

松山市管工事業協同組合

# 青年部会員募集中!



通常総会



ボランティア活動



せせらぎ公園清掃

### 〈平成30年4月の状況〉

- 会員数/13名
- 加入業者数/12業者

世代交代等により、会員数は減少しておりますが、平成26年度より西村部会長のもと、会員一丸となり頑張っています。



設立20周年記念式典

### 〈主な事業活動〉

- 通常総会の開催
- ボランティア活動
- 技術研修旅行
- 夕暮れミーティングの開催
- 松山市総合防災訓練への参加
- 勉強会、研修会の開催
- 親会事業への参加手伝い
- 上部団体、関連団体事業への参加 など



技術研修旅行



勉強会



松山市総合防災訓練

### 『会員入会条件』

- 本組合員の後継者または、従業員等で当該組合員(事業主)が推薦した者であること。
- 年齢は特に問いません。女性の方も歓迎致します。
- 年会費6,000円が必要です。

【お問合せ先】★加入希望者は、事務局までご連絡下さい。

松山市管工事業協同組合内 青年部事務局/TEL 925-2023 FAX 925-2022  
e-mail : kmatukan@bronze.ocn.ne.jp

M A T S U Y A M A

# まつやま

2018  
春季号  
vol.312

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。  
JPS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／「夜桜」

今年は寒さがいつまでも続き、急に暖かくなったせい  
かパッと咲きパッと散ってしまった。桜はそれが潔くい  
いのかもしれないが、もう少し余韻が欲しかった。写  
真は、松山城西堀端に咲く桜。特に街の灯りと、桜が  
堀の水に写り、夜桜の風情がいい。

発行人／宮本 正一郎  
編集／総務委員会

〈編集後記〉

暖かい日が続き、緑の美しい季節となりました。春にな  
ると花粉症でつらい思いをする方が多いと思いますが、  
花粉症の話題になれば連帯感のようなものが生まれ、  
初対面であっても話が盛り上がることもあります。この  
ように考えれば、つらい花粉症も少しだけ良い所がある  
のかもしれない。新たな出会いがある中で、本組合も  
愛媛中予クレーン協同組合様、日頃よりお世話になって  
おりますリース・レンタル会社様と災害協定を締結し、  
新しい形でのつながりを持つことができました。また、今  
号より新たに機関誌に協賛していただける商社様が増  
えました。機関誌発行にご協力をいただいております商  
社様並びにメーカー様に改めてお礼申し上げます。

C O N T E N T S

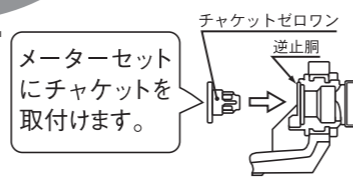
愛媛中予クレーン協同組合との 災害協定調印式の開催	2
トーヨースギウエ株式会社との災害協定調印	5
西尾レントオール株式会社との災害協定調印	6
株式会社レンタルのニッケンとの災害協定調印	7
日立建機日本株式会社、 株式会社アクティオ四国支店との災害協定調印	8
平成29年度 「第2回愛ロードサポーター事業」 道路清掃の実施	9
総務委員会の開催	11
受託事業委員会の開催	12
業務委員会の開催	13
防災協力事業所 表示証交付式	14
平成30年度 入札・契約制度の改善	16
平成30年度 入札・契約制度の特例措置の 一部改正について	21
平成30年度 松山市公営企業局に関する 業務計画の説明	30
平成30年度 松山市公営企業局 主要事業	33
松山市公営企業局 職位図	35
松山市下水道部 組織図	36
平成30年度 建設関係資格試験・検定案内	37
組合だより(平成30年1～3月)	39
青年部会だより(平成30年1～3月)	46
ご通知事項	

Quality, Safety & Originality

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

戸建用メータ配管ユニット

メータセット-3



- 節水機能付もあります
- 配管・設計作業の簡素化
- 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
- 逆止弁のメンテナンスが容易
- 環境にやさしい鉛フリー材料

<http://www.qso.co.jp/>

**前澤給装工業株式会社**

[本社] 〒152-8510 東京都目黒区鷹番二丁目13番5号 ☎ 03-3716-1511 (代表)  
[四国営業所] 〒791-8032 愛媛県松山市南斎院町80番5 ☎ 089-974-8577



# 愛媛中予クレーン協同組合との 災害協定調印式の開催

愛媛中予クレーン協同組合様との「災害時における水道施設応急復旧への協力に関する協定書」の調印式を執り行いました。この協定は、松山市一円において大規模な地震等の自然災害が発生し、被害が生じた水道施設の応急復旧を行う際、本組合だけでは対応が難しい大口径管の吊り込み工事等がある場合に、愛媛中予クレーン協同組合様の協力を得て早期復旧を行うことを目的として締結いたしました。調印式後に、親睦を深めるための懇親会を開催いたしました。



戒能愛媛県議会議員 様



平岡松山市公営企業管理者 様

- 開催日時／平成30年3月14日(水) 18:00～
- 開催場所／松山全日空ホテル3階ローズルーム
- 立会人／愛媛県議会議員 戒能 潤之介 様  
松山市公営企業管理者 平岡 公明 様
- 出席者／愛媛中予クレーン協同組合役員11名  
松山市管工事業協同組合役員13名



愛媛中予クレーン協同組合  
渡邊代表理事 様



宮本理事長



愛媛中予クレーン協同組合  
西山副理事長 様



河原副理事長





# トーヨースギウエ株式会社との 災害協定調印

トーヨースギウエ株式会社様と「災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定」を締結いたしました。



- 日 時／平成30年2月28日(水) 10:00～
- 訪問先／トーヨースギウエ株式会社(愛媛支社)  
(所在地 松山市馬木町899番地6)
- 訪問者／宮本理事長、河原副理事長、  
村上専務理事、事務局門屋



# 西尾レントオール株式会社との 災害協定調印

西尾レントオール株式会社様と「災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定」を締結いたしました。

- 日 時／平成30年2月28日(水) 15:30～
- 訪問先／西尾レントオール株式会社(四国営業部 松山営業所)  
(所在地 松山市上野町甲1565-2)
- 訪問者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、事務局門屋



# 株式会社レンタルのニッケンとの 災害協定調印

株式会社レンタルのニッケン様と「災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定」を締結いたしました。

- 日 時／平成30年3月22日(木) 11:30～
- 訪問先／株式会社レンタルのニッケン(松山営業所)  
(所在地 伊予郡砥部町八倉148-1)
- 訪問者／宮本理事長、河原副理事長、渡部理事、事務局門屋



# 日立建機日本株式会社、 株式会社アクティオ四国支店との 災害協定調印

日立建機日本株式会社様、株式会社アクティオ四国支店様と「災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定」を締結いたしました。

- 日立建機日本株式会社 中国・四国支社 四国支店 松山営業所  
(所在地) 愛媛県松山市南高井町1094
- 株式会社アクティオ四国支店  
(所在地) 香川県高松市田村町540

