

流通ネットワークNo.1。 セディアシステムと共に。

渡辺パイプから生まれ、渡辺パイプの価値の象徴だったセディアシステムは、
今ではグループ企業全社のブランドに成長。
さらには、お客さまともわかちあえる仕組みに、メーカーさまとも共有できるシステムに、
そして業界全体の価値になることをめざしています。
そのためにも常に挑戦者の精神で、次の目標を掲げ、
ブランドロイヤリティーとしてのあるべき姿を提示して、行動に移していきます。
人と暮らしのより良い未来のために。流通ネットワークNo.1へ。



機関誌まつやまバックナンバーのご案内

過去に発行した機関誌は、松山市管工事業協同組合ホームページ「組合発行物ダウンロード」よりご覧いただけます。

機関誌・パンフレット

ダウンロードが上手く行かない場合は、右クリック・「名前を付けてリンク先を保存」などでダウンロードが可能です。

まつかん327号	まつかん326号	まつかん325号	まつかん324号
PDF閲覧	PDF閲覧	PDF閲覧	PDF閲覧
PDFダウンロード	PDFダウンロード	PDFダウンロード	PDFダウンロード

M A T S U Y A M A

まつやま

2022
春季号
vol.328

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



●写真タイトル/「砥部陶街道の春」

松山市から砥部町へ、砥部焼き観光センター前の信号を右折。国道379号線砥部陶街道は左右の山が迫った深い谷沿いの道。幾つかのトンネルを抜けしばらく走ると、道路沿いに点々と植えられた枝垂れ桜が目映る。切り立った山を背景に黄色い菜の花とピンク色の枝垂れ桜の共演が春を謳歌している。写真は道の駅ひろた、狭の館の手前にある、神の森大橋から見た田渡川沿いの春の景色。

C O N T E N T S

令和3年度「第2回愛ロードサポーター事業」
道路清掃の実施



2

令和4年度入札・契約制度の改善 4

令和4年4月入札・契約制度の特例措置の一部改正について 6

令和4年度松山市公営企業局に関する業務計画の説明 14

令和4年度松山市公営企業局主要事業 16

松山市公営企業局 職位図 19

令和4年度 建設関係資格試験・検定案内 20

組合だより(令和4年1~3月) 22

青年部会だより(令和4年1~3月) 27

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。
JPSH日本写真家協会会員
EPA愛媛写真家協会会長

発行人/宮本 正一郎
編集/総務委員会

〈編集後記〉
市民生活に関する基本法である民法の改正により今年4月から成年年齢が18歳になりました。世界的にも18歳を成年年齢とする国が多く主流となっていることから、今回、成年年齢が約140年ぶりに引き下げられました。年齢要件が18歳に変わるものについて周知徹底されるまで、ある程度の時間を要するかもしれませんが、今後さらに若者の積極的な社会参加が期待されます。

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



令和3年度「第2回愛ロードサポーター事業」 道路清掃の実施

宮本理事長 挨拶

今年度2回目の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。
初めに宮本理事長が挨拶を行い、組合員の皆様に業務ご多忙の中、清掃に参加していただいたことへの謝意を伝え、続いて事務局が清掃区間の説明を行いました。
前回と同様の区間を2班に分けて回り、歩道や側溝のゴミを収集しました。
海沿いの道路ということもあり、風で飛ばされてきたプラスチック容器など大きなゴミが多くありました。
愛ロードサポーター事業による道路清掃は平成27年8月から継続して行っており、
今後もボランティア清掃による地域貢献に努めていきたいと思っております。

- 実施日時／令和4年3月5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、大可賀近辺)
- 参加者／組合員34名(28業者)、事務局4名
- 実施内容／道路歩道等におけるゴミの収集



今回も沢山の
ゴミが収集
されました。

参加していただいた
皆さん、ありがとうございました！



令和4年度 入札・契約制度の改善

(令和4年4月1日から以下のように制度・取り扱いが変更になります。)

松山市公営企業局では、一層の競争性・透明性を高めるとともに工事等の品質確保を目的として、従来から入札契約制度の改善に取り組んでいます。

今回、以下のとおり入札・契約制度を改善し、令和4年4月1日から実施します。

1. 建設工事に係る委託業務の一抜け方式の実施
2. 一般競争入札参加資格要件の民間施工実績の拡大
3. 特例監理技術者の兼務要件について

1. 建設工事に係る委託業務の一抜け方式の実施

同一業者が複数案件を受注することにより、適正な業務の履行がなされないおそれがある場合を考慮し、建設工事に係る委託業務の一般競争入札で、一抜け方式を実施します。

2. 一般競争入札参加資格要件の民間施工実績の拡大

一般競争入札の参加資格要件で、一部の工事で認めている民間施工実績（元請に限る）を、更なる入札参加機会の拡大を図るため、下記の工事も対象とします。

(対象工事)

電気工事：設計金額3,000万円未満
管工事：設計金額3,000万円未満

※公告文に記載した案件に限ります。

3. 特例監理技術者の兼務要件について

適正な施工の確保を図るため、特例監理技術者が兼務できる範囲を、下記のとおり定めます。

(要件)

- ・本市発注の建設工事は予定価格1億8,000万円未満であること
- ・施工場所は、松山市内又は工事現場の相互の間隔が10.0km以内であること

令和4年4月 入札・契約制度の特例措置の一部改正について

(令和4年4月1日から以下のように制度・取扱いが変更になります。)

