



令和8年5月29日より 気象の警報などが大きく変わります

新たな防災気象情報

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保!
<警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難!>					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認(避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

POINT 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。詳しくは裏面に。
【変更例】
(旧)「大雨警報」
→ (新)「レベル3大雨警報」
警戒レベル3(高齢者等避難)に相当

POINT 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります(特別警報の新設など)

◎従来の「洪水警報」「洪水注意報」は廃止されます。今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。
【変更例】
(旧)「洪水警報」
→【洪水予報河川※】(新)「レベル3氾濫警報」
→【洪水予報河川以外の河川】(新)「レベル3大雨警報」
◎河川の氾濫に関し「レベル5氾濫特別警報」が新設されます。
※国土交通省または都道府県と共同で発表する洪水予報の対象河川

POINT 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。
【変更例】
(旧)「土砂災害警戒情報」
→ (新)「レベル4土砂災害危険警報」

CHECK! 線状降水帯の発生などは「気象防災速報」として発表します

◎極端な現象は新たに「気象防災速報」として発表します。
【変更例】
(旧)「顕著な大雨に関する気象情報」
→ (新)「気象防災速報(線状降水帯発生)」
(旧)「記録的短時間大雨情報」
→ (新)「気象防災速報(記録的短時間大雨)」

POINT

避難のタイミングはレベルで判断

時間推移のイメージ	避難のタイミング	警報の種類	対応
数日~1日前		レベル1早期注意情報	・災害への心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認する
半日~数時間前		レベル2注意報	・ハザードマップ等で災害リスクを再確認する ・自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する
数時間~3時間前		レベル3警報	・避難に時間がかかる 高齢者等は危険な場所から避難する ・高齢者等以外の人も必要に応じて避難の準備や自主避難
2時間~0時間前		レベル4危険警報	・ 危険な場所から全員避難する ※台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了
災害発生		レベル5特別警報	・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況 ・今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する

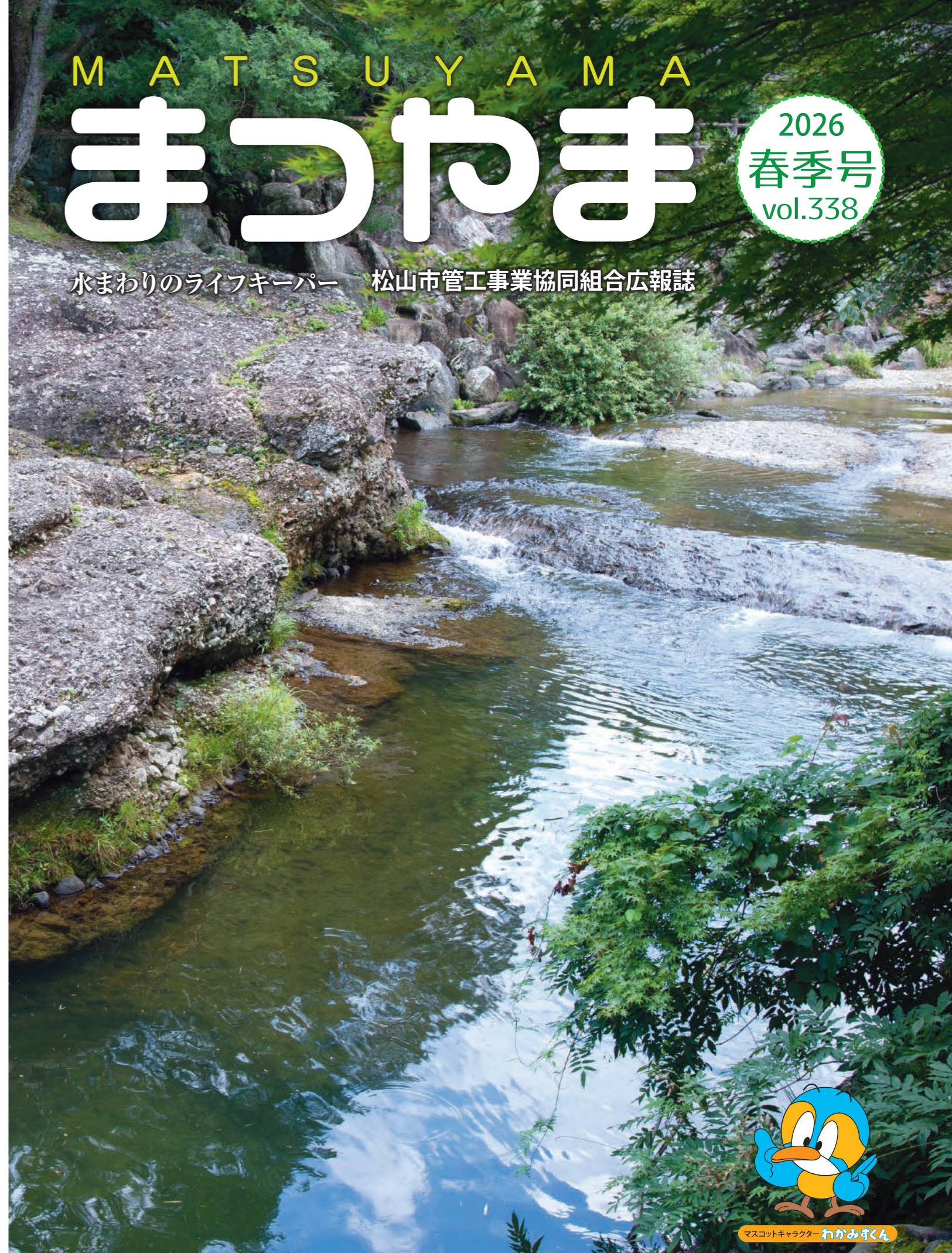
気象庁「新たな防災気象情報について」(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/keiho-update2026/index.html)
気象庁「防災気象情報を活用する組織向けのチラシ」(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/keiho-update2026/index.html)を加工して作成
国土交通省「5月29日(金)から、新たな防災気象情報の運用を開始します」
(https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo02_hh_000046.html)を加工して作成

