからの水が、安全でおいしいまま各家庭のコップに届くためには、強靱な水道配管や高品質な給水装置と、それを担う技術力が必要であることは言までもありません。地元鳥取県はもとより全国各地で、水道をはじめとするガス・下水道などライフライン最前線の各員各位の日々の努力に対し、大変感謝を感じています。大変な強さを感ずるとともに、深く感謝の意と経緯を表します。

当市は、平成十一年六月六日に発生した鳥取県西部大震災により、少ない被害を受けました。その際に、全管連の皆様方ももちろん、各地から数多くの復旧支援の手を差し伸べ、頂上支援の力がたがさを、決して忘れ

この大会の御成功と全国管工事業協同組合連合会がますますの御発展を祈ります。お集まりの皆様、並びに、お集まりの皆様方の御健勝を心から祈念し、私の挨拶といたします。

この大会の御成功と全国管工事業協同組合連合会がますますの御発展を祈ります。お集まりの皆様、並びに、お集まりの皆様方の御健勝を心から祈念し、私の挨拶といたします。

検定は、従来、合格発表日以降に公表していたが、今試験の合格基準に追加し、今年度より、実地試験の合格基準についても公表するとともに、試験の実施前にも公表する。建設業法に基づく技術検定の合格基準の発表について、国土交通省は、五月二十九日、建設業法に基づく技術検定の合格基準を発表した。詳細は、同省ホームページを参照して下さい。http://www.nlit.go.jp/report/press/fookenkyo13-05.html

祝辞

公益社団法人 日本水道協会

理事長 尾崎 勝



この度、全国管工事業協同組合連合会の平成二十五年度全国大会が、米子市において開催されるにあたり、一言お祝い申し上げます。

貴連合会は、昭和三十三年の発足以来、給水装置工事業者の全国組織として、その組織力と技術力により、給水装置工事を通して水道の普及と向上に大きな役割を果たし、日本の水道事業の発展に多大なる貢献をなされておられます。

歓迎のご挨拶

鳥取県管工事業協同組合連合会

会長 松谷 信男



このたび、全国管工事業協同組合連合会第五十三回通総会並びに、全国大会米子市を会場として、全国各地区から来賓並びに管工事業の代表の皆様をお迎え

特に災害対策という観点では、二年前に東日本大震災を経験したことにより、我が国の水道は、将来の大規模地震に備えるため、より一層の危機管理対策の強化・向上が期待されております。

こうした課題を解決するため、国は平成二十五年三月に新水道ビジョンを策定し、安定性を確保しつつ、九十七%を超える普及率を達成した。我が国の水道は、国民の健康と経済の発展、ひいては社会の安定に、多大な貢献を果たしてまいりました。

しかし、今後も引き続き給水装置工事業者の全国組織として、その組織力と技術力により、給水装置工事を通して水道の普及と向上に大きな役割を果たし、日本の水道事業の発展に多大なる貢献をなされておられます。

一方、私たちを取り巻く社会においては、デフレ状態が続く中で、景気雇用、社会保障、環境問題、エネルギー、といった私たちの生活に直結する課題が山積しております。

また、私も業界界を取り巻く環境についても、好転の兆しを感じるものが出来ていない状況が続いております。

全国大会は、全国各地の皆様が一堂に会し、親睦を深め、情報交換を行う最大の機会です。全管連の結束した組織力により、知恵を出し合い、一致団

結して、相互扶助の精神を發揮し、各組合員の活性化に努めていかなければならぬと考えます。

なればなりません。日本水道協会で、これまで積極的にバックアップするために、水道関係者の取組みにあわせて、危機管理体制の強化を促し、人材育成や各種技術指針の発行など、事業を展開することにも、効果的な水道事業運営を実現し、水道事業の経営基盤強化を図るべく、諸活動、例えば、水道施設の共同化や事業管理の一体化など広域化の推進等に努めてまいります。

それらの一環として昨年度、「地震等緊急時対応の手引き」につきましても、東日本大震災によって得られた経験及び知見を踏まえ、今後の地震等緊急時に備えるため、内容の充実を図るなど改定いたしました。

本手引きの策定にあたりまして、貴連合会より多大なる、お力添えをいただきましたことを改めてお礼申し上げます。

また、現在、推進しております「水道耐震化推進プロジェクト」においても、貴連合会におかれましても、本協会の手引きの改定を踏まえ、「地震等緊急時対応のマニュアル」を改定されたことなど、日本水協と全管連との連携の強化・発展に資するものとなり、大変ありがたく思っております。

