

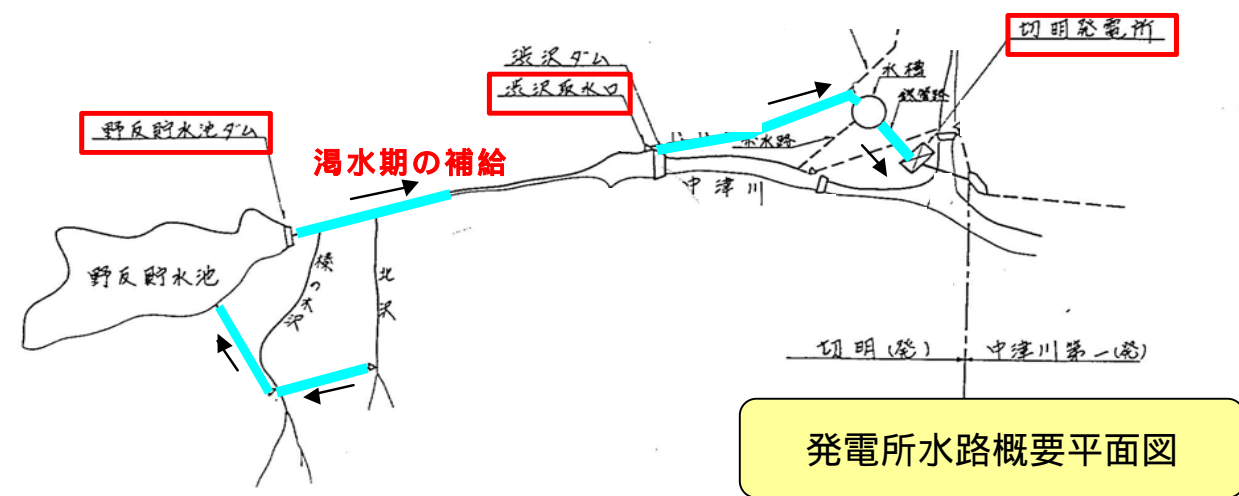
当社野反ダムに係る国土交通省北陸地方整備局による報告徴収および立入検査の実施について

【切明発電所】	運転開始	1955年11月
	所在地	長野県下高井郡山ノ内町
	認可出力	20,000kW
	有効落差	213.0m
	最大使用水量	11.0m ³ /s
【野反ダム】	1956年6月	築造
	所在地	群馬県吾妻郡六合村
	形式	コンクリート表面遮水型ロックフィルダム
	堤長	152.5m
	堤高	44.0m
	堤幅	130.0m
	堤体積	194,840m ³
	総容量	28,700,000m ³
	有効容量	28,400,000m ³



野反ダム（下流より）

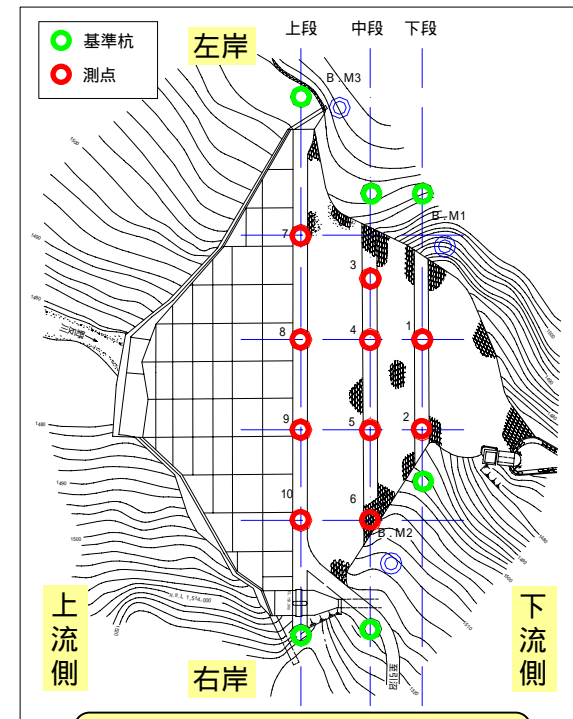
野反ダムの位置づけ
 中津川の支流の流水を貯水するために設置されたダム。
 下流に設置されている渋沢ダムでの取水量を確保するため、渇水期の補給として中津川本川に放流する役割を持つ。



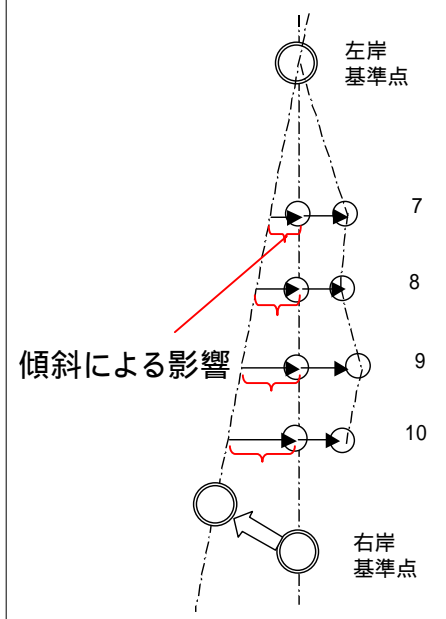
発電所水路概要平面図

【変位計測について】
 ○ 水利使用規則に基づく計測および報告
 ・ 測定すべき事項：変形
 ・ 測定回数：少なくとも年2回
 ・ 計測位置：計測位置図参照

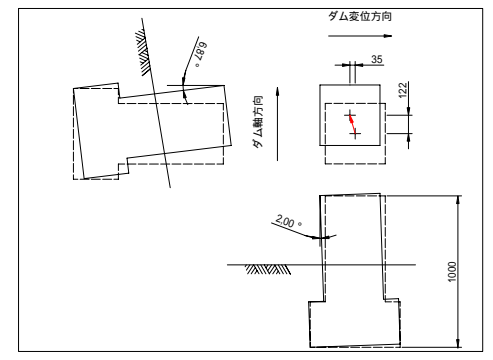
【補正経緯】
 計測のための基準杭が積雪の影響で傾斜
 基準杭を修繕せず、計測データを補正して報告
 基準杭を修繕し、適正な値を報告



計測位置図



基準杭の傾斜の影響イメージ



基準杭の傾斜のイメージ

【表面遮水型ロックフィルダムとは】
 表面遮水型ロックフィルダムは、岩石や砂利を積み上げ、水漏れを防ぐために、ダム表面にコンクリートやアスファルト等の遮水壁を設けたダムです。