

京 都 水 の 香

453号



2018. 9

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

○「スポーツ界の不祥事」安田 浩治	1
○「今年の夏の思い出（第二弾）」宮尾 勝己	2
○青年会ページ	4
○青年会P R	5
○会員・組合通信	6
○協会・組合近況報告	6
○協会・組合員の異動	7
○第 40 回ボウリング大会	8
○風塵抄 「国宝の一級品」 大原 正	9
○編集後記	13

表 紙 写 真

第 35 回写真コンクール作品（テーマ「山」）

優秀賞 福原 里美（株本田設備）

（寸評） 山の端から満月がはっきりと現れる。「山の端」と「月」のもつ意味は、古来から人々の心情を微妙に捉える意味を持ってきた。特に周囲を、山に囲まれた京の都の人々にとって、なだらかな山蔭から見える月の姿は、様々な歌にも詠まれてきた程である。

確かに今年の写真テーマは、山であるが、そこから一步踏み込んだところまで理解し、表現できた写真は気持ちいいなと思う。

スポーツ界の不祥事

安田 浩 治

このところのスポーツ界は、一体どうなってしまったのか？ 指導者や競技団体幹部による理解しがたい出来事が続いている。

女子レスリングにおける指導者のパワハラ。

日本大学アメリカンフットボール部における悪質タックル。

日本ボクシング連盟会長の不正を糾弾する告発状が出された問題。

バスケットボール男子の不祥事。

体操協会幹部がパワハラを行っているとの現役選手の告発。

何だかよく分からないが、何かが間違っている。旧態依然とした悪癖を恥じることなく続けていたのだろうか。

次から次へと起こる不祥事が、気が付けば休むことなくテレビで報道されている。とにかくついていくのが精一杯というほどの嫌な出来事が、どうしようもなく続いている。

まだ、ボクシングや体操の問題は始まったばかりだし、女子レスリングの問題もアメフトの問題も、解決したわけではない。選手たちのケアを含め、今までの膿を出し切りより良い方向へ進むように対応していただきたい。

「スポーツマンシップに則り正々堂々と戦います」というスポーツ界の原点ともいえるフレーズがある。このフレーズは、競技中の事だけでなく、スポーツに携わる全ての行為についての原点であるべきだと思う。

現在のスポーツ界は、勝利に金品や名誉や賞賛など、様々な恩恵が付くことによってそれを強烈に求める至上主義が根底にあるのではないか。そうなると手段を選ばず、ひたすら勝利だけを求める道に邁進してしまう。そして勝者がすべて正しいという価値観や判断を作ってしまう。その結果、勝者のルールがすべてを支配する。

子供は成長して行く過程で、スポーツから多くの事を学ぶ。もちろん、純粋に勝つ為に努力する事の大切さもそうだが、「スポーツマンシップ」の大切さこそが大人が子供に教える一番重要な部分ではないか。子供が、純粋にスポーツに取り組める体制を今一度スポーツ界全体で考え、2020年東京オリンピックで皆が心から、素晴らしい大会だったと思える大会になることを願わずにはいられない。

今年の夏の思い出…!(^^)! 第二弾!

宮尾 勝己

水の音、愛読のみなさんこんにちは!!

早くも8月のお盆休みも終わり後半に入りかけていますが依然猛暑がやみません。しかし今年の夏は異常に暑いですね。6月の北大阪地震から7月初旬の西日本豪雨災害、雨が止めばすぐに梅雨明けし、そして毎日の茹だるような暑さが襲ってきています。いまだに暑さがやまないのはなぜか?? 予報でダブル高気圧とされてきました。それはチベット高気圧と太平洋高気圧が例年より北へ勢力を拡大して日本への暑さの影響が大きくなっているようです。本当に迷惑なはなしですわ。(^^)とにかく直射日光は避けるのと十分な水分補給、適度な運動と睡眠をとってこの夏を乗り越えたいと思っています。

今年の夏の思い出…!(^^)! (第二弾) としましてここ最近毎年の家族行事になっています、和田浜の海水浴について少し紹介したいと思います。

梅雨も明け7月21、22日と一泊二日で若狭和田浜の真ん前の古民家を一棟借りし兄弟家族で海水浴へ行ってまいりました。今回の人数は総勢14名で内、子供7名の参加になりました。

福井県和田浜といいますと昔若い頃に【18才頃かな】よくナンパしに行こうと友達と出かけた記憶があります。その頃はよい道もなく周山街道 R162 をブロンディの CALL ME なんかカセットを聴きながらぶっ飛ばしていたような…今は山科～第二京阪～京都縦貫道～舞鶴若狭自動車道～大飯高浜 IC ～和田浜まで1時間45分ほどで到着できるようになりました。(^^) すばらしいインフラ整備!