また、現在、推進しております「水道耐震化推進プロジェクト」においても、貴連合会におかれましても、本協会の手引きの改定を踏まえ、「地震等緊急時対応のマニュアル」を改定されたことなど、日本水協と全管連との連携の強化・発展に資するものとなり、大変ありがたく思っております。

また、現在、推進しております「水道耐震化推進プロジェクト」においても、貴連合会におかれましても、本協会の手引きの改定を踏まえ、「地震等緊急時対応のマニュアル」を改定されたことなど、日本水協と全管連との連携の強化・発展に資するものとなり、大変ありがたく思っております。

また、現在、推進しております「水道耐震化推進プロジェクト」においても、貴連合会におかれましても、本協会の手引きの改定を踏まえ、「地震等緊急時対応のマニュアル」を改定されたことなど、日本水協と全管連との連携の強化・発展に資するものとなり、大変ありがたく思っております。

ら、国のインフラ整備の動きと歩調を合わせて、我々業界においても本協会及び各会員が積極的に働きかける時期である。

上下水道施設は、老朽化の必要な対策が取られず、次世代に負の遺産として引き継がれるのではないかと懸念されている。

大震災や大雪などにより、災害対応、除雪、社会資本の維持管理などが十分に実施されるため、地域の建設企業の安定経営が不可欠である。

1. 「地震等緊急時における応急復旧工事対応マニュアル」等の周知
今後想定される大災害に対し、東日本大震災を教訓として、「(公社)日本水道協会が平成二十五年度に改訂した「地震等緊急時対応の手引き」を購入し会員及び所属企業に配布する。また、この手引きの改訂を受けた本会の「地震等緊急時対応の手引き」を拡大して、情報発信と知識の共有を図るとともに、水道のリスクを軽減するための対策として、「(公社)日本水道協会」が、平成二十四年度から名称を「給水装置工事管理技術検定」に改定して本格実施している。

2. 今後の建設産業を見据えた関係機関及び団体への要望活動
国土交通省の建設産業再生と発展のための方策(二〇二二-平成二十四年七月)を取りまとめ、業界の担い手の確保・育成支援を打ち出し、社会保険等未加入対策の徹底、技能人員の確保、受入れられる多様な就業環境づくり、③公共工事設計労務単価の公表に際しては、建設労働者等の雇用に伴う必要経費を含む金額の公表などである。

3. 水道耐震化推進プロジェクトへの参画
厚生労働省(公社)日本水道協会などは、水道利用者及び水道事業者における耐震化事業への意識の醸成を図ってき、今後、更に耐震化を促進していくために、官民連携で水道を取り巻く多様な関係者に係る技術者・技能者の教育・訓練の必要性に配慮し、「(公社)給水装置工事管理技術検定」(公社)日本水道協会、本会の三者で連携して、厚生労働省健康局水道課の事務連絡「給水装置工事の適切な実施」(平成

23年八月三十日付)の周知により、水道事業に「適切な技能を有する者」の供給規程等の位置づけの明文化並びに検定会の開催について積極的な働きかけを行って、最大限活用し、「(公社)賠償補償制度」、「法定外賠償補償制度」、「法定外賠償補償制度」の充実を図る。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

厚生労働省水道課は、水道施設整備費国庫補助に「適切な技能を有する者」の供給規程等の位置づけの明文化並びに検定会の開催について積極的な働きかけを行って、最大限活用し、「(公社)賠償補償制度」、「法定外賠償補償制度」の充実を図る。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

また、「管工事賠償補償制度」、「法定外労働災害補償制度」に加えて、①経営事項審査加点、②入選院補償、③使用者賠償責任など優位性のある者評価制度(ワーキングチーム)、技能労働者の技能の「見える化」(ワーキンググループ)及び社会保険未加入対策推進協議会の参画を通して、業界の現状を訴えていく。

業種別許可業者数の推移

Table with 5 columns (Year: 21, 22, 23, 24, 25) and 3 rows (Soil/pipe, Pipe, Water supply facility). Values show a general downward trend in the number of licensed contractors.

