



発行所 千170-0004 東京都豊島区北沢3-30-10 全管連会館 03(3949)7312-5 全国管工事業協同組合連合会 毎月1回1日発行 昭和34年5月25日創刊 第三種郵便物認可 年間購読料:2,500円 (消費税・送料込) (但し会員は購読金を含む) URL: http://www.zenkanren.or.jp/

謹賀新年 2017年

変革の次代を視野に入れ 一致団結して邁進しよう



全国管工事業協同組合連合会 会長 大澤規郎



冬の毛越寺(岩手県西磐井郡平泉町) 平成29年度通常総会は7月12日(水)岩手県花巻市において開催予定です。(提供・(公財)岩手県観光協会)

新年あけましておめでとうございます。皆様には、健やかに新年を迎えたいと願っています。皆様には、健やかに新年を迎えたいと願っています。皆様には、健やかに新年を迎えたいと願っています。

本号の主な内容	
年頭所感	2・3面
水道事業における耐震化の状況	3面
2017年 われら 西年	5面
技能クランプリ建築配管職種の課題公表	8面

◇今後の主要(関連)行事予定◇
 1月17日(火) 品川プリンスホテル 臨時総会・第328回理事会
 13時30分 24階クリスタル24
 15時30分 新年賀詞交歓会
 22階サファイア22

と、熊本地震や鳥取地震等の大規模災害が発生し、甚大な被害を受けた地域では、我々の支える上下水道にも多大な被害がもたらされました。各地域では、会員団体の所属員企業等が水道事業体と連携して水道施設の緊急復旧に懸命に従事した一方で、現在も復興は道半ばで、住民が長期間にわたり不便な生活を強いられています。あらためて大規模地震や災害に強い水道施設の構築が求められていると強く感じています。

全管連では、水道事業に深く関係する先生方、関係機関等に対し、国の予算確保の要望を行っています。今後一層の連携を図り、管路更新等の事業が促進されるよう、力強く働きかけてまいります。

一方、指定給水装置工事業者制度について、厚生労働省の「水道事業の維持・向上に関する専門委員会」に全管連が参画し、実態の無い事業者の排除を可能とし、水道利用者が安心して工事を依頼できるようにするため、更新制度創設に向けて、業界に必要な要望等を主張することも、具体的な制度づくり

に、熊本地震や鳥取地震等に関する国会議員の先生方や関係各機関等に働きかけを行ってまいりました。その後、委員会での審議が進み、更新制度導入に向けて水道法改正法案の国会提出がよいと視野に入ってきたところであります。

新しい年を迎えた今、今後はそうした状況を見据えながら、我々が実現を強く願ってきた諸制度の充実や技術・技能者の社会的地位向上が実現するよう、会員各位の英知をいただきながら全力を挙げて対応してまいります。また、各位の絶大なご支援を切にお願い申し上げます。

また、若年技能者の人材確保・育成が業界の急務となっていることを踏まえて、全管連では、担い手確保・育成方針における新規事業として、技能大会出場者への指導を行う講師派遣を開始し、開催を希望する組合に助成金制度を創設しました。このほか、設備工業学科を有する工業高校の先生方と連携し、技能検定を受検するための練習材料を提供するなどの支援を行っております。全管連では今後共、若年者の入職や定着への取組を積極的に促進し、入職へのモチベーションが高まる魅力ある業界に昇華させるべく取り組んでまいります。

さて、今年七月に開催する通常総会及び全国大会等は、東北プロック岩手支部の岩手県管工事業協同組合連合会(会長・佐々木英樹氏)に担当いただきます。平成二十三年の東日本大震災により、東北地方は未曾有の地震・津波被害に襲われ、被災地では住民が健康で安心できる暮らしを取り戻したいという強い願いを抱きながら、復興に向けて今も立ち向かっています。開催地となる岩手県花巻市は、かの宮沢賢治の生まれ故郷であり、花巻温泉は岩手を代表する一大温泉地として知られています。地元岩手県連においては、参加される方々を迎える準備を進めておりますので、全国から会員各位の多数のご参加を賜り、未来に向かって一歩ずつ復興に取り組んでいく姿をご確認ください。

おわりに、会員団体の一層の発展と所属各位の事業のご繁栄を祈念申し上げます。ご支援を賜りますようお願いいたします。

水牌

JR東海の代表取締役名譽会長である葛西敬之氏は昭和三十八年、日本国有鉄道(国鉄)に入社。国鉄経営の破綻、悪化、崩壊に至り、分割民営化を成し遂げ、リニア開業、新幹線輸出に挑戦している。答えのない創造的作業の連続であった一方、東京大学の法学部在学中、良い成績を取る効率的な方法があったらしい。

◆授業によく出てノートをとり、前の学期、前々の学期の講義録や試験問題と重ね合わせてみると、今学期の詳しくなっているところが分かる。これは先生がその年の課題として研究しているテーマである可能性が高い。そういうところは試験問題として出てくる可能性があるという。◆全管連では給水装置工事主任技術者試験の対策用テキストとして、五年間の過去の試験問題と詳しい解説を掲載した「収録版」、試験に向け十分な演習ができる「これならわかる問題と解説」を発売している。今年度も過去問や演習問題に類似した問題が出題された。このテキストで今年も多くの人に合格して欲しい。

HL

NEW PUBLIC TOILET

テーマは「人間の、かたち。」

パブリックトイレの形状を一から見直し、人が近寄りやすい形状を考えました。人が使いやすく、建築にも合わせやすいLIXILの新しいパブリックトイレ。

NEW PUBLIC TOILET HL.