当日は朝から現地のスーパーで二日分の買い出しをし古民家へ。到着すると先発組がテントやテーブルを用意してもらっていました。簡単に昼食を済ませ、いざ浜辺へGO。

砂浜はすでにチンチンに熱く素足では歩けない状態です、速足で水辺へ行き用意してあったマットの上でごろり…ここで飲むビールは最高においしいです(^^)♪





そうこうしているうちにBBQの時間となり仕度へ古民家に戻り、まずは炭の火おこし～

始まりどんどん進むビール!!おいしい焼肉に舌鼓し真夏の情緒・砂浜・陽射し・古民家・お孫ちゃんたちと遊ぶ時間を堪能させていただきました…

古民家にはエアコンはなく昼間は少し蒸し暑いですが扇風機があれば十分過ごせる暑さです。朝晩は

布団がいるぐらい涼しくて過ごしやすいです(^^♪

僕がまだ小学生のころ家族と親戚の20人ほどで毎年、海水浴に連れて行ってもらった頃の記憶が蘇ってきます!透きとおった海・青い空・楽しく遊ぶ声・兄弟や従妹たちと海遊びをし過ごした思い出(ω´)…今回は僕の3兄弟と子供・姪っ子・孫ちゃんとの旅行でした。

子たちもこの旅行をいつか楽しかったなーと思いだしてくれることと信じています!(^^)!

皆さんも日本の夕日百選にも選ばれた景勝地、若狭和田へ是非お越しください!!



楽しい海水浴の旅もあっという間に終わり帰路となったわけでありませう。

よーし!!また来年も行くぞー。1名増えて! (^_-) ☆ 終わり



ゴルフ

京設工業株式会社 加藤友幸

最近、必要以上にゴルフにはまっている気がする。現にここ数年、協会のコンペや、お付き合いさせてもらっている建築屋さん、不動産屋さんとのゴルフなどへ行く回数が増えている。元々私は体を動かすことが好きな方なので、せっかくコースを回るのならば、少しでもスコアを良くしたいという願望が出てくる。その為に色々なクラブを使ってみたり、フォームを少し変えてみたりといった試行錯誤を繰り返し、会社の近くの練習場に行く事も増えた。

ゴルフの楽しみ方は人それぞれで色々あると思うが、私的には、「ゴルフはスポーツであり、娯楽。楽しまないと面白くない。」と考える。私の場合、プレッシャーを感じる事よりアドレナリンが出る感覚が勝っていて、ゴルフは成功も失敗も楽しめるので面白いのだと思う。

ゴルフには三つの楽しめる要素があると思う。一つ目は自分との闘いで、戦略、風向き、方向、打ち方など、イメージしたスイングを目標とするが、なかなか納得するスイングは出来ない。二つ目は相手との闘いで、同伴する方との対決。勝負はしていないと言葉では言うものの、やはり一緒に回るからには飛ぶ距離や、グリーンへの寄せ、パットの回数など意識しだすと切りがない。少しでも飛ばそう、少しでも近づけようと自分へ過剰な期待をしてしまう。三つ目は偶然起こるハプニング。ただ、止まっている小さいボールを打つといった単純なゲームだが、打ち損じたはずの球が木に当たりOBを逃れたり、またはカップに近づいたりと自分の予測、戦略、技術を超える成績が出たりする。

また、プレーの合間には同伴者と世間話、仕事話、ゴルフ談義などの会話を楽しみながら一日かけてラウンドする。実際の目的は、ゴルフとは接待の手段であり、それを仕事に繋げるということであろうが、そんな邪念を持って、一日中コースを回ると、それがプレーにも表れ同伴者を不愉快にさせてしまうかもしれない。なので、そんな邪念は少し横に置いておいて、純粹にスポーツを楽しむ気持ちでラウンドし、その後に「楽しかった。また、一緒に回りましょう！」と言ってもらえると、社交辞令であることを差し引いたとしても、ちょっといい仕事をした気分になる。そこで生まれた良い関係が仕事に活かされ、お客様に感謝される事で代金を頂く。なんと気持ちの良い事でしょう。いっぱい感謝され、いっぱい頂いてまたゴルフに行こう！大半の従業員たちの白い眼を省みず！

