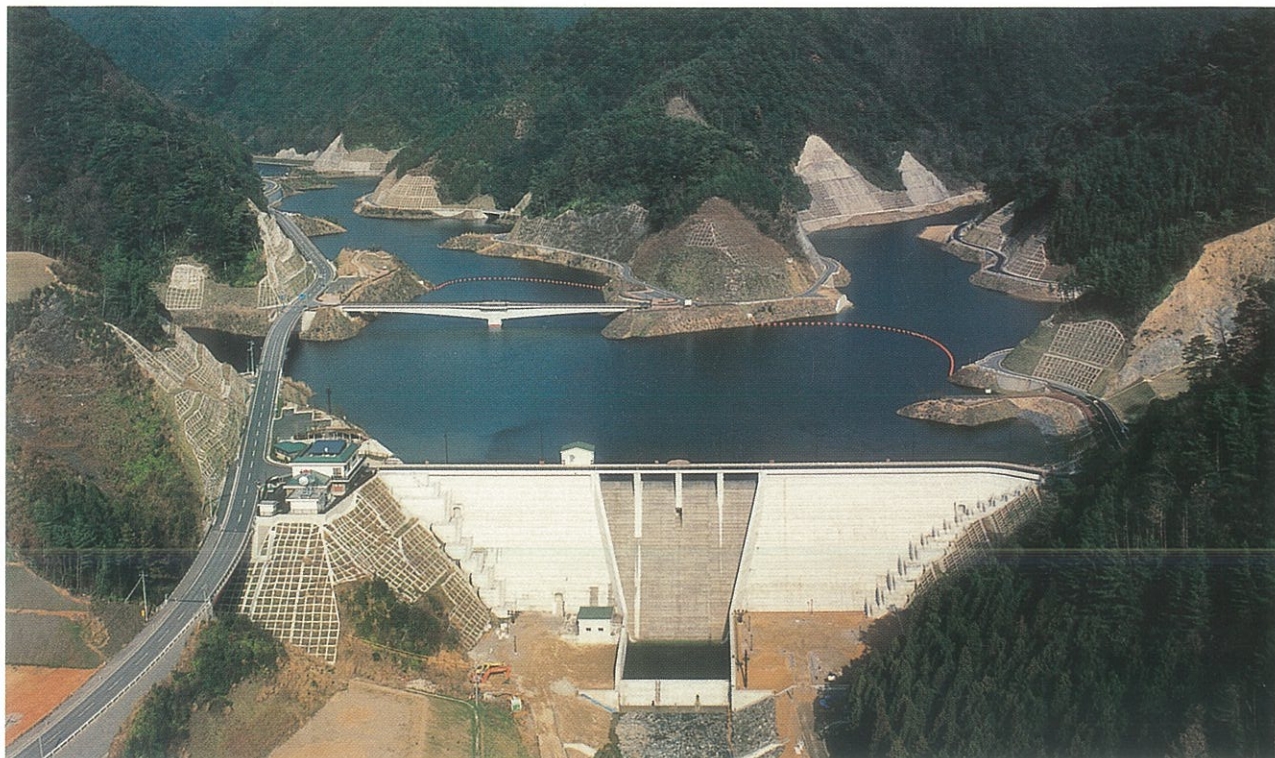
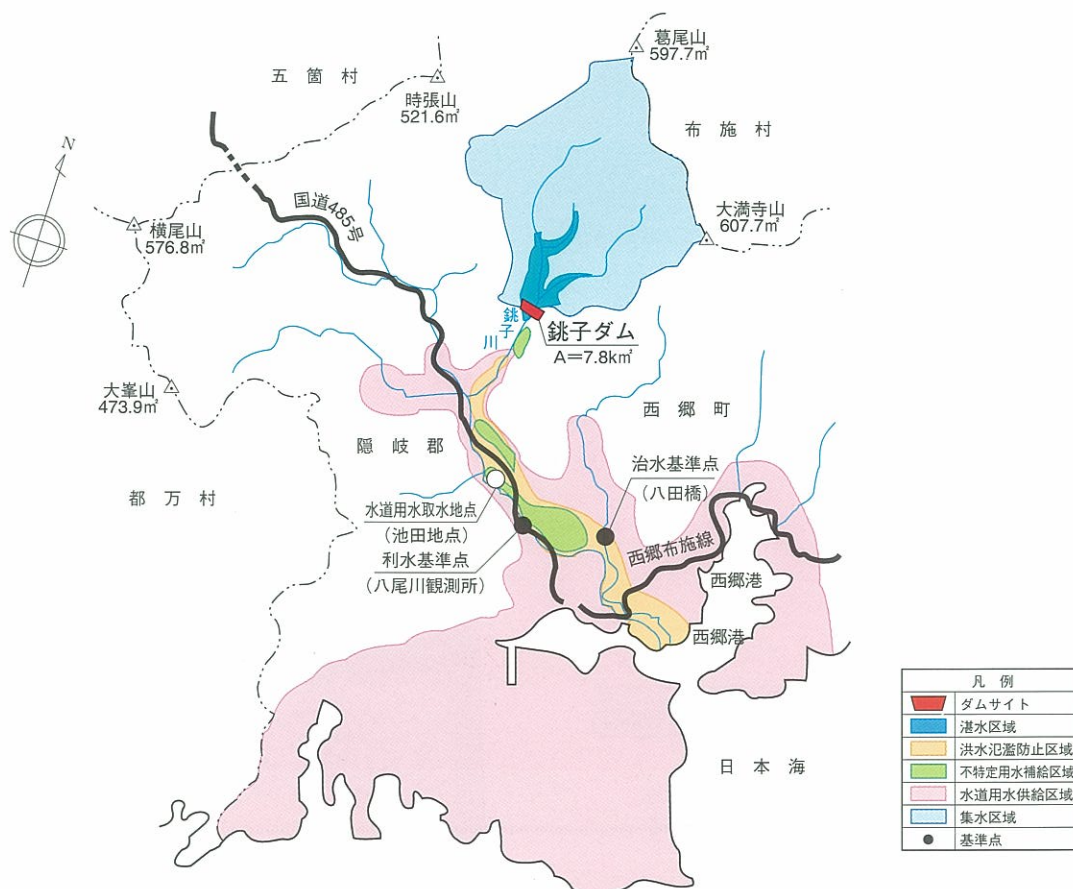


