

大山ダム

型式：重力式コンクリートダム
堤高：94m
堤頂長：370m
堤体積：約550,000m³
総貯水量：19,600,000m³
有効貯水量：18,000,000m³



左岸上流より堤体を望む

- ・河床～EL.179 mまで ELCM (1 mリフト)
- ・EL.179 m～天端まで ELCM (1.5 mリフト)
- ・6/15 現在、80,000m³ 打設
- ・粗骨材のクーリングに気化冷却工法を採用している



右岸より左岸堤体を望む

- ・打設設備
- 20.0t 固定式ケーブルクレーン 1条
- 14.5t 固定式ケーブルクレーン 1条



仮設備全景

- ・骨材製造設備 300t/h