西日本災害への対応

株式会社細見工業所 細見 剛

酷暑の中、皆様いかがお過ごしでしょうか？今年6月の大阪府北部地震、岐阜から九州までの広範囲に影響を及ぼした西日本豪雨災害、そして異例の進路で西日本から九州までを通過した台風12号などの自然災害の猛威に見舞われました。また、近年では東日本大震災や熊本地震などの災害も記憶に新しいところです。その様な自然災害が猛威を振るう中、青年会としては復旧に関するボランティア活動に取り組めていないのが現状です。今後の展望としては、各単独の組織の力を掛け合わせる形で、全国管工事業協同組合連合会などの青年部の繋がりを通して復旧ボランティアの協力ができないかと考えるところです。

先日の西日本豪雨災害で広島に住む私の知人は、会社ごと流されてしまいましたが、なんとか一命は取り留めることができました。しかし、今日まで築き上げてきた財産は一瞬にして飲み込まれてしまい、受けられる保証も少ない中で、今は家族が分かれて避難所に身を寄せている状態だそうです。長年、事務職の仕事をしてきたので体力に自信が無いにも関わらず、酷暑の体育館で寝起きをして連日の復旧作業。食事はパンと水、風呂は濁ってはいるけれど入らないと汗が流せないという過酷な状況だと話してくれました。メディアが取り上げていない所では、もっと酷い状況もあるそうです。日増しに支援は増えているそうですが、過酷な労働を強いられている様な状態が続いているそうです。

私達も年に数回の避難訓練に参加はしていますが、現実はずっともっと過酷で、シナリオのある訓練では何の役にも立たないのではないかと改めて考えさせられました。

今後、青年会では被災地への復旧ボランティアの派遣方法等について被災地や他都市と意見交換を行い、さらに自らの都市への予防策に繋げていきたいと考えています。私たちの事業は、人の命を繋ぐライフラインを守るという重要な役割を担っています。今後起こりうる南海トラフ地震や未曾有の豪雨等にもどう対応していくかが、青年会に課せられた使命だと考え頑張っていこうと思います。

また、この様な活動を通して充実した魅力のある青年会作りに取り組み、若い世代にも青年会に入会してもらえる様にアピールしていきたいと思っています。

協会・組合通信

月・日	京水発	京管発	件名
6. 21	22		下水道排水設備工事責任技術者認定試験のご案内
7. 6		29	平成 30 年度第 1 回消防設備士講習実施案内
12		30	2 級管工事施工管理技術検定試験に係る申込用紙販売開始について
13		31	平成 30 年度中小企業優良従業員表彰について
19	24	34	第 40 回ボウリング大会開催のご案内
19		32	グループ保険 新規加入及び増口募集のご案内
31	25	35	7 月 理事・監事会 議事録
8. 吉	23	33	代表者変更のお知らせ (株辻村工業所)
2	26	36	「協会 100 周年・組合 80 周年記念史」及び「歴史映像 DVD」の配布について
16	27		平成 30 年度京都市指定給水装置工事事業者研修会について

協会・組合 近況報告

月・日	曜	時 間	行 事
7. 3	火	19:00	青年会役員会
4	水	14:00	全管連 第 58 回通常総会・全国大会 (静岡コンベンションセンター) = 5 日迄
11	水	16:00	広報・防災委員会
12	木	14:00 16:00	職別国保 財政調整委員会 (国保本部) 業務委員会
13	金	16:00	事業・企画委員会
15	日	9:00	水遊会 (素潜り 福井県) = 16 日迄
17	火	19:00	1 級管工事施工管理技士講座 (青年会) = 18 日迄
18	水	9:00	集団健康診断 (京都パルスプラザ)
19	木	9:00 15:30	集団健康診断 (水道会館) = 20 日迄 職別国保 第 97 回通常組合会 (ANA クラウンプラザホテル京都)
20	金	16:00	財務委員会
25	水	15:00 15:00 16:00	総務委員会 会計・監査 理事・監事会

月・日	曜	時 間	行 事
8. 1	水	19:00	青年会役員会
5	日	9:00	水遊会（タナゴ釣り大会 水道会館）
21	水	13:30	職別国保 資格審査委員会（国保本部）

会員・組合員の異動

項 目	内 容	変 更 日
代表者の変更	株式会社 辻村工業所 （変更前） 代表取締役 辻村 誠次 （変更後） 代表取締役 辻村 龍見	平成 30 年 6 月 5 日

