

ダ 3 ▶ 岩松ダム (北海道電力株式会社)

型式：重力式コンクリートダム

堤 高：37.2m 堤頂長：190.5m

総貯水量：902万³m

発電専用のダムです。ダムによって形成された人造湖は岩松湖と名付けられました。



発 3 ▶ 新岩松発電所 (北海道電力株式会社)

運転開始：平成28年

形式：ダム水路式 **出力：16,000kW**

使用水量：45.00m³/s 有効落差：40.30m

昭和17年に運転開始した岩松発電所の老朽化に伴い平成28年に新設され、出力は3,400kW増加されました。

