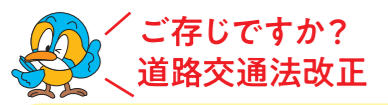


M A T S U Y A M A
まつやま

2025
新年号
 vol.335

水まわりのライフキーパー 松山市管工事業協同組合広報誌



ご存じですか?
道路交通法改正

令和7年**3/24**運用開始!

マイナンバーカードを運転免許証として、利用できるようになります。

免許証は選べる3タイプ



※ 運転の際は、免許証又はマイナ免許証のいずれかを携帯
 ※ 免許情報を読み取る場合には、「マイナ免許証読み取りアプリ」を利用（券面には免許情報が記載されないため）

希望する方は、マイナ免許証を持つことができます。
 希望者は運転免許の情報をマイナンバーカードに記録できるので、免許証の面倒なアレコレがらくらくスムーズに!

- 1** 住所変更等がラクに!
(マイナ免許証のみ)
- 2** オンライン更新時講習が受講可能に!
(優良運転者講習・一般運転者講習)
- 3** 住所地以外での更新の迅速化・申請期間延長!
- 4** 更新手数料が安く

※ 住所変更ワンストップサービス等の利用申請やマイナポータル連携手続のためには、運転免許センター等でマイナンバーカードの署名用電子証明書の提出が必要であることから、一体化の手続前に6~16桁の暗証番号を予め準備する必要があります。

令和6年11月1日道路交通法の改正

自転車の危険な運転に新しく罰則が整備されました

運転中ながらスマホ



スマートフォンなどを手で保持して、自転車に乗りながら通話する行為、画面を注視する行為が新たに禁止され、罰則の対象となりました。
 ※停止中の操作は対象外

違反者は、
6月以下の懲役又は10万円以下の罰金
 交通の危険を生じさせた場合、
1年以下の懲役又は30万円以下の罰金

酒気帯び運転および幫助



自転車の酒気帯び運転のほか、酒類の提供や同乗・自転車の提供に対して新たに罰則が整備されました。

違反者は、
3年以下の懲役又は50万円以下の罰金
 自転車の提供者は、
3年以下の懲役又は50万円以下の罰金
 酒類の提供者・同乗者は、
2年以下の懲役又は30万円以下の罰金

自転車の運転に関し、交通の危険を生じさせるおそれのある一定の違反(危険行為)を反復して行った者は講習制度の対象となります。*受講命令違反 5万円以下の罰金

危険行為 信号無視、指定場所一時不停止、遮断踏切立入り、安全運転義務違反、通行区分違反 など

●「令和4年改正道路交通法(マイナンバーカードと運転免許証の一体化)ポスター等」(警察庁)
 (https://www.npa.go.jp/bureau/traffic/law/R4poster/mnc_poster.pdf) を加工して作成
 ●「自転車運転中の新たな罰則」リーフレット(警察庁)
 (https://www.npa.go.jp/bureau/traffic/anzen/poster/R6_leaflet_jitensya.pdf) を加工して作成



マスコットキャラクター わがみずくん



表紙写真撮影／古茂田不二
KOMODA Fuji (1947年～)
愛媛県松山市生まれ。
日本大学芸術学部写真学科卒業。
大手出版社カメラマンとして活動後、父親の看病のため
帰郷。その後、松山を拠点に写真家として活動を続ける。
EPA愛媛写真家協会会長

●写真タイトル／「雨露とヤブツバキ」
松山市の花「藪椿」は昭和47年4月1日制定された。日本原産のこの花は全国いたるところに咲くが、理由は法興六年（596年）聖徳太子が道後に行啓され、これを記念して、伊佐爾波岡に立てられたという温泉の碑によるもので、この文章は「伊予国風土記」逸文のなかにも載せられ、わが国最古の金石文として重要なものである。その碑文中「温泉の周囲には椿の樹が茂って温泉を取り囲み、その壮観なことは、実にたくさんのキノガサをさしかけたように見える」という意味の句がある。当時、温泉の周囲には椿の木が繁茂し、鳥がさえずり、仙境の観を呈していたことがうかがえる。この碑文の由来から「つばき＝ヤブツバキ」が選定されたのである。
（参考：松山市教育委員会発行「伊予路の文化」）
また、「つばき」の縁で1981年（昭和56年）サクラメント市と姉妹都市となっている。


発行人／村上 和志
編集／総務委員会


C O N T E N T S

謹賀新年

新年のご挨拶 組合理事長 村上 和志 2
新年の御挨拶 松山市公営企業管理者
大崎 修一

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 5
全国管工事業協同組合連合会 会長 藤川 幸造

令和6年度
水道配水用ポリエチレン管・
継手施工講習会の開催 7 

令和6年度
「第1回愛ロードサポーター事業」
道路清掃の実施 9 


令和6年度
石手川ダム上流域の
河川等清掃参加 10 

まつやま上下水道
フェスタ2024 出展参加 11 

令和6年度
松山市総合防災訓練 参加 13 

令和6年度
松山市公営企業局
災害対応合同訓練 参加 14 

組合全体会の開催 16 

令和6年度「下水道の日」に伴う
公園下水樹等のボランティア清掃 17 

令和6年度青年部勉強会 18

令和6年度凍結対策本部組織・地区別担当業者一覧表 19

組合だより（令和6年9月～12月） 22

青年部会だより（令和6年9月～12月） 25

ご通知事項

現場での **確実さ！ 速さ！** メンテナンスの **良さ！** 違います！



- コンパクト設計でも逆止弁のメンテナンスが容易
- 圧着式で、メータのねじに左右されません
- メータの交換作業が容易
- 逆付け防止機構付
- 環境にやさしい鉛フリー材料

QSO  **前澤給装工業株式会社** <http://qso.co.jp/>
四国営業所 〒791-8032 愛媛県松山市南斎院町80番5号 TEL 089-974-8577
本 社 〒152-8510 東京都目黒区鷹番二丁目14番4号 TEL 03-3716-1511

謹賀新年

希望に満ちた輝かしい新春をお迎えのことと存じます
皆様のご健康とご多幸を心からお祈り申し上げます
本年も何卒よろしくお願ひ申し上げます

令和7年 元旦

理事長	村上 和志	恒和設備工業(株)
副理事長	大門 賢	(株)大門工業
専務理事	大塚 武志	(株)大塚水道
理事	小掠 忠昭	(有)小掠設備工業
理事	渡部 孝博	(有)渡部設備
理事	吉野内 修一	(有)上設工業
理事	門田 勲	(株)ホーム設備
理事	塩見 悟	(株)塩見配管
理事	友近 裕	(株)友近工務店
理事	河原 卓	(有)カワハラ
理事	門屋 正寛	松山市管工事業(協)
理事	板谷越 陽喜	松山市管工事業(協)
監事	原 宗之	愛媛日化サービス(株)
監事	吉岡 大	(株)勝山水道工業所

