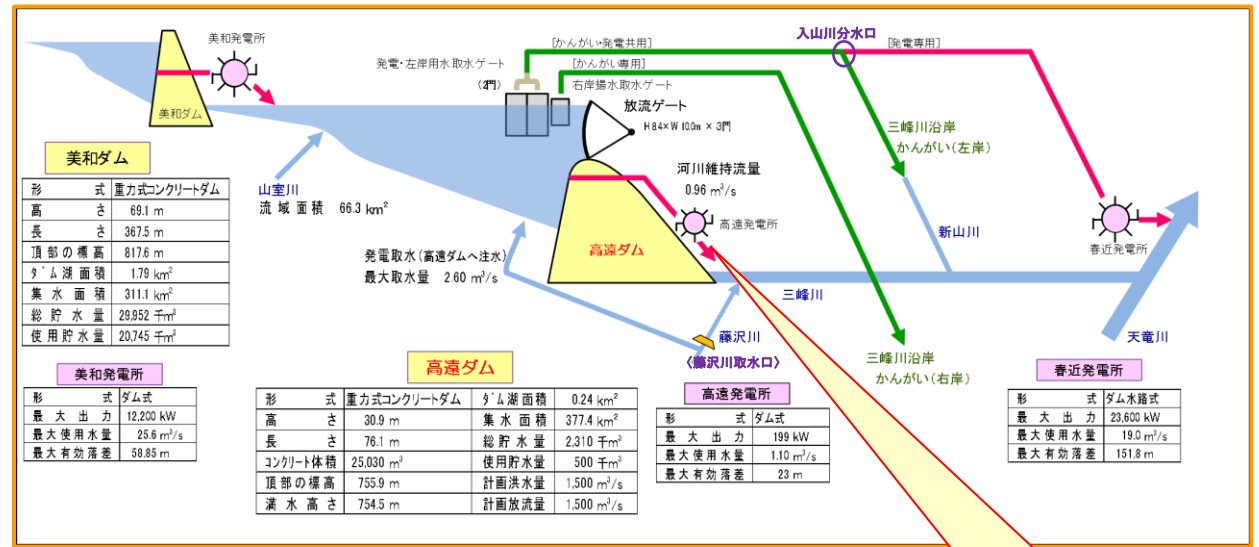
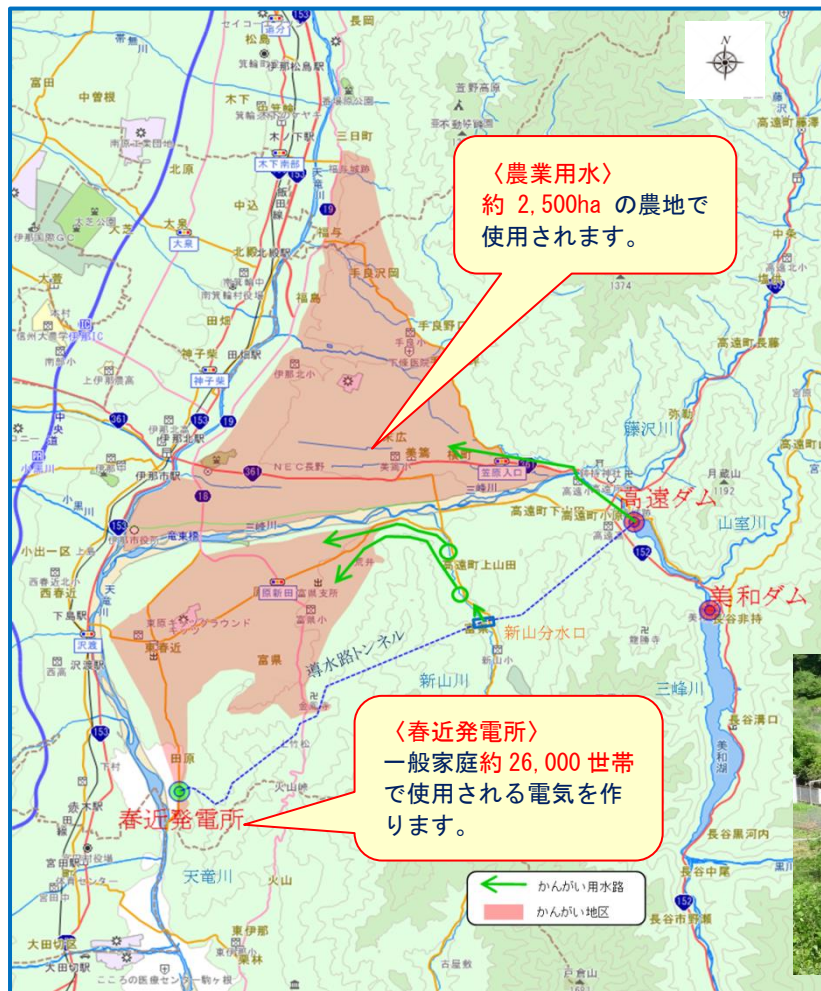


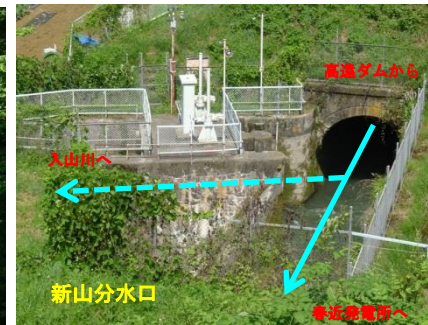
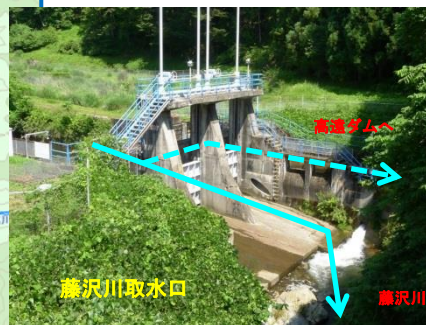
高遠ダムの役割

