

# 京都 水の香

449号



2018. 1

京都市左京区岡崎円勝寺町1の11

電話 771-7281 (代表)

FAX 761-8729

一般社団法人京都市公認水道協会  
京都府管工事工業協同組合

## 目 次

○「新年挨拶」津田 彰眞 .....	1
○「明日の京都を描くため」山田 啓二 .....	2
○「世界文化自由都市・京都の実現を目指して」門川 大作 .....	4
○「新年のご挨拶」山添 洋司 .....	5
○「改正水道法案の早期実現に向け粘り強く前に進もう」大澤 規郎 .....	6
○「我が家のお正月」本岡 義幸 .....	8
○「母」吉田 菊代 .....	9
○新年賀詞交歓会 .....	10
○厚生労働大臣表彰に津田彰眞氏が受賞 .....	11
○管工会 .....	12
○青年会ページ .....	14
○青年会P R .....	15
○協会・組合通信 .....	16
○協会・組合 近況報告 .....	16
○会員・組合員の異動 .....	17
○風塵抄「京都の観光客数」大原 正 .....	18
○編集後記 .....	21

## 表 紙 写 真

第34回写真コンクール作品（テーマ「川」）

金 賞 竹中 雅子（榊伏見管工）

（寸評） 残雪の水面…。まだまだ水は冷たそうだ。けれども木々達は、春を待ちわびて、根元の部分だけは雪も溶かして来ている…。そう、春はそこまでやってきているようだ…とうまく季節感を表現できている写真だ。縦位置で、詩情あふれる表現ができている。

# 謹 賀 新 年

社団法人京都市公認水道協会

京都府管工事工業協同組合

顧 問	城 博 之
〃	鈴 木 憲 夫
〃	中 村 圭 一
〃	加 藤 栄次郎
会 長	津 田 彰 眞
副 会 長	馬 場 博 嗣
専務理事	本 岡 義 幸
理 事	豊 嶋 一 俊
〃	九野里 高 史
〃	高 田 昌 英
〃	安 田 浩 治
〃	西 村 一 史
〃	矢 島 耕 治
〃	中 村 守 福
〃	山 本 眞 義
〃	堀 川 清 忠
〃	奥 村 昇 三
〃	大 島 慎太郎
〃	加 藤 友 成
監 事	下 野 正 樹
〃	鈴 木 顕 一
〃	佐 藤 博 一
〃	山 崎 俊 雅

顧 問	城 博 之
〃	鈴 木 憲 夫
〃	中 村 圭 一
〃	加 藤 栄次郎
理 事 長	津 田 彰 眞
副理事長	豊 嶋 一 俊
専務理事	本 岡 義 幸
理 事	馬 場 博 嗣
〃	九野里 高 史
〃	高 田 昌 英
〃	安 田 浩 治
〃	西 村 一 史
〃	矢 島 耕 治
〃	中 村 守 福
〃	山 本 眞 義
〃	堀 川 清 忠
〃	金 田 俊 彦
〃	竹 中 雅 子
〃	宮 尾 勝 己
監 事	加 藤 炳 弘
〃	中 村 信 次
〃	林 信 吾





## 平成 30 年年頭のご挨拶

一般社団法人京都市公認水道協会  
会長 津田 彰 眞  
京都府管工事工業協同組合  
理事長 津田 彰 眞

新年あけましておめでとうございます。

皆様におかれましてはつつがなく新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。あわせて旧年中に賜りましたご支援、ご協力に対し厚く御礼申し上げます。

さて、昨年を顧みますと、国外的には、1月20日にアメリカ大統領の就任式が開催され、ドナルド・トランプ氏が第45代大統領に就任し、自国の利益を最優先するアメリカ第一主義を掲げ、TPPからの離脱やパリ協定からの離脱を表明する等世界的に大きな衝撃を与えました。また、北朝鮮による弾道ミサイル発射問題に対しても、対話よりも圧力で対抗する政策を行い、一触即発の状況が続いています。出来る事ならば、最悪な事態が起こらないように願うばかりです。

一方、国内的には神戸製鋼や東レ、三菱マテリアルといった品質データ改ざん問題が立て続けに発覚し、日産自動車・スバルの無資格検査問題までも明るみになりました。このことは国民や取引先に対して大きな信用を落とし、会社にとって致命的なことになりかねない出来事です。われわれ零細・中小企業にとってもこの出来事を教訓にして、これからも市民に信頼していただける地元事業者として努力する必要があります。

今年は水道協会が創立100周年を、また管工事組合が創立80周年を迎える記念すべき年です。先人が築き上げたこの歴史ある両団体を未来永劫守り続け、ますます発展させていかねばなりません。どうか皆様のご協力ご指導をお願い申し上げます。

最後になりましたが、皆様方のますますのご健勝とご多幸、さらには夢のある建設業界の実現と発展を祈念いたしまして年頭のご挨拶とさせていただきます。



# 明日の京都を描くため

京都府知事 山田 啓二

府民の皆さま、あけましておめでとうございます。

## 昨年を振り返って

京都府では、林田・荒巻府政以来築き上げてきた社会基盤がいよいよ実を結ぶ時期となりました。昨年4月に新名神高速道路の城陽・八幡京田辺間が開通し、ついに京都は京丹後市から木津川市まで高速道路によってひとつに繋がりました。

「海の京都」、「森の京都」と続き、去年は「お茶の京都」事業により、南部地域全体に大変多くの方が訪れるとともに、北部地域では、美しい絹織物の地「丹後ちりめん回廊」が日本遺産に認定されるなど、観光面でも過去最高の賑わいとなり、府域全体が大きな盛り上がりを見せた一年となりました。

また、文化庁の全面的京都移転も正式に決定、移転場所も府庁の警察本部本館に決まり、名実ともに京都が「文化首都」と位置付けられ、文化芸術立国に向け大きな役割を担うことになった重要な節目の年となりました。

しかしながら一方では、依然、我が国周辺で安全保障について大きな緊迫感が続くとともに、少子高齢化や東京一極集中の加速、子どもの貧困など様々な課題が改めて浮き彫りになった一年でもありました。

## 未来を切り拓く鍵

こうした背景には、少子高齢化や情報化、国際化の中で、家族形態も含め社会の多様化が進展することに対して、「地域の力」「自治の力」が低下し、旧来の制度や考え方では支えきれない局面が生まれてきたことがあげられると思います。

特に近年では、様々な格差の問題や孤立社会といわれる無関心時代の到来も指摘される中、京都府では、従来から地域力再生を掲げ、地域の絆などの新しい地域づくりの環境・土台を基に、半公半Xの公共員制度や地域の公民の生活機関を集中化したコミュニティコンビニの整備、子ども食堂や居場所づくりのためのこどもの城事業、さらに高齢化時代に医療、介護、福祉を連結させる地域包括ケアの推進、女性活躍から障害のある方の農業分野での活躍を支

える農福連携など、幅広く「共生社会」の実現に向け取り組みを進めてまいりました。

## 新しい時代へ

今年、「明治」への改元、そして京都府の設置から150周年にあたります。当時、京都では、多くの人や産業が東京へ移り、3分の1の人口が減少したため、千年にわたって都として栄えた京都は、かつてない大きな危機に直面しました。

そのような激動の時代にあっても、京都府は、日本初の小学校（上京27番組（柳池）小学校）や女学校（新英学校および女紅場）、盲ろう学校（京都盲啞院）の開校、府立医科大学の前身である医学校を療病院に付置、京都大学の前身である第三高等中学校の大阪からの誘致、同志社大学の設置許可など人づくりを中心に府政を進め、さらに琵琶湖疏水の建設や経済界とも連動した京都博覧会の開催で産業の振興を図り、西陣織や茶業など様々な分野で新たな取り組みを進め、京都を復活させました。これが京都府政の原点であります。

そうした先人たちの努力が今日の京都の礎を築いてきたのであり、そこには、どんなに困難なときも未来に投資をして、未来のために現代を生きる京都の気概があります。

この150周年という節目を迎えるにあたり、今の京都の基盤が形作られてきた明治の時代を振り返り、常に先進的な取り組みを続けてきた先人たちの姿勢を受け継いで、新しい人づくりと文化力づくりによって京都の生き方が一層魅力あるものになるように、私たちは全力を挙げなければなりません。

京都には今、年間8,700万人もの観光客が訪れており、世界的にも日本、そして日本文化のふるさと・京都への関心が高まっていますが、2019年から3年連続でラグビーワールドカップ、東京オリンピック・パラリンピック競技大会、ワールドマスターズゲームズ2021関西と大規模な国際大会が開催されます。

