



雪の大山池から大山を望む(鳥取県)(鳥取県写真ライブラリーより掲載)
平成25年度通常総会は6月19日(水)米子市において開催予定です。



会長 大澤規郎
全国管工事業協同組合連合会

耐震管布設・老朽管更新で 安全安心の社会へ

新年あけましておめでとございます。
皆様には、健やかに新春をお迎えのことと謹んでお慶びを申し上げます。
昨年を振り返りますと、我が国経済は、海外経済の減速や日中関係の悪化による輸出の減少に加え、これまで景気を下支えてきた公共投資等

による内需が再び後退局面に入り、リーマン・ショック以来、三年半ぶりに景気の基調判断も悪化に下方修正されており、度下支えされる見込とされていますが、政府には住宅・公共投資による景気対策を講ずることを期待するところであり、全管連といたしましても数々の施策を講ずることで、会員企業の経営状況が少しでも向上するように対応してまいります。
まず、水道施設の耐震化については、厚生労働省水道課におかれては、水道施設の耐震化に関する予算確保に尽力されることと、水道施設の耐震化に関する広報活動を水道界全体としてより効果的・効果的に行うことを目的とした「水道耐震化推進プロジェクト」が厚生労働省を中心

また、建設業においては、東日本大震災からの復興需要により一部に活況を呈しておりますが、復旧・復興事業費を除く二〇一二年度の政府建設投資は東日本大震災以前よりも減少しており、被災地域においては、自治体職員不足による予算執行の遅れや、労働者不足及び労務費、資材費等の高騰による入札の不調などの問題が発生しております。
一方、二〇一三年度は、海外景気の回復に伴う外需の持ち直しや、消費増税の駆け込み需要による前年の駆け込み需要による程度下支えされる見込とされていますが、政府には住宅・公共投資による景気対策を講ずることを期待するところであり、全管連といたしましても数々の施策を講ずることで、会員企業の経営状況が少しでも向上するように対応してまいります。
まず、水道施設の耐震化については、厚生労働省水道課におかれては、水道施設の耐震化に関する予算確保に尽力されることと、水道施設の耐震化に関する広報活動を水道界全体としてより効果的・効果的に行うことを目的とした「水道耐震化推進プロジェクト」が厚生労働省を中心

次に、社会保険未加入対策については、行政におかれては、関係法令を改正・施行するなど問題解決に向けた動きを推進しており、全管連においても社会保険加入推進計画並びに法定福利費確保のための標準見積書を昨年十月に作成し、国土交通省へ提出するなど、加入徹底に向けた取り組みを進めております。しかしながら、発注者・元請等の対応において現状では先行き不透明なこともあり、さらには、会員企業への負担が予想される施策でありま

す。今後は、関係団体も十分な連携を図りながら慎重に進めてまいりますので、会員各位におかれましては、ご理解・ご協力のほどお願いいたします。
さて、今年の総会及び大会等は、中国ブロック鳥取県支部の鳥取県管工事業協同組合連合会(会長・松谷信男氏)に担当いただきます。開催地となる米子市は、鳥取県の西部に位置する豊かな自然に囲まれた人口十五万人余の都市であり、名水の郷としても高く、その水道水は厚生労働省の「おいしい水研究会」において、全国三十二市のひとつにも選ばれております。江戸期には伯耆国十八万石の城下町として栄え、現在はアクセス環境の良さから山陰の玄関口としてさらなる発展を続けている「商都米子」地元鳥取県連において、参加される方々を迎える準備をしておりますので、全国から会員各位の多数がご参加を賜りますようお願い申し上げます。
むすびに、会員団体の一層のご発展と所属各位の事業のご繁栄を祈念申し上げます。

全管連ニュース

発行所
〒170-0004 東京都豊島区北大塚3-30-10
全管連事務局 電話 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 発行日
昭和34年1月5日 第3種郵便物認可

年頭所感 2・3面
2013年 われら 巳年 3面
水道事業における耐震化の状況について 4面
平成25年度管工事・土木検定試験日程 8面

◆今後の主要(関連)行事予定◇
1月17日(木) 品川プリンスホテル
13時〜 第312回理事会・講演会
17時〜 新年賀詞交歓会
15時30分〜 新年賀詞交歓会
15階トパーズ15

水牌

トイレはいつもすっきりキレイに。コンパクトボディの多機能トイレ『サティス』
ボタンひとつで機能部本体がしっかり上がりてしっかり拭ける。『電動お掃除リフトアップ』搭載*のサティスなら、トイレをいつもすっきりキレイに保ちます。 *サティスS4グレードは手動です。
[タンクレス・トイレ] サティス
LIXIL SATIS
お客さま相談センター(INAXブランド) ☎ 0120-1794-00 http://www.lixil.co.jp/
株式会社 LIXIL トステム・INAX・新日経・サンウエーブ・TOEXは、株式会社LIXIL(リクシル)の製品ブランドです。

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
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

新年ご挨拶

国土交通省土地・建設産業局

建設市場整備課長 榎本健太郎



お初め、厚く御礼申し上げます。建設産業は、住宅や社会資本の整備や維持管理を通じて経済・社会の発展に寄与するとともに、地域において経済・雇用を支える基幹産業の一つです。その一方で建設投資の減少により競争が激化し、これにより就業環境が悪化し、若年入職者の減少、建設労働者の技能継承が懸念されています。このような状況を踏まえ、国土交通省では、建設産業戦略会議において一昨年、昨年の二度にわたり「建設産業の再生と発展のための方策」を取りまとめ、その具体化を進めているところです。そのうち社会保険未加入対策については、企業間競争環境を構築し、将来を担う人材を確保するために昨年から発注者・元請・下請・労働者・行政など関係者をめぐる取組を進めています。本年はさらに積極的な活用に向けた取組を進めるとともに、労働者の宿舎の確保を通じた適切な算定や建設労働者の確保の確保を通じて更なる施工の確保を進めてまいります。本年も、地元のご意見を伺いながら被災地の復興に向けて尽力してまいります。後予測される災害に対してもご尽力をいただいたいことを改めて敬意を表します。今後、国民生活に欠くことのできないライフライン整備の担い手として積極的に事業を展開され、業界のより一層の発展にご尽力くださいますようお願い申し上げます。

