

松山市 夏のまつり 第72回松山港まつり・三津浜花火大会

松山を代表する夏のイベント「松山港まつり・三津浜花火大会」が令和6年8月3日(土)松山市三津ふ頭で開催され、10,000発の花火が多くの観客を魅了しました。
今年は、東京ディズニーリゾート(R)・スペシャルドローンショー"マジック・イン・ジ・エア"も行われ、約1,500機のドローンによってディズニーキャラクターが夜空に登場しました。



M A T S U Y A M A まつやま

2024
夏季号
vol.334

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 わかみずくん



C O N T E N T S

就任のご挨拶 松山市管工事業協同組合
理事長 村上 和志

第63回通常総会の開催



令和6年度
表彰式並びに
第63回通常総会
懇親会の開催



第24回青年部
通常総会の開催



令和6年度青年部技術研修



新体制発足

組合だより(令和6年5月~8月)

青年部会だより(令和6年5月~8月)

ご通知事項

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/「ターナー島(四十島)」
日本で最初にできた国立公園「瀬戸内海国立公園」
は、今年90年を迎えた。静かな内海と多島美で世界的に知られている。梅津寺の先、黒岩にある蛭子神社越しにてっぺんに松の生えた小さな島が見えてくる。1906年ホトトギスに発表された夏目漱石の小説「坊っちゃん」の中に登場するターナー島。島に生えている松の形がイギリスの画家、ターナーが描く松に似ていたことからターナー島と呼ばれたということらしい。それ以来四十島は、ターナー島と呼ばれるようになったと聞いている。40年程前に新潮社のトンボの本から「瀬戸内海島巡り」を出版したが、その時の表記は四十島だったと記憶している。現在、Googleマップにはターナー島と表記されている。

発行人/村上 和志
編集/総務委員会

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

前澤メータ水シリーズ

- 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



就任のご挨拶

松山市管工事業協同組合
理事長 村上 和志

平素より本組合の事業運営につきまして、格別のご理解、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
令和6年5月より理事長を拝命いたしました村上でございます。理事長就任に際しまして一言ご挨拶を申し上げます。

今回理事長という重責を担うことになり、身の引き締まる思いでございますが、前理事長はじめ諸先輩がなされた多大な貢献に尊敬と敬意を表し、皆様と共に力を合わせて本組合の発展に全力で取り組んでまいりたいと考えております。

さて、建設業界を支える働き手確保については重要なことであり、国も労働者の処遇改善や採用拡大に向けた取り組みを行っていますが、現在の社会情勢や経営環境は厳しく、今後、働き方改革の対応やIoT、AIを活用する新しい労働環境の構築が必要になると思われま

す。本組合においても後継者問題、若年者等の人材不足が懸念されており、資格者の育成にも力を注ぐことが大切であるため、将来を見据え組合員の皆様をサポートできるよう取り組みを進めてまいります。

また、近年、全国各地で災害が頻繁に発生しており、水道をはじめとしたライフライン復旧の重要性はますます高まっております。本組合は令和5年10月に四国経済産業局より「連携事業継続力強化計画」の事業所として認定を受けており、災害発生時には速やかに事業継続を図るとともに、要請があった場合は、災害対策組織を最大限稼働して市民の皆様の生命に係るライフラインの早期復旧を行うため全力で支援いたします。

我々は地元の組合、組合員として永年地域に密着して工事をを行い、信頼を得てまいりました。地域貢献活動はもとより、松山市の事業推進、上下水道事業へご協力ができる体制を引き続き構築してまいりたいと思います。

前任者同様、ご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。就任のご挨拶とさせていただきます。

第63回通常総会の開催

令和6年5月27日(月)15時30分より道後山の手ホテル山の手迎賓館において第63回通常総会を開催いたしました。

司会者より開会が宣言され、本人出席33名、委任状による出席21名、総数54名の出席があり、定足数を充たしているため本総会が有効に成立する旨の報告が行われました。続いて、村上副理事長より組合員の皆様へ挨拶が行われた後、議長に株式会社ホーム設備の門田勲氏、副議長に高土手建築センター有限会社の町野雅利氏が選任され、議事に入りました。担当理事より各議案について説明があり、議場に諮った結果、全議案が原案のとおり可決承認されました。