平成25年度から実施している入札・契約制度の特例措置について、公共工事の適正かつ円滑な施工確保のため、一部改正したうえで引き続き実施します。

なお、平成30年7月豪雨災害の復旧工事に係る現場代理人の常駐緩和についての特例措置は終了しますが、該当工事が完了するまでの間に限り、経過措置として継続して実施します。

記

1. 専任の主任技術者の兼務の取扱いについて(継続)

2. 現場代理人の常駐緩和について(一部改正)

1. 専任の主任技術者の兼務の取扱いについて(継続・変更なし)

現在、専任の主任技術者の兼務の取扱いについて、特例措置を設けて緩和を行っていますが、平成28年6月1日以降に兼務を行おうとする案件から当面の間、引き続き下記のとおりとします。

【兼務の要件】

請負金額3,500万円以上（建築一式工事7,000万円以上）の建設工事では、下記工事に該当する場合は、2つの工事について専任の主任技術者の兼務を認めます。

工作物に一体性又は連続性が認められる工事

又は

施工にあたり相互に調整を要する工事

かつ

工事現場の相互の間隔が10.0km以内の2つの工事

※従前の既契約案件との兼務に加えて、未契約案件との兼務でも適用します。

【兼務の手続き】

事前に次の書類を提出してください。(提出先：松山市公営企業局契約管理課)

(1) 松山市公営企業局の一般競争入札の場合

区分	提出書類(特例措置様式)	提出期限
入札に参加するとき	主任技術者兼務承認願	開札日の前日まで
落札したとき	現場代理人、主任技術者兼務届	契約日まで

(2) 松山市公営企業局の指名競争入札の場合

区分	提出書類(特例措置様式)	提出期限
落札したとき	現場代理人、主任技術者兼務届	契約日まで

(3) 松山市公営企業局の工事に配置されている技術者を他発注機関の工事と兼務させる場合

区分	提出書類(特例措置様式)	提出期限
入札に参加するとき	主任技術者兼務承認願	他発注機関への申請前
落札したとき	現場代理人、主任技術者兼務届	速やかに

【注意事項】

- ・他発注機関の工事と兼務できるのは、その発注機関が兼務を認める場合に限り、事前に必ず内諾を得てください。
- ・営業所の専任技術者は、専任の主任技術者等又は現場代理人となることができません。
- ・本市発注工事では、「松山市低入札価格調査実施要領」に基づく調査を経て落札した案件に専任で配置されている技術者については、他の工事を兼務することはできません。
- ・本市発注工事では、「松山市低入札価格調査実施要領」に基づく調査の対象となった場合は、兼務の対象とはなりません。
- ・案件により兼務が認められない場合があるので、ご注意ください。
- ・記載内容に虚偽があった場合、配置予定技術者が配置できなくなった場合又は兼務することにより現場の施工体制に不備が生じ、又は不良な工事となった場合は、当該兼務の取り消し、契約解除、工事成績評定への反映及び入札参加資格停止措置等の対象となります。

※個別案件の兼務の可否については必ず事前に松山市公営企業局契約管理課へご相談ください。

2. 現場代理人の常駐緩和について(一部改正)

令和4年4月1日以降に兼務を行おうとするものから、現場代理人の常駐義務を下記のとおりとします。

なお、平成30年7月豪雨災害の復旧工事に係る現場代理人の常駐緩和についての特例措置は終了しますが、該当工事が完了するまでの間に限り、経過措置として継続して実施します。

【兼務の要件】

以下の要件1～4をすべて満たす場合に限り、兼務を認めます。

- 1 現場代理人の工事現場における運営、取締及び権限の行使に支障がないこと
- 2 発注者からの連絡に携帯電話等で即応でき、求めがあった場合には速やか(概ね1時間以内)に工事現場へ臨場できること
- 3 公告文等で兼務を認めない旨を明示している案件を含まないこと
- 4 他発注機関の工事を含む場合、その機関の兼務に対する承認があること

【兼務できる範囲】

① 請負金額3,500万円(建築一式工事は7,000万円)未満の工事 (一部改正)

◆松山市発注工事の場合(公営企業局含む)

- ・3工事まで「現場代理人」の兼務を認めます。

◆松山市発注工事以外の工事と兼務する場合

- ・2工事まで「現場代理人」の兼務を認めます。
(※松山市内又は工事現場の相互の間隔が20km程度以内であること)

② 請負金額3,500万円(建築一式工事は7,000万円)以上の工事 (一部改正)

- ・2工事まで「現場代理人」の兼務を認めます。
(※工事現場の相互の間隔が10.0km程度以内であること)

(複数工事のうち、1件でも3,500万円(建築一式工事は7,000万円)以上の工事がある場合、兼務できる工事数は2工事まで。)

※現場代理人として従事している工事がある場合、現場代理人、主任技術者等の役割の別を問わず、1人が兼ねることのできる工事は最大で3工事までとします。

(上記の2工事までの条件にかかる場合は2工事まで)

※現場代理人の変更は、受注者都合での変更(各現場間の人員配置都合など)を認めます。
(現場の運営、取締等に支障がない場合に限り、)

