

## 野川大沢調節池（拡張）（野川） —事業中—

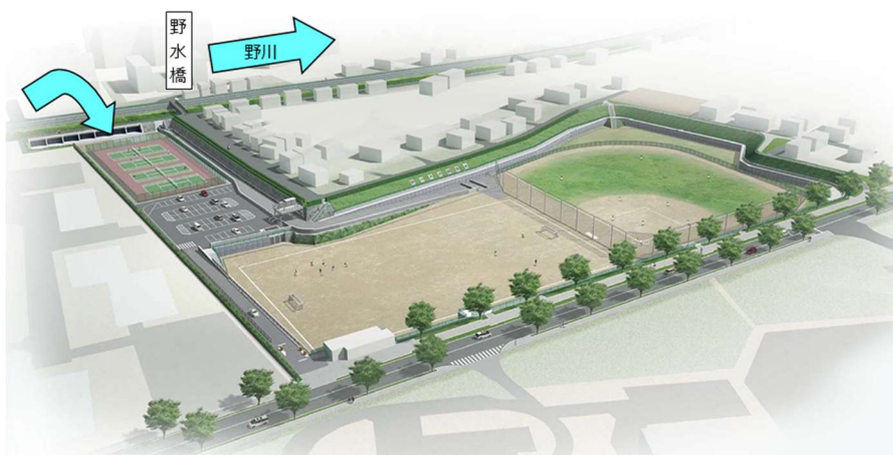
### 施設概要

野川大沢調節池は、野川流域河川整備計画に基づき、1時間あたり65mmの降雨に対応するため、既存調節池の拡張工事を行っています。

本工事では、既存調節池（掘込式）の第二貯留池を約3m掘り下げることで、現況の貯留量から約6.8万m<sup>3</sup>拡大し、完成後は約15.8万m<sup>3</sup>の貯留量を確保します。既に工事に着手しておりますが、現在供用中の調節池であることから、工事期間中も従来の洪水調節機能を確保しつつ、作業を進めています。



野川大沢調節池の全景



将来整備イメージ図

### 施設諸元

位置	三鷹市大沢五丁目、大沢六丁目
完成年度	事業中
施設形式	掘込式
敷地面積(m <sup>2</sup> )	43,100m <sup>2</sup>
貯留量(m <sup>3</sup> )	158,000m <sup>3</sup>
越流堤延長(m)	約 51.0m

# 位置図



調節池位置のQRコード