

配管路内流速・流量調査に一役！



挿入型超音波式流量計
(ULSONA-DTシリーズ)

● 特徴

- ① 低流速での計測が可能
- ② 高精度計測が可能
- ③ 不断水での設置
且つ機械調整(0点調整)が容易

新しく変わるクリモトは、もっと未来へ。

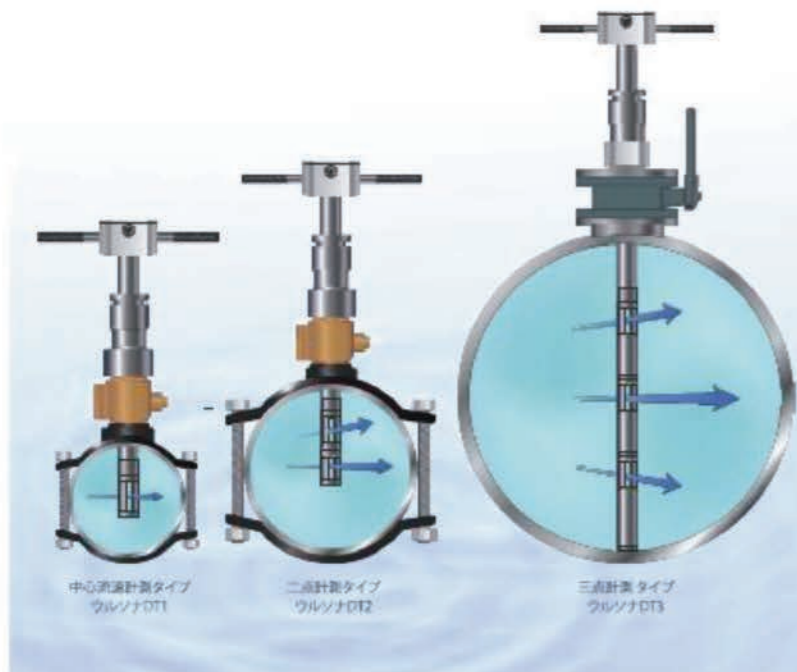
X 栗本商事株式会社

分水栓・止水栓・各種継手・量水器ボックス

〒550-0013

大阪市西区新町2丁目4番2号 なにわ筋SIALビル 9F

TEL 06-6110-7451 FAX 06-6110-7441



いま、ライフラインを守ることは未来を守ること。
この製品たちの役目です。



大成機工は2021年4月15日に創業80周年を迎えます

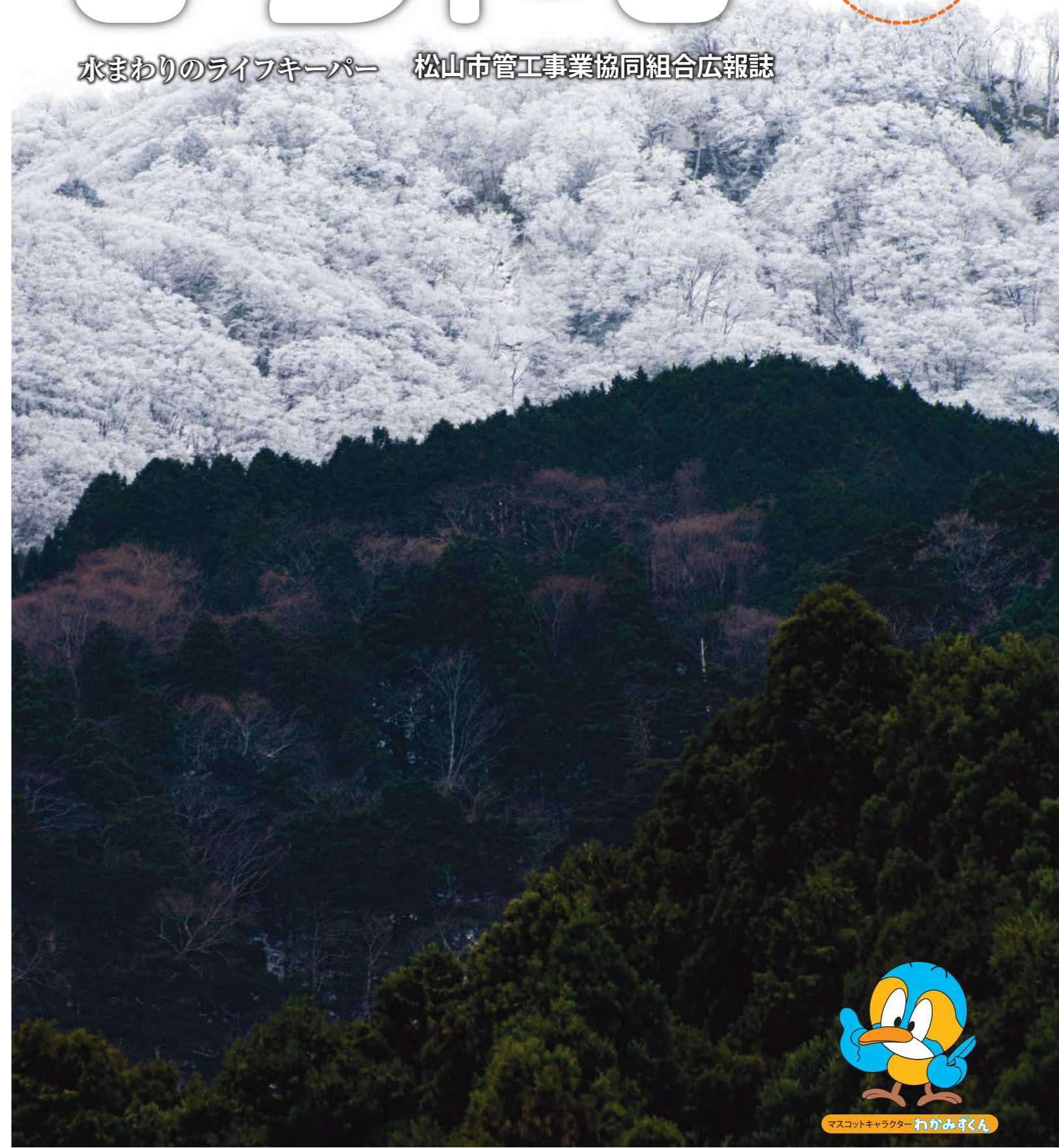
TAISEI KIKO 大成機工株式会社 松山出張所/松山市久米窪田町1112-1 (ピアレスロード) ※本広告掲載の、製品の
www.taiseikiko.com TEL.089 (976) 3391 (代表) FAX.089 (976) 9010 外観・仕様は予告なく変
更する場合があります。

