

ダ 1 ▶ 富村ダム (北海道電力株式会社)

型式：重力式コンクリートダム

堤高：37m 堤頂長：106m

総貯水量：290万³m

発 1 ▶ 富村発電所 (北海道電力株式会社)

運転開始：昭和53年

形式：ダム水路式 **出力：41,300kW**

使用水量：33.50m³/s 有効落差：140.50m

十勝川水系で最上流の発電所です。大雪山国立公園内にあるため、発電所を地下式にするなど、自然環境保全には特に注意が払われています。

