

平成24年2月14日

北海道開発局

評価軸ごとの評価を行う 流水の正常な機能の維持対策案の概要

流水の正常な機能の維持対策案の概要 サンルダム

サンルダムにより、真勲別地点でかんがい期で最大概ね6.0m³/s、非かんがい期で概ね5.5m³/sを確保する。

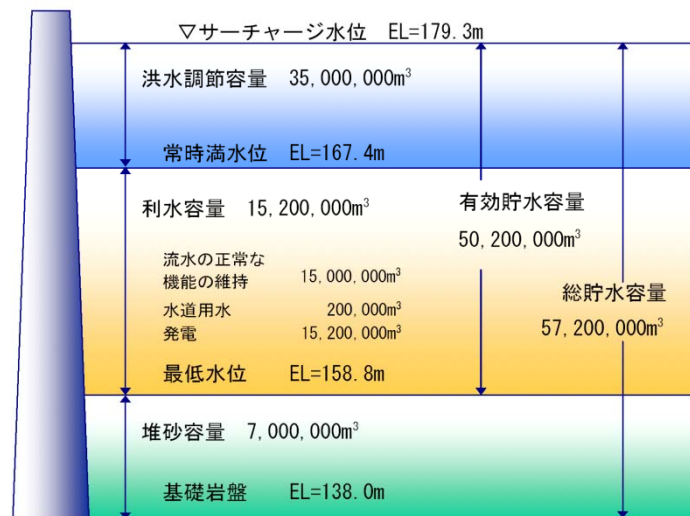


位置	下川町北町地先
ダム形式	台形CSGダム
堤体積	49.5万m ³
総貯水容量	5,720万m ³



位置図

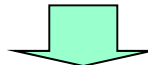
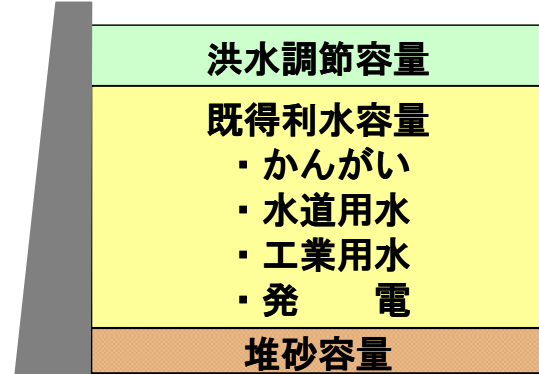
容量配分図



