

野反ダムの概要

所在地: 群馬県吾妻郡六合町

完成年: 昭和31年

管理者: 東京電力(昭和26年5月に東京電力に引き継ぎ)

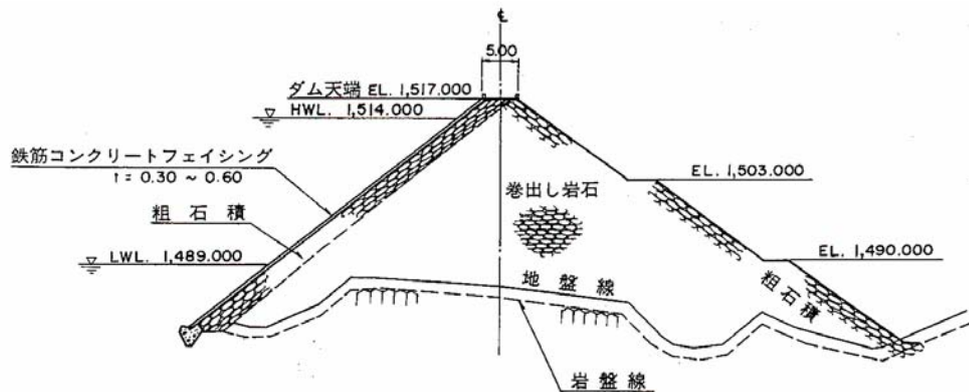
ダ ム		貯 水 池	
型 式	コンクリート表面遮水壁型ロックフィルダム	流域面積	16.56km ²
堤 高	44.000m	湛水面積	1.80km ²
堤 頂 長	152.500m	総貯水量	27,050×10 ³ m ³
堤 頂 幅	5.000m	有効貯水容量	26,750×10 ³ m ³
堤 体 積	191,840m ³	常時満水位	EL 1,513.00 m
堤頂標高	EL 1,517.000m	利用水深	24.00 m
洪水吐き	正面越流型:越流堤頂 8m 設計流量 46.2m ³ /s	実運用幅	12.00 m
放流バルブ	ハウエルバンガーバルブ φ0.71m Max放流 6m ³ /s	上 限	24.00 m
		下 限	12.00 m
		取 水 量	北 沢 1.90m ³ /s 榛の木川 2.83m ³ /s



位置図



野反ダム貯水池全景



野反ダム標準断面図