第40回ボウリング大会

団体 明和管工業(株) 優勝おめでとうございます

第40回ボウリング大会が去る9月9日「MKボウル上賀茂」にて開催されました。

午前8時45分受付開始、開催挨拶を広報・防災委員会 西村 一史委員長、始球式を水道協会 会長・管工事組合 理事長 馬場 博嗣様が行い午前10時に競技がスタート、各地チーム楽しく熱くゲームを楽しんでおられました。

さて、結果の方は、団体の部は明和管工業(株)が優勝、男子個人の部が井上 豊（明和管工業(株)）様、女子個人の部が井上かおり（明和管工業(株)）様の優勝で幕を閉じました。

お忙しい中、男子90名、女子48名、計138名ものたくさんの方にご参加いただきスタッフ一同大変感謝しております。

団体の部順位

順位	事業者名	得点
優勝	明和管工業(株)	2204
第2位	太成工業(株)	1900
第3位	馬場水道工業(株)	1890



ゲームを楽しんでおられる参加者



始球式を行う馬場会長・理事長



西村委員長開会の挨拶



団体優勝した明和管工業(株)チーム

風 塵 抄

大 原 正

「国宝の一級品」

一級品を見分ける眼力を持つことは難しい。それも国宝の一級品を判定しようとは不可能に近いことだと思われる。しかし、物事は考えようで、何かの基準があれば容易にそれを選別することが出来るかもしれない。このような考え方のもとで国宝の一級品を選び出す法を私なりに考えたことを以下に述べてみたい。

それでは国宝とは何かから始めたい。昭和 25 年（1950）5 月 30 日に法律第 214 号として、日本における文化財を保存し、活用し、国民の文化的向上を目的として「文化財保護法」が制定された。

この法律の契機となったのは、昭和 24 年（1949）1 月 26 日の奈良県生駒郡斑鳩町にある法隆寺の金堂の壁画の模写のために使用した電気暖房の漏電による火災によって、建物の一部とともに壁画が失われた事件であった。法隆寺金堂はその横にある五重塔とともに世界最古の木造建造物であり、日本のみならず世界の文化遺産として最大の評価を得ていたものであった。この焼損事故は、全国的に衝撃を与え、文化財保護体制の整備を要望する世論の高まりとなって、文化財の保護についての総合的な法律として、議員立法によって制定されたものであった。

この文化財保護法が定めた文化財の分類について、有形文化財、無形文化財、民俗資料がある。しかし、文化財保護法による国宝の指定対象となるものは有形文化財であり、具体的には、建造物、美術工芸品（絵画、彫刻、工芸品、書籍典籍、古文書、考古資料、歴史資料）がある。

この有形文化財の内、芸術的あるいは歴史的に価値が高いと認められるものを重要文化財とし、その中から製作が特に優秀なもの、歴史上、特に意義の深いものなど、学術的に価値の高いものが国宝に指定されることとなった。

ただし、有形文化財でありながら、国宝、重要文化財の指定対象とされていないものに、皇室関係品がある。

御物^{ぎよぶつ}および宮内庁管理の文化財は文化財保護法による国宝、重要文化財、史跡、特別史跡等の指定の対象外となっている。

この文化財保護法制定にあわせて、前身の史蹟名勝天然記念物保存法（大正8年（1919）制定）、国宝保存法（昭和4年（1929）制定）及び重要美術品等ノ保存ニ関スル法律（昭和8年（1933）制定）は廃止された。この法律の制定によって昭和26年（1951）6月9日付で、第1回の指定が行われた。