建設業許可業者数調査の結果

管工事業業者数8万3648社 前年度比マイナス1.8% 国土交通省は、五月二十八日、平成二十五年三月末現在の建設業許可業者数調査の結果を発表した。詳細は同省ホームページに掲載している。

◇平成25年度全国大会◇

功労者表彰

大会入り口ガンの採択

平井鳥取県知事、野坂米子市長 臨席

本会の平成二十五年度(国会)会費団体、賛助会員... 野坂米子市長、山本副会長(広島県)...



功労者表彰の様子。野坂米子市長、山本副会長(広島県)が挨拶している様子。

功労者表彰は、功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

米子がいな太鼓、淀江さんご

節で全国の会員をお持て成し

衆議院議員 石破 茂先生ご臨席... 参議院議員 川上 義博先生ご臨席...



次期総会開催地は北海道釧路市において開催... 鳥取県管工事業協同組合が、六月十九日、第五合連会主催による懇親...



次年度は北海道釧路市において開催... 鳥取県連の松谷会長の開会挨拶、大澤全...



米子がいな太鼓... 江戸時代から船乗り達が歌う各地の民謡と、古くから淀江に伝わるさんご...



鳥取県管工事業協同組合... 鳥取県連主催による記念旅行「鳥取県伯耆地方を代表する観光地を訪ねる旅、ゴルフコンペを開催」...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰... 功労者表彰、功労者表彰、功労者表彰...

第28期 役員 一覧

- 会長 おおさわ き 規 郎
- 常務理事 大 澤 まつもと 淳 司
- 理事

| No. | ア・ロクク | 都道府県 | 氏 名 | No. | ア・ロクク | 都道府県 | 氏 名 | No. | ア・ロクク | 都道府県 | 氏 名 |
|-----|-------|------|-------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|-----|
| 1 | 北海道 | 北海道 | 花松 一 | 31 | 東京都 | 東京都 | 松田 英 | 66 | 和歌山県 | 小川 俊 | |
| 2 | " | " | 花松 典 | 32 | " | " | 松田 隆 | 67 | " | 小川 黎 | |
| 3 | " | " | 花松 信 | 33 | " | " | 松田 章 | 68 | 兵庫県 | 小川 勝 | |
| 4 | 東北 | 青森県 | 北松 吉 | 34 | " | " | 松田 務 | 69 | " | 小川 勝 | |
| 5 | " | 岩手県 | 北松 幸 | 35 | " | " | 松田 美 | 70 | " | 小川 勝 | |
| 6 | " | 宮城県 | 北松 樹 | 36 | " | " | 松田 美 | 71 | 中国 | 岡田 肇 | |
| 7 | " | 秋田県 | 北松 樹 | 37 | " | " | 松田 文 | 72 | 岡山県 | 岡田 肇 | |
| 8 | " | 山形県 | 北松 樹 | 38 | " | " | 松田 文 | 73 | 広島県 | 岡田 肇 | |
| 9 | " | 福島県 | 北松 樹 | 39 | 北信越 | 新潟県 | 加藤 二 | 74 | 鳥取県 | 岡田 肇 | |
| 10 | " | " | 北松 樹 | 40 | " | " | 加藤 二 | 75 | 島根県 | 岡田 肇 | |
| 11 | 関東 | 茨城県 | 横須賀 阿 | 41 | " | " | 加藤 二 | 76 | 山口県 | 岡田 肇 | |
| 12 | " | " | 横須賀 阿 | 42 | 長野県 | 長野県 | 加藤 二 | 77 | 四国 | 香川 愛 | |
| 13 | " | " | 横須賀 阿 | 43 | 富山県 | 富山県 | 加藤 二 | 78 | 愛媛県 | 香川 愛 | |
| 14 | " | " | 横須賀 阿 | 44 | " | " | 加藤 二 | 79 | 徳島県 | 香川 愛 | |
| 15 | " | " | 横須賀 阿 | 45 | 石川県 | 石川県 | 加藤 二 | 80 | 高知県 | 香川 愛 | |
| 16 | " | " | 横須賀 阿 | 46 | 福井県 | 福井県 | 加藤 二 | 81 | 九州 | 福岡 岡 | |
| 17 | " | " | 横須賀 阿 | 47 | " | " | 加藤 二 | 82 | " | 福岡 岡 | |
| 18 | " | " | 横須賀 阿 | 48 | 中部 | 愛知県 | 加藤 二 | 83 | " | 福岡 岡 | |
| 19 | " | " | 横須賀 阿 | 49 | " | " | 加藤 二 | 84 | " | 福岡 岡 | |
| 20 | " | " | 横須賀 阿 | 50 | " | " | 加藤 二 | 85 | " | 福岡 岡 | |
| 21 | " | " | 横須賀 阿 | 51 | " | " | 加藤 二 | 86 | 佐賀県 | 佐賀 長 | |
| 22 | " | " | 横須賀 阿 | 52 | " | " | 加藤 二 | 87 | 長崎県 | 熊本 大 | |
| 23 | " | " | 横須賀 阿 | 53 | 静岡県 | 静岡県 | 加藤 二 | 88 | 熊本県 | 熊本 大 | |
| 24 | " | " | 横須賀 阿 | 54 | " | " | 加藤 二 | 89 | 大分県 | 熊本 大 | |
| 25 | " | " | 横須賀 阿 | 55 | 岐阜県 | 岐阜県 | 加藤 二 | 90 | 鹿児島県 | 鹿島 沖 | |
| 26 | " | " | 横須賀 阿 | 56 | " | " | 加藤 二 | | 沖縄県 | 鹿島 沖 | |
| 27 | " | " | 横須賀 阿 | 57 | 三重県 | 三重県 | 加藤 二 | | | | |
| 28 | " | " | 横須賀 阿 | 58 | " | " | 加藤 二 | | | | |
| 29 | " | " | 横須賀 阿 | 59 | 近畿 | 滋賀県 | 加藤 二 | | | | |
| 30 | " | " | 横須賀 阿 | 60 | " | " | 加藤 二 | | | | |