株式会社 LIXIL お客様相談センター ☎ 0120-179-400 受付時間：平日 9:00~18:00 土・日・祝日 9:00~17:00

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!

樹脂製クワトロ、遂に登場!

期間延長!! キャンペーン開催

水道工事店様対象 キャンペーン

NEW 樹脂製による軽量化.....重量 約1/3

メータボックスを全て樹脂にした為、大幅な軽量化が実現でき、持ち運びなどが行いやすくなりました。

50% 低減!

メータボックス水平出し時間を.....50%低減!

メータボックスの集約により、水平出し時間が半減します。

50% 低減!

仕上げ(埋め戻し)タイム短縮! 作業時間を.....50%低減!

メータボックスの集約により、埋め戻し時間が半減します。

商品のお問合せは い い み ず 検索機能充実の

0120-481-130

ホームページはこちら

株式会社 タブチ WEBカタログ はホームページから!

TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210

支店/営業所>札幌・盛岡・仙台・北関東・新潟・千葉・土浦・さいたま・多摩・東京・横浜・静岡・金沢・名古屋・大阪・神戸・岡山・広島・福岡・南九州・沖縄

TBC WEBカタログ TABUCHI WEB CATALOG

年頭所感

国土交通省土地・建設産業局
建設市場整備課長 木村 実



新春を迎え、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。
建設産業は、直面する防災・減災対策や社会インフラの老朽化対策など、極めて大きな役割を担う労働者の方々の処遇の改善を進めることが不可欠です。このため、国土交通省では、公共工事設計業務単価について、平成二十五年四月から四年連続の引き上げを行いました。単価の上昇が、現場作業を本格化させており、貴連合会におかれましては、従来から、技能者の育成など「人づくり」に積極的に取り組んでこられたこと、災害対応体制の整備にもご尽力をいただいております。
今後、この御提言を踏まえ、水道事業の基盤強化に向けて、制度改正その他必要な対応に邁進していく所存です。
我が国の水道が抱える様々な課題に果敢に取り組み、安全かつ強靱な水道を次世代に確実に引き継いでいけるよう、皆様方におかれましては、引き続きの御支援と御協力をお願いいたします。
本年が皆様にとりまして新たな飛躍の年となりますことを祈念いたします。
挨拶といたします。

年頭所感

厚生労働省医薬・生活衛生局
生活衛生・食品安全部水道課長 宮崎 正信



皆様、明けましておめでとうございます。平成二十九年の年頭にあたり、謹んで新春のご挨拶を申し上げます。
貴連合会の皆様におかれましては、給水装置工事や配水管の整備・維持管理の担い手として水道の普及と発展への貢献に加え、事故・災害時の応急活動などにおいても、多大なる御協力と御尽力を賜り、会員の皆様方には心から感謝と敬意を表します。
我が国の水道は九七〇を超える高い普及率を誇り、一方で、水道施設の老朽化、水道事業に携わる職員の減少や高齢化、人口減少による料金収入の減少など様々な課題が深刻化している状況です。
更新や耐震化の推進、施設の効率化や経営の安定化に資する広域連携の推進などにより、水道事業

平成29年度全国大会
開催地代表 挨拶

「緑豊かな岩手」「海の幸、山の幸が豊富な岩手」へお出で下さい。

岩手県管工事業協同組合連合会
会長 佐々木英樹



新年明けましておめでとうございます。
またこの数年来各地で発生している火山噴火や台風による集中豪雨は各地に被害を及ぼしており、昨年は熊本地震、鳥取地震、当県でも台風第十号の直撃を受け多くの方が被災されました。
ここに、被災された皆様、心より謹んでお見舞いを申し上げますとともに、一日も早く復旧復興されましますことを心よりお祈り申し上げます。
この大会に参加される全国にも通ずる著名な温泉地が七月に満開となる「バラ園」は見ごたえあふれる団体、事業者の皆様をお迎えするべく現在、食・物も春は山菜、秋は花巻温泉ホテル側そのはキノコ、そして海産物は、鮭、アワビ、ホヤ、ウツを建立しこの地を浄土味に心行くまでご賞味いただければとお待ちいたしております。
どうぞ、七月にはこの地に多くの会員のみならず、三陸海岸が続き海産物の宝庫となっております。
お祈り致します。
結びに、会員の皆様方のご健康とご多幸を祈念申し上げます。
「懇親会、記念旅行、記念ゴルフ大会のご案内」
七月十四日
観光バスは宮城県に入り、日本三景の一つと言われている「松島」を船で観光し、江戸時代に伊達政宗の庇護により大伽藍等を寄進し一段と荘厳となった「瑞巖寺」を見学いたします。