《議案》

- 第1号議案 令和5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6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6年度賦課金の額及び徴収方法について
- 第4号議案 令和6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5号議案 令和6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6号議案 組合会館の建替えについて



▲門田 勲 議長 ▲町野 雅利 副議長





令和6年度表彰式並びに 第63回通常総会懇親会の開催

■開催日時/令和6年5月27日(月)17:30～
■開催場所/道後山の手ホテル ヴィクトリアホール

通常総会懇親会の開催に先立ち、ご来賓をお迎えして今年度の表彰式が執り行われ、愛媛県管工事協同組合連合会櫻井会長より会長表彰受賞者に表彰状が授与されました。続いて、松山市管工事業協同組合永年勤続優良従業員表彰式が執り行われ、村上理事長より表彰状と記念品が授与された後、受賞者代表として株式会社塩見配管の篠森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】



▲株式会社ホーム設備 門田 勲 様



▲株式会社大和設備 村上 祐太 様



【永年勤続優良従業員表彰 受賞者】



▲株式会社塩見配管 篠森 健二 様



表彰式が執り行われた後、第63回通常総会懇親会を開催いたしました。開催にあたり、村上理事長より挨拶が行われ、急速に変化する社会状況や働き方改革への取り組みと組合員様へのサポート体制、近年全国各地で発生している災害とライフライン早期復旧へ対応するための組織強化などについて述べました。

松原松山市副市長様をはじめ、ご来賓の皆様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た後、総勢98名が歓談する賑やかな場となりました。

ご多忙の中、ご臨席賜りました皆様に心より御礼申し上げます。



▲村上理事長 挨拶



▲松原松山市副市長 様



▲松山市議会議長 渡部 克彦 様



▲組合顧問 池本 俊英 様



◀乾杯 松山市公営企業管理者 大崎 修一 様



▲中締め
一般社団法人愛媛県空調衛生設備業協会 会長 土居 仁 様



第24回 青年部通常総会の開催



- 開催日時／令和6年6月1日(土) 18:30～
- 開催場所／ANAクラウンプラザホテル松山
本館5階フリージアルーム
- 出席者／木村部会長ほか会員7名、門田理事、事務局2名



《通常総会議案》

- 第1号議案 令和5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6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6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

第24回青年部通常総会を開催しました。

事前協議により決定した担当者から各議案について説明が行われ、すべての議案について諮ったところ原案通り承認可決されました。

最後に総評として門田担当理事より、「令和6年度も色々な事業活動が計画されていますが青年部会員同士で声を掛け合い、なるべく多くの参加者で和気あいあいとした活動ができるように努力してもらいたい。」とのお言葉をいただきました。

より良い事業活動となるよう積極的に協力していきたいと思います。

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、門田理事にご出席いただき、青年部永年会員表彰を執り行いました。

平成9年の青年部発足時から長年ご活躍いただいた大野設備有限会社 日野隆史氏(第3代青年部会長)が表彰され、村上理事長より花束が贈呈されました。

青年部 山内 亮祐



Thank you so much

令和6年度 青年部技術研修

八丁原地熱発電所視察

- 実施日／令和6年7月27日(土)～7月28日(日)
- 参加者／青年部会員6名、事務局1名
- 研修先／九電みらいエナジー株式会社八丁原地熱発電所
(大分県玖珠郡九重町)



今年度の青年部技術研修は、昨年度の技術研修で好評だったバスによる九州地方への技術研修となり、SDGsなどで注目されていて自然エネルギーを有効活用している八丁原地熱発電所を視察しました。

