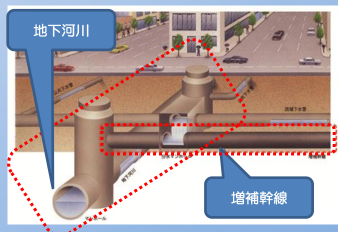
## 寝屋川・門真・大東地域の浸水対策を強化!!

~ つながる「地下河川」と「下水道」 ~

この夏、寝屋川北部地下河川門真調節池が完成し、下水道増補幹線との 一体的な浸水対策が始まります!!

大阪府では寝屋川流域における 浸水対策として、河川と下水道が 一体となり総合治水対策を進めて います。

このたび、寝屋川北部地下河川 門真調節池が完成、平成27年6月 30日には、下水道増補幹線と 一つにつながり、雨水の貯留能力 が大幅にパワーアップ!! します。



これにより寝屋川市、門真市、大東市にまたがる<u>約1,100ヘクタールの区域の</u> 浸水対策がおおむね完成し、浸水被害が減少します。

今後は、現在工事中である大東四條畷増補幹線など、残る対策施設の整備を進め、

一層の浸水対策を図ります。

## 【地下河川門真調節池】

延長:2.9 キロメートル

内径:5.4 メートル

貯留量:約7万立方メートル(※)

※例えば、100ヘクタールの区域に約7センチ メートルの深さで貯まった水を貯留できる容量 です。



大阪府広報担当副知事 もずやん



Power Up!!