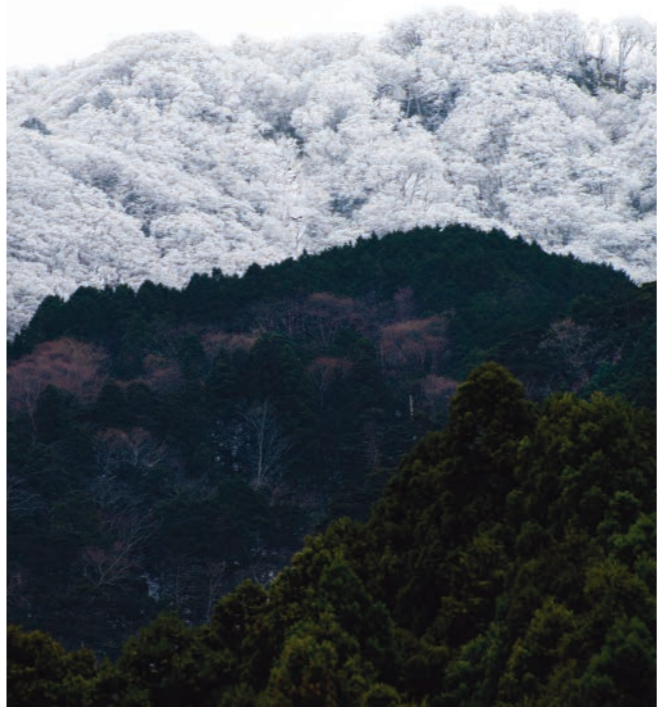
M A T S U Y A M A

まつやま

2021
新年号
vol.323

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





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。
現在、専門学校松山ビジネスカレッジ校長。
JPSH日本写真家協会会員
EPA愛媛写真家協会会長

●写真タイトル／「皿ヶ嶺 霧水の森」
恐らく松山市民には馴染みの深い皿ヶ嶺。大方の人が
一度は訪れたことがあるのではないだろうか。東温市
側の登山口、上林から見上げると竜神平から山頂付近
の樹々についた霧水が光を受けてキラキラと光り輝き、
冬山ならではの自然が創る造形美に、寒さを忘れ見
入ってしまう。

発行人／宮本 正一郎
編集／総務委員会

〈編集後記〉
謹んで新年のお慶びを申し上げます。
今季は全国的に寒波の影響で大雪に見舞われた
地域もあり、比較的温暖な松山市でも氷点下を記
録しました。
寒い日が続きますので、より一層体調管理にご留意
ください。
新型コロナウイルス感染症によって、昨年からライ
フスタイルが大きく変化しました。ワクチンが開発さ
れるなど、少しの希望は見えてきましたが、今なお厳
しい状況が続いています。今の我々の忍耐と努力が
実を結び、再び安心して暮らせる日が来ることを
願っております。

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 Quality, Safety & Originality
 **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

C O N T E N T S

謹賀新年

新年のご挨拶 組合理事長 宮本 正一郎 2
 新年を迎えて 松山市長 野志 克仁
 新年の御挨拶 松山市公営企業管理者 大町 一郎

「全管連ビジョン2020」と共に
 コロナの先にある新時代を見据えよう 6
 全国管工事業協同組合連合会 会長 藤川 幸造


第47回 四市管工事組合連絡協議会 8


水道配水用ポリエチレン管・継手施工講習会の開催 9


令和2年度 松山市総合防災訓練参加 11


高校職業紹介教室 (出前授業) の開催 13


令和2年度緊急用貯水槽点検及び操作訓練見学参加 15


青年部技術研修及び家族交流会 17


令和2年度凍結対策本部組織・地区別担当者一覧表 19

組合だより (令和2年10～12月) 22

青年部会だより (令和2年10～12月) 26
 ご通知事項

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い申し上げます

令和3年 元旦

理事長	宮本 正一郎	東洋水道(株)
副理事長	河原 清	(有)カワハラ
専務理事	村上 和志	恒和設備工業(株)
理事	小掠 忠昭	(有)小掠設備工業
理事	大塚 武志	(株)大塚水道
理事	渡部 孝博	(有)渡部設備
理事	友近 裕	(株)友近工務店
理事	吉野内 修一	(有)上設工業
理事	大門 賢	(株)大門工業
理事	門屋 正寛	松山市管工事業(協)
監事	新崎 勉	新崎住宅設備(株)
監事	門田 勲	(株)ホーム設備
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 宮本 正一郎

新年明けましておめでとうございます。

皆さまにおかれましては、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、賛助会員皆さまのご協力を頂き、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。

昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響により各種事業、活動が中止になり、全国的に様々な業界で大変深刻なダメージを受け、今なお先が見通せない状態であります。このような状況の中、リモートワーク、WEB会議等新たな仕事のスタイルが多く取り入れられ、今後社会において中心手段として益々活用されていくのだろうと感じております。

さて、松山市においては今年4月から下水道部と上水道の公営企業局が統合され、窓口業務のワンストップ化や財務会計等電算システムの統合など、今以上の市民サービスの向上、経営の合理化が図られることになっております。我々組合員も統合された組織で業務が効率よく運営されていくことを期待しているところでございます。

今後も、下水道事業においては策定されている「松山市下水道事業経営戦略」及び「第4次松山市下水道整備基本構想」、水道事業では「水道ビジョンまつやま2019(水道事業経営戦略)」に従い計画が進められてまいります。

本年も当組合は、松山市の上下水道事業の推進のため協力、支援を行っていき、災害発生時など有事の際には、即座に組織力をフル活用し最大限のご支援を行ってまいりますので更なるご指導、ご鞭撻をお願い申し上げます。

我々業界は、後継者、人材不足、将来的な技術者の育成など様々な課題もありますが、今後も急速に変化をしていく社会環境に遅れることなく整備、対応を行い、組織の維持、強化を継続し、組合員皆さまの更なる発展を目指して頑張りたいと思いますので、より一層のご理解、ご協力をお願い申し上げます。

最後に、令和3年度には我々業界の全国管工事業協同組合連合会通常総会及び全国大会の開催が愛媛県松山市で7月に予定されております。新型コロナウイルスの状況により中止となる場合も考えられますが、開催される時には多数の皆さまにご参加賜りますようどうぞよろしくお願い申し上げます。

結びにあたり、本年も皆さま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。



新年を迎えて

松山市長 野 志 克 仁

明けましておめでとうございます。

松山市管工事業協同組合の皆様には、新年を健やかに迎えの心からお喜び申し上げます。

また、日頃から松山市に多くのお力添えをいただき、厚くお礼を申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症が世界中で拡大し、新しい生活様式への対応が求められるなど、私たちを取り巻く環境が様変わりした年でした。多くの方が生活や仕事の面で影響を受ける中、松山市では、市民の皆さんの安全と生活、地域経済を守るため、感染症対策関連予算としてこれまでに総額約631億7千万円を計上し、全力で対応しています。

下水道事業では、未普及地域の整備をはじめ、施設の改築や浸水対策などを進めたほか、広報活動として、道後温泉本館の保存修理工事期間中ならではの魅力を発信する「道後REBORNプロジェクト」とコラボレーションし、昨年7月に『火の鳥』デザインのマンホール蓋を設置しました。また、令和元年度に松山大学との官学連携事業として行った災害用マンホールトイレのPR活動が、今年度のGKP広報大賞行政部門賞を受賞し、その取組が高く評価されました。