## ◇協定書(例)

<p>災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定書</p> <p>松山市管工事業協同組合(以下「甲」という。))と 以下「乙」という。))は、地震等の災害時におけるレンタル機材の供給に関して次のとおり協定を締結する。</p> <p>(目的)</p> <p>第1条 この協定は、地震災害、風水害等の災害が発生時、又は、発生するおそれがある場合(以下「災害時」という。))に、乙は保有する水道配管機材工具、バックホー、トラック(クレーン付)、油圧ブレード、その他のレンタル機材(以下「機材」という。))を甲に提供することについて定め、もって被害の拡大防止と被災施設等の早期復旧を図ることを目的とする。</p> <p>(要請)</p> <p>第2条 甲は、災害時において被害の拡大が予想されると認めるときは、乙に対し乙の保有する供給可能な機材の提供等を要請することができる。</p> <p>2 乙は、前項の協力に対応するため、機材の供給可能な体制を保持するよう努めるものとする。</p> <p>(要請の手続)</p> <p>第3条 甲は、前条の要請を行うときは、機材提供要請書(別紙)を乙に提出するものとする。ただし、緊急を要するときは、電話その他の方法により要請できるものとし、後日速やかに機材提供要請書を乙に提出するものとする。</p> <p>(機材の運搬、引渡し)</p> <p>第4条 レンタル資材の引渡場所、運搬経路は、甲乙協議のうえ決定するものとし、引渡し場所までの機材の運搬は、原則として乙が行うものとする。ただし、乙の運搬が困難な場合は、甲又は、甲の指定する者が行うものとする。</p> <p>2 乙は、機材の運搬に当たり、道路の不通等により提供及び運搬に支障が生じた場合は、その対策について甲と協議するものとする。</p> <p>3 甲は、当該引渡し場所に職員を派遣し機材を確認の上、引き取るものとする。</p> <p>4 甲は、前項による引取りを甲の指定する者に代行させることができる。</p>	<p>(費用の負担)</p> <p>第5条 甲は、機材の提供及び運搬に必要な費用を負担するものとし、その額は、乙が通常賃貸している価格により算出した額とする。</p> <p>(協定の有効期限)</p> <p>第6条 この協定書の有効期限は、協定締結の日から1年間とする。ただし、期間満了の1か月前までに甲乙いずれからも申出が無い場合は協定期間を1年間延長するものとし、以後についてもこの例によるものとする。</p> <p>(協議)</p> <p>第7条 この協定に定めのない事項及びこの協定に疑義が生じたときは、甲乙協議のうえ決定するものとする。</p> <p>この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、甲乙記名押印のうえ、それぞれ1通を保有するものとする。</p> <p>平成30年 月 日</p> <p>甲 愛媛県松山市美沢2丁目7番48号 松山市管工事業協同組合 理事長 宮本 正一郎</p> <p>(甲の連絡先) 電話：089-925-2023 FAX：089-925-2022</p> <p>乙</p> <p>(乙の連絡先)</p>
---	---

# 平成29年度 「第2回愛ロードサポーター事業」 道路清掃の実施

平成29年度第2回目の愛ロードサポーター事業による道路のボランティア清掃を実施し、歩道や側溝のゴミを拾い集めました。集めたゴミの中には、袋に入らないほど大きなものもあり、清掃によって歩道等の安全にも貢献できました。ご参加頂きました皆様大変ありがとうございました。



- 実施日時/平成30年3月3日(土)9:00~10:00
- 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(26業者)、事務局 計36名
- 実施内容/道路歩道等におけるゴミの収集





きれいに  
します！

こんな  
所にも！

いっぱい  
拾いました。

松山市管工事業協同組合



## 総務委員会の開催

総務委員会を開催いたしました。各議題について協議を行った後、懇親会を開催して親睦を深めました。

■日 時／平成30年3月1日(水) 18:30～

■場 所／国際ホテル松山 南館3階伊予の間

■出席者／宮本理事長、渡部委員長、総務委員、事務局 計11名

〈議題〉

- ①建設業許可の件について
- ②講習会の実施について
- ③その他



# 受託事業委員会の開催

受託事業委員会を開催いたしました。各議題について協議を行った後、懇親会を開催して親睦を深めました。

- 日 時／平成30年3月6日(火) 18:30～
- 場 所／ネストホテル松山2階ネストホール
- 出席者／村上専務理事、大塚委員長、  
受託事業委員、事務局 計16名

## 〈議題〉

- ①修繕業務に関する件について
- ②その他



# 業務委員会の開催

業務委員会を開催いたしました。各議題について協議を行った後、懇親会を開催して親睦を深めました。

- 日 時／平成30年3月8日(木) 18:30～
- 場 所／いよてつ会館3階アイビスホール
- 出席者／河原副理事長、小掠委員長、業務委員、事務局 計14名

## 〈議題〉

- ①企業局宅内申請の受付について
- ②その他





# 防災協力事業所 表示証交付式

松山市保健所・消防合同庁舎で開催された防災協力事業所表示証交付式において、本組合は防災協力事業所表示証の交付を受けました。

この認証は、総合的な地域防災力の向上を図ることを目的に、平成27年度から松山市が全国初の取り組みとして開始した事業で、特定非営利活動法人 日本防災士機構が認証を行っています。

現在、防災士の養成や防災訓練等、松山市の防災に協力している事業所等267団体が松山市に推薦され、認証を受けて防災協力事業所となっており、今後発生が予想される南海トラフ巨大地震などの大規模災害に備えています。

- 開催日時／平成30年3月27日(火) 10:30～
- 開催場所／松山市保健所・消防合同庁舎6階大会議室
- 出席者／宮本理事長、事務局門屋



防災協力事業所表示証の  
交付を受けました。



## 防災協力事業所

### 松山市管工事業協同組合

# 防災士

平成29年度交付

## 松山市

特定非営利活動法人 日本防災士機構認証



## 平成30年度 入札・契約制度の改善

(平成30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。)

松山市公営企業局では、より一層の競争性・透明性を高めるとともに工事の品質確保を目的とし、従来から入札契約制度の改善に取り組んでいます。

こうした中、今回以下のとおり入札・契約制度を改善し、平成30年4月1日から実施します。

### 1. 工事等の一般競争入札の取扱いについて

### 2. 工事の指名競争入札について (試行)

### 3. 低入札対策について

### 4. 工事に係る委託の一般競争入札について

### 5. その他の取扱いについて

## 1. 工事等の一般競争入札の取扱いについて

### 【1】工事成績良好業者に対する優遇措置 (継続試行)

工事成績良好業者対象工事

一般競争入札(設計金額1,000万円以上)で難易度の高い工事等について、発注条件に工事成績要件を追加します。

### 【2】工事(業務)成績不良業者に対する制限措置 (継続試行)

#### (1) 入札参加等の制限

一般競争入札

平成28年度及び平成29年度に竣工した松山市公営企業局の工事(業務)成績で、2ヶ年度の同種工事(業務)の工事(業務)成績平均点が65点未満の者は、引き続き、設計金額1,000万円以上の一般競争入札への入札参加は認めません。

また、平成28年4月1日以降に竣工した松山市公営企業局の工事で、同種工事(業務)の65点未満の工事(業務)成績は、施工(履行)実績と認めません。

#### (2) 配置予定技術者に対する制限

一般競争入札

(ア) 原則、総合評価競争入札による案件について、配置予定技術者の技術者経験を求めています。平成30年度も引き続き実施します。

(イ) 配置予定技術者の技術者経験を求める場合は、平成28年4月1日以降に竣工した松山市公営企業局の工事(業務)で、同種工事(業務)の65点未満の工事(業務)成績の工事(業務)は、技術者経験と認めません。

【3】入札参加申請時の工事実績証明（CORINS の添付）の取扱いについて  
 工事の一般競争入札において求める工事実績の証明は、引き続き原則 CORINS カルテの添付を義務付けます。

【参考事例】平成30年4月1日から平成31年3月31日までの発注の場合	
平成15年4月1日以降に竣工した工事以下の分類により提出すること	
金額区分	施工実績・従事経験を証する書類
請負金額が2,500万円以上 （詳細コリンズの対象）	コリンズの登録内容確認書（竣工登録）又は竣工時工事カルテの写しの添付。
請負金額が500万円以上 2,500万円未満（簡易コリンズの対象）	コリンズの登録内容確認書（受注登録されていれば可）又は受注登録の工事カルテの写し。ただし、写しと併せ竣工時の工事概要、請負金額がわかるもの（当初及び変更後の契約書・工事概要書等）を添付。