M A T S U Y A M A

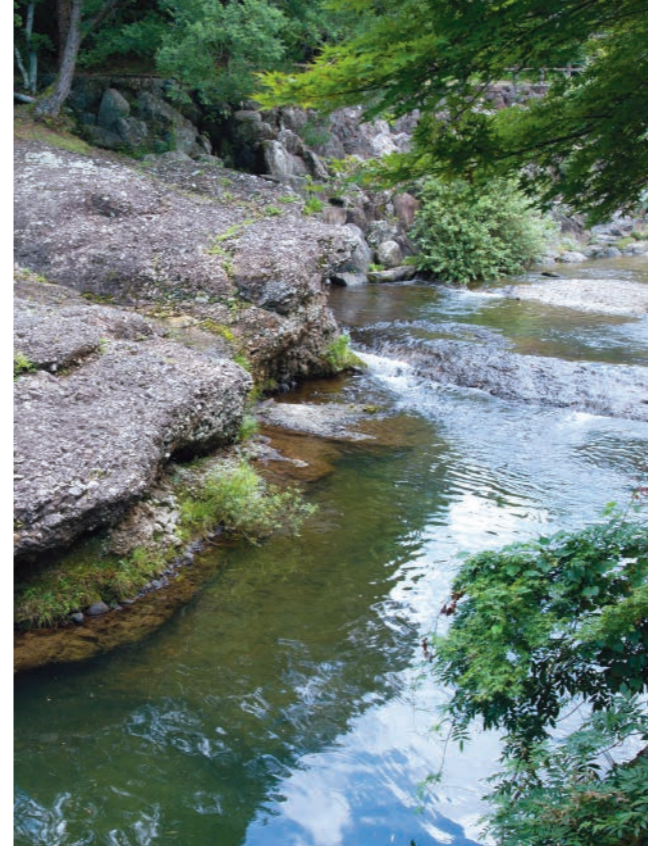
まつやま

2026
春季号
vol.338

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



マスコットキャラクター わがみずくん



CONTENTS

令和7年度 「第2回愛ロードサポーター事業」 道路清掃の実施		2
--------------------------------------	---	---

第65回通常総会の開催

	4
--	---

令和8年度表彰式並びに 第65回通常総会懇親会の開催

	6
---	---

第26回青年部 通常総会の開催		9
--------------------	---	---

令和8年度松山市公営企業局業務計画の説明	10
----------------------	----

令和8年度松山市公営企業局主要事業	12
-------------------	----

松山市公営企業局 職位図	15
--------------	----

新体制発足	16
-------	----

組合だより(令和8年1月~5月)	17
------------------	----

青年部会だより(令和8年1月~5月)	22
--------------------	----

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

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。

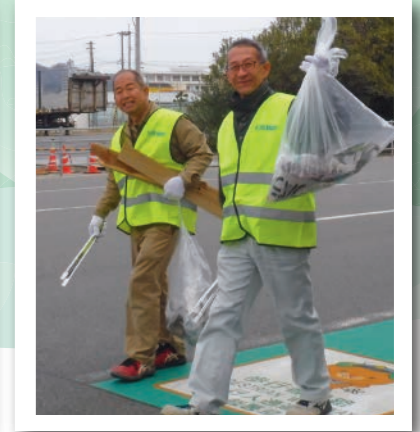
●写真タイトル/「衝上断層公園」
松山市内から車で約30分、国道33号から砥部焼観光セ
ンター前信号を右折、国道379号線を少し行くと衝上断
層公園があります。日本列島を横断する中央構造線が
砥部川を横断し、この中央構造線上に約7,000万年前の
古い地層が約1,700万年前の新しい地層の上に乗りに上
げた珍しい逆断層があり、これを「衝上断層」といいます。
昭和13年には国の天然記念物に指定されていて、公園
には緑色片岩などがたくさんあり、断層部分では礫岩や
砂岩が砥部川により洗い出され、岩石が露出した露頭
で断層の成り立ちを見ることができます。四国では徳島
県から愛媛県を東西に走り、南北の境目が各所で見ら
れます。春には、桜の名所として多くの人々が花見に訪
れ、夏には家族連れや子供たちが涼を求め水遊びに興
ずる姿が見られ、秋には紅葉、冬には雪景色も楽しむこ
とができます。散歩がてら日本列島の成り立ちに触れて
みるのもいいですね。