令和3年4月には、上下水道組織を統合します。窓口を一元化し、工事申請を効率化して市民の利便性を高めるとともに、スケールメリットをいかし、渇水や風水害などへの危機管理体制も強化していきます。

上水道と下水道は快適な市民生活を支える重要なライフラインです。将来にわたり市民の皆さんに安定した上下水道サービスを持続的に提供していくため、皆様には引き続き松山市の上下水道事業に御理解と御協力をいただきますようお願い申し上げます。

結びに、貴組合のますますの御発展と、組合員の皆様の御健勝、御多幸を心からお祈りし、新年の挨拶とします。



新年の御挨拶

松山市公営企業管理者
大 町 一 郎

令和3年を迎え、謹んで新春のお慶びを申し上げます。

貴組合及び組合員の皆様方には、日頃から本市水道事業の運営はもとより、市民の快適な生活環境の維持向上に御理解と御協力を賜り、心から感謝申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響により、外出や移動の制限、新しい生活様式への適応が求められ、私たちの日常生活は大きく変化しました。感染拡大防止のために、さまざまな行事やイベントを中止せざるを得なくなりました。そのような中、水道は、市民生活や経済活動に欠かせないライフラインであるため、安定して水を供給することが我々水道事業者の使命であると考えています。そのため、公営企業局では、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づくBCPを策定しており、その計画に沿って新型コロナウイルス感染症の予防対策を実施することで、事業を計画的に進めることができています。

その進捗状況を御紹介いたしますと、重点的に取り組んでいる「基幹管路の耐震化」では、平成28年度に開始した、かきつばた浄水場から竹原浄水場までを結ぶ「竹原送水管」のシールド工事を、来年度の完成に向けて順調に進めています。このほか、石手川の取水堰から市之井手浄水場までを結ぶ「市之井手系導水管」のシールド工事をはじめとした基幹管路の耐震化事業につきましても、着実に取り組んでおり、これらにより、全国平均を下回っている耐震適合率の向上を図りたいと考えています。

また、地震等による断水の発生時に地域住民と連携していち早く応急給水所を開設できる仕組みをつくるため、指定避難所となる小・中学校に整備している「応急給水栓の設置」は、予定していた久枝小学校など10校への設置が完了いたしました。学校や地域からの早期整備を求める声に応え、事業期間を当初の10年間から2年前倒しし、令和6年度の完了に向けて、引き続き取り組んでまいります。

そのほか「重要施設への給水ルートの確保」として、地震時に救護所が設置される小・中学校などへの給水ルートの耐震化工事の実施や、東日本大震災で被害が大きかった硬質塩化ビニル管の更新を着実に進めてまいります。

以上のように、公営企業局では、地震を始めとした災害に強い水道の構築に努めていますが、昨年7月に熊本県を中心に被害をもたらした、近年日本各地で頻発している集中豪雨への対策も急務となっています。しかし、水道事業を取り巻く経営状況は厳しさを増していることもあり、その整備には一定の期間を要することから、ハード面の整備が行われるまでは、日頃から災害時を想定した訓練を行うなど、ソフト面での取組を進めて行くことになります。そのためには、今後とも組合員の皆様の御協力が不可欠でありますので、引き続き御理解と御支援を賜りますようお願い申し上げます。

本年は、災害や渇水のない、笑顔で過ごせる年になるよう願いますとともに、貴組合のますますの御発展と組合員の皆様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。

「全管連ビジョン2020」と共に コロナの先にある新時代を見据えよう



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、新型コロナウイルスの感染が拡大した当初は突然の荒波にさらされたように情報が刻々と変わり、まさに世界中が五里霧中の日々となりました。本会は創立60周年の節目を迎えましたが、予期せぬこのコロナ禍により、10月に計画をしていた記念式典は中止となり、これまで準備に奔走してこられてきた地元の東京都管工事業協同組合連合会の宮崎会長をはじめとする東京ブロックの皆さんと無念の思いを共にいたしました。1日も早いコロナの収束を願うばかりです。

また、昨年7月の豪雨で九州や中部地方を中心に河川の氾濫などの災害が発生し、各地に大きな被害をもたらされました。被害に遭われた方々に対し、お見舞い申し上げますとともに、1日も早い復旧をお祈りいたします。

今年は、東日本大震災が発生して10年を迎えます。我が国では近年、地震や噴火、気候変動による豪雨といった災害が起き、その度に大きな被害が繰り返されてきました。その発災初期から応急給水が始まり、復旧段階となった時に現場へ真っ先に駆け付け最前線で従事するのは我々管工事業業者です。そのような重要な役割を担いながらも、一方では、特に地方での人手不足が深刻化し、若手技術者技能者の入職・定着が喫緊の課題となっています。若者から見ても魅力ある、そして働きがいのある業界・職場にするためにも、従業員の処遇改善として、とりわけ休日がしっかりとれるよう、工事種別ごとの工期確保が必要です。働き方改革では完全週休二日制の実現を目指していますが、組合員の会社経営が成り立つ適正な利潤が得られれば、週休二日にも対

応できるのではと感じております。

そうした中、昨年10月に施行された改正建設業法では、著しく短い工期の禁止が明記されました。長時間労働が常態化している建設業の働き方改革の促進につながるとして、強く期待を寄せているところです。

また国には、設計労務単価の引き上げや社会保険未加入対策などの担い手確保策を意欲的に打ち出していただいておりますが、今後も息長く継続的な取り組みをお願いするとともに、全管連では、管工事の業態を的確に踏まえた労務単価や適正な工期設定等のためのガイドラインに沿った工事発注が行われるよう関係機関への要望を続けてまいります。

さて昨年実施した組合員を対象とした調査によりますと、従業員9人以下の企業が全体の6割、売上高2億円未満の企業が6割を占めています。そうした会社の中には、後継者不足で廃業してしまう例も少なくなく、今後に向けて危機感を強めているところです。本会は行政や水道関係機関のなかで一定の存在感を示している一方で、「建設業や管工事業のイメージ」「賃金水準」「残業の多さ、休日の少なさ」が課題となっており、深刻な人材不足に直面しております。それでも我々は会員が一丸となって前に進まなければなりません。創立60周年を迎え新たな時代に対応すべく、今後5年程度の目指すべき方向を示す『これからの管工事業界のために—全管連ビジョン2020』を策定いたしました。管工事業の仕事量確保と事業領域拡大、若者や女性の入職・定着と高齢従業員の活躍、休日確保などによる処遇改善などを盛り込みました。今後は本会の各業務の担当部門毎に具体的な対応策を検討し、順次実行に移してまいります。

多くの専門家が言うようにコロナとの闘いは長期戦になります。

コロナ以前の当たり前が懐かしく思われますが、前向きになるためにも、今、できることを探り続けねばと考えています。

一人一人がしっかりと感染対策に取り組み、新しい生活様式を実践しながら、共によりよい明日を作っていきましょう。

さて、今年7月に開催する通常総会及び全国大会等は、四国ブロック愛媛県支部の愛媛県管工事業協同組合連合会(会長・櫻井健吾氏)に担当いただきます。地元愛媛県連においては、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。

