

京都 水の香

491号



2025. 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 馬場 博嗣	1
○京都からいのち輝く未来を切り拓く 西脇 隆俊.....	2
○～京都のまちを未来に繋ぐ～ 松井 孝治	3
○新年の御挨拶 吉川 雅則	4
○能登半島地震での教訓を踏まえ より円滑な復旧支援体制を進めよう 藤川 幸造	5
○新年賀詞交歓会を開催	7
○永年勤続従業員表彰式を初実施	8
○青年会ページ	9
○青年会 PR ページ	10
○第1回スポーツ芸能鑑賞会～よしもと祇園花月貸切公演～	12
○技能検定（建築配管）受検準備練習会を初開催	14
○今年の抱負 中村 守福	15
○沖縄 下野 正樹	16
○賛助会員 特設 PR ページ「株式会社 川西水道機器」	18
○第117回回管工会成績表	20
○写真同好会 写真撮影会開催報告	22
○協会・組合近況報告	23
○協会・組合通信	24
○風塵抄「無官の楽しみ」 大原 正	25
○編集後記	26

表 紙 写 真

第41回写真コンクール作品（テーマ「近」）

優秀賞 河本 優子様（株本田設備）

（寸評） 赤ちゃんを見つめる犬の穏やかな表情に惹かれます。「早く大きくなって一緒に遊ぼうね」とも言っているのでしょうか…

写真家 小松 眞一



新年挨拶

一般社団法人京都市公認水道協会 会長

京都府管工事工業協同組合 理事長

馬場博嗣

新年あけましておめでとうございます。

皆様方におかれましては、穏やかな新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

旧年中に賜りましたご支援、ご協力に対し厚く御礼を申し上げます。

先ず、昨年のお正月に起きた地震により多くの方が被災され、多くの方々が犠牲になりました。加えて9月21日から22日にかけて豪雨が被災地を襲い、甚大な被害をもたらしました。

犠牲になられた方のご冥福をお祈り申し上げますとともに、被災された方々へ協会・組合を代表して心よりお見舞いを申し上げます。

さて、昨年4月に水道整備・管理行政が厚生労働省から国土交通省・環境省へ移管されるという大きな節目を迎えました。水道事業のより一層の基盤強化だけでなく、近年多発している災害や老朽化、耐震化への対応においても、インフラ整備に関する知見を発揮していただけるのではと大いに期待するところであります。

昨今、少子高齢化が益々加速して、全国どの業界においても人材不足や担い手不足が深刻な問題となっています。取り分け、社会インフラを扱う我々の業界を含む、エッセンシャルワーカーといわれる、必要不可欠な仕事に従事する人が特に不足している状況です。

協会・組合では、『働き方改革・処遇改善・若年者の採用』をキーワードにして、『建設キャリアアップシステム（CCUS）』への登録をはじめ、SDGsへの参画も後押ししてまいりました。

また、昨年6月には、広島市の管工事組合が30年継続しておられる『初心者講習会』に企画・創造委員会のメンバーと現地視察に伺いました。組合員の若手従業員に熱心に指導する役員の方々の熱い思いに大いに刺激を受けました。

我々の事業所でも若手技能者が不足するなか、人材確保・人材育成・技能の継承は待ったなしの状況です。協会・組合としても本年より初心者に向けた技術研修のプログラムを順次スタートさせてまいります。

本年は、十干が2番目の「乙（イツ）」十二支が6番目の「巳（シ）」で、今年の干支は「乙巳（イツ・シ）」です。

乙（イツ）は、樹木の「木」の要素があって、草木がしなやかに伸び、横へ広がる意味になるそうです。

巳（シ）は「へび」のことで、巳は十二支のなかでは神様の使いとして古来大切にされ、脱皮を繰り返すことから「不老不死」のシンボルでもあります。

「乙（イツ）と巳（シ）」の組み合わせでは「再生や変化を繰り返しながら、柔軟に発展していく年」といった縁起の良さを表すそうです。

今年は縁起の良い門出となり、皆さんと共に大きく飛躍して、仕事や生活が大きく向上する年にさせていただきたいと願います。

結びに、皆様方の今年一年のご健勝、ご多幸をご祈念申し上げまして、私の年頭のご挨拶とさせていただきます。

本年もどうぞよろしくお願ひいたします。



京都からいのち輝く未来を切り拓く

京都府知事 西 脇 隆 俊

明けましておめでとうございます。府民の皆さまにおかれましては、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。

昨年は、元日に能登半島地震が発生し、8月には初めて南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）が発表されました。改めて「危機管理」がいかに行政における根幹的な役割であるか、ということを感じた一年であり、新しく整備した常設の危機管理センターを拠点として、全ての営みの土台となる府民の皆さまの安心・安全の確保に全力で取り組んでまいります。

一方で、昨年は府立植物園や京都丹後鉄道・宮津線が100周年を迎えるとともに、国内最大規模の国際スタートアップカンファレンス「IVS」を2年連続で京都で盛大に開催し、次の100年に向けて多様な価値を生み出していく新たな一歩となった一年でもありました。

「万卷の書を読み、万里の道を往く」。これは「最後の文人画家」と称された富岡鉄斎の座右の銘です。書物を読み各地を巡って多くの事象に触れることを実践した彼は、その経験の中から多様な価値を見出しました。都として交流の中心地であった京都には、鉄斎のような人々や文物が行き交い、そうした交流の中から人々の心の発露が文化という価値となって、京都から各地へもたらされました。新しい価値は絶え間のない交流から生まれます。文化庁とも手を携えつつ府内各地の多彩な文化の掘り起こしや磨き上げを行い、京都が守ってきた「人のつながり」を大切に、誰もが未来に夢や希望を持てる「あたたかい京都づくり」をさらに進めてまいります。

さあ、いよいよ大阪・関西万博が開幕します。日本における最初の博覧会が1871年にここ京都で開かれて以来一世紀半。今も昔もイノベーションが京都で生まれ続けているのは、技術の進歩を人々の幸せに結び付ける文化と心根が京都に息づいているからにほかなりません。今こそ私たちが大切に受け継いできた「継承」と「創造」の精神で新しい価値を生み出し、世界の人々を府内各地へいざない、大きな交流をつくり出すことで、京都からいのち輝く未来を切り拓きたいと考えております。

今年は、再生と変化を象徴する巳年。時流を柔軟に捉え、努力を重ねながら、皆さまと共に進んでまいり所存です。今年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。



～京都のまちを未来に繋ぐ～

京都市長 松井孝治

あけまして、おめでとうございます。

新たな年の始まりに、皆様の御多幸をお祈りいたします。

市長就任から、間もなく1年が経とうとしています。この間、「市民対話会議」を開催し、様々な立場の皆様と直接、対話するとともに、時間の許す限り京都のまちを歩き、京都に暮らし、働く方々との出会いを通じて、まちのあり様を私なりに見つめ直してきました。

京都の特性とも言える「まち柄」を確認する中で見えてきたのは、京都の課題と大きな可能性です。

地域コミュニティや文化、伝統など、京都を支えてくださっている担い手の減少や、就職期や結婚・子育て期の方々の市外流出、一部の観光地での混雑やマナーなどの観光課題、更にはオフィス空間の不足等といったまちの課題を改めて認識しました。

一方で、京都が受け継ぐ文化や価値観を魅力に感じ、多彩な人々が訪れていることや、発展に向けたポテンシャルのあるエリアの存在、そして、まちづくりの現場で活躍する大学生などの若者の姿などに大きな可能性を感じています。京都で育まれてきた自治の伝統と心意気を生かし、まちを次代に繋いでいくためには、人と人との垣根を低くし、多彩な担い手を結び付けていくことが必要です。

昨年は、京都市の喫緊の課題である人口流出を抑制するため、若者・子育て世帯の定住を促進する「京都安心すまい応援金」を創設するとともに、観光混雑対策として全国初の「観光特急バス」の運行開始など、これからのまちづくりの芽出しとなる事業を展開しました。

更には、京都の「まち柄」など本質的な価値や強みを継承・発展し、令和9年度までに取り組む政策等をまとめた「新京都戦略（骨子）」をお示ししたところです。

今年の干支は乙巳（きのとみ）です。努力を重ねながら物事を安定させていく意味が込められています。これまでの取組の芽吹きを大きく育てていくため、令和7年度は、新京都戦略に基づき、多彩な人々が集い、誰もが個性を生かして活躍できる、すべての人々に「居場所」と「出番」のある社会の実現に全力で取り組んでまいります。

