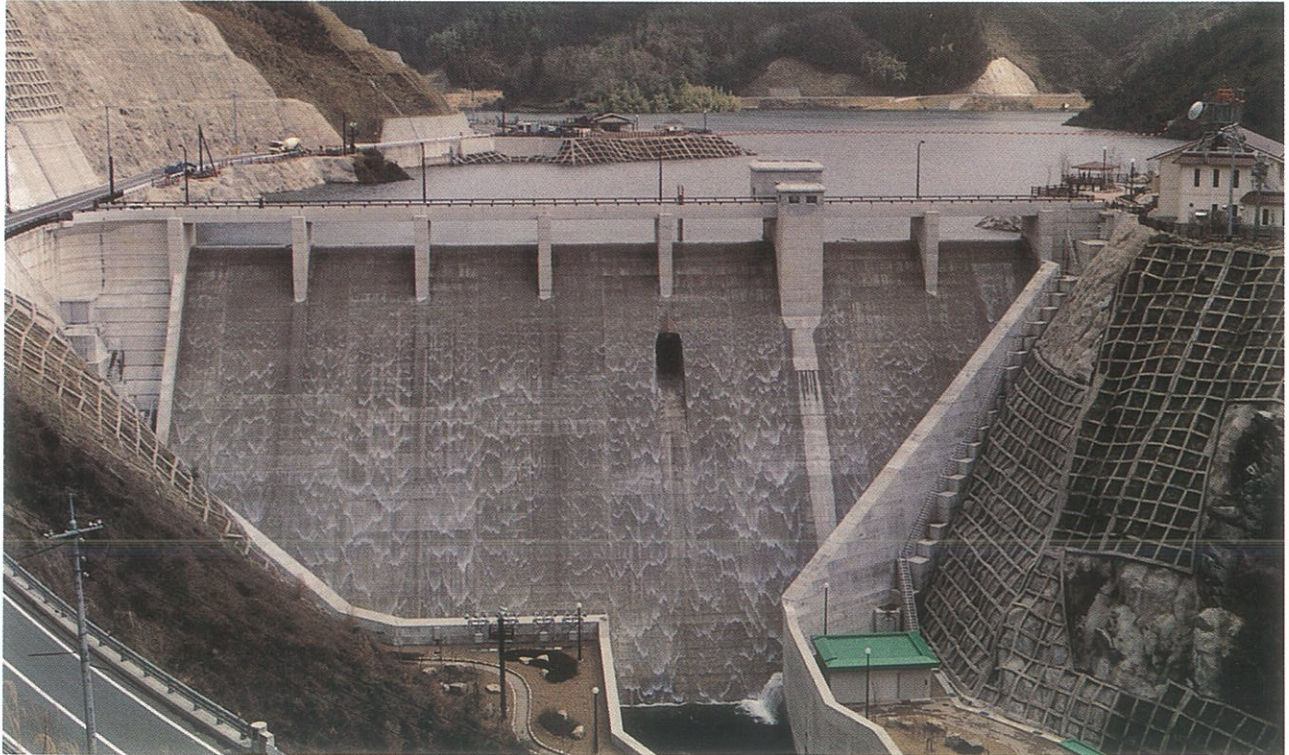
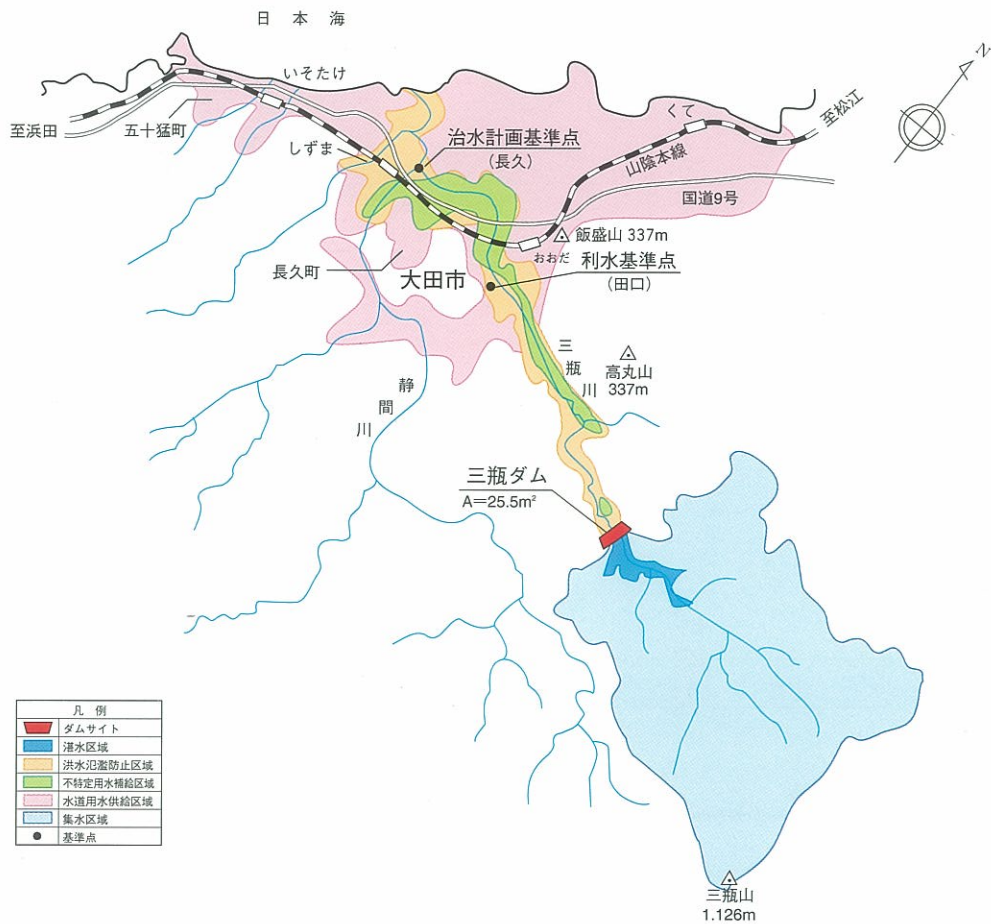