建造物の第1回の指定物件は以下の通りである。

名称	摘要	時代	府県
一 中尊寺金色堂	桁行三間・梁間三間・一重・宝形造・本瓦形板葺	平安（天治元）	岩手
二 東照宮本殿、石の間及び拝殿	本殿―桁行五間・梁間五間・一重・入母屋造・背面向拜一間・銅瓦葺	江戸（寛永一三）	栃木
三 東照宮正面及び背面唐門	正面唐門―桁行一間・梁間一間・一重・四方唐破風造・銅瓦葺	江戸（寛永一三）	栃木
四 東照宮東西透塀	東透塀―折曲り延長四十三間・銅瓦葺	江戸（寛永一三）	栃木
五 東照宮陽明門	三間一戸楼門・入母屋造・四方唐破風造・銅瓦葺・左右袖塀付	江戸（寛永一三）	栃木
六 東照宮東西廻廊	東廻廊―折曲り延長五十四間・梁間一間・一重・入母屋造・銅瓦葺	江戸（寛永一三）	栃木
七 円覚寺舍利殿	桁行三間・梁間三間・一重もこし付・入母屋造・こけら葺	室町中期	神奈川
八 如庵	茶室二畳半台目・水屋の間三畳・廊下の間より成る・一重・入母屋造・こけら葺	江戸	愛知
九 石山寺多宝塔	三間多宝塔・檜皮葺	鎌倉（建久五）	滋賀
一〇 本願寺飛雲閣	一階・招賢殿・八景之間・船入之間・二階・歌仙之間・三階・摘星楼	桃山	京都
一一 慈照寺銀閣	東面及び西面八二メートル・北面七〇メートル・南面五九メートル	室町（長享三）	京都
一二 慈照寺東求堂	桁行六・九メートル・梁間六・九メートル・一重・入母屋造・檜皮葺	室町（文明一七）	京都
一三 醍醐寺五重塔	三間五重塔婆・本瓦葺	平安（天曆六）	京都
一四 法界寺阿弥陀堂	桁行五間・梁間五間・一重もこし付・宝形造・檜皮葺	鎌倉後期	京都
一五 平等院鳳凰堂	中堂―桁行三間・梁間二間・一重もこし付・入母屋造・本瓦葺	平安（天曆元）	京都
一六 妙喜庵茶室（待庵）	二畳・次の間一畳板畳付・一重・切妻造・こけら葺・土庇付	桃山（天正）	京都
一七 姫路城大天守	五重六階・地下一階付・本瓦葺	桃山（慶長一三）	兵庫
一八 姫路城西小天守	三重三階・地下一階付・本瓦葺	桃山（慶長一四）	兵庫
一九 姫路城乾小天守	三重四階・地下一階付・本瓦葺	桃山（慶長一四）	兵庫
二〇 姫路城東小天守	三重三階・地下一階付・本瓦葺	桃山（慶長一四）	兵庫
二一 姫路城イ、ロ、ハ、ニの渡櫓	イロハ―三重三階・地下一階付・本瓦葺 二―二重櫓門・本瓦葺	桃山（慶長一四）	兵庫
二二 東大寺南大門	五間三戸二重門・入母屋造・本瓦葺	鎌倉（正治元）	奈良
二三 東大寺法華堂	正面五間・側面八間・前部入母屋造・後部寄棟造・本瓦葺	正堂―奈良、礼堂―鎌倉	奈良
二四 薬師寺東塔	三間三重塔婆・每重もこし付・本瓦葺	奈良（天平二）	奈良
二五 唐招提寺金堂	桁行七間・梁間四間・一重・寄棟造・本瓦葺	奈良（天平）	奈良
二六 海竜王寺五重塔	三間五重塔婆・本瓦形板葺	奈良	奈良
二七 法隆寺金堂	桁行五間・梁間四間・一重・初重もこし付・入母屋造・本瓦葺	飛鳥	奈良
二八 法隆寺五重塔	三間五重塔婆・初重もこし付・本瓦葺	飛鳥	奈良
二九 法隆寺中門	四重二戸二重門・梁間三間・入母屋造・本瓦葺	飛鳥	奈良
三〇 法隆寺廻廊	東廻廊―折曲り延長四十二間、西廻廊―折曲り延長四十間	飛鳥	奈良
三一 法隆寺鐘樓	桁行三間・梁間二間・楼造・切妻造・本瓦葺	飛鳥	奈良
三二 法隆寺経蔵	桁行三間・梁間二間・楼造・切妻造・本瓦葺	飛鳥	奈良
三三 法隆寺大講堂	桁行九間・梁間四間・一重・入母屋造・本瓦葺	飛鳥	奈良
三四 法隆寺東院夢殿	八角円堂・一重・本瓦葺	奈良	奈良
三五 法隆寺東院傳法堂	桁行七間・梁間四間・一重・切妻造・本瓦葺	奈良	奈良
三六 法起寺三重塔	三間三重塔婆・本瓦葺	飛鳥	奈良
三七 室生寺五重塔	三間五重塔婆・檜皮葺	奈良末―平安初	奈良