【4】一般競争入札で求める配置予定技術者の雇用期間の確認  
 請負予定金額3,500万円以上（建築一式工事の場合は7,000万円以上）の一般競争入札で求める配置予定技術者については、3ヶ月以上の継続雇用を求めています。平成30年度も引き続き実施します。

【5】一般競争入札で求める民間工事施工実績の認定（継続試行）  
 一般競争入札で松山市公営企業局が求める工事施工実績は、公共工事に限定していますが、入札参加資格の弾力化を一層進めるとともに入札参加機会の拡大を図るため、平成23年4月1日以降発注の案件から民間工事の請負契約（元請契約）による施工実績も認めることとしています。平成30年度においても引き続き実施します。  
 対象工事：「建築一式工事」で設計金額3,000万円未満の工事案件

なお、施工実績の提出書類については、公告文にて記載します。

## 2. 工事の指名競争入札について（試行）

現在、松山市公営企業局では設計金額1,000万円未満の案件を対象に実施していますが、台風や豪雨などによる災害復旧工事など、市民生活への影響を軽減するため早期完成が必要な案件を対象に、指名競争入札を試行します。

次の工事について、指名競争入札を試行します。

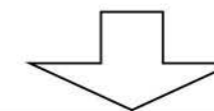
対象金額	設計金額3,000万円未満
対象工事	災害復旧工事、防災対策工事

対象となる工事内容（例）  
 舗装復旧、路側復旧、落石防止、橋梁補修、道路整備、法面復旧 等

## 3. 低入札対策について

様々な低入札への対策を行っていますが、工事の品質低下や下請業者へのしわ寄せ防止、及び昨今の技術者不足に対応し、入札に参加しやすい環境を整えるため、下記の入札参加制限を撤廃します。

改正前	① 前払金の減額	低入札価格調査を受けた者は、請求率を50%減じるものとする。
	② 技術者の増員	低入札者が落札者となった場合は、配置予定技術者と同等以上の要件を満たす技術者を専任で1名以上増員しなければならない。



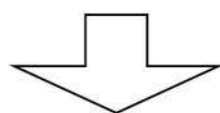
改正後	①・②とも撤廃
-----	---------

#### 4. 工事に係る委託の一般競争入札について（試行）

平成28年度から、設計金額2,000万円以上の工事に係る委託（建設工事の設計、測量又は地質調査その他建設工事に関する調査等の委託業務）については一般競争入札を試行してきましたが、更に公正で透明性・競争性の高い入札・契約制度の向上を図るため、一般競争入札を拡大して試行します。

##### 改正前

入札方式	指名競争入札	一般競争入札
対象案件	設計金額2,000万円未満	設計金額2,000万円以上



##### 改正後

入札方式	指名競争入札	一般競争入札
対象案件	設計金額1,000万円未満	設計金額1,000万円以上

#### 5. その他の取扱いについて

##### 【1】落札決定通知方法について

これまで、落札者に対し「落札決定通知書」を電子入札システムで通知するとともに、窓口で「落札決定通知書」を交付していましたが、平成30年4月1日以降に開札する案件から、電子入札システムの通知のみといたします。ただし、総合評価競争入札（郵便入札）及び一者特命随契等の電子入札システムを利用しないものについては、これまで通り窓口で交付します。

また、窓口で「落札決定通知書」と一緒にお渡ししていた設計図書等の配付も廃止しますので、入札参加申請時に設計図書等を必ずダウンロードし保存してください。

\* 今回の制度改善に伴う要領及び入札参加者心得等については、平成30年4月1日から改正いたしますので、入札に参加される方は必ず確認し、入札を行ってください。

〒790-8590 松山市二番町四丁目4番地6  
 松山市公営企業局管理部契約管理課（契約担当）  
 電話 089-998-9845  
 F A X 089-948-0335

#### 平成30年度

#### 入札・契約制度の特例措置の一部改正について

（平成30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年度より実施しています入札・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に、下記のとおり当面の間、一部改正したうえで引き続き実施します。

なお、今回一部改正を行う「現場代理人の常駐緩和（松山市発注の取扱い等）」の取扱いは、平成30年4月1日以降に兼務を行う案件から適用します。

#### 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)

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おりますが、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、下記のとおりとします。

請負金額3,500万円以上(建築一式工事7,000万円以上)の建設工事において、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においても適用します。

### 【兼務のための手続き】

#### ○松山市公営企業局の一般競争入札の場合

兼務させる場合は、開札日の前日までに別紙様式「主任技術者兼務承認願(特例措置様式)」を提出してください。兼務が認められた場合は、落札決定後、契約日までに別紙様式「現場代理人、主任技術者兼務届(特例措置様式)」を松山市公営企業局契約管理課に提出してください。

#### ○松山市公営企業局の指名競争入札の場合

兼務させる場合は、落札決定後、契約日までに別紙様式「現場代理人、主任技術者兼務届(特例措置様式)」を松山市公営企業局契約管理課に提出してください。

#### ○すでに松山市公営企業局発注工事に配置されている技術者を他発注機関の工事に兼務させたい場合

兼務させる場合は、別紙様式「主任技術者兼務承認願(特例措置様式)」を提出してください。兼務が認められた場合は電話連絡しますので、他発注機関の工事を落札後、別紙様式「現場代理人、主任技術者兼務届(特例措置様式)」を松山市公営企業局契約管理課に提出してください。

### 【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。

※監理技術者及び営業所専任技術者については、他の工事を兼務することはできません。

※松山市公営企業局発注工事において、「松山市公営企業局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。

※松山市公営企業局発注工事において、「松山市公営企業局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。

## 2. 現場代理人の常駐緩和について(一部改正)

現在、現場代理人の常駐について、特例措置を設けて緩和をおこなっておりますが、平成30年4月1日に兼務を行おうとする案件から当面の間、現場代理人の常駐義務を下記のとおりとします。

なお、配置した主任技術者、現場代理人を変更することは認めていませんので、十分注意してください。

### 【他工事との兼務】

以下の要件1～3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、取締り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

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

#### ◆松山市公営企業局発注工事の場合

- ・3工事まで「現場代理人」の兼務を認めます。

#### ◆松山市公営企業局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)

(H30年度から)松山市発注工事は、この常駐緩和の取扱い上「松山市公営企業局発注」として扱います。(届出等はそれぞれに提出してください。)

② 請負金額3,500(建築一式工事は7,000)万円以上の工事 (継続)

- ・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以内であること)

(複数工事のうち、1件でも3,500(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。)

※②の場合、平成28年度まで、

「専任の主任技術者の兼務が認められていること=2工事の主任技術者が同一人物」を現場代理人兼務の条件としていましたが、平成29年度発注工事から、以下のようなケース(主任技術者が異なる2工事)についても、2件まで現場代理人の兼務を認めます。

工事1-工事2間の距離 10.0 km以内	工事1	工事2
主任技術者	A氏	B氏
現場代理人	C氏	C氏

※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人が兼ねる事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)

個別案件の兼務の可否については案件ごとにお問い合わせください。

### 同一人物が兼務できる工事の上限数

専任※の工事を(1件でも)含む場合	
主任技術者	現場代理人
2件(10.0 km以内)	

専任の工事を1件も含まない場合		
主任技術者	現場代理人	
(現場を十分に管理できる件数まで)	松山市公営企業局発注 (松山市発注含む)	他発注機関の工事を含む場合 (国・県・他市町など)
	3件	2件 (松山市内 又は 20 km程度以内)