現在、京都市のまちの未来像となる「長期ビジョン」の策定に向けた取組も進めています。これからの時代を担う若者はもちろんのこと、京都で働き、学び、憩う多様な市民の皆様に「自分ごと」として京都の未来を考えていただき、多くの声をつないで未来を構想してまいりますので、是非、皆様の思いをお聞かせください。



新年の御挨拶

京都市公営企業管理者上下水道局長

吉川 雅 則

あ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、令和7年の新春をつつがなく迎えのこととお慶び申し上げます。

会長・理事長の馬場博嗣様をはじめ、会員・組合員の皆様におかれましては、市民の皆様の暮らしを支える水道・下水道を守るため、長年にわたる御経験により培われた高度な知識と確かな技術力で、日々、御尽力いただくとともに、本市指定工事業者制度の発展に向けて、御理解・御協力をいただいておりますことに、心から感謝申し上げます。

昨年を振り返りますと、1月1日に最大震度7の大地震が能登半島で発生し、人々の暮らしを支えるライフラインである水道・下水道の管路や施設が深刻かつ甚大な被害を受けました。発災直後から、本市を含め全国から支援部隊が現地に入り、寒さや積雪、劣悪な道路状況など極めて厳しい条件の下で、長期にわたり応急給水や応急復旧などの活動に従事しました。貴組合の皆様には、現地での応急復旧活動の要請に備え、いつでも出動できるよう、万全の準備を整えていただきました。また、3月には貴協会・組合の皆様から、被災地の早期復興を願い、本市に対して義援金100万円を御寄託いただきました。改めて、皆様の御支援に厚く御礼申し上げます。現在も復旧に向けた取組が進められているところであり、引き続き、被災地に寄り添った支援を行ってまいります。

また、昨年は本市指定給水装置工事業業者及び下水道工事業業者の指定及び更新の申請に係る手数料を新たに定める条例改正を行いました。会員・組合員の皆様への制度の周知など、貴協会からの多大なる御理解・御協力を賜り、円滑に実施できましたことに感謝申し上げます。

加えて、9月には貴協会の御協力の下、当局が太秦庁舎内の水道技術研修施設で他都市向けに実施している水道技術研修において「給水装置技術研修」を新たなメニューとして実施いたしました。多くの受講者から今後の業務に活用できる内容であったと好評をいただいております。受講者の更なる技術力の向上に資するものであったと確信しております。

さて、本年は「京（みやこ）の水ビジョン」後期5か年の実施計画である中期経営プランの3年目となります。経営環境が一段と厳しさを増す中、プランに掲げる各取組を着実に進めるとともに、一層効率的で持続可能な事業運営及び長期的な視点に立った経営を進めてまいります。また、近年各地で相次ぐ災害などへの備えとして、能登半島地震での経験も踏まえながら、ハード・ソフト両面からしっかりと取組みを進めてまいります。

市民の命や暮らしを支える重要なライフラインである水道・下水道を未来に継承・発展させていくため、今後も、職員が一丸となって全力で事業を推進してまいりますので、本年も引き続き、皆様からの御理解・御協力を賜りますようよろしくお願いいたします。

結びに、貴協会・組合のますますの御発展と会員・組合員の皆様の御繁栄と御健勝を祈念いたしまして、新年の御挨拶とさせていただきます。



能登半島地震での教訓を踏まえ より円滑な復旧支援体制を進めよう

全国管工事業協同組合連合会 会長

藤川 幸造

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、ちょうど1年前の令和6年1月1日に発生した能登半島地震は、水道施設の耐震化の進んでいない半島先端部で発生したために、水道システムの全てのプロセスで機能停止に陥るなど、甚大な被害をもたらしました。全管連では応援水道事業者の要請により、全国から117団体が被災地に駆け付け、延べ作業日数約2,500日、約1万6千人が厳しい環境下で懸命に応急復旧活動に従事し、まさに総力を挙げて取り組んでまいりました。一方、その過程で水道事業における災害復旧のあり方や管路の耐震化の考え方について改めて課題認識を新たにしたところです。

とりわけ実感したのが、水道復旧を迅速に進めるための制度面・ルール面の課題です。

具体的には、全管連傘下の組合員は準備していても、自治体によっては支援に行けないところがあり、そのために組合員も現地でお手伝いできないというケースもありました。また、石川県から応援要請があっても費用負担についてのケアがなく、それで現地に入るのを逡巡する自治体もありました。この間、「業者が足りないから復旧が遅れている」といった報道に触れて、忸怩たる思いがありました。何より我々が迅速に現地に入れるようなシステムなりルールの変更が必要と強く感じています。

こうした中、日本水道協会の地震等緊急時対応の手引き改訂特別調査委員会が昨年設置され、災害対応力の更なる向上を図るため、手引きの改訂を行うこととなりました。全管連では、改訂に関する事項を分担する二つの小委員会のうち、応急給水・応急復旧等に関する小委員会にオブザーバー参加することで、今後、本会の応急復旧対応マニュアルの見直しも視野に入れ、より円滑な復旧支援体制を構築するべく、新たなルールづくりに寄与してまいります。

しかしながら、何と言っても最大の課題は「人」の問題です。今回の震災では1社単独で1チームを編成できない会社もあり、マンパワーという面で組合員各社の弱体化が進んでいることが露呈したようにも感じています。会員の8割以上が従業員20人未満の小規模な企

業となっていますが、災害時にはこのような会社が実際に作業を行います。作業を行うには継続的に会社が運営できるようにしていかなければなりません。この点について、声を大にして言いたいのは、少なくとも今の「力」を維持しなければならず、そのためには全国の水道事業体が管路更新・耐震化を計画的・継続的に実践していただくことが大前提になるということです。

能登半島地震を教訓に、地元管工事業者が迅速かつ十分に活動に従事するために平常時からの水道管路更新・耐震化工事に従事できるよう、また、工事の発注に当たっては工事時期の平準化と適正工期確保などをはじめ、積算基準・工事歩掛表の改善、公共工事設計労務単価の引き上げについても不可欠です。昨年の中野国土交通大臣や高橋副大臣、横山財務副大臣との面会時にも、強く訴えてご理解をいただいたところです。

また、災害時に命の水を守るという我々の社会的使命を引き続き果たすためにも、管工事業界への若年者の入職促進と技術技能の継承が鍵となります。業界の現状及び動向を把握し、諸課題について迅速かつ的確に対応する必要があることから、令和5年の組織改編で新設した「災害対策」「配水管工事戦略」「未来創造検討」の3委員会を引き続き開催し、活発な意見交換、外部有識者からのヒアリング等を行い、本会の将来展望を検討するとともに、山積する諸課題に対応してまいりますので、会員各位におかれましても、引き続きのご協力をお願い申し上げます。

さて、今年は7月に通常総会を東京で、9月に全国大会を北海道札幌市で、初めてとなる分離開催で行います。全国大会は開催地・札幌市を擁する北海道ブロックの北海道管工事業協同組合連合会（会長・佐藤安幸氏）に担当いただきます。北海道連においては、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。

新年賀詞交歓会の開催

令和7年1月7日（火）18：00より、ウェスティン都ホテル京都において、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の新年賀詞交歓会を開催いたしました。

京都市公営企業管理者上下水道局長 吉川雅則様をはじめ幹部の方々、並びに一般財団法人京都市上下水道サービス協会 向畑秀樹理事長をはじめ幹部の方々をご来賓にお迎えし、賛助会員・取引先企業様をあわせ約110名のご参加のもと開催することができました。

馬場会長・理事長の挨拶の後、吉川管理者よりご祝辞を賜り、新年の幕開けに相応しく鏡開きを行い、京都市上下水道局 次長 日下部徹様のご発声を皮切りに交歓会が始まりました。