この表で注意すべきは、番号であって、都道府県及び同一都道府県内の区市町村の順は、自治省行政局振興課発行「全国市町村要覧」によった。この場合、北端の北海道から南端の沖縄までを北から順番に指定していった、その順番にしたがって番号を付けていることで、北の岩手県の中尊寺金色堂が1となり、南の奈良県の南端の室生寺五重塔が37となったに過ぎない。しかし、何を選定するかについては「国宝保存法」によって指定された物件の中から選び出されたのは当然としてもその中から第1回に選定するものとしては、侃々諤々の論争があったことは推測される。これらの日本の第一級の学者や有識者によって選び出された建造物であるから、この表の物件を国宝の一級品として認定してよいのではなかろうか。

都道府県別にみれば、奈良が16件、京都が7件、栃木と兵庫が5件、その他が各1件となっている。

時代別にみれば、飛鳥が8件、奈良が7件、平安3件、鎌倉3件、室町3件、桃山7件、江戸6件となり、飛鳥、奈良、平安の古代で18件、鎌倉、室町の中世で6件、桃山、江戸の近世で13件となっている。

現在、国宝建造物は216件あり、37件はその17%となるので、比率的にも適当と思われる。これらの中から、第一位を選ぶことは個人の好みと偏見に左右されるので、ここでは一切言及しないことにする。彫刻についても、同様の手法で以下の表を提示したい。

二四	二三	二二	二一	二〇	一九	一八	一七	一六	一五	一四	一三	一二	一一	一〇	九	八	七	六	五	四	三	二	一	
銅造観音菩薩立像(救世観音)	銅造観音菩薩立像(百済観音)	銅造釈迦如来及両脇侍像	木造菩薩半跏像(伝如意輪観音)	木心乾漆十一面観音立像	木造僧形八幡神・神功皇后・仲津姫神坐像	銅造観音菩薩立像	銅造薬師如来及両脇侍像	木造十一面観音立像	木造俊乘上人坐像	木造良弁僧正坐像	塑像執金剛神立像	乾漆盧真和上坐像	乾漆盧舎那仏坐像	木造薬師如来坐像	乾漆八部衆立像	乾漆十大弟子立像	木造無著・世親菩薩立像	木造弥勒仏坐像	木造如意輪観音坐像	木造阿弥陀如来坐像	木造千手観音坐像	木造薬師如来立像	木造弥勒菩薩半跏像	
夢殿安置	収蔵庫安置	金堂安置 止利作	本堂安置	収蔵庫安置	収蔵庫安置	東院堂安置	金堂安置	本堂安置	俊乘堂安置	開山堂安置	法華堂安置	開山堂安置	金堂安置	本堂安置	国宝館 將軍万福作	国宝館 將軍万福作	北円堂安置 運慶作	北円堂安置 運慶作	金堂安置 定朝作	鳳凰堂安置	蓮華王院本堂安置 湛慶作	金堂安置	収蔵庫	
飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	飛鳥時代	
法隆寺	法隆寺	法隆寺	中宮寺	聖林寺	薬師寺	薬師寺	薬師寺	法華寺	東大寺	東大寺	東大寺	唐招提寺	唐招提寺	新薬師寺	興福寺	興福寺	興福寺	興福寺	観心寺	平等院	妙法院	神護寺	広隆寺	
奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	奈良	京都	京都	京都	京都

彫刻も建築と同様に北から指定されたが、京都以北では指定物件がなく、そのため広隆寺の木造弥勒菩薩半跏像が国宝1号となった。しかし、社寺や一部の愛好者が望むように国宝の最高の地位を順に指定するものではなく、ただ単なる順位を示すものに過ぎない。

しかし、この表を見る限り、国宝の一級品を網羅していると言って過言ではない。このような見方で一級品を特定することは邪道かも知れないが、これも一つの方法として提供することは面白い試みであると思ったから、ここに縷々申し述べた次第である。

備考

ぎよぶつ
御物（皇室の私有品）

くないちやう
宮内庁（書陵部、三の丸尚蔵館、京都御所、正倉院事務所）

ぜんこくし ちやうそんようらん
全国市町村要覧（市町村名の読み方、地図表記、役所役場の位置、市町村長名、人口、所帯数、面積、人口密度、国勢調査人口、人口増減率、合併、境界変更等の状況、姉妹都市一覧など豊富なデータを収録している。B5版で、年度毎に刊行されている）

