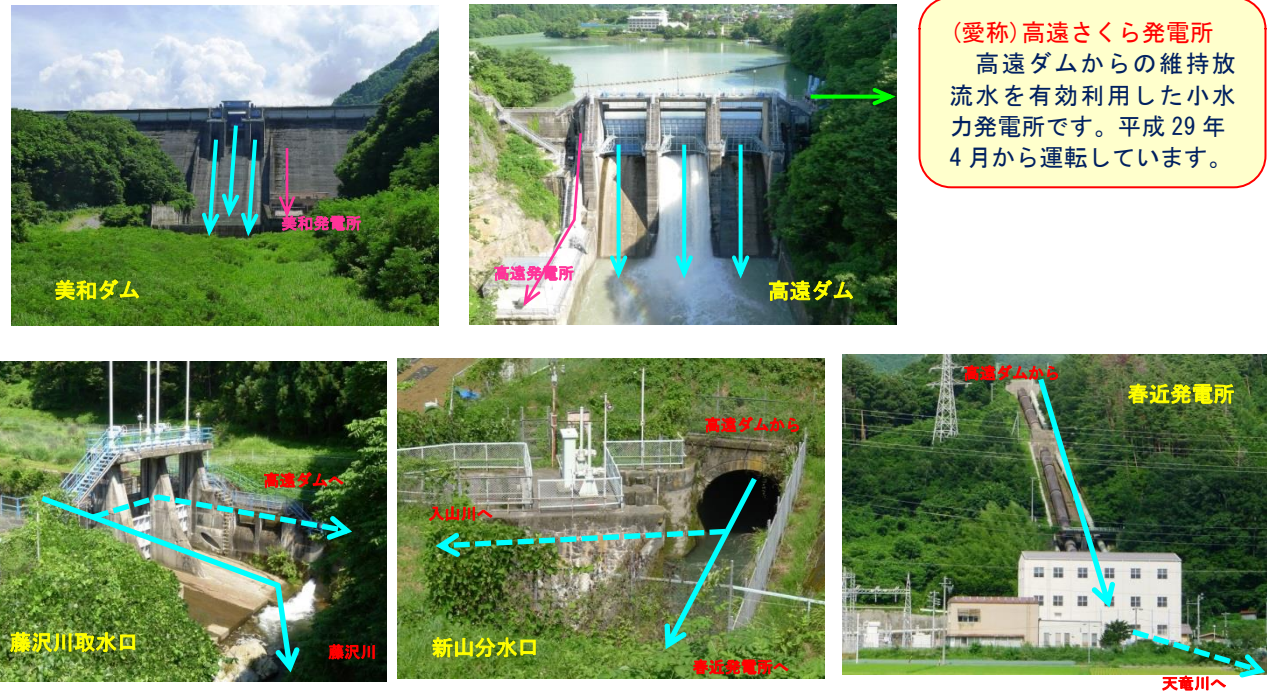
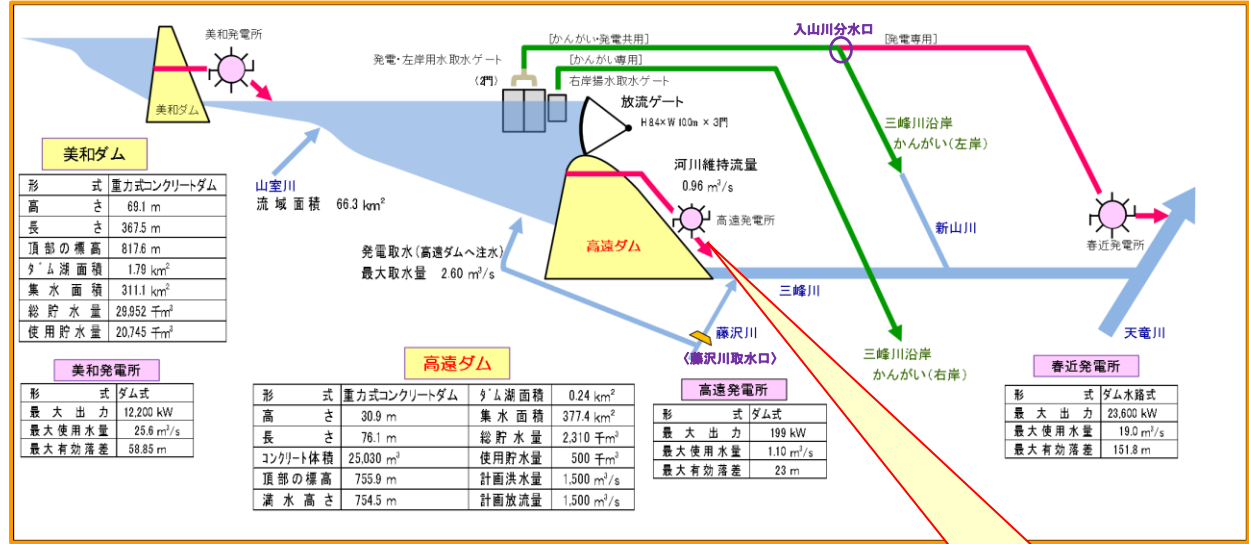