さんべ
三瓶ダム (三瓶川総合開発事業)



さひめ湖 (平成8年度完成)

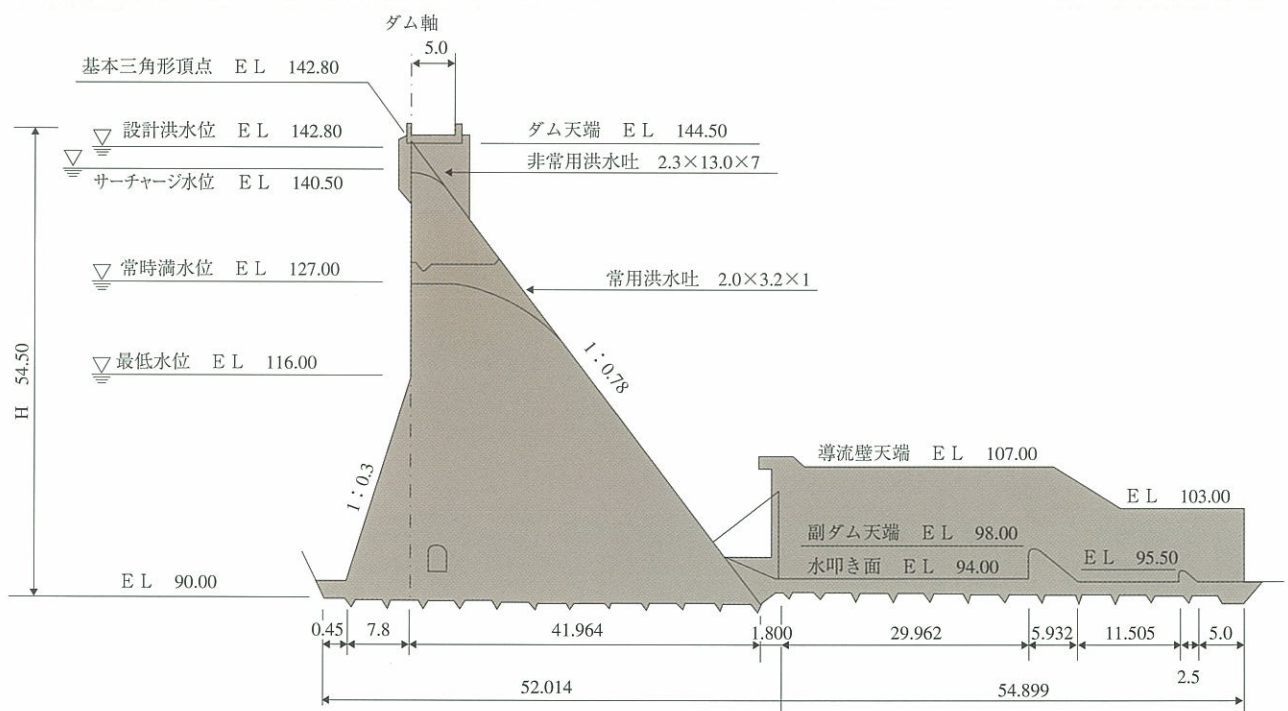
流域一覽図



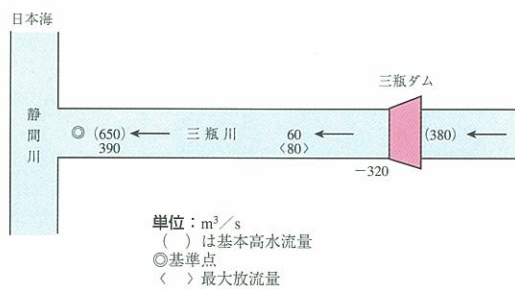
三瓶ダム諸元

水系名	静岡川(2級)	工期	予備調査	S46・S52年度～S54年度
河川名	三瓶川		実施計画調査	S55年度～S58年度
型式	重力式コンクリート	事業費	建設事業	S59年度～H8年度
ダムの地質	粗粒黒雲母花崗岩		21,023,000千円	
流域面積	25.5km ²	アロケーション	大田市 上水10.5%	
湛水面積	0.46km ²	水没戸数	16戸	
堤高	54.5m	放流設備	常用設備	オリフィスによる自然調節 W3.2m×H2.0m×1門
堤頂長	140.0m		非常用設備	クレスト自由越流 W13.0m×H2.3m×7門
堤体積	110,300m ³	目的	取設水備	多段式ローラーゲート W2.0m×H11.5m×1門
洪水調節	380m ³ /S→60m ³ /S			ジェットフローゲートφ650×1門
水道用水	15,000m ³ /日		緊急水位低下設備1式	
工業用水	- m ³ /日		洪水調節方法	
発電	- KW		自然調節放流	
その他	不特定 ダム管理用水力発電250KW			

標準断面図



流量配分図



貯水池容量配分図 (単位m³)