組合員、事務局職員一同

新年のご挨拶



松山市管工事業協同組合
理事長 村上 和志

新年明けましておめでとうございます。

皆様におかれましては、健やかな新春を迎えられたことと謹んでお慶び申し上げます。

平素より組合運営、事業活動について組合員、賛助会員皆様のご協力を頂き、関係各位の格別のご高配を賜りまして厚くお礼申し上げます。

新年になり、建設業界では2025年問題として知られる高齢化社会の進行により多くのベテラン世代が引退する時期を迎えております。喫緊の課題になっている人材の確保について、本組合では、インターンシップによる就業体験と並行して若手技術者の育成を目的とした教育研修プログラムを強化し、持続可能な成長を遂げるために建設業のDX化などのデジタル技術による革新を促進することが必要であると考えます。

今後も独自の調査、他業種・同業種企業との情報交換などを行い、組合員、賛助会員皆様の課題解決のサポートを行い、経営安定化に寄与することで皆様の事業活性化を図ってまいりたいと思います。

組合としての立ち位置を再確認し、地域行政との連携を深めて、公共事業や地域振興に積極的に協力するために行政との定期的な意見交換会への参加や地域のインフラ整備における協力体制の構築を進めてまいります。

災害発生時の対策として、毎年実施されている合同訓練などに引き続き参加し、官民連携の災害対応力強化に努め、ライフラインの守り手として迅速な復旧活動が行えるように災害対策組織体制や緊急連絡網の整備を更に進めていきたいと思ひます。

また、近年は経済やビジネス、個人のキャリアに至るまで、ありとあらゆるものが複雑さを増し、新型コロナの流行や地球温暖化にともなう気候変動や異常気象など将来の予測が困難な状態にあり、日本や先進国では少子高齢化が深刻な問題となるなど移り変わりが早い先行き不透明な時代となりました。

本年も引き続き、組合員、賛助会員の皆様と共にこのような環境に対応していくために先進的な取り組みを行い、業界の発展と地域社会への貢献を使命として、松山市をはじめ、市民の皆様からも必要とされる存在になるよう努めてまいりたいと思ひますので、より一層のご理解、ご協力をお願い申し上げます。

結びにあたり、皆様方のますますのご発展とご健勝を祈念いたしまして新年のご挨拶とさせていただきます。



新年の御挨拶

松山市公営企業管理者
大 崎 修 一

令和7年の新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

松山市管工事業協同組合の皆様には、日頃から本市上下水道事業の運営について、格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

ご承知のとおり、昨年は1月1日に発生した能登半島地震をはじめ、4月には県内初の震度6弱を観測した豊後水道を震源とする地震のほか、11月には記録的な大雨による浸水被害が発生するなど、多くの自然災害に見舞われた1年となりました。こうした災害が発生する度、市民生活を支える上下水道施設の耐震化等のハード対策に加え、災害時の対応能力を強化するソフト対策が重要であると痛感しています。そのため、本市では、地震や集中豪雨などの大規模災害時にも、上下水道施設の基本的な機能を確保することが出来るよう、災害に強い上下水道の構築に向け、計画的に取り組んでいます。

まず水道事業では、被災すると市民生活に大きな影響が及ぶ基幹管路や、災害時に医療・救護活動の拠点となる重要施設につながる給水ルートの耐震化を優先的に進めています。基幹管路は、導水管の耐震化が概ね完了し、現在、送水管の耐震化を重点的に実施しているところです。また、給水ルートについては、これまで取り組んできた救急医療機関及び救護所に続き、令和7年からは新たに透析医療機関を対象とした耐震化に着手することとしています。

次に、下水道事業では、汚水処理に最低限必要な処理場の機能の確保や防災上の優先度が高い重要幹線に重点を置き耐震化を進めています。その中では、すべての処理場の消毒施設と揚水施設について耐震化が完了しました。引き続き、沈殿施設や重要幹線の耐震化を計画的に実施していきます。また、浸水被害が発生し、市民生活に著しい影響があった地区の雨水排水施設整備を進めるほか、将来の浸水対策の基本方針となる「松山市雨水管理総合計画」を令和5年度から策定中であり、現在は、ハード対策の基準となる計画降雨の見直しの必要性や効果的なソフト対策について順次検討しています。

上下水道は、市民生活や社会経済活動に重要な役割を担っており、今後も施設の計画的な更新や耐震化に取り組む必要があります。そのためには、皆様の高い技術力と豊富な経験に培われた御支援が必要不可欠であり、今後ともより一層の御協力をいただきますようお願いいたします。

結びに、組合の皆様方のますますの御健勝と御多幸を心からお祈り申し上げまして、新年の御挨拶といたします。

令和7年 元旦

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体の要請により、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。

水道配水用ポリエチレン管・継手施工講習会の開催

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者が管路更新・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。

2年ぶりに組合員様を対象とした水道配水用ポリエチレン管・継手施工講習会を当組合主催で開催しました。座学で説明を受けた後、POLITEC協会実技講師に指導していただきながら受講者が交代でEF(電気融着接合)接合やサドル分水栓の取付・穿孔などを行いました。最後に行われた確認試験では、受講者全員が合格基準点以上を取って合格しました。

- 開催日時/令和6年9月3日(火) 13:00~16:30
- 開催場所/組合会館会議室・駐車場
- 講師/POLITEC協会
- 受講者/組合員21名



受講スケジュール

時間	内容
13:00~13:30	受付・写真撮影
13:30~13:40	開講挨拶 スケジュール説明
13:40~14:00	動画放映
14:00~14:40	座学 基本技術説明
14:40~16:00	実技 EF接合(電気融着接合) サドル付分水栓の取付・穿孔 メカニカル継手の接合
16:00~16:20	確認試験
16:20~16:30	補足説明・質疑応答 閉講挨拶



EF接合



サドル取付



メカニカル継手の接合



令和6年度「第1回愛ロードサポーター事業」 道路清掃の実施

- 実施日時/令和6年9月21日(土)9:00~
- 清掃場所/県道伊予松山港線22号沿い歩道等
(海岸通、大可賀付近)
- 参加者/組合員32名、事務局4名

例年行っている愛ロードサポーター事業による道路清掃を実施しました。

村上理事長より挨拶が行われ、暑い中での作業になるため体調には十分注意して下さいと述べた後、事務局が清掃場所の説明等を行いました。

参加者は組合名の入ったベストを着用して、通行車両等に配慮しながら約1kmの歩道、路肩、側溝及び植樹帯のごみを収集しました。お忙しい中、ボランティア清掃に参加していただいた組合員の皆さま、誠にありがとうございました。



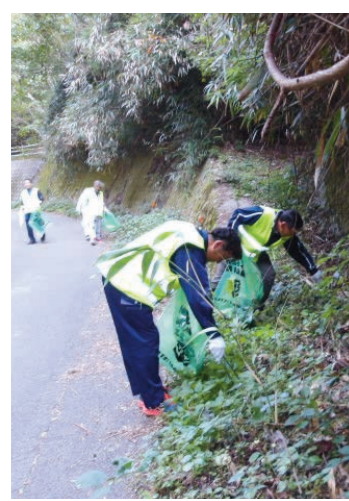
令和6年度 石手川ダム上流域の河川等清掃 参加



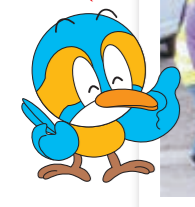
- 実施日時/令和6年11月10日(日)9:20~
- 出発式/市之井浄水場(溝辺町)
- 清掃場所/石手川ダム上流域
五明川河川敷
(大亀橋~新美津気橋の間)
- 参加者/組合員20名、事務局3名