毛越寺 浄土庭園



松島の遠景

この大会に参加される全国にも通ずる著名な温泉地が七月に満開となる「バラ園」は見ごたえあふれる団体、事業者の皆様をお迎えするべく現在、食・物も春は山菜、秋は花巻温泉ホテル側そのはキノコ、そして海産物は、鮭、アワビ、ホヤ、ウツを建立しこの地を浄土味に心行くまでご賞味いただければとお待ちいたしております。
どうぞ、七月にはこの地に多くの会員のみならず、三陸海岸が続き海産物の宝庫となっております。
お祈り致します。
結びに、会員の皆様方のご健康とご多幸を祈念申し上げます。
「懇親会、記念旅行、記念ゴルフ大会のご案内」
七月十四日
観光バスは宮城県に入り、日本三景の一つと言われている「松島」を船で観光し、江戸時代に伊達政宗の庇護により大伽藍等を寄進し一段と荘厳となった「瑞巖寺」を見学いたします。
「記念ゴルフ大会」
花巻市内に所在する「盛岡南ゴルフ倶楽部」でプレーしていただくこととなります。(のびやかで個性豊かな各コースは常に最良のコンディションを保っている)
観光、ゴルフご参加の皆様のお泊まりは、千二百年前に発見されたと云われている「志戸平温泉」で、汗を流した後、観光ゴルフ組合の懇親会を開催しますのでごゆっくりお過ごしください。
*創意工夫を凝らして鋭意準備を進めておりますので、多くの会員の皆様方のご来訪を心からお待ちしております。

小さな掛金
大きな安心
全管連の
福祉共済制度

年頭所感

公益社団法人 日本水道協会

理事長 吉田 永



平成二十九年の新春を迎え、全国管工事業協同組合連合会の皆様におかれましては、お慶び申し上げます。また、本協会では、水直接供給が可能な水道事業の発展に多様な貢献をなす。また、本協会では、水直接供給が可能な水道事業の発展に多様な貢献をなす。また、本協会では、水直接供給が可能な水道事業の発展に多様な貢献をなす。

力し国民の信頼を得るため、課題解決に取り組みでいかなければならないと考えております。

自然災害については、近年、頻発する大規模地震をはじめ、集中豪雨や火山噴火などによる水道施設への被害が増加して

27年度 水道事業における耐震化の状況を公表 基幹管路の耐震化状況率は全国平均37・2%

厚労省

厚生労働省は、十二月二十二日をもって、水道事業における耐震化の状況(平成二十七年)を公表した。詳細は、厚労省のホームページ(「水道事業の耐震化状況」)を参照してください。

自由民主党水道事業促進議員連盟 予算満額確保に向け決議を採択 水道法改正、次期国会へ

第9回総会

自由民主党の水道事業促進議員連盟(会長・川崎二郎氏)は、十一月二十九日、衆議院第二議員会館で第九回総会を開催し、決議事項は以下のとおり。川崎会長は、「いよいよ

平成29年度政府予算案 水道施設整備費に355億円

耐震化等交付金で耐震化推進を支援

自民党水道事業促進議員連盟の

29年度予算概算要求満額確保働きかけにより 前年比20億円増額

政府は十二月二十二日、平成二十九年予算案を閣議決定した。水道施設整備費は、前年度比二十億円増(六・〇%)の三百五十五億円を計上。前年度比二十億円の増額確保を要する。なお、平成二

復旧のため七十六億円が計上されている。また同日、二十八年度第三次補正予算案が公表されたが、水道関係では昨年八月に発生した台風十号による水道施設の復旧として二十五億円が計上されている。

施設整備費等

区分	平成28年度 予算額 A	平成29年度 予算案 B	対前年度 増減額 B-A	対前年度 比率(%) B/A
水道施設整備費	(78,243) 48,884	(96,809) 46,641	△2,243	95.4
水道施設整備費補助	(23,866) 20,366	(42,479) 18,479	△1,887	90.7
指導監督事務費等	(91) 91	(91) 91	0	100.0
災害復旧費	(1,209) 350	(10,518) 350	0	100.0
耐震化等交付金	(38,000) 13,000	(32,900) 16,900	3,900	130.0
東日本大震災	(15,077) 15,077	(10,821) 10,821	△4,256	71.8
水道施設整備費 ※災害復旧費(東日本含む)を除いた場合	(61,957) 33,457	(75,470) 35,470	2,013	106.0

注1: 厚生労働省、内閣府(沖縄)、国土交通省(北海道、離島・奄美、水資源機構)、復興庁計上分の総計。
注2: 百万円単位未満を四捨五入しているため、合計額は一致しない。
注3: 耐震化等交付金の平成28年度第2次補正予算額には、コンセッション事業費20億円を含む。
注4: 平成28年度予算額欄の上段()書きは、平成27年度補正予算額を含む。
注5: 平成29年度予算案欄の上段()書きは、平成28年度第2次補正予算額及び第3次補正予算案を含む。



(日本水道新聞社提供)

所属員企業を対象に管工事業界における資格取得等に関する取組み実態調査

約1300社から回答

報告書をHPと機関誌に掲載

全管連は、所属員企業を対象に実施した「管工事業界における資格取得等に関する取組み実態調査」の結果、本調査は、本調査の結果の五年後、十年後の技術者推移を基に関係機

にわたる持続可能な強い水道を構築するため、老朽化した基幹施設の更新・耐震化を緊急かつ優先的に推進すること。2、簡易水道統合事業について、各事業体が統合を推進するために必要な措置を講ずること。3、厚生科学審議会において取りまとめられた報告書に沿って、アセットマネジメントを前提とした中長期的な水道施設の更新・耐震化の促進や収益構造の適正化や広域化、官民連携等による水道事業の基盤強化、指定給水装置工事業者制度への更新制の導入など次期通常国会の提出を目指す。