宴たけなわの中、永年勤続従業員表彰も行われ、終始和やかな雰囲気の中、安田専務理事の閉会の挨拶で幕を閉じました。



馬場会長・理事長の開会挨拶



吉川管理者によるご挨拶



日下部次長による乾杯のご発声



安田専務理事の閉会挨拶

永年勤続従業員表彰式を初実施

令和7年1月7日（火）ウェスティン都ホテル京都において、永年勤続従業員表彰式を初めて実施いたしました。

多年に亘り管工事業界の発展に貢献し続け、技術技能の研鑽と後進の指導育成に努め、業界の模範である従業員に対し表彰を行いました。

式辞に立った馬場会長・理事長は「表彰を受けられる皆さまはそれぞれの事業所で活躍され、優れた能力を発揮し、その事業所と京都の管工事業界を支えてられました。今後も変わらぬご尽力と、これまでの経験を活かし後進の育成もお願いします。」と、受賞者のますますの活躍を期待するとともに、その長年の努力に敬意を表しました。

30年以上の勤続表彰者11名のうち4名が式典に出席し、表彰状と記念品が贈呈され、45年勤続表彰の南氏が代表して謝辞を述べました。



今回表彰された永年勤続従業員の数は次のとおりです

▽45年1名 ▽40年2名 ▽35年4名 ▽30年4名

▽25年7名 ▽20年3名 ▽15年13名 ▽10年19名 ▽5年3名

痛みなくして得るものなし

株式会社入江工業所 入江昌希

初めまして、株式会社入江工業所の入江昌希と申します。

テーマが自由ということで、趣味や最近したことなど色々考えましたが〇〇で〇〇したことや、〇〇まで行って朝まで〇〇になったなど、ここで書くべきではない事しか思いつかず悩みました。

そのため、人のダイエット事情ほど面白くないものはないと思いますが、ポピュラーな最近始めたダイエットについて書きます。

昔から太らない体質だと思っていましたが、加齢のせいか体重の十の位が見たことない数字になったことと、おなかだけ出ているので毎年メタボリックと健康診断で書かれ、要検査項目も増えてきたので3カ月前に人生初のダイエットを決意しました。

色々調べた結果、やはり筋トレして基礎代謝を高め、有酸素運動をし、カロリーを抑えながらタンパク質や炭水化物、脂質のバランス良い食事を摂ることが一番良いとわかり、まず近所のジムに入会することにしました。

胸・上腕二頭筋の日、肩・上腕三頭筋の日、脚・背中の日をローテーションし、週4～5日、1時間半の筋トレと30分の有酸素運動を行いました。学生以来、久しぶりの筋トレということもあり、すごくきついです。

脚背中日は特にきつく、スクワットしながら口内で吐しゃ物が爆発した時もありました。

「筋トレは、身体を鍛えるだけでなく、心の健康や自己管理にも大きな影響を与えてくれる活動です。日常生活にも良い影響を与えます。例えば、階段を上るときや重い荷物を持つときに、以前よりも楽に感じるようになります。

また、筋トレはストレス解消にも効果的です。仕事や日常生活でのストレスを感じたとき、ジムに行ってトレーニングをすることで、心がスッキリします。運動をすることでエンドルフィンが分泌され、気分が高揚するのを実感します。特に、ハードなトレーニングを終えた後の爽快感は格別で、心身ともにリフレッシュできます。」

これは全部嘘です。

毎日体が疲れているので、階段を上るときも重い荷物を持つときもずっとしんどいです。夜、ジムがあると思うとストレスに感じ、ジムの帰り道は心身共に疲弊しきっており、絶望感でいっぱいです。

しかし、健康とへこんだおなかになる為、なんとか3カ月通いました。

鶏胸肉と納豆と卵とブロッコリーばかり食べました。

家に体重計がないので3カ月ぶりの体重計測。

体重増減無し。筋肉が増えて体重が変わってないパターンかと思い、体脂肪率計測。1%アップ。ちょっとだけ大きくなった胸筋。ぽっこりおなか。

3カ月ぶりのマクドナルドに駆け込みました。フィレオフィッシュを頼んでギリギリ踏みとどまりました。結果をすぐに求めすぎたと、フィレオフィッシュ食べながら反省しました。筋トレの魅力、良いダイエット方法を知っている方がいれば是非教えてください。

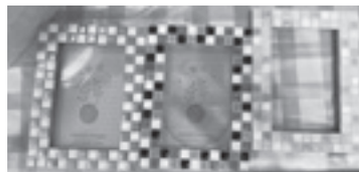
京都ものづくりフェア 2024 への出展

令和6年11月9日（土）京都ものづくりフェア 2024 が京都パルスプラザにて開催されました。天候にも恵まれ、多くの方にご来場いただきました！！

青年会ブースは例年通りの「空気てっぽうをつくろう」・「アレンジパイプ」・「射的」に加え、今年は親会の賛助会員でもあります(株)LIXIL様のご協力のもと、「タイルフォトフレーム工作教室」が実現しました。整理券を配布したところ、「タイルフォトフレーム工作教室」の参加希望者が想像以上に多く、特に女性の方のハートをわしづかみにしたようです（笑）「空気てっぽう」も今年は一から設計を見直し、新しいものをご用意しました。キャラクターもののシールやマスキングテープで自分だけのてっぽうが完成し、子どもたちも大いに喜んでくれました。

老若男女、幅広い方々に楽しんでいただき、われわれも大変嬉しく思います。また次回、会場でお会いしましょう！

タイルフォトフレーム
工作教室。
女性の方に人気でした。



「空気てっぽうをつくろう」は
自分だけのデコレーションが
できるようにしました。

「アレンジパイプ」はパイプや継手をつなげて、座って自由に遊べる空間なので、独占する子ども達が多く出没。どんな配管にしようかな？
子どもたちの自由なアイデアには驚かされました。



「射的」には子どものみならず、大人も多く参戦！
お手製コンプレッサーガン的を射るスピードに興味深々。童心に戻るかのように楽しんでおられました。

1級管工事施工管理技術検定第二次検定 受験対策講座

令和6年11月13日・14日の2日にわたり、『1級管工事施工管理技術検定第二次検定受験対策講座』を開講し、9名の方に受講いただきました。第一次検定に続き、京設工業株式会社の加藤友成氏に講師を務めていただきました。第一次検定の際にも触れましたが、令和6年度より受験資格が変更されており、多くの方に受験のチャンスが生まれました。

第二次検定に合格すればようやく「1級管工事施工管理技士」を名乗ることができます。道のりは長いですが、施工管理のプロとして評価の高い資格でもあります。今後も受験対策講座は継続して開催してまいりますので、若年層からのご参加もどしどしお待ちしております。



受験対策講座の様子



加藤講師によるポイントの解説

第1回スポーツ芸能鑑賞会

～よしもと祇園花月貸切公演～

令和6年11月23日（土）、京都府管工事工業協同組合初めての試みであるスポーツ芸能鑑賞会が開催されました。これは、令和4年度より実施しております「若年労働者確保にかかる事業」の一環として、所属事業所・業界への定着率向上を主な目的に、より文化的・健康的な生活の充実を図るため、本年より新たに始まった取り組みです。



栄えある第1回は、よしもと祇園花月を貸し切った「京都管工事組合員 感謝記念公演」！



開会式の後、公演が始まると、プロの芸人さんによる漫才や落語、新喜劇に、客席からはひっきりなしに笑い声や拍手がおこっていました。

小さなお子さんの楽しそうな声。大人はビールを片手にほろ酔い気分。お酒を飲みながら観られるので、ついつい笑い声も大きくなります。

502席の客席を埋めていたのは、年齢性別バラバラの幅広い層の方々。「お笑い」という老若男女誰でも楽しめるジャンルだからこそだったのではないのでしょうか？

今回は第1回目という事で、至らない点多々あったかと存じますが、公演後のアンケートには温かなお言葉をたくさん頂きました。一部ご紹介させていただきます。

『めっちゃ楽しませてもらいました！ ありがとうございます！』

『楽しい企画をして頂きありがとうございます』

『今回参加させて頂きましたが、家族共々楽しませて頂きました』

『楽しかったです。また、参加させていただきます』

『とても楽しい時間を過ごせました。次の鑑賞会も是非参加したいです』

『今回本当に楽しい時間をありがとうございました。ゴルフもしないのでこの企画に感謝します』

『このような機会をいただきありがとうございました。楽しかったです』

『とても楽しかったです。劇団四季もみてみたいです』

『楽しいひとときを過ごせました。鑑賞会を開催していただきまして、ありがとうございました。リフレッシュできました』

『本当に楽しく、笑い転げました。家族と楽しむ時間ができ、嬉しかったです。また、歌舞伎や吉本新喜劇、企画して欲しいです！』

管工事業に携わる組合員の方々、またそれを支えるご家族の方々が、勤労感謝の日に大いに笑い、楽しんで頂けたなら何よりです。今回初めて組合のイベントに参加して下さった方もいらっしゃいました！