◆第314回理事会◆
 会長に大澤規郎氏を再選
 常務理事には松本淳司氏を再選
 副会長、ブロック長、支部長の
 選任方法を議決



本会の第三百十四回理
 事会は六月十九日午後三
 時から、鳥取県米子市の
 米子コンベンションセン
 ターにおいて開催され
 た。
 議事に先立ち、司会者
 より本理事会が本人出席
 をもって理事会の開催定
 数である過半数を十分
 に満たしており、適法に
 成立する旨報告が行わ
 れ、佐々木副会長(神奈
 川県)、川島連(長崎県)
 ターにおいて開催され
 た。
 第一号議案、会長及び常
 務理事の選任に関する件
 について、議決の結果、
 議長は、第一号議案を
 上程し、まず会長の選任
 の結果、専務理事は空
 席、常務理事は現事務局
 二十八日まで各ブロッ
 クより、副会長候補者、
 支部
 長候補者の推薦名簿の提
 出を行い、七月十七日開
 会することを議決した。
 第二号議案、業務運営に
 関する規約、担当副会長
 選任方法に関する件
 について、議長は第二号
 議案を上
 程し、司会者より提出資
 料に基づき議案説明を行
 った。審議の結果、六月
 十七日に開催される第
 三百十五回理事会にお
 いて、副会長、ブロッ
 ク長及び支部長の選
 任方法を議決した。
 第三号議案、業務運営に
 関する規約、担当副会長
 選任方法に関する件
 について、議長は第二号
 議案を上
 程し、司会者より提出資
 料に基づき議案説明を行
 った。審議の結果、七月
 十七日に開催される第
 三百十五回理事会にお
 いて、副会長、ブロッ
 ク長及び支部長の選
 任方法を議決した。
 第四号議案、業務運営に
 関する規約、担当副会長
 選任方法に関する件
 について、議長は第二号
 議案を上
 程し、司会者より提出資
 料に基づき議案説明を行
 った。審議の結果、七月
 十七日に開催される第
 三百十五回理事会にお
 いて、副会長、ブロッ
 ク長及び支部長の選
 任方法を議決した。

○ 監 事

| No. | 都道府県 | 氏 名 |
|-----|------|------|
| 1 | 東京都 | 石川 隆 |
| 2 | 埼玉県 | 新井 文 |
| 3 | 神奈川県 | 広瀬 文 |
| 4 | 愛知県 | 藤田 文 |
| 5 | 大阪府 | 中田 文 |
| 6 | 外 | 福 文 |

日本水道協会の
 鈴木工務部長
 建設連が全国大会を開催
 (一社)建設産業専門
 団体連合会は六月四日、
 東海大学校友会館にて第
 十二回通常総会を開催し
 た。
 当日は、建設産業その
 もの衰退を鑑み、次の
 事項を総会で決議した。