石手川ダム上流域河川等の清掃に参加いたしました。11月2日の豪雨の影響によるものと思われる土砂が道路上に流れ込んでいました。また、路上のゴミは例年以上に少なくなっており、下流へ押し流されているようでした。道路脇に残ったゴミを手分けして収集し、最後に道路上で溜まって段差になっている土砂を除去しました。11月らしい冬の気配が感じられる寒さでしたが晴天の下で実施することができました。ご参加いただきました皆さま、ご協力いただき誠にありがとうございました。



参加いただいた
皆さん、
お疲れさまでした。



まつやま上下水道フェスタ 2024 出展参加



- 開催日時/令和6年10月26日(土) 10:00~15:00
- 開催場所/松山市総合コミュニティセンター 正面玄関前広場
- 主催/松山市公営企業局
- 参加者/村上理事長、大門副理事長、小掠理事、渡部理事、河原理事
青年部木村部会長、内田会計役員、石川役員、宮内監事、事務局3名



昨年度に引き続き、「まつやま上下水道フェスタ2024」に松山市公営企業局から参加協力の依頼があり出展参加させていただきました。当日は朝から小雨の降る生憎の天気模様でしたが、たくさんの市民の皆様にご来場していただきました。市民の皆様へ上下水道を身近に感じていただけるように、当組合ブースでは「管工事のデモンストレーション及び漏水修繕体験」、「トイレ排水配管デモンストレーション」を出展して、実際に見て触ってもらい、多くの市民の皆様を楽しみながら体験していただきました。今回は、災害復旧活動写真を展示して災害後の復旧支援がどのような活動であるか皆様にご説明を行いました。また、わかみずくんステッカー配布を行い、松山市管工事業協同組合のPR活動も実施しました。ご来場いただいた皆様へ、身近な上下水道について体験しながら学んでいただき、参加者全員で協力して管工事についてPRすることができました。ご来場いただきました皆様、誠にありがとうございました。

青年部会員 石川 隼輔

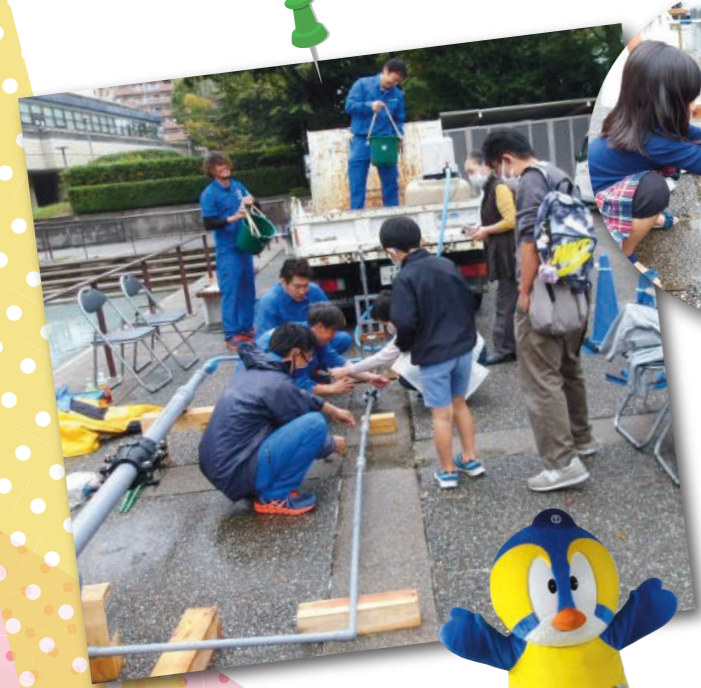
トイレ排水模型



パネル展示



漏水修繕



令和6年度 松山市総合防災訓練 参加

■訓練日時/令和6年11月4日(月) 9:00~11:15

■訓練会場/松山市立味生小学校(別府町)

■参加者/村上理事長、渡部理事、青年部木村部会長、事務局2名

例年参加している松山市総合防災訓練に参加しました。今年の訓練は、ライフライン応急復旧訓練に代わって各ライフライン担当業者が防災啓発ブースの出展を行う形式で実施され、当組合も「耐震配管模型」と「災害復旧支援時の写真パネル」を展示しました。

ブースに来ていただいた方々から多くのご質問をいただき、埋設されているため普段は見えない配水管の耐震性をPRする良い機会となり、地元小学生や住民の皆様とふれあう貴重な場となりました。また、災害時の復旧活動についても説明させていただきました。

野志市長様にも直接当組合の展示内容を見ていただき、その際、防災訓練参加協力への謝辞をいただきました。

当組合ブース出展にあたって、配管模型展示・作成等にご協力いただいた株式会社クボタ様、株式会社クボタメックス様、前澤給装工業株式会社様、ブースの設営及び観覧していただいた皆様に感謝申し上げます。

青年部部会長 木村 豪宏



令和
6年度

松山市公営企業局災害対応 合同訓練 参加

■訓練日時／令和6年11月20日(水)9:30~11:30

■訓練場所／松山市公営企業局水道管路管理センター

■参加者／村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、小掠理事、渡部理事、吉野内理事、門田理事、塩見理事、友近理事、河原理事、原監事、事務局3名

松山市公営企業局と民間事業者の災害対応合同訓練が実施され、当組合も訓練に参加いたしました。

今年度の訓練は、松山市西部地域に地震災害が発生した想定で行われ、水道管路管理センターにおいて大崎管理者より村上理事長に応急給水作業依頼書が交付された後、公営企業局各班長の指示により臨時給水所に設営した組立式給水タンクへ給水車で運搬した水を注水し、市民へ水を配布するまでの流れを確認する応急給水訓練を行いました。この訓練では組合給水タンクも充水して活用いたしました。

また、破損した水道管を修繕する応急復旧訓練も行われ、大門副理事長と塩見理事が補修材料を用いて水漏れ箇所を修繕しました。

官民一体となって取り組めるように連携を強化して災害時の対応能力を高める訓練となりました。

応急給水作業依頼書の交付



被害状況の報告



被害状況の報告



資機材積み込み



給水タンク充水



組立式タンク設置



給水タンクから組立式タンクへ注水



応急復旧訓練



地震災害時を想定し、真剣に取り組みました！



組合全体会の開催

- 開催日時/令和6年12月12日(木) 18:00~
- 開催場所/ANAクラウンプラザホテル松山 南館2階サファイア
- 講師/ジェントル・マネジメント株式会社
- 講習内容/連携事業継続力強化計画に係る認定について
- 出席者/組合員、事務局 計49名