全管連

関係に働きかけ、施工管理技術者や給水装置工事主任技術者の合格率アップなど若年技術・技能者育成のために活用していく。

なお、報告書は四月以降に本会会員専用ホームページと機関誌「全管連ジャーナル」に掲載する予定となっている。

調査実施にあたり、ご多忙にもかかわらず多大なご協力をいただいた調査対象の所属員企業の皆様に厚く御礼を申し上げます。

第7回社会保険未加入対策推進協議会

国交省

目標年度の平成29年度到来に向け社会保険加入を徹底強化

- ・各団体における社会保険未加入促進計画の取組状況を確認
- ・法定福利費を明確化した標準見積書の活用を徹底

国土交通省は、十二月等の最新の社会保険加入率について、東京都千代田区、東京都府県会館において、第七回社会保険未加入対策推進協議会(会長 蟹澤宏剛、副会長 浦工大教授)を開催した。

当日は、各団体の社会保険加入促進計画の取組状況や加入原資となる法定福利費の確保のための見積書の活用について、各団体における会員企業



(日刊建設工業新聞社提供)

未加入対策の徹底に関する申し合わせ事項(別掲)を採択した。

申し合わせ文書では、「社会保険未加入対策の目標年次としてきた平成29年度まで残り約三か月となり、あらためて関係者全体で社会保険の加入を徹底する」との認識を共有する」と明記。平成29年度の建設業許可業者の社会保険加入率100%達成を目指す。

社会保険等未加入対策の推進に関する申し合わせ

第7回社会保険未加入対策推進協議会の開催に当たり、以下のとおり申し合わせます。

- 社会保険未加入対策の徹底**
社会保険未加入対策の目標年次としてきた平成29年度まで残り約3か月となり、あらためて、関係者全体で社会保険の加入を徹底するとの認識を共有します。
また、そのためには適切な法定福利費の確保が不可欠であることから、法定福利費が発注者から下請企業まで適正に支払われるよう、過去の協議会における申し合わせを踏まえ、それぞれの立場から取り組むことをあらためて確認します。
- 目標年次の到来以降の社会保険の推進**
社会保険未加入対策の結果を定着させるためには、平成29年度の目標年次の到来以降も、その結果を的確に把握し、引き続き取り組む必要があります。
そのため平成29年度は、5年間の社会保険未加入対策を踏まえ、それぞれの立場から、目標の達成状況の把握に努めるとともに、そこで得られた課題について真摯に受け止め、社会保険の加入の徹底を確実にするために必要な対策を講じます。
これらを通じて、建設業界全体に広く社会保険の加入を定着させていきます。

平成28年12月21日
社会保険未加入対策推進協議会

社会保険未加入対策に関する申し合わせアンケート調査を実施中 国土交通省
・回答期限 1月17日(火)

国土交通省土地・建設産業局建設市場整備課労働対策室は、社会保険未加入対策に関する申し合わせの取組状況や各建設企業の取組状況を把握し、更なる社会保険等への加入徹底・法定福利費の確保方策等を検討していくため、標記調査を実施している。調査の概要は以下のとおり。

回答につきましてご協力をお願いいたします。

○社会保険未加入対策に関するアンケート調査
1、調査の目的 各建設企業における3の現状を把握することを目的に、社会保険未加入対策推進協議会に参加する建設業者団体に所属する会員企業に対してアンケート調査を行う。

2、調査対象 社会保険未加入対策推進協議会参加団体(全管連含む)に所属する建設企業。

3、主な設問事項 ①社会保険等加入への確認・指導②法定福利費の内訳明示した見積書の活用他

4、専用ホームページ <http://www.a-ri.co.jp/ndken/> へ入力送信。

5、回答期限 平成29年1月17日(火) 10時~17時。

6、問合せ先 アンケート事務局(電話)〇三二五二五九一~四六、平日10時~17時。

監理技術者制度運用マニュアルの改正について

国交省

元請の監理技術者等と下請の主任技術者の職務の明確化

国土交通省は、建設工事の適正な施工の確保のため、工事現場に設置する技術者の職務を明確化する等、「監理技術者制度運用マニュアル」の改正を行い、関係部局や建設業団体等に通知した。

十二月十九日付で土地・建設産業局建設業課長名で建設業団体、地方整備局等建設業担当部局、公共工事発注担当部局、都道府県主幹部局宛に標記を通知された。概要は以下のとおり。

なお、詳細は本会ホームページ

理技術者制度運用マニュアルについて(平成十六年三月一日付国総建第三百十五号)等をもつて運用してきたところである。

基本問題小委員会の中間とりまとめ(平成二十八年六月二十二日)において、建設業を取り巻く情勢の変化等を踏まえ、元請の監理技術者等と下請の主任技術者について施工体制においてそれぞれが担う役割を明確化する必要があること等が提言され、これを受けて、またこれまでの法令改正等を踏まえ、「監理技術者制度運用マニュアル」を改正した。

