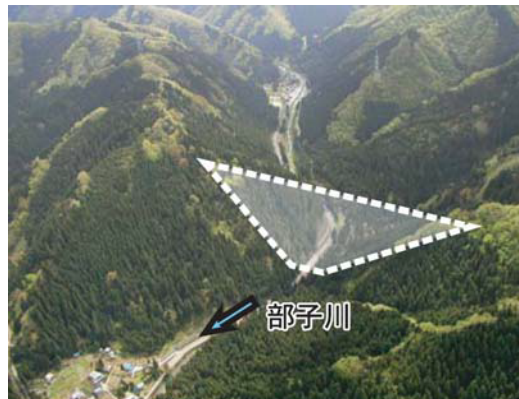


Q1. 足羽川ダム計画(案)の概要

A1. 足羽川ダム計画(案)は、足羽川、日野川、九頭竜川の下流域における洪水被害の軽減を目的として、九頭竜川水系足羽川の支川部子川(福井県今立郡池田町小畑地先)に洪水調節専用のダムと併せて、他流域の4河川(水海川、足羽川、割谷川、赤谷川)の洪水を導水するための分水施設(堰・導水トンネル)を整備するものです。

◆足羽川ダム建設予定地

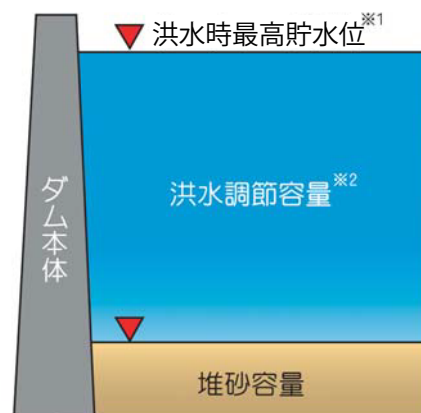


位置: 福井県今立郡池田町小畑地先
形式: 重力式コンクリートダム

◆ダムの目的

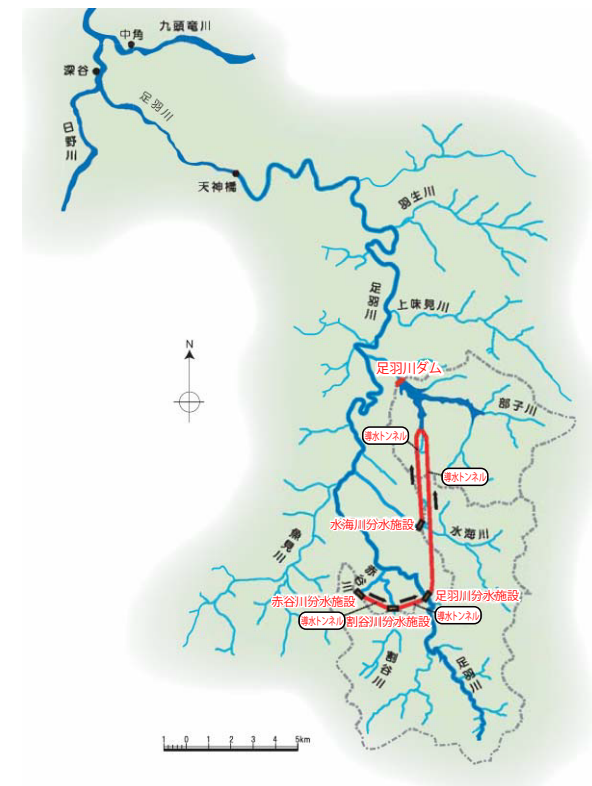
足羽川、日野川、九頭竜川の下流地域における洪水被害の軽減を目的とします。

◆容量配分図



※1: 洪水時に貯水する最高の水位

※2: 下流の洪水を減らすために一時的に川の水を貯めておく容量



足羽川ダム計画(案)概要図