発行人/村上 和志
編 集/総務委員会

- 実施日時／令和8年3月7日(土)9:00～
- 実施場所／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

令和7年度「第2回愛ロードサポーター事業」道路清掃の実施

令和7年度2回目となるボランティア清掃を行いました。
はじめに大門副理事長が挨拶を行い、車など交通量の多い場所では安全に留意してくださいと述べました。
今回も松山外港入口から南北2班に分かれてペットボトルや空き缶、たばこの吸い殻などを回収しました。
風が吹き、少し寒く感じる中での清掃でしたが、参加していただきました組合員の皆様、ありがとうございました。
地域の環境を守るために今後も清掃活動を継続していきたいと思っております。



きれいに
なりました！

参加していただいた
皆さん、ありがとうございました！
ございました！



第65回通常総会の開催

■開催日時／令和8年5月27日(水) 15:00～ ■開催場所／ANAクラウンプラザホテル松山 本館4階
 ■出席者／組合員50名(本人出席26名、委任状出席24名)、事務局

第65回通常総会が開催されました。

定刻になり、司会者より開会が宣言され、本総会が定足数を充たしており有効に成立する旨の報告が行われました。

村上理事長が挨拶で「中東情勢をはじめとする国際的な不安定要因により、エネルギー価格や資材価格の高止まりが続き、建設業界、とりわけ私たち管工事業界においても厳しい経営環境が続いています。そのような中でも、災害に強いまちづくり、老朽化した設備の更新、省エネルギー化や脱炭素社会への対応など安全で快適な生活環境を支える重要な産業として、管工事業界に求められる役割は年々大きくなっており、一方で、業界最大の課題である担い手不足への

対応は待ったなしの状況であり、若い世代に選ばれる業界となるための働きやすい職場環境づくり、業務効率化による生産性の向上、技術継承と働き方改革の両立に対応していく必要があります。組合員の皆さまが安心して事業活動を継続できるよう、行政との連携強化、技術研修の充実、災害時の協力体制の強化、そして地域社会への貢献活動などに積極的に取り組んでまいります。」と述べました。

続いて司会者が議長に有限会社小椋設備工業 小椋 忠昭氏、副議長に堀江水道工業 所 河野 明氏を指名し、議長の挨拶後、議事に入りました。



第1号議案／令和7年度事業報告、収支決算報告及び剰余金処分(案)の承認について(監査報告)

第2号議案／令和8年度事業計画(案)及び収支予算(案)の承認について

第3号議案／令和8年度賦課金の額及び徴収方法について

第4号議案／組合新会館建設基本計画、建設費用等について

第5号議案／令和8年度組合借入金残高の最高借入限度額の決定について

第6号議案／令和8年度新規組合加入者より徴収する加入金の額の決定について

第1号議案から第6号議案まで全会一致ですべての議案が原案とおり可決承認されました。

本総会では、令和7年度事業報告・収支決算、並びに令和8年度事業計画など重要な議案をご審議いただくこととなりました。

組合員の皆さま、誠にありがとうございました。今後とも組合事業の運営に引き続きのご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



▲小椋 忠昭 議長

▲河野 明 副議長



▲大門副理事長



▲大塚専務理事



▲門田会計担当理事



▲吉岡監事



▲新企画設計株式会社 渡部氏



令和8年度表彰式並びに 第65回通常総会懇親会の開催

■開催日時／令和8年5月27日(水)17:30～

■開催場所／ANAクラウンプラザホテル松山 本館4階ダイヤモンドボール

公務ご多忙の中、松山市より田淵副市長様、松山市公営企業局大崎管理者様をはじめ、行政関係各位、関係団体の皆さまにご臨席を賜り、令和8年度の愛媛県管工事協同組合連合会会長表彰伝達式並びに松山市管工事業協同組合永年勤続優良従業員表彰式を執り行いました。受賞者代表として株式会社ホーム設備の山田様が謝辞を述べられました。



【愛媛県管工事協同組合連合会会長表彰 受賞者】 株式会社大門工業 大門 賢 様



【永年勤続優良従業員表彰 受賞者】 株式会社ホーム設備 山田 晃裕 様



▲村上理事長 挨拶

表彰式が執り行われた後、懇親会を開催いたしました。村上理事長が挨拶を行い、「私ども管工事業は、地域のインフラ整備や暮らしを支える重要な役割を担っておりますが、その責務を果たしていけるのも行政の皆さまを始め、関係機関や商社・メーカー様、そして地域の皆さまのお力添えによるものでございます。人々の生活に欠かすことのできない『水』、『設備』を守る仕事に対する使命と責任、災害時にはライフライン復旧の最前線に立ち、平時においても安全・安心・快適な生活環境を支えていくという誇りを持ち、業界一丸となって歩んでいかなければならないと感じております。今後とも変わらぬご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。」と述べました。