標記マニュアルは、行政担当部局が指導を行う際の指針となる。同時に、建設業者が業務を遂行する際の参考となるものである。貴団体参加の建設業者に対し、周知をお願いする。

(改正の概要)

- ・元請の監理技術者等と下請の主任技術者の職務の明確化
- ・大規模工事における監理技術者の補佐的な役割を担う技術者の配置の推奨
- ・工場製品における適宜合理的な方法での品質管理の必要を明記
- ・監理技術者等の専任が不要となった期間における他の専任工事への従事に関する緩和
- ・これまでの法令改正、発出済みの通知等に伴う見直し

28年度

災害対策担当理事会議

全管連

十二月二十二日、全管連を東京都豊島区の全管連連は平成二十八年度第一 会館で開催した。

「災害対策担当理事会議」当日は、災害対策担当

の原宣幸理事(広報部長、神奈川県連副会長)、松原文司理事(経理副部長、福島県連会長)、松本正美理事(技術委員長、東京都連理事)、工藤光明理事(総務委員、熊本県連会長)のほか、本会が平成二十一年に災害時の応急体制に係る覚書を締結したキャタピラー、パン(株)、コマツ、タル(株)、アクテ、イオ、渡辺パイプ(株)、(株)小泉橋本総業(株)の六社と締結予定の西尾レントオール(株)より五社の担当者が出席した。連携や応援協力体制を高めるための意見交換を行い、今後起こりうる大災害に備え、関係者間の連携を強化することを確認した。



活発な意見の交換が行われた

また、平成二十九年に情報伝達訓練、三十年に全国応援訓練の実施を決定した(公社)日本水道協会の地震等緊急時対応特別調査委員会の動向について、各地元や自社での現状を踏まえての意見が交わされた。

なお、当日協議が行われた議題は以下のとおり。(1)地震等緊急時対応特別調査委員会(日本水道協会)の動向(2)熊本地震における対応(3)日本水道協会(4)日本下水道協会(5)全管連(6)全管連青年部協議会(7)覚書締結企業、(8)事業継続計画(BCCP)

また、平成二十九年に情報伝達訓練、三十年に全国応援訓練の実施を決定した(公社)日本水道協会の地震等緊急時対応特別調査委員会の動向について、各地元や自社での現状を踏まえての意見が交わされた。

なお、当日協議が行われた議題は以下のとおり。(1)地震等緊急時対応特別調査委員会(日本水道協会)の動向(2)熊本地震における対応(3)日本水道協会(4)日本下水道協会(5)全管連(6)全管連青年部協議会(7)覚書締結企業、(8)事業継続計画(BCCP)

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



2017年 われら 酉年



(地区順)

齊藤 鉄也
9月13日生



鳥取県中部地震、福島県沖を震源とする地震があり、まさに「地震大国日本」を再認識する一年でありました。そのような状況踏まえ、今後起こりうる自然災害に備える

新年あけましておめでとうございます。皆様は急務であります。自治体とも連携するなかは、つがなく新しい年をお迎えのことお慶び申し上げます。

本年の干支の酉年は、「商売繁盛や物事を取り込むこと繋がる年」といわれております。私も年男として、様々な成果を取り込む心より祈念申し上げます。昨年を振り返ってみますと、熊本地震の発生に始ま

水野 博巳
11月30日生



すが、私が感じる所では技術力の低下が心配されます。ライフラインを支える水道業界の次代を担う若者に、仕事と未来に希望を与える技を伝えていかないと

新年あけましておめでとうございます。西暦にあらって特段の感慨もありませんが周囲の者から朝早く起きてバタバタするのは四年生まれたからと言われているのが、案外当てているかもしれませ

さて、私達の職能においても高齢化が進み、若い人達の就職者が少なくなり労働者不足が問題になっていま

山崎 正寛
1月19日生



災害の単協連が協力し合い復旧に尽力をいたたい敬意を表します。我々の業界は若い人達の入職者が年々減少し、現場で働く職人労働者の高年齢化が進み、この先どうなるのか心配なところ

新年明けましておめでとうございます。皆様におかれましては穏やかな新年を迎えられました事をお慶び申し上げます。昨年

米国の大統領選挙は予想とは反対の共和党トランプ氏が当選し、その影響が我々日本経済に大きな変化をもたらし、同時に不安と少しの期待との交差とさして新年のご挨拶とさせていただきます。