大崎公営企業管理者様



村上理事長 挨拶

組合全体会を開催しました。

今回の全体会では、中小企業診断士 向井重樹様を講師にお迎えして、昨年当組合が四国経済産業局より認定を受けた「連携事業継続力強化計画」をテーマに、災害発生時の対応や連携事業継続力強化計画を実効性のある計画にするための講習会を実施しました。全体会終了後、松山市長 野志克仁様の代理として松山市公営企業管理者 大崎修一様にご臨席を賜り、懇親会を開催しました。

講習会



懇親会



令和6年度「下水道の日」に伴う 公園下水柵等のボランティア清掃

- 実施日時/令和6年9月8日(日) 10:00~
- 参加者/青年部会員6名、渡部担当理事、事務局2名

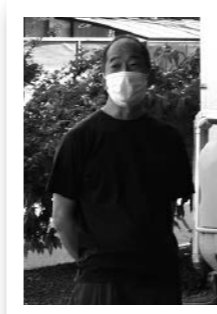
- 実施場所/南江戸公園(松山中央下水処理場最初沈殿池の覆蓋上の公園)

例年行っている9月10日「下水道の日」に伴う下水道週間に青年部ボランティア活動として松山市南江戸公園内の側溝及び下水柵の清掃等を実施しました。昨年度と同様に残暑が厳しく日差し強い中での作業が予想されたため熱中症対策を万全にした上で、休憩をはさみつつ協力して取り組みました。

公園北側下水柵10箇所、南側にある下水柵4箇所、

側溝2箇所の蓋及びグレーチングの損傷点検を行い、側溝及び柵、配管の中に堆積している泥やゴミ等を全て取り除きました。昨年度より公園内に落ちているゴミも少なく、直近にあった台風の影響もなかったためスムーズに作業が行えました。

参加ご協力いただきました皆さま、ありがとうございました。
青年部部長 木村 豪宏



渡部担当理事



令和6年度 青年部勉強会

- 開催日時／令和6年12月7日(土)18:00～
- 開催場所／ANAクラウンプラザホテル松山 5階ガーベラ
- 講師／TOTO株式会社四国支社
- 内容／商品技術情報及びメンテナンス講習
- 参加者／青年部会員6名、事務局3名

令和6年度の青年部勉強会は、講師としてTOTO株式会社様をお迎えし、パブリック向け商品の技術情報及びメンテナンス講習会を開催いたしました。

ウォッシュレット「アプリコットP」、自動水栓「アクアオート」、クリーンドライ「吸引式」に使用されている技術情報やメンテナンスの注意点等を講習していただきました。メーカーの最新技術、商品の開発コンセプトや市場フィードバックからの工夫を伺い、お客様への説明時に強みとなる内容で大変勉強になりました。

また、青年部会員からも商品のメンテナンス作業や部



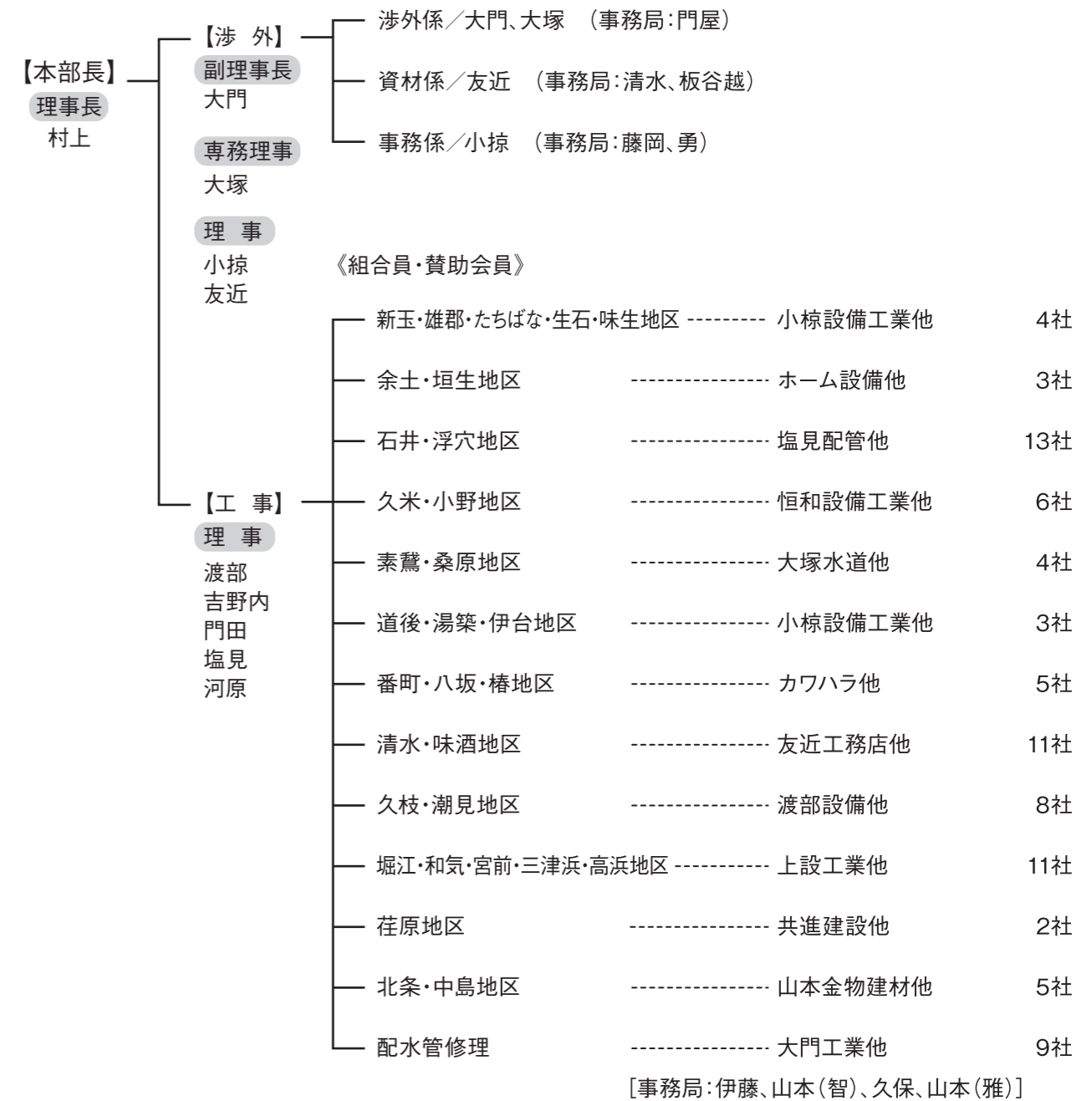
品の耐久年数等の質問が多く出て、活発な質疑応答となりました。

勉強会後に開催された懇親会には、TOTO株式会社様、親会から渡部理事にご出席いただき懇親を深めることができました。

TOTO株式会社様、ご多忙の中ご協力いただきまして誠にありがとうございました。 青年部 門田 健杜



令和6年度 松山市管工事業協同組合 凍結対策本部組織



〈摘要〉

- 1.事業所の内訳については別紙のとおり。
- 2.対策本部は、令和6年12月16日～令和7年3月16日まで編成する。
- 3.体制は次のとおり。凍結のおそれがある気象状況による。