この機を捉え、「京都文化力プロジェクト2016-2020」をはじめオール京都で力を合わせ、京都から日本の文化を発信し、大きな交流の渦が巻き起こるよう、全力を傾けてまいりたいと存じます。

人と文化によって地域の資源、歴史、伝統を活かし、人と人々が支え合う共生社会の実現により、地域の力を再び取り戻し、新たな時代を切り拓くため、共に歩んでまいりましょう。

私は、この4月で任期を全うする予定ですが、この一年の、皆さまのご健勝とご多幸を心からお祈り申し上げ、新年のごあいさつといたします。



# 世界文化自由都市・京都の 実現を目指して

京都市長 門川 大作

あけましておめでとうございます。

新年に当たり、皆さんの御多幸を心からお祈りいたします。

皆さんの御支援をいただき、市長就任後10回目の新年を迎えました。この間、徹底した現地現場主義で八千近い市民活動や市政の最前線を訪れ、京都の今を見つめ、未来のためにまい進してまいりました。

「美しいまち京都が誇らしい」「まち歩きを安心して楽しめるようになりました」。多くの方からこうしたお声を頂く度、京都のまちが着実に深化してきたことを肌で感じ、嬉しく、御尽力の皆さんに感謝しています。

そして迎えた本年。京都が最高の都市理念として掲げた世界文化自由都市宣言から40年です。「広く世界と文化的に交わることによって、優れた文化を創造し続ける永久に新しい文化都市」。この理想の実現を目指し、「文化」を基軸としたまちづくりを更に加速させる年がスタートしました！

文化庁が機能を強化し、2021年度に京都へ全面的に移転。これを大きな力に、子育て支援や教育・福祉、観光、景観、環境、中小企業の活性化、雇用の創出、安心安全など、あらゆる施策に文化で横串を通す。さらに、文化や地域活動に親しむ「京都ならではの働き方改革」でまちに一層の活力を生み、地方創生のモデルを示す。新年を迎え、決意を新たにしています。

そして本年は、明治維新から150年。都の地位を失い、都市存亡の危機を迎えていた京都を、全国初の小学校や芸大、工業高校の創設、琵琶湖疏水や市電の開業などで見事に復興させた先人たち。その志と偉業に学び、共に挑み続ければ、様々な課題を克服し、世界文化自由都市の理想を実現できる。私は確信しています。

「日本に、世界に、京都があってよかった」と多くの方に実感していただけるよう、本年も共々に全力を尽くします。



## 新年のご挨拶

京都市公営企業管理者

上下水道局長 山 添 洋 司

明けましておめでとうございます。

京都市公認水道協会・京都府管工事工業協同組合の皆様におかれましては、輝かしい平成30年の新春をつつがなくお迎えのこととお慶び申し上げます。

また、本年は、記念すべき協会創立100周年・組合創立80周年を迎えられますことを心からお祝い申し上げますとともに、これまで長きにわたり、高度な知識と確かな技術力により京都市の上下水道事業をお支え頂いておりますことに改めて感謝申し上げます。

昨年を振り返りますと、4月には山間地域の水道事業・下水道事業を市内中心部の水道事業・公共下水道事業に統合し、同じサービスに統一した上下水道事業の運営を開始いたしました。また、7月には市内北部エリアにおける事業・防災の拠点として、新たに上下水道局太秦庁舎を開庁いたしました。これらの実施に当たっては、手続きの変更など皆様からも多くのご協力を賜りました。そのお蔭をもちまして新たなスタートを円滑に進めることができ、皆様には重ねて御礼申し上げます。なお、太秦庁舎に関しましては、現在、水道管路の体験型研修施設についても整備を進めているところです。これは、近年課題となっている技術の継承・発展を目的としたものであり、将来的には局内だけでなく、関係者の皆様も含めて幅広い活用を図ってまいりたいと考えております。

そして本年は、上下水道局の10年間の経営戦略の柱である「京（みやこ）の水ビジョン」及びその後期5箇年の実施計画である「中期経営プラン」を締めくくり、新たなビジョン・プランを策定する重要な年となります。現在、学識者等で構成される有識者会議やビジョン骨子案のパブリックコメント等を経て検討を進めているところですが、市民の皆様の生活を支える重要なライフラインである本市の上下水道を確実に50年後、100年後の未来につないでいけるよう、現行プランに掲げた計画を確実に実施するとともに、3月の新ビジョン・プランの策定に向けてしっかりと取り組んでまいり所存です。皆様には引き続き、ご理解とご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

結びに、本年が皆様にとりまして幸多き一年となり、ますますご発展・ご隆盛されますことを心からお祈り申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。



## 改正水道法案の早期実現に向け 粘り強く前に進もう

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規 郎

新年あけましておめでとうございます。

皆様には、健やかに新春をお迎えのことと謹んでお慶び申し上げます。

昨年を振り返りますと、全国各地で台風の豪雨による影響等で自然災害が相次ぎました。局所的な豪雨のリスクは近年高まっているとされますが、一方で重要な公共インフラである水道施設の老朽化が進んでおります。管路整備と耐震化の向上が危急の事態を迎えている中で、給水装置工事を適正に行うという技能・技術者の責務が、水道の「安全」を維持していく上で益々重みを増しています。

全管連では、水道事業に関心の深い国会議員の先生方、関係機関等に対し、国の水道予算確保の要望を行ってまいりました。今後共一層の連携を図り、管路更新等の事業が促進されることで、災害に負けない強靱な水道施設の構築に寄与してまいります。

さて、懸案の指定給水装置工事業業者制度の見直しについてですが、更新制度の導入を目指す「水道法の一部を改正する法律案」は、衆議院の解散により、残念ながら廃案となってしまいました。新しい年を迎えた今、業界の将来をあらためてしっかりと見据えながら、次代を担う人々に素晴らしい贈り物ができるように、全管連は引き続き国会議員の先生方と緊密に連携し、法案の再提出、早期成立に向けて全力で取り組んでまいります。一步一步の努力の先にこそ、法案成立への道は見えてくるものと念じておりますので、各位の絶大なるご支援をお願い申し上げます次第です。

また、地域に根差した組合及び所属員企業が水道利用者に良質な給水管工事をお届けし、将来にわたり災害に強い地域社会の整備に寄与するためには、高い技術力を持つ工事店の存続が不可欠です。全管連では特に問題が顕在化している若年労働者の入職や定着、熟練技能の維持・継承について、重点的に施策を進めてまいりました。具体的には、技能者大会出場者への指導者派遣や本会所属員企業の選手への助成のほか、技能検定「配管」を受検する工業高校設備科在校生への材料提供など、卒業生が我々の業界に就職してもらえるような取り組みです。

全管連では、我々の仕事内容、社会的役割を知ってもらえるように、今後一層の取り組みを強めていくとともに、就職先として魅力的な業界になるための不断の努力を続けてまいります。

さて、今年7月に開催する通常総会及び全国大会等は、中部ブロック静岡県支部の静岡県管工事業協同組合連合会（理事長・伊藤 哲氏）に担当いただきます。静岡県は世界文化遺産の「富士山」「韮山反射炉」や南アルプスのユネスコエコパークなど世界クラスの資源に恵まれています。開催地の静岡市は温暖な気候に富み、北は南アルプスから南は駿河湾に至るまで、豊かな自然環境を有しながら、古くから徳川家康をはじめとする武将の城下町として、独自の文化や産業を育み、日本の中枢都市として発展を続けてきました。地元静岡県連においては、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がご参加を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、会員団体の一層のご発展と所属員各位の事業のご繁栄を祈念申し上げ、年頭の挨拶といたします。

# 我が家のお正月

専務理事 本 岡 義 幸

新年あけましておめでとうございます。

今年で64歳になる年を迎えました。昔はお正月がくるのがすごく楽しみだったのですが、この年になるとお正月を迎えまた一つ年をとってしまうことが少し複雑な気持ちになるのですが、超高齢化社会の中ではまだまだ若くこれからも、仕事や趣味に励もうと新年にあたり思っています。

さて、我が家では毎年お正月になると必ず行く場所があります。その場所は滋賀県大津市の瀬田川沿いの大石という所の手前にある立木観音様に参拝することです。ここは、厄除けの寺院で正式名は「立木山安養寺」といい、通称「立木観音」「立木さん」と呼ばれているところです。