※専任の工事とは請負金額(税込)3,500(建築一式7,000)万円以上の工事

### × 認められないケース

	主任技術者	現場代理人
①工事	B氏	A氏
②工事	A氏	C氏
③工事	A氏	D氏
④工事	A氏	E氏

A氏は、①工事で現場代理人として従事しているため、(①～④工事の金額が専任の工事でない場合でも)兼務可能工事は最大3工事までとなり、4つの工事の兼務は不可

### × 認められないケース

	主任技術者	現場代理人
①工事(請負3,500万円以上※)	A氏	B氏
②工事(200万円)	A氏	B氏
③工事(1,000万円)	A氏	B氏

①工事の請負金額(税込み)が3,500(※建築7,000)万円以上のため、主任技術者、現場代理人ともに兼務は2件までとなり、3件の兼務は不可

特例措置様式

○ 認められるケース



	主任技術者	現場代理人
①工事	A氏	B氏
②工事	A氏	B氏
③工事	A氏	B氏
④工事	A氏	C氏

左表の場合の届け出

	兼務届等の提出
A氏	いらない
B氏	必要
C氏	いらない

- ・①～④工事は3,500（建築7,000）万円未満
- ・すべての工事が主任技術者の専任を要しない工事の場合で現場代理人として従事していなければ、A氏は主任技術者として3工事を超えても可
- ・松山市発注工事であればB氏は3工事まで現場代理人として従事可

○ 認められるケース



	主任技術者	現場代理人
①工事	A氏	B氏
②工事	A氏	C氏
③工事	B氏	D氏

左表の場合の届け出

	兼務届等の提出
A氏	いらない
B氏	必要
C氏	いらない
D氏	いらない

- ・①～③工事は3,500（建築7,000）万円未満

【兼務のための手続き】

○松山市公営企業局発注工事のみの場合

契約日までに別紙様式「現場代理人、主任技術者兼務届（特例措置様式）」を松山市公営企業局契約管理課に提出してください。

○松山市公営企業局発注工事以外の工事と兼務する場合

発注者から事前に内諾を得た上で落札決定後、契約日までに別紙様式「現場代理人、主任技術者兼務届（特例措置様式）」を松山市公営企業局契約管理課に提出してください。

〒790-8590 松山市二番町四丁目4番地6  
 松山市公営企業局 管理部 契約管理課（契約担当）  
 電話 089-998-9845  
 F A X 089-948-0335

主任技術者兼務承認願

平成 年 月 日

（提出先）松山市公営企業管理者

住 所  
 商号又は名称  
 代表者職氏名  
 TEL

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	平成 年 月 日	発注業種	
発注機関	〇〇市△△課 担当 □□ (089-〇〇〇-〇〇〇)		
工事名			
工事場所		請負金額 又は予定価格	
工期	平成 年 月 日 ～ 平成 年 月 日		
現場代理人	(フリガナ)	生年月日	
主任技術者	(フリガナ)	生年月日	

工事2

開札予定日	平成 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	平成 年 月 日 ～ 平成 年 月 日		
現場代理人	(フリガナ)	生年月日	
主任技術者	(フリガナ)	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。  
 ※松山市公営企業局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）

③. 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

〈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。

④. 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。

特例措置様式

年 月 日

現場代理人、主任技術者兼務届

(提出先) 松山市公営企業管理者

所在地  
 商号名  
 代表者

印

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出いたします。  
 工事の施工に当たり、関係法令等を遵守し安全管理及び工程管理に万全を期し、  
 万一、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いたします。

兼務工事 1	発注機関	〇〇市△△課 担当 □□ (089-〇〇〇-〇〇〇)					
	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	〇〇市△△課 担当 □□ (089-〇〇〇-〇〇〇)					
	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	〇〇市△△課 担当 □□ (089-〇〇〇-〇〇〇)					
	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		

※工期の始期が未定の場合は空白とすること。

※松山市公営企業局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。



## 平成 30 年度

## 松山市公営企業局に関する

## 業務計画の説明

平成 30 年度当初予算の水道事業、簡易水道事業及び工業用水道事業の業務計画について、その概要を申し上げます。我が国の近代水道は、明治 20 年に横浜市で誕生し、その後全国各地に普及してまいりました。とりわけ、昭和 30 年代から 40 年代にかけての高度経済成長期に急速な普及拡大を遂げ、今やその普及率は 97.9 パーセントに達しています。ところが、今日の水道事業は、人口減少社会の到来による料金収入の減少と、高度経済成長期に整備した大量の水道施設の更新時期が重なることから、今後は多くの水道事業体で経営環境が悪化し、近い将来、事業の継続が困難になる事業体が出てくること懸念されるなど、我が国の水道は、かつて経験したことのない「冬の時代」を迎えようとしています。こうした全国の水道事業体が置かれた厳しい現状は、これまで健全経営を維持してきた本市にとりましても、もはや他人ごとではありません。そこで、本市水道事業の指針として、平成 21 年 3 月に策定した「水道ビジョンまつやま 2009」が 10 か年計画の最終年度を迎えることから、この間の本市水道事業の歩みを、経営資源である「組織」「施設」及び「財政」の面から検証するとともに、今後、本市水道が直面する課題についてもご説明申し上げます。

まず、「組織」の面では、経営改革の一環として行った業務の民間委託などにより企業局の職員数は、改革前の平成 14 年度の 217 人から平成 28 年度には 158 人と約 3 割削減しています。このため、職員数の減少をカバーし震災等の災害時に迅速かつ的確な対応を行うには、水道事業者間の広域的な支援体制はもとより、民間や地域住民との連携が不可欠であると考えています。そこで、民間委託の拡充や訓練・研修の充実といった従来からの取り組みに加え、新たにハード面では、給水区域内の小中学校への応急給水栓の設置を進め、ソフト面では、自主防災組織が行う訓練への企業局職員の派遣や、年 2 回、広報まつやまと一緒に全戸配布する広報紙「まつやまの水道」の発行、また、松山大学と連携し、若者の視点で、より効果的な広報・情報提供に取り組むなど、今後も「広域連携」「地域連携」「産学官の連携」をより一層深めていきたいと考えています。

次に、「施設」の面では、とりわけ南海トラフ巨大地震への備えが急がれますので、これまで、被害を受けるとその影響が広範囲に及ぶ浄水場と配水池を優先して耐震化してきた結果、これらは中核市平均をかなり上回ってきたことから、現在は、基幹管路など水道管の耐震化を最重点に位置付け、効果的かつ効率的に耐震化していくことにしています。また、安定給水を維持し続けるためには、耐震化の取り組みだけではなく、施設の計画的な更新や漏水防止対策を継続的に実施していく必要があります。さらに、人口減少社会を迎え、投資の「規模」と「質」の見直しを図りながら、「安全」で「強靱」な水道施設を将来世代に確実に引き継いでいきたいと考えています。

次に、「財政」の面では、本市が健全経営を行う上で判断基準としている「単年度実質収支」は、平成 18 年度から平成 28 年度まで 11 年連続で黒字を確保しており、平成 29 年度も水道施設の耐震化などに伴う減価償却費等の増加により、これまでより額は減少しますが、一定の黒字を確保する見込みです。一方で、経営の根幹である水道料金については、平成 13 年 4 月に平均 11.97%の改定を行って以来、外部委託による人件費の削減や金利の高い企業債の繰り上げ償還などの経営努力により、その後、17 年間にわたって、実質的な値上げを行っていません。しかしながら、今後は本市においても、給水人口の減少による収益の減少が避けられないうえに、耐震化など安全性を確保するための投資に伴うコストの増加から、経営努力だけで投資と財政のバランスを取り続けることは極めて困難な状況にあります。このような認識の下、現在、平成 31 年度から向こう 10 年間の基本方針を示す新しい水道ビジョンを平成 30 年度中に策定するため作業を進めています。策定に際しては、50 年後、100 年後の水道のあるべき姿を見据えながら、「安全」「強靱」「持続」の三つの観点を柱に、今後 10 年間の目標と施策などについて、経営問題懇談会の委員の皆さんのご意見もお伺いしながら策定していくことにしています。