体制別	市内の推定気温	体制
第1次体制	氷点下3℃以下 氷点下4℃未満	管工事組合 田中
第2次体制	氷点下4℃より 低くなった場合	管工事組合員及び 賛助会員を動員して 体制に入る

松山市管工事業協同組合
松山市美沢二丁目7番48号

TEL089-925-2023(代表)
TEL089-925-2021(修理専用)
TEL089-908-9119(保免分室)

地区別担当業者一覧表

順不同

新玉・雄郡・たちばな・生石・味生	余土・垣生	石井・浮穴	久米・小野	素鷲・桑原	道後・湯築・伊台	番町・八坂・椿
業者名	業者名	業者名	業者名	業者名	業者名	業者名
代表 小椋設備工業(兼務) 947-0440	代表 ホーム設備 973-6895	代表 塩見配管(兼務) 921-3332	代表 恒和設備工業 975-3315	代表 大塚水道 943-5111	代表 小椋設備工業(兼務) 947-0440	代表 カワハラ 924-4670
和泉水道工業所 945-1275	愛媛日化サービス 971-2230	新崎住宅設備 957-5413	兵頭水道 947-0571	勝山水道工業所 975-4477	湯築設備 977-5433	松山水道工業所 943-0643
大協設備商会 943-0167	中川水道 932-8133	アイティー 957-5888	スイヨ-松山 975-0841	カトウ 933-7900	愛新設備商会 977-8304	須賀ポンプ商会 921-2347
東洋水道 945-6646	新山水道工業 971-8063	門屋設備 956-3713	今井設備工業 970-5012	八倉水道工業所 945-8484	坂本重機建設 977-0332	山陽商会 956-6107
栗林設備 904-7242		河合水道工業 905-1319	三坂設備工業 909-4578	アクア 932-9810		ウォータークリエイト 958-4876
		北四国エアコン 956-2171	吉田設備 956-5411			宮尾設備 956-3790
		大和設備 956-8322	アイ・エス・ケー 960-1477			
		土居設備 956-5237				
		玉井産業 956-0065				
		松岡水道工業所 916-4213				
		ネクセル 968-2997				
		明立 907-0588				
		戒田商事 956-2295				
		道下建設 956-4301				
計 5社	計 4社	計 14社	計 7社	計 5社	計 4社	計 6社

地区別担当業者一覧表

順不同

清水・味酒	久枝・潮見	堀江・和気・宮前・三津浜・高浜	荏原	北条・中島	配水管修理
業者名	業者名	業者名	業者名	業者名	業者名
代表 友近工務店 922-4453	代表 渡部設備 925-6818	代表 上設工業 992-9927	代表 共進建設(兼務) 975-3244	代表 山本金物建材 992-0353	代表 大門工業 976-0009
愛媛冷暖房 917-6033	高月水道工業所 922-1601	正和企画 952-0707	交建社 963-4740	ケイ・アール総合企画 978-5975	富士水道工業 971-1355
久保工業所 923-0628	大下水道工業所 908-9111	山本設備 979-3460	松本設備 963-5760	浜田ポンプ 995-0542	塩見配管(兼務) 921-3332
松原水道工業所 922-8220	重松兄弟設備 978-2011	堀江水道工業所 978-1285		渡部設備工業 993-0767	共進建設(兼務) 975-3244
八木設備 922-1669	徳寿工業 979-0188	木田産業 978-0129		池田水道(兼務) 989-6440	新玉水道 993-0030
平和設備 945-6017	テラモト 926-7550	大野設備 952-7268		大崎水道工業(兼務) 997-1226	高土手建築センター 993-1727
三和ダイヤ工業 925-3876	三枝工業 997-8374	信栄水道工事 952-3456			池田水道(兼務) 989-6440
松本水道工事 924-4858	レオ工業 989-7347	アラウンド 952-2244			共友工業 923-7078
東水道工業 904-6511	リビングセンター 922-5200	住設工房あるる 992-1305			藤本配管 970-8287
四電工 925-1104		芳之内設備 979-4467			大崎水道工業(兼務) 997-1226
ダイキアクシス 927-2222		堀切産業 952-7011			
三愛設備工業 924-7590		四国設備工業 992-9333			
計 12社	計 9社	計 12社	計 3社	計 6社	計 10社

6.9.3(火)	水道配水用ポリエチレン管・継手施工講習会 開催 (本文参照)
9.5(木)	安全運転管理者講習 出席 於 松山市総合コミュニティセンター 出席者/事務局門屋
9.10(火)	9月定例理事会 開催 於 組合会館会議室 出席者/村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、小掠、渡部、吉野内、門田、塩見、友近、河原各理事、事務局門屋、板谷越
9.11(水)	商社・メーカーとの懇談会 開催 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者/商社・メーカー26業者33名、村上理事長ほか理事、監事、事務局
9.21(土)	令和6年度「第1回愛ロードサポーター事業」道路清掃 実施 (本文参照)
9.25(水)	松山市公営企業局水道管路管理センター 来組 於 組合会館会議室 出席者/松山市公営企業局水道管路管理センター職員3名、事務局門屋
10.8(火)	10月定例理事会 開催 於 組合会館会議室 出席者/村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、小掠、渡部、吉野内、門田、塩見、友近、河原各理事、事務局門屋、板谷越
10.9(水)	愛媛県中小企業団体中央会 来組 於 組合会館1階事務所 出席者/愛媛県中小企業団体中央会職員1名、事務局門屋
10.11(金)	松山市公営企業局水道管路管理センター 来組 於 組合会館会議室 出席者/松山市公営企業局水道管路管理センター職員3名、村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、事務局門屋

10.11(金)	三役等会議 開催 於 組合会館会議室 出席者/新企画設計株式会社1名、村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、事務局門屋
10.18(金)	松山市公営企業局との協議会 出席 於 松山市公営企業局庁舎3階第2会議室 出席者/松山市公営企業局職員13名、村上理事長ほか理事、事務局計12名
10.26(土)	まつやま上下水道フェスタ2024 出展参加 (本文参照)
11.4(月)	令和6年度松山市総合防災訓練 参加 (本文参照)
11.10(日)	令和6年度石手川ダム上流域の河川等清掃 参加 (本文参照)
11.12(火)	11月定例理事会 開催 於 組合会館会議室 出席者/村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、小掠、渡部、吉野内、門田、塩見、友近、河原各理事、事務局門屋、板谷越
11.14(木)	第1回組合会館建替え準備委員会 開催 於 組合会館会議室 出席者/村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、門田総務委員長、友近業務委員長、吉野内受託事業委員長、山内総務委員、吉岡業務委員、山口受託事業委員、事務局門屋、板谷越
11.20(水)	松山市公営企業局 令和6年度災害対応合同訓練 参加 (本文参照)
11.27(水)	全国管工事業協同組合連合会 第39回四国ブロック会議 出席 於 ザ グランドパレス(徳島県徳島市) 出席者/村上理事長
11.29(金)	令和6年度上期(中間)会計監査 実施 於 組合会館会議室 実施者/原監事、吉岡監事 立会者/村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、門田会計担当理事、和泉税理士、事務局門屋

