

排水樋管の水位や監視カメラの情報を公開しています

大雨に伴い浸水被害が多発している倉見宮山の上村排水樋管に観測機器（内水位計、外水位計、監視カメラ）を設置し、水位情報等を公開しています。

また、内水氾濫による浸水被害をいち早く検知し、LINE に通知するとともに、地図上で浸水地点を見える化する浸水検知センサーも導入しましたのでお知らせいたします。

なお、本事業はデジタルを活用した地域の課題解決となる取り組みとして、国のデジタル田園都市国家構想交付金制度による支援を受け実施しております。

(1) 情報を公開している排水樋管

上村排水樋管（寒川町宮山）

(2) 公開する内容

水位情報等は別紙-1 のとおり公開しています。

浸水検知センサーの概要については、別紙-2 となります。

(3) 公開する場所

上村排水樋管水位監視システム

<https://samukawa-hikan-suii.jp/index.html?p=usuiro>



浸水検知センサーの LINE 通知の登録方法については、寒川町ホームページの寒川町排水樋管（樋門）の水位情報・映像ページより閲覧できます。

https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/toshikensetsu/gesui/kanri/info/gesuidoriyo_info/17391.html



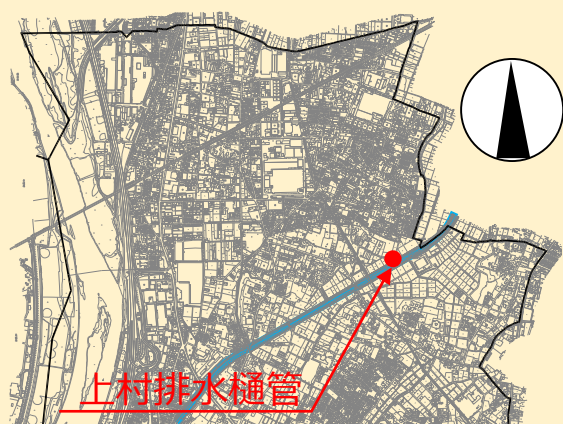
問い合わせ先

都市建設部下水道課 課長 富田 清彦 ☎0467(74)1111 内線 331

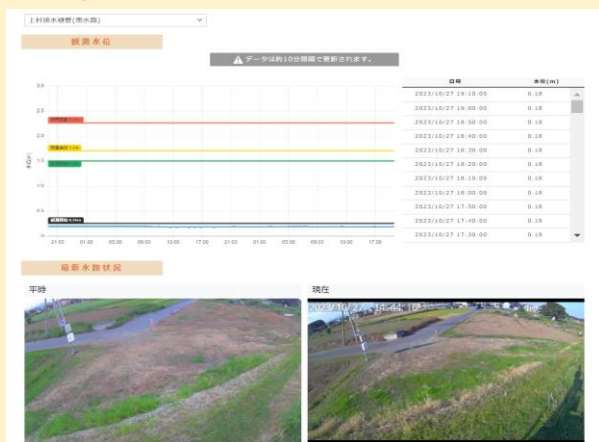


排水樋管の水位や監視カメラの情報を公開しています

大雨に伴い浸水被害が多発している寒川町宮山の上村排水樋管に観測機器（内水位計、外水位計、監視カメラ）を設置し、水位情報を公開しております。



<位置図>



<公開画面>

また、内水氾濫による浸水をいち早く検知し、LINEに通知するとともに、地図上で浸水地点を見える化する浸水検知センサーを導入（3箇所）しております。



<浸水検知センサー>

上村排水樋管の水位・監視カメラの公開情報や浸水検知センサーのLINEの登録方法は、右のリンクからご確認ください。



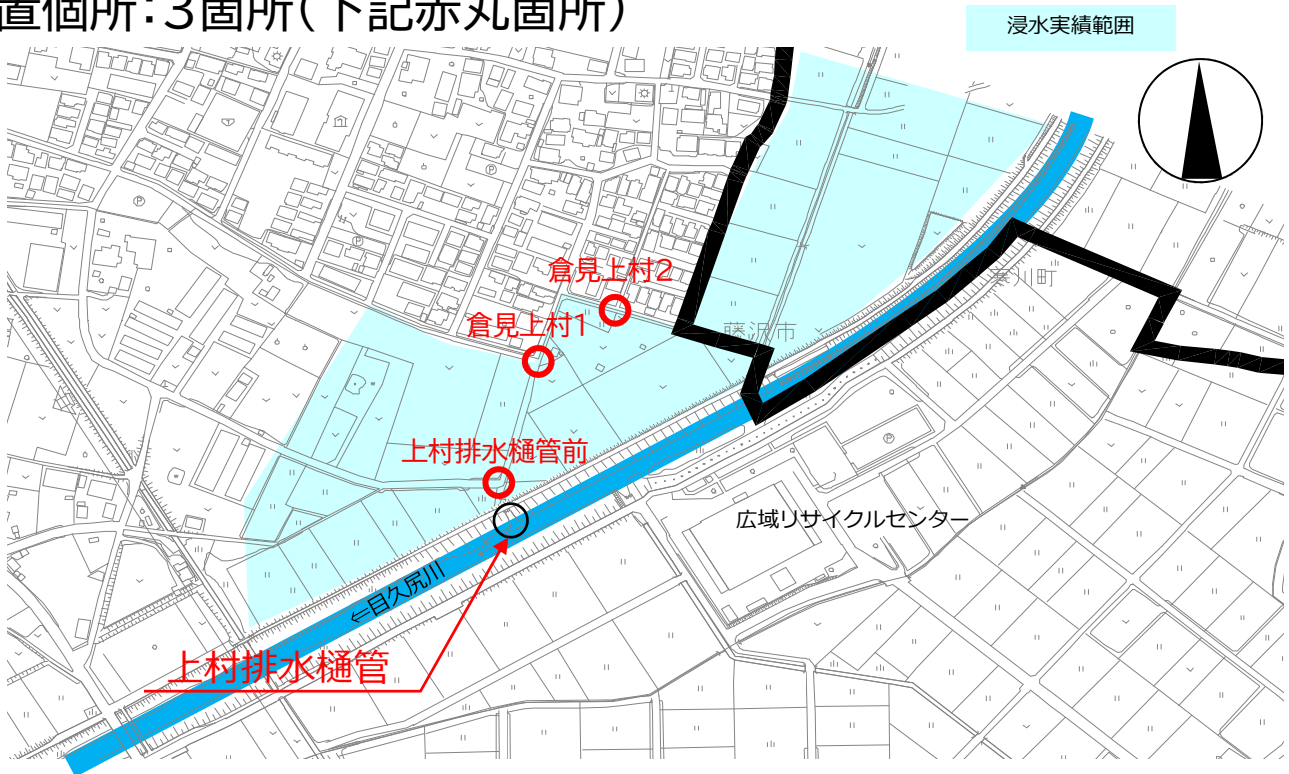
台風などの大雨の際は、町から発信される避難に関する情報とあわせて、水位などを確認しながら、早めの避難行動をお願いします。

■浸水検知センサーについて

内水氾濫による浸水をいち早く検知し、LINEに通知するとともに、地図上で浸水地点を見える化する浸水検知センサーを導入。

導入機器:KAMEKER3

設置箇所:3箇所(下記赤丸箇所)



<位置図>



上村排水樋管前



倉見上村1



倉見上村2

サービスの概要

AWSクラウドシステム