建設産業は、住宅や社会資本の整備や維持管理を通じて経済・社会の発展に寄与するとともに、地域において経済・雇用を支える基幹産業の一つです。その一方で建設投資の減少により競争が激化し、これにより就業環境が悪化し、若年入職者の減少、建設労働者の技能継承が懸念されています。このような状況を踏まえ、国土交通省では、建設産業戦略会議において一昨年、昨年の二度にわたり「建設産業の再生と発展のための方策」を取りまとめ、その具体化を進めているところです。そのうち社会保険未加入対策については、企業間競争環境を構築し、将来を担う人材を確保するために昨年から発注者・元請・下請・労働者・行政など関係者をめぐる取組を進めています。本年はさらに積極的な活用に向けた取組を進めるとともに、労働者の宿舎の確保を通じて更なる施工の確保を進めてまいります。本年も、地元のご意見を伺いながら被災地の復興に向けて尽力してまいります。後予測される災害に対してもご尽力をいただいたいことを改めて敬意を表します。今後、国民生活に欠くことのできないライフライン整備の担い手として積極的に事業を展開され、業界のより一層の発展にご尽力くださいますようお願い申し上げます。

結ばれ、本年が貴連合会及び会員の皆様にとりまして素晴らしい年となりますことを心から祈念いたしまして、新年のご挨拶といたします。



年頭ご挨拶

厚生労働省健康局

水道課長 石飛博之



連携し、各地で応急給水、復旧活動を繰り広げていただきました。東日本大震災は、あまりにも広域で多様な災害であつたため、津波や原子力災害の被災地の本格的な復興は始まったばかりであります。引き続き、水道の本格復旧と復興に全力を挙げたいと考えています。ご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

水道の広域大災害を通じて、給配水管の復旧工

事には、格取得の指導や技術研修、技能者講習会等を通じた幅広い技能と経験が求められることを再認識しました。一方、平時に求められているスキルも、日々進化しています。水道が将来にわたって信頼されることを目指すため、平成二十五年の年頭にあたり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。甚大な被害を及ぼした東日本大震災の発生から早や二年が経とうとして、被災直後から貴連合会の所属企業の皆様を始めとする全国の水道関係者が水道事業として、給配水管の復旧工

を、わかりやすく整理し、我が国の水道が目指すべき方向性を示したいと考えています。水道が将来にわたって信頼されることを目指すため、平成二十五年の年頭にあたり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

を、わかりやすく整理し、我が国の水道が目指すべき方向性を示したいと考えています。水道が将来にわたって信頼されることを目指すため、平成二十五年の年頭にあたり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

係者は何をすべきなのか

係者は何をすべきなのか



平成25年度全国大会 開催地代表 挨拶

鳥取県管工事業協同組合連合会 会長 松谷信男



だこの状況は続くと思われ、このため、この大会を通じて、全管連の結束を高め、遠く弥生時代から大陸と交流があり、現在は環日本海交流の拠点の「交流のまち」です。昨年十一月まで「水木」は隣の町です。また、今年五月には、日本最大のフラワーパーク「とっとり花回廊」の一層の発展と所属会員の皆様にご繁栄を祈念いたし、年頭ご挨拶といたします。

平成二十四年を振り返り、成二十五年、第五十三回の機会です。平りますと歴史的な内高と成二十五年、第五十三回の機会です。平りますと歴史的な内高と成二十五年、第五十三回の機会です。平



総会会場となる米子コンベンションセンター BIG SHIP



観光コースのとっとり花回廊

景に遠く隠岐の島を望む日本海に向かってショットとして頂きます。観光・ゴルフご参加の皆様のお泊り、海に湯の沸く「米子の湯」と歌にもあります山陰屈指の名旅館「華水亭」でお過ごし頂きます。多くの会員の方のご来訪、心よりお待ちしております。

Advertisement for Meter Set Series by Mizumoto Seisaku Co., Ltd. The ad features images of two types of meter sets: a standard 'Meter Set-3' and a 'Reverse Flow Meter Set PS4'. The text promotes the quality, safety, and originality of the products, suitable for residential and apartment buildings. Contact information for Mizumoto Seisaku Co., Ltd. is provided, including the address in Tokyo and a website link.

2013年 われら 巳年

(地区順)

年頭所感

社団法人 日本水道協会

専務理事 尾崎 勝



平成二十五年の新春を迎え、全国管工事業協同組合連合会の皆様に謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

貴連合会は管工事業者の全国組織として、水道施設の大層を占める配水管や、お客様に最も身近な給水装置の設置や維

持管理にあたって、確かな技術力による適切な施工により、我が国の水道の発展に多大な貢献をされています。貴連合会ならびに会員の皆様の日頃からの努力に、改めて敬意を表する次第でございます。

さて、昨年は、東日本大震災からの「復興元年」と位置づけられ、被災地に向けて国、民間等の各方面から多くの支援が行われました。日本水道協会でも、会員各位のご協

力のもと、被災地への人材派遣や国への請願建議などの支援活動を強力に進めてまいりました。しかしながら、被災地では水道技術者の不足や給水人口減少に伴う経営基盤の脆弱化などに窮している状況であり、全面復興への道は険しいものとなっております。

また、全国の水道事業体においては、大規模地震などの自然災害への対応、老朽化施設の更新や再構築、若手職員への技術継承、原水汚染への迅速な対応、環境に配慮した事業運営などの課題が顕在化しています。これら課題には、人口減少に伴う給水収益の低迷という厳しい事業環境の中

中ではありますが、国民礎となる重要な社会基盤の皆さんが将来にわたって安全で安定した水道水を享受できるように、堅実の充実に努めてまいりな

特に国に対する予算等の要望活動においては、官の垣根を越えた全国の厚生労働省をはじめとする関係各位のご尽力により、国民生活の安全保障への請願建議等、諸課題に関する重要な事業としての解決にむけて多岐にわたる活動を展開しておりますが、さらなる支援措置の実現について、国による新しい公益法人制度でも、その公益性が認定されました。四

国に要望活動したいと存じます。貴連合会の皆様におかれましても、より一層のご支援、ご協力をお願い申し上げます。新年の心

ご挨拶とさせていただきます。新生活や社会経済活動の

「見える化」WGを開催 国交省
十二月五日、第二回担い手確保・育成検討会が同省にて開催され、綱田健志氏が出席された。WGは、九月に立ち上げた「担い手確保・育成検討会」の下部組織として設置。技能者の保有資格や工事経験、社会保険