12.5(木)	愛媛県管工事協同組合連合会 理事会 出席 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者/村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、小掠、渡部、吉野内、門田、友近、河原各理事
12.10(火)	12月定例理事会 開催 於 組合会館会議室 出席者/村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、小掠、渡部、吉野内、門田、友近各理事、吉岡監事、事務局門屋、板谷越
12.12(木)	組合全体会 開催 (本文参照)
12.13(金)	松山市公営企業局 大崎管理者 訪問 於 松山市公営企業局管理者室 訪問者/村上理事長、事務局門屋
12.17(火)	令和6年度後期技能検定試験事前打ち合わせ 於 愛媛県管工事協同組合連合会会議室 出席者/村上理事長、大門副理事長、吉野内理事
12.18(水)	松山市公営企業局水道管路管理センター、松山市生活衛生課 来組 於 組合会館会議室 出席者/松山市公営企業局水道管路管理センター職員2名、松山市生活衛生課職員2名、村上理事長、事務局門屋
12.19(木)	愛媛県管工事協同組合連合会 正副会長会 出席 於 かに道楽 出席者/村上理事長
12.20(金)	松山市公営企業局 来組 於 組合会館会議室 出席者/松山市公営企業局職員2名、村上理事長、大塚専務理事、事務局門屋

6.9.1(日)	全国管工事業協同組合青年部協議会四国ブロック会 第18回四国サミット親睦ゴルフコンペ 参加 於 エリエールゴルフクラブ松山 参加者/木村部会長、内田会計役員、村上理事長、大塚専務理事
9.8(日)	令和6年度「下水道の日」に伴うボランティア清掃 実施 (本文参照)
10.22(火)	10月役員会、全体会 開催 於 組合会館会議室、駐車場 出席者/木村部会長ほか会員4名、大塚専務理事、渡部担当理事、事務局2名 愛媛県管工事協同組合連合会青年部連絡協議会 第3回定例理事会並びに全体協議会(10月) 開催 於 組合会館会議室 出席者/木村部会長ほか会員4名、大塚専務理事、事務局2名
10.26(土)	まつやま上下水道フェスタ2024 出展参加 (本文参照)
11.4(月)	令和6年度松山市総合防災訓練 参加 (本文参照)
11.10(日)	令和6年度石手川ダム上流域の河川等ボランティア清掃 参加 (本文参照)
11.30(土)	全国管工事業協同組合連合会青年部協議会 第5回正副会長・部会長会議、第143回理事会・事業部会会議 WEB出席 出席者/木村部会長
12.7(土)	令和6年度青年部勉強会 開催 (本文参照) 12月役員会、全体会 開催 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者/木村部会長ほか会員4名、渡部担当理事、事務局3名
12.16(月)	愛媛県管工事協同組合連合会青年部連絡協議会 第4回定例理事会(12月) WEB会議 併催 於 組合会館1階事務所 出席者/木村部会長、門田副部長、石川役員、事務局1名

最新油圧シヨベル フル電子制御!



次世代CAT
ミニ油圧シヨベル

1.7t~5.5tクラス、フルラインナップ登場 新型全7機種

301.7CR / 302CR / 303CR / 303.5CR / 304CR / 305CR / 305.5CR

ラインナップ
詳細はこちら



<p>操作性 チューニング</p> <p>レバーパターンも モニターで簡単 設定変更!</p>	<p>スティック ステア</p> <p>操作レバーで走行可能 オペレータの 疲労を軽減!</p>	<p>チルトアップ 運転席</p> <p>メンテナンス性向上で コストを低減! ※但し 305CR/ 305.5CR は除く</p>
--	---	---

四国建販

本社/〒791-0054 愛媛県松山市空港通6-10-1

- 松山支店営業課 ☎089-972-1483
- 今治営業所 ☎0898-25-2181
- 南予営業所 ☎0894-69-1122

「レンタル、中古車、アタッチメント」の
ご用命はお近くの拠点まで



ホームページで最新情報を更新中!
<https://shikoku-kenpan.co.jp/>



CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK, それらの各ロゴ, "Caterpillar Yellow", "Power Edge", およびCat/Modern Hexのトレードドレスは、
本書に記載されている企業および製品の識別情報と同様に、Caterpillar社の商標であり、許可なく使用することはできません。

連続洗浄可能な瞬間式の パブリック向けウォシュレット® 「アプリコットP」



便ふた
あり

便ふた
なし

TOTO



■アプリコットの特長を 活かした「清潔機能」

「きれい除菌水」が汚れの
もとになる菌を除菌。
トイレの清潔を保ちます。

■便器きれい®

使うたびに「きれい除菌水」をふき
かけて、汚れのもとになる菌を除菌。
黒ずみや輪じみの発生を抑えて、
トイレの美しさを守ります。



■押すたびに発電する 「エコリモコン」

これまで必要だった乾電池交換
や電源工事が不要に。

ボタンを押すと発電し、その電力で
リモコンが作動。乾電池交換や壁裏
の電源工事が不要になります。

※きれい除菌水は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。
除菌効果は実使用での実証結果ではありません。
すべての菌を除菌できるわけではありません。

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・祝日・夏期休暇・年末年始・当社所定の休日等を除く)

建築専門家のための情報サイト COM-ET(コメント)
<https://www.com-et.com>

アプリコットP 商品ページ
<https://jp.toto.com/products/publictoilet/washlet>



埋設メータベース

新登場!!

既存のメータボックスに収まるコンパクト設計!!
ユニット化されているので、芯出し不要!!
メータ脱着時に工具不要!!
逆止弁交換時に工具不要!!



集合住宅には
低層集合住宅用
複式メータボックス

クワトロ
Quattro

『水』の「安心」「安全」をお届けしています。

株式会社タブチ

〈広島支店〉 〒731-0113 広島市安佐南区西原 3-16-22
TEL 082-832-4355(代) FAX 082-874-5851



商品のお問合せは

0120-481-130

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

検索機能充実の **TBC WEBカタログ** はホームページから!
TABUCHI WEB CATALOG

ホームページはこちら▶



ISO 9001 認証取得

COSMO

コスモ工機の耐震管路対応製品シリーズ

接合部で離脱防止力3DkNを確保!!

大地震や災害からライフラインを維持するために
大口径給水管の耐震化のみならず、水道施設全般から基幹病院等の重要給水施設にいたるまで、
管路の耐震化向上に取り組み、皆様の安全な生活を確保したいと考えております。

管栓鑄鉄管用GX形
耐震型三重防護金具 鑄鉄管用
コスモバルブ耐震型
伸縮可換管 スーパーボール
離脱防止押輪 GX形継ぎ輪用
コスモ3Dバルブ新設用

コスモ工機株式会社 <https://www.cosmo-koki.co.jp/>

本社 〒105-0003 東京都港区西新橋三丁目9番5号 TEL.(03)3435-8805 FAX.(03)3435-8825
 四国支店 〒761-8071 香川県高松市伏石町2153-2 TEL.(087)814-3875 FAX.(087)814-3876

パブリックトイレの自動設計サービス

a-spec.lixil.com

「松山市管工事」
をご覧のみならず、
ぜひお試しください!

