

殿 ダ ム



型 式：中央コア型ロックフィルダム
堤 高： 75m
堤 頂 長： 294m
堤 体 積： 2,058,000m³
総貯水量： 12,400,000m³
有効貯水量： 11,200,000m³

航空写真

右岸上空より左岸を望む

(平成 20 年 10 月 28 日 撮影)

平成 21 年 5 月よりコア盛立開始



右岸から左岸を望む

(平成 21 年 6 月 4 日 撮影)

- ・洪水吐総延長：347m
水路幅：20m
- ・洪水吐コンクリート量：99,000m³
- ・減勢水路方式：カスケード型
- ・平成 20 年 10 月より打設開始



上流から河床部を望む

(平成 21 年 6 月 4 日 撮影)