なぜ、毎年行くことになったのかというと、そもそも妻が厄年になった年にご近所のご夫婦と一緒に厄払いのためにお参りをしたのがはじまりで、その後も3年間お参りをした後、厄年も過ぎたのを機に次の年はお参りを止めることにしました。するとその年に長女が2回も骨折をしまい入院生活を送ることになってしまいました。こんなことがあって、その後、平穏な一年が送れますようにと毎年約800段の石の階段を登り、お参りをすることがお正月の恒例行事となりました。

参拝を始めてから30年以上になり、お参りをする中には晴天の日や雪あるいは雨の日とさまざまな天気がありますが、がんばって境内を目指して登ります。境内に到着すると、今年一年間の無病息災をお祈りするために、立木観音を安置する本堂と裏にある釣鐘と礼拝所に参拝し、最後にゆず茶を頂いて少しほっこりして昨年一年間の平穏無事に感謝をしてまた、同じ石段を下りて帰るのですが、

もう一つ楽しみがあって、私たち夫婦はコーヒーが大好きで帰りに、美味しいコーヒーを飲ませてくれそうな喫茶店を探してそこで一息ついて家に帰るというお正月の過ごし方をしています。

今、振り返ってみますと、30代、40代は子供たちともおしゃべりをしながら元気よく登っていましたが、60代を迎えた頃から到着するころには息切れを感じるようになってきました。これからもあと何年間休憩することなく、本堂までたどり着けるかが大きな目標となっています。そのためにも健康で元気な体を維持するために、毎日よく歩く事とストレスをためないように好きな音楽を聞いて、気持ちだけはFOREVER YOUNGを目指してまた、一年を楽しく過ごしたいと年頭に思っています。

# 母

株式会社五光商会 吉田菊代

86歳になる母は、最近めっきり弱ってきた。

農作業での体の酷使の影響で腰は90度に折れ曲っていても、ぼちぼちと畑仕事に精を出していたのだが、去年の3月頃、体調をこわし今では家の中でも杖をつかないと歩けない状態だ。

今まで一生懸命に働いてきて急に体が思うように動かなくなって、すっかり気力がなくなったのだ。

19歳で農家に嫁ぎ、旅行へも行かず趣味ももたず5人の子供を育て、ただ働きづめの人生。毎朝4時に起きて家中のふきそうじ、かまどで食事の仕度、洗濯は家族8人分をたらいに洗濯板でゴシゴシと。

お湯なんてなく冬でも水で洗っていた。手はあかぎれでこう薬がいっぱい貼ってあった。家事をすませ夕方暗くなるまで農作業。

私の故郷は福井梅の産地で昔から梅作りが盛んで梅もぎの時期になると朝6時頃から夜7時頃まで働きます。

又、秋の米の収穫時になると、夕飯の後におそくまで夜なべをしていた。

外の仕事が出来ない雨の日は針仕事と、毎日ただ働いて働いて。

「何が楽しみやったの？」と母に尋ねた事があった。

結婚する時に占ってもらったら、この結婚は夫よりいい子供に恵まれると言われ、子供の成長だけを楽しみに頑張ってきた、と聞いた。

母によく言われた言葉がある。

「因果応報」悪い事をするとは必ず自分に返ってくるので正しい行ないをしないとあかんと。

その言葉を胸に母の背中をみて生きてきた。苦労を重ね、辛坊し、私達を育ててくれたおかげで今の私達の幸せがあると、いつも感謝している。

今、弟家族に介護してもらいながら日々を過ごしているが、一日でも長生きしてほしいと祈っている。

## 新年賀詞交歓会

平成30年新年賀詞交歓会が、1月9日（火）東山区のウェスティン都ホテル京都において、ご来賓に上下水道局より山添洋司管理者をはじめ、石田技術長、伊木水道部長、（一財）京都市上下水道サービス協会より、太田理事長、足立常務理事、松岡事務局長をお迎えし、また、今年から当団体にご協力を賜っている事業所さまにもご参会頂き、盛大に開催することができました。

津田会長の挨拶では、「水道協会がこの2月で創立100周年を迎え、また管工事組合が10月で80周年を迎えるメモリアルイヤーとなります。先人たちが築き上げたこの歴史ある団体を守り続け、発展させていくのが我々の使命であります。どうか今後ともご指導、ご協力を賜りますようお願い致します」と述べられました。

引き続き、ご来賓を代表して山添洋司京都市公営企業管理者からは「この4月から新しいビジョンに取り組んで行くにあたり、我々京都市上下水道局という事業体と業者の皆様とが両輪となって水道、下水道が永続的に続くようにそれぞれが手を携え合っていかなければならない」と挨拶をいただきました。

また、新春に相応しく鏡開きがおこなわれ、和やかな雰囲気の中で懇親を深めるとともに、盛会の内に進められ、賀詞交歓会を終了いたしました。



津田会長



山添管理者



鏡開き

## 津田彰真理事長 厚生労働大臣表彰を受賞！

当組合の理事長津田彰真氏が、去る1月17日品川プリンスホテルにて開催されました全国管工事業協同組合連合会の新年賀詞交歓会において、厚生労働大臣より「多年にわたる水道の発展に尽力した功績」に対し栄えある功労賞を受賞されました。



このたびは、栄えある厚生労働大臣表彰を賜ることとなり、身に余る光栄と感謝申し上げます。

このような賞をいただけますのは私一人の力では無く、ひとえに多くの皆さまからいただいたご支援の賜物と厚くお礼申し上げます。

残念ながら当日の受賞式には体調不良の為欠席させていただきました事を、お詫び申し上げます。

# 第101回 管工会 成績表

2017/11/28 亀岡 C. C

	出席者名	会社名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET
1	細見 茂	細見工業	39	43	82	10	72
2	林 信吾	シンテック	41	45	86	14	72
3	中川 淳	中川工業	38	47	85	7	78
4	阿知波 伸一	近代設備	50	46	96	18	78
5	上田 茂	上田工業	45	45	90	11	79
6	細見 剛	細見工業	61	54	115	36	79
7	金田 俊彦	キンキ・プラミング	56	56	112	32.4	79.6
8	樋口 文雄	えびす建設	48	57	105	25	80
9	宮尾 勝己	ミヤオ設備	45	44	89	8	81
10	中村 守福	ナカムラ工業	55	50	105	24	81
11	浅田 成彦	水道協会	48	47	95	13	82
12	森田 稔	中川工業	46	51	97	15	82
13	矢島 耕治	太成工業	48	47	95	12	83
14	太田 弘和	太田工業	53	49	102	19	83
15	沼田 良隆	沼田工業	50	52	102	18	84
16	向井 猛	日本設備	51	55	106	22	79
17	愛須 基宏	愛須工業	52	55	107	23	84
18	入江 俊弘	入江工業	59	57	116	32	84
19	松田 康志	セントラル	58	62	120	36	84
20	萩原 嘉樹	ハギハラ	53	59	112	27	85
21	佐藤 博一	石原設備	56	52	108	21	87
22	吉田 昌弘	三興設備	51	61	112	25	87
23	奥村 賢三	ミヅケン	56	51	107	19	88
24	西村 和真	西村工業	59	56	115	27	88
25	加藤 炳秀	京栄水道	49	48	97	8	89
26	本田 博志	本田設備	55	61	116	26	90
27	宮尾 亮輔	ミヤオ設備	64	53	117	27	90
28	矢野 雅史	矢野設備	57	63	120	28.8	91.2
29	藤川 久栄	藤川水道	56	57	113	19	94
30	松浦 兼俊	大東工業	68	68	136	28	108
	ハンディの改正	B・G	D・C		N・P		
	細見 茂 10 → 7	細見 茂	細見 茂	細見 茂	細見 茂	細見 茂	細見 茂
	林 信吾 14 → 11		宮尾 亮輔	吉田 昌弘	吉田 昌弘	吉田 昌弘	吉田 昌弘
	中川 淳 7 → 6		矢野 雅史	中川 淳	中川 淳	中川 淳	中川 淳
			林 信吾	加藤 炳秀	加藤 炳秀	加藤 炳秀	加藤 炳秀
				向井 猛	向井 猛	向井 猛	向井 猛
				愛須 基宏	愛須 基宏	愛須 基宏	愛須 基宏
				浅田 成彦	浅田 成彦	浅田 成彦	浅田 成彦

### ☆阿知波幹事長より一言

この度、新しく管工会の幹事長に就任させて頂きました近代設備の阿知波です。今回から、ほぼメンバーを一新して若い力で管工会を盛り上げて行きたいと考えてます。これからも今まで同様皆様宜しくお願い致します。さて、今回の管工会ですが、喜寿・還暦の方の記念祝賀コンペと銘打ちまして開催させて頂きました。ちょっとしたトラブルがありましたが、皆様の広い心で大目に見ていただき無事に開催させて頂きました。本当にありがとうございます。次回は、春頃の開催となります。多くの皆様の参加をお待ちしております。