特例措置様式

主任技術者兼務承認願

年 月 日

所在地
商号又は名称
代表者職氏名
TEL

【兼務の手続き】

事前に次の書類を提出してください。(提出先：松山市公営企業局契約管理課)

区分	提出書類（特例措置様式）	提出期限
落札したとき	現場代理人、主任技術者兼務届	契約日まで
現場代理人の変更に より兼務になるとき	現場代理人、主任技術者兼務届 ※変更の手続が別途必要	変更しようとする日の 前日まで

【注意事項】

- ・他発注機関の工事と兼務できるのは、その発注機関が兼務を認める場合に限りです。
事前に必ず内諾を得てください。
- ・営業所の専任技術者は、請負金額にかかわらず現場代理人となることはできません。
- ・現場代理人を変更する場合は、事前に監督員へご相談ください。
変更後の現場代理人の届、雇用証明書類、変更の協議書等の提出が必要です。

※個別案件の兼務の可否については必ず事前に松山市公営企業局契約管理課へご相談ください。

下記のとおり、現場に配置する専任を要する主任技術者について、他の工事と兼務させることを承認願います。

記

兼務を希望する工事

工事1

開札予定日	年 月 日	発注業種	
発注機関			
工事名			
工事場所		請負金額 又は予定価格	
工期	年 月 日 ~	年 月 日	
現場代理人		生年月日	
主任技術者		生年月日	

工事2

開札予定日	年 月 日	発注業種	
発注機関			
工事名			
工事場所		請負金額 又は予定価格	
工期	年 月 日 ~	年 月 日	
現場代理人		生年月日	
主任技術者		生年月日	

※未契約の場合は、「開札予定日」及び「予定価格」を記入し、工期の始期は空白とすること。
※松山市以外の工事を記載する場合は、発注機関欄に内諾を得た部署、担当者、連絡先を記入すること。
(裏面に続く)

工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事の理由

特例措置様式

- 〈例〉 相互に土量配分計画の調整を要するため。
- 2つの現場の資材を一括で調達し、相互に工程調整を要するため。
- 相当の部分の工事を同一の下請業者で施工し、相互に工程調整を要するため。

現場代理人、主任技術者兼務届

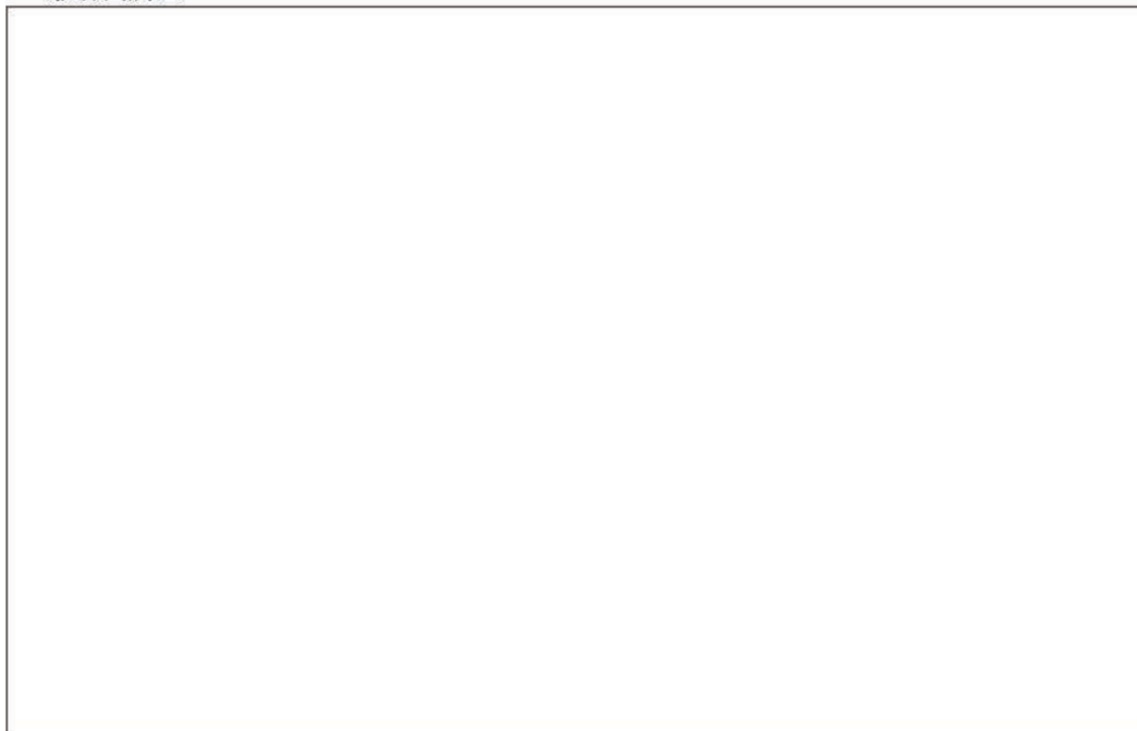
年 月 日



所在地
商号又は名称
代表者職氏名

下記工事に係る現場代理人、主任技術者を兼務配置したいので届け出ます。
工事の施工に当たり、関係法令等を遵守し、安全・工程・現場管理に万全を期し、発注者からの連絡には携帯電話等で即応し、求めがあった場合は速やかに工事現場へ臨場します。
兼務が適当でないと判断された場合は、いかなる措置を受けても異議ありません。
なお、下記に記載した内容は事実と相違ないことを誓約します。

