

さぐりがわ
三国川ダム

FNWP管



Ver.1.1 (2008.08)

DAM-DATA

所在地：新潟県南魚沼市
河川名：信濃川水系三国川
形式：ロックフィルダム
ゲート：選択取水設備鋼製シリンダーゲート
コンジットジェットフローゲート
コンジット高圧スライドゲート
クレストローラーゲート
非常用洪水吐横越流
堤高・堤頂長：119.5m・419.5m
総貯水容量：2,750万m³
管理者：国土交通省
本体着工/完成年：1987/1994年

詳しいデータはこちら <http://www.hrr.mlit.go.jp/saguri/>

ランダム情報

ロックフィルブロンナード＝ダム堤体にしゃくなげ娘等の彫刻を施したロックの美しい散策道。左右岸には公園もあり夜間は管理所がライトアップされ、七色の噴水のモニュメント等もある。

こだわり技術

ダム本体はロックフィルであるが、非常用洪水吐のコンクリート部は、世界で初めて最大骨材粒径80mmを使用したコンクリートポンプによる圧送工法（PCD工法＝Pumped Concrete For Dams）で施工したダムである。