生活環境水道部会
日本水道協会が主催する「生活環境水道部会」の報告を公表する予定と報告された。報告書は、これまでの状況では、住民等との連携や東日本大震災を踏まえた危機管理の徹底など特定テーマごとに議論、中間とりまとめに至った経緯を説明した。骨子案は「持続」「安全」「強靱」の目指すべき方向性

佐々木 英樹 1月22日生
新年あけましておめでとうございます。昨年は長引く不況に加えて国民の政治不信から衆議院の解散、政党の離合集散、そして選挙と非常に慌ただしい年の瀬でありました。新政府誕生という未来に希望をもたせた年でもありました。



阿部 義輝 5月2日生
新年明けましておめでとうございます。本年も宜しくお願致します。今年が癸巳・私にとって六度目の年男です。早いもので、この業界に入って五十四年、地域に根ざし又多くの皆様に支えられ、今日を迎えられたことに心より感謝致しております。



津田 彰眞 2月20日生
新年明けましておめでとうございます。この原稿依頼で、改めて自分が還暦を迎える実感しました。思い返せば私が大学卒業直前の二月に父が急逝し、就職先が決まっていたにもかかわらず跡を継ぐことになった日、無我夢中の半生でした。右も左もわからない私が経営者として何とかがやって来たのは、家族や従業員は勿論、業界の諸先輩



岡田 俊明 10月4日生
新年明けましておめでとうございます。一昨年の東日本大震災から復興も進まない中で、政局は国民に目を向ける事をささなく、衆議院解散を行いました。この国を守り支えるべき議員の人達に一言を放ち「しっかりと責任を背負ってやりなさい」と言っています。



新年賀詞交歓会にて大震災関係功労者に全管連会長感謝状を授与
全管連は、平成二十五年一月十七日(木)に東京の品川プリンスホテルで第三十二回理事会・新年賀詞交歓会を開催しました。賀詞交歓会は、下記の授与式を開催いたしました。なお、理事会・新年賀詞交歓会の様子は全管連ニュース二月号で紹介いたします。
○全管連会長感謝状
東日本大震災に際し、被災地の水道施設等の復旧・復興に尽力された東連七団体、単組九十四団体、所属企業三百二十四社、また十一社の賛助会員に対し

賛助会員

賛助会員・新加入
◎(株)川西水道機器代表取締役社長・川西秀明氏
業種 ジョイント(管継手)の専門メーカー。公共上下水道・農業用水・工業用水などで使用されている。
住所 〒761-1121
○三 香川県綾歌郡綾川町陶七 181-1
電話 0877-877-1800
FAX 0877-877-1800
ホームページ <http://www.sk-kawanishi.com/>

て感謝状を授与いたしました。当日は、組合を代表して、宮城県管工事業協同組合連合会の渡辺皓会長、賛助会員を代表としてOTTO(株)、(株)LIXILが代表受章される予定。
○厚生労働大臣表彰(水道関係功労者)
北向理事(青森)、小向理事(和歌山)
1、日時
平成二十五年一月十七日(木)午後三時半〜午後五時
2、場所
品川プリンスホテル・メインタワー 十五階
トリス十五(東京都港区高輪四一三三)

給水装置工事主任技術者試験

1万3325名が受験
合格率34・2%に

十二月十日、(公財)主任技術者試験の合格者給水工事技術振興財団とを公表した(試験正答番厚生労働省は、さる十月十一日、合格者は同財団二十八日に実施した平成二十四年度給水装置工事主任技術者試験の合格者率34・2%に)



表参照。合格の通知は十二月十日付で配達記録郵便にて受験者宛に送付されている。また、合格者には、主任技術者免状交付申請関係書類が同封されており、厚生労働省への所要手続きをとる。なお、厚生労働省が発表した合格基準は次のとおりです。

1、配点
一題につき一点とする。(必須六科目計四十四点、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(1)及び(3)、非免除者(全科目を受験した者をいう。)においては次の(1)～(3)の全てを満たすこととする。

(1) 必須六科目(公衆衛生概論、水道行政、給水装置工事法、給水装置の構造及び性能、給水装置計画論、給水装置工事事務論)の得点の合計が、二十七点以上であること。

(2) 全八科目の総得点(1)の得点に、(1)以外の二科目(給水装置工事法、給水装置の構造及び性能)の得点を加算したものが、四十点以上であること。

(3) 次の各科目の得点(1)～(3)の得点の合計が、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、給水装置の構造及び性能二点、給水装置計画論一点、給水装置工事事務論二点、給水装置の概要二点、給水装置施工管理法二点。

中小企業金融円滑法の期限が来年三月末を迎えます。

十一月一日、中小企業金融円滑法の期限到来後の検査・監督の方針について、金融担当大臣談話として公表された。

同法は、金融機関の貸し渋り・貸し剥がしへの対策を講じるもので、厳しい経営状況に置かれている中小・零細企業等を支援するために機能してきましたが、円滑法の期限到来後、これまでと変わりはなく、関係金融機関と十分連携を図りながら、貸付条件の変更や円滑な資金供給につとめるよう促します。

詳細は金融庁ホームページ <http://www.fsa.go.jp> を参照してください。

本件に関するお問い合わせは、金融庁検査局総務課(電話〇三三三五六〇一)まで。

(金融機関の役割)
金融機関が、貸付条件の変更や円滑な資金供給に努めるべきということ、円滑法の期限到来後、関係金融機関と十分連携を図りながら、貸付条件の変更や円滑な資金供給につとめるよう促します。



地域建設業団体における災害組織体制に関する調査検討会を開催

(一財)建設業振興基金は、十一月十八日、標記検討会を開催され、松本局長、宮城県管工協を含む協議・検討される必要があるとしている。そのため、災害対応の基本単位である地域団体における初動対応計画の策定や見直しに資する基礎データとするため、昨年度の調査対象団体から特定の地域団体を選定し、当該団体の東日本大震災における指揮命令系統の確保と組織運営、行政機関との協議、取り組み等について追加調査を実施し、課題を整理することとしている。