### ☆優勝者 細見茂様 より一言

今回、記念祝賀コンペで優勝させて頂き、大変うれしいです。息子共々多くの賞品をいただきまして、とてもラッキーな1日でした。まあ、優勝したのは実力ですけどね（笑）。若者よ、頑張らんとあかんで！（家の息子もですが）



（祝：喜寿） 上田工業所 代表者 上田氏（左側）

（祝：還暦） ㈱ナカムラ工業 社長 中村氏（右側）

※本来なら、大喜設備工業㈱ 社長 山口氏が古希で出席頂ける予定ですが、当日急用により欠席されております。

## 京都市小学校水回り点検終了！

株式会社細見工業所 細見 剛

まだまだ寒い日が続く今日この頃、皆様体調管理はできているでしょうか？

年を取ればあちこちガタが来ますが、それと同様に古くなりガタが来ているであろうと思われる小学校の水回りを、青年会の一同で点検を行うボランティア活動をやってきました。

その活動内容としては、まず各小学校に事前に連絡を取り、活動内容を説明します。そして、了承が得られた学校と日程調整を行い、授業の妨げにならない放課後に青年会のメンバーが点検を実施します。その結果を後日、報告書という形に取りまとめて、点検実施者のリストを添付し、学校側に提出を行ってきました。

京都市内には166校もの市立小学校があり、活動を開始してから13年の月日が経ちましたが、諸先輩方が長きにわたり積み上げてこられた努力により、今年無事に終了する運びとなりました。

その活動は、放課後の3:00～4:00位の時間帯で行うので、仕事の調整を行う必要があります、実際集まるメンバーは少なくとも、「集まりが悪い！」とは言えないところもありました。

私自身も、伏見地区に集中して活動に参加しましたが、その他の地域には都合が合わず、出席率もひどいものでした^^;

基本的な活動のペースは1か月に1校～2校でしたが、青年会の中で各地域の担当者を決めて、3地区の学校へ同時にアポイントを取り、集中して活動した時期もありました。そんなペースを上げたり下げたりした13年でしたが、次回の新規事業に向けての大きなヒントになっていると思います。

私も卒業までのあと4年間で、後輩がこの事業やってきてよかったと思えるものを発信し、サポートしていきたいと思っています。

この事業に携わっていただいた多くの青年会会員様、長い間お疲れさまでした。

次回の新規事業も、諸先輩方に恥ずかしくないものにしていきますので、ご協力よろしく申し上げます。

## 青年会活動 PR

株式会社セントラル工業 松田康志

新春を迎え、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

第37回『京都ものづくりフェア2017』が、11月11日、12日に京都パルスプラザにおいて開催されました。両日ともに協力していただきました、青年会の会員の皆様に、この稿をお借りしてお礼申し上げます。

第448号の水の音に、ものづくりフェアの詳細・内容等は書かれておりますので、その辺は割愛させていただきますが、青年会ではこのフェアのブース内の展示に関する準備や運営について、そして専門校の受講者の展示作品の課題立案並びに、作品製作のお手伝いをさせて頂いております。

毎年、ものづくりに興味を持った、たくさんの一般の方にご来場頂いており、とても盛況を頂いております。このフェアを通じて、ものづくりの素晴らしさや楽しさを伝える事により、京都府管工事工業協同組合のアピールの一端を担えたら幸いです。

これからも来場者の皆様に、私たちの業界の仕事を理解していただけるような、体験イベント等を考えていきたいと思っております。

### 追記

今後の青年会の行事予定と致しましては、家族懇親会・ゴルフなどを暖かくなってきた頃に計画しております。奮ってご参加ください。

また、新しい青年会のメンバーを随時募集しておりますので、よろしく願いいたします。

## 協会・組合通信

月・日	京水発	京管発	件名
11. 14	37		ドレン排水の取扱について（通知）
16		33	平成 29 年度第 2 回消防設備士講習実施案内
29	38		「人権研修会」開催のご案内
12. 1	39	34	新春賀詞交歓会のご案内
11	40		漏水修繕業者の登録について
14		35	平成 29 年度消防設備士試験のご案内
15	41	36	協会・組合の年末年始業務取扱について

## 協会・組合 近況報告

月・日	曜	時 間	行 事
11. 8	水	16：00	広報・防災委員会
9	木	16：00	業務委員会
10	金	16：00 16：00	事業・企画委員会 青年会役員会（京都パルスプラザ）
11	土	10：00	京都ものづくりフェア 2017（京都パルスプラザ）
12	日	10：00	京都ものづくりフェア 2017（京都パルスプラザ）
21	火	16：00	財務委員会
25	土		写真同好会
28	火	9：22	管工会（亀岡カントリークラブ）
29	水	14：30 15：00 16：00	総務委員会 会計・監査 理事・監事会
12. 5	火	19：00	青年会役員会
7	木	15：00 15：30	職別国保第 4 回理事会 全管連経理委員会（水道会館 2 階）
11	月	13：00 17：00	「人権研修会」（水道会館 3 階） 水遊会 アートアクリウム（二条城）
20	水	10：00	職別国保資格審査委員会（国保本部事務所）

## 会員・組合員の異動

項 目	内 容	変 更 日
代表者の変更	奥村工業 (変更前) 奥村 茂実 (変更後) 奥村 俊宜 ※前代表者奥村茂実氏死亡(平成29年12月16日)の為代表者変更	平成29年12月17日

# 風塵抄

大原 正

## 「京都の観光客数」

国の内外から観光を目的として到来する人々を観光客といい、この人々の1年間の合計を年間観光客数という。

京都市では、観光客とは市外在住で、通勤、通学以外の目的で入浴した人を指し、仕事、買い物の目的で入浴した人を含むとしている。

少し、古い記録であるが、日本では、京都市が4,374万人（2003年一過去最高）、横浜市が3,400万人、神戸市が2,800万人、箱根町（箱根、湯河原、真鶴）が1,900万人、鎌倉市が1,850万人、奈良市が1,150万人、広島市が950万人、静岡市950万人、甲府市730万人、金沢市700万人、名古屋市が650万人、長崎市が510万人、伊勢市410万人、東京都が300万人、角館町が240万人といわれている。

地域別では、大阪府が13,980万人、千葉県が13,400万人、愛知県が11,880万人、長野県が9,660万人、福岡県8,300万人、熊本県が5,400万人、栃木県が5,230万人、北海道が5,000万人、大分県が5,000万人、岐阜県が4,200万人、沖縄県が4,500万人、山梨県が4,060万人、広島県が3,800万人、長崎県が3,160万人、秋田県が2,600万人、岡山県が2,500万人、島根県が2,500万人、山口県が2,500万人となっている。

特定地では東京ディズニーランドが1,700万人を集めている。

世界では、香港が2,000万人、<sup>はいなんとう</sup>海南島が1,000万人、タイ国が865万人、ハワイが630万人、台湾260万人という数字がある。

これから見ても、京都市が観光客誘致数では世界のトップを維持していることがよくわかる。

京都市の観光客の推移をみると、平成2年（1990）に大阪で「国際花と緑の博覧会」の影響を受けて4,085万人と4,000万人を越えたのをピークとして、年々減少していたが、94年の平安建都1200年で3,967万人と盛り返した。

しかし、平成7年（1995）の阪神大震災によって3,534万人と急減した。これをボトムと

して平成12年（2000）に4,000万人を回復し、平成13年（2001）にはアメリカ中枢部同時テロにもかかわらず、4,132万人、平成14年（2002）のサッカーW杯では4,217万人と順調に3年連続の更新となった。平成15年もNHK大河ドラマ「新撰組」の放映などで観光客数は伸びており、市は「観光客五千万人構想が現実味を帯びてきた」と期待している。

平成15年（2003）の入洛観光客数の内訳は個人客3,924万人（89.7%）、団体客449万人（10.3%）で、うち日帰り客が75%で、性別では女性が66%を占めている。

イラク戦争やSARS（新型肺炎）の影響で、4、5月は前年実績を下回ったが、従来の京都ブームに加え、春の「花灯路事業」や「世界水フォーラム」、秋の「二条城築城四百年祭」などが集客効果を発揮したものとみられる。

観光客の訪問地では清水寺が17年連続でトップだった。

この京都の観光客の行き先であるが、1. 清水寺（30%）、2. 嵐山（17%）、3. 金閣寺（15%）、4. 銀閣寺（14%）、5. 南禅寺（13%）、6. 八坂神社、7. 鞍馬・貴船、8. 哲学の道、9. 平安神宮、10. 嵯峨野の順である。