兼務箇所図



- ※) 地図等を使用し、枠内に双方の工事箇所を記載するとともに、現場相互の最も近い地点の直線距離を明記すること。
- ※) 兼務箇所図は別途添付しても差し支えないものとする。

兼務工事 1	発注機関						
	工事名						
	請負金額				監督員		
	工期	年 月 日 ~			年 月 日		
	現場代理人	氏名			主任技術者	氏名	
生年月日				生年月日			
兼務工事 2	発注機関						
	工事名						
	請負金額				監督員		
	工期	年 月 日 ~			年 月 日		
	現場代理人	氏名			主任技術者	氏名	
生年月日				生年月日			
兼務工事 3	発注機関						
	工事名						
	請負金額				監督員		
	工期	年 月 日 ~			年 月 日		
	現場代理人	氏名			主任技術者	氏名	
生年月日				生年月日			

- ※工期の始期、監督員等が未定の場合は空白とすること。
- ※松山市以外の工事を記載する場合は、事前に発注機関の内諾を得たうえ、発注機関欄に内諾を得た部署、担当者名、連絡先（電話番号）を記入すること。

令和4年度

松山市公営企業局に関する

業務計画の説明

令和4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、市民生活や社会経済活動に欠かせない重要なインフラであり、将来にわたって安全で安心な水道水を安定して供給すること、また快適な生活環境を確保し公共用水域の水質を保全することは、事業者課せられた使命です。

そうした中、昨年10月に和歌山市で水管橋が崩落して広範囲で断水が発生したほか、全国各地で頻発する地震により漏水事故が相次いで起きるなど、水道インフラの脆弱性があらわになる場面が増えており、施設の老朽化対策や自然災害への備えは、下水道にも共通する喫緊の課題です。

また、近年、上下水道事業を取り巻く経営環境は、人口減少社会の到来に加え、新型コロナウイルス感染症により私たちの日々の生活や社会経済活動に変容をもたらし、それによって料金収入などに影響が及ぶなど、一層の厳しさに直面しています。

そのような状況下でも、「水道ビジョンまつやま2019」や「第4次松山市下水道整備基本構想」などにに基づき、安定した経営基盤のもと、水道施設の地震対策や老朽化対策、また、下水道の普及拡大や浸水対策などを着実に進め、本市の上下水道を次世代へと確実に引き継いでいかなければならないと考えています。

それでは、新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、「震災対策事業」に18億127万8,000円を計上し、「基幹管路の耐震化」や「重要施設への給水ルートの確保」などに取り組みます。「基幹管路の耐震化」は、被害を受けると広範囲にわたって断水し復旧までに長い期間を要する、大口径の導水管や送水管などを耐震化するもので、城北系送水管工事などを推進します。「重要施設への給水ルートの確保」は、第2期事業として、災害時に救護所が設置される小・中学校24校への給水ルートの耐震化を進めており、令和4年度は垣生小学校など6校を対象に整備します。さらに、「応急給水栓の設置」は、災害時に地域住民と連携し、いち早く応急給水所が開設できるよう、給水区域内で指定避難所となる小・中学校74校への整備を進めているもので、令和4年度は、小野小学校など10校に整備します。

2つ目は、「施設更新・改良事業」に32億4,115万4,000円を計上し、主に地震の揺れに弱く、東日本大震災で被害が多かった「硬質塩化ビニル管」について、計画的に耐震化を進めます。

3つ目は、「導・送・配水管整備事業」に13億6,379万4,000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。

中島地区では、「簡易水道施設整備事業」に1億5,551万5,000円を計上し、老朽化が進む東中島地区の配水管整備を引き続き進めます。また、「施設更新・改良事業」に6,167万2,000円を計上し、老朽化した薬品注入機や濁度計などの設備を更新します。

北条地区では、「導・送・配水管整備事業」に538万6,000円を計上し、道路改良に伴う配水管等の移設を行います。

次に、工業用水道事業についてです。

「震災対策事業」に6億5,339万3,000円を計上し、松山外環状道路の工事にあわせてユーザー各社に送水している工業用水道管の耐震化を進めます。

次に、下水道事業についてです。

1つ目は、「中央・西部・北部・北条・上野処理区管渠整備事業」に21億2,969万1,000円を計上し、下水道の普及拡大のため管渠整備を行うもので、中央や西部処理区などで汚水管工事を推進します。

2つ目は、「雨水管渠等整備事業」に13億5,560万9,000円を計上し、大雨の際に浸水被害が発生している山西地区などで雨水管渠の整備を行うもので、中須賀3号雨水幹線工事などを引き続き推進します。

3つ目は、「中央・西部・北部・北条浄化センター建設事業」に10億5,803万4,000円を計上し、ストックマネジメント計画に基づき、処理場の老朽化した設備の更新を行うもので、中央浄化センター3系水処理設備改築工事などを行います。

4つ目は、DBO方式で実施する「西部浄化センター下水汚泥固形燃料化事業」に6,160万円を計上し、低炭素・循環型まちづくりの推進に向け、実施設計に着手します。

以上が公営企業局の業務計画の概要ですが、引き続き、人口減少時代とアフターコロナを見据え、上下水道事業者が果たすべき使命を肝に銘じ、職員一丸となって取り組んでまいります。