見学ツアーに参加し、映像やパネルで地熱発電の仕組みを学んだ後、実際の発電施設を順に見学させていただきました。蒸気と熱水が混じっている流体(二相流体)を発電所へ送る「二相流体輸送管」、二相流体を蒸気と熱水に分離する「気水分離器」、蒸気力で回る羽根車で発電機を回して電気を作り出す「タービン発電機」など、巨大な配管や発電機が作動しているところは蒸気の吹き上げなどもありメカニカルな蒸気機関車を見ているようで特別な体験ができました。

地熱発電は化石燃料を一切使わない自然の力を利用したクリーンエネルギーで、安定して発電ができる純国産電力として注目されているエネルギー源のひとつであり、九州電力グループの九電みらいエナジー株式会社が運営する八丁原地熱発電所においては1号機・2号機合わせて約11万キロワットも発電をすることができそうです。この発電出力は国内最大の認可出力とのことで、同じクリーンエネルギーである四国電力の松山市太陽光発電所で得られる発電出力の約55倍であり、さらに安定して発電できる点が素晴らしく重要であると思いました。

翌日は、全国八幡神社総本山の宇佐神宮や中津城といった歴史的価値のある建築物を巡りました。また、中津では、名物料理であるハモ料理を味わい、夏の風物詩と呼んでいる地域もあるハモをサクサクジューシーな天ぷらやサッパリとした湯引きで美味しくいただきました。

今回の技術研修で施設を案内していただいた九電みらいエナジー株式会社様、研修でお世話になりました皆様へ感謝申し上げます。普段自分たちだけでは行くことができない場所で貴重な体験をさせていただきありがとうございました。

青年部 宮内 徹



宇佐神宮



なりきり過ぎ?笑



中津城



名物料理の
ハモ料理、
美味しかったです!



新体制発足

令和6年5月、任期満了に伴う役員改選により理事と監事が選出されました。理事会において理事長以下各理事の担当役職務を決定しました。

役職名	氏名	事業所名	担当役職務
理事長	村上 和志	恒和設備工業(株)	総務委員会担当三役 賞罰委員長
副理事長	大門 賢	(株)大門工業	業務委員会担当三役
専務理事	大塚 武志	(株)大塚水道	受託事業委員会担当三役
理事	小椋 忠昭	(有)小椋設備工業	水道メーター取替等・庁舎管理
理事	渡部 孝博	(有)渡部設備	教育情報企画・福利厚生 青年部会
理事	吉野内 修一	(有)上設工業	受託事業委員長
理事	門田 勲	(株)ホーム設備	総務委員長 総務・会計
理事	塩見 悟	(株)塩見配管	公道面修繕工事・特配工事
理事	友近 裕	(株)友近工務店	業務委員長 資材・上下水道工事
理事	河原 卓	(有)カワハラ	技能資格・講習会等
理事(員外)	門屋 正寛	松山市管工事業(協)	事務局長・経營業務管理者
理事(員外)	板谷越 陽喜	松山市管工事業(協)	事務局主任
監事	原 宗之	愛媛日化サービス(株)	会計監査
監事	吉岡 大	(株)勝山水道工業所	会計監査



【総務委員会】

(委嘱期間 令和6年6月～令和8年5月)

●担当三役 村上理事長		●総務・会計担当 門田理事	
●委員長 門田理事		●教育情報企画・福利厚生・青年部会担当 渡部理事	
委員 (順不同・敬称略)	(株)アラウンド 小池 剛	愛媛日化サービス(株) 原 宗之	大野設備(有) 大野 忠
	北四国エアコン(株) 神原 一広	三和ダイヤ工業(株) 橘 英夫	(有)信栄水道工事 西内 國敏
	玉井産業(株) 玉井 参良	徳寿工業(株)松山支店 平松 幸博	中川水道 中川 一清
	(株)ネクセル 橋本 圭二	(有)松山水道工業所 城戸 宏之	(株)三枝工業 山内 英次
	(株)明立 山本 明弘	(株)八木設備 八木 功志郎	

