

西土木事務所だより（名古屋市ホームページ内）

緑政土木局ブログ「どりょくん日記」

西土木事務所からのお知らせ

サイト内検索



どりょくん



## 庄内川が著しく増水した時にはアンダーパスを通行止めします

堤防道路のうち橋の下をくぐり抜ける道路のことをアンダーパスと呼びます。アンダーパスは通常の道路より低くなっていることから、川が著しく増水した時には浸水する恐れがあります。



橋の下をくぐり抜けるため低くなっているよ！

アンダーパス



こうなると危険です  
通れません

西土木事務所では、庄内川が著しく増水してアンダーパスが浸水する危険が高まった時には、下記の箇所を通行止めします。また、アンダーパスの手前には、「路面冠水表示盤」があり、増水の段階に応じて“通行注意”や“通行止め”と表示されます。大雨時にはその表示に従い、気を付けて走行してください。



この他にも、西土木事務所では、皆さんを水害から守るために様々な水防活動を行っています。

## ポンプ所という施設を知っていますか？

ポンプ所とは、雨が降ったときに道路の排水溝などを通して集まった雨水をポンプでくみ上げて河川などに排出する機能を持つ施設です。土地が河川より低い位置にあって雨水を自然に排水できない地域に作られており、大雨による水害から生命・財産を守るための重要な施設です。

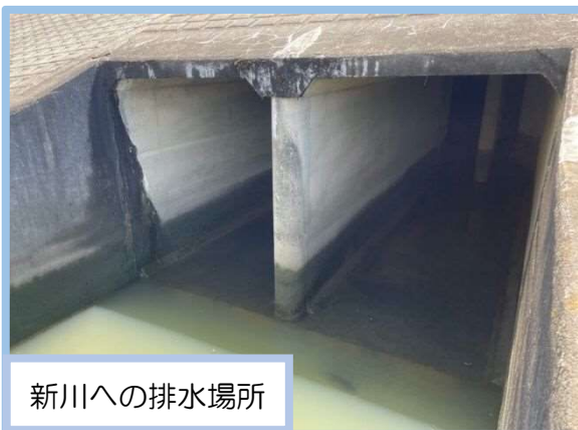
西区二方町にある上小田井ポンプ所では、周辺地域に降った雨水を集めて新川に排水しています。当ポンプ所は竣工が古く、老朽化による耐震能力の低下が懸念されておりました。

西土木事務所では、令和3年度から令和5年度にかけて当ポンプ所の耐震補強工事を実施しています。ポンプ室のコンクリート構造物を補強することで、地震が起きてもポンプの排水機能を維持できるように対策しました。

災害に対する強靱性を備え、より頑強になった上小田井ポンプ所は、今後も市民の安心・安全を守ります。



上小田井ポンプ所(全景)



新川への排水場所



ポンプ駆動用エンジン

# 西土木事務所 水防活動



西土木事務所だより  
(名古屋市公式ウェブ  
サイト)

出水期に備えて、河川や用水路の点検・清掃、職員の研修を通して地域の安全を守っています。



【庄内川】枇杷島橋  
アンダーパス冠水(R5.6.2~3)



【水場川】国道302号  
中沼アンダーパスの清掃作業



【庄内川】新名西橋  
アンダーパス閉鎖(R5.6.2~3)



【水場川】  
長先町の清掃作業



【庄内川】枇杷島橋  
冠水表示装置操作の職員研修



【庄内川】山西用水  
農業用水施設ゲート操作の職員研修



【新川】上小田井ポンプ所  
ゲート操作の職員研修