終演後、「楽しかったね」「面白かったね」と、笑いあって帰っていかれる皆様の姿がとても印象的でした。

組合ではこれからも鑑賞会を企画してまいります。他にもボウリング大会、ボランティア活動等、様々なイベントを開催していますので、是非ご参加ご検討くださいませ！



技能検定（建築配管）受検準備講習会を初開催

令和6年12月6日（金）および7日（土）に、技能検定（1・2級建築配管）受検準備講習会を水道会館にて開催し、1級1名、2級2名の計3名が受講しました。

配管では本検定と同様の工具を用い、完成見本を参考に作成手順と注意点を確認しながら組立を行いました。材料拾いでは過去の出題傾向を基に、解答のコツと拾い方のポイントを中心に解説し、例題を用いた講習を行いました。

技能検定受検を検討の方は、来年度も開催を予定しておりますので是非ご活用ください。



【実技：配管】※製作等作業試験 講師：神田拓哉、大塚達史、加藤友幸（敬称略）



【実技：材料拾い】※計画立案等作業試験 講師：竹中雅子（敬称略）

今年の抱負

株式会社ナカムラ工業 中 村 守 福

2025年、新年あけましておめでとうございます。

皆様、今年も水の音をどうぞよろしく願いいたします！

さて、新年最初の記事に何を書くか迷いましたが、趣味について書かせていただきます！
私の趣味は……。

ゴルフ。先だっの管工会記念大会も楽しむ事ができました！ 体力が続く限りやめません笑。

釣り。チヌ釣りです。釣れた時のあの黒光りする姿を見た時は、なんとも言えません。こちらも体力が続く限りやめません。ゴルフも釣りも朝が早い時はつらいのですが、三文の徳と思って、または終わった時の達成感のために頑張っています！

そうなんです。趣味はいいものなのです。何か打ち込めるものがあるという事は素晴らしい事です。

さらにですね、私は少年野球の役員もやっております、少子化や子どもの運動不足などが話題にあがる昨今、子ども達の未来を支える一役も買っていると自負しております。みんなが大谷翔平を目指す、その背中を支えている訳であります。

大谷選手の活躍で二刀流という言葉が流行っておりますが、私は仕事とプライベート、どちらも手を抜きません笑。

仕事も頑張って、プライベートでも楽しむ。そんな1年にできたら良いですね！

ではまた！！



沖 縄

大菱冷熱工業株式会社 下 野 正 樹

「沖縄旅行」我が家恒例の家族イベントです。

毎年とまではいきませんが、毎回土・日・祝日などの連休を利用し、1年～2年に1回のペースで訪れています。

きっかけは当時、3人の息子達の子育て真っ只中でストレス MAX の奥様の一言からでした。

今から16～17年前だったと思いますが、仕事の取引先である某材料店の周年記念旅行で「沖縄旅行」に招待していただいたことがありました。当時、私はプライベートや青年会の行事で、様々な場所に旅行に行ったり、飲みに行ったりする機会が多く、そんな中でのダメ押しの「沖縄招待旅行」……元々南国が好きで沖縄に行きたがっていた奥様……子育て真っ只中、ストレス MAX の奥様……ボソッと殺気立った一言……。

「アンタばかり、旅行でイイところ行ったり、飲みに行ったり、美味しいもん食べられてええな……」

恐ろしや……家族旅行開催決定～（笑）。

その事がきっかけで現在に至るまで十数回、沖縄旅行が我が家の恒例行事となりました。

台風で旅行がキャンセルになり、延期するも都合がつかず結局中止になったり、沖縄まで行ったものの台風の影響で日にちを繰り上げて帰宅したりと色々なことがありましたが、やっぱり沖縄の、あの空気、雰囲気、青い空に青い海は格別です。

そんな沖縄話で、私が初めて沖縄旅行をした時のことを思い出したので少し書かせていただきます。

時は令和から平成を飛び越え昭和時代。昭和62年か63年頃（バブル時代です）。入社して1年目か2年目の頃で、当時勤めていた会社の社員旅行で初の沖縄旅行。

正直、昭和時代の三十数年前で、記憶もあいまいなので思い出したことを箇条書きにて。

- ・どこか那覇市内の大きなホテルに宿泊したこと。

- ・定番観光地「万座毛」でバスガイドのお姉さんと写真を撮ったこと。
- ・どこかの施設で、ハブとマンガースの決闘ショーを見たこと（現在は動物愛護の観点から禁止です）。
- ・どこかのお土産店で当時の上司が「強力ハブ粉」なる怪しげな商品を購入。翌朝、「あの粉よう効くわ〜元気♪元気♪」と大喜びしてたこと。
- ・帰路の空港内で仲の良かった先輩と免税店で買い物に夢中になり飛行機に乗り遅れそうになって、空港館内放送で名指しで呼び出されたこと。
- ・往復の飛行機内で後方の空席に移動してスパspaと煙草を吸いながら、CAさん（当時はスチュワーデスさん）とずっとお話してたこと。
- ・旅行中の写真は「写ルンです」を使ってたこと。

等々、なんとも断片的な記憶ですが、現在では考えられない昭和感あふれる楽しい思い出です。

何はともあれ、これからも沖縄の旅を楽しめるよう仕事の方も頑張っていきたいと思います。次は、奥様がマンタを見たいそうなので石垣島に行ってみたいなと思っています。



賛助会員 特設PRページ
「株式会社 川西水道機器」

スッポン
MPX[®]

水道配水用ポリエチレン管(ISO-P)用



スッポンMPX
MP-P50

京都市配連工事承認材料

1つの継手で異種管接合可能

メカ継輪

- ①HPE×HPE
- ②HPE×SGP-PD
- ③HPE×HIVP など

※京都都市配連工事標準図記載名引用

SKX[®]

