

霞川調節池（霞川）

施設概要

霞川は、入間川に合流する延長 15.8km の一級河川で、下流側の 10.3km は埼玉県の管理区間となっています。霞川調節池は、霞川上流部の治水安全度の早期向上を目的に、平成 7 年から 18 年度にかけて整備した調節池です。都管理区間の下流部に位置しており、調節池により、下流側の埼玉県区間への流下量を調節することで、調節池上流側の河道改修を進めることができます。

当施設は地下箱式の調節池で、貯留部は中間貯留槽、下部貯留部の 2 段階で貯留する構造となっています。調節池に流れ込んだ水は、まず中間貯留槽に流入し、それを超える場合には、下部貯留部に流入する仕組みとなっており、洪水の状況に応じて清掃の負担を軽減させるなど、維持管理にも配慮された構造となっています。

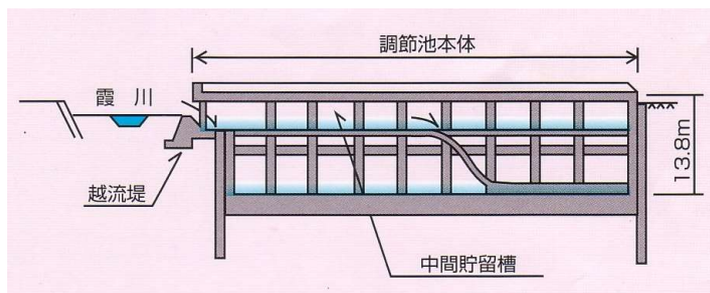
調節池の上部は、青梅市の公園として、多目的広場や遊具などが設置されており、多くの人々に利用されています。



調節池内部



取水施設



断面図

施設諸元

位置	青梅市今井二丁目
完成年度	平成 18 年度
施設形式	地下箱式
敷地面積(m ²)	11,400m ²
貯留量(m ³)	88,000m ³
越流堤延長(m)	130.0m
調節池の上部利用	今井ふれあい公園（青梅市）

位置図



調節池位置のQRコード

