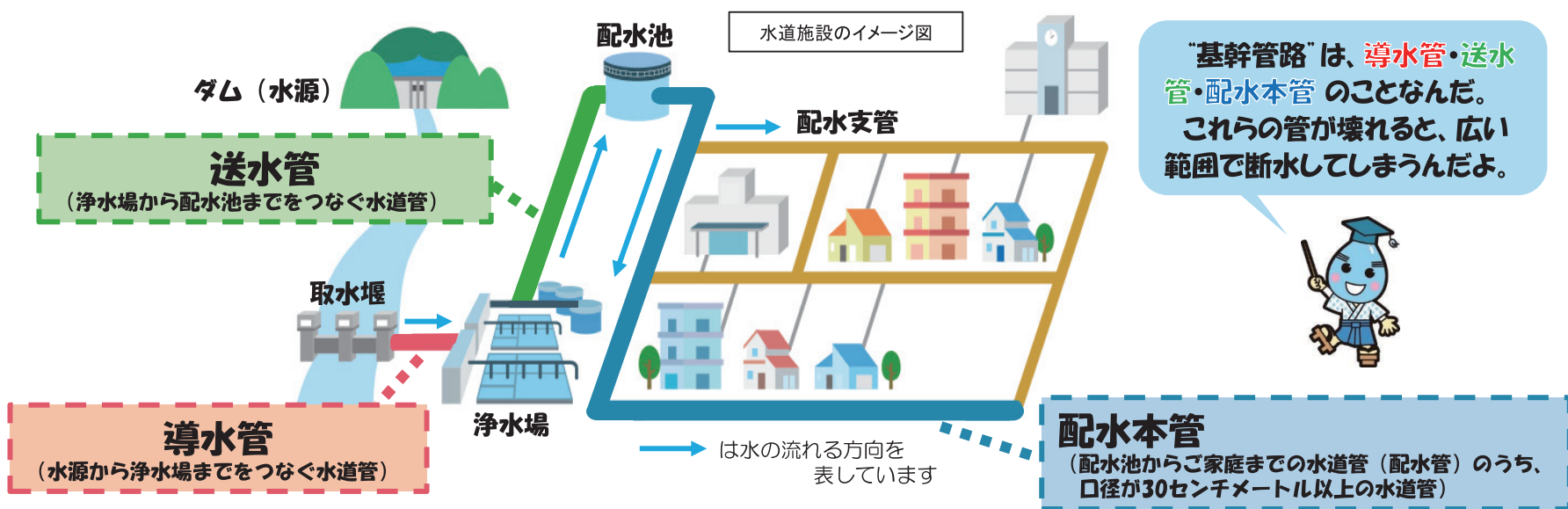


## 災害に強い水道・下水道を目指して取り組んでいます - 前編 -

今回は、災害に備えた取組の中から「管」について紹介します。

### 水道の取組

災害時でも安全な水道水をお届けできるように、  
水道の要である“**基幹管路**”の耐震化を計画的に進めています！



基幹管路は、水源と浄水場をつなぐ“導水管”から耐震化しています！

導水管を耐震化することで、災害が起きたときでも、水源から水を取り入れて、安定的に水道水をつくることができます。

### 導水管耐震化工事の様子 (例 市之井手系導水管布設替及びシールド工事)



市政広報番組「大好き！まつやま」で水道管の耐震化について紹介しています！



導水管耐震化  
工事の紹介



送水管耐震化  
工事の紹介

災害に備えて飲料水を備蓄しましょう！  
(ジュースやお茶、スポーツドリンクでもOK！)