【業務委員会】

(委嘱期間 令和6年6月～令和8年5月)

●担当三役 大門副理事長		●資材・上下水道工事担当 友近理事	
●委員長 友近理事		●技能資格・講習会等担当 河原理事	
委員 (順不同・敬称略)	アイティー(株) 大上 忍	(有)和泉水道工業所 和泉 吉明	(株)ウォータークリエイト 鍋屋 敏彦
	(有)大下水道工業所 山戸 眞仁	(株)勝山水道工業所 吉岡 大	(株)カトウ 加藤 直人
	(株)木田産業 木田 龍一郎	重松兄弟設備(株) 三谷 敏徳	(株)正和企画 原畑 伸夫
	(株)スイヨー松山 越智 邦昭	(株)大和設備 村上 祐太	(株)平和設備 二神 淳
	新崎住宅設備(株) 新崎 勉	(株)松原水道工業所 亀岡 慎	(株)吉田設備 吉田 英樹

【受託事業委員会】

(委嘱期間 令和6年6月～令和8年5月)

●担当三役 大塚専務理事		●水道メーター取替等・庁舎管理担当 小掠理事	
●委員長 吉野内理事		●公道面修繕工事・特配工事担当 塩見理事	
委員 (順不同・敬称略)	新玉水道(有) 新田 哲也	(株)池田水道 池田 博通	愛媛冷暖房(株) 木村 豪宏
	(有)河合水道工業 河合 一人	(株)共進建設 白石 貢	共友工業(株) 友澤 聡
	(株)久保工業所 井上 勝彦	(有)山陽商会 田中 章夫	住設工房あるる 内田 大介
	高士手建築センター(有) 町野 雅利	東洋水道(株) 宮本 正一郎	(有)東水道工業 友近 周平
	富士水道工業(有) 坂口 和也	(株)藤本配管 藤本 喜彦	堀江水道工業所 河野 明
	(有)松岡水道工業所 山口 守亮	三坂設備工業(株) 山口 卓郎	山本設備(株) 山口 裕一

組合だより

6.5.2(木)	臨時理事会 開催 於 えひめ共済会館 出席者/宮本理事長、村上副理事長、大門専務理事、小掠、大塚、渡部、吉野内、門田、村上、塩見各理事、事務局門屋
5.7(火)	松山市水資源対策課 来組 於 組合会館 出席者/松山市水資源対策課職員2名、事務局門屋
5.13(月)	臨時総会 開催 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者/組合員57名(本人出席32名、委任状による出席25名)
5.15(水)	前澤給装工業株式会社 来組 於 組合会館 出席者/前澤給装工業株式会社3名、事務局門屋
5.17(金)	5月理事会 開催 於 組合会館 出席者/村上副理事長、大門専務理事、小掠、大塚、渡部、吉野内、門田、村上、塩見各理事、事務局門屋、板谷越
	5月臨時理事会 開催 於 組合会館 出席者/村上副理事長、大門専務理事、小掠、大塚、渡部、吉野内、門田、塩見、友近、河原各理事、事務局門屋、板谷越
5.25(土)	愛媛中予クレーン協同組合 定時総会懇親会 出席 於 ホテルマイステイズ松山 出席者/村上副理事長
5.27(月)	臨時理事会 開催 於 道後山の手ホテル 出席者/村上副理事長、大門専務理事、小掠、大塚、渡部、吉野内、門田、村上、塩見各理事、原、吉岡両監事、事務局門屋、板谷越 第63回通常総会・懇親会 開催 (本文参照)