続いて田淵松山市副市長様をはじめ、ご来賓の皆さまからご祝辞をいただき、松山市公営企業局大崎管理者様のご発声による乾杯が行われました。グラスが触れ合う軽やかな音が会場に広がると、テーブルを囲んで話す輪がいくつもでき、そこかしこで楽しく語らう声が聞こえていました。名残惜しさを感じながらも、愛媛県空調衛生設備業協会会長佐藤様に中締めをしていただき、総勢89名が温かな空気に包まれた懇親会となりました。ご多忙の中、ご臨席賜りましたご来賓の皆さま、組合員の皆さまに心より御礼申し上げます。



▲田淵松山市副市長 様



▲組合顧問 池本 俊英 様



▲松山市公営企業管理者 大崎 修一 様





▲愛媛県空調衛生設備業協会
会長 佐藤 隆史 様

第26回青年部通常総会の開催

■開催日時／令和8年5月30日(土) 18:30～ ■開催場所／ANAクラウンプラザホテル松山 本館5階
■出席者／木村部会長ほか会員6名、渡部担当理事、事務局2名

第26回青年部通常総会を開催しました。

今年度の通常総会では、任期満了による役員改選が行われ、新部会長として内田会員を選出、役員人事については新部会長一任として議案が提出され、満場一致で承認されました。各議案についても、事前協議で決定した担当者により説明が行われ、すべての議案について諮ったところ原案とおりの承認可決されました。

最後に総評として渡部担当理事から、「令和7年度決算や役員改選についての取り組みが、昨年度末役員会並びに全体会から総会で承認を得るまで筋を通した内容で進められており、総会でもきっちりと役割分担を行っていたことが素晴らしいです。令和8年度も親会として引き続き協力していきますので、新しくなった青年部役員と会員全員で協力して事業活動を盛り上げていきましょう。」とお言葉をいただきました。

総会後に懇親会を開催し、親会から村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、渡部担当理事にご出席いただきました。青年部 石川 隼輔

【議案】

- 第1号議案 令和7年度事業活動報告及び収支決算報告の承認について
- 第2号議案 令和8年度事業活動計画(案)及び収支予算(案)の承認について
- 第3号議案 役員改選について
- 第4号議案 令和8年度会費及び納入方法について
- 第5号議案 その他協議事項について



令和8年度

松山市公営企業局業務計画の説明

令和8年度当初予算の水道事業、簡易水道事業、工業用水道事業及び下水道事業の業務計画について、その概要を申し上げます。

上下水道は、市民生活や経済活動を支える重要なインフラであり、私ども上下水道事業者の責務は、安全で安心な水道水を安定して供給すること、また衛生的で快適な生活環境を確保し、現在のサービス水準をより良い形で次の世代に引き継いでいくことだと考えています。

昨年を振り返りますと、埼玉県八潮市でおきた下水道管の腐食に起因する大規模な道路陥没をはじめ、上下水道管路の老朽化に起因する事故が全国的に多数発生しています。事業者には、事故の未然防止に向けた取組が求められており、本市では、日々の安全管理を徹底し、効率的な老朽化対策を進めているところです。

また、南海トラフ地震など大規模災害に備えて、上下水道施設の耐震化に取り組むほか、気候変動の影響を見据え、事前防災の考え方に基づいた整備を計画的に進めていく必要があることから、新たに「松山市雨水管理総合計画」を昨年12月に策定し、引き続き、浸水対策に取り組んでいくこととしています。

さらに、資源の有効利用では、昨年10月に、四国の自治体で初めて下水汚泥固形燃料化施設を導入し、下水汚泥をすべて固形燃料にリサイクルしています。

このように、今後も計画的に事業を実施し、安定経営を維持するためには、上下水道事業をこれまで以上にご理解いただく必要があると考えていますので、広報活動の充実・強化にも取り組んでいくこととしています。

それでは、令和8年度の主要な建設改良事業について順次、ご説明申し上げます。

最初に、水道事業についてです。

1つ目は、「施設の更新・改良事業」に39億2,288万2千円を計上し、更新時期を迎える硬質塩化ビニル管の耐震化や、緊急輸送道路等に埋設されている铸铁管の更新を計画的に実施するほか、電気や機械設備の更新・改良などを行います。

2つ目は、「災害に強い施設の構築事業」に33億5,935万3千円を計上し、「基幹管路の耐震化」、「重要施設への給水ルートの確保」などに取り組めます。

まず、「基幹管路の耐震化」では、大規模な地震により長期間・広範囲に断水や二次災害の恐れがある送水管や、配水本管の耐震化を行うもので、市之井手浄水と新・竹原浄水場を結ぶ送水管と中央配水本管などの布設替えを進めます。

