

# 塩原発電所調整池の状況

平成19年 7月30日  
東京電力株式会社

## 【塩原発電所の概要】

揚水式発電所  
所在地：栃木県那須塩原市  
認可出力：900,000kW  
有効落差：338m  
最大使用水量：324m<sup>3</sup>/s  
運転開始：平成6年6月

## 【八汐ダムの概要】

所在地：栃木県那須塩原市  
発電所名：塩原発電所  
種類型式：アスファルト表面遮水壁型ロックフィルダム  
高さ：90.5m  
堤長：263.0m  
竣工年月：平成4年11月

## 【八汐調整池の概要】

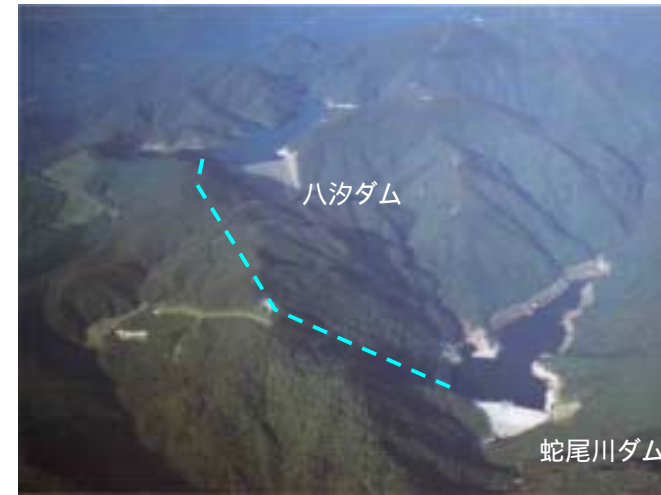
総貯水容量：1,190万m<sup>3</sup>  
有効貯水容量：760万m<sup>3</sup>  
湛水面積：0.47km<sup>2</sup>  
常時満水位(標高)：1,048m  
最低水位(標高)：1,028m

## 【蛇尾川ダムの概要】

所在地：栃木県那須塩原市  
発電所名：塩原発電所  
種類型式：コンクリート重力式ダム  
高さ：104.0m  
堤長：273.0m  
竣工年月：平成5年1月

## 【蛇尾川調整池の概要】

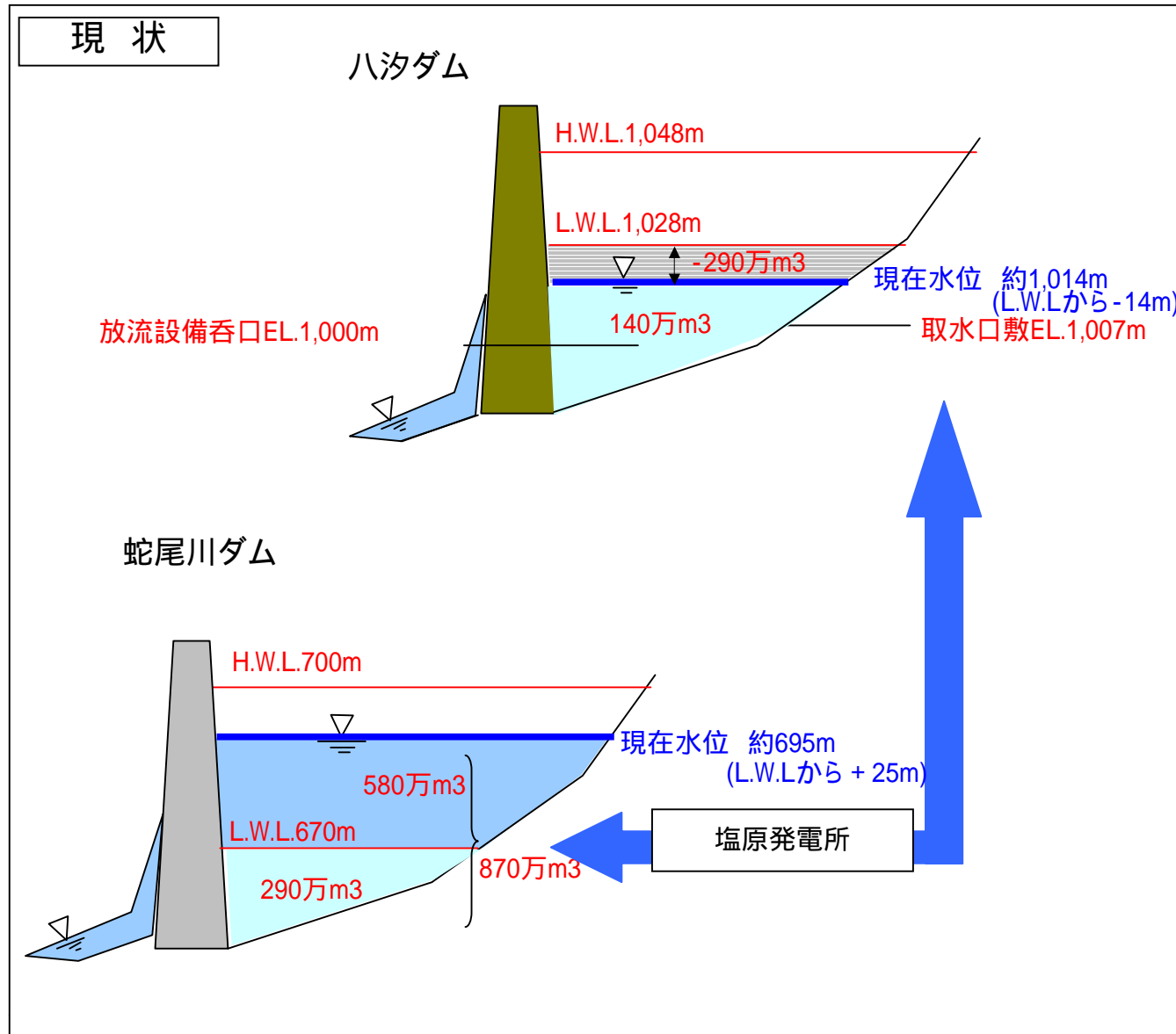
総貯水容量：1,050万m<sup>3</sup>  
有効貯水容量：760万m<sup>3</sup>  
湛水面積：0.32km<sup>2</sup>  
常時満水位(標高)：700m  
最低水位(標高)：670m