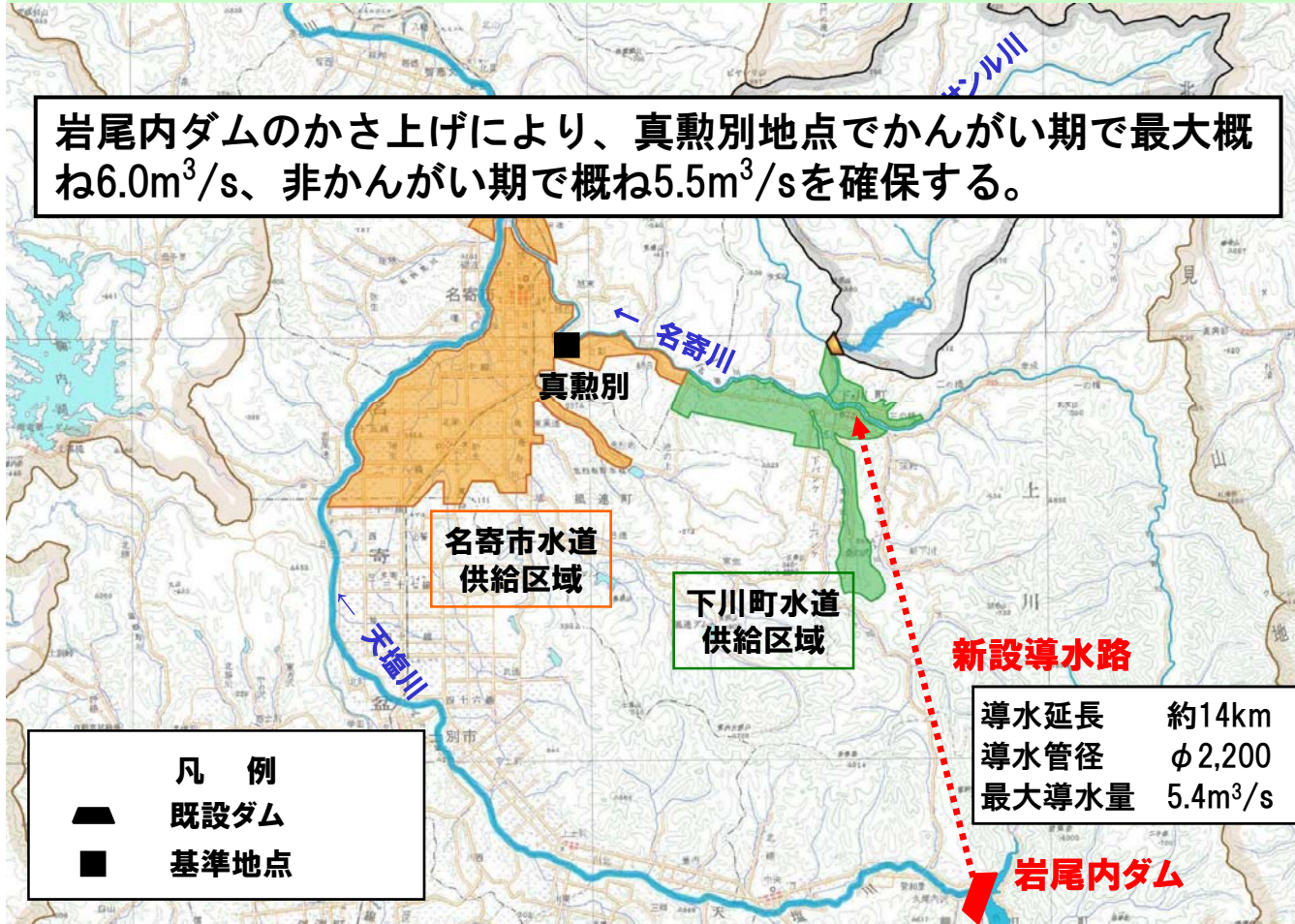
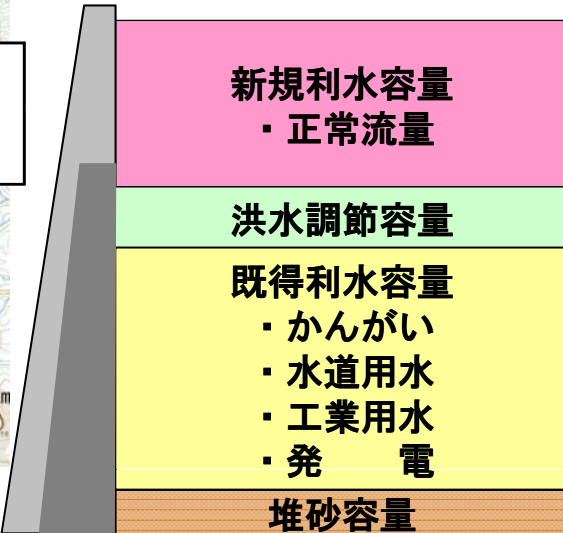
流水の正常な機能の維持対策案の概要 ダム再開発

岩尾内ダムのかさ上げにより、真勲別地点でかんがい期で最大概ね6.0m³/s、非かんがい期で概ね5.5m³/sを確保する。

かさ上げ前



かさ上げ後



凡例
 既設ダム
 基準地点

新設導水路
 導水延長 約14km
 導水管径 φ2,200
 最大導水量 5.4m³/s



岩尾内ダム

施設名	岩尾内ダム
所轄・所管	国土交通省
形式	重力式コンクリート
目的	洪水調節・かんがい・水道・工水・発電
集水面積	331.4km ²
総貯水容量	107,700千m ³
有効貯水容量	96,300千m ³

流水の正常な機能の維持対策案の概要 水系間導水