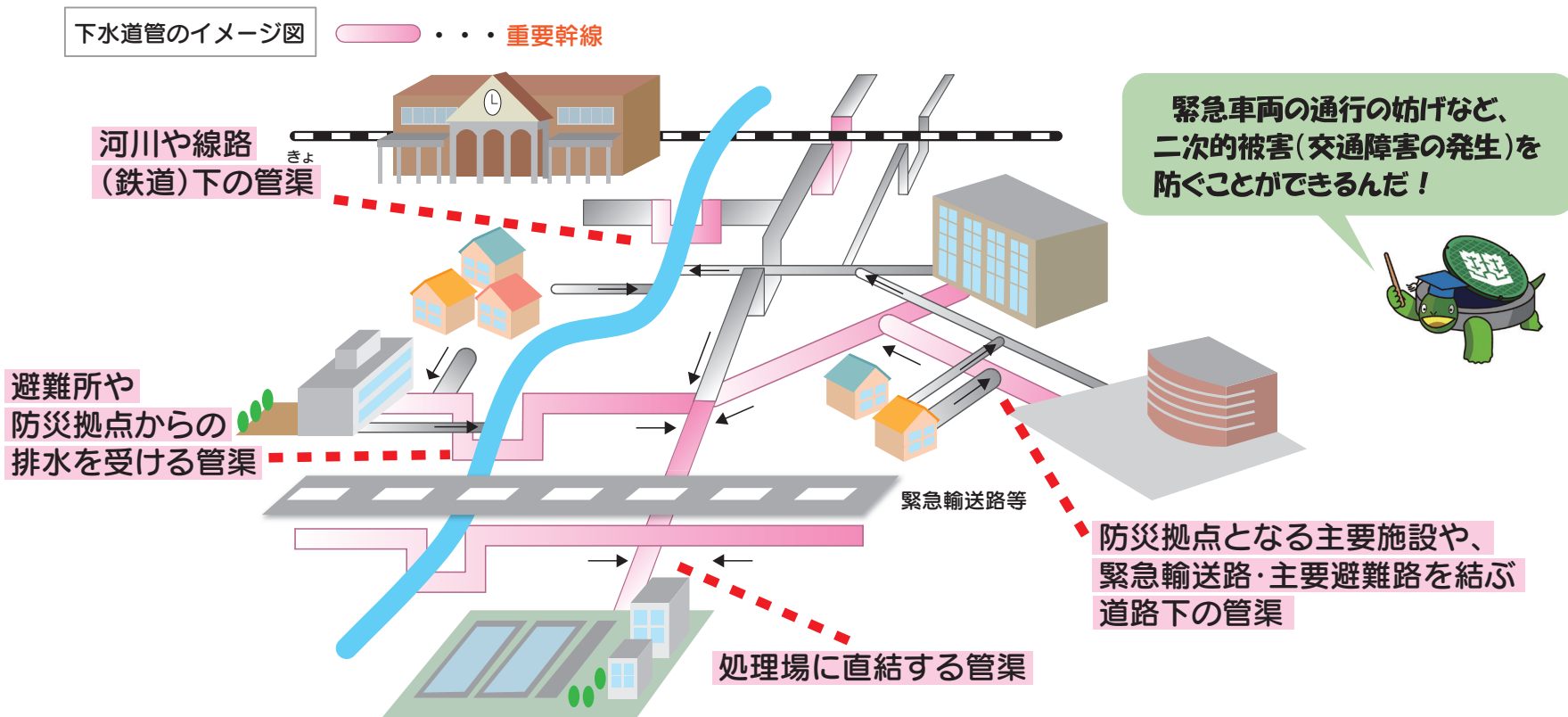
### 水道の開栓・閉栓、料金の手続きはこちら

松山市公営企業局検収収納等業務受託者  
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社(松山営業所)  
(089)915-0311  
平日 8時30分から18時まで  
土・日・祝日 8時30分から17時まで  
※年末年始(12月29日～1月3日)は、お休みします。

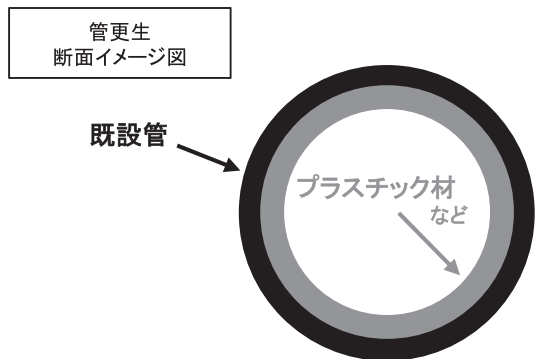
# 下水道の取組

緊急輸送路の下や避難所につながる下水道管など  
重要な下水道管を“重要幹線”に位置づけて、耐震化を計画的に進めています！

重要幹線の耐震化は、汚水が漏れて流れ出るのを防ぎ、環境汚染の防止や安全な交通を確保します。また、避難所からの排水を速やかに処理できるので、健康面や公衆衛生上の問題を解消できます。



耐震化工事では、管の内側をプラスチック材などで覆って補強する“管更生”という方法で工事をしています！



おわりに

## ぽっちゃん と かめまるくん からのメッセージ

災害への備えには、多くの時間と費用がかかるんだ…。だから、みんなの家でも飲料水の備蓄をしたり、内水ハザードマップで、危険箇所や避難場所の確認をしたいとおこうね！



内水ハザードマップは、以下の場所でお渡ししています(無料)

- 松山市役所第3別館1階 上下水道サービス課
- 松山市役所本館1階 市民課、各支所、各出張所
- 各消防署、各消防支署
- 市民サービスセンター(フジグラン松山、いよてつ高島屋)



### 水道・下水道豆知識コーナー (初級編)

松山市で一番大きな管の口径はどれくらい？

一番大きな水道管は、口径135センチメートルです。また、雨水管は口径280センチメートル、汚水管は口径300センチメートルが一番大きな管です。



水道や下水道に関するお問い合わせ先一覧

「まつやまの水道・下水道」  
発行:松山市公営企業局  
企画総務課 総務・広報担当  
☎ 089-998-9885  
FAX 089-932-3325

✉ kg-soumu@city.matsuyama.ehime.jp