第47回 四市管工事組合連絡協議会

今回の協議会開催にあたり、最初に開催地組合の宮本理事長が挨拶を行いました。続いて、松山市公営企業局の宇野管理部長様より歓迎の挨拶を賜りました。

その後、出席者の紹介が自己紹介形式により行われ、四市組合から提出されました議題により、それぞれ意見が交わされました。

■開催日時／令和2年10月29日(木) 15:30～

■開催場所／ANAクラウンプラザホテル松山

■出席者／高松市上下水道工事業協同組合
徳島市指定上下水道工事店協同組合
高知市管工事設備業協同組合
松山市管工事業協同組合 各組合役員、事務局

■本組合出席者／宮本理事長外理事、監事、事務局



宮本理事長の挨拶



松山市公営企業局 宇野管理部長 様



水道配水用ポリエチレン管・継手施工講習会の開催

本組合主催により今年度も「水道配水用ポリエチレン管・継手施工講習会」を開催しました。今回は、受講者の皆様にも新型コロナウイルス感染防止対策として、チェックシートの提出、マスク着用、手指消毒等にご協力いただきました。主催者として渡部理事が開講挨拶を行った後、講師による基本説明があり、続いて実技講習に入りました。実技では、講師指導の下、受講者が交代でサドル取り付けと穿孔、通电して融着させるEF接合や、メカニカル継手による接合などを行いました。最後に確認試験と質疑応答が行われ終了となりました。

■開催日時／令和2年11月5日(木) 13:00～16:30

■開催場所／松山市管工事業協同組合会館
3階会議室、車庫

■講師／POLITEC協会
(配水用ポリエチレンパイプシステム協会)

■受講者／組合員11名、賛助会員9名、
愛管連支部会員9名 計29名



時刻	内容
13:00～13:30	受付、写真撮影
13:30～13:40	主催者開講挨拶
13:40～13:45	講習会要領説明
13:45～14:45	座学 基本説明
14:45～16:05	実技 EF(エレクトロフュージョン)接合 サドル取付及び穿孔 メカニカル接合
16:05～16:20	確認試験、採点
16:20～16:25	補足説明、質疑応答
16:25～16:30	閉講挨拶



EF(エレクトロフュージョン)接合



サドル取付及び穿孔



メカニカル接合



お疲れさ
ました!



令和2年度 松山市総合防災訓練に参加



■訓練日時/令和2年11月8日(日)9:45~11:45

■訓練会場/松山市立さくら小学校(松山市余戸中)

■参加者/青年部会員7名 【見学】大門理事

例年実施されている松山市総合防災訓練に、今年度も私たち青年部が松山市管工事業協同組合を代表して参加致しました。

今回の訓練は、四国沖の南海トラフを震源とするマグニチュード9.0の巨大地震が発生し、松山市でも一部地域で震度7を観測。余土地区では人的被害多数発生、ライフライン寸断により、市民生活が大きく混乱している状況を想定して実施されました。

また、今年度は、国内外で猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症対策下での訓練となり、参加者全員のマスク着用、最小限人数での参加によるソーシャルディスタンス確保及び3密行動回避などの対策を行った防災訓練となりました。

その中で私たちは、「ライフライン復旧訓練」の水道施設応急復旧訓練として、損傷した配水本管及び給水管を修繕する訓練を行いました。例年よりも少ない人数ながら、水道本管修繕班と給水管修繕班に分かれて応急復旧に取り掛かり、与えられた訓練時間15分で素早く確実な応急復旧作業を完遂しました。

新型コロナウイルス感染症対策が日ごとに日常化するなかで、万が一このような事態が発生しても、市民生活を守るため迅速且つ安全に対応していけるよう努めていきたいと思っています。

(青年部 宮内 徹)

大門理事▶



◀ヘリコプター救助



医療トリアージエリア▶



◀救護



倒壊家屋救出▶



◀消防団中層建物消火



情報伝達バイク隊▶



◀避難



道路通行制限▶





迅速且つ確実な
応急復旧作業でした！



高校職業紹介教室 (出前授業)の開催

開催日時／令和2年11月12日(木)
9:50～
受講者／松山聖陵高等学校
建築科2年生 42名
出席者／宮本理事長外理事、監事、
事務局 計12名

松山聖陵高等学校様を訪問して、「職業紹介教室」を開催いたしました。今年度は、出席者全員が新型コロナウイルス感染症対策を行っての開催となりました。

最初に、宮本理事長が生徒の皆様へ「この授業を通じて管工事の仕事を知り、一人でも多くの方に興味を持ってもらいたい」と挨拶を行いました。

続いて、上水道工事の現場写真等を使用して管工事業界の仕事内容を紹介し、屋外に組み立てた排水設備配管模型で下水道の仕組みを説明しました。

実習では、理事、監事と共に5班に分かれた生徒の皆様へ、塩化ビニール管と継手を図面通りに接続する方法を体験していただきました。

また、松山市公営企業局様の「非常用飲料水袋」を配布して災害時における使用方法を説明しました。

職業紹介教室開催にあたって、尾崎先生、生徒の皆様へ大変貴重なお時間をいただきました。誠にありがとうございました。

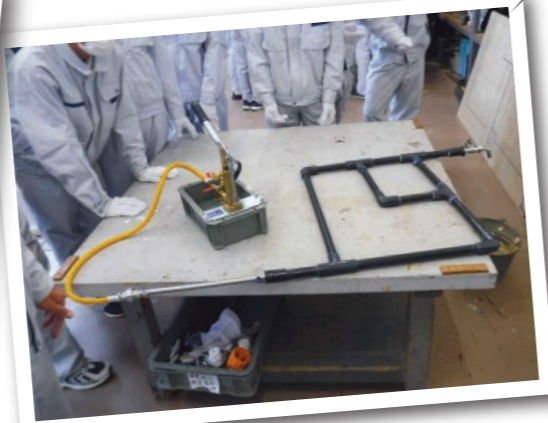
【タイムスケジュール】

時間	内容
9:50	開講挨拶
9:55～10:40	水道工事の仕事内容紹介・全体説明 本管工事に関する講義 設備工事に関する説明・講義
10:50～12:35	排水設備配管模型・水道耐震模型の説明 設備工事(配管組立)・配管水圧テスト 質疑応答
12:35	閉講挨拶



◀宮本理事長 開講挨拶





令和2年度

緊急用貯水槽点検及び操作訓練見学参加

例年、松山市公営企業局が実施している緊急用貯水槽点検及び操作訓練に、今年度も理事と監事が数名に分かれて参加見学いたしました。

■日 時／令和2年12月21日(月)～23日(水)・25日(金) 各日9:30～11:00

■場 所／新玉小学校 道後中学校(実施担当課 水道管路管理センター)
勝山中学校 雄郡小学校(実施担当課 建設整備課)