ただし、少子化による対象生徒の減少で12,000人、修学旅行生は102万人、外国人宿泊客は02年のサッカーW杯による大幅増の反動で前年比3万人減の45万人となった。外国人客を国別で見ると、台湾、アメリカ、韓国、香港、中国の順となっている。性別では65%が女性、40代以上が68%、出発地としては70%超が近畿地方となっていて、京都を始め古都・奈良、商都・大阪、国際港・神戸の人気が高い。

このような推移の中で、08年には前年に比して76万5,000人増の5,021万人となって念願の5,000万人越えを達成した。

平成21年（2009）には、世界的な景気低迷と新型インフルエンザの発生の影響から、4,690万人に減少した。

しかし、平成22年（2010）には、「京都市観光調査」によると、4,955万人となって前年度の5.7パーセントのプラスとなり、08年度には及ばなかったが、5,000万人に接近した。

この調査によると、個別感動度としては、自然、風景を挙げた人が26.0パーセントと最も多く、次いで寺院、神社、名所、旧跡で18.6パーセント、3位は京都の町の雰囲気だ6.1パーセントとなっている。

平成25年（2013）は、観光客数は5,162万人で、08年の過去最高記録の5,021万人を抜き、08年比141万人（3パーセント）増となった。

京都・花灯路を開催した03年と比較して、1月、2月、12月の平均観光客数と11月の繁

閑比が 3.3 倍から 1.2 倍と平準化が進んでいる。

外国人宿泊客数 113 万人と史上最高となり、前年比 29 万人、35 パーセント増となっている。

外国人宿泊客数エリア別では、1 位が台湾で 234.8 千人（20.8 パーセント）、2 位がアメリカで 164.0 千人（14.5 パーセント）、3 位が中国で 106.5 千人（9.5 パーセント）であった。

修学旅行全国対象生徒数 344 万人のうち、来京生徒数 110 万人で、3 人に 1 人が京都に来ていることになる。

これらは、京都市としては、大きな朗報であった。

平成 26 年（2014）は、観光客数は 5,564 万人で、08 年の過去最高記録の 5,021 万人を抜き、13 年比 402 万人（7.8 パーセント）増となり、過去最高となる 5,500 万人の大台を突破した。

これは、「観光スタイルの質」「観光都市としての質」の向上への取り組みや、北米の旅行雑誌「トラベル+レジャー（T + L）」の読者アンケートで、人気観光地ランキングで 1 位に選ばれた結果、2 年連続で 5,000 万人を越え、過去最高となる 5,564 万人を記録したものである。

この観光客の男女比は、女性が 65 パーセントを越え、前年度より女性の比率が高くなっている。

同行人数では、2 人が 46.8 パーセントで 1 位で、家族、親族が 59.5 パーセントで最も多かった。

また、京都観光の総合満足度（日本人）では、9 割の観光客が京都の観光に満足していた結果が示されていた。

観光対象としては、寺院、神社、名所旧跡が 51.5 パーセント、自然風景が 46.1 パーセントと上位を占めている。

外国人の観光客は、まちのきれいさ、清潔さと治安の良さに高い満足度を示したが、物価では最低の評価しか与えていない。

また、外国人の観光客の訪問地としては、1 位に清水寺、2 位に金閣寺、3 位に二条城を挙げている。

これから、今後の京都観光の在り方が鮮明となって、これらの事柄をより一層充実していかなければならないことが、これからの京都観光の課題とあってよからう。



# 耐震形割T字管シリーズ

耐震管路は次なる世代へ  
コンパクトで強靱な割T字管が時代を担う

## 耐震形ヤノT字管K形

TII-12

特許取得!



### 特長

- 割T字管を含めた全ての箇所での分岐方向離脱防止性能3DkN以上。
- コンパクトな構造で狭小箇所での設置が可能。
- バルブを水平方向に設置でき、浅層埋設への対応が可能。
- 軽量かつ全てのボルトが天を向いていることで、施工性が飛躍的に向上。
- 不断水分岐工法の耐震化に新たな選択肢としてラインナップ。

割T字管の分割方向を90°回転させることにより、剛構造を実現し、既設管軸方向の寸法を最小としました。

新構造の不断水穿孔専用バルブ(スマートバルブ®)を新たに開発、  
バルブの短面間により分岐軸方向の寸法を最小とし、掘削寸法を削減しました。

## 耐震形ヤノT字管TII型

TN-14K

特許取得!



## 耐震形割T字管 ヤノ・フレックスT字管TII型

TII-07

東京都認証品

特許取得!



## 耐震管路にさらなる進化 大口徑給水管の分岐部を守る

### 特長

- 割T字管を含めたすべての箇所での離脱防止性能3DkN以上
- ダクタイル鋳鉄管不断水工法におけるフランジレス分岐
- 360度すべての方向に15°の可とうが可能

### TII形継手は

- 東京都水道局と共同開発・共同出願・特許取得
- 接合・解体が容易
- 3DkN以上の離脱防止性能

KEEP THE LIFE LINE, LINK THE NEXT

※本広告掲載の、製品の外観・仕様は予告なく変更する場合があります。



水道管路機器のバイオニア、不断水の

大成機工株式会社

www.taiseikiko.com

大阪営業部/大阪府北区梅田1-1-3-1900(大阪駅前第3ビル)  
TEL.06(6344)1144(代表) FAX.06(6344)7942



## 省エネ時代への回答。

実力派です——ツルミの工事排水用水中ポンプ

### 電極式自動運転タイプ

夜間の住宅密集地など、騒音防止が不可欠な作業環境に最も威力を発揮します。

### LBA型

機動性に優れたコンパクトタイプ。

出力：0.25kW・0.48kW  
吐出し口径：40・50mm



### KTVE型

LBA型の上位機種で、中形タイプとしています。

出力：0.75~5.5kW  
吐出し口径：50・80mm



### 株式会社 鶴見製作所

大阪本店：〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40 TEL.(06)6911-2351(代)  
近畿支店：〒538-0054 大阪市鶴見区緑2-1-28 TEL.(06)6911-2311(代)  
京都営業所：〒612-8414 京都市伏見区竹田段川原町75 TEL.(075)645-2455(代)

Mikasa  
http://www.mikasas.com

## 未来へ伸びる、三笠の技術。



三笠産業株式会社  
MIKASA SANJO CO., LTD. TOKYO, JAPAN  
本社/〒101-0054 東京都千代田区千代田1-4-7 TEL.03-5222-4111 (代)  
大阪支店 TEL.06-6541-0831 名古屋支店 TEL.052-742629 仙台支店 TEL.08-2475-5461 沖縄支店 TEL.090-913-0328  
札幌支店 TEL.011-892-9200 長崎支店 TEL.085-913-2642 岡山支店 TEL.087-2465-1111  
釜山支店 TEL.052-250-3251 伊豆支店 TEL.055-451-5151 小樽支店 TEL.052-511-0328  
新潟支店 TEL.095-4006-0661 金沢支店 TEL.090-1013-2174 鹿児島支店 TEL.090-1126268

### エンジンコンプレッサ エンジン発電機



PDS55S(16PS)  
・軽トラック搭載OK!  
HP2400SV  
HP2800SV  
・インバータで超低燃費!