5.28(火)	一般社団法人愛媛県空調衛生設備業協会 令和6年度通常総会懇親会 出席 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者/村上理事長
5.30(木)	株式会社プラスバイプラス四国支店 来組 於 組合会館 出席者/株式会社プラスバイプラス2名、事務局門屋
6.3(月)	POLITEC協会 来組 於 組合会館 出席者/POLITEC協会2名、事務局門屋 三役会 開催 於 組合会館 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
6.11(火)	6月定例理事会 開催 於 組合会館 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
6.12(水)	松山市・公営企業局 挨拶訪問 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
6.14(金)	愛媛県中小企業団体中央会 令和6年度通常総会 出席 於 ANAクラウンプラザホテル松山 出席者/村上理事長
6.28(金)	愛媛県管工事協同組合連合会 第46回(令和6年度)通常総会 出席 於 リーガロイヤルホテル新居浜 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、吉岡監事、事務局門屋
7.2(火)	大成機工株式会社 展示車両による製品説明会 開催 於 組合会館駐車場 出席者/大成機工株式会社4名、組合員



7.5(金) ～ 7.6(土)	四国建販株式会社 組合員限定小型車両系建設機械特別教育 実施 〈学科〉於 組合会館 〈実技〉於 四国建販株式会社松山支店 出席者/組合員10名
7.9(火)	三役会 開催 於 組合会館 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 7月定例理事会 開催 於 組合会館 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
7.10(水)	愛媛県管工事協同組合連合会 令和6年度第1回事業委員会 出席 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、大塚専務理事、小掠理事、渡部理事、塩見理事
7.11(木)	愛媛県管工事協同組合連合会 令和6年度第1回総務委員会 出席 於 愛媛県管工事協同組合連合会会議室 出席者/大門副理事長、吉野内理事、門田理事、友近理事、河原理事
7.18(木)	全国管工事業協同組合連合会 第64回通常総会・全国大会 出席 於 くにびきメッセ(鳥根県松江市) 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
7.23(火)	愛媛県中小企業団体事務局長等協議会 令和6年度通常総会 出席 於 リジェール松山 出席者/事務局門屋
7.30(火)	三役会 開催 於 組合会館 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
7.31(水)	愛媛県中小企業団体中央会 令和6年度中予支部総会 出席 於 ホテルマイステイズ松山 出席者/村上理事長、事務局門屋



8.1(木)	愛媛県管工事協同組合連合会 理事会及び研修会 出席 於 ホテルマイステイズ松山 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、塩見、友近各理事
8.5(月)	愛媛県官公需適格組合連絡協議会 令和6年度通常総会等 出席 於 えひめ共済会館 役員会出席者/村上理事長 通常総会出席者/村上理事長、事務局門屋
8.6(火)	8月定例理事会 開催 於 組合会館 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

6.5.18(土)	全国管工事業協同組合連合会青年部協議会 第1回正副会長・部会長会議、第141回理事会・会員交流事業 出席 於 東京管工事会館(東京都) 出席者/木村部会長
6.1(土)	6月役員会、臨時会員総会 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7名、門田理事、事務局2名 第24回青年部通常総会 開催 (本文参照)
6.22(土)	徳島市指定上下水道工事店協同組合 青年部創立20周年記念式典並びに祝賀会 出席 於 グランドパレス徳島(徳島県) 出席者/木村部会長ほか会員3名、村上理事長、大塚専務理事、大野設備有限会社 日野氏
6.23(日)	徳島市指定上下水道工事店協同組合 青年部創立20周年記念親睦ゴルフコンペ 参加 於 サンピアゴルフクラブ(徳島県) 参加者/木村部会長、門田副部会長、内田会計役員
7.4(木)	愛媛県管工事協同組合連合会青年部連絡協議会 第2回定例理事会(7月)、臨時会員総会、第26回通常総会 開催 於 組合会館 出席者/木村部会長ほか会員5名 オブザーバー参加/渡部理事、事務局1名
7.13(土)	全国管工事業協同組合連合会青年部協議会 第3回正副会長・部会長会議 出席 於 ANAクラウンプラザホテル金沢(石川県) 出席者/木村部会長
7.18(木)	全国管工事業協同組合連合会 第64回通常総会・全国大会 出席 於 くにびきメッセ(鳥根県松江市) 出席者/木村部会長