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。



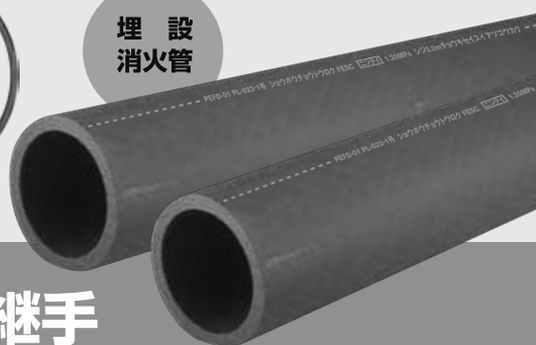
呼び径50,75,100,150で
日本消防設備安全センターの
性能認定取得

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

技術と信頼のトレードマーク



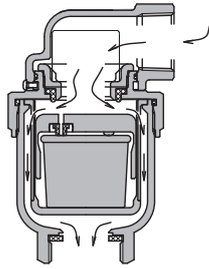
給水立て管の負圧破壊と自動空気抜き

吸排気弁 NAV-S-ODCⅢ

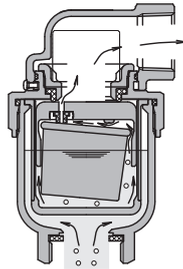


NAV-S 20

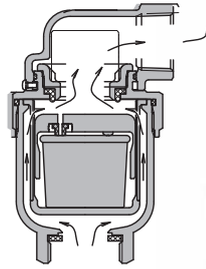
●小型コンパクト設計



急速吸気(負圧破壊)



自動空気抜き



充水時の排気



NAV-ODCⅢ 25

●整流ネットで性能アップ

★弁差圧 2.9KPa時の吸気量

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



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

未来は、ここから始まる。

[iFデザイン賞2018受賞]

[reddot award 2018受賞]

[レッドドット・デザイン賞2018受賞]

NEOREST NX

※ネオレストを設置される場合は必ずTOTOホームページもしくは専用カタログをご確認ください。

TOTO技術相談室 電話:0570-01-1010 受付時間:(平日)9:00~18:00(土曜日)9:00~17:00(日・祝・夏期休暇・年末年始を除く) 専門家コーナー「COM-ET」www.com-et.com TOTOホームページ <https://jp.toto.com>



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！

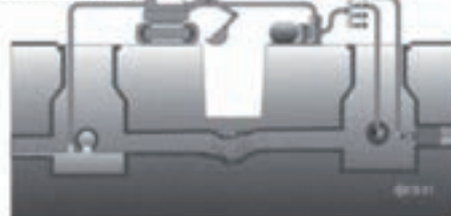
RAKUYU-Z工法がそれを証明します。

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
断水水替工法です。

◆ 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

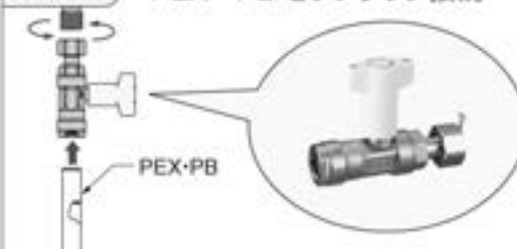
逆止弁付ボールバルブ

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

MONOTON モノトンは、伝統・モダンの軸を超越した
新しい日本のスタイルです

SAN-EI



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>

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 京都市南区占祥院石原上川段町6

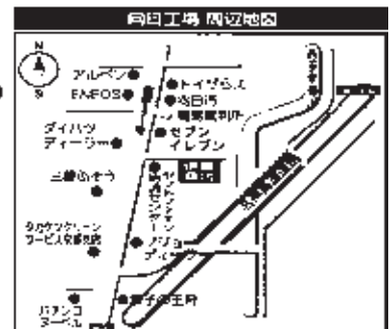
TEL.075-661-2095

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 向日市鶴冠井町南金村11-1

TEL.075-924-2361

FAX.075-924-2363

K 『ストレートタイプ』架橋ポリエチレン管・ポリブテン管

巻き癖が少ないので、取り回しよく施工しやすい



裸管タイプ



呼び径:13、16、20

被覆タイプ



呼び径:13、16、20
※保護材の厚さは5mm、10mmの2種類

特長

巻き癖が少ないので、

①取り回しが良く、施工しやすくなります。

②リフォームなどの狭所や貫通部の配管がしやすくなります。



※写真はポリブテン管の例

株式会社クボタケミックス 本社

〒556-8601 大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号 TEL(06)6648-2375(ダイヤルイン)