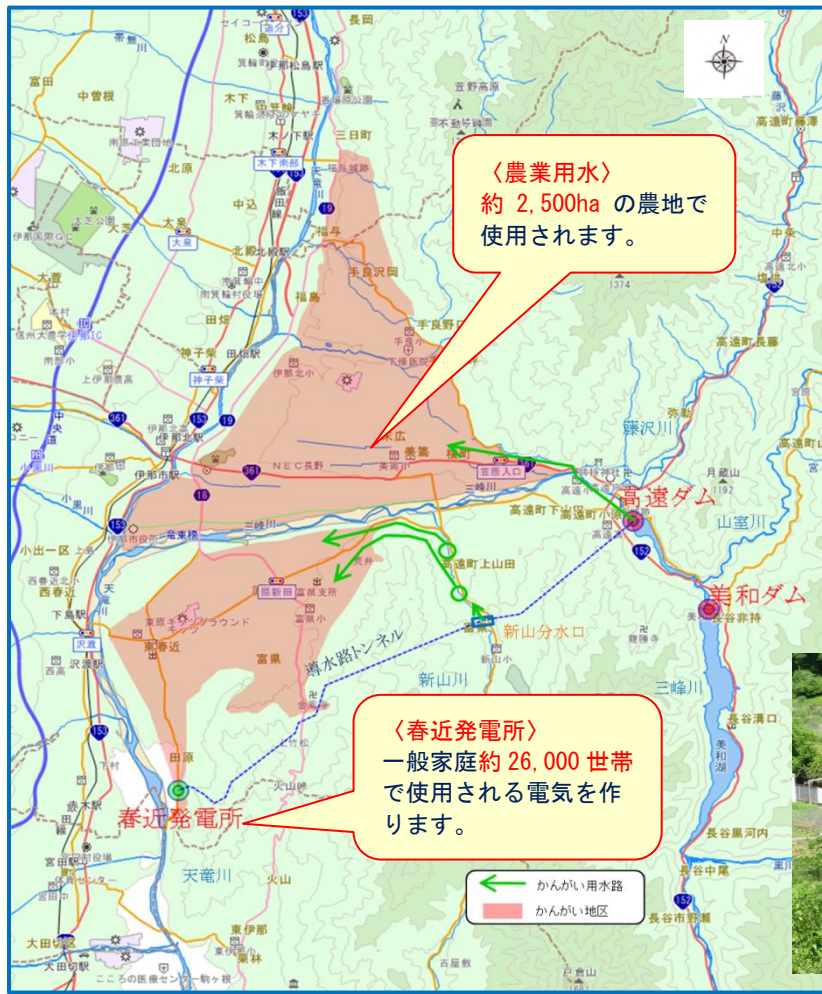