次に、「重要施設への給水ルートの確保」では、第3期計画として透析医療機関8か所への給水ルートの耐震化を進めます。

3つ目は、「管路の新設・移設事業」に9億5,856万9千円を計上し、特設配水管の整備や道路改良に伴う管路整備などを行います。

次に、簡易水道事業についてです。

「施設の更新・改良事業」に1億5,904万2千円を計上し、新たに中島地区簡易水道施設の再編事業として、東中島地区の海水淡水化施設を更新するほか、引き続き神浦地区配水管整備事業を進めます。

次に、工業用水道事業についてです。

「施設の更新・改良事業」に3億5,552万円を計上し、遠隔監視制御装置の更新・改良などに取り組みます。

最後に、下水道事業についてです。

1つ目は、「浄化センター建設事業・ストックマネジメント」に13億5,433万1千円を計上し、中央浄化センターの砂ろ過機の改築などに取り組みます。

2つ目は、「管渠整備事業」に11億7,958万8千円を計上し、下水道の普及拡大のため、中央処理区や西部処理区、北部処理区で汚水管渠の整備を進めます。

3つ目は、「管渠改良事業・ストックマネジメント」に7億6,277万6千円を計上し、市内中心地区で管渠の改築を進めます。

以上が、公営企業局の業務計画の概要です。今後も、市民の皆さんの安全・安心を守るため、事業者には課せられた使命を肝に銘じ、職員一丸となって取り組んでまいります。

(令和8年第1回(3月)定例会市議会での公営企業管理者の業務計画説明から引用、一部修正)

— 主要事業 —

1 水道事業

○施設の更新・改良事業 3,922,882 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

◆管路の更新・改良（硬質塩化ビニル管・鋳鉄管）

配水支管布設替 L=11,500m

測量設計業務

◆設備の更新・改良

市之井手浄水場受配電設備更新工事

○災害に強い施設の構築事業 3,359,353 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

◆基幹管路の耐震化

送水管・配水本管布設替 L=1,330m

◆重要施設への給水ルートの確保

配水支管布設替 L=270m

○管路の新設・移設事業 958,569 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

◆特設配水管整備

配水管布設 L=7,172m

◆道路改良に伴う整備

配水管布設及び布設替 L=1,610m

2 簡易水道事業

〈中島地区簡易水道〉

○施設の更新・改良事業 159,042 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

◆中島地区簡易水道施設の再編

調査設計業務

◆神浦地区配水管整備

配水支管布設替 L=1,465m

○管路の新設・移設事業 8,301 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

◆道路改良に伴う整備

配水管布設替 L=100m

〈北条地区簡易水道〉

○管路の新設・移設事業 8,301 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

◆道路改良に伴う整備

配水管布設替 L=100m

○施設の更新・改良事業 7,000 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

◆設備の更新・改良

計装設備更新工事

3 工業用水道事業

○施設の更新・改良事業 355,520 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

- ◆取水施設の更新
動力盤等更新工事

○災害に強い施設の構築事業 164,780 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

- ◆工業用水道施設の耐震化
送水管布設替 L=80m

4 下水道事業

○浄化センター建設事業（ストックマネジメント）
1,354,331 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

- ◆下水道施設の更新・改良
中央浄化センター用水設備改築工事

○管渠整備事業 1,179,588 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

- ◆普及拡大に伴う管渠整備
汚水管工事 L=3,275m

○管渠改良事業（ストックマネジメント） 762,776 千円

[主な取組と令和8年度業務内容]

- ◆下水道管渠の更新・改良
下水道管渠長寿命化工事 L=3,235m

個人情報につき、非公開とさせていただきます

新体制発足

令和8年5月、任期満了に伴う役員改選を行いました。司会者より開会が宣言され、出席者が定足数に達しており有効に成立することを報告したうえで行われた役員改選で、新役員が選出されました。

理事会において理事の役職を決定いたしました。新体制で力を合わせながら、より良い組合運営を目指して活動を進めてまいります。今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

役職名	氏名	事業所名	事業所所在地
理事長	村上 和志	恒和設備工業(株)	松山市北梅本町 637
副理事長	大門 賢	(株)大門工業	松山市来住町 311
専務理事	大塚 武志	(株)大塚水道	松山市中村4丁目 13-39
理事	小掠 忠昭	(有)小掠設備工業	松山市竹原4丁目 9-9
理事	渡部 孝博	(有)渡部設備	松山市鴨川3丁目 1-45
理事	吉野内 修一	(有)上設工業	松山市馬木町 304-3
理事	塩見 悟	(株)塩見配管	松山市三番町6丁目 3-10
理事	友近 裕	(株)友近工務店	松山市姫原2丁目 5-35
理事	河原 卓	(有)カワハラ	松山市木屋町2丁目 4-7
理事	山内 英次	(株)三枝工業	松山市安城寺町 523-3
理事(員外)	門屋 正寛	松山市管工事業(協)	松山市美沢2丁目 7-48
理事(員外)	板谷越 陽喜	松山市管工事業(協)	松山市美沢2丁目 7-48
監事	原 宗之	愛媛日化サービス(株)	松山市保免西2丁目 3-11
監事	吉岡 大	(株)勝山水道工業所	松山市三町3丁目 3-34