LIXIL
Link to Good Living

50 INAX Shower Toilet
50th Anniversary
LIXIL INAX INAX
50周年記念特別企画

おしりを
洗って、
50年。



Born in 1967



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



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・ウインド 株式会社

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

日本で最初にISO 9001認証取得

KITZ

株式会社 **キッツ**

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>



■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

耐火プラADシステム

耐火プラAD
継手
(FS-PAD)

耐火VP
パイプ
(FS-VP-S)

高層階まで
対応



耐火プラADミニシステム

耐火プラ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>

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/>



昭和電工建材株式会社

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



積水化学工業

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年度京都府中小企業地球温暖化対策応援補助事業所

平成19年度京都府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

京都府エコ京都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>

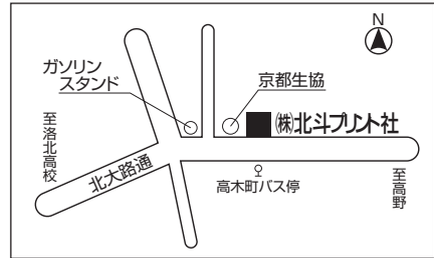
e-mail:rakuto.rc@rakuto.info

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

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



樹脂製ヘッド
QSJC回転ヘッド



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/>

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

YOKOHAMA

横浜ゴム認定 高圧ホースアッセンブリーセンター

Kawamoto



かわちゃん

大切な「水」をあなたへ

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/名古屋市中央区大須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

**エクセル形式
並べ替え可能**

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

DAIKIN 新しいダイキンのマルチ登場

MULTI CUBE NEW

マルチキューブエアコン
 現地条件に応じてフレキシブルに対応。
 1台ごとの温度管理で、一人ひとりに
 心地よい空調を演出できます。

● 置台(別売品)設置 ● 直置設置

お客さま総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター** 24時間365日
 0120-88-1081 FAX 0120-07-0881
 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

永年の信用 まごころのご奉仕

公益社

本社 / 京都市中京区烏丸通三条下ル
 ☎ 0120-004-200 公益社 京都 検索

公認水道協会特約店 割引制度あり

ブライツホール 京都、滋賀に8つの葬祭式場

北ブライツホール [堀川紫明] 山科ブライツホール [五条外環]
 中央ブライツホール [五条大和大路] 烏丸ブライツホール [烏丸高辻]
 南ブライツホール [油小路八条] 宇治ブライツホール [宇治横島]
 西ブライツホール [五条西大路] 大津ブライツホール [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。 TEL **075-415-0100** FAX **075-415-0089**
 本社 〒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

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

AKT/Oグループ

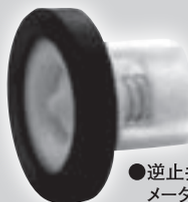
新時代のニーズに応えるクリモトの製品群



●クリポリジョイント
(エルボ)



●サドル付分水栓
(配水用ポリエチレン管用)



●逆止弁付
メーターパッキン



●新型量水器
ボックス

給水装置材料の総合メーカー
栗本商事株式会社 水道機材営業部

本社 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-4-2 (なにわ筋SIAビル9階)
TEL06-7739-8055 FAX06-7739-8064

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]

◎京都市メーター廻りの直結直圧・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

団体特約の割引制度を結んでいます。

特典
15%
割引

…一般系環境価格より割引は
(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
登録大阪府許可 瓦形5001号

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。

玉泉院京都 ☎075-682-4444

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=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

TABUCHI WEB CATALOG

ホームページはこちら▶

はホームページから!

タブチ

検索



保温・保冷・断熱・防露 熱絶縁工事施工

DAIWA

大和工業株式会社

〒604-8824 京都市中京区壬生高樋町 4 3 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

伸縮可とう継ぎ防止継手

SKX



水道配水用ポリエチレン管 (JW-P) 用

スッポン MPジョイント



管上もスライドでき、既設管との結びが容易。分岐不要で施工時間を短縮。

配管の径への対応、継ぎ継ぎ (PO管)、塩ビ管、鋼管との各種管接続可能。



スライド可能



既存管との結びが容易



分岐不要で施工時間を短縮



配管の径への対応



塩ビ管との各種管接続可能



継ぎ目より先だけ作業場所の上



ジョイントテクノロジーの発展を促す

(株)川西水道機器

www.sk-kawanishi.com

本社：〒765-2103 香川県綾歌郡綾川町南7188-1
TEL: 087-877-2800 FAX: 087-877-2801

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