高遠ダムの役割

高遠ダムは、昭和33年(1958年)、天竜川最大の支流である三峰川に完成した長野県企業局が管理する利水ダムです。ダム湖の水は、発電と農業用水に使用されます。

上流約2kmにある、同じ時期に建設された美和ダム(国土交通省管理)からの発電放流水を調節して水を各地に流しています。



高遠ダム 施設の紹介

ダム湖の面積：24ha
・サッカー場 約31面
・野球場 約24面

最大水深：11.6m（平成28年測定）

ダムの貯水量：2,310,000m³
・25mプール 5,775杯
・東京ドーム 2個

ダムの集水面積：377.4km²
・琵琶湖面積の56%

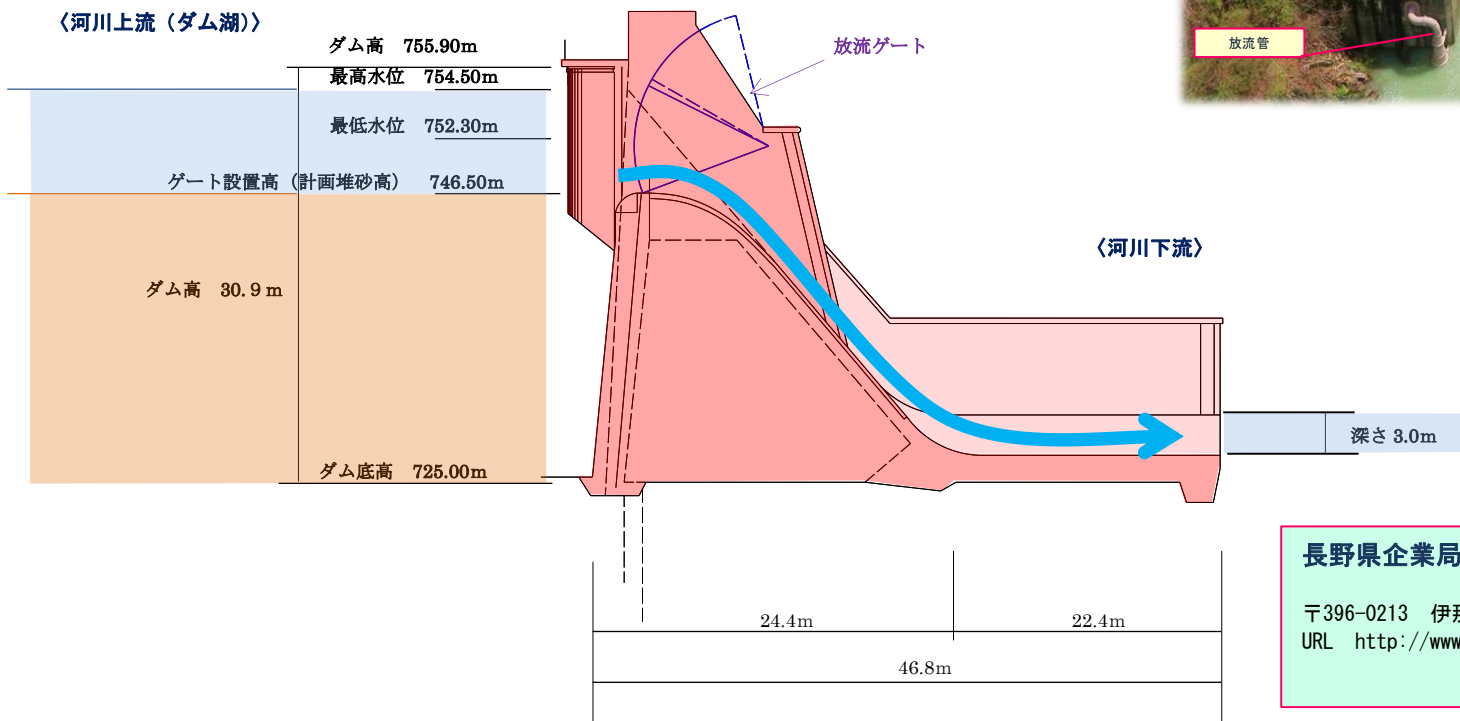
ダムの形式：重力式コンクリートダム

ダムの高さ：30.9m

ダムの幅：76.1m

ダムの体積：25,030m³

最大放流量：毎秒 1,500m³



長野県企業局南信発電管理事務所 高遠ダム管理所

〒396-0213 伊那市高遠町東高遠花畠 466
URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/nanhatsu/index.html>