(令和4年第2回(3月)定例市議会での公営企業管理者の業務計画説明から引用)

— 主要事業 —

1 水道事業

○震災対策事業 1,801,278 千円

[主な取組と令和4年度業務内容]

◆基幹管路の耐震化

導水管・送水管・配水本管布設替 L=3,305m

◆給水ルート確保

配水支管布設及び布設替 L=1,980m

舗装復旧工事

◆応急給水栓の設置

小・中学校 10 校に応急給水栓を整備

○施設更新・改良事業 3,241,154 千円

[主な取組と令和4年度業務内容]

◆硬質塩化ビニル管等の更新・改良

配水支管布設替 L=17,000m

舗装復旧工事

◆取水堰の更新・改良

◆薬品注入設備の更新・改良

○導・送・配水管整備事業 1,363,794 千円

[主な取組と令和4年度業務内容]

◆導・送・配水管整備事業

特設配水管整備 L=8,780m

移設改良事業 L=2,980m

2 簡易水道事業

〈中島地区簡易水道〉

○簡易水道施設整備事業 155,515 千円

[主な取組と令和4年度業務内容]

◆東中島地区配水管整備

配水管布設替 L=1,521m

舗装復旧工事

○施設更新・改良事業 61,672 千円

[主な取組と令和4年度業務内容]

◆簡易水道施設の更新

電気・機械設備更新工事

〈北条地区簡易水道〉

○導・送・配水管整備事業 5,386 千円

[主な取組と令和4年度業務内容]

◆道路改良に伴う整備

配水管布設替 L=100m

3 工業用水道事業

○震災対策事業 653,393 千円

[主な取組と令和4年度業務内容]

◆工業用水道施設の耐震化

送水管布設替 L=400m

舗装復旧工事

4 下水道事業

○中央・西部・北部・北条・上野処理区管渠整備事業

2,129,691 千円

【主な取組と令和4年度業務内容】

- ◆普及拡大に伴う管渠整備
汚水管工事 L=5,480m

○雨水管渠等整備事業

1,355,609 千円

【主な取組と令和4年度業務内容】

- ◆雨水管渠等の整備
中須賀3号雨水幹線工事(20-1) L=1,008m
石井3号雨水幹線工事(22-1) L= 90m

○中央・西部・北部・北条浄化センター建設事業

1,058,034 千円

【主な取組と令和4年度業務内容】

- ◆下水道施設の更新・改良
中央浄化センター3系水処理設備改築工事
北条浄化センター監視制御設備更新工事
北条浄化センター高圧受変電設備更新工事

個人情報につき、非公開とさせていただきます。

令和4年度 建設関係資格試験・検定案内

建設業法による技術検定の実施予定

※詳細につきましては実施機関にご確認ください。

■試験 ★合格発表

資格名	令和4年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年1月～
土木施工管理技士 土木施工管理技士補	1級	2/18～3/31 申込用紙販売開始 第一次/第二次	3/17～3/31 検定申込受付 第一次/第二次	■7/3 第一次検定	■10/2 第二次検定	★1/13 第二次合格発表						
		2/18～3/16 申込用紙販売開始 第一次(前期)	3/2～3/16 検定申込受付 第一次(前期)	■6/5 第一次(前期)検定	■10/23 第一次・第二次/第一次(後期)/第二次	★1/13 第一次(後期)合格発表						
試験実施機関	2級	2/18～3/16 申込用紙販売開始 第一次(前期)	3/2～3/16 検定申込受付 第一次(前期)	■6/5 第一次(前期)検定	■10/23 第一次・第二次/第一次(後期)/第二次	★2/1 第一次・第二次/第二次合格発表						
		3/2～3/16 検定申込受付 第一次(前期)	■6/5 第一次(前期)検定	6/20～7/20 申込用紙販売開始 第一次・第二次/第一次(後期)/第二次	★7/5 第一次(前期)合格発表	7/6～7/20 検定申込受付 第一次・第二次/第一次(後期)/第二次						
試験実施機関	一般財団法人 全国建設研修センター 試験業務局 土木試験部 土木試験課 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 TEL 042-300-6860 ホームページ https://www.jctc.jp/ 申込用紙の種類【1級第一次のみ】【1級第二次のみ】【1級第一次・第二次】【1級第一次のみ(前期)】【2級第一次(後期)・第二次】【2級第二次のみ】											

1級	4/11～5/20 申込用紙販売開始 第一次/第二次	5/6～5/20 検定申込受付 第一次/第二次	■9/4 第一次検定	■12/4 第二次検定	★3/1 第二次合格発表
	2/18～3/16 申込用紙販売開始 第一次(前期)	3/2～3/16 検定申込受付 第一次(前期)	■6/5 第一次(前期)検定	★7/5 第一次(前期)合格発表	7/12～7/26 検定申込受付 第一次・第二次/第一次(後期)/第二次
2級	4/11～5/20 申込用紙販売開始 第一次/第二次	5/6～5/20 検定申込受付 第一次/第二次	■9/4 第一次検定	■12/4 第二次検定	★3/1 第二次合格発表
	2/18～3/16 申込用紙販売開始 第一次(前期)	3/2～3/16 検定申込受付 第一次(前期)	■6/5 第一次(前期)検定	★7/5 第一次(前期)合格発表	7/12～7/26 検定申込受付 第一次・第二次/第一次(後期)/第二次
試験実施機関	一般財団法人 全国建設研修センター 試験業務局 管工事試験部 管工事試験課 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 TEL 042-300-6855 ホームページ https://www.jctc.jp/ 申込用紙の種類【1級第一次のみ】【1級第二次のみ】【1級第一次・第二次】【2級第一次のみ(後期)】【2級第二次のみ】				