伸縮可とう離脱防止継手



SKXソケット
ISO-P50×V50

京都市仮設配管用継手
鋳鉄製特殊ソケット

特殊ソケット

- ①HPE×HPE
- ②HPE×SGP-PD
- ③HPE×HIVP
- ④HIVP×PE2 など

※京都都市配連工事標準図記載名引用

鉛管の修繕にも最適



SKX鉛管用異種ソケット
V20×L20

- ①鉛管1種13～40
 - ②鉛管2種13～50
- 対応可能

塩ビ管・ポリエチレン管への
変換ラインナップが豊富



建築設備配管でも使用可能

既設管と新設管の芯ズレへの対応



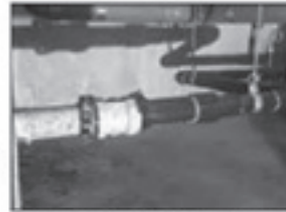
すべり止め部が管外周に沿って常に安定して働くため、追加の抜け出し防護は不要！！

【使用例】

パイプシャフト



地下ピット内



温水用 最高使用温度 80℃

銅管の修繕用継ぎ手として使用可能



ピンホール



凍結破損



銅管から架橋ポリエチレン管で修繕完了



ロウ付け不要

材料費の削減
納まりがコンパクト



SKX温水用ソケット
P20×Cuφ20



ジョイントテクノロジーの未来を拓く

(株)川西水道機器

■ 大阪オフィス

〒541-0042
大阪市中央区今橋2-4-10 淀屋橋センタービル702
TEL : 06-4967-3701
FAX : 06-4967-3711

第117回 管工会 成績表

2024.12.4 東城陽ゴルフ倶楽部

順位	参加者氏名	会社名	OUT	IN	グロス	HDCP	ネット
1	神田 拓哉	神田設備	54	41	95	29.0	66.0
2	山口 喜代次	大喜設備	39	41	80	10.0	70.0
3	加藤 友幸	京設工業	44	44	88	16.0	72.0
4	阿知波 伸一	近代設備	42	41	83	10.0	73.0
5	深谷 嘉晴	京環メンテナンス	45	40	85	12.0	73.0
6	金田 俊彦	キンキプラミング	44	44	88	14.0	74.0
7	向井 猛	日本設備	55	47	102	28.0	74.0
8	藤川 久栄	藤川水道	52	51	103	29.0	74.0
9	細見 茂	細見工業	44	44	88	12.0	76.0
10	加藤 耀秀	京栄水道	45	43	88	12.0	76.0
11	西田 克哉	太成工業	49	46	95	19.0	76.0
12	宮尾 亮範	ミヤオ設備	49	46	95	19.0	76.0
13	太田 弘和	太田工業	50	50	100	23.0	77.0
14	西村 和真	西村工業	50	56	106	29.0	77.0
15	中川 淳	中川工業	44	46	90	11.0	79.0
16	沼田 良隆	沼田工業	52	52	104	25.0	79.0
17	鈴木 博	鈴木工業所	61	52	113	33.6	79.4
18	浅田 成彦	水道協会	49	48	97	17.0	80.0
19	矢野 雅史	矢野設備	51	49	100	20.0	80.0
20	森田 悦司	津田	54	47	101	21.0	80.0
21	吉田 昌弘	三興設備	58	51	109	27.0	82.0
22	奥村 賢三	ミヅケン	55	51	106	23.0	83.0
23	馬場 博嗣	馬場水道	50	58	108	25.0	83.0
24	細見 剛	細見工業	53	60	113	30.0	83.0
25	林 信吾	シンテック	48	46	94	10.0	84.0
26	宮尾 勝己	ミヤオ設備	48	47	95	10.0	85.0
27	森田 稔	中川工業	51	53	104	18.0	86.0
28	安田 浩治	安田管工	58	57	115	29.0	86.0
29	上田 茂	上田工業	49	52	101	14.0	87.0
30	宮崎 俊彦	宮崎水道	56	57	113	26.0	87.0
31	中村 守福	ナカムラ工業	49	58	107	19.0	88.0
32	矢島 耕治	太成工業	54	56	110	22.0	88.0
33	大塚 達史	大塚工業	53	58	111	23.0	88.0
34	小林 靖生	ウォーターライン	53	55	108	19.0	89.0
35	愛須 基宏	愛須工業	55	53	108	19.0	89.0
36	山形 典正	本田設備	57	63	120	18.0	102.0
37	柘次金 哲也	ネクスト	68	70	138	36.0	102.0
38	瓦谷 一郎	水道協会	67	76	143	36.0	107.0

HDCP 改正

神田 拓哉 29 → 18
 山口喜代次 10 → 7
 加藤 友幸 16 → 14
 鈴木 博 WP → 29

ベストグロス	ドラコン	ニアピン
山口 喜代次	上 田 茂	宮 尾 勝 己
	森 田 稔	太 田 弘 和
	大 塚 達 史	浅 田 成 彦
	森 田 悦 司	阿知波 伸 一
		西 村 和 真
		深 谷 嘉 晴
		大 塚 達 史
		森 田 悦 司

☆優勝者 神田拓哉様より一言

たくさんのハンデにより優勝できました！一緒にラウンドさせてもらったメンバーの方と楽しい時間を共有できたので更にスコアが良かったと思います！

景品の電動自転車でダイエットしたいと思います♪♪

また、喜寿・還暦を迎えられた方々、おめでとうございます！！

これからも業界を牽引して行ってください！！



チャンピオン 神田氏



電動自転車 2 台を含む豪華賞品 !!



中央、喜寿の山口氏 (ベストグロ賞 !!)
 左より、還暦の浅田氏、金田氏、
 中川氏、森田氏
 ♪♪皆様、ますますのご活躍を♪♪



写真同好会 写真撮影会開催報告

令和6年11月23日（土）、今年度2回目の写真撮影会を行いました。今回は管工事組合主催の「第1回スポーツ芸能鑑賞会」の吉本新喜劇観劇で大いに笑ったあと、祇園花月の向かい側の八坂神社に集合し、各自撮影開始。さすがに観光のピークでもあり観光客で大混雑！ 境内にはたくさんの屋台が並び、お祭りのようでした。

子どもたちはあれが食べたい！これが食べたい！！と大興奮。

と、ここで小雨が降って来たため八坂神社は早々に退散する事になりましたが、大人も子どもも大賑わいの楽しい夜でした。



協会・組合近況報告

月・日	曜	時間	行 事
11. 5	火	16:00	広報・防災委員会
11. 7	木	16:00	業務委員会
11. 8	金	13:00	第6回青年会役員会
		18:30	事業委員会
11. 9	土	10:00	京都ものづくりフェア2024（京都パルスプラザ）
11. 12	火	14:00	京都市上下水道局総務課との防災協定についての担当者意見交換会
11. 13	水	14:00	京都府中小企業労務改善集団連合会第2回役員・事業推進委員合同会議（京都経済センター）
		19:00	1級管工事施工管理技術検定第二次検定受験対策講座（＝14日まで）
11. 14	木	13:00	全国管工事業協同組合連合会近畿ブロック会議（ザ・ガーデンオンリエンタル大阪）
11. 18	月	15:00	京都府建設業職別連合国民健康保険組合支部事務長・担当者説明会（京都経済センター）
11. 20	水	16:00	財務委員会
11. 23	土	15:00	第1回スポーツ芸能鑑賞会（よしもと祇園花月）
		17:00	写真同好会（八坂神社）
11. 25	月	16:00	企画・創造委員会
11. 27	水	14:30	総務委員会
		14:30	会計監査
		15:30	理事・監事会
		17:30	京都府管工事業協同組合連合会理事・監事会
12. 4	水	3:21	第117回管工会（東城陽ゴルフ倶楽部）
12. 6	金	9:00	技能検定受験準備講習会（配管）
12. 7	土	9:00	技能検定受験準備講習会（材料拾い）
12. 12	木	10:30	全国管工事業協同組合連合会総務部執行役員会（品川プリンスホテル）
		13:30	全国管工事業協同組合連合会正副会長・ブロック長・部会長会議（品川プリンスホテル）
12. 19	木	17:30	技能検定受験準備講習会（配管）
12. 20	金	18:30	京都衛生設備研究会幹事役員会
12. 25	水		専門校休校（令和7年1月5日まで）
12. 28	土		事務局仕事納め（午前中：掃除・午後より年末年始休業 令和7年1月5日まで）

協会・組合通信

月・日	京水発	京管発	件名
11. 5	34		京都市指定下水道工事業者の有効期間満了に伴う更新手続きについて
11. 18	35	34	新年賀詞交歓会のご案内
12. 2	36		令和6年度 京都市指定給水装置工事事業者研修会 書面研修について
	37	35	11月 理事・監事会議事録
12. 3	38		補助配水管工事及び給水装置工事等に係る契約候補者の登録募集について（追加募集）
	39		漏水修繕事業者の登録募集
	40		水道用ポリエチレン管金属継手の取扱い変更について
12. 10	41		金融機関2行における窓口収納業務の取扱い終了について
		36	第2・3回「スポーツ芸能鑑賞会」のお知らせ
12. 12	42		「直結式給水施行要領」の改正について
12. 20	43	37	協会・組合および提携企業の年末年始業務取扱について
12. 26	44	38	第42回写真コンクール作品募集

風 塵 抄

大 原 正

「無官の楽しみ」

人の交わりのほとんどは肩書によってされることが多い。特に現在の日本人は人をその肩書によって判断し、交際の基準に置いている。よって肩書の外れることを恐れ、その肩書にしがみついて放そうとしない。そのため、定年退職によって肩書が外れると自分の人格の一部がはがされたように思って放心落胆するようである。しかし、肩書のない人生こそが、本来の自分の人生であり、肩書に執着することこそがおかしいものである。

無官の楽しみとは定年退職し、肩書のない本来の自分に戻ることであり、虚飾を取り払った自分のための第三の人生を歩む楽しみこそ、人間本来の楽しみではないだろうか。私も今は憂き世のしがらみから無官になれないから、せめて「半官半隠」で、いつか無官になれることを願い、無官の楽しみに思いを巡らせている。

「鎖夏詩」

袁枚

不著衣冠近半年	衣冠を著けざること半年に近く
水雲深处抱花眠	水雲深き処 花を抱いて眠る
平生自想無官楽	平生自ら想う無官の楽しみ
第一驕人六月天	第一 人に驕る 六月の天