管内工事賠償補償制度の説明会を高松・静岡で実施

おいて静岡県管工事業協同組合連合会への説明会を実施し、後藤専務が参加して、加入を呼び掛けた。

当日は、(株)損保ジャパンによる制度の詳細(補償内容と掛金、実際の掛金、算出方法について説明を行った。同補償制度は全管連所属企業の安全確保、安定経営のためにより大きく貢献できるものである。是非多数ご加入をいただきますようお願いいたします。

本会は、十二月四日にJRホテルクレメント高松(香川県高松市)において高松市上下水道事業協同組合への管工事賠償補償制度の説明会を実施し、藤副会長が企画、また、翌五日、静岡市水道局指定工事店協同組合に

給水装置工事主任技術者試験 実施の推移 (単位:人)

実施年度	申込者数	受験者数	合格者数	合格率
平成9年度	19,836	17,549	9,984	56.9%
平成10年度	33,504	29,921	13,774	46.0%
平成11年度	37,623	33,471	13,231	39.5%
平成12年度	33,225	29,295	10,834	37.0%
平成13年度	28,636	24,961	7,527	30.2%
平成14年度	28,365	24,447	8,546	35.0%
平成15年度	28,061	24,061	8,805	36.6%
平成16年度	25,137	21,333	8,035	37.7%
平成17年度	23,078	19,609	5,354	27.3%
平成18年度	20,425	17,371	4,855	27.9%
平成19年度	19,969	17,105	7,338	43.2%
平成20年度	17,587	15,104	5,685	37.6%
平成21年度	18,289	15,795	4,514	28.6%
平成22年度	17,324	14,869	5,730	38.5%
平成23年度	14,656	12,492	3,460	27.7%
平成24年度	15,565	13,325	4,554	34.2%
計	381,280	330,708	122,226	36.9%

平成24年度全国大会 スローガン決議

一、災害に揺るがない組織で社会貢献
一、管工事の技能・技術を継承しよう！
一、災害時に迅速なライフライン復旧で市民に安心を！

水道管路を不断水で自在に移設!

管路の事故にもスピーディーに対応!

不断水工法のスタンダード
テクノ・ストッパー
管路断水器
水を止めずに、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.

- 円形のカッターで穿孔、管の強度低下が少なし。
- 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へ排出。
- 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

水道管路機器のバイオン。不断水の大成機工株式会社

北海道営業所 TEL.011(272)5551(代表) 四国支店 TEL.087(823)7771(代表)
 東北支店 TEL.022(263)4041(代表) 岡山支店 TEL.086(223)7248(代表)
 東京支店 TEL.03(5201)7771(代表) 松山出張所 TEL.089(976)3391(代表)
 名古屋支店 TEL.052(551)0481(代表) 中国支店 TEL.082(261)7701(代表)
 北陸営業所 TEL.076(268)4441(代表) 九州支店 TEL.092(481)0026(代表)
 大阪営業所 TEL.06(6344)1144(代表)

www.taiseikiko.com

SUTTO
無駄なくシンプルに進化させれば
「ミニマニズム」に到達する

K4731PJV

株式会社 三栄水栓製作所
本社 / 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号
TEL(06)6972-6981 www.san-ei-web.co.jp

新春

今年も倍旧のお引立ての程お願い申しあげます

2013

平成25年 元旦

株式会社 LIXIL

取締役
副社長 執行役員
住設建材カンパニー社長

有代 匡

〒158 東京都江東区大島2-1-1
LIXIL WINGビル

株式会社 ヲブチ

代表取締役
社長

田淵 宏政

〒598 大阪府平野区瓜破南2丁目1番五十六号
TEL 06-6708-1150

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丁目十九番一十二号
TEL 03(3555)7333(大代)
FAX 03(3555)1187

渡辺パイプ株式会社

代表取締役
社長

渡辺 元

〒106 東京都中央区築地5-6-10
浜離宮パークサイドプレイス6F
TEL 03(3549)3111(代)
FAX 03(3556)6361

あしたを、ちがう「まいにち」に。

TOTO

TOTO株式会社

代表取締役
社長執行役員 **張本 邦雄**

北九州市小倉北区中島2-1-1
電話 (093) 951-2052

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
〒537-0023 大阪市東成区玉津1-12-29
TEL 06-6972-5921 FAX 06-6972-9671

公益財団法人 給水工事技術振興財団

理事長 **藤田 賢二**
専務理事 **江郷 道生**

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町四丁目七番(日本橋安藤ビル)
電話 03(5695)1151

一般社団法人 日本水道工業団体連合会

会長 **幡掛 大輔**
専務理事 **坂本 弘道**

〒102-0074 東京都千代田区九段南四丁目八十九番(日本水道会館3階)

前澤給装工業株式会社

代表取締役社長
尾崎 武壽

〒152-8510 東京都目黒区鷹番二丁目三十一番五
電話 03(3712)1511(代)

積水化学工業株式会社

取締役専務執行役員
環境ライフサポート
プレジデント

高見 浩三

〒158 東京都港区虎ノ門二丁目三番十七号(虎ノ門目タワー)
電話 03(552)0552
FAX 03(552)0558

水道管路機器のバイオニア、不断水の

大成機工株式会社

代表取締役
社長 **鈴木 仁**

大阪市北区梅田一丁目一番三二七〇号
電話 06-6344-7771(大代表)

水道マッピングシステム株式会社

代表取締役
六車 一正

〒108 東京都新宿区内藤町八七

財団法人ビル管理教育センター

理事長 **篠崎 英夫**

〒100-0004 東京都千代田区大手町一丁目6番1号
大手町ビル7階743区
TEL 03(3214)4627
FAX 03(3214)8688
http://www.bmecc.or.jp

コトエエエ株式会社

代表取締役
社長 **加藤 正明**

〒106 東京都港区西新橋三丁目9番5号
TEL 03(3435)8805

株式会社 キッツ

代表取締役
社長 **堀田 康之**

〒261-1857 千葉市美浜区中瀬一丁目一(新張新都心)
TEL 043-299-1021
FAX 043-299-1026

代表取締役
社長 **和田 晃**

松本市 笹賀三〇四六
TEL 0263-1581-705
http://df00.aodp.jp/

プラスチック・マスマンホール協会

会長 **池嶋 勝治**

〒103 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(565)5932
FAX 03(565)5933