■参加者／河原副理事長外理事、監事、事務局 計13名

新玉小学校



勝山中学校



道後中学校



雄郡小学校



青年部技術研修及び家族交流会

■日 時／令和2年11月29日(日) 9:00～17:30

■研修先／宇和島市三間地区仮設浄水設備

西日本豪雨被災地復旧のために各機関が一丸となって対応した吉田浄水場の代替設備として整備された「三間仮設浄水設備」に感銘。

毎年実施されている技術研修ですが、今年は4月から延期となっていた家族交流会と併せて実施しました。

新型コロナウイルス感染症対策として、チェックシートの提出、マスク着用、手指消毒等を行い、青年部会員と家族、事務局を加えた14名で、宇和島市の「三間仮設浄水設備」を訪問し、南予水道企業団浄水課の毛利課長様に施設の説明をしていただきました。

2018年の西日本豪雨によって被災した吉田浄水場の代替施設として、南予水道企業団が整備を行い、「三間仮設浄水設備」が建設されました。設備の一部は、当初、東京オリンピック2020の為に使用される予定でしたが、急遽、代替施設建設の為にこの三間町へ納品されたとのことでした。この設備の完成により、現在では、町内2200世帯に1日約2,200トンもの水を安定供給できるようになったそうです。

厳しい状況の中、公園の池の水を使うなど、限られたスペースに設置された浄水設備における設計力及び技術力の高さには深い感銘を受けるばかりでした。被災地復旧のために各機関が一丸となって対応したことなど、大変貴重なお話も伺うことができました。毛利課長様、誠にありがとうございました。

午後は、JR予土線伊予宮野下駅から「日本一遅い新幹線」に乗車した後、産業の神様として幅広く信仰されている和霊信仰の総本山「和霊神社」を訪れました。拝殿に向かい、厳粛な空気に包まれる中、商売繁盛を祈願しました。

最後は、この時期が最盛期の「温州みかん狩り」を体験し、農園の方から美味しいみかんの説明を受けながら、自分で収穫したみかんの甘さに参加者全員大満足で帰路につきました。

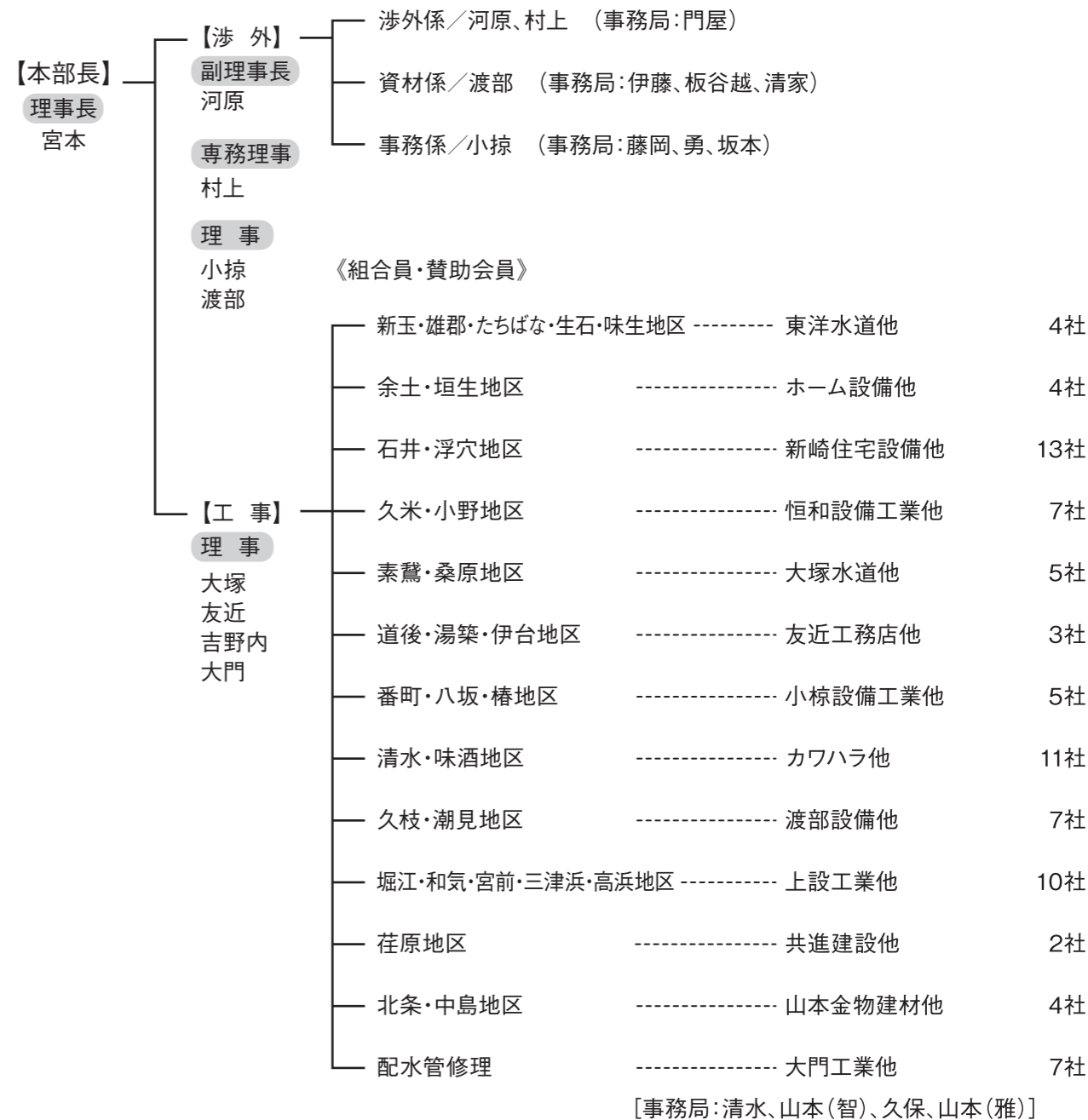
お忙しいところ、視察研修を受け入れて下さいました南予水道企業団様、誠にありがとうございました。

(青年部 内田 大介)