### 高所作業車 超低騒音エンジン発電機



ENTLO61  
作業床地上高 6.1m  
SDG25AS  
・夜間工事、市街地工事に!  
超低騒音

### AIRMAN® 北越工業株式会社

## 管工事三役!

車幅580mm  
超コンパクトボディ YANMAR



ヤンマー建機株式会社 大阪支店  
・大阪府東大阪市高井田本通1-7-30  
・TEL.06-6783-1121

### 信頼 感謝 高石機械産業株式会社

本社  
〒604-8831 京都市中京区四条通中新道西入  
Tel:075-802-0171(代) Fax:075-841-1595  
http://www.takaishi-mi.co.jp

八条営業所 京都市南区吉祥院流作町24 ☎075-313-6080(代) Fax: 316-0065  
伏見営業所 京都市伏見区横大路三栖山城屋敷町110 ☎075-621-0810(代) Fax: 621-0821  
木津営業所 京都府木津川市木津宮の裏170-3 ☎0774-72-5777(代) Fax: 72-5729  
亀岡営業所 亀岡市大井町南金岐尾垣内7番地 ☎0771-23-8751(代) Fax: 23-8753  
京北営業所 京都市右京区京北五本松町下里4 ☎075-852-1055(代) Fax: 852-1031  
福知山営業所 福知山市土師宮町2丁目20番地 ☎0773-27-5330(代) Fax: 27-3810  
保安機材センター 京都市伏見区向島上五反田55 ☎075-631-2322(代) Fax: 631-2522  
(日研工営株)

AKT/Oグループ

# 未来を見つめる鐵人



日本鉄リサイクル工業会会員  
 中間処理業 ISO9001 ISO14001  
 産業廃棄物収集運搬業 OHSAS18001

日曜日、祝日、遠方でも引取OK

配車専用 075-924-2361

金属リサイクルプラント

## 株式会社 伊藤商店

マニフェスト発行 URL <http://www.iron-ito.co.jp>  
 E-mail [ito@iron-ito.co.jp](mailto:ito@iron-ito.co.jp)



〒601-8382 京都市南区占碑院石原上川原町6

TEL.075-661-2095  
 FAX.075-682-7135

スクラップの事、  
 ぜひお問い合わせください。

- 建物解体物
- 建設・土木工事の撤去・不要資材
- 金属加工の端材・切削屑
- 不要設備・不要機械
- 水道・電気等各種工事で発生する  
 金属スクラップ等々、  
 お気軽にお電話ください。



〒617-0004 向日市彌冠井町南金411-1

TEL.075-924-2361  
 FAX.075-924-2363

cye ヴィンテージ感あふれる  
 デザイン混合栓シリーズ

SANEI



住宅設備機器と管工機材の  
 株式会社 京都機材商会

〒615-8033  
 京都市西京区下津林東大般若町35  
 TEL(075)381-2185 FAX(075)393-2595  
 ホームページ <http://www.kyoto-kizai.co.jp>

**LIXIL**  
Link to Good Living

**50** INAX Shower Toilet  
50th Anniversary  
LIXILとINAX  
50周年記念特別コラボレーション

おしりを  
洗って、  
50年。



株式  
会社

**井 尻 商 会**

本 社

京都市下京区五条通堀川西入

〒600-8357

TEL(075)801-3221

FAX(075)841-9267

生活するには一人一日 3ℓの水が必要です。



体に必要な水分	1.5ℓ
手洗い洗面等に必要の水	1.5ℓ
合計の水	3.0ℓ

各自治体は応急給水が始まるまでの3日間の備蓄を呼びかけていますから

4人家族だと

3ℓ×3日分×4人=36ℓ

の水が必要になります。

いまずぐ災害時の  
断水対策を!

「貯めてるゾー」

なら、新しい水に入れ替えながら天井裏や床下に  
最大36ℓの水を備蓄!



安心の(公社)日本水道協会登録製品

1日あたり197円

貯めてるゾー床下設置 断水用 36ℓ(設計価格)	178,000円
非常用追加キット(設計価格)	19,800円
合 計	197,800円
32年間 <sup>※1</sup> 使用すると1日あたり	17円

※1 漏水発生時の対応費用(別途)  
※2 設置工事費、消費税は含んでおりません。

◎さまざまなシーンで設置可能



※資料請求/お問い合わせはこちら



※お申し込みの際は以下にアクセス  
[https://img.jp/webapp/form/16426\\_ufy\\_10/index.do](https://img.jp/webapp/form/16426_ufy_10/index.do)

**株式会社クボタケミックス**

〒 社 400-0001 大塚市深津田東部第一丁番2番41号 ☎0266-6271 (受付センター)  
東京本社 ☎11-0041 東京都中央区東銀座二丁目番地17号 ☎03-5561-0000 (受付センター)  
16,725,000

**クボタケミックス**

貯水機能付防災ヘッダー

**貯めてるゾー**

TAMETERUZO



GOOD DESIGN  
AWARD 2017

防災用品 (貯めてるゾー) 認定製品 16426

えっ!? 1日17円で  
地震対策できるの!?



**KITZ**

# キットの給水装置用製品



KCPジョイント



JWWAサドル付分水栓



伸縮型・逆止弁内蔵  
ボール止水栓



キー式甲型止水栓

日本で最初にISO9001認証取得



株式会社 **キット**

本社 〒261-8577 千葉県美浜区中瀬1-10-1  
バルブ事業部 国内営業本部

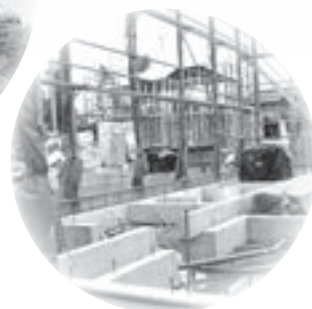
給装営業部

関西給装営業所 ☎06-7636-1061

〒550-0013

大阪市西区新町1-34-15 グレンチェックビル

<http://www.kitz.co.jp>



京都の建設情報メディア

日刊 **建設タイムズ**

<http://www.kyoto-kensetsutimes.co.jp>

TEL. 0774-21-0011 FAX. 0774-21-0022

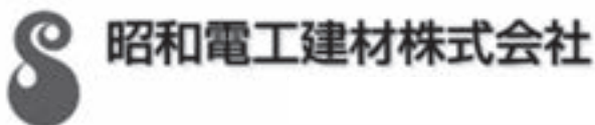
エリア・ウィンド 株式会社

水と空気の快適環境をプロデュース

# 株式会社 仲 啓

## 京都本社

〒601-8356  
京都市南区吉祥院石原京道町6番地  
TEL075-280-9088 FAX075-288-3030  
<http://www.nakakei.co.jp/>



マンション、ホテル、病院等の  
気になる排水音をシャットアウト！

**SHOWA  
DENKO**  
昭和電工建材株式会社

防音型耐火二層管

## ショウワ《《遮音》》FDP

- 安定した遮音性能を
- ★高いレベルで実現（外巻遮音不要）
- ★管径40A～150A、継手を含め、充実のラインナップ
- ★工期短縮、省力化ニーズに対応
- ★作業性の良さで現場応援



2009年10月現在



■建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手(建物排水・通気用)

**SEKISUI**

## エスロン®耐火VPパイプ配管システム

(財)日本消防設備安全センター性能評定  
令8区画(2時間耐火)取得品

### エスロンプラスチック単管式排水システム

#### 耐火ブラADシステム

耐火ブラAD  
継手  
(FS-PAD)

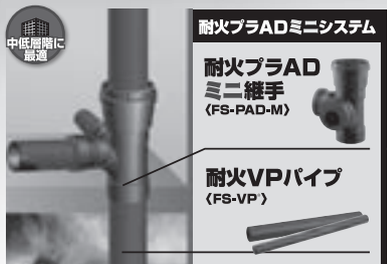
耐火VP  
パイプ  
(FS-VP-S)



#### 耐火ブラADミニシステム

耐火ブラAD  
ミニ継手  
(FS-PAD-M)

耐火VPパイプ  
(FS-VP)



### 単管式排水システム

鋳鉄製集合継手との  
接続も可能

ADスリム  
継手FS

耐火VPパイプ  
(FS-VP)



### ループ通気方式・伸頂通気方式

中空壁の貫通も可能

耐火DV継手  
(FS-DV)

耐火VPパイプ  
(FS-VP)



積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー 西日本支店 京滋事業所

〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町2-2(京都研究所内) TEL 075-662-3418 FAX 075-662-3427

**エスロンタイムズ on the Web**  
<http://www.eslontimes.com>

—いつも、そこに—  
**クリモトの製品群**



●PE回転継手分止水用



●エルボ



●密着銅スリーブ



●サドル付分水栓

クリモトの水道用器具は、いつの時代にもマッチする信頼性の高い製品を各種そろえています。特に、多様化する社会のニーズに応え、求められる製品を常に追求し、合理化・省力化に努めています。

**K** 栗本商事株式会社

URL:<http://www.kurimoto.co.jp/kurimototrading/>

本 社 〒590-0907 堺市堺区緑町4丁152番地(堺鉄鋼ビル) ☎072(232)9541  
 東 京 支 店 ☎03(5658)1512 九 州 支 店 ☎092(432)0246  
 名 古 屋 営 業 所 ☎052(586)1580 仙 台 出 張 所 ☎022(265)8731  
 広 島 営 業 所 ☎082(296)1052 堺事業所・物流センター ☎072(229)0093

# ガラ処分は洛東建設へ

カッター工事の  
 ご用命は洛東建設に



**吉祥院 リサイクルセンター**  
 中間処分業許可第 6520063320号

平成19年度京都市中小企業地球温暖化対策応援補助事業所  
 平成19年度京都市中小企業経営革新知事承認事業所  
 京都市中小企業支援センター バリュークリエーション 第16回VC認定  
 京都市エコ京都21スタイル部門「19-エコスタイル」登録番号第34号  
 京都市グリーン購入ネットワーク(GPN)登録会員