ちょうし  
**銚子ダム (八尾川総合開発事業)**



いがこ  
**伊賀湖 (平成11年度完成)**

**流域一覽図**

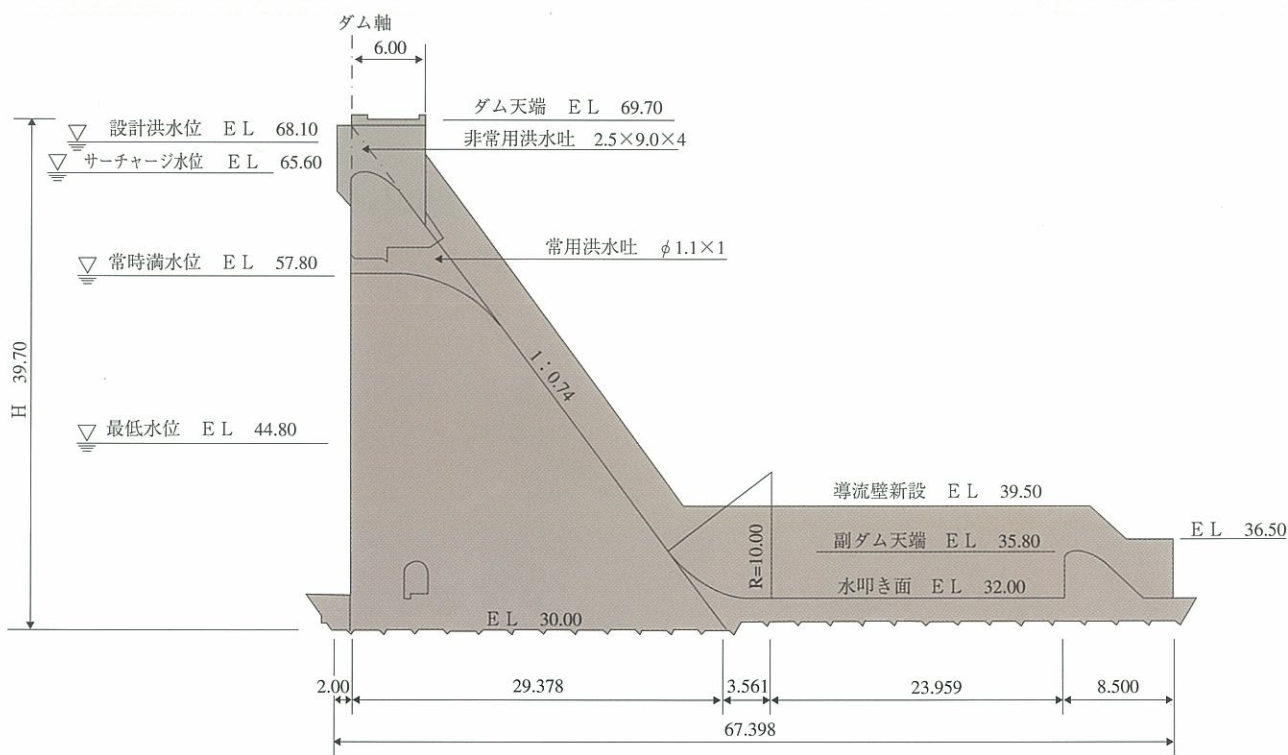




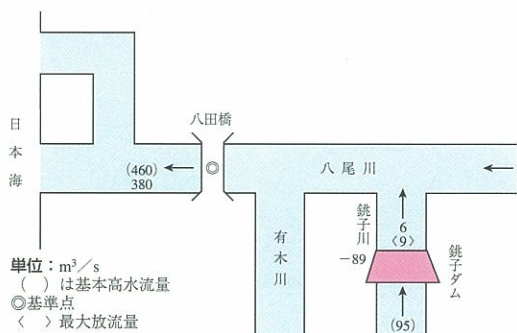
銚子ダム諸元

水系名	八尾川(2級)	工期	予備調査	S45~46・S59~61年度	
河川名	銚子川		実施計画調査	S62年度~H1年度	
型式	重力式コンクリート	事業費	建設事業	H2年度~H11年度	
ダムの地質	隠岐片麻岩類		費用	17,100,000千円	
流域面積	7.8km <sup>2</sup>	アロケーション	西郷町 上水2.3%		
湛水面積	0.2km <sup>2</sup>	水没戸数	0戸		
堤高	39.7m	放流設備	常用備	オリフィスによる自然調節 φ1.1m×1門	
堤頂長	185.0m		非常備	クレスト自由越流 W9.0m×H2.5m×4門	
堤体積	72,000m <sup>3</sup>	目的	取水備	多孔管式 ジェットフローゲートφ600×1門φ250×1門 緊急水位低下設備1式	
洪水調節	95m <sup>3</sup> /S→6m <sup>3</sup> /S		洪水調節方法	自然調節放流	
水道用水	1,620m <sup>3</sup> /日				
工業用水	- m <sup>3</sup> /日				
発電	- KW				
その他	不特定				

標準断面図



流量配分図



貯水池容量配分図 (単位m<sup>3</sup>)