塩原発電所鳥瞰写真

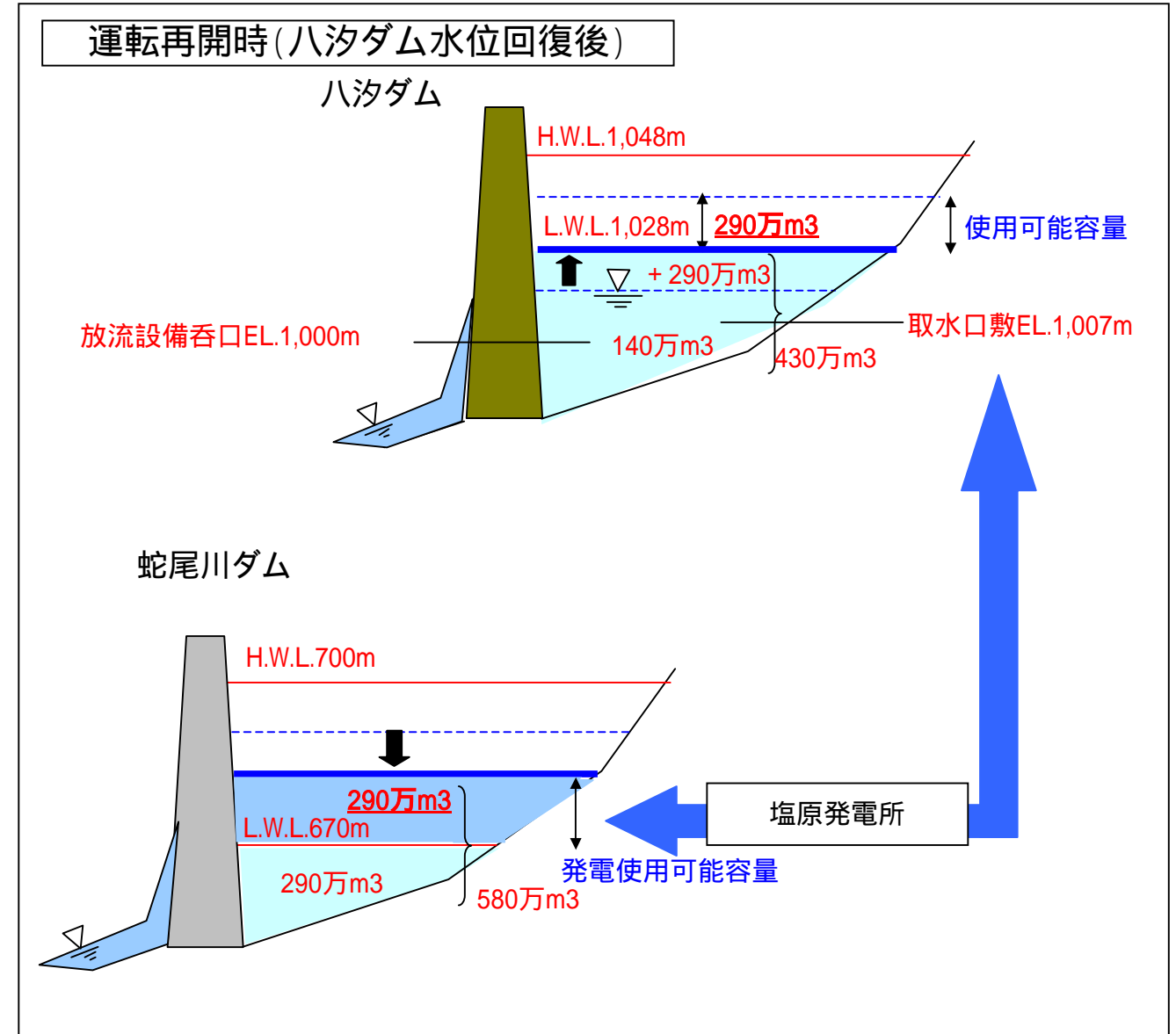


八汐ダム・調整池全景



八汐ダム
・総容量 140/1190万m <sup>3</sup>
・有効容量 -290/760万m <sup>3</sup>

蛇尾川ダム
・総容量 870/1050万m <sup>3</sup>
・有効容量 580/760万m <sup>3</sup>



八汐ダム
・総容量 430/1190万m <sup>3</sup>
・有効容量 0/760万m <sup>3</sup>

蛇尾川ダム
・総容量 580/1050万m <sup>3</sup>
・有効容量 290/760万m <sup>3</sup>

・H.W.L：常時満水位  
・L.W.L：最低水位