令和8年1月～5月

組合だより

8.1.5(月)	令和8年松山市年賀交歓会 出席 於 松山市民会館 出席者/村上理事長ほか理事、事務局門屋
1.13(火)	松山市・松山市公営企業局関係各所へ新年挨拶訪問 訪問者/村上理事長、大塚専務理事、事務局門屋 三役会議 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、事務局門屋 1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、小掠理事、渡部理事、吉野内理事、門田理事、塩見理事、友近理事、事務局門屋、板谷越
1.15(木)	四国ガス株式会社 来組 於 組合会館 来組者/四国ガス(株)1名 出席者/事務局門屋
1.19(月)	新企画設計株式会社、コクヨ株式会社 来組 於 組合会館 来組者/新企画設計(株)1名、コクヨ(株)1名 出席者/事務局門屋
1.21(水)	愛媛県中小企業団体中央会 来組 於 組合会館 来組者/愛媛県中央会1名 出席者/事務局門屋
1.23(金)	株式会社伊予銀行 来組 於 組合会館 来組者/(株)伊予銀行1名 出席者/事務局門屋
1.27(火)	株式会社愛媛銀行 来組 於 組合会館 来組者/(株)愛媛銀行1名 出席者/事務局門屋 第8回組合会館建替え準備委員会 開催 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者/新企画設計(株)1名、村上理事長、大門副理事長、小掠理事、渡部理事、塩見理事、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

1.29(木)	株式会社伊予銀行 来組 於 組合会館 来組者/(株)伊予銀行2名 出席者/事務局門屋
2.2(月)	前澤給装工業株式会社 来組 於 組合会館会議室 来組者/前澤給装工業(株)2名 出席者/村上理事長、大門副理事長、事務局門屋 三役会議 開催 於 組合会館会議室 出席者/村上理事長、大門副理事長、事務局門屋
2.4(水)	愛媛県中小企業団体中央会 セミナー 出席 於 ネストホテル松山 出席者/事務局門屋
2.6(金)	松山市市民活動推進事業表彰式 出席 於 松山市男女共同参画推進センター 出席者/村上理事長
2.10(火)	2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、事務局門屋、板谷越
2.13(金)	全国管工事業協同組合連合会 第59回事務局研修会 出席 於 ホテルベルクラシック東京 出席者/事務局門屋
2.17(火)	愛媛県管工事協同組合連合会 令和7年度第2回事務局連絡会議・研修 出席 於 ホテルマイステイズ松山 出席者/事務局門屋
2.18(水)	松山市公営企業局給排水設備課 来組 於 組合会館 来組者/給排水設備課2名 出席者/事務局門屋、勇
2.25(水)	松山市公営企業局給排水設備課 来組 於 組合会館 来組者/給排水設備課2名 出席者/事務局門屋、勇

2.27(金)	第34回四国管工事組合四市事務連絡会 出席 於 ザ・クラウンパレス徳島 出席者/事務局門屋
3.5(木)	第9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/新企画設計(株)2名、村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、渡部理事、塩見理事、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
3.7(土)	令和7年度「第2回愛ロードサポーター事業」道路清掃 実施 (本文参照)
3.10(火)	前澤給装工業株式会社 来組 於 組合会館会議室 来組者/前澤給装工業(株)2名 出席者/村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、事務局門屋 株式会社日本トリム 来組 於 組合会館会議室 来組者/(株)日本トリム1名 出席者/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、事務局門屋、板谷越 3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、事務局門屋、板谷越
3.24(火)	松山市公営企業局庁舎警備業務研修会 開催 於 組合会館会議室 出席者/小掠理事、吉野内理事、警備業務甲直者6名、事務局門屋、板谷越
3.25(水)	新企画設計株式会社 来組 於 組合会館 来組者/新企画設計(株)2名 出席者/事務局門屋
4.8(水)	三役等会議 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、小掠理事、事務局門屋

4. 8(水)	第10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／新企画設計(株)2名、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、塩見理事、河原理事、門田総務委員長、友近業務委員長、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
4. 13(月)	四国ガス株式会社 来組 於 組合会館 来組者／四国ガス(株)1名 出席者／事務局門屋
4. 15(水)	4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、小掠理事、渡部理事、吉野内理事、門田理事、塩見理事、友近理事、事務局門屋、板谷越
4. 16(木)	松山市関係各所への挨拶訪問 於 松山市本庁関係各課、松山市公営企業局 訪問者／村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、事務局門屋
4. 23(木)	公益社団法人愛媛県浄化槽協会松山支部 第16回通常総会懇親会 出席 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者／事務局門屋
4. 28(火)	松山市水資源対策課 来組 於 組合会館 来組者／水資源対策課2名 出席者／事務局門屋
4. 30(木)	令和7年度期末監査 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
5. 1(木)	5月臨時理事会 開催 於 二番町ホール(久保豊二番町ビル3階会議室) 出席者／村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、小掠理事、渡部理事、吉野内理事、門田理事、塩見理事、友近理事、原監事、吉岡監事、事務局門屋、板谷越