**(株)洛東建設**

**TEL 661 - 6552**

HP:<http://www.rakuto.info>

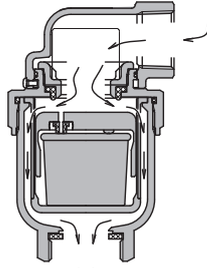
e-mail:[rakuto.rc@rakuto.info](mailto:rakuto.rc@rakuto.info)

技術と信頼のトレードマーク

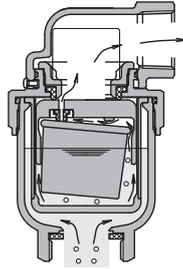


# 給水立て管の負圧破壊と自動空気抜き

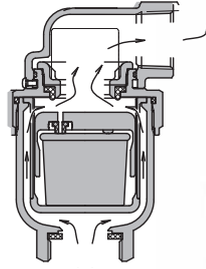
## 吸排気弁 **NAV-S** -ODCⅢ



急速吸気(負圧破壊)



自動空気抜き



充水時の排気



### NAV-S 20

●小型コンパクト設計

★弁差圧 2.9KPa時の吸気量

■NAV-S : 425L/min ■NAV-ODCⅢ : 1060L/min

### NAV-ODCⅢ 25

●整流ネットで性能アップ



素敵な創造～人へ・未来へ

# 株式会社 日邦バルブ

ISO 9001・14001 認証取得

本社／松本工場 〒399-8750 松本市笹賀3046番地

北海道工場 〒059-1362 苫小牧市柏原6-120

<http://www.nippov.co.jp/>

大阪営業所 〒541-0045 大阪府中央区道修町2-6-6 TEL(06)6210-2563 FAX(06)6210-2564



# TOTO

「清潔」は、進化する。

# NEOREST

## 「きれい除菌水」で トイレのきれいを保ちます。



### 便器きれい

「きれい除菌水」のミストを自動で吹きかけ、目に見えない汚れや菌を分解・除菌。



### ノズルきれい

トイレ使用後に「きれい除菌水」が、ノズルの外側も内側も自動で洗浄・除菌。



### においきれい (iQWiwa)

トイレ空間の気になるニオイを取り込み、除菌水フィルターに捕集して脱臭。

※集じん機能はありません。すべてのニオイを除去することはできません。



## 大同陶器株式会社

本社 京都市中京区二条通高倉西入松屋町57

電話 075-211-3411 FAX 075-221-2414

# 本当の実力は見えにくい！

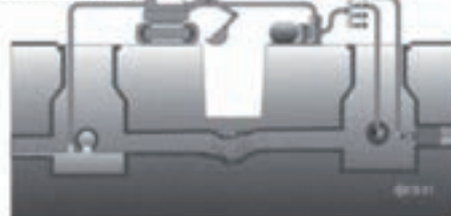
RAKUYU-Z工法がそれを証明します。

RAKUYU-Z工法は、周辺環境への配慮・安全性・施工性・経済性を重要視し、維持管理時や老朽化した下水道の人孔・管渠の更生・補修・更新などの施工時に、絶大な偉力を発揮する不排水水替工法です。

◆ 下水道管渠の陥没下水道管渠取替工事



◆ RAKUYU-Zの装着



◆ 下水道管渠の取替え完了



会員募集中



## RAKUYU-Z工法協会

〒101-0038 東京都神田美倉町9番  
 神田美倉町ビル8F  
 TEL: 03-6206-9286 FAX: 03-6206-9287  
 E-mail: info@rakuyuz.jp HP: www.rakuyuz.jp  
 京環メンテナンス株式会社  
 〒615-0826 京都市右京区西京極畔勝町4-3  
 TEL: 075-323-1441 FAX: 075-323-1442

# CAPORI® 給水・給湯配管システム

## カポリパイプ W・ダブルロックジョイント

架橋ポリエチレン管・ポリブテン管どちらの管種にも対応

※16A・20Aは、架橋ポリエチレン管、ポリブテン管用継手の種類に分かれます。



### カポリパイプ W

ダブルロックジョイントへの挿入深さ目印付架橋ポリエチレン管

### ダブルロックジョイント

架橋ポリエチレン管・ポリブテン管をワンタッチ接続



### 異種管接続アダプター

様々な管種から架橋ポリエチレン管・ポリブテン管に変換できます。



鋼管×PEX・PB

HIVP×PEX・PB

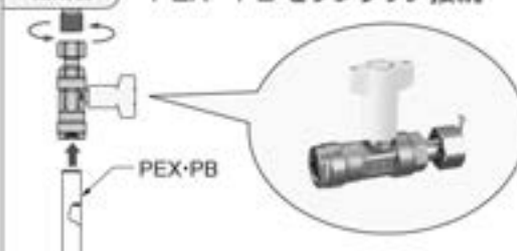
## 逆止弁付ボールバルブ

豊富なバリエーションで様々な管種の取付方法に対応可能。給湯器配管に便利です。

● バルブソケットや変換アダプターは不要



給湯器 PEX・PB をワンタッチ接続



株式会社 オンダ製作所 大阪営業所

〒550-0005 大阪市西区西本町二丁目2番2号なにわ筋中央ビル1階 TEL(06)6110-9800代 FAX(06)6110-9801

建機のことなら  
何でもご相談ください

お問い合わせ・ご依頼  
携帯電話：**080-1505-8381**

\*\*\*営業内容\*\*\*

- 建設機械・器具の出張修理
- 油圧ホースの出張製作・交換
- 建設機械・器具の販売



長岡京市友岡四丁目 17-11 TEL&FAX 075 (952) -2191



横浜ゴム認定 高圧ホースアッセンブリーセンター

**Kawamoto**

大切な「水」をあなたへ

かわちゃん

株式会社川本製作所(川本ポンプ)  
京都営業所/京都市伏見区竹田西段川原町140 TEL(075)645-1011  
本社/名古屋市中区大須4-11-39 TEL(052)251-7171

CD-ROM版

## 京都府建設業者名簿 (2016年版)

【収録業者】 京都府建設業許可業者約 1万1000社  
【収録項目】 ▽許可番号 ▽商号名称 ▽代表者氏名  
▽郵便番号 ▽所在地 ▽電話番号  
▽許可年月日 ▽許可業種

販売価格 2万円 (税抜)

受注生産のため発送までに2~3日かかる場合があります。

編集・発行 (株)建設経済新聞社 TEL 075-541-0328

## 京都府建設業者名簿 (2016年版) 申込用紙

● 申込方法  
必要事項をご記入の上、下記FAXまでお送りください。

■ご注文 CD-ROM ( ) 枚

お名前		
ご住所	〒	TEL FAX

(株)建設経済新聞社 FAX 075-541-0348まで

エアコンの流れを変える、新時代のエアコン。

5つの価値を極めた  
ハイグレードモデル

FIVE STAR  
ZEAS

パワフル暖房と2つの乾燥対策

うるさら7

インバーターエアコンからの更新でも  
最大約70%の省エネを実現

省エネ・環境・快適・安心設計・施工性  
5つの価値を追求

風がからだにあたりにくく、乾燥しにくい  
垂直気流

うるおいを与える、ダイキンだけの加湿  
無給水加湿

※1. 当社インバーター機RZYJ40Kと新商品との比較。更新前空調機がメンテナンスを行っていない場合の経年劣化(汚れ等)、1年間フィルター清掃しない場合の目詰まりによる電力量変化を想定し試算したもの。FIVE STAR ZEASの高消費電力はEco全自動モード、OSCAR制御、フィルター自動清掃の効果を反映したもの。※2. 当社従来機Eco-ZEAS80シリーズP112~P160形室外機と、新型機Eco-ZEAS112シリーズP112~P160形室外機との比較。

お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター** 24時間365日  
お問合せ先 **ダイキンHVACソリューション近畿株式会社** 【京都オフィス】京都市伏見区竹田段川原町155番地 TEL (075) 645-8111 FAX (075) 643-1655

TEL 0120-88-1081 FAX 0120-07-0881

永年の信用 まごころのご奉仕

公認水道協会特約店 割引制度あり

**公益社**

本社 / 京都市中京区烏丸通三条下ル  
☎ 0120-004-200

ブライトホール 京都、滋賀に8つの葬祭式場

北ブライトホール [堀川紫明] 山科ブライトホール [五条外環]  
中央ブライトホール [五条大和大路] 烏丸ブライトホール [烏丸高辻]  
南ブライトホール [油小路八条] 宇治ブライトホール [宇治横島]  
西ブライトホール [五条西大路] 大津ブライトホール [大津駅南]