これらのことを踏まえ、新年度の主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が、一つ目は、「震災対策事業」と「上水道安全対策事業」に平成 29 年度より約 15 億円増額した 53 億 9,616 万 1 千円を計上し、現在整備中の竹原送水管シールド工事の推進に加え、新たに市之井手浄水場への導水管など基幹管路の耐震化工事に着手します。また、平成 29 年度に救急医療機関 14 カ所への配水支管の耐震化が終了したことから、重要施設への給水ルート確保の第 2 期事業として、震災時に救護所となる小中学校 24 校への給水ルートを平成 40 年度末を目標に耐震化することや、主要な配水池で最後となる松山総合公園配水池の耐震化に取り組むことにしています。さらに、平成 29 年度からの 10 か年計画で進めている災害時に指定避難所となる小中学校への応急給水栓の設置については、平成 30 年度は垣生小学校など 8 校への設置を行います。このほか、興居島配水池の耐震化工事が平成 30 年度に完了することから、効率的な応急給水活動ができるよう興居島小学校にも新たに応急給水栓を設置することにしています。

二つ目は、「導・送・配水管整備事業」に 12 億 6,573 万 4 千円を計上し、道路改良や下水道工事に伴う配水管等の移設改良など、水道管路の整備を行うことにしています。

三つ目は、「施設更新・改良事業」に 4 億 4,660 万 1 千円を計上し、竹原浄水場や平田配水池などの老朽化した無停電電源装置の更新を計画的に進めることにしています。

次に、簡易水道事業についてですが、一つ目は、「施設更新・改良事業」に総額 6,798 万 4 千円を計上し、中島地区では、二神浄水場の水質計器更新工事などに 5,252 万 2 千円を、また、北条地区では、現在、老朽化した配水管を更新している横谷簡易水道で、道路の舗装復旧工事などに 1,546 万 2 千円をそれぞれ充当し、更新、改良事業を行うことにしています。

二つ目は、「簡易水道施設整備事業」に 1,200 万円を計上し、東中島地区の水道管更新工事の設計委託を行うことにしています。中島地区では、合併後、水質改善事業や浄水施設等の集約・更新事業などを行ってきましたが、水道管の老朽化が著しくなってきたことから、国庫補助金や辺地対策債など有利な財源を活用しながら、計画的に老朽管を更新し耐震化を図ってい

くことにしています。

最後に、工業用水道事業についてですが、「震災対策事業」に8億2,043万円を計上し、松山外環状道路の整備に併せた工業用送水管の布設工事に加え、工業用導水管の耐震化工事の設計委託を行うことにしています。

以上が公営企業局の業務計画の概要ですが、新年度におきましても最終年度を迎える「水道ビジョンまつやま2009」の仕上げの年として、市民の皆様に安全で安心できる水の安定供給を維持するため、水道施設の耐震化や更新などの各施策に職員一丸となって取り組んでまいります。

## 一 主要事業一

### 1 水道事業

○防災対策等の推進 **5,396,161 千円**

「震災対策事業」に **1,129,151 千円**と

「上水道安全対策事業」に **4,267,010 千円**

[主な取組と平成30年度業務内容]

- ◆基幹管路の耐震化  
路線・地質調査、基本・詳細設計、施工監理委託  
導水管・送水管・配水本管布設替 L=4,120m
- ◆給水ルートの確保  
配水支管布設及び布設替 L=1,650m  
詳細設計委託、舗装復旧工事
- ◆配水支管の耐震化  
L=11,000m
- ◆主要な配水池の耐震化  
松山総合公園配水池・平田配水池耐震補強工事
- ◆応急給水栓の設置  
市内9校に応急給水栓を整備 など

○上水道等の整備 **1,712,335 千円**

「導・送・配水管整備事業」に **1,265,734 千円**、

「施設更新・改良事業」に **446,601 千円**

[主な取組と平成30年度業務内容]

- ◆導・送・配水管整備事業  
一般配水管整備 L=4,304.0m  
特設配水管整備 L=8,490.0m  
移設改良事業 L=1,509.5m
- ◆施設更新・改良事業  
無停電電源設備の更新・改良  
取水ポンプ・流量計取替工事 など

## 2 簡易水道事業

○上水道等の整備 93,407 千円

うち「施設更新・改良事業」に 67,984 千円、  
「簡易水道施設整備事業」に 12,000 千円

[主な取組と平成 30 年度業務内容]

### 〈中島地区簡易水道〉

- ◆施設更新・改良事業  
二神浄水場の水質計器更新工事 など
- ◆簡易水道施設整備事業  
東中島地区配水管整備の詳細設計委託

### 〈北条地区簡易水道〉

- ◆施設更新・改良事業  
横谷簡易水道 配水支管布設替後の舗装復旧工事

## 3 工業用水道事業

○防災対策等の推進 820,430 千円

「震災対策事業（施設耐震化）」に 820,430 千円

[主な取組と平成 30 年度業務内容]

- ◆工業用水道施設の耐震化（外環状道路関連）  
送水管布設替 L=860m  
詳細設計、施工監理委託

個人情報につき、非公開とさせていただきます。

個人情報につき、非公開とさせていただきます。

### 平成30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（順不同）

※詳細につきましては実施機関にご確認ください。

●試験申込 ■試験 ★合格発表

資格名	30年2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年1月～
土木施工管理技士	1級	◎2/23 申込用紙販売開始 ●3/16～3/30 試験申込受付(学科・実地/実地のみ)				●7/1 試験(学科) ★8/17 学科合格発表	●8/17～8/31 試験申込受付(実地) ★8/17 学科合格発表		●10/7 試験(実地)			★31/1/16 実地合格発表
	2級	◎2/23 申込用紙販売開始 ●3/7～3/22 試験申込受付(学科前期)			◎6/25 申込用紙販売開始 ■6/3 試験(学科前期)	●7/9～7/23 試験申込受付(学科後期/実地/学科後期) ★7/9 学科前期合格発表			●10/28 試験(学科後期/実地/学科後期)			★31/1/10 学科後期合格発表 ★31/2/5 学科後期・実地合格発表
試験実施機関	一般財団法人 全国建設研修センター 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 試験業務局 土木試験課 TEL 042-300-6860 ホームページ <a href="http://www.jctc.jp/">http://www.jctc.jp/</a> 申込用紙注文専用ダイヤル0570-020-700 申込用紙の種類【1級学科・実地試験】【1級実地試験のみ】【2級学科・実地試験のみ(前期試験)】【2級学科試験のみ(後期試験)】【2級実地試験のみ】											

管工事施工管理技士	1級			◎4/16 申込用紙販売開始 ●5/7～5/21 試験申込受付(学科・実地)				■9/2 試験(学科)			■12/2 試験(実地)	
	2級	◎2/23 申込用紙販売開始 ●3/7～3/22 試験申込受付(学科前期)			◎6/3 試験(学科前期)	◎7/9 申込用紙販売開始 ●7/17～7/31 試験申込受付(学科後期・実地 / 学科後期)			★10/4 学科合格発表			★31/2/22 実地合格発表
試験実施機関	一般財団法人 全国建設研修センター 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 試験業務局 管工事試験部 管工事試験課 TEL 042-300-6855 ホームページ <a href="http://www.jctc.jp/">http://www.jctc.jp/</a> 申込用紙注文専用ダイヤル0570-020-700 申込用紙の種類【1級学科・実地試験】【1級実地試験のみ】【2級学科試験のみ(前期試験)】【2級学科試験のみ(後期試験)】【2級実地試験のみ】											