塩化ビニル管・継手協会

会長代行
専務理事 **向山 光幸**

〒106 東京都港区元赤坂一丁目五番二(東部ビル)
電話 03(347)0251
FAX 03(347)0407

株式会社 FMバルブ製作所

代表取締役
社長 **松永 昌一**

〒107 埼玉県所沢市坂之下五九七番地
電話 0429(44)2161(番代)
FAX 0429(44)0440

管工事賠償補償制度受託会社
法定外労災補償制度受託会社
株式会社 損害保険ジャパン

取締役
社長 **櫻田 謙悟**

東京都新宿区西新宿一丁目二番一
電話 03(3349)4037

一施工管理技士の事なら一

財団法人 地域開発研究所

理事長 **林 桂一**

〒112-0014 東京都文京区関口1-47-12(江戸川橋ビル)
TEL03-3235-3601 FAX03-3235-3612

全国中小企業共済協同組合連合会

東京都中小企業共済協同組合

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町二丁目十一番
TEL 03(3667)1111
FAX 03(3667)1119

〒104-0061 東京都中央区銀座二丁目十八番
TEL 03(3542)1027
FAX 03(3542)1841

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**

〒151-0066 東京都渋谷区西原3-32-6-202
TEL03(3469)2730 FAX03(3466)6186
http://www.zns.co.jp

給水・給湯には銅管を

社団法人 日本銅センター

会長 **山田 政雄**

〒111-0005 東京都台東区上野一丁目一〇番
TEL 03(3833)8821

公益財団法人 水道技術研究センター

理事長 **藤田 賢二**
理事 **藤原 正宏**

東京都港区虎ノ門二丁目一(虎ノ門電気ビル)

会議



第78回経理委員会を開催



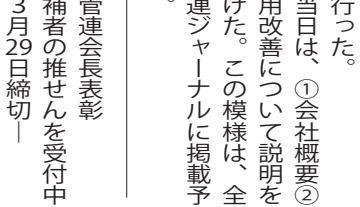
標記部会議は、十二月十一日、全管連会館において行われた。



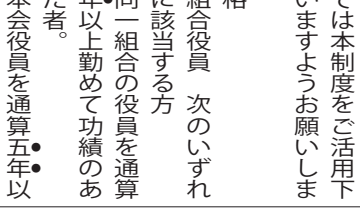
標記部会議が、十二月九日、全管連会館において行われた。



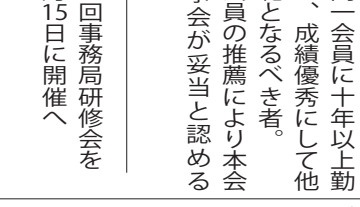
広報委員会の岡田委員と小泉委員は十一月二十九日、清水管工事業とスラム協同組合(理事長・宮城 勇氏)の所属員企業であるウォーターワークス(株)（山田公一代表取締役）を雇用管理に



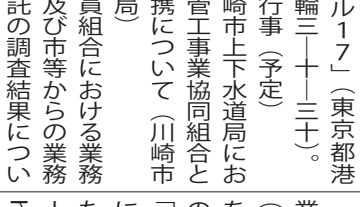
取材を行った。



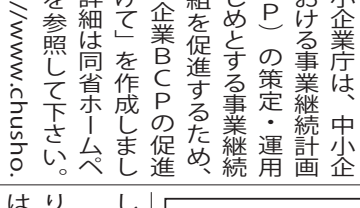
全管連会長表彰候補者の推せんを受付中



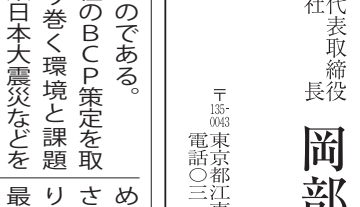
全管連においては、表彰規程に基づき、六月十日に鳥取県米子市で開催される平成二十五年度全国大会において、全管連会長表彰が行われ



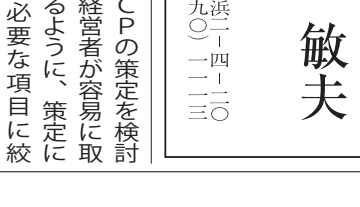
第46回事務局研修会を



「中小企業BCPの策定促進に向けて」を策定



「中小企業BCPの策定促進に向けて」を策定



「中小企業BCPの策定促進に向けて」を策定

第224回正副会長・ブロック長・部長会議を開催
 第78回経理委員会を開催
 標記部会議は、十二月十一日、全管連会館において行われた。
 当日は、①第三百十二回理事會に提出する議案(第五十三回(平成二十五年度)通常総会及び関連行事に関する件、第二十八期役員(理事・監事)の割当、第五十四回(平成二十六年度)通常総会開催地、全管連給付金等(案の二)等の改正等)について②全管連の

4日 第七十八回経理委員会が午後二時より、全管連会館にて行われた。出席者は次のとおりである。
 黒澤副会長、杉山部長、加藤委員長、岩永副委員長、田中委員、後藤専務、事務局・松本局長、上田次長、佐藤課長、依田主任。
 同日 全管連の管工事賠償補償制度の説明会が午後五時四十五分より、香川県高松市のJRホテルクレメント高松にて行われ、藤副会長が参画した。

5日 国土交通省の第一回技能労働者の技能「見える化」ワーキンググループが午前十時より、東京都千代田区の内省にて行われ、綱田健志氏が出席した。
 同日 全管連の管工事賠償副会長・ブロック長・部長

11日 第二百二十四回正副会長・ブロック長・部長全管連会館で行なわれた。出席者は次のとおりである。日本水道協会にて行われ、杉山災害対策担当理事、上田次長が出席した。
 同日(一財)建設業振興基金の災害調査検討会が午後二時より、東京都港区の同基金にて行われ、松本局長が出席した。
 同日 国土交通省、厚生労働省、日本水道協会への年末挨拶を大澤会長、後藤専務、松本局長が行った。

14日 地域開発研究所の四団体連絡協議会が午前十一時より、東京都文京区の同研究所にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 東京都中小企業団体中央会の中小企業金融・改正高齢者説明会が午後二時三十分より、東京都中央区の同企業会館にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 地震等緊急時対応の実務に関する小委員会が午後一時より、千代田区の