六月四日、本会の第三
 十三回理事会が品川
 リンズホテル・メインタ
 ワーにて開催され、理事
 会終了後、(公社)日本
 水道協会の鈴木慶一工務
 部長による地震等緊急時
 対応の手引きの改訂説明
 会が行われた。同手引き
 は日本水道協会のホーム
 ページに掲載していま
 す。http://www.jwva
 .org/

部長による地震等緊急時
 対応の手引きの改訂説明
 会が行われた。同手引き
 は日本水道協会のホーム
 ページに掲載していま
 す。http://www.jwva
 .org/

三百十五回理事会にお
 いて、副会長、ブロッ
 ク長及び支部長の選
 任方法を議決した。
 第四号議案、業務運営に
 関する規約、担当副会長
 選任方法に関する件
 について、議長は第二号
 議案を上
 程し、司会者より提出資
 料に基づき議案説明を行
 った。審議の結果、七月
 十七日に開催される第
 三百十五回理事会にお
 いて、副会長、ブロッ
 ク長及び支部長の選
 任方法を議決した。



1. 適正価格で受・発注し、現場で働くすべての就労者が社会保険に加入し、安心して働ける環境整備を図る。
2. 適正価格で受・発注し、適正利潤を確保し、技能労働者等の適切な賃金の支払い等を行う。
3. 安値受注を繰り返して指値をしつづける企業は、契約を行わない。
4. 登録技能技術者の地位向上と下請け評価制度の体制整備を図る。
5. 若手技能労働者の確保・育成と技能・技術の伝承ができる企業体制を確立する。

トランスショーの様子



東京水飲み比べ一万人



テークカットを行う大澤



会長(左から四人)



平成25年度水通週間記念行事が開催

厚生労働省等が構成される水通週間記念実行委員会は、六月一日、東京ミッドタウンアトリウム(港区赤坂)で標記記念行事を開催した。これは、水通週間(六月一日〜七日)を迎え、災害に強い水道づくりのための水道施設、管路の耐震化促進や安全で良質な水道

水の供給を確保するため水道水源地など市民へ水道の理解を訴えようと全国各地でPRイベントを行い、今年には第五十五回目の説目にあたり、タレントのさかなくやミス・ドゥーの天使を招いてのトランスショーや水道クイズ大会、ワークショップなどが行われ、家族連れを中心に大勢の市民で賑わった。

「みらい市2013」をサイトの開催された。今年には縁をつなぐみらい市として旬な省エネ・エコ素材等の最新情報提供した。

本会賛助会員の橋本総業(株)並びに関連メーカー、ディーラーにより組織される「みらい市」の主催する標記展示会が、設備機器資材関連メーカー約三百社が参加し、五月三十一日、六月一日の両日にわたって、東京都江東区の東京ビッグセンターを展示し、全管連青年部協議会は慰問活動の様子の展示等、来場者へのPRを行った。

石油ふるがま・給湯器のリコールについて

(株)長府製作所は、リコール対象となつている約二十ヶ年以前製の「約二十ヶ年」追焚付石油給湯器」をさかして、リコールの理由は、過去に機器の修理、点検及び空焚き防止装置の作動状況を確認する際、一時的に使用する点検用モニターを修理、点検後に戻し忘れることがあると、その後の使用中に、万一浴槽の排水栓が閉まらないうちに空焚き防止装置が作動せず火災に至ることがある。

事故の再発防止を図るため、これまでベスリに情報掲載を行い、点検用モニターが付属されている全ての機種について、無償点検により点検用モニターの回収を実施しています。

対象機器を見分ける場合は、同社に連絡ください。連絡先はフリーコール0120-1170-1170(平日9時〜18時) また、約十七ヶ年前の直圧式石油給湯器についてもリコールを行っています。詳しくはホームページ <http://www.chofu.co.jp/>をご覧ください。

平成25年度施工管理技術調査検討会を開催

厚労省に対しGX形ダクトイル管の施工における掘削幅について要望

後藤専務、高橋技術参加が出席

今般、六月十日、中央合同庁舎五号館(厚労省)において平成二十五年度施工管理技術調査検討委員会が実施され、本会の後藤専務、高橋技術が出席し、次のとおり要望が出た。

全管連からの要望は、GX形ダクトイル管の施工時における掘削幅について、東日本大震災では、水道施設は大きな被害を受けましたが、耐震継手のダクトイル管の被害はなかったことが実証されています。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。こうした中、突極の耐震管として開発された、GX形ダクトイル管の掘削幅は、平成二十三年度末までの二二・六%に過ぎません。