森岡 義雄
6月5日生



全国の設備業界の皆様、また新たな希望の年がやって参りました。新年あけましておめでと

昨年を振り返ると、マインナス金利政策、米国の大統領選挙の結果等想定外のことが多く、その都度、為替と株価が大きく変動し、新年のご挨拶とさせていただきます。

民のライフラインである上下水道工事に携わる者として、改めて平時からの備えが大切であると実感しました。

富田 行雄
2月7日生



会の到来は、水道を始めとするインフラの縮小を避けられません。施設の更新や維持管理、災害対策等が喫緊の課題となっていることから、形態を変えながらも継続していく

新年あけましておめでとうございます。西暦は、商売関係に縁起が良く、私達の業界でも若手へのバトンタッチができるように、前向きに乗り切ってい

地震、鳥取地震、東北や北海道でも台風災害が相次ぎましたが、被災地はもとより日本中の人々が幸せになるような復興が見える年であって欲しいもので

藤 成徳
4月11日生



水をお届けする役割を確実に果たし続けるためにも、持続可能な組合

明けましておめでとございます。旧年中は格別のご厚情を賜り誠にありがとうございました。

熊本地震、大雨と自然の脅威に晒された一年でした。今年はた

津村 憲志
1月24日生



の意味のある収穫の意味を持つ縁起の良い年であり、また「取り込む」に繋がることと盛りの年になることを願って

新年明けましておめでとうございます。先に行われた全管連第五十六回通常総

今年酉年の「酉」の文字には「実る」「成熟」

水道管路を不断水で自在に移設！

不断水工法のスタンダード ヤノ・ストッパー

管路断水器

水を停めずに、水を止める

地震対策の管路区分化に、本管の切回し工事に…etc.

- 円形の Cutter で穿孔、管の強度低下が少ない。
- 穿孔部は切片で回収。切粉の発生が少なく、また専用の切粉排出口より管外に排出。
- 繰り返し開閉が可能。(加圧状態で500回開閉テストをクリア)
- 真上から穿孔、掘削寸法が小さい。
- 不要になれば不断水工事で弁体の撤去が可能。
- 製作サイズ
鋳鉄管用 呼び径75~600/塩ビ管用 呼び径75~200/石綿管用 呼び径75~300

※上記以外のサイズについてはお問い合わせください。

KEEP THE LIFE LINE, LINK THE NEXT

大成機工株式会社

www.taiseikiko.com

戸建て、集合住宅に

メータセットシリーズ

逆止弁

メータセット-3
(逆止弁を上から交換可能)

メータセットPPS5
(上からの配管専用タイプ)

前澤給装工業株式会社

本社 〒152-8510 東京都目黒区鷹番二丁目14番4号
Tel.(03)3716-1511(代表) http://www.qso.co.jp/

新春

今年も倍旧のお引立ての程お願い申し上げます

2017

平成29年 元旦

株式会社リーXML
LIXILジャパンカンパニーCEO
副取締役 社長 白井 春雄
〒100-8501 東京都千代田区霞が関三丁目二番五号
TEL 03-6673-3482
FAX 03-6673-3747

ベストパートナーをめざして
橋本総業株式会社
代表取締役 社長 橋本 政昭
東京都中央区日本橋小伝馬町九十九
TEL 03-3665-1903(代表)

株式会社小泉
代表取締役 社長 長坂 剛
〒167-8555 東京都杉並区荻窪四一三二一五
TEL 03-3393-2511
FAX 03-3393-2522
人・街・未来へ

渡辺パイプ株式会社
代表取締役 社長 渡辺 元
〒100-8501 東京都中央区築地五ノ六ノ一〇
浜離宮パークサイドプレイス6F
TEL 03-3549-3111(代)
FAX 03-3549-6361

あしたを、ちがう「まいにち」に。
TOTO
TOTO株式会社
代表取締役 社長 喜多村 円
北九州市小倉北区中島2-1-1
電話 (093) 951-2052

株式会社タブチ
代表取締役 社長 田淵 宏政
〒590-0001 大阪府平野区瓜破南二丁目一番五号
TEL 06-6708-1050

一般社団法人 日本水道工業団体連合会
会長 木股 昌俊
専務理事 仁井 正夫
〒102-0074 東京都千代田区九段南四一八一九
(日本水道会館三階)

前澤給装工業株式会社
代表取締役社長 山本 晴紀
〒152-8510 東京都目黒区鷹番二一四一四
TEL 03-3772-1511(代)

積水化学工業株式会社
取締役専務執行役員 環うららみシズキ
プレジデント 久保 肇
〒100-8501 東京都港区虎ノ門二丁目三番十七号
TEL 03-3552-0756
FAX 03-3552-0558

公益財団法人 給水工事技術振興財団
理事長 浜田 康敬
専務理事 江郷 道生
〒100-8501 東京都新宿区西新宿二丁目七番一号
小田急第一生命ビル十二階
電話 03-6911-2711

SAN-EI
www.san-ei-web.co.jp
代表取締役社長 西岡 利明
株式会社 三栄水栓製作所
大阪市東成区玉津1丁目12番29号
TEL 06-6972-5921

水道マッピングシステム株式会社
代表取締役 今井 茂樹
〒100-0041 東京都新宿区内藤町八七

株式会社 キッツ
代表取締役 社長 堀田 康之
〒216-1185 千葉県美浜区中瀬一十一(幕張新都心)
TEL 043-1299-0111
FAX 043-1299-0126

株式会社 日邦バルブ
代表取締役 社長 和田 晃
松本市 笹賀三〇四六
TEL 0123-158-1270
http://www.nipponvalve.co.jp

一般社団法人 住宅リフォーム推進協議会
会長 吉岡 民夫
〒100-8501 東京都千代田区富士見2-7-12
ステージビルディング4階
TEL 03-3556-5430
FAX 03-3326-7730

公益財団法人 水道技術研究センター
理事長 大垣 眞一郎
東京都港区虎ノ門二丁目一
(虎ノ門電気ビル)