その他の主要資格試験・検定の実施予定（順不同）

※詳細につきましては実施機関にご確認ください。

●試験申込 ●試験申込 ★合格発表

資格名(試験名)	30年3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年1月～
給水装置工事主任技術者			●5月下旬～7月上旬 試験申込受付					■10月下旬 試験 ★11月下旬 合格発表			
試験実施機関	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 <a href="http://www.kyuukou.or.jp/">http://www.kyuukou.or.jp/</a>										
浄化槽設備士		●4月初旬～5月中旬 試験申込受付			■7月初旬 試験(29年度試験地:宮城県・東京都・愛知県・大阪府・福岡県) ★9月中旬 合格発表						
試験実施機関	◎3月下旬受験申請書頒布開始 ●4月初旬～5月中旬 試験申込受付 ◎3月下旬 試験申込受付(後期) ■11月下旬～2月下旬 実技試験(後期) ★1月下旬～2月中旬 学科試験(後期) ★3月中旬 合格発表(後期)										
技能士 (技能検定 建築配管)											
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2-23-3 TEL 03-3635-4881 ホームページ <a href="http://www.jeces.or.jp/">http://www.jeces.or.jp/</a> 受験制度問合せ:中央職業能力開発協会 技能検定部企画管理課 〒160-8327 東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビルディング11階 TEL 03-6758-2859 ホームページ <a href="http://www.javada.or.jp/">http://www.javada.or.jp/</a> 申込み問合せ:愛媛県職業能力開発協会 〒791-1101 松山市久米窪田町487-2 愛媛県産業技術研究所管理棟2階 TEL 089-993-7301 ホームページ <a href="http://nokai.bp-ehime.or.jp/">http://nokai.bp-ehime.or.jp/</a>										
消防設備士				●6/15～6/28 試験申込受付(前期)							
試験実施機関	一般財団法人 消防試験研究センター ホームページ <a href="https://www.shoubo-shiken.or.jp/">https://www.shoubo-shiken.or.jp/</a> 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										
建設業経理士 1・2級			◎5月中旬 検定試験(上期)申込書配布開始 ●5月中旬～6月中旬 試験申込受付(上期)								
建設業経理事務士 3・4級			5月中旬～特別研修申込受付(インターネット) ■7月初旬～8月中旬(松山会場)3・4級特別研修・検定試験								
試験実施機関	一般財団法人 建設業振興基金 〒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 <a href="http://www.kensetsu-kikin.or.jp/">http://www.kensetsu-kikin.or.jp/</a>										
排水設備工事主任技術者 ※試験は隔年実施											
試験実施機関	受験資格問合せ:愛媛県下水道協会 事務局 〒790-8571 松山市二番町4丁目7-2 松山市役所下水道部下水道サービス課内 TEL 089-948-6528 ホームページ <a href="http://www.gesui-ehime.jp/">http://www.gesui-ehime.jp/</a> 申込み問合せ:東京都下水道サービス株 〒100-8699 東京都千代田区大手町2丁目6-2 日本ビル内 愛媛県下水道責任技術者試験担当 TEL 03-3241-0843										

平成30年 1～3月  
**組合だより**

30. 1. 4(木)	平成30年松山市年賀交歓会 出席 13:00～ 於 松山市総合コミュニティセンター 出席者/ 宮本理事長外理事、監事、事務局
1. 9(火)	1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、井上、渡部、友近、村上、和泉各理事、新崎、吉野内両監事、事務局門屋、清家 議 題/ ①「キッズジョブまつやま2017」の反省 ②松山市公営企業局災害訓練の反省 ③検定満期メーター取替委託業務の件について ④平成30年度愛管連会長表彰者の推薦について ⑤平成30年度全管連表彰該当候補者の推薦について ⑥平成29年度愛媛県水道事業功労者表彰式について ⑦愛媛中予クレーン協同組合との災害協定について ⑧レンタル会社との災害協定について ⑨その他
1. 10(水)	松山市並びに松山市公営企業局関係官庁へ新年挨拶に訪問 訪問者/ 宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、事務局門屋 訪問先/ 松山市本庁、公営企業局各課
1. 13(土)	平成29年度愛媛県水道事業功労者表彰式 出席 18:00～ 於 東京第一ホテル松山2階コスモホール 出席者/ 宮本理事長外理事、監事、商社等、事務局 計17名 内 容/ 「叙勲受章者に対する顕彰」、受章記念合同祝賀会 「厚生労働大臣表彰」、「水道事業功労者知事表彰」授与式

1. 17(水) 全国管工事業協同組合連合会 第333回理事会 出席  
 13:30～ 於 品川プリンスホテル(東京都港区高輪)  
 出席者/ 宮本理事長  
 議 題/ ①平成29年秋の叙勲、国家褒章等受章者について  
 ②指定給水装置工事業業者制度の更新制度について  
 ③全管連会館建替えに向けた進捗状況について  
 ④平成29年度情報伝達訓練の実施について  
 ⑤全管連第51回事務局研修会について  
 ⑥第55回技能五輪全国大会(栃木)の結果について  
 ⑦「中央会・業務災害補償制度」のご案内  
 ⑧全管連主要会議等予定表(案)  
 ⑨全管連団体要覧(第30期)  
 ⑩全管連PRポスター  
 ⑪給排水いんたあふえいす  
 ⑫青年部協議会機関誌「アヒルのたまごNo.61」

1. 23(火) 松山市指定給水装置工事業業者研修会 出席  
 13:30～ 於 松山市総合コミュニティセンター  
 出席者/ 事務局門屋、清家

1. 26(金) 愛媛県管工事協同組合連合会 平成29年度第2回事務局連絡会議 出席  
 11:00～ 於 ホテルマイステイズ松山  
 出席者/ 事務局門屋  
 内 容/ 組合年度末事務手続き等について

1. 30(火) 庁舎管理業務 甲直者との協議会 開催  
 10:30～ 於 組合会館2階会議室  
 出席者/ 庁舎管理業務甲直者4名、村上専務理事、井上、大塚両理事、事務局門屋  
 内 容/ 庁舎管理業務について

2. 9(金) 全国管工事業協同組合連合会 第51回事務局研修会 出席  
 13:30～ 於 品川プリンスホテル(東京都港区高輪)  
 出席者/ 事務局清家  
 内 容/ ・建設キャリアアップシステムについて  
 ・地域を支える水道工事店他

2. 17(土) 2月定例理事会 開催  
 17:30～ 於 いよてつ会館4階サルビア  
 出席者/ 宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、小掠、大塚、井上、渡部、友近、村上、和泉各理事、新崎、吉野内両監事、事務局門屋、清家  
 議 題/ ①愛媛中予クレーン協同組合との災害協定調印式について  
 ②リース・レンタル会社との災害協定について  
 ③平成29年度第2回愛ロードサポーター事業の実施について  
 ④検定満期メーター取替委託業務の件について  
 ⑤企業局庁舎管理業務の件について  
 ⑥委員会(総務・業務・受託事業)の開催について  
 ⑦「まつやま水道フェスタ2018」の参加について  
 ⑧組合資材販売業務に関する件について  
 ⑨組合員持分譲渡について  
 ⑩平成29年度期末監査の実施日について  
 ⑪平成30年度通常総会、臨時総会及び全体会の開催日について  
 ⑫平成30年度中央会会長表彰の被表彰者の推薦について  
 ⑬その他

青年部合同慰労会 開催  
 19:00～ 於 いよてつ会館3階アイビスホール  
 出席者/ 理事、監事、青年部会員、事務局 計23名

2. 22(木) 全国管工事業協同組合連合会 四国ブロック会  
 平成29年度第1回支部長会議 出席  
 17:30～ 於 松山全日空ホテル  
 出席者/ 宮本理事長  
 議 題/ ①全管連経由の各種表彰推薦結果報告について  
 ②その他

2. 27(火) 災害時における協定書の調印  
 14:00～ 於 日立建機日本株式会社  
 訪問者/ 宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、村上理事、事務局門屋  
 内 容/ 災害時におけるレンタル機材供給等の協定書の調印

2.28(水) 災害時における協定書の調印  
 10:00～ 於 トーヨースギウエ株式会社  
 15:30～ 於 西尾レントオール株式会社  
 訪問者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、事務局門屋  
 内 容／災害時におけるレンタル機材供給等の協定書の調印