A-SPEC 以外のことも
LIXIL に
ご相談ください!

使い勝手のよい
パブリックトイレ計画を
自動設計といっしょに

専用ソフト不要!
会員登録で利用無料!
スマートフォンからでも!

A-spec

いっしょに考えます、トイレのこと

※本サービスに関するお問い合わせや、水まわり設備のご相談は、下記の宛先までお気軽にご連絡ください!

株式会社 L I X I L 愛媛営業所 / TEL: 050-1782-9220 / 担当: 佐野・金井・時計

人、水、環境の未来へ

Maezawa

松山市φ50用メーターボックスのご案内

φ50mm用

●蓋は、FCD(ダクタイル鑄鉄)とFRPの2種類です。設置場所によって使い分けが可能です。
 ●本体・底板は、耐荷重・耐衝撃性に優れた特殊強化樹脂製で本体リブ構造・側圧に耐えられます。
 ●軽量ユニットのため、取り扱いや施工性に優れています。

●蓋物蓋・枠 品番: MB-100D
T-8仕様

●FRP蓋 品番: MB-100FK
乗車禁止(人荷重)

前澤化成工業株式会社 ■中国支店 四国営業所
〒760-0023 高松市寿町1-3-2 高松第一生命ビルディング
☎087-811-7511(代) FAX.087-811-7512

PROTECT CHANGE
Daiki
AXIS

家庭用浄化槽の新スタンダードとして、安定した処理性能と合わせ、維持管理性も追求。

XH型

高度処理タイプ
窒素除去型浄化槽
[5~10人槽]
建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定品
全浄協登録品/国庫補助指針適合品
環境配慮型浄化槽適合機種/FRP認定取得品

2019年新発売!

製品についての詳しい内容はこちらから... [ダイキアクシス XH型](#) 検索

株式会社 **ダイキアクシス**
<http://daiki-axis.com/> [証券コード: 4245]

eb BUSSAN

愛媛物産株式会社

〒790-0952 松山市朝生田町1丁目14-11
 TEL 089-945-3211 FAX 089-941-8548
 URL: <http://www.ehime-bussan.com/>

全天候型高耐久常温合材

マイルドパッチ

水をかけると固まる
アスファルト

散水するだけで
誰でも簡単に施工できる
アスファルト舗装です。







MAEDA ROAD






CREATIVE MIND ———— ころをかたち

前田道路株式会社

松山営業所 TEL 089(925)5154
 愛媛合材工場 TEL 0898(68)3221
 松山製品販売所 TEL 080(2982)3221

ひとも、街も、いい顔でいてほしい。

住設機器・エクステリア・タイル・太陽光発電・外構工事

正和商事株式会社

松山営業所/松山市高岡町96 TEL 089-972-2111 FAX 089-972-2888

<http://www.showa-network.co.jp/>

上下水道・給排水衛生設備・土木資材一式販売
上下水道・一般土木工事設計施工

 **安田株式会社**
松山支店

松山市空港通5丁目8番1号 ☎ (089)973-3545(代) FAX (089)973-3909

浅層埋設対応
丸型消火栓ボックス

高い安全性と経済性で浅層埋設に対応します。

日之出水道機器株式会社

本社 福岡市博多区堅粕5-8-18(ヒノデビルディング) TEL(092)476-0777
 東京本社 東京都港区赤坂3-10-6(ヒノデビル) TEL(03)3585-0418
 四国営業所 松山市千舟町4-5-4(松山千舟454ビル7階) TEL(089)921-0951



水をつくる、いかす、考える。

FUSO

株式会社フソウ


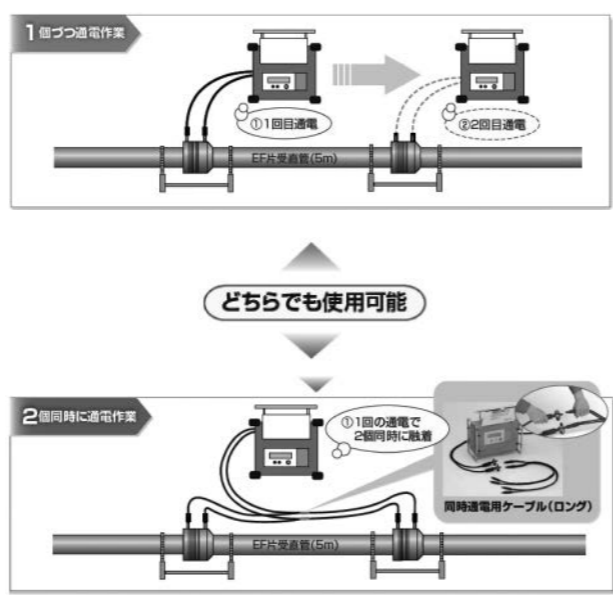
本社 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-3-1
 四国本店 〒761-8551 香川県高松市郷東町792-8
 愛媛営業所 〒791-8056 愛媛県松山市別府町794

www.fuso-inc.co.jp

クボタ水道配水用ポリエチレンパイプ

■豊富な品揃え JWVA K 144・145
 EF片受直管、EF継手(両受・片受)、フランジレス継手をフルラインナップ。

■同時通電工法で日進量アップ
 1度の通電作業で2個の片受口を同時に融着
 接合時間は呼び径200で23分短縮可能 ※当社比

1個づつ通電作業

2個同時に通電作業

どちらでも使用可能

株式会社 **堀切産業**

本社 〒791-8077 愛媛県松山市内浜町7-6
 TEL(089)952-7011
 伊予支店 愛媛県伊予郡松前町大字北川原字原端972-4
 TEL(089)984-9271 FAX(089)984-9272

ハウジング形管継手
トップジョイント配管システム

トップジョイントはボルト2本で締付が完了できます。施工性に優れ、プレハブ配管に適しており、配管工事の省力化、工期短縮、労働力不足の解消に貢献します。



★新製品：転造リング形ハウジング B-0型

転造リングの山形状と継手の各寸法を適切に設計することで、伸縮量及び可とう量を抑えた固定型の継手です。ステンレス鋼管(SUS304TPD)の連結送水管に最適です。

用途：消火・空調・冷温水・冷却水
 サイズ：65A~150A
 適用温度：0~60℃
 適用管種：JIS G 3448 一般配管用ステンレス鋼管
 FAST10 消火配管用軽量鋼管
 FAST20 一般配管用軽量鋼管
 圧力：0~2.0MPa(ただし軽量鋼管は1.4MPa)

RIKEN 株式会社 **リケン**
配管コールセンター

0120-212-016
携帯電話、PHSからは(0766)25-0421

街の「未来」を支える会社

ワジキ産業株式会社

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

中・四国の鉄鋼・管材・土木資材の総合商社

本社 高知市神田2111番地 TEL(088)831-5051
 営業部 高知市神田2111番地 TEL(088)833-2211
 鉄鋼部 高知市神田2111番地 TEL(088)832-1100
 松山支店 松山市古三津6丁目14番14号 TEL(089)907-4343
 広島営業所 広島市中区吉島新町1丁目27番22号 TEL(082)243-5445
 岡山営業所 岡山市南区豊成3丁目19番8号 TEL(086)265-1103
 宇和島営業所 宇和島市高串1番耕地485番地1 TEL(0895)24-5322