勤務のための衣冠をつけなくなって半年近くなる

今は水がせせらぎ、雲立ち込める草深いあばら家に花を抱いて眠る

いつも官職のない悲しみを思い味わっているが

第一の自慢は この暑い八月の天のもとゆうゆうとしていられることである

袁枚は清時代（1716－97）の詩人で号は幽齋、随園と称した。40才で官を辞め、南京で現在も残る随園を作って、この広大な豪邸で隠とん生活を送った。多くの女弟子に囲まれ、美しい女をはべらして、詩を作り、著作をして、気づい気ままな生活を送った。資産も多く、人生の悦楽を十分に味わった人生の達人といえよう。詩論「性靈説」を唱え、古文、駢文にも優れる。著書に「小倉山房集」「随園詩話」などがある。

また、食通として書いた「随園食譚」は300余種の料理について、材料の吟味、作り方、味わい方を記し、さらに酒と茶にまで及ぶ料理メモである。このように博学で、自由人をして生きた生きざまに限りない憧憬を感じるのである。

上下水の求積図が簡単に作れるシステムです

◆ 外業システム

GNSS 受信機 **i93**

販売価格: 180 万円~(税別)
5 年リース: 33,000 円~(税別) /月*

※ものづくり補助金による一括損金可能です

- ・斜めでも観測可能!
- ・1秒で計測できる!
- ・500点を30分で測れる!
- ・樹木の下・高圧線の下などもOK!



Landstar NETIS 登録済

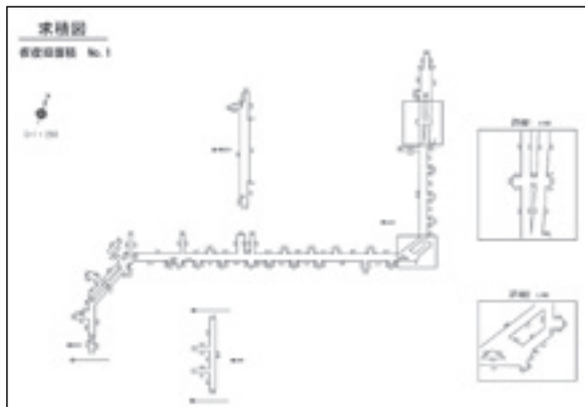
◆ 内業システム

求積図・求積表 <TREND-ONE>

・土地基本セット / 測量CAD+測量計算

※IT 補助金対象商品です

販売価格: 135 万円~(税別)
5 年リース: 25,000 円~(税別) /月*



求積表

管 号	1 区間	2 区間	3 区間	4 区間	5 区間
1	81.336	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
2	81.337	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
3	81.338	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
4	81.339	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
5	81.340	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
6	81.341	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
7	81.342	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
8	81.343	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
9	81.344	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
10	81.345	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
11	81.346	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
12	81.347	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
13	81.348	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
14	81.349	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
15	81.350	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
16	81.351	-1.340	-1.340	-1.340	-1.340
合 計					-13.500
全 部 集 積					34.100000
電 算					34.10

*3年リース、6年リースもございますのでご相談ください。

▼お問い合わせ先▼

デモンストレーションもいたします。お気軽にお問い合わせください!

コンピュータ・システム株式会社



〒602-8453 京都市上京区笹屋町千本西入笹屋四丁目 273 番 3



TEL : 075-462-5411(代)
FAX : 075-464-2153

Youtube HP <https://www.comsys-kk.co.jp/>

TOTO



PURE LUXURY
NEOREST
3つのびっくリーン技術



THE CRASSO
クリスタルカウンターで、明るいキッチンを



SYNLA
上質で心休まる、穏やかな時間を過ごす



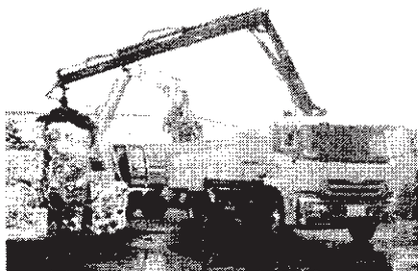
Octave
タッチレス水栓で、清潔・安心



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

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

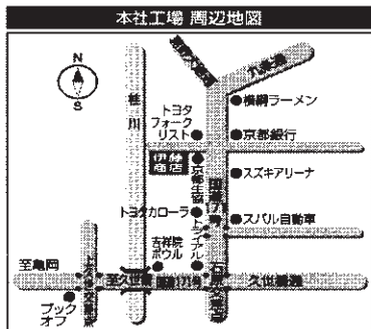
日曜日、祝日、遠方でも引取OK

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

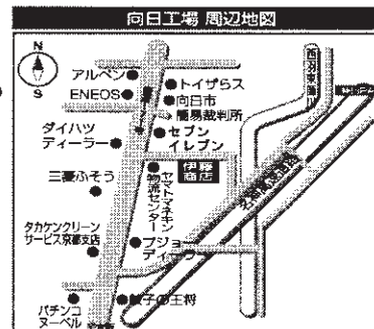
マニフェスト発行 URL <http://www.iron-ito.co.jp>
E-mail ito@iron-ito.co.jp



〒601-8382 京都市南区吉祥院石原上川原町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 向日市鶏冠井町南金村11-1
TEL.075-924-2361
FAX.075-924-2363

hadam^o



ウルトラファインバブルシャワーヘッド

創業80年以上の「実績」と「信頼」を誇る水栓メーカーが開発
最大約1億個/mLのウルトラファインバブルが発生!



株式会社KVK

本社・営業本部 / 岐阜県加茂郡富加町高畑字稻荷641番地 TEL (0574) 55-1170
東北支社 / TEL (022) 288-4611 関東支社 / TEL (03) 5962-3925
関西支社 / TEL (06) 6536-2511 西日本支社 / TEL (092) 411-3054

PZS370T
商品動画は
こちら▶▶



管工機材・住宅設備機器専門商社

NK

株式会社 仲 啓

<input type="checkbox"/> 本店	〒601-8356	京都市南区吉祥院石原京道町6番地	TEL(075)280-9088	FAX(075)288-3030
<input type="checkbox"/> 大阪支店	〒550-0013	大阪市西区新町2丁目14番1号	TEL(06)6532-5181(代)	FAX(06)6541-5143
<input type="checkbox"/> 中国支店	〒733-0035	広島市西区南観音1丁目1番34号	TEL(082)235-3111(代)	FAX(082)231-2010
<input type="checkbox"/> 亀岡営業所	〒621-0016	亀岡市大井町南金岐尾垣内1番	TEL(0771)24-8021(代)	FAX(0771)24-6776



株式
会社

井 尻 商 会

LIXIL

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

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
断水水替工法です。

会員募集中



RAKUYU-Z工法協会

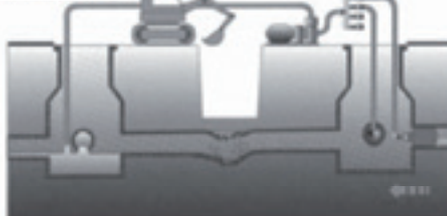
〒615-0881 京都市右京区西京極北大入町66番地
TEL:075-323-1445 FAX:075-323-1442
E-mail:info@rakuyuz.jp HP:www.rakuyuz.jp

京環メンテナンス株式会社
〒615-0881 京都市右京区西京極北大入町66番地
TEL:075-323-1441 FAX:075-323-1442

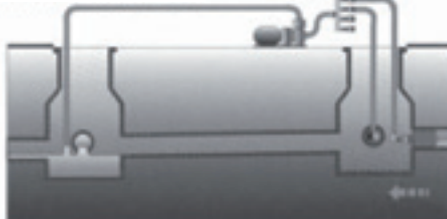
◆ 下水道管渠の陥没下水管渠取替工事



◆ RAKUYU-Zの装着



◆ 下水道管渠の取替え完了



KITZ

キッツの給水装置用製品



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

KITZ

株式会社 **キッツ**

本社 〒261-8577 千代田市美浜区中瀬1-10-1
パルプ事業統括本部 国内営業本部

給装営業部
関西給装事務所 ☎06-7636-1061
〒550-0013
大阪市西区新町1-34-15 グレンチェックビル
<https://www.kitz.co.jp>

