九頭竜川上流ダム再生

- 〇九頭竜川において、戦後最大規模の洪水を安全に流下させるため、九頭竜川上流の既設ダム の洪水調節能力を高めます。
- 〇令和7年度は、事業計画検討等を実施します。



【課題】

- ・現洪水吐の最大放流量が小さいことと、洪水調節容量が少ないことから、 大きな洪水の際、すぐに満杯になってしまいます。
- ・満杯になると、洪水調節ができなくなります。



【ダム再生の目的】

・九頭竜川本川の水位を低下させるため、ダムの洪水調節能力をさらに高めます。

【手法案】

放流能力の増強と、操作方法を見直します。



九頭竜ダム(令和4年撮影)



洪水吐きゲートの上流側(令和4年撮影)



地質調査の状況(令和6年撮影)