

狛江市下水道浸水被害軽減総合計画を策定しました

市では、令和元年東日本台風(台風第19号)と同規模の降雨に対して浸水被害を発生させないことを目的として、「狛江市下水道浸水被害軽減総合計画」を策定しました。

今後はこの計画に基づき、令和10年度の対策施設完成を目指し取組んでまいります。詳細は狛江市ホームページにて公開していますので、ぜひご覧ください。



(参考) これまでの短期対策

排水樋管操作要領の見直し	排水樋管に可搬式ポンプの配備
水位計等観測機器の設置・データWeb公表	排水ポンプ車の導入
内水ハザードマップの作成・配布	排水樋管の遠隔操作化工事

【猪方排水樋管の流域の中長期的対策】

- 対策施設
定置式ポンプ(排水量150m³/分×2台)
- 施設配置予定位置
下図の検討範囲内
- 建設費用(設計費含む)
約14億~24億円



【六郷排水樋管の流域の中長期的対策】

- 対策施設
定置式ポンプ(排水量150m³/分×1台)
ポンプゲート(排水量180m³/分×2台)
連絡管(延長10m)
- 施設配置予定位置
下図のとおり(六郷排水樋管の直上流)
- 建設費用(設計費含む)
約20億円



問合せ先 下水道課施設管理係 ☎03-3430-1304

逆流防止ゲートの工事が完了しました

六郷排水樋管の流域では、多摩川からの逆流が発生していなくても、住宅地側で逆流が発生し、浸水被害を拡大させる特有の現象がありました。そのため、住宅地側の逆流を防止するゲートを設置しました。



通常時開



逆流発生時閉

問合せ先 下水道課施設管理係 ☎03-3430-1304

Webで施設見学!

東京都下水道局では、Webによる施設見学を行っています。

普段見ることが出来ない下水道施設の臨場感ある映像が分かりやすく魅力的に紹介されています。

ぜひ、ご覧ください。



問合せ先 下水道課事業経営係 ☎03-3430-1358