コニエミヤ機株式会社
代表取締役 社長 加藤 正明
〒100-0003 東京都港区西新橋三丁目9番5号
TEL 03-3343-8805

プラスチックマスマンホール協会
会長 窪田 政弘
〒100-0003 東京都中央区日本橋人形町3丁目7番3号 NCC人形町ビル2F
TEL 03-3565-5923
FAX 03-3565-5923

一般施工管理技士の事なら
一般財団法人 地域開発研究所
理事長 柴田 高博
〒112-0014 東京都文京区関口1-47-12
(江戸川橋ビル)
TEL 03-3235-3601 FAX 03-3235-3612

株式会社 アカネ
代表取締役 社長 渋谷 宏明
〒104-8251 東京都中央区新富一十九-1-2
電話 03-3552-7332(天代)
FAX 03-3552-1877

ISO9001、ISO14001、ISO27001等
システム審査の事なら
システム審査登録センター
センター長 東ヶ崎 清彦
審査管理部長 山内 善之
〒102-0071 東京都千代田区富士見2-7-2
ステージビルディング4階
TEL 03-5211-0609
FAX 03-5211-0966
http://bl.e47.jp/isosystem/

複合単価で適正な積算をお手伝い
有限会社 全日出版社
代表取締役 社長 村田 淳
〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町12-8-201
TEL 03(3469)2730 FAX 03(3466)6186
http://www.zns.co.jp

全日本火災共済協同組合連合会
東京都中央区日本橋浜町二丁目二
TEL 103-0007
FAX 03-3667-5111
東京都中央区銀座二丁目十八
TEL 104-0061
FAX 03-3542-1841

塩化ビニル管・継手協会
会長 田畑 勝治
〒100-8501 東京都港区元赤坂一丁目二六
(東部ビル)
電話 03-3470-2511
FAX 03-3470-4407

給水・給湯には銅管を
一般社団法人 日本銅センター
会長 西田 計治
〒111-0005 東京都台東区上野一丁目一〇
TEL 03-3835-8821



新潟市組合との意見交換会

意見交換会では、坂井理事長、山作奈穂子副理事長、青木則子事務局長に出席いただき、大沼水道技術研究所の大沼博幹所長(水道技術研究センター技術

II 経理委員会 II
新潟市組合と地域を支える
地元工事業者の役割について
意見交換

経理委員会は十二月二十六日(日)新潟市において第八回、新潟市管工事業者協同組合(理事長・坂井隆行氏)との意見交換会を実施した。

全管連

顧問)による講演「地域を支える地元工事業者の役割について」が行われ、ローカル水道の現状と持続方策や地域から信頼される水道工事店等について説明が行われ、委員からは地元の現状を踏まえての意見が交わされた。



全管連では、(一財)職業訓練教材研究会発行の技能検定(建築配管)の技能検定(建築配管)受検用参考図書(建築配管編)を郵便振替(口座番号〇〇一〇一六八八六)にてお申込みいただき、平成二十一年九月二十五日初版発行。



競技の様子(第28回千葉大会)

後援のものと、二月十日(金)から十三日(月)の四日間に行われ、静岡県で実施される。主催の中央職業能力開発協会

第29回技能グランプリ(静岡)
建築配管職種の課題図を公表
2月10日~13日
参加する本会所属員企業へ
選手1人につき10万円を助成
練習のための指導者を派遣

は、十一月二十四日、建築配管職種の競技課題図(下表)を公表した。
なお、近年は建築配管職種の競技への参加者は第二十七回(平成二十五年)、第二十八回(同二十七年)共に七名の参加と減少傾向にあり、職種としての継続的な開催(原則五名以上の参加)が危ぶまれている状況を踏まえて、全管連では、配管技術の向上・継承、後継技術者の確保・育成等につなげるため、練習のための指導者派遣や同職種に参加する本会所属員企業の選手一人につき十万円を助成し、支援を行っている。(詳細は別掲参照)

技能検定(配管職種)受検用図書「よくわかる建築配管(共通編・建築配管編)」を郵便振替(口座番号〇〇一〇一六八八六)にてお申込みいただき、平成二十一年九月二十五日初版発行。

また、技能大会配管職種に参加する選手の所属企業には、選手一人につき技能五輪大会で五万円、技能グランプリで十万円を助成している。若年者への技術・技能の伝承が喫緊の課題となる中、技能大会への参加者数増加や技能者の確保・育成等につなげる取り組みをしている。

1、建築配管職種の競技会場・キラメッセ沼津。2、日程 平成二十九年(金・銀・銅メダル)。3、参加者数 選手・約五百人、大会役員など約四百人。(前回大会実績)4、出場資格 次のいずれかに該当する者。①技能検定の特級、一級又は単一等級の技能士であること。②都道府県職業能力開発協会会長又は都道府県技能士会(連合会)会長から推薦された者であること。③過去のグランプリでの同一職種において、第一位の者でないこと。詳細は、各都道府県の職業能力開発協会ホームページをご覧ください。

5、表彰 ①主催者賞(金・銀・銅メダル)。②内閣総理大臣賞(部門別優秀者)③厚生労働大臣賞(最優秀者及び最優秀技能選手団)。④厚生労働省職業能力開発局長賞(優秀技能選手団)。