グラスやボトル 洗浄の手間を省く

SANEI



PrePashu⁺
予洗い水栓“プレパシュ+”
品番：Y49

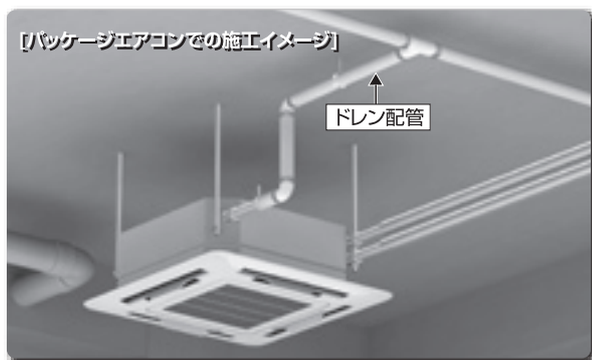
製品使用動画



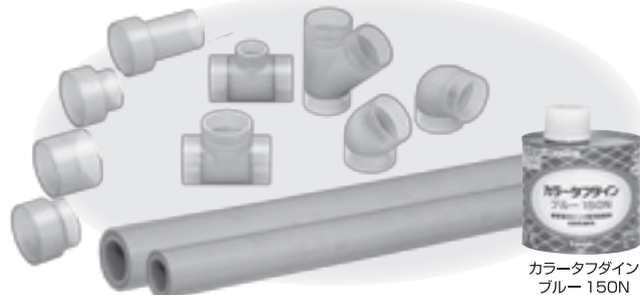
住宅設備機器と管工機材の
株式会社 京都機材商会

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

KC 空調ドレン用結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管・継手 KCドレンパイプ・KCドレン透明継手



保温工事を省略!時短・コスト縮減に貢献!



使用範囲

項目	使用条件
用途	空調ドレン用配管専用
使用水圧	無圧
使用温度	常温(5℃~35℃)
呼び径	20~50

※65に関してはお問合せください。
(使用上のご注意)
ドレンアップ部分のような満管となる部分は
別途保温を施してください。

特長 従来施工に比べて下記のメリットがあります。

- 1 施工手順の簡略化**
従来施工: ドレン配管工事 + 保温工事
KCドレンパイプで: 同一作業で作業が可能
→ ドレン配管工事 保温工事 1回の工事
- 2 施工が簡単** 切管も接着接合もDV継手と同じです。
- 3 透明継手なので接着確認が目視で可能**
- 4 初期コストの縮減が可能**
従来配管と比較して約42~45%に初期コストが低減できます。

構造

- KCドレンパイプ
 - 3層構造: 硬質塩ビ層, 塩ビ発泡層, 硬質塩ビ層
 - 外径: 1サイズ上のVPIパイプと同寸法
- KCドレン透明継手
 - 接合部透明: 透明樹脂(ABS), ABS発泡層
 - DV受口同等形状

株式会社クボタケミックス

本社
〒661-8567 尼崎市浜一丁目1番1号 TEL.06-6470-5970



アスファルト・コンクリート受入 建設残土・砕石 販売

道路大型カッター・サークルカッター・ダイヤ工事



株式会社 洛東建設

本社/吉祥院リサイクルセンター/吉祥院販売所
〒601-8177 京都市南区上鳥羽馬廻町34
ホームページ <http://www.rakuto.info>

TEL 075-661-6552

Fax 075-671-9109



京都・滋賀の建設情報を発信

インターネット版 建設経済新聞 KJCねっと
<http://www.kjc-news.co.jp>

ねっと
特典

- 簡単検索機能付
- 予算・発注見通しを常設
- 入札公告・予報・結果を速報
- 過去の入札データ・記事をDB化

7日間 無料体験
実施中!

K J C ね と

検索

「KJCねっと」で
検索して下さい。

◎お問い合わせは

本 社 電話 075-541-0328(代)

(株)建設経済新聞社



お葬式 家族葬 公益社

北プライトホール/中央プライトホール/南プライトホール/西プライトホール/山科プライトホール
久世橋プライトホール/伏見プライトホール/向島宇治プライトホール/大津プライトホール
草津プライトホール/坂本プライトホール/守山プライトホール/別邸向島宇治/別邸大津
協賛施設 岡崎別院法要会館

公認水道協会
特約指定店

24時間
受付

プライトホール

0120-004-200



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 075-365-8000 FAX 075-365-8080
〒600-8172 京都市下京区不明門通五条下る二丁目下平野町 483 番地 1

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

京都市公認水道協会は株セレマと団体割引制度を結んでいます

結婚式のご相談



婚礼専用フリーダイヤル
0120-70-1101



マリアージュグループは
セレマのプライダル部門



お宮参りや七五三、成人式
前撮りもお任せください

団体割引特典

申込書およびご予約、申込書提出後
そのご乗客のみならずご利用いただけます

- 01 婚礼利用回数より 10%OFF
- 02 新種衣裳 (1点分) 15%OFF
- 03 學式料 50%OFF

お葬式のご相談



葬祭専用フリーダイヤル
0120-094-110



ご希望に応じた様々な
葬儀スタイルをご提案



おかげさまで地域密着 65年
家族思いの家族葬

団体割引特典

申込書およびご予約、申込書提出後
そのご乗客のみならずご利用いただけます

- 01 一般葬儀価格より 15%OFF

各種ご相談の際には必ず「団体名」をお知らせください。セレマ会員のかたには別途会員特典が適用となるため団体割引は対象外となります



ずっとセレマで
これからもセレマで

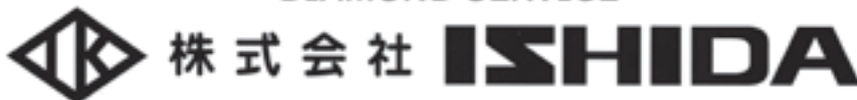
株式会社セレマ

本社 / 604-8471 京都府京都市中京区西ノ京中御門東町 134

セレマ公式サイト



DIAMOND SERVICE



本 社 京都市西京区桂徳大寺北町155番地
〒615-8301 TEL. (075) 394-2121(代)
FAX. (075) 394-2166

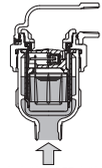
技術と信頼のトレードマーク



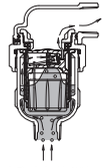
給水立て管の負圧破壊と自動空気抜き

ゴミ噛み防止型
吸排気弁

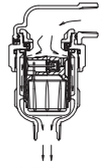
NAV-ODC4



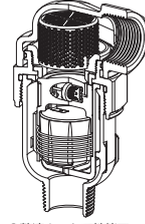
充水時(弁閉止時)



自動空気抜き時



急速吸気時



●整流ネットで性能アップ
(サイズ25、20×25のみ)

★弁差圧 2.9KPa時の吸気量

■20 : 910L/min	■20×25 : 1010L/min
■25 : 1070L/min	■25×20 : 980L/min



素敵な創造~人へ~未来へ

株式会社 日邦バルブ

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

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

大阪営業所

〒541-0045 大阪市中央区道修町2-6-6
塩野・日生ビル

TEL (06) 6210-2563 FAX (06) 6210-2564

保温・保冷・断熱・防露 熱絶縁工事施工



大和工業株式会社

〒604-8824 京都市中京区壬生高樋町43番地

TEL 075-801-5136

FAX 075-801-7554

E-MAIL since1966@daiwakogyo.jp

マルギ繊維 株式会社 京都支店

☎ 075-221-3600

FAX 075-221-3639 <http://www.marugi.co.jp>

〒604-0826 京都市中京区高倉御池上ル柊町569 御池の高倉通りを上って押小路の手前東側.....



UNIFORM WEAR

Working... Office... Service... Food&Restaurant... Medical...



SHOPのユニフォーム 会社のユニフォーム
プリント、刺繍のマーキングデザインもご相談承ります。

業務ソフトウェア、ITのことなら何でもご相談下さい!

給排水申請CADシステム

水匠 NX 申請

AIによる給排水申請図
作図支援を実現!