愛媛県中小企業団体中央会 訪問  
 13:30～  
 訪問者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、事務局門屋  
 内 容／外国人労働者の受入れの件について

3.1(木) 総務委員会 開催  
 18:30～ 於 国際ホテル松山南館 3階伊予の間  
 出席者／宮本理事長、渡部委員長、総務委員、事務局 計11名  
 議 題／①建設業許可の件について  
 ②講習会の実施について  
 ③その他

(本文参照)

3.3(土) 平成29年度第2回愛ロードサポーター事業 実施  
 9:00～  
 清掃場所／県道伊予松山港線  
 参 加 者／組合員、事務局 計36名

(本文参照)

3.5(月) 愛媛県官公需適格組合連絡協議会 情報交換会並びに交流会 出席  
 15:30～ 於 東京第一ホテル松山  
 出席者／宮本理事長、事務局門屋  
 議 題／各組合の官公需受注における課題等並びに今後の対応

3.6(火) 受託事業委員会 開催  
 18:30～ 於 ネストホテル松山2階ネストホール  
 出席者／村上専務理事、大塚委員長、受託事業委員、事務局 計16名  
 議 題／①修繕業務に関する件について  
 ②その他

(本文参照)

3.8(木) 業務委員会 開催  
 18:30～ 於 いよてつ会館 3階アイビスホール  
 出席者／河原副理事長、小掠委員長、業務委員、事務局 計14名  
 議 題／①企業局宅内申請の受付について  
 ②その他

(本文参照)

3.12(月) 三役会議 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、事務局門屋  
 議 題／①愛媛中予クレーン協同組合との調印式について  
 ②その他

3.13(火) 3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、村上、和泉各理事、新崎、吉野内両監事、事務局門屋、清家  
 議 題／①平成29年度第2回愛ロードサポーター事業の反省  
 ②愛媛中予クレーン協同組合との災害協定調印式について  
 ③リース・レンタル会社との災害協定について  
 ④各委員会(総務・業務・受託事業)の報告  
 ⑤企業局庁舎管理業務の件について  
 ⑥耐震形割丁字管穿孔工事講習会の開催について  
 ⑦外国人労働者の雇用に関する件について  
 ⑧その他

3.14(水) 「災害時における水道施設応急復旧への協力に関する協定書」調印式  
 及び懇親会 開催  
 18:00～ 於 松山全日空ホテル本館3階ローズルーム  
 出席者／戒能愛媛県議会議員、松山市公営企業局平岡管理者、  
 愛媛中予クレーン協同組合役員11名、宮本理事長外理事、  
 監事、事務局門屋 計13名

(本文参照)

3.16(金) 愛媛県管工事協同組合連合会 正副会長会 出席  
 16:00～ 於 東京第一ホテル松山  
 出席者／宮本理事長  
 議 題／①諸問題への対応について  
 ②その他

3.22(木) 災害時における協定書の調印  
 11:30～ 於 株式会社レンタルのニッケン  
 訪問者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、渡部理事、事務局門屋

内 容／災害時におけるレンタル機材供給等の協定書の調印

愛媛中予クレーン協同組合 訪問

14:00～

訪問者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、渡部理事、事務局門屋

内 容／災害協定調印式の御礼

3.23(金) 愛媛県管工事協同組合連合会 平成29年度第2回事業委員会 出席  
 16:00～ 於 ピュアフル松山

出席者／河原副理事長、村上専務理事、大塚理事

議 題／①愛媛県管工事協同組合連合会青年部連絡協議会  
 平成29年度事業報告・収支決算報告及び平成30年度  
 事業計画案並びに収支予算案について

②平成29年度事業報告について

③平成30年度事業計画案の検討について

④その他

・平成30年度認定職業訓練の内容について

・平成30年度主要会議日程等について

・平成29年度後期技能検定結果報告

・全国管工事業協同組合連合会第51回事務局研修会報告

3.27(火) 防災協力事業所の認定、表示証交付式 出席  
 10:00～ 於 松山市保健所・消防合同庁舎6階大会議室

出席者／宮本理事長、事務局門屋

(本文参照)

三役会議 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、事務局門屋

議 題／平成30年度企業局委託工事等見積入札について

3.29(木) 愛媛県管工事協同組合連合会 平成29年度第2回総務委員会 出席  
 16:00～ 於 ピュアフル松山

出席者／宮本理事長、小掠、渡部、井上各理事

議 題／①平成29年度事業報告について

②平成29年度収支決算見込みについて

③平成30年度事業計画案の検討について

④平成30年度収支予算案の検討について

⑤平成30年度(第40回)通常総会について

⑥全管連会長表彰及び愛管連会長表彰の推薦について

⑦平成33年度(第61回)全管連通常総会・全国大会等について

⑧その他

・平成30年度主要会議日程等について

3.30(金) 平成30年度企業局委託工事の見積入札 参加

14:30～ 於 企業局庁舎入札室

出席者／宮本理事長、河原副理事長、村上専務理事、井上理事、事務局門屋



30. 1. 11(木) 1月定例役員会 開催  
 18:30～ 於 組合会館2F会議室  
 出席者／西村部会長、程野副部会長、日野、城戸各役員、村上理事、事務局筒井、山本  
 議 題／①平成30年度事業活動計画(案)及び収支予算(案)について  
 ②その他

1. 27(土) 愛媛県管工事協同組合連合会 青年部連絡協議会  
 技術研修及び交流会 出席  
 研修場所／津波・高潮ステーション(大阪市西区江之子島2丁目1番64号)  
 出席者／西村部会長、日野役員

2. 10(土) 愛媛県管工事協同組合連合会 青年部連絡協議会2月定例会 出席  
 18:30～ 於 宇和島市管工事協同組合会議室  
 出席者／西村部会長、日野役員  
 議 題／①予算案について  
 ②全管連について  
 ③その他協議事項

2. 17(土) 2月全体会議・役員会 開催  
 18:00～ 於 いよてつ会館3Fアイビスホール  
 出席者／西村部会長外会員7名、事務局山本  
 議 題／①平成30年度事業活動計画(案)及び収支予算(案)について  
 ②臨時総会開催について(任期満了に伴う役員改選)  
 ③その他

合同慰労会(防災訓練・キッズジョブ) 出席  
 19:00～ 於 いよてつ会館3Fアイビスホール  
 出席者／理事、監事、青年部会員、事務局 計23名

3. 8(木) 3月定例役員会 開催  
 18:30～ 於 組合会館2F会議室  
 出席者／西村部会長、程野副部会長、日野、城戸各役員、事務局山本  
 議 題／①平成29年度事業活動報告及び収支決算報告について  
 ②平成30年度事業活動計画(案)及び収支予算(案)について  
 ③臨時総会の開催について(任期満了に伴う役員会)  
 ④その他

3. 17(土) 愛媛県管工事協同組合連合会 青年部連絡協議会3月定例会 出席  
 18:30～ 於 今治市管工事業協同組合会議室  
 出席者／西村部会長、程野副部会長、日野役員  
 議 題／①TRYについて  
 ②総会について  
 ③その他協議事項

3. 31(土) 全国管工事業協同組合連合会 青年部協議会正副会長会議 出席  
 13:00～ 於 松山市管工事業協同組合会議室  
 出席者／西村部会長、日野役員  
 議 題／①各事業について  
 ②次年度事業計画案・予算案について  
 ③その他

# え!?! CAT もミニショベル、 やってるの?

やっています。

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**

**BUILT FOR IT.**

“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  
H P / <http://shikoku-kenpan.jpncat.com/>

