

水道料金は各自治体が独自に定めているため、同じ使用水量でも自治体によって料金が異なります。

では、**大阪府内で枚方市の水道料金は"高い方↑と安い方↓"のどちら**になるのでしょうか?

今回、ご家庭でよく使われているメーター口径 20mm の 1 か月の使用水量が 10 ㎡と 20 ㎡の水道料金について、大阪府内 10 町村を除く府内 33 市の平均との比較を行いました。

結果は次のグラフのとおりです。※金額は税込みです。

令和 6 年 12 月 25 日現在



上のグラフにあるとおり、**枚方市の水道料金は"↓府内平均より安く↓"**なっています!!

また、水道メーターの口径 20mm で使用水量が 20 ㎡/月の場合では、府内で 2 番目に安い料金となっています。 なお、ご家庭の水道メーターの口径は、標準的な 20mm のほか 13mm も使われています。 口径 13mm の府内平均は 10 ㎡が 1,119 円、20 ㎡が 2,745 円とそれぞれ口径 20mm より 30 円程度安くなりますが、こちらも枚方市の方が安い結果になります。

### 【水道料金・下水道使用料のお支払い方法について】

水道料金・下水道使用料は、上下水道局指定の金融機関で口座振替または納付書(コンビニエンスストアでも可)のいずれかによりお支払いいただくことができます。※スマホ決済も可能です。※クレジットカードによるお支払いはできません。上下水道局ではお支払いの手間を減らすことができる口座振替を推奨しています。詳しくはホームページをご覧いただくか、お客さまセンター(☎072-848-5518/ 월072-898-7760)へお問い合わせください。

### 【口座振替 取扱金融機関】

みずほ銀行・三菱 UFJ 銀行・三井住友銀行・りそな銀行・滋賀銀行・京都銀行・関西みらい銀行・池田泉州銀行 四国銀行・みなと銀行・京都信用金庫・京都中央信用金庫・大阪信用金庫・枚方信用金庫・大同信用組合 成協信用組合・のぞみ信用組合・近畿産業信用組合・近畿労働金庫・北河内農業協同組合・ゆうちょ銀行 ※みずほ・三菱 UFJ・三井住友・みなとの 4 銀行は納付書でのお支払いができません。



【お支払い方法の詳細は、上記コードを読み取り!】

# アクリンからの"耳寄りな情報"

大人気のマンホールカードは、 「**枚方市観光案内所 Syuku56」** で配布しています。



**マンホールカード**を ご存じですか??

枚方市上下水道局では、昭和33年度から約60年の歳月をかけ、計画的に進めてきた下水

道の汚水整備事業が概成しました。この概成を記念して、令和元年 12 月に、市の花「菊」と歌川広重の浮世絵に描かれた「三十石船」がデザインされたマンホールカードを製作しました。





【詳細は、上記コードを読み取り!】

市民の皆さまと上下水道局をつなぐ "水" のお便り

# WATER 通信

第13号

令和7年

発行: 枚方市上下水道局

〒573-1030 枚方市中宮北町 20番3号 TEL072-848-4199 FAX072-848-8255

▶「WATER 通信」は、上下水道局が取り組んでいる"水"に関する情報を広くご紹介するための広報誌です。

▶ 本号では、市内4か所の初期給水拠点のお知らせのほか、水道施設および下水道施設の老朽化対策と耐震化、 更には、水道料金の状況などについて、ご紹介します。

枚方市上下水道局 イメージキャラクター アクリン

# Ⅰ. 地震に備え初期給水拠点の確認を

【お問い合わせ:上下水道総務課】

上下水道局では、**震度 6 弱以上の地**震が発生した場合、市民の皆さまに飲み水を供給するため、**楠葉配水場・長尾宮前配水場・津田低区配水場・香里受水場を給水拠点として緊急開設**します。

これらの配水場、受水場は「初期給水拠点」と位置づけており、災害時には給水装置から 初期の給水活動を行います。また、給水車で避難所などに飲料水を提供(運搬)する応急給 水の拠点にもなります。

ぜひ、自宅や通勤・通学場所に近い初期給水拠点をご確認ください!