5. 11(月)	令和8年度臨時総会 開催 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者／組員49名(本人出席29名、委任状による出席20名) 
5. 13(火)	5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、事務局門屋、板谷越
5. 18(月)	一般社団法人愛媛県空調衛生設備業協会 第52回通常総会懇親会 出席 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者／大門副理事長
5. 20(水)	新企画設計株式会社 来組 於 組合会館会議室 出席者／新企画設計(株)1名、村上理事長、事務局門屋
5. 23(土)	愛媛中予クレーン協同組合 優良運転士表彰式並びに懇親会 出席 於 ホテルマイステイズ松山 出席者／大門副理事長
5. 27(水)	5月臨時理事会 開催 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、吉岡監事、事務局門屋、板谷越 第65回通常総会 開催 (本文参照)
5. 29(金)	徳島市指定上下水道工事店協同組合 創立70周年記念式典・祝賀会 出席 於 JRホテルクレメント徳島 出席者／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、塩見理事、友近理事、河原理事、山内理事、事務局門屋、板谷越

青年部会だより

令和8年1月～5月

8.2.7(土) まつやま上下水道フェスタ慰労会、青年部新年会 開催
 於 焼肉やみいちjr(松山市二番町)
 参加者/木村部会長ほか会員6名、事務局3名



2.25(水) 2月役員会・全体会 開催
 於 組合会館会議室
 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

4.9(木) 令和7年度 収支決算監査
 於 組合会館会議室
 出席者/木村部会長、宮内監事、事務局1名

4.10(金) 4月役員会・臨時総会 開催
 於 組合会館会議室
 出席者/木村部会長ほか会員3名、渡部担当理事、事務局2名

4.23(木) 株式会社プラスバイプラス 勉強会打合せ
 於 組合会館会議室
 出席者/(株)プラスバイプラス1名、木村部会長、門田副部長、内田会計役員、事務局1名

5.30(土) 5月役員会 開催
 於 ANAクラウンプラザホテル松山 5階ガーベラ
 出席者/木村部会長ほか会員6名、渡部担当理事、事務局2名

第26回通常総会 開催
 (本文参照)

第26回通常総会懇親会 開催
 於 ANAクラウンプラザホテル松山 6階桃園
 出席者/木村部会長ほか会員6名、村上理事長、大門副理事長、大塚専務理事、渡部担当理事、事務局3名

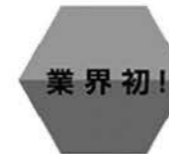
住宅地でも、街なかでも、思い通りに使える!

あらゆる現場に、 超小旋回デビュー。



Next Generation ミニ油圧ショベル

Cat® 303SR 304SR / 305SR



業界初!



現場・作業にあわせて
操作性を調整可能



左手1本で
走行操作が可能



走行を伴う作業を
効率アップ

304SRは足回りが拡幅することで、
3tクラスしか進入できない進入路に入っていきます。
4tクラスの広い作業範囲で仕事ができる為、
作業効率が大幅アップ!



詳しくは
こちらを
ご覧ください



四国建販ホームページ

本社/〒791-0244 愛媛県松山市水産町455番地1

- ☐松山支店営業課 ☎089-948-4509
- ☐今治営業所 ☎0898-25-2181
- ☐南予営業所 ☎0894-69-1122



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。

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」



NEW
エコリモコン
DESIGN AWARD 2022
iF
【IFデザイン賞2022受賞】
【レッドドット・デザイン賞2025受賞】

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。



誰にとっても使いやすい、
電源不要なエコリモコン
誰にとってもわかりやすい設計
で、不特定多数の方が利用され
るトイレ空間におすすめのリモ
コンです。

※がタンを押すたび発電。
電池交換不要。

※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(コメット)
<https://www.com-et.com>
アプリコットP 商品ページ
<https://jp.toto.com/products/publictoilet/washlet>



タブチは、高品質な商品を通して、未来へとつづく
『安心』『安全』なライフラインをデザインしていきます。

100年先の
水道のために
できること…。



「水」の『安心』『安全』をお届けしています。
株式会社 タブチ
〈松山営業所〉〒791-8031 愛媛県松山市北斎院町 1156-21
TEL 089-971-5600 (代) FAX 089-971-5601



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・高崎・新潟・千葉・土浦・さいたま・さいたま北・多摩・東京
東京北・横浜・静岡・金沢・名古屋・名古屋北・京都・大阪・大阪北・神戸・岡山・広島・松山・福岡・鹿児島・沖縄