地元密着、24時間安心対応のコインパーキングで土地活用。

## キョウテク株式会社

不動産のことなら、コインパーキングだけでなく、  
お気軽にご相談ください

着実に、一步一步。

本社

TEL **075-415-0100** FAX **075-415-0089**

〒603-8143 京都市北区小山上総町10番地1キョウテク北大路ビル2F

人々の暮らしを  
生活インフラを  
支えています。

SEDIA  
SYSTEM

水・住まい・農業の明日へ。そこにセディアシステム  
渡辺パイプ株式会社

<http://www.sedia-system.co.jp>

京都サービスセンター

〒601-8123

京都市南区上鳥羽南塔ノ本町 13

TEL : 075-693-8462

## NEW [定流量弁 BOX]

◎京都市メーカー廻りの直結直圧・直結増圧式のホテル・旅館の配管の定流量弁 BOX に使用出来ます。

◎各都市の定流量弁 BOX としても利用可能です。

3種類をラインナップ

定流量弁 BOX 25 mm用

定流量弁 BOX 40 mm用

定流量弁 BOX 50 mm用



SS 杉本商事株式会社



伏見営業所：京都市伏見区下鳥羽広長町 163

TEL : 075-603-0200 FAX : 075-603-3232

URL : <http://www.sugimotoshoji.co.jp>

E-mail : [sugimoto@sugimotoshoji.co.jp](mailto:sugimoto@sugimotoshoji.co.jp)

団体特約の割引制度を結んでいます。

15%  
割引

特典

……一般系環境価格より割引  
(ご家族の方もご利用できます)

玉泉院

ご葬儀に関するお問い合わせは  
☎0120-094110  
24時間営業

セレマへのご連絡の際には必ず団体名を告げて下さい。



セレマ

玉泉院

登録商標 葬儀 瓦形5001号

玉泉院京都 ☎075-682-4444

ご注意

●施行後にお申し出いただいても割引はできません。

●個人のセレマ会員の方は20%割引ですので、団体割引の対象外です。

DIAMOND & X-RAY SERVICE

株式会社 石田工業

〒615-8301 京都市西京区桂徳大寺北町 155 番地

TEL 075-394-2121

FAX 075-394-2166

http://www.diamond-service.co.jp

低層集合住宅用  
複式メータボックス

NEW 京都市採用取得済!!

樹脂製

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!

NEW 樹脂製による軽量化 ……

重量

約1/3

メータボックス水平出し時間を ……

50%

低減!

掘削作業を ……

45%

削減!

仕上げ(埋め戻し・タイル張り)作業時間を ……

50%

低減!

「水」の「安心」「安全」をお届けしています。

株式会社 タブチ

<本社 / 工場> 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南 2-1  
TEL 06-6708-0150 代 FAX 06-6708-0210

商品のお問合せは

0120-481-130

<大阪支店> 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南 2-1  
TEL 06-6708-0152 代 FAX 06-6708-6801

検索機能充実の



WEB カタログ

はホームページから!

タブチ

検索

ホームページはこちら▶



常温アスファルト製造販売

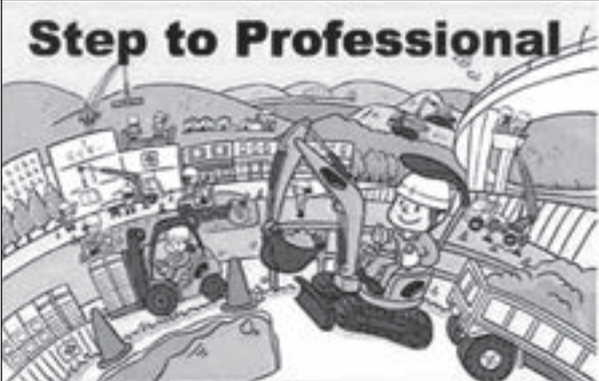
ネオファルト工業株式会社

〒612-8243 京都市伏見区横大路下三栖城ノ前町54-5

TEL (075) 623-2720

FAX (075) 623-2721

**Step to Professional**



プロのライセンスを、あなたも。  
安全は企業の宝、資格は一生の財産。ライセンスで「差」をつけよう!

労働局長登録教育機関  
**キャタピラー教習所株式会社**

石塚教育センター

【茨木教習所】〒567-0066 大阪府茨木市下井町1-23 Tel.072-641-1121

保温・保冷・断熱・防露 熱絶縁工事施工

**大和工業株式会社**  
DAIWA

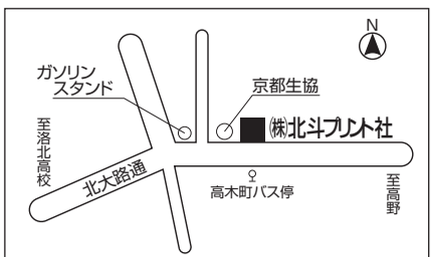
〒604-8824 京都市中京区壬生高樋町43番地  
TEL 075-801-5136  
FAX 075-801-7554  
HP-URL <http://page.freett.com/daiwahp/>  
E-MAIL [daiwa-ml@mtg.biglobe.ne.jp](mailto:daiwa-ml@mtg.biglobe.ne.jp)

**株式会社北斗プリント社**



〒606-8540 京都市左京区下鴨高木町38-2  
Tel:075-791-6125 Fax:075-791-7290  
URL <http://www.hokuto-p.co.jp> E-mail:[hp@hokuto-p.co.jp](mailto:hp@hokuto-p.co.jp)

**HOKUTO PRINT CO.,LTD.**  
TOTAL PLANNER - FROM DESIGN TO PUBLISHING



※水の音の広告を見たとお伝えいただければ特別価格にて 担当:西村まで

**QSジョイントクリア**

架橋ポリエチレン管・ポリブデン管用ワンタッチ継手

Quality, Safety & Originality

インコアが本体と一体

樹脂製ヘッダ  
**QSJC回転ヘッダ**



前澤給装工業株式会社 京都営業所

〒600-8108 京都府京都市下京区五条通新町西入西鋸屋町18番地トミタビル4階  
Tel. (075)365-0066(代表) Fax. 075-365-0067 <http://www.qso.co.jp/>



ISO 9001 JQA-1691 (高橋工場)  
ISO 14001 JQA-EM2080 (中・高橋工場)

# SEKISUI

エスロンタイムズ on the Web  
<http://www.eslontimes.com>



## 給水はオール耐震樹脂の 一体化ライン!

建 物  
給水管

メーターボックス内 エスロハイパーAW

立て管 ハイパーAW

防火区画貫通部材  
ファイブロック



水道用高性能ポリエチレン管  
建物給水管用

## エスロハイパーAW

建築設備用  
ポリエチレンパイプシステム研究会規格  
PWA 005/006規格品・準拠品

水道本管で豊富な実績を持つ

## エスロハイパーが屋外消火栓設備等にご使用いただけます。



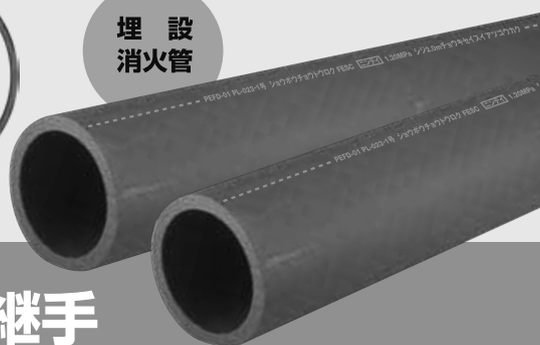
呼び径50,75,100,150で  
日本消防設備安全センターの  
性能認定取得

呼び径	認定番号
NEW! 50	PL-032号
75	PL-024-1号
100	PL-023-1号
150	PL-025-1号

※性能認定品以外の品種を使用する場合は、消防法施行令第32条による申請が必要となります。



埋 設  
消火管



屋外消火栓設備用高性能ポリエチレン管

## エスロハイパーAW 消火管・継手

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー 西日本支店 京滋事業所  
〒601-8105 京都市南区上烏羽上調子町 2-2(京都研究所内) TEL 075-662-3418 FAX 075-662-3427

### 京滋No.1の圧倒的品揃え!

積水化学工業(株)代理店

# (株)ヒ ト ミ

本社:075-642-4121

大津:077-521-6318