- 松山支店  今治営業所  大洲営業所  宇和島営業所
- 高知支店  幡多営業所  安芸営業所
- 徳島支店  穴吹営業所  阿南営業所

「レンタル、中古車、アタッチメント」のご用命は本社 URAセンターまで

お問い合わせはコチラ ☎ **089-972-1483**

**四国建販 CAT**

CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT 及びそれらのロゴ、\* Caterpillar Yellow\*, \* Power Edge\* trade dress は Caterpillar Inc. の登録商標です。

あしたを、ちがう「まいにち」に。  
**TOTO**

「清潔」は、進化する。  
**NEOREST**

TOTO 松山ショールーム 〒790-0963 愛媛県松山市小坂3-3-1 電話:0120-43-1010  
営業時間:10:00~17:00 休館日:毎週水曜日(但し、祝日の水曜日は開館)、夏期休暇、年末年始  
TOTOホームページ [www.toto.co.jp](http://www.toto.co.jp)

「きれい除菌水」で  
トイレ全体のきれいを保ちます。

**便器きれい**  
「きれい除菌水」のミストを自動で吹きかけ、目に見えない汚れや菌を分解・除菌。

**ノズルきれい**  
トイレ使用後に「きれい除菌水」が、ノズルの外側も内側も自動で洗浄・除菌。

**においきれい (AH2Wのみ)**  
トイレ空間の気になるニオイを取り込み、除菌水フィルターに捕集して脱臭。  
※集じん機能はありません。  
※すべてのニオイを除去することはできません。

※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。

# 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

商品のお問合せは **0120-481-130**

株式会社 タブチ  
本社・工場  
ISO14001 認定 JQA-EM1811  
ISO9001 認定 JQA-2668

<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

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

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

ホームページはこちら

人と水の未来を見つめて



**コスモ工業株式会社**

<http://www.cosmo-koki.co.jp/>

本社 〒105-0004 東京都港区新橋2-16-1ニュー新橋ビル TEL:03-3503-8838(代) FAX:03-3503-8818  
 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

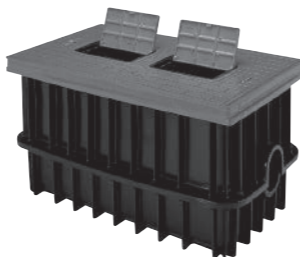
φ50mm用

鋳物蓋・枠 品番:MB-100D  
T-8仕様

FRP蓋 品番:MB-100FK  
乗車禁止(人荷重)

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。



**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**  
Link to Good Living

100年クリーン

- ① トイレの汚れが、ツルンッと落ちる。
- ② リング状の黒ずみ、くすみとサヨナラ。
- ③ 新品時のツルツルが、100年つづく。

**AQUA  
CERAMIC**

主力住宅トイレの全てに標準搭載

株式会社LIXIL

LIXILショールーム松山 〒791-1115 愛媛県松山市土居町798番1 ご予約は0570-783-136

DISPOSE CHANGE  
**Daiki**  
**AXIS**

ディスポーザ対応型浄化槽

**DSJ型**

生ゴミ処理機ディスポーザの排水が処理できる  
国内唯一の戸建用浄化槽

国土交通省認定品  
国庫補助指針適合品  
全浄協登録品

※2016年2月現在

株式会社 **ダイキアキス**

製品についての詳しい内容はこちらから...[DSJ型 検索](http://daiki-axis.com/) <http://daiki-axis.com/> [証券コード:4245]

水をかけると固まるアスファルト

マイルドパッチ

〔高耐久/速硬性/全天候型〕



前田道路株式会社

松山営業所 089(925)5154  
 愛媛合材工場 0898(68)3221  
 宇和島合材工場 0895(27)0517

ひとも、街も、いい顔でいてほしい。

100周年 AQUA

新しい事業も、あかすこと。

NORITZ DAIKEN Only One club タカラスターダード DINAONE

住設機器・エクステリア・タイル・太陽光発電

**SHOWA 正和商事株式会社**

本社営業所/松山市南江戸1-7-1 TEL 089-927-6111 FAX 089-927-0005

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

上下水道・給排水衛生設備・土木資材一式販売  
上下水道・一般土木工事設計施工

**安田株式会社**  
松山支店

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

浅層埋設対応  
**丸型消火栓ボックス**

高い安全性と経済性で浅層埋設に対応します。

**日之出水道機器株式会社**

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



水をつくる、いかす、考える。

**FUSO**

株式会社フソウ [www.fuso-inc.co.jp](http://www.fuso-inc.co.jp)

本社 〒104-0033 東京都中央区新川1-23-5 ☎03-3552-7051  
四国支店 〒761-8551 香川県高松市郷東町792-8 ☎087-881-0210  
愛媛営業所 〒790-0811 愛媛県松山市本町3-2-1 プレッサ松山2階 ☎089-942-0210

**クボタケミックス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

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  
長期保管の際、ねじ部の錆発生を抑制

最先端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
- 過水テストが配管後すぐに実施可能
- さまざまな配管に適合  
(食品衛生法適合、蒸気配管(150℃以内))

RIKEN 株式会社 **リケン** 配管のお願いは先ほどおねがひします。  
☎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)  
●WATTS減圧逆流防止器  
●ポリグリッパ(ソケット)  
●ボール式止水栓(伸縮形)  
●パラソルジョイント(伸縮可とう継手)  
●サドル付分水栓  
●量水器ボックス  
●小型空気弁  
●青銅製ソフト形仕切弁(内)  
●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(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。

新時代のニーズに応えるクリモトの製品群  
分水栓・止水栓・各種継手・量水器ボックス

広島営業所  
〒730-0012 広島市中区上八丁堀8番10号(クロスワ-5FA)  
TEL082-553-0191 FAX082-553-0192

**X 栗本商事株式会社**  
URL: <http://www.kurimoto.co.jp/kurimototrading/>

**(S.B)** **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

(株) 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

**ヤノT字管VK型**  
ヤノT字管がさらなる一歩。K形にも。

1960年に開発されたヤノT字管に新たにK形受口を採用。この「ヤノT字管VK型」は、汎用性の高いヤノT字管に分岐形状がK形受口である「VK型ソフト」のバルブを接合。「ダクタイル鋳鉄管(ミリ管・インチ管)」、「鋼管」、「石綿管」、「塩ビ管」と多様な管種に対応できます。

**特長**

- K形受口の採用により、フランジ接合の必要がなく施工時間を短縮。
- 短管1号やボルト・ナット等の付属品が不要。
- 水道用ソフトシール仕切弁は高い信頼性のJWWA B 120に準拠。

KEEP THE LIFE LINE, LINK THE NEXT ※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。

**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

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](mailto: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。



## BENKAN 場所を選ばない驚異の施工性能!



**BPN-16R型** (ACO102)  
ベンカン製品専用締付工具

ベンカン史上 最軽量

既存製品(BPD-10R型)と比べて、50%以下の重量となります。

配管施工スペースの最小化を実現

既存製品と比べて狭いスペース(10mm)での施工が可能です。



## 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.mj.osaka/>  
<http://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

FAX 089-984-2139

http://www.ikee.jp

スマホは  
こちらから



インフラの町医者  
愛亀グループ



【組合員異動】

◇代表者変更

●株式会社大塚水道

新:代表取締役 大塚 武志 旧:代表取締役 大塚 啓三

●有限会社テラモト

新:代表取締役 寺本 恵 旧:代表取締役 寺本 豪

◇脱退

●有限会社セキヤ設備(平成30年3月31日付)

●有限会社矢野設備(平成30年3月31日付)

【賛助会員異動】

◇所在地変更

●株式会社戒田商事

新:〒791-1114 松山市井門町190番地1 (移転日:平成30年5月1日)

電話、FAX番号は変更ございません

【訃報】

謹んでご冥福をお祈りいたします。

●加藤 久栄 様 <株式会社カトウ 代表取締役 加藤正之 様 御母堂>

逝去日/平成30年3月9日

(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。