検索機能充実の **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。

管径調整用GX形
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形縦ぎ輪用
耐震型三重防護金具 鋼鉄管用
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
四国支店 〒761-8071 香川県高松市伏石町2153-2
TEL.(03)3435-8805 FAX.(03)3435-8825
TEL.(087)814-3875 FAX.(087)814-3876

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。

鑄物蓋・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

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/>

LIXIL **A-spec News**

小さな空間の
一般トイレ編

<https://a-spec.lixil.com>

A-SPEC がアップデート /
自動設計 無料 業務効率化
パブリックトイレ空間の自動設計サービス

平面図、展開図、
器具表、BIM パーツ、
2D 器具パーツも
簡単に取得

株式会社 LIXIL
愛媛営業所
TEL : 050-1782-9220
担当：佐野・金井・小山

ひとも、街も、いい顔でいてほしい。

LIXIL Link to Good Living
ウッドワン WOOD ONE
DAIKEN
Only One club
タカラスタンダード
DINAONE

MICRO BUBBLE TORNADO
ミラバス
YKK AP

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/>

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



浄化槽は、ダイキアキスへ。

進化する水処理技術は、
人と自然が共生するサステイナブルな
未来のために。

PROTECT・CHANGE
Daiki
AXIS
NEW PRODUCT

家庭用窒素除去型浄化槽
XJ型 [5~10人槽]

横向流夾雑物除接触ろ床循環方式

性能 [放流水質:mg/l 以下]
BOD 20 COD 30 T-N 20 SS 20

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 / FRP認定取得品

株式会社 **ダイキアキス** <http://daiki-axis.com/> [証券コード:4245]
■本社/松山・東京 ■事業所/全国主要都市

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

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。

マイルドパッチ 検索

CREATIVE MIND ———— ころをかたに
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

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

水をつくる、いかす、考える。

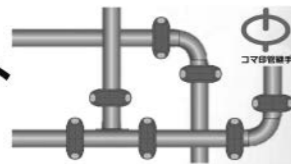
FUSO

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

ハウジング形継手 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ナット2本で締付が完了できます。
 施工性に優れ、プレファ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。

マイナス圧力対応用ガスケット強化品
 R-0ⅡV型(固定式)

転造リング形
 B-0型(固定式)



トップフランジFL-10AP
 125A、150A

トップアウトレット(1-1)
 溶融亜鉛めっきZD品



NEW シール付き NEW

配管コーンセンター

配管の合わせ先は下記をお願いします。

リケンNPR株式会社 0120-212-016

携帯電話からは(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

耐震補強金具

耐震継ぎ輪



既設管路を
 耐震補強

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)

[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
 既設管継手部の
 新たな補強に



施工前

施工後

[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、製品の的外観・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

SKX® 伸縮可とう離脱防止継手



メーター用



メーター用
ロングベンド 90°



温水用

SKXおねじ付ソケット
新登場



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



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



電池駆動
8年間

水道メーター用
無線通信機能付き表示器
QA8D-NB

既存の8bit電文出力メーターを
簡単スマート化



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。

ご利用イメージ図

アイチクラウドと連携してご使用いただけます。



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

BPN-20R

ベンカン製プレス式継手 専用締付工具

対応製品

モルコジョイント
ダブルプレス
REIBAI WPRESS
Jobstart



5つの機能を搭載

軽量・コンパクト 従来機に比べ約40%の軽量化を実現。コンパクト設計により、狭小での施工も容易になります。

簡単なプレス作業 片手でセット可能で、スイッチ一押しでプレスが完了します。(オートリターン機能付き)

イルミネーションライト装備 暗所でも視認性が向上。作業な施工をサポートします。

回転ヘッド クリンプジョイントが90度回転し、設置の方向に応じて柔軟に対応。高い施工性を発揮します。

アプリ管理 専用アプリをスマートフォンにインストールすることで、プレス状況を管理することが可能です。

モルコジョイントセット クリンプジョー 135u/205u/255u付
ダブルプレスセット クリンプジョー 135u/205u/255u付
冷媒ダブルプレスセット クリンプジョー 5台(8サイズ)付

株式会社ベンカン 大阪営業所

〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町3-1-18
TEL 050-1753-6254 FAX 03-3777-1500(東京共通)

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

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



愛亀グループの
Webサイト・SNSは
こちらから!

インフラの町医者
IKEE 愛亀

インフラの町医者
愛亀グループ



【組合員異動】

◇新規加入

- 株式会社リュウ工業(令和8年2月)
代表取締役 友近 千絵
所在地 〒790-0821 松山市木屋町4丁目2番地2
TEL 089-924-4797 FAX 089-910-6583

◇代表者変更

- 株式会社ホーム設備
新:代表取締役 門田 健杜 旧:代表取締役 門田 勲

◇脱退

- 有限会社和泉水道工業所(令和8年2月)
- 新崎住宅設備株式会社(令和8年3月)

(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くださいますようお願いいたします。

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

あらゆるシーンに快適な環境を。



株式会社 秦商事

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>

器具	工場	住宅	建築
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いたします。	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敵材など幅広い資材をご提供します。