- 7.27(土) 令和6年度技術研修 実施
 ~
 7.28(日) (本文参照)
- 8.3(土) 全国管工事業協同組合連合会青年部協議会
 第4回正副会長・部会長会議、第142回理事会・研修会 出席
 於 ANAクラウンプラザホテル金沢(石川県)
 出席者/木村部会長
- 8.4(日) 全国管工事業協同組合連合会青年部協議会
 会員交流事業・親睦ゴルフコンペ 参加
 於 金沢セントラルカントリー倶楽部(石川県)
 出席者/木村部会長
- 8.10(土) 8月役員会、全体会、夕暮れミーティング 開催
 於 炙楽(松山市勝山町)
 出席者/木村部会長ほか青年部会員7名、事務局2名
- 8.31(土) 全国管工事業協同組合連合会四国ブロック青年部協議会
 第18回四国サミット 参加
 於 助格(松山市三番町)
 参加者/木村部会長ほか会員6名、村上理事長、大塚専務理事、事務局1名



最新油圧ショベル フル電子制御!

次世代CAT
ミニ油圧ショベル

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

**操作性
チューニング**

レバーパターンも
モニターで簡単
設定変更!

**スティック
ステア**

操作レバーで走行可能
オペレータの
疲労を軽減!

**チルトアップ
運転席**

メンテナンス性向上で
コストを低減!
※但し 305CR/
305.5CR は除く

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/>

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。

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>



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。

管栓鉄管用GX形
伸縮可換管 スーパーボール
離脱防止押輪 GX形継ぎ輪用
耐震型三重防護金具 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 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

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

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/>

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

ISO14001 認証 TQC-EH1111
ISO9001 認証 JQA-2688

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

<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

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

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

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

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」
をご覧のみなさま、
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

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
YKK AP
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
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



PROTECT CHANGE
Daiki
AXIS

高度処理タイプ
窒素除去型浄化槽
XH型
[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

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！

株式会社 **ダイキアキス**
http://daiki-axis.com/ [証券コード: 4245]

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

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。

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

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]

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、製品の外观・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

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)

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

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



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

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



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。



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

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
愛亀グループ



青年部会員募集中

興味のある方は是非、組合事務所までご連絡ください。見学も歓迎いたします。

SKX® 伸縮可とう離脱防止継手

メーター用 メーター用 温水用
ロングベンド 90° 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

あらゆるシーンに快適な環境を。

HATA 株式会社 秦商事

器具 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扱います。	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、港灣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>



【青年部概要】●設立/平成9年6月 ●会員数/12名(部会長 木村豪宏/愛媛冷暖房株式会社)

【主な活動】●全体会開催 ●通常総会開催 ●勉強会、研修会開催
 〈過去の勉強会テーマ/「ポンプ施工時の注意及びトラブル事例」「建築現場における労働生産性向上」「サーモスタット混合水栓カートリッジ交換」など〉
 ●技術研修旅行実施 ●夕暮れミーティング開催 ●松山市総合防災訓練参加

【会員入会条件】●本組合の組合員及び事業所の従業員であること。各事業所から2名まで入会できます。
 ●年齢は問いません。女性の方も歓迎致します。
 ●年会費が必要です。(金額については下記までお問合せ下さい)

【連絡先】松山市管工事業協同組合(青年部担当) TEL925-2023 FAX925-2022

MEMO

ご通知事項

【組合員異動】

◇所在地等変更

●三坂設備工業株式会社

所在地 〒791-0242 松山市北梅本町甲710番地8

TEL・FAX(089)909-4578

【賛助会員異動】

◇所在地変更

●有限会社アイ・エス・ケー

所在地 〒790-0923 松山市北久米町661番地1

TEL、FAXは変更ございません

(組合員様・賛助会員様へのお願い)

- ・慶弔に関する事及び所在地移転、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。