その他の主要資格試験・検定の実施予定

※詳細につきましては実施機関にご確認ください。

■試験 ★合格発表

資格名	令和4年3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年1月～
給水装置工事主任技術者				6月～7月 試験申込受付(前年度は5/24～7/2)				■試験(前年度は10/24)			令和5年1月～
試験実施機関	令和4年度の給水装置工事主任技術者試験の試験日及び願書受付期間の公表は、受験手数料が改定された後の令和4年6月1日予定です これに伴い、願書受付開始日も例年より2週間程度遅くなる見込みです 公益財団法人 給水工事技術振興財団 〒163-0712 東京都新宿区西新宿二丁目7-1 小田急第一生命ビル12階 TEL 03-6911-2711 ホームページ https://www.kyuukou.or.jp										
配管技能士 (技能検定 建築配管)								10/3～10/14 受験申込受付(後期)			■1/22 建築配管 学科・作業試験 ★3/10 後期合格発表
試験実施機関	愛媛県職業能力開発協会 〒791-8057 松山市大可賀2丁目1-28 アイテムえひめ内 TEL 089-993-7301 ホームページ https://www.ehime-noukai.or.jp										
下水道排水設備工事責任技術者							8月初旬～9月中旬 試験申込受付(令和2年度は8/3～9/11)				令和5年1月～
試験実施機関	※試験は隔年実施 次回は令和4年度実施予定 申込み問合せ・愛媛県下水道協会 事務局 〒790-8590 松山市二番町4丁目4-6 松山市公営企業局 企画総務課 TEL 089-998-9821 ホームページ http://www.gesui-ehime.jp										
浄化槽設備士	3/28～ 受験申請書頒布開始	4/4～5/23 受験申込受付						■7/10 試験			
試験実施機関	公益財団法人 日本環境整備教育センター 国家試験係 〒130-0024 東京都墨田区菊川12-23-3 TEL 03-3635-4881 ホームページ http://www.jeces.or.jp										
消防設備士				6/17～6/27 第1回試験申込受付 電子申請	6/20～6/30 第1回試験申込受付 書面申請						11/4～11/14 第2回試験申込受付 電子申請 11/7～11/17 第2回試験申込受付 書面申請
試験実施機関	【電子申請受付】一般財団法人 消防試験研究センター 業務部 電子申請室 TEL 0570-07-1000 ホームページ http://www.shoubo-shiken.or.jp/ 【書面申請受付及び問い合わせ】一般財団法人 消防試験研究センター 愛媛県支部 〒790-0011 松山市千舟町4丁目5-4 松山千舟454ビル5階 TEL 089-932-8808 FAX 089-935-4484 ホームページ https://www.shoubo-shiken.or.jp/branch/38ehime/										
建設業経理士 1・2級				5/17～6/16 試験申込受付(上期)							★11/11 合格発表(上期) 11月中旬～12月中旬 試験申込受付(下期)
建設業経理事務士 3・4級		4月中旬～ 特別研修申込受付(上期)									■3月中旬 試験(下期) ★5月中旬 合格発表(下期)
試験実施機関	一般財団法人 建設業振興基金 経理試験課 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-2-12 虎ノ門4丁目MTビル2号館 TEL 03-5473-4581 ホームページ https://www.keiri-kentei.jp (松山会場)愛媛県建設会館 〒790-0002 松山市二番町4丁目4番地4										

組合だより

- 4.1.6(木) 組合活路開拓事業ワーキング委員会 第7回 開催
 13:30～ 於 組合会館2階会議室
 出席者／上田中小企業診断士、愛媛県中央会 大南氏、
 宮本理事長、渡部委員長、大門委員長、事務局門屋、清家
 議 題／①組合経営ビジョンの作成について
 ②次回委員会の開催日程について
 ③その他
- 1.7(金) 松山市並びに松山市公営企業局関係官庁へ新年挨拶訪問
 9:30～
 訪問者／宮本理事長、村上専務理事、事務局門屋
 訪問先／松山市本庁、松山市公営企業局庁舎
- 1.11(火) 組合活路開拓事業本委員会 第7回 開催
 13:30～ 於 組合会館2階会議室
 出席者／上田中小企業診断士、愛媛県中央会 大南氏、
 宮本理事長、村上専務理事、事務局門屋、清家
 議 題／①組合経営ビジョンの作成について
 ②全国中小企業団体中央会
 活路開拓事業中間監査の実施について
 ③その他
- 1月定例理事会 開催
 14:30～ 於 組合会館2階会議室
 出席者／宮本理事長、村上専務理事、小掠、大塚、吉野内各理事、新崎、
 門田両監事、事務局門屋、清家
 議 題／①組合活路開拓事業組合経営ビジョンの作成について
 ②令和3年度松山市公営企業局との災害対応合同訓練の
 実施について
 ③令和3年度愛媛県水道事業功労者表彰式の開催について
 ④令和4年度全管連会長表彰該当候補者、愛管連会長表彰
 被表彰者の推薦について
 ⑤松山学院高等学校インターンシップについて
 ⑥松山市公営企業局受託業務「庁舎管理及び修繕業務委託」
 について