より表彰規程が改定され、多くの方々を受賞いただけるようになりましただけで、会員におかれましては本制度をご活用下さいませようお願いします。
 当日は、①会社概要②雇用改善について説明を受けた。この模様は、全管連ジャーナルに掲載予定。
 全管連においては、表彰規程に基づき、六月十日に鳥取県米子市で開催される平成二十五年度全国大会において、全管連会長表彰が行われ、三月二十九日までに会員組合を通じて候補者の推薦を受け付けております。申請資格は次のとおりです。なお、昨年度

管工事及び土木施工管理技士 受験準備講習会・受験準備用図書のご案内
 (財)地域開発研究所の管工事・土木施工管理技術研究会は管工事・土木施工管理技士を目指す方々のために受験準備講習会を開催します。この準備講習会は、検定試験に備えるための勉強会です。
 なお、講習会の会場は全国各地で開催しておりますので、ホームページ <http://www.ias.or.jp>より参照下さい。
 また、同研究所は、標記に関するテキスト、問題集を販売しております。

平成25年度訓練生募集のご案内
 職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 富士教育訓練センターは、標記訓練生を募集しています。センターで各種の教育訓練(認定訓練)を受けると、訓練生を派遣した事業主に対して、助成金の支給を受けることができます。外国人コースも実施しており、当該講習会についての知識を持つ通訳を介しての講習を行います。
 問合せは、富士教育訓練センター(千四一八)市根原四九二一八、電話0544-415109六八 <http://www.fuji-zacc.jp>まで。

技能士コースの配管科資格検定対策コースの一・二級管工事施工管理士試験準備講習会など七十六コースを用意している。また、企業単独での実施も可能となり、現場に必要な資格の取得ができます。外国人コースも実施しており、当該講習会についての知識を持つ通訳を介しての講習を行います。

敷地内工事によるガス管損傷の注意について
 東京ガス(株)は、建築設備工事、解体工事などにおけるガス管損傷の事故を防止するためのパンプレットを作成し、注意を呼び掛けている。全国的にみると敷地内の工事によるガス管の損傷があとを絶たず、平均

11日 第二百二十四回正副会長・ブロック長・部長全管連会館で行なわれた。出席者は次のとおりである。日本水道協会にて行われ、杉山災害対策担当理事、上田次長が出席した。
 同日(一財)建設業振興基金の災害調査検討会が午後二時より、東京都港区の同基金にて行われ、松本局長が出席した。
 同日 国土交通省、厚生労働省、日本水道協会への年末挨拶を大澤会長、後藤専務、松本局長が行った。

14日 地域開発研究所の四団体連絡協議会が午前十一時より、東京都文京区の同研究所にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 東京都中小企業団体中央会の中小企業金融・改正高齢者説明会が午後二時三十分より、東京都中央区の同企業会館にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 地震等緊急時対応の実務に関する小委員会が午後一時より、千代田区の

より表彰規程が改定され、多くの方々を受賞いただけるようになりましただけで、会員におかれましては本制度をご活用下さいませようお願いします。
 当日は、①会社概要②雇用改善について説明を受けた。この模様は、全管連ジャーナルに掲載予定。
 全管連においては、表彰規程に基づき、六月十日に鳥取県米子市で開催される平成二十五年度全国大会において、全管連会長表彰が行われ、三月二十九日までに会員組合を通じて候補者の推薦を受け付けております。申請資格は次のとおりです。なお、昨年度

管工事及び土木施工管理技士 受験準備講習会・受験準備用図書のご案内
 (財)地域開発研究所の管工事・土木施工管理技術研究会は管工事・土木施工管理技士を目指す方々のために受験準備講習会を開催します。この準備講習会は、検定試験に備えるための勉強会です。
 なお、講習会の会場は全国各地で開催しておりますので、ホームページ <http://www.ias.or.jp>より参照下さい。
 また、同研究所は、標記に関するテキスト、問題集を販売しております。

平成25年度訓練生募集のご案内
 職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 富士教育訓練センターは、標記訓練生を募集しています。センターで各種の教育訓練(認定訓練)を受けると、訓練生を派遣した事業主に対して、助成金の支給を受けることができます。外国人コースも実施しており、当該講習会についての知識を持つ通訳を介しての講習を行います。

敷地内工事によるガス管損傷の注意について
 東京ガス(株)は、建築設備工事、解体工事などにおけるガス管損傷の事故を防止するためのパンプレットを作成し、注意を呼び掛けている。全国的にみると敷地内の工事によるガス管の損傷があとを絶たず、平均

11日 第二百二十四回正副会長・ブロック長・部長全管連会館で行なわれた。出席者は次のとおりである。日本水道協会にて行われ、杉山災害対策担当理事、上田次長が出席した。
 同日(一財)建設業振興基金の災害調査検討会が午後二時より、東京都港区の同基金にて行われ、松本局長が出席した。
 同日 国土交通省、厚生労働省、日本水道協会への年末挨拶を大澤会長、後藤専務、松本局長が行った。

14日 地域開発研究所の四団体連絡協議会が午前十一時より、東京都文京区の同研究所にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 東京都中小企業団体中央会の中小企業金融・改正高齢者説明会が午後二時三十分より、東京都中央区の同企業会館にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 地震等緊急時対応の実務に関する小委員会が午後一時より、千代田区の

より表彰規程が改定され、多くの方々を受賞いただけるようになりましただけで、会員におかれましては本制度をご活用下さいませようお願いします。
 当日は、①会社概要②雇用改善について説明を受けた。この模様は、全管連ジャーナルに掲載予定。
 全管連においては、表彰規程に基づき、六月十日に鳥取県米子市で開催される平成二十五年度全国大会において、全管連会長表彰が行われ、三月二十九日までに会員組合を通じて候補者の推薦を受け付けております。申請資格は次のとおりです。なお、昨年度

管工事及び土木施工管理技士 受験準備講習会・受験準備用図書のご案内
 (財)地域開発研究所の管工事・土木施工管理技術研究会は管工事・土木施工管理技士を目指す方々のために受験準備講習会を開催します。この準備講習会は、検定試験に備えるための勉強会です。
 なお、講習会の会場は全国各地で開催しておりますので、ホームページ <http://www.ias.or.jp>より参照下さい。
 また、同研究所は、標記に関するテキスト、問題集を販売しております。