令和2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2年12月19日～令和3年3月31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 東洋水道 945-6646	代表 ホーム設備 973-6895	代表 新崎住宅設備 957-5413	代表 恒和設備工業 975-3315	代表 大塚水道 943-5111	代表 友近工務店 922-4453	代表 小椋設備工業 947-0440
和泉水道工業所 945-1275	愛媛日化サービス 971-2230	大和設備 956-8322	兵頭水道 947-0571	三坂設備工業 931-1347	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	スイヨー松山 975-0841	八倉水道工業所 945-8484	愛新設備商会 977-8304	須賀ポンプ商会 921-2347
有葵商会 922-3837	新山水道工業 971-8063	門屋設備 956-3713	今井設備工業 970-5012	勝山水道工業所 975-4477	坂本重機建設 977-0332	山陽商会 956-6107
栗林設備 904-7242	四国設備工業 943-8350	河合水道工業 905-1319	吉田設備 956-5411	カトウ 933-7900		ウォータークリエイト 958-4876
		北四国エアコン 956-2171	安井水道 976-7226	アクア 932-9810		宮尾設備 956-3790
		土居設備 956-5237	マルイチ電水工業 975-1604			
		玉井産業 956-0065	アイ・エス・ケー 960-1477			
		松岡水道工業所 916-4213				
		ネクセル 968-2997				
		明立 907-0588				
		藤本配管 970-8287				
		戒田商事 956-2295				
		道下建設 956-4301				
計 5社	計 5社	計 14社	計 8社	計 6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 カワハラ 924-4670	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
久保工業所 923-0628	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
松原水道工業所 922-8220	大下水道工業所 908-9111	増田水道 979-6675	松本設備 963-5760	浜田ポンプ 995-0542	塩見配管 921-3332
八木設備 922-1669	重松兄弟設備 978-2011	山本設備 979-3460		渡部設備工業 993-0767	共進建設 975-3244
平和設備 945-6017	徳寿工業 979-0188	堀江水道工業所 978-1285		池田水道(兼務) 989-6440	新玉水道 993-0030
三和ダイヤ工業 925-3876	テラモト 926-7550	木田産業 978-0129			高土手建築センター 993-1727
松本水道工事 924-4858	三枝工業 997-8374	大野設備 952-7268			池田水道 989-6440
東水道工業 904-6511	リビングセンター 922-5200	信栄水道工事 952-3456			共友工業 923-7078
愛媛冷暖房 917-6033		アラウンド 952-2244			
四電工 925-1104		芳之内設備 979-4467			
ダイキアクシス 927-2222		堀切産業 952-7011			
三愛設備工業 924-7590					
計 12社	計 8社	計 11社	計 3社	計 5社	計 8社

組合だより

2. 10. 6(火) 愛媛県管工事協同組合連合会 令和3年度全管連全国大会にかかる
第2回特別委員会準備小委員会 出席
17:00～ 於 いよてつ会館
出席者／宮本理事長

10. 9(金) 三役会議 開催
10:00～ 於 組合会館2階会議室
出席者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、事務局門屋
議 題／組合会館空調更新工事の件について
松山市水資源対策課との協議
13:30～ 於 組合会館2階会議室
出席者／松山市水資源対策課職員3名
宮本理事長、事務局門屋
議 題／節水型トイレ改修助成制度の再受付開始及び節水シャワー
ヘッド購入助成制度の開始について

10. 13(火) 10月定例理事会 開催
13:30～ 於 組合会館2階会議室
出席者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、小掠、大塚、渡部、
友近、和泉各理事、新崎、門田両監事、事務局門屋、清家
議 題／①令和2年度第1回愛ロードサポーター事業の報告
②配水用ポリエチレン管・継手施工講習会の実施について
③令和2年度松山市総合防災訓練の実施について
④松山聖陵高等学校職業紹介教室の実施について
⑤第47回四市管工事組合連絡協議会の件について
⑥各委員会の開催について
⑦賛助会員の脱退報告
⑧その他

10. 16(金) 全国管工事業協同組合連合会 臨時総会 第343回理事会
13:30～ 於 品川プリンスホテル(東京都港区高輪)
書面議決提出／宮本理事長

10. 19(月)
11. 16(月)
11. 26(木)
12. 17(木) 中小企業「事業継続計画(BCP)」策定支援講習会(全4回) 出席
各日13:30～16:00 於 東京第一ホテル松山
出席者／事務局門屋
内 容／事業継続計画の策定について

10. 22(木) 組合会館空調更新工事協議会 開催
13:30～ 於 松山市管工事業協同組合会館2階会議室
出席者／株式会社ア라운드、株式会社池田水道、
愛媛冷暖房株式会社、北四国エアコン株式会社
宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、事務局門屋
内 容／組合会館空調更新工事の件について

10. 26(月) 松山聖陵高等学校 挨拶訪問(職業紹介教室)
11:00～ 工業・建築科長尾崎先生
訪問者／大塚理事、事務局門屋

10. 29(木) 第47回四市管工事組合連絡協議会 開催
15:30～ 於 ANAクラウンプラザホテル松山
出席者／宮本理事長外理事、監事、事務局
(本文参照)

11. 5(木) 水道配水用ポリエチレン管・継手施工講習会 開催
13:00～ 於 組合会館3階会議室、車庫
受講者／組合員、賛助会員、愛管連支部会員 計29名
(本文参照)

11. 8(日) 令和2年度松山市総合防災訓練 参加
9:45～ 於 松山市立さくら小学校(松山市余戸中)
参加者／青年部会員7名 (見学)大門理事、事務局
(本文参照)

11. 10(火) 11月定例理事会 開催
 13:30～ 於 組合会館2階会議室
 出席者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、小掠、大塚、渡部、友近、吉野内、大門各理事、新崎、門田両監事、事務局門屋、清家
 議 題／①第47回四市管工事組合連絡協議会の反省
 ②令和2年度松山市総合防災訓練の参加報告
 ③水道配水用ポリエチレン管・継手施工講習会の実施報告
 ④松山聖陵高等学校「職業紹介教室」の開催について
 ⑤各委員会の開催の件について
 ⑥組合会館空調更新工事の件について
 ⑦組合会館シャワー室改築工事の件について
 ⑧組合会館屋上看板の塗装工事について
 ⑨令和2年度講習会の開催について
 ⑩その他

11. 11(水) 全国管工事業協同組合連合会 第39回事業委員会WEB会議 参加
 14:00～ 於 大手町サンスカイルーム(東京都千代田区)
 WEB参加者／宮本理事長

11. 12(木) 高校職業紹介教室(出前授業) 開催
 9:50～ 於 松山聖陵高等学校
 参加者／宮本理事長外理事、監事、事務局 計12名
 (本文参照)

11. 18(水) 全国管工事業協同組合連合会 第50回総務委員会 出席
 15:30～ 於 道後山の手ホテル
 出席者／宮本理事長

11. 23(月) 愛媛県管工事協同組合連合会 正副会長会議及び
 令和3年度全管連全国大会にかかる第3回特別委員会準備小委員会 出席
 14:00～ 於 ANAクラウンプラザホテル松山
 出席者／宮本理事長

11. 30(月) 令和2年度上期(中間)会計監査 実施
 10:30～ 於 組合会館2階会議室
 実施者／新崎、門田両監事
 立会者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、友近会計理事、和泉税理士、事務局門屋
 内 容／上半期の会計監査

12. 8(火) 12月定例理事会 開催
 13:30～ 於 組合会館2階会議室
 出席者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、小掠、大塚、渡部、友近、吉野内、大門各理事、新崎、門田両監事、事務局門屋、清家
 議 題／①令和2年度組合中間事業報告、決算報告、監査報告について
 ②松山聖陵高等学校「職業紹介教室」の反省について
 ③令和2年度松山市公営企業局緊急用貯水槽点検及び操作訓練の実施について
 ④令和2年度講習会の開催について
 ⑤令和2年度松山市公営企業局凍結対策実施計画書の提出について
 ⑥令和2年度第2回愛ロードサポーター事業の実施について
 ⑦その他

