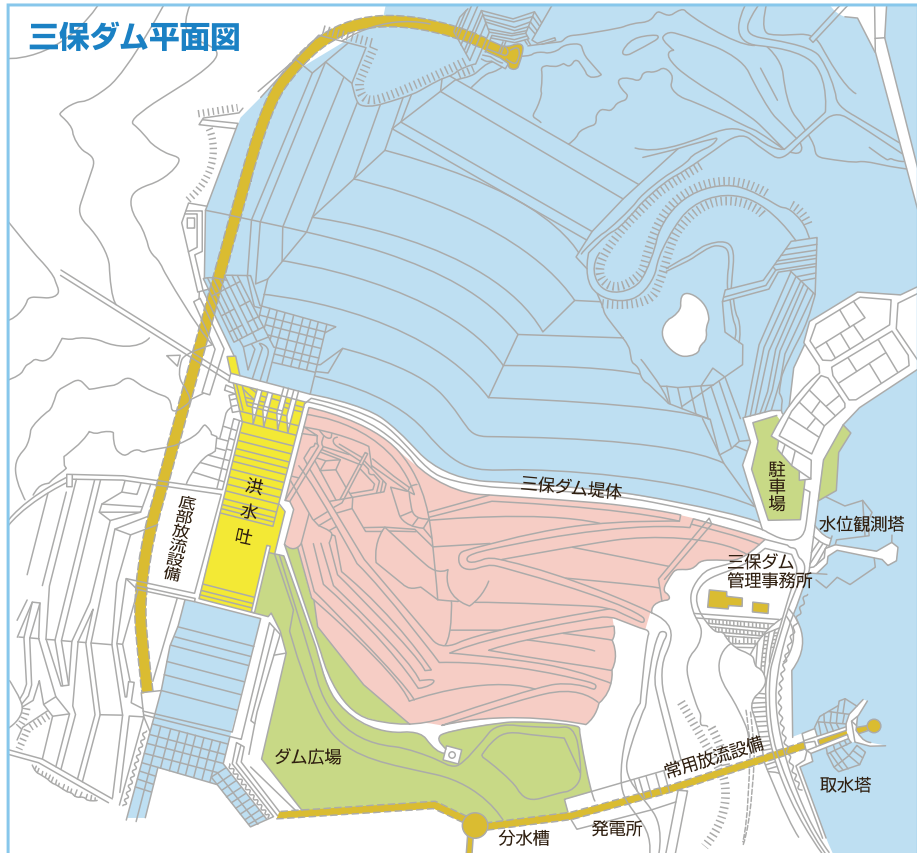




下流で見た洪水吐ゲートからの放流



2. 常用放流施設

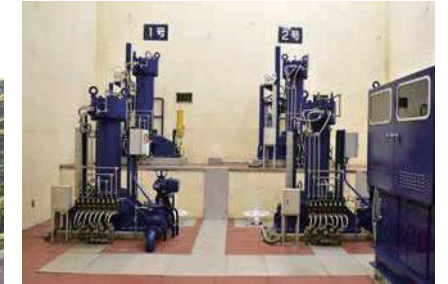
取水設備

表面取水ゲート(二段式ローラゲート) 高さ15.5m×巾5.0m×1門
 底部取水ゲート(ローラゲート) 高さ 2.9m×巾4.9m×1門
 点検用ゲート(ローラゲート) 高さ 6.6m×巾3.9m×1門
 除塵機 高さ18.0m×巾8.0m×1基



常用放流設備

主ゲート(ジェットフローゲート) φ900mm×2基
 予備ゲート(リングホロワゲート) φ900mm×2基



底部放流設備

主ゲート(ジェットフローゲート) φ1,200mm×1基
 予備ゲート(リングホロワゲート) φ1,200mm×1基



発電設備

名称 田ノ入発電所(東京発電株)
 最大使用水量 12.00m³/s
 有効落差 71.871m
 最大出力 7,400kw
 水車型式 立軸フランシス
 発電機型式 立軸回転界磁3相交流同期式

