

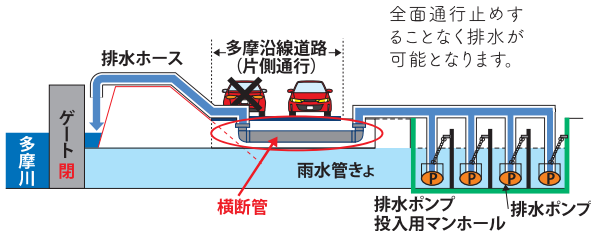


排水樋管周辺における浸水対策

上下水道局では、令和元年東日本台風による浸水被害のあった多摩川沿いの排水樋管周辺地域において様々な浸水対策に取り組んでいます。本号では、排水ポンプ投入用マンホール及び諏訪仮排水所の改良工事が完了しましたので、ご紹介します。なお、6月に山王排水樋管、7月に諏訪排水樋管で排水ポンプ投入用マンホールを使用した夜間総合訓練を行っています。(訓練の様子は、上下水道局ホームページに掲載しています。)



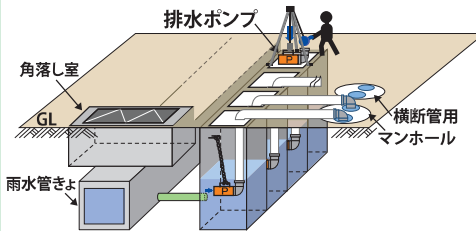
横断管の整備



横断管の効果

多摩沿線道路を全面通行止めすることなく排水が可能となります。

排水ポンプ投入用マンホールの整備



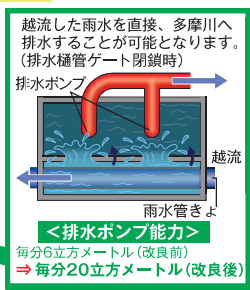
排水ポンプ投入用マンホールの効果

台風等の接近が予想される場合、事前に排水ポンプを設置することが可能となり、排水作業が迅速に行えます。

令和元年東日本台風による排水樋管周辺の浸水状況



諏訪仮排水所の改良



浸水対策	排水樋管	対策概要	スケジュール							
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8~
短期対策等	山王、宮内、諏訪、二子、宇奈根	排水樋管ゲートの改良(電動化等) 排水ポンプ車の導入等	整備		(令和2年7月完了)					
		横断管整備(二子のみ乗越え架台)			整備	(令和4年5月完了)				
		排水ポンプ投入用マンホールの整備			整備	(令和4年7月完了)				
当面の対策	諏訪 山王	諏訪仮排水所の改良			整備	(令和4年5月完了)				
		隣接排水区へのバイパス管の整備			整備	(令和5年度台風シーズンまでに完了予定)				

※工事に予期せぬ支障物等が発見されることなどにより、スケジュールが変更となる可能性があります。

下水道管理課 ☎ 044-200-2877 ㊟ 044-200-3980

台風などの大雨の際には「排水樋管の情報」をご活用ください

排水樋管に関する情報は、次の方法でご覧いただけますので、それぞれの方法で入手できる情報をご確認いただき、台風などの大雨の際には、市から発信される防災に関する情報とあわせて行動の判断材料として有効にご活用ください。

ウェブサイト「川崎市上下水道局排水樋管情報」

排水樋管に設置した観測機器からの情報を、パソコンやスマートフォンなどから確認できるものです。

- <閲覧できる情報>
- 内水位(樋管ゲートより市街地側の水位)
 - 外水位(樋管ゲートより河川側の水位)
 - 流向(排水樋管内の水の流れの向き)
 - ゲート開閉の状況
 - 監視カメラの画像(静止画)

<画面のイメージ>



※カメラ画像は5分、その他は10分毎に更新された情報が掲載されます。

川崎市上下水道局 排水樋管情報

<https://kawasakicity-gutter.secure.tenki-info.com>

管路保全課 ☎ 044-200-2888 ㊟ 044-200-3980

メールニュースかわさき「防災気象情報」

川崎市の防災に関する情報を電子メールで配信するサービスです。

- <配信される情報>
- 水位に関する情報
 - ゲート開閉の情報
 - 排水ポンプ車の活動に関する情報

<登録方法>

下記のメールニュースかわさきQRコードより、川崎市HPの関連ページ(<https://www.city.kawasaki.jp/601/page/0000128277.html>)にアクセスし、掲載の手順に従って登録してください。「配信カテゴリ選択」において、『排水樋管情報』を選択することで、排水樋管に関する上記の情報が配信されます。

管路保全課 ☎ 044-200-2888 ㊟ 044-200-3980

最新の内水ハザードマップをご確認ください

内水ハザードマップ



令和3年8月版内水ハザードマップに記載の下記QRコードを更新しました



かわさき防災アプリ

メールニュースかわさき

川崎市防災気象情報

下水道計画課 ☎ 044-200-0104 ㊟ 044-200-3980