12. 10(木) 愛媛県管工事協同組合連合会 12月理事会 出席
 16:00～ 於 今治国際ホテル
 出席者／宮本理事長

12. 21(月) 令和2年度松山市公営企業局緊急用貯水槽点検及び操作訓練 見学参加
 ～
 12. 25(金) 各日9:30～11:00
 訓練場所／12/21 新玉小学校
 12/22 勝山中学校
 12/23 道後中学校
 12/25 雄郡小学校
 参加者／松山市公営企業局職員、河原副理事長外理事、監事、事務局
 (本文参照)

青年部会だより

令和2年 10～12月

2. 10. 14(水) 愛媛県管工事協同組合連合会青年部連絡協議会 10月定例会 出席

19:00～ 於 組合会館2階会議室及びWEB

出席者／木村部会長外会員6名、村上理事

10月役員会及び全体会議 開催

19:30～ 於 組合会館2階会議室及びWEB

出席者／木村部会長外会員6名、吉野内理事、事務局4名

議 題／①松山市総合防災訓練について

②技術研修及び家族交流会について

③空調服の導入検討について

④勉強会について

⑤キッズジョブについて

⑥その他

11. 8(日) 令和2年度松山市総合防災訓練 参加

9:45～ 於 松山市立さくら小学校

参加者／木村部会長外会員6名、事務局2名

内 容／水道施設応急復旧訓練

(本文参照)

11. 17(火) 11月役員会 開催

19:00～ 於 組合会館2階会議室及びWEB

出席者／木村部会長外会員4名、事務局3名

議 題／①松山市総合防災訓練の反省について

②キッズジョブについて

③技術研修及び家族交流会について

④勉強会について

⑤その他

11. 29(日) 技術研修及び家族交流会 実施

研修先／宇和島市三間地区仮設浄水設備

参加者／木村部会長外会員、会員家族、事務局 計14名

(本文参照)

12. 10(木) 愛媛県管工事協同組合連合会青年部連絡協議会 12月定例会 出席

19:00～ 於 組合会館2階会議室及びWEB

出席者／木村部会長外会員6名、村上理事

12月役員会及び全体会議 開催

19:30～ 於 組合会館2階会議室及びWEB

出席者／木村部会長外会員3名、吉野内理事、事務局4名

議 題／①技術研修及び家族交流会の報告、反省について

②商工3団体青年部研修会事業への参加報告について

③新型コロナウイルス感染症拡大防止対策による事業活動
中止について

④青年部空調ベスト作成について

⑤その他

CATミニ油圧ショベル を使って愛媛FCを 応援しよう!

組合の皆さまにも使っていただけるミニショベル、
様々なクラスを取り揃えています。
それに、レンタルもやっています。

安全や環境への配慮

低燃費

作業力

LET'S DO THE WORK.™ "お客様の繁栄があってこそ我社は存在する。"



四国建設機械販売株式会社

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/>

四国建販 CAT

CAT, CATERPILLAR, LET'S 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。

TOTO



便器きれい/
ノズルきれい
「きれい除菌水」が汚れのもとになる菌を殺菌。トイレの清潔を保ちます。

電源不要な
「エコリモコン」
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です。

■ウォシュレット管理清掃用リモコン(別売品)

温度設定や清掃時のノズル出し/戻しが簡単に操作でき、管理・清掃の手間を軽減します。



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。「アブリコットP」

TOTO技術相談室 電話:0570-01-1010 FAX:0570-01-2111
受付時間:(平日)9:00~18:00 (土曜日)9:00~17:00(日・祭・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>

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 い い み ず
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! ホームページはこちら
TABUCHI WEB CATALOG タブチ 検索

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

接合部で離脱防止阻止力3DkN以上を確保!!

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。

管轄用 GX形
管轄用 NS S II 用
コスモバルブ耐震型
ダクタイル鋳鉄製ボール型伸縮可換管スーパーボールGX形
離脱防止押輪 GX形継ぎ輪用CMGX
コスモバルブ耐震 II 型

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
四国営業所 〒761-0101 香川県高松市春日町1709-4 TEL. (087)841-3883 FAX. (087)841-3666

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

特徴

- 蓋は、FCD(ダクタイル鋳鉄)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。

■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

前澤化成工業株式会社

乗車禁止(人荷重)

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/>

レジリエンストイレ —災害配慮トイレ—

いのちを守るトイレで、災害関連死ゼロへ

本設トイレ
平常時はトイレブースで本設トイレとして使用。災害時でも平常時と変わらず、同じ場所で使用できます。

平常時5L/災害時1Lの水洗トイレ
平常時は…平常時は洗浄水量5Lの水洗トイレとして使えます。
断水時は…断水時には洗浄水量を5Lから1Lに切り替えて使えます。使い慣れたトイレを断水時でも使用するための安心です。汚物を水で流すため衛生的です。

レジリエンストイレ 水量1Lでの使用方法
1. プール等から水を調製します
2. 精肉やペットボトルなどでタンクに水を入れます
3. タンクに水を入れます
4. 洗浄ハンドルを回して流します

フタ固定で安全
フタをタンクに固定することで、フタをあけてのイタズラ防止や地震の際のフタの落下を防止できます。

株式会社LIXIL 松山営業所
〒791-1115 愛媛県松山市土居町798-1
TEL)089-956-6513
FAX)089-956-6525

LIXIL Link to Good Living

Color
BW1 ヒアホワイト
BN8 オフホワイト

BC-P112SA		
ハイパーセラミック		
便器	BC-P112SA/BW1 注3選	¥93,700
タンク	DT-PB150CH/BW1 注3選	¥86,300
シャワートイレ	CW-PA11FL-NE/BW1	¥121,700
給水分岐金具	CF-008-1	¥1,100
セット価格	※	¥302,800

PROTECT x CHANGE

Daiki AXIS

高度処理タイプ
窒素除去型浄化槽
XH型 [5~10人槽]

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。

2019年新発売!