KEEP THE LIFE LINE

政府6省による 第2回 インフラメンテナンス大賞 受賞

耐震補強金具



離脱防止性能試験



K形管路への取付(450mm)



T形管路への取付(150mm)

既設管路を 耐震補強

[大阪市水道局 共同開発・共同出願]

伸縮・水密機能付き耐震補強金具

耐震継ぎ輪

既設管継手部の 新たな補強に



[神戸市水道局 共同開発・共同出願]



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

※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。

松山出張所/松山市久米窪田町1112-1(ピアレスロード)
TEL.089(976)3391(代表) FAX.089(976)9010

積水化学工業株式会社代理店
JFEスチール株式会社指定特約店
JFE継手株式会社
株式会社荏原製作所代理店

信頼の和を結び飛躍する「三和」

三和鋼管株式会社

松山営業所

松山営業所 〒791-8015 松山市中央1丁目2番26号
電話(089)922-5111(代)

本 社 〒550-0013 大阪市西区新町3丁目8番3号

高松営業所 〒761-8032 高松市鶴市町2026番地6

岡山営業所 〒701-0165 岡山市北区大内田763番地1号

奈良営業所 〒632-0081 天理市二階堂上ノ庄町269番地

管工資材
総合卸

株式会社 サンソー

〒791-8002 松山市谷町甲185-3
TEL(089)979-2662 FAX(089)979-0204
E-mail: sanso@vanilla.ocn.ne.jp



衛生空調工事の材料・機器販売

正確さ、スピードで顧客の満足を追求します

出雲鋼管株式会社

本 社 〒760-0068 高松市松島町3丁目21-33 ☎(087)861-1791 FAX(087)862-8931
丸亀営業所 〒763-0051 丸亀市今津町今池494-1 ☎(0877)24-3911 FAX(0877)24-1207
松山営業所 〒790-0924 松山市南久米町513-1 ☎(089)993-8109 FAX(089)993-8119



水とともにあなたの
ライフラインのために

武蔵鋼管株式会社

松山営業所

松山市空港通2丁目8-20 TEL 089-972-5171 FAX 089-972-5185

スマート水道メーターで 検針に新しい価値を



水道メーター用
無線通信機能付き表示器
QA8D-NB

電池駆動
8年間

既存の8bit電文出力メーターを 簡単スマート化



マルチリード式水道メーター DN 電磁式水道メーター SU-KV 電子式水道メーター EDS

ご利用イメージ図
アイチクラウドと連携してご利用いただけます。



広域通信
既存のLTE基地
局を活用し通
信を行います。



定期検針
日程や天候に
左右されずに
検針が可能。

愛知時計電機株式会社

高松営業所:〒760-0017 高松市番町1丁目6番6号 甲南アセット番町ビル 302
TEL(087)851-6664
今治工場:〒799-1502 今治市高田村4丁目1番19号

BENKAN
ベンカン製品専用締め付け工具

対応継手
モロジョイント
ダブルプレス
ジョイント
CUプレス

専用締め付け工具（コード式）
BPD-08型

専用締め付け工具（充電式）
BPD-15R型

リチウムイオン電池の搭載で締め付け回数が従来品の2倍！
継ぎ足し充電が可能！

株式会社ベンカン 大阪営業所
住所：兵庫県尼崎市西長洲町3-1-18
TEL: 06-6482-1856 FAX: 06-6482-1843
<https://www.facebook.com/benkan.sales.div>
<https://www.benkan.co.jp>

管工資材・住宅設備機器
愛媛マルテツグループ

株式会社マルテツ東予
本社 西条市三津屋東19番4
TEL (0898) 64-6619 FAX (0898) 64-6629
松山営業所 松山市天山3丁目5番6号
TEL (089) 948-4802 FAX (089) 948-4804
衣山営業所 松山市衣山5丁目708
TEL (089) 909-6785 FAX (089) 909-6786

株式会社マルテツ西条
本社 西条市大町1205-1
TEL (0897) 52-1555 FAX (0897) 52-1666
新居浜営業所 新居浜市八雲町6番26号
TEL (0897) 47-7795 FAX (0897) 47-7794

株式会社マルテツ今治
本社 今治市片山3丁目1番47号
TEL (0898) 31-3058 FAX (0898) 32-4431

SKX 伸縮可とう離脱防止継手

メーター用
メーター用
ロングバンド 90°
温水用
最高使用温度: 80℃

ジョイントテクノロジーの未来を拓く
(株)川西水道機器
www.sk-kawanishi.com

(本社)
〒761-2103 香川県綾歌郡綾川町陶7188-1
TEL: 087-877-2800 FAX: 087-877-2801

SEDI A SYSTEM
管工機材・住宅設備機器・電設資材の販売
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
松山サービスセンター

〒790-0944 愛媛県松山市古川西1-3-3 TEL (089) 905-1660 FAX (089) 905-1662

アスファルト合材の小口配達いたします！

困ったときのカメラ頼み

アスコン出前!
500kgから配達OK!

※配達エリア/松山市・東温市・伊予市・砥部町・松前町
※ご注文は電話・ファックスにて承ります。

TEL **089-984-2260**
FAX **089-984-2139**

<https://www.ikee.jp>

インフラの町医者
IKEE 愛亀

愛亀グループ
愛亀 トラスクリン アイール 加賀工業 あぐり びるり 游亀 愛媛中予砕石 愛亀産業 IPS/IBC

愛亀グループのWebサイト・SNSはこちらから！

あらゆるシーンに快適な環境を。

株式会社 秦商事
HATA

器具	機	住	建
管工機材 ライフラインとして重要な管工機材を、ニーズを的確に捉えてご提案します。	工業用ゴム製品 コンベアベルト、高圧ホースなどの工業用ゴム製品をニーズに応じて特殊加工も致します。	住宅設備機器 トイレ・バス・キッチン・ボイラーなど各メーカーの幅広い商品をお客様にご提案します。	建築土木資材 快適な空間を実現する床材、建物を守る免震ゴム、港湾に使用される防舷材など幅広い資材をご提供します。

本社 〒770-8001 徳島市津田海岸町7番7号
TEL.088-663-2010 FAX.088-663-2011
高松支店 〒769-0104 高松市国分寺町新名45番地1
TEL.087-899-5750 FAX.087-899-5751
松山支店 〒791-1103 松山市今在家町78番地4
TEL.089-957-7081 FAX.089-957-7723

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

MEMO

ご通知事項

【組合員異動】

◇代表者変更

●株式会社久保工業所

新:代表取締役 井上 まゆり 旧:代表取締役 久保 椋二

(組合員様・賛助会員様へのお願い)

- ・慶弔に関すること及び所在地移転、電話番号変更、組織変更、入院等は直ちに事務局へご連絡ください。
- ・組合事務所に設置しています各事業所専用箱内の書類等をお忘れなくお持ち帰り下さいますようお願いいたします。