- 1.11(火) ⑦令和3年度第2回愛ロードサポーター事業の実施について
 ⑧株式会社クボタ施工情報システムについて
 ⑨その他
 松山学院高等学校インターンシップ 打合せ
 15:30～ 於 組合会館2階会議室
 出席者／宮本理事長、大門理事、門田監事、事務局門屋
 内 容／インターンシップの内容、日程等について
- 1.17(月) 全国管工事業協同組合連合会 第349回理事会 WEB参加
 13:30～ 於 品川プリンスホテル
 WEB参加者／宮本理事長
- 1.19(水) 全国中小企業団体中央会 活路開拓事業中間監査
 14:00～ 於 久保豊二番町ビル 会議室(松山市二番町)
 出席者／全国中小企業団体中央会職員2名
 愛媛県中小企業団体中央会 大南氏
 事務局門屋、清家
 内 容／中小企業組合等活路開拓事業中間監査
- 1.20(木) 組合活路開拓事業ワーキング委員会 第8回 開催
 13:30～ 於 組合会館2階会議室
 出席者／上田中小企業診断士、愛媛県中央会 大南氏、
 宮本理事長、渡部委員長、大門委員長、事務局門屋、清家
 議 題／①組合経営ビジョンの検証について
 ②成果報告書の印刷について
 ③成果普及講習会のスケジュール等について
 ④その他
- 組合活路開拓事業本委員会 第8回 開催
 14:30～ 於 組合会館2階会議室
 出席者／上田中小企業診断士、愛媛県中央会 大南氏、
 宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、事務局門屋、清家
 議 題／①組合経営ビジョンの検証について
 ②成果報告書の作成及び成果普及講習会の実施について
 ③その他

- 1.22(土) 全管連全国大会にかかる令和3年度特別委員会準備小委員会 出席
12:00～ 於 愛媛県管工事協同組合連合会会議室
出席者／宮本理事長
- 愛媛県管工事協同組合連合会正副会長会 出席
13:00～ 於 愛媛県管工事協同組合連合会会議室
出席者／宮本理事長
- 1.24(月) 松山市公営企業局受託業務「庁舎管理及び修繕業務委託」に係る
説明会 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、小掠理事、
事務局門屋
庁舎管理業務 甲直者6名
内 容／令和4年度松山市公営企業局庁舎管理業務について
- 2.4(金) 全国管工事業協同組合連合会 第55回事務局研修会
WEB会議 参加
13:30～ 於 品川プリンスホテル
WEB参加者／事務局門屋
- 2.7(月) 愛媛県管工事協同組合連合会 令和3年度第2回事務局連絡会議
WEB会議 参加
10:30～ 於 愛媛県管工事協同組合連合会会議室
WEB参加者／事務局門屋
- 2.8(火) 組合活路開拓事業 成果普及講習会 開催
16:00～ 於 組合会館3階会議室
出席者／上田中小企業診断士
宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、小掠、大塚、渡部、
大門各理事、新崎、門田両監事、事務局門屋、清家
愛媛県中央会 大南氏
内 容／活路開拓事業成果普及講習会

- 2.8(火) 2月定例理事会 開催
17:30～ 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、
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組合活路開拓事業の報告について
②令和3年度第2回愛ロードサポーター事業の実施について
③松山市公営企業局受託業務「給・配水管漏水修繕ほか
工事委託」修繕業者の契約更新について
④全管連第62回通常総会、全国大会、記念旅行等に関する
予備調査について
⑤組合販売資材の値上げについて
⑥その他
- 2.10(木) ネクサス愛媛 ホームページ打合せ
14:00～ 於 組合会館1階事務所
出席者／ネクサス愛媛 二神氏、有限会社フェイス 坂上氏
事務局門屋、勇
内 容／ホームページレイアウト等打合せ
- 3.5(土) 令和3年度「第2回愛ロードサポーター事業」道路清掃 実施
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)
出席者／組合員34名、事務局4名
(本文参照)
- 3.8(火) 3月定例理事会 開催
17:30～ 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、
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3年度第2回愛ロードサポーター事業について
②組合取扱い資材(SKX類)について
③令和4年度愛媛県中央会会長表彰被表彰者の推薦について
④その他

3.17(木)	松山市公営企業局上下水道サービス課 来組 13:30～ 於 組合会館2階会議室 出席者／松山市公営企業局上下水道サービス課職員2名 宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、事務局門屋 内 容／令和4年度給水装置工事施行基準の改訂について
3.18(金)	愛媛県管工事協同組合連合会 令和3年度第2回事業委員会 出席 15:00～ 於 愛媛県管工事協同組合連合会会議室 出席者／小掠理事、大塚理事、渡部理事 第30回四市管工事組合事務連絡会 WEB会議 参加 17:00～ 於 高松市上下水道工事業協同組合 WEB参加者／事務局門屋
3.22(火)	令和4年度松山市公営企業局委託業務の見積入札 参加 10:00～ 於 松山市公営企業局庁舎入札室 参加者／宮本理事長、事務局門屋
3.24(木)	愛媛県管工事協同組合連合会 令和3年度第2回総務委員会 出席 15:00～ 於 愛媛県管工事協同組合連合会会議室 出席者／宮本理事長、河原副理事長、吉野内理事 愛媛県管工事協同組合連合会 臨時総会(書面議決) 開催 16:30～ 於 愛媛県管工事協同組合連合会会議室 書面議決書提出／宮本理事長
3.28(月)	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／令和4年度松山市公営企業局受託業務見積入札について