また、技能大会配管職種に参加する選手の所属企業には、選手一人につき技能五輪大会で五万円、技能グランプリで十万円を助成している。若年者への技術・技能の伝承が喫緊の課題となる中、技能大会への参加者数増加や技能者の確保・育成等につなげる取り組みをしている。

第29回技能グランプリ「建築配管職種競技課題図」

参考公表

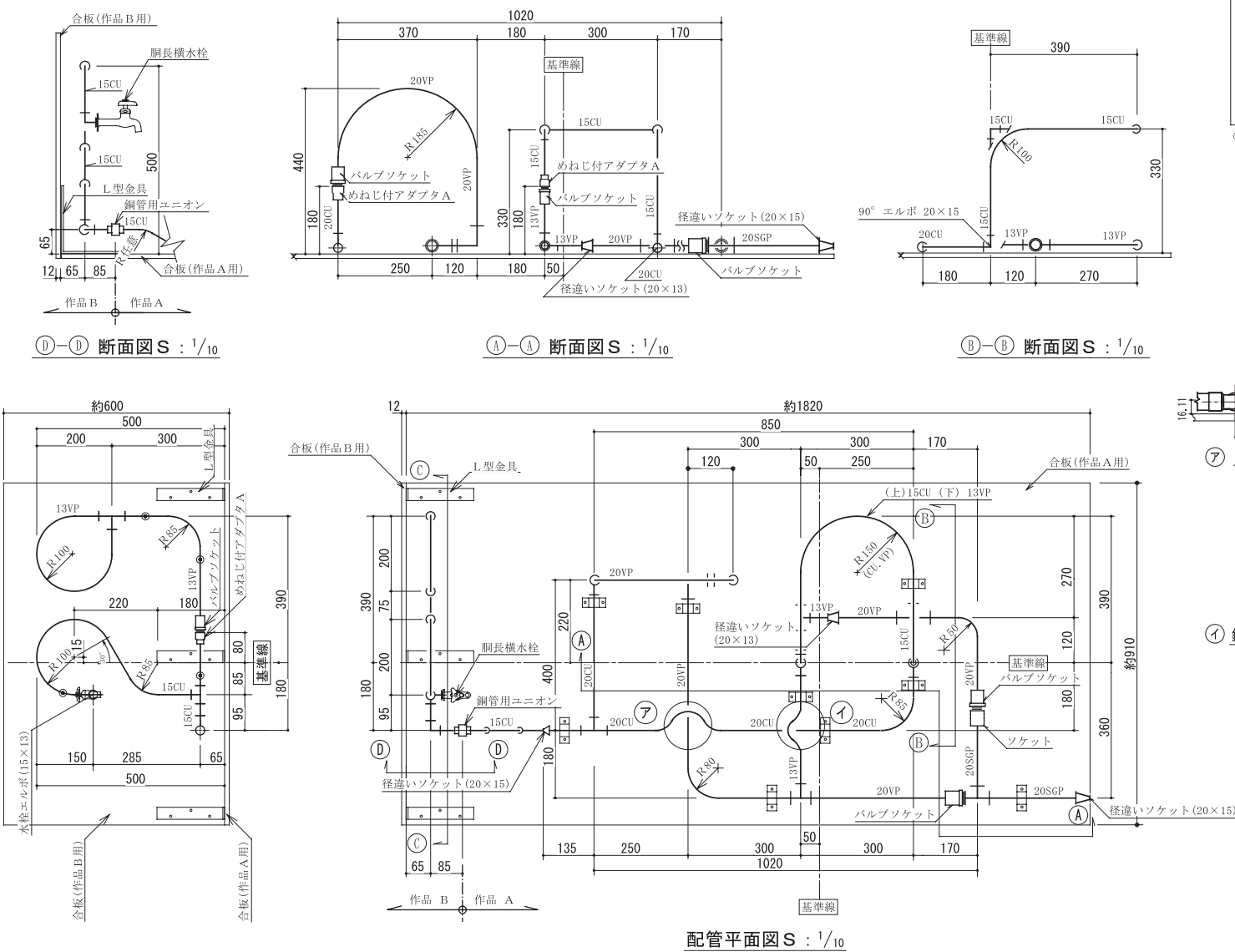


Table with 4 columns: 記号 (Symbol), 名称 (Name), 呼び径 (Nominal Diameter), 外径(mm) (Outer Diameter). It lists pipe types like VP (横置ポリ塩化ビニル管), CU (銅管), and SGP (配管用炭素鋼鋼管).

(注) 詳細図以外の寸法は、全て管の中心線とする。

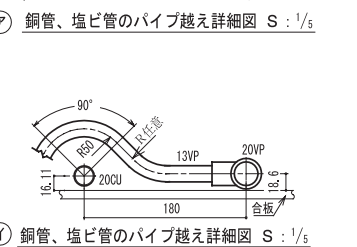
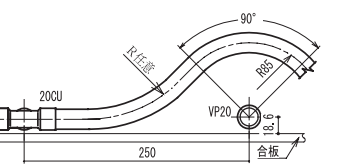


Table with 2 columns: 縮尺 (Scale) and 標準時間 (Standard Time). It lists scales of 1/5 and 1/10, and standard times of 6 hours 30 minutes and 7 hours 00 minutes.