#### 【初期給水拠点一覧】

名称	住所	給水容量(m³)
楠葉配水場	枚方市楠葉面取町2丁目8番16号	4,900
長尾宮前配水場	枚方市長尾宮前1丁目16番1号	3,500
津田低区配水場 (※)	枚方市津田南町2丁目1022番2号他	18,000
香里受水場	枚方市香里ケ丘2丁目9番地の3	488

※ 令和6年12月1日から、津田高区配水場から津田低区配水場に、初期給水拠点が変更となりました。



※ 給水訓練の様子





【詳細は、上記コードを読み取り!】

# Ⅱ. 水道事業・下水道事業の計画的な取り組み 【お問い合わせ:上下:

枚方市の水道事業・下水道事業は、昭和40年代からの都市化に合わせて多くの施設・管路の整備 を実施したため、水道事業では、浄水場や配水場及び水道管、下水道事業では、ポンプ場や下水道管 の**老朽化が進行し、耐震性も不足**しています。自然災害などからこれらの施設・管路を守るため、**老朽化 対策や耐震化の取り組みを計画的に実施**する必要があります。

上下水道局では、「枚方市水道施設整備基本計画」、「枚方市下水道整備基本計画」に基づき、老朽化対策や耐震化の取り組みを進めています。

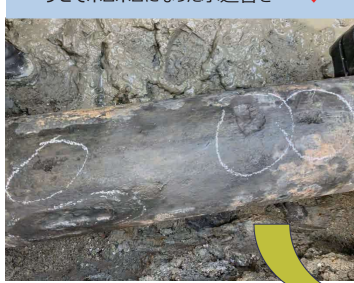




【詳細は、上記コードを読み取り!】

私たちが行っているオシゴトは水道工事なのですが、その中の改築工事を端的に言いますと・・・

# サビてボロボロになった水道管を・・・→



※ 昭和 47 年 10 月布設 (満 52 歳…)

今にも穴が開きそうなボロボロの水道管 \_\_| \_\_| ○ **これを・・・** 

# ☆まっさらの地震に強い水道管へ☆♪

【お問い合わせ:上水道工務課】



※ 日本ダクタイル鉄管協会写真提供

吊っても抜けずに曲がる地震に強い水道管! **こう生まれ変わらせています!** 

# ~ 錆ニモマケズ 地震ニモマケズ ~

### ~ 水道更新工事の種類 ~

# 特に重要な水道管の更新工事



# 市内に張り巡らされた水道管の更新工事





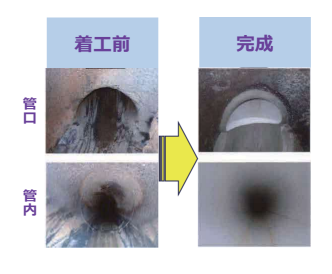
私たちのオシゴトの内容は分かっていただけましたでしょうか。枚方市内には写真のような古い水道管が多く埋設されているため、このまま何もしないままで放置していると、水漏れがあちこちで発生することが想定されます。 ボロボロになった水道管の更新工事を計画的に行い、地震に強い水道管へと生まれ変わらせて、皆様に安全・安心な水道水を供給できるよう、これからもオシゴトを日々頑張ってまいります(@^^)/~~~

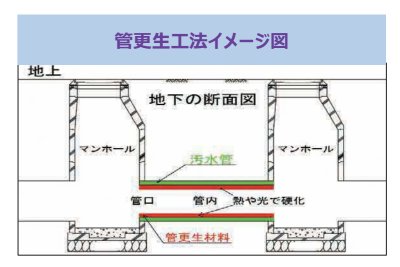
# 汚水管の改築工事

改築工事には、主に管更生工法と布設替工法がありますが、ここでは**管更生工法**について紹介します。

管更生工法とは、腐食や老朽化などにより劣化した**汚水管の中に管更生材料を設置し、新しい管と同等の性能を保持する** 工法で、これにより、**汚水管の寿命が長くなる**とともに、地震に強い管となります。

下図は管更生工法のイメージ図で、道路を掘削することなくマンホール管口から次のマンホールまで管更生材料を挿入し、管内で膨らませます。その後、熱や光などで材料を硬化させて、汚水管の中に新しい管を作ります。





# ポンプ場の改築工事

ポンプ場では、設備の老朽化対策や建物などの耐震化の取り組みを進めていますが、ここでは**受変電設備の更新工事**について紹介します。

大雨時や河川・水路の増水時の排水に活躍するのが雨水ポンプ場です。雨水ポンプ場の受変電設備は、電気をポンプなどに 供給する設備で、故障するとポンプ場が稼働できなくなるため、非常に重要な設備です。

西船橋地区にある北部ポンプ場の受変電設備は、設置から約 50 年が経過し、老朽化が進んでいたことから、令和4年度から令和5年度にかけて更新工事を行いました。

北部ポンプ場に引き続いて、令和6年度には安居川ポンプ場、溝谷川ポンプ場などの受変電設備を更新しています。

今後は、受変電設備の他にポンプ設備や停電時にも活躍する自家発電設備などの更新にも計画的に取り組んでいきます!

### 更新前の受変電設備





# 更新後の受変電設備