4.1.7(金)	令和3年度臨時総会(書面議決) 10:00～ 於 組合会館2階会議室(集計) 出席者／木村部会長外会員10名(書面議決書提出) 議 案／第1号議案 宮内役員の役員解任について 第2号議案 内田監事の脱会に伴う後任監事選出について
1.14(金)	愛媛県中小企業団体中央会青年部協議会 愛媛県との意見交換会 出席 15:30～ 於 WEB開催 出席者／木村部会長
2.17(木)	愛媛県管工事協同組合連合会青年部連絡協議会 第5回定例会 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3名 2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、事務局4名 議 題／①令和3年度臨時総会の決議報告について ②令和3年度事業活動報告及び収支決算について ③令和4年度事業活動計画及び収支予算(案)について ④令和4年度役員改選について ⑤その他協議事項について
3.17(木)	3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2名、吉野内理事、事務局1名 議 題／①令和3年度事業活動報告及び収支決算報告について ②令和4年度事業活動計画及び収支予算(案)について ③令和4年度役員改選、臨時総会の開催について ④その他協議事項について

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。"



四国建販株式会社

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/>



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。乾電池交換や壁面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。



複数台・複数種類のウォシュレットの温度設定・ノズル掃除操作を、リモコンひとつで連続して行えます。
詳しくは当社カタログ、またはホームページをご覧ください。
※「ウォシュレット」はTOTOの登録商標です。

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

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**
い い み ず
<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。

●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

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

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. 桶内に入れます
3. タンクに入れます
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 四国第3営業所
〒791-1115 愛媛県松山市土居町798-1
TEL)050-1742-6355
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

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。

[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評定取得品

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]

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 ———— ところをカタチに

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

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 テカラスターダード 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。



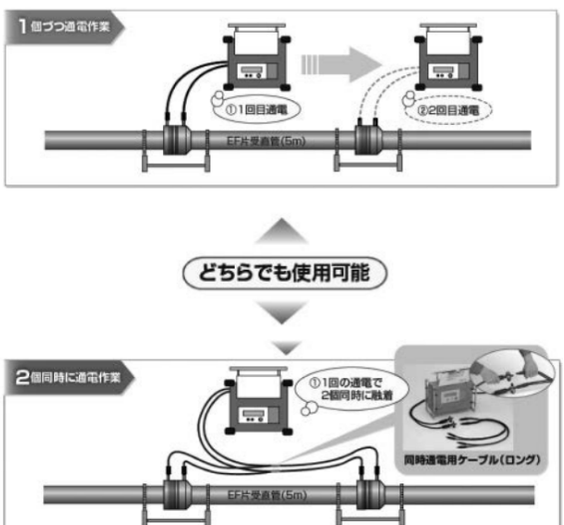
日之出水道機器株式会社

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
 ●湯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 配管のお問い合わせ先は下記おねがひします。 関東・自動車電話、PHSからは……
 ☎配管コールセンター 0120-212-016 (0766)25-0421

— 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)
- ボール式止水栓(伸縮形)
- WATTS減圧逆流防止器
- ホリグリップ(ソケット)
- バラソルジョイント(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)

クリモトの水道用器具は、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

④ 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
 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」

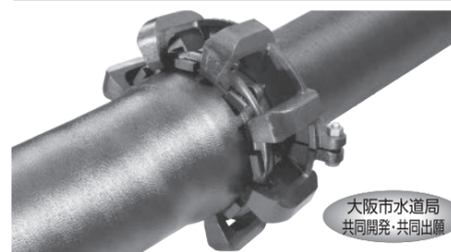
三和鋼管株式会社

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

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

TO-13H



既設管路を耐震補強

- 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

フランジサポート

TK-14FS



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の離脱防止性能を発揮
 - 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

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(ピアスロード)
 www.taiseikiko.com TEL.089(976)3391(代表) FAX.089(976)9010



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

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使用いただけます。

電文出力メーター

アイチクラウド

対応メーター
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

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 今治市藤田村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（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

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
※ご注文はスマホ・電話・ファックスにて承ります。

TEL **089-984-2260** スマホはこちらから
FAX **089-984-2139**
http://www.ikee.jp トップページから注文ホームへ

インフラの町医者
IKEE 愛亀

愛亀グループ
愛亀 トラスグループ アイル 加賀工業 あぐり びるり 游亀 愛媛中予砕石 愛亀産業 IPS/IBC

SKX® 伸縮可とう離脱防止継手

新商品

SKXエルボ SKXフランジ付ソケット SKXメーター用 SKXメーター用ロングバンド90° 60°

ジョイントテクノロジーの未来を拓く
(株)川西水道機器 (本社)
〒761-2103 香川県綾歌郡綾川町陶7188-1
www.sk-kawanishi.com TEL: 087-877-2800 FAX: 087-877-2801

SEDIAN 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