各種ソフトご提案できます

CAD

原価管理

数量拾い

施工管理

積算見積

顧客管理

開発/販売 **株式会社 システムズナカシマ**
<http://www.systems.nakashima.co.jp/>

【問合せ】株式会社システムズナカシマ 大阪支店
大阪府大阪市淀川区宮原2-14-14 新大阪グランドビル10階B
TEL : (06)6396-5748 Fax : (06)6396-5749

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>

〒611-0041 京都府宇治市槇島町落合119 TEL 0774-21-0011 FAX 0774-21-0022

ホームページ会員募集中!! 「見やすく、使いやすく」見たい情報にもすばやくアクセス!! 検索

エリア・ウィンド 株式会社

信頼 感謝

高石機械産業株式会社

京都営業所

〒601-8357

京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町3番地

☎075-748-6019

Fax075-748-6029

http://www.takaishi-mi.co.jp

本社

京都市中京区壬生森前町6番地

☎075-802-0171

Fax075-841-1595

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

Fax075-621-0821

城陽営業所

京都府綴喜郡井手町多賀堀畑13-7

☎0774-94-6184

Fax0774-94-6185

木津営業所

京都府木津川市山城町椿井北野5-1

☎0774-86-1120

Fax0774-86-1121

京北営業所

京都市右京区京北五本松町下里17-2

☎075-852-1055

Fax075-852-1031

亀岡営業所

京都府亀岡市大井町南金枝尾垣内7

☎0771-23-8751

Fax0771-23-8753

福知山営業所

京都府福知山市土師宮町2丁目20

☎0773-27-5330

Fax0773-27-3810

舞鶴営業所

京都府舞鶴市大波下島田949

☎0773-77-8557

Fax0773-77-8562

AKI/Oグループ



任せて安心 信頼の技術 納得の価格

エムケイcar車検



京都14か所

エムケイ石油の
ガソリンスタンドで
受けられます!

おトクな
3大値引

早期予約値引

新規・リピーター値引

代車無し値引

すべて適用で
車検料金最大

11,000円引き!!

さらに

ガソリン
軽油

7円引!

期間中何度でも使える!

車検実施後から
最大6ヶ月

無料点検で更新
最大2年間

★他にも割引・特典あり! お問い合わせは▶▶ (本社) TEL(075)681-8501 FAX(075)662-3122



エムケイハートレンタカーで

軽トラ・エブリイバンも

※その他の車種(普通車)も取り扱っています!

貸出可能!



ご予約はこちらから

貸出・返却時間 8:00 ~ 20:00

◀ <https://reserve.rentacar-samurai.jp/mkheartrentacar>
その他レンタカーに関するお問い合わせ ☎ 0120-557-002 (平日9:00~17:30)



格安!

便利!

エムケイ石油のガソリンスタンドで貸出し可能!

貸出対象SS 宝ヶ池SS・修学院南SS・西陣SS・銀閣寺SS・上鳥羽SS・BVS竹田
山科SS・京都駅八条口店(八条口での貸出は9:00~18:00まで)

色・文字・かたちを工夫して見やすく・伝わりやすく

ユニバーサルデザインの印刷は
弊社へおまかせください!

株式会社 大光社

〒606-0864 京都市左京区下鴨高木町 39-1

TEL: 075-707-1333 FAX: 075-706-8989

<https://daikosya.com>



MUD
Advisor

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

MS&AD

三井住友海上

www.ms-ins.com

安心のゴールキーパーでありたい。

GK

クルマの保険 すまいの保険 ケガの保険

あなたの挑戦のそばに
三井住友海上はいつもいます。

保険のことならお任せください！

(自動車保険・火災保険・生命保険・賠償責任保険・サイバー保険 他)



★万が一に備えて、ドライブレコーダー付き自動車保険もございます。



三井住友海上エイジェンシー・サービス(株)
関西エリア 京都支店

〒600-8090

京都市下京区綾小路通烏丸東入竹屋之町266 1F

TEL:075-353-4150

FAX:075-353-4151

担当者：関東

よりそう 保険。



大樹 Taiju Select セレクト

無配当保障セレクト保険

あなたにぴったりの保障を自由にセレクト！

大樹生命保険株式会社 京都支社

〒600-8441 京都市下京区四条町347-1 CUBE西烏丸7F TEL:075-361-4332 <https://www.taiju-life.co.jp/>

BESTパートナー

大樹生命
日本生命グループ

絶縁体に平座金を嵌めこみ、一体にしました。紛失・落下がなくなり、適切なボルトナット接続作業が容易になります。

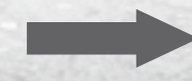
施工の不安を解消！

Quality, Safety & Originality

平座金一体 サドル付分水栓



▲ 従来



▲ 一体化された平座金

狭い箇所でのボルトナット接続作業で、うっかり平座金を落として紛失してしまうことも…



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鑄屋町18番地トミタビル4階
Tel. (075)365-0066(代表) Fax. 075-365-0067 <https://www.qso.co.jp/>

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



無線通信対応アプリ

KAWAMOTO i

対応機種 KFE形/KFEH形/KFED形 / SDP-R形

スマホでチェック！
Bluetooth®通信

狭い現場や、ポンプカバーが付いたままでも、制御盤の情報をアプリで手軽に確認できます。

Android
及び iOS
対応



Bluetooth®



ポンプ

リアルタイムデータを表示

来歴やポンプ設定値の表示

メンテナンス報告書の作成補助

など

※通信距離は保証するものではありません。通信環境とスマートフォンの性能により異なります。



大切な「水」をあなたへ

川本ポンプ

<https://www.kawamoto.co.jp>

〈京都支店〉

〒612-8429 京都市伏見区竹田西段川原町140

TEL (075) 645-1011 FAX (075) 646-2033

KEEP THE LIFE LINE

耐震形ヤノT字管シリーズ

耐震形割T字管
ヤノ・フレックス
T字管TII型®
(TII-07)



特許取得!

特許
取得

東京都認証品

耐震管路にさらなる進化!
大口径給水管の分岐部を守る

- 割T字管を含めたすべての箇所
で離脱防止性能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

東京都水道局 共同開発・共同出願

耐震形ヤノT字管
ソフトK形(TK-22)
[呼び径] 75×75~350×300



耐震形ヤノT字管
ソフトK形挿し口
[呼び径] 75×75~350×300



耐震形ヤノT字管にソフトシール仕切弁
K形挿し口付きをラインナップ!

- 割T字管を含めた全ての箇所で分岐方向離脱防止性能3DkN以上
- 分岐配管に耐震管を直接接合が可能
- 水道用ソフトシール仕切弁は高い信頼性のJWWA B 120に準拠
- 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
- 全てのボルトが天を向いている事で、優れた作業性
- 使用圧力1.0MPa



水道管路機器のバイオニア、不断水の

大成機工株式会社

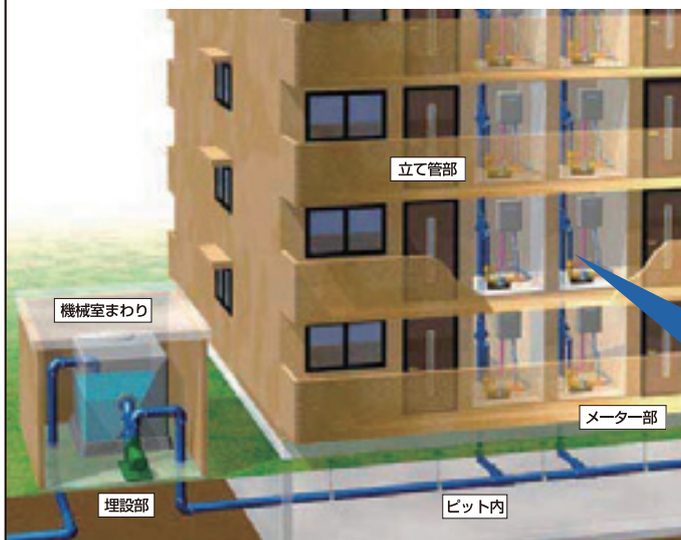
www.taiseikiko.com

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

※本広告掲載の、製品の的外観・仕様は予告なく変更する場合があります。

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。



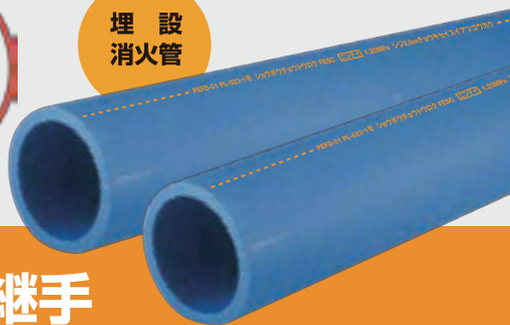
呼び径50,75,100,150で
 日本消防設備安全センターの
 性能認定取得

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 京都市南区上鳥羽上調子町 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