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。



(愛称) 高遠さくら発電所
高遠ダムからの維持放
流水を有効利用した小水
力発電所です。平成 29 年
4 月から運転しています。



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%

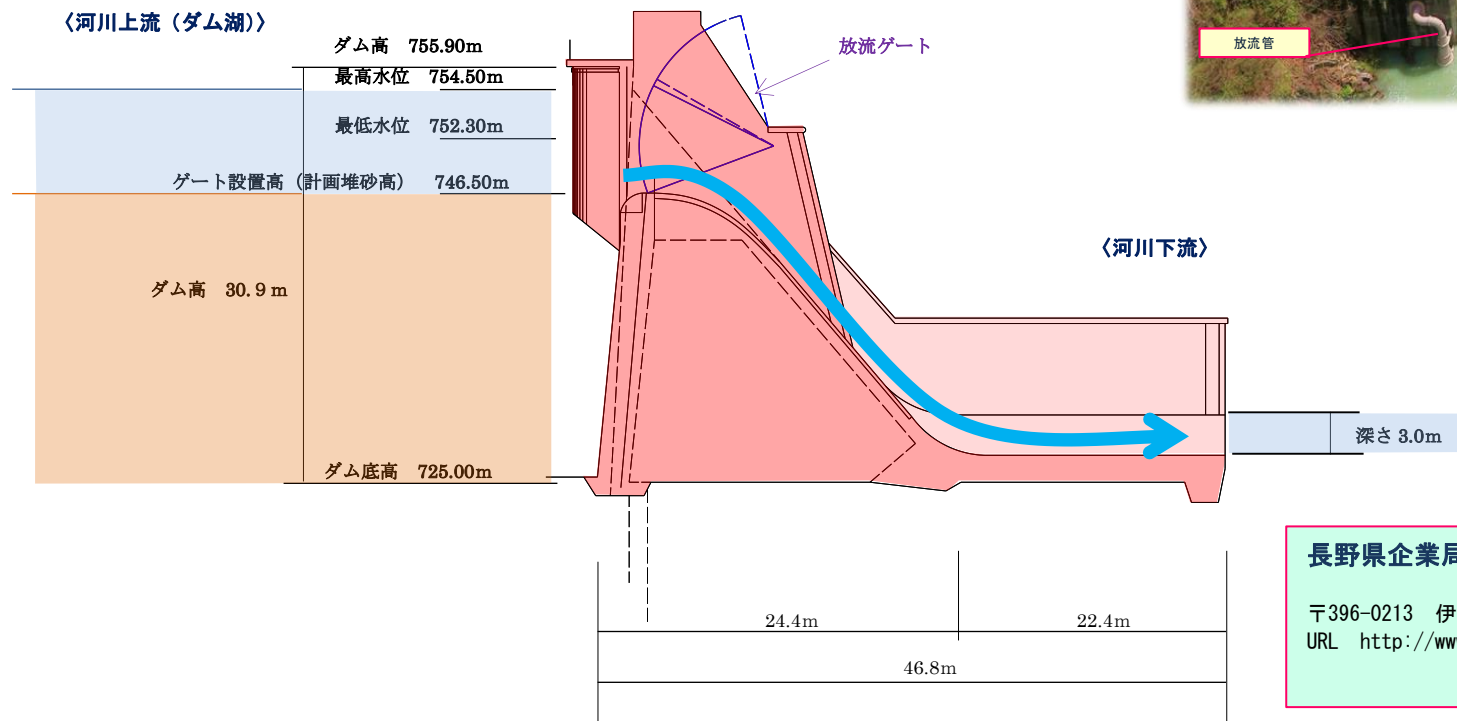
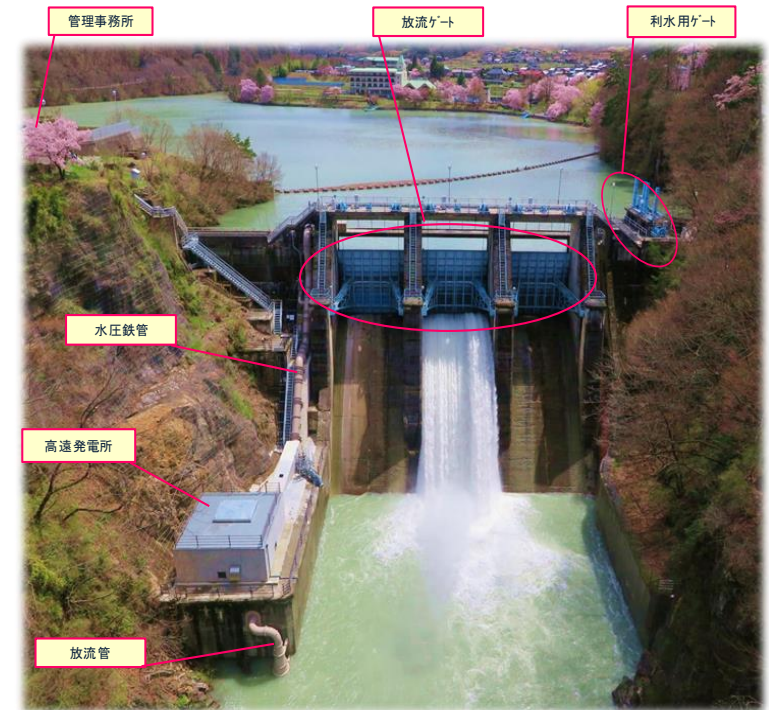
ダムの形式：重力式コンクリートダム

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畑 466

URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/nanhatsu/index.html>