

大町ダム

1. ダム概要

1.1 概要

大町ダムは、昭和 44 年に高瀬川流域に発生した大洪水を契機に建設の気運が高まり昭和 61 年に完成した、洪水調節、既得用水の補給と流況の改善、水道、発電を目的とする多目的ダムである。

1.2 ダム名：大町ダム

1.3 河川名

一級河川信濃川水系犀川左支川高瀬川

1.4 位置

右岸：長野県大町市大字平字馬返し

左岸：長野県大町市大字平字クラガリ沢



写真 1.1 大町ダム

1.5 事業者：国土交通省北陸地方整備局

1.6 目的

洪水調節、既得用水の安定供給、水道、発電

1.7 諸元

表 1.1 諸元表

ダム諸元		貯水池諸元	
型式	重力式コンクリートダム	集水面積	193.0km ²
堤高	107.0m	湛水面積	1.1km ²
堤頂長	338.0m	総貯水量	33,900,000m ³
堤体積	765,000m ³	有効貯水量	28,900,000m ³
放流設備	クレスト：ラジアルゲート	H11.15m×B9.5m 2門	
	高圧ラジアルゲート放流管	H2.85m×B3.4m 2門	