

ダ2 ▶十勝ダム (北海道開発局)

型式：ロックフィルダム

堤高：84.3m 堤頂長：443m

総貯水量：11,200万 m^3

過去に何度も洪水を繰り返していた十勝川の洪水調節と発電を目的に12年の歳月をかけて建設された多目的ダムです。ダムによって形成された人造湖は東大雪湖と名付けられました。

発2 ▶十勝発電所 (北海道電力株式会社)

運転開始：昭和60年

形式：ダム式 **出力：40,000kW**

使用水量：94.00 m^3/s 有効落差：49.50m

北海道開発局によるダムの建設に合わせて造られました。