株式会社 長府製作所 (昭和58年〜平成13年製) (1983年〜2001年製)

探しています

長年に亘る一部機種におきまして、特定の条件下で浴そうに水がない状態や浴そうの排水栓が不十分なまま運転した場合空焚き防止安全装置が作動せずに本体内部のおそれがある為、無料点検を行っております。

対象石油ふるがま (一部)

CK11 など「CK」で始まる型式のもの

対象石油給湯器 (一部)

「JPK」「JPS」「BM-〇〇」で始まる型式のもの

お知らせください

対象機種をご使用のお客様には大変ご迷惑おかけいたしますことを深くお詫言申し上げます。何卒ご理解・ご協力賜りますようお願い申し上げます。このお知らせは平成19年(2007年)7月28日に新聞及び弊社ホームページ <http://www.chofu.co.jp/> 等によりお知らせした内容と同じものです。

| 石油ふるがま | | | 追焚付石油給湯器 | | |
|----------------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 型式名 | 製造期間 | 型式名 | 製造期間 | 型式名 | 製造期間 |
| CK-11・CK-11S | 昭和62年〜平成11年 | JIB-T | 昭和58年〜昭和63年 | JIB-2T | 昭和58年〜昭和63年 |
| CK-10・CK-10S | 昭和61年〜平成13年 | JIB-4 | 昭和58年〜昭和63年 | JIB-5シリーズ | 昭和58年〜昭和63年 |
| JPS-T3・JPK-ND (V-ターボ部 BM-73K) | 平成3年〜平成13年 | JIB-6シリーズ | 昭和58年〜昭和63年 | JIB-7シリーズ | 昭和62年〜平成3年 |
| JK・JK2・JK-N (V-ターボ部 BM-71K・71KT) | 昭和59年〜平成4年 | | | | |
| CK-8・CK-8E・CK-9・CK-9E | | | | | |

点検済 対象機種で左のシールが本体に貼ってあるふるがま・給湯器につきましては安全点検が完了しておりますので、安心してご利用いただけます。

お電話でのお問い合わせ窓口 受付フリーコール(無料) **0120-911-870** (受付時間 平日(月〜金) 9時〜18時)

お客様から申し出いただいたさまざまなお問い合わせの情報は、今後の改善・修理にのみ利用させていただきます。

株式会社 長府製作所

創立50周年記念式典を開催

全国管工機材商業連合会

全国管工機材商業連合会(一瀬弘彦会長)は六月十日、品川プリンスホテル(東京都港区)において創立五十周年記念式典を開催した。

記念式典は、木村総務担当副会長が参加し、式典の中で流通部門の全国組織として管工機材・設備

考会の確固たる礎とな

民のライオンを支える

きたに輝ける歴史と伝統を一致団結し、受け継いでいく事を決意した。

通常総会後、原総務副委員長が本会作成の「東日本大震災における復興活動とマニュアル改訂について」説明を行った。

加入のご案内

全管連 審査において15ポイント加算される

1. 制度の特色

(1) 経営事項審査時に必要な提出書類となる「加入証明書」を二〜三日に発行 (2) 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15ポイント加算される (3) 保証料は損害賠償額と補償費用を支給 (4) 加入企業は、経営事項審査制度の資格審査において15ポイント加算される (5) 保証料は損害賠償額と補償費用を支給 (6) 加入企業は、経営事項審査制度の資格審査において15ポイント加算される (7) 保証料は損害賠償額と補償費用を支給 (8) 加入企業は、経営事項審査制度の資格審査において15ポイント加算される (9) 保証料は損害賠償額と補償費用を支給 (10) 加入企業は、経営事項審査制度の資格審査において15ポイント加算される (11) 保証料は損害賠償額と補償費用を支給 (12) 加入企業は、経営事項審査制度の資格審査において15ポイント加算される (13) 保証料は損害賠償額と補償費用を支給 (14) 加入企業は、経営事項審査制度の資格審査において15ポイント加算される (15) 保証料は損害賠償額と補償費用を支給

高くなる割引 (5) 無(お詫)

全管連(ユニス八号)に掲載された(株)福保ジャパンの管工事賠償補償制度に関する記事の中で、住所移動に関する新住所の電話番号が違っていると、訂正をお願いいたします。

電話番号 〇三三三九三三六四三三六

小さな掛金 大きな安心

全管連の福祉共済制度

電話番号 〇三三三九三三六四三三六