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

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]

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。

MAILED PATCH 検索

CREATIVE MIND ———— ところをかたちへ

MAEDA ROAD

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。

LIXIL Link to Good Living
 グリッド 四国化成 イナハ物産 MICRO BUBBLE TORNADO ミラバス YKK AP
 WOODONE DAIKEN Only One club テカラスターダ DINAONE

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
 SHOWA
 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/>

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。




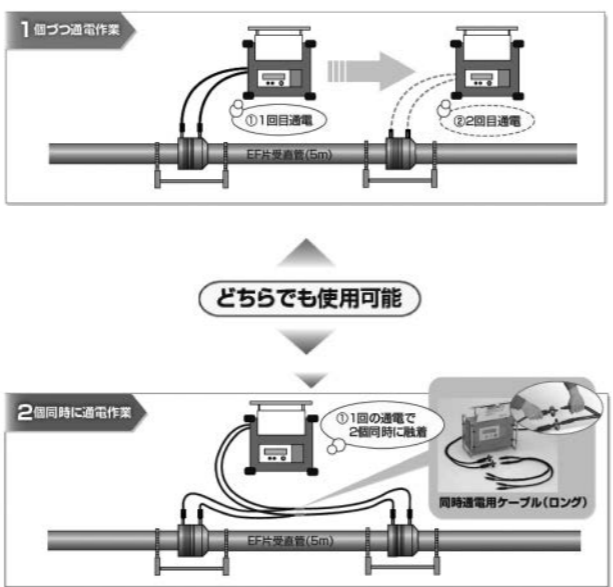
日之出水道機器株式会社

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

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
 接続時間は呼び径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

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

松山営業所

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

水をつくる、いかす、考える。

FUSO

株式会社フソウ www.fuso-inc.co.jp

本社 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-3-1 ☎03-6880-2110
 四国本店 〒761-8551 香川県高松市郷東町792-8 ☎087-881-0210
 愛媛営業所 〒791-8056 愛媛県松山市別府町794 ☎089-951-1202

ねじ込み式管継手

ZD継手シリーズ

ねじ込み式可鍛鉄製管継手 20K継手 消火用透明外面被覆継手 10K・20K

ZDの特徴
 シール剤の塗布やシールテープの巻きつけが不要で配管工数を削減
 安定したシール性能を発揮
 長期間保管の際、ねじ部の錆発生を抑制



業界初 シール材付ステンレス製ねじ込み継手

リケンZD SUS継手

フッ素系シール材

ZD SUS継手の特徴
 ●ねじ込み時の“かじり”発生を減少
 ●ねじ込みトルクの軽減
 ●現場での工数削減およびコストダウン
 ●シール材の混入防止
 ●ねじ込み後の角度調整(45度以内)可能
 ●漏水テストが配管後すぐに実施可能
 ●さまざまな配管に対応(食品衛生法適合、蒸気配管(150℃以内))

株式会社リケン 0120-212-016 (0766)25-0421
 配管のお問い合わせ先は下記おねがいします。 携帯・自動販売機、PHSからは……
 ☎配管コールセンター

— 中・四国の鉄鋼・管材・土木資材の総合商社 —



ワジキ産業株式会社

松山支店

松山市古三津6丁目14番14号 〒791-8067
 TEL(089)907-4343(代) FAX(089)907-4357

< 特約・代理店 >

株式会社荏原製作所	栗本商事株式会社
株式会社栗本鐵工所	JFEスチール株式会社
積水化学工業株式会社	日立金属株式会社

—いつも、そこに—
クリモトの製品群

- KSジョイント(塩化ビニル管用伸縮継手)
- ボール止水栓(伸縮形)
- WATTS減圧逆流防止器
- ホリグリップ(ソケット)
- バラソジョイント(伸縮可とう継手)
- サドル付分水栓
- 小型空気弁
- 量水器ボックス
- メータ直結形止水栓(伸縮形)
- 甲形止水栓
- 逆止弁付ボール止水栓(伸縮形)
- 青銅製ソフト形仕切弁(内)
- 青銅製ソフト形仕切弁(外)
- 逆止弁付ボール止水栓(伸縮形)

クリモトの水道用具は、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。

X 栗本商事株式会社

URL: <http://www.kurimoto.co.jp/kurimototrading/>
名古屋営業所/仙台営業所/広島営業所

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
TEL 06-6110-7451 FAX 06-6610-7441
東京支店 〒108-0075 東京都港区港南2丁目12番23号(明産高浜ビル9F)
TEL 03-5781-1521 FAX 03-5781-1527
九州支店 〒822-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目3番11号(KDX博多南ビル)
TEL 092-435-5005 FAX 092-435-5008



確かな技術と品質の結晶

S B 式 水 栓 類
J I S 規 格 水 栓 類
J W W A 規 格 水 栓 類
ビニール管・ポリ管各種継手
S B 式 サドル分水栓各種

◎ J I S 表示許可工場 (第564032号)
* 日本水道協会検査工場 (第Q-18号)

新興弁栓株式会社

本社 大阪市西区新町3丁目13番4号
電話 大阪 06(6532)4061~4番
F A X 06(6532)4073

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継手株式会社指定特約店
株式会社荏原製作所代理店

信頼の和を結び躍進する「三和」

三和鋼管株式会社

松山営業所

〒791-8015 松山市中央1丁目2番26号
電話 松山(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2026-6

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

政府6省による

**「インフラメンテナンス大賞」受賞
耐震補強金具 フランジサポート**



既設管路を耐震化

- 特長
- 既設A形、K形およびT形管路の耐震補強
 - 3DkNの離脱防止性能
 - 金具取り付け後も継手部は許容曲げ角度まで屈曲可能
 - 特別な工具不要、スピーディーに簡単施工
 - 離脱防止金具設置部に取付可能



フランジ継手部の耐震補強

- 特長
- 本製品を取り付けることにより、フランジ継手部が3DkNの離脱阻止性能を発揮
 - 金具の六角ボルトを締めつけるだけの単純構造
 - 仕切弁の座など、フランジ外周面が円形でなくても取り付けが可能
 - フランジボルト取替時など応急治具としての使用も可能

大成機工株式会社 松山出張所/松山市久米窪田町1112-1(ピアレスロード)
www.taiseikiko.com TEL.089(976)3391(代表) FAX.089(976)9010

*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。

水事業の安心のために

電磁式水道メーターを開発・販売して20年以上の実績



羽根車式との置換えが可能で計量性能が大幅に向上!

model SU-KV

羽根車式との置換えが容易で過大使用量での故障解消!

model SU-H

8年間連続水没使用可能で垂直や斜めでも取付OK

model SU-K

流量範囲が広い設置箇所でも安心できる高精度計測

model SY-K

アイチは商品開発から製造までを行う、水道メーターのリーディングカンパニーです。



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 TEL087-851-6664

アスファルト合材の小口配達いたします!

アスファルト合材!

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
※ご注文はスマホ・電話・ファックスにて承ります。

TEL089-984-2260

スマホはこちらから

FAX089-984-2139

http://www.ikee.jp



インフラの町医者
愛亀グループ



BENKAN

ベンカン製品専用締め付け工具



専用締め付け工具 (コード式)

BPD-08型

対応継手

モルコジョイント、
ダブルプレス、
ジョイント、
CUプレス



専用締め付け工具 (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: 06-6182-1856 FAX: 06-6482-1843
https://www.facebook.com/benkan.sales.div
https://www.benkan.co.jp

SKX® 伸縮可とう離脱防止継手



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

SEDIA 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

【組合員異動】

◇所在地変更

●株式会社ネクセル

新：松山市南高井町806番地1

電話、FAX番号は変更ございません

【執行部異動】

令和2年11月に和泉吉明理事が理事を退任されましたのでご報告いたします。

【報告事項】

令和2年11月に下水道部白石部長から、松山市下水道事業経営審議会の委員活動を長年行った宮本理事長に感謝状が贈られました。



(お願い)

- 組合員の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、病気、入院等は直ちに事務局へご一報願います。
- 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。