平成25年度訓練生募集のご案内
 職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 富士教育訓練センターは、標記訓練生を募集しています。センターで各種の教育訓練(認定訓練)を受けると、訓練生を派遣した事業主に対して、助成金の支給を受けることができます。外国人コースも実施しており、当該講習会についての知識を持つ通訳を介しての講習を行います。

全管連のうごき

12月

同日 国土交通省の第一回技能労働者の技能「見える化」ワーキンググループが午前十時より、東京都千代田区の内省にて行われ、綱田健志氏が出席した。
 同日 全管連の管工事賠償副会長・ブロック長・部長

11日 第二百二十四回正副会長・ブロック長・部長全管連会館で行なわれた。出席者は次のとおりである。日本水道協会にて行われ、杉山災害対策担当理事、上田次長が出席した。
 同日(一財)建設業振興基金の災害調査検討会が午後二時より、東京都港区の同基金にて行われ、松本局長が出席した。
 同日 国土交通省、厚生労働省、日本水道協会への年末挨拶を大澤会長、後藤専務、松本局長が行った。

14日 地域開発研究所の四団体連絡協議会が午前十一時より、東京都文京区の同研究所にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 東京都中小企業団体中央会の中小企業金融・改正高齢者説明会が午後二時三十分より、東京都中央区の同企業会館にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 地震等緊急時対応の実務に関する小委員会が午後一時より、千代田区の

より表彰規程が改定され、多くの方々を受賞いただけるようになりましただけで、会員におかれましては本制度をご活用下さいませようお願いします。
 当日は、①会社概要②雇用改善について説明を受けた。この模様は、全管連ジャーナルに掲載予定。
 全管連においては、表彰規程に基づき、六月十日に鳥取県米子市で開催される平成二十五年度全国大会において、全管連会長表彰が行われ、三月二十九日までに会員組合を通じて候補者の推薦を受け付けております。申請資格は次のとおりです。なお、昨年度

管工事及び土木施工管理技士 受験準備講習会・受験準備用図書のご案内
 (財)地域開発研究所の管工事・土木施工管理技術研究会は管工事・土木施工管理技士を目指す方々のために受験準備講習会を開催します。この準備講習会は、検定試験に備えるための勉強会です。
 なお、講習会の会場は全国各地で開催しておりますので、ホームページ <http://www.ias.or.jp>より参照下さい。
 また、同研究所は、標記に関するテキスト、問題集を販売しております。

平成25年度訓練生募集のご案内
 職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 富士教育訓練センターは、標記訓練生を募集しています。センターで各種の教育訓練(認定訓練)を受けると、訓練生を派遣した事業主に対して、助成金の支給を受けることができます。外国人コースも実施しており、当該講習会についての知識を持つ通訳を介しての講習を行います。

敷地内工事によるガス管損傷の注意について
 東京ガス(株)は、建築設備工事、解体工事などにおけるガス管損傷の事故を防止するためのパンプレットを作成し、注意を呼び掛けている。全国的にみると敷地内の工事によるガス管の損傷があとを絶たず、平均

11日 第二百二十四回正副会長・ブロック長・部長全管連会館で行なわれた。出席者は次のとおりである。日本水道協会にて行われ、杉山災害対策担当理事、上田次長が出席した。
 同日(一財)建設業振興基金の災害調査検討会が午後二時より、東京都港区の同基金にて行われ、松本局長が出席した。
 同日 国土交通省、厚生労働省、日本水道協会への年末挨拶を大澤会長、後藤専務、松本局長が行った。

14日 地域開発研究所の四団体連絡協議会が午前十一時より、東京都文京区の同研究所にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 東京都中小企業団体中央会の中小企業金融・改正高齢者説明会が午後二時三十分より、東京都中央区の同企業会館にて行われ、上田次長が出席した。
 同日 地震等緊急時対応の実務に関する小委員会が午後一時より、千代田区の

ガス管損傷防止のお願い!
 敷地内工事によるガス管損傷の防止に努めます。
 東京ガス(株)は、建築設備工事、解体工事などにおけるガス管損傷の事故を防止するためのパンプレットを作成し、注意を呼び掛けている。全国的にみると敷地内の工事によるガス管の損傷があとを絶たず、平均

代表取締役 **岡部 敏夫**
 〒105 東京都港区塩浜二丁目1-10
 電話03(5690)1113

敷地内工事によるガス管損傷の防止に努めます。
 東京ガス(株)は、建築設備工事、解体工事などにおけるガス管損傷の事故を防止するためのパンプレットを作成し、注意を呼び掛けている。全国的にみると敷地内の工事によるガス管の損傷があとを絶たず、平均

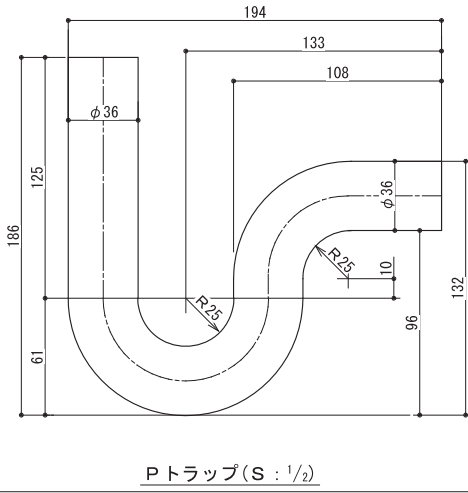
第27回技能グランプリ(千葉) 建築配管職種の課題図を公表

参加する本会所属員企業へ十万円を助成

一級技能士を対象とする技能士を助成する。このため本会では、国土交通省等の後援のもと、来年二月に千葉県で実施されます。

主催の中央職業能力開発協会は、十二月十一日、建築配管職種の競技課題図1を次の通り、課題2(Pトラップ)を下表の通り公表しました。

建築配管職種の競技への参加者は、近年、減少傾向にあり、継続的な競



Pトラップ(S:1/2)



競技の様子(第26回大会)

級の技能士の技能の向上を図るとともに、その地位の向上と技能尊重気運の醸成に資することを目的とする。

2、主催 厚生労働省及び中央職業能力開発協会(社) 全国技能士会(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。

7、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)

第40回建築物環境衛生管理全国大会を開催へ

(財)ビル管理教育センターは、「今、省エネと健康の調和を考える」をメインテーマに、標記大会を開催します。

□第40回建築物環境衛生管理全国大会

1、日時 一月二十四日(木) 九時三十分～十六時五十四分、二十五日(金) 九時三十分～十六時五十四分

2、会場 (財)日本教育会館一ツ橋ホール(東京都千代田区一ツ橋二六二)

3、大会次第

①厚生労働大臣表彰(建築物環境衛生功労者)

②(財)ビル管理教育センター会長表彰(建築物環境衛生管理事業功労者)

③第三九回大会研究集会(特別講演「大丸有地区のまちづくり」合場直人氏(三菱地所) 常務執行役員)

④シンポジウム「空調制御システムの現状と健康影響」

*事前の参加予約は必要ありません。当日会場受付をされて入場下さい。

リフォーム市場開拓促進 パンフレットのご案内



全管連

全管連では、水まわり設備のリフォーム市場開拓促進パンフレット「信頼の提案 リフォーム&リニューアル」を頒布中とします。これは、今後必要が見込まれる水まわり設備を中心としたリフォーム市場への参入の一助となるよう作成されたものです。

リフォーム市場は、さらなる需要が見込まれているものの、工事の見積もりや依頼に際し、不安を感じる消費者も少なくありません。

パンフレットでは「水まわりは、特に、費用と工事の質が心配。信頼のおけるお店に相談したい」という消費者の声に応じ、バスルーム、キッチン、トイレのリフォームについて安心と信頼を大きくアピールする内容となっております。

また、リフォームの一翼を担い、市民の快適な生活をサポートする指定水道工事店が、「指定水道工事店は地域のリフォームサポーター、そして皆様のホームドクターです」をキャッチフレーズに、指定水道工事店が台所、洗面所、トイレ、お風呂などをはじめとした水まわり関連のリフォーム工事の専門家である。

そして、地元水道局の指定を受けて、新設、改造の際の水道工事はもちろん、水漏れや凍結などの故障や修繕に、常時対応できる体制を整えています。

1、頒布価格 一部五十円(消費税込)。

2、送料 実費。

3、サービス 千部以上は社名等印刷を無料で致します。

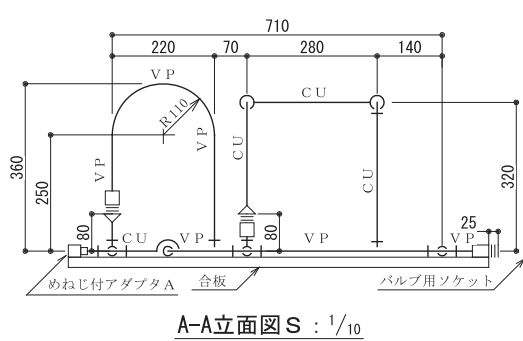
4、申込方法 所定の注文書(本会まで請求下さい)でファックスでご注文下さい。

5、体裁 A4サイズ8頁

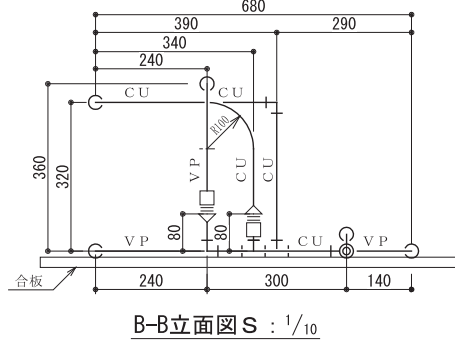
6、問合せ先 全管連事務局(電話0三三九九四九七三三、FAX0三三九九四九七三五)まで。

公表(参考公表)

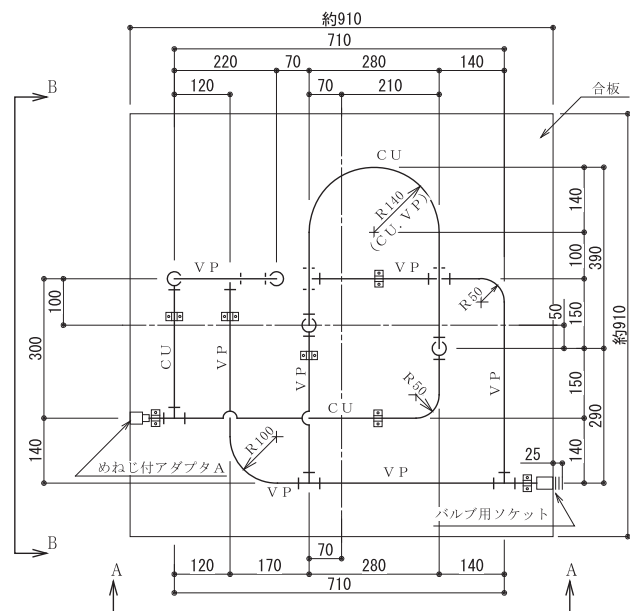
第27回技能グランプリ「建築配管」職種競技課題図No.1



A-A立面図 S:1/10



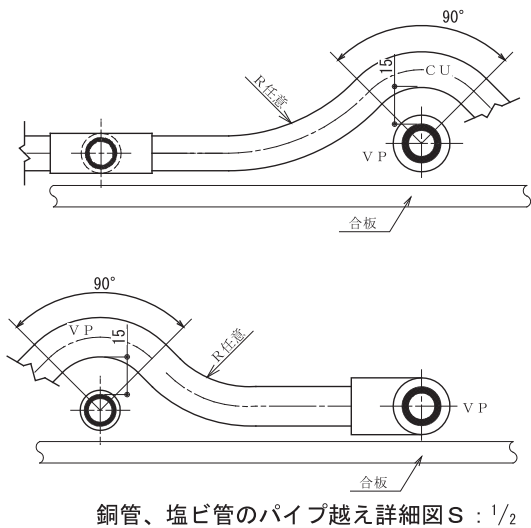
B-B立面図 S:1/10



配管平面図 S:1/10

凡	記号	名称	呼び径	外径(mm)
	VP	硬質ポリ塩化ビニル管	13A	18.0
例	CU	銅管(Lタイプ)	15A	15.88
	CU VP	銅製めねじ付アダプタAと塩ビ製バルブ用ソケットの組合せ		
	□□	サドルバンド		

(注) 詳細図以外の寸法は、全て管の中心線とする。



銅管、塩ビ管のパイプ越え詳細図 S:1/2

縮尺	1/2, 1/10
標準時間	5時間30分
打切時間	6時間