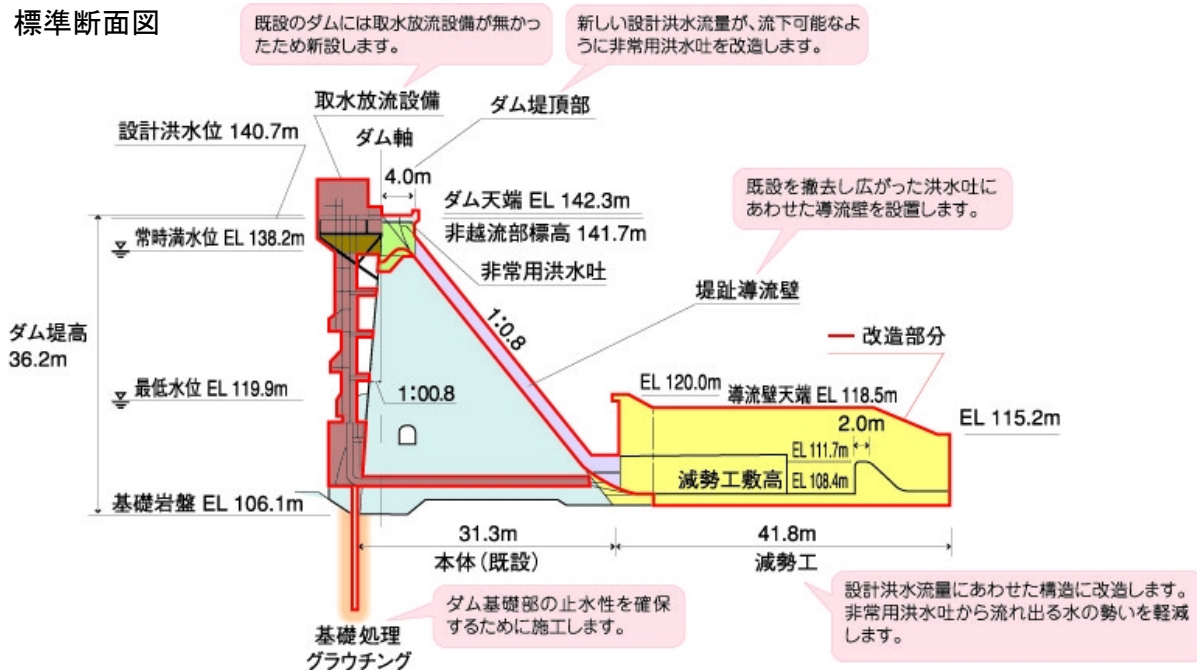


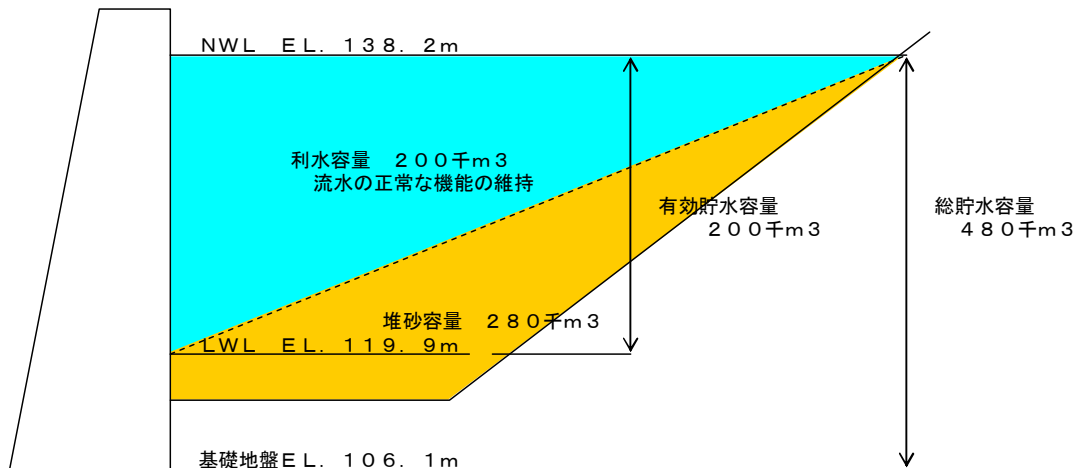
笹倉ダム諸元（再開発後）

水系名	益田川（2級）	工期	予備調査	S47年度	
河川名	波田川		実施設計調査	S48年度～S60年度	
形式	重力式コンクリート		建設事業	S61年度～H18年度	
ダムの地質	粘板岩・花崗岩	事業費	益田川ダム事業費に含む		
流域面積	13.5km ²	アロケーション	—		
湛水面積	0.05km ²	水没戸数	—		
堤高	36.2m	放流設備	常用設備	—	
堤頂長	92.5m		非常用設備	クレスト自由越流	
堤体積	32,300m ³			W14.0m×H2.5m×2門 W11.6m×H2.5m×2門	
目的	洪水調節	— m ³ /s → — m ³ /s	取水設備	多孔式 φ600mm×4門 ジェットフローゲート φ300mm×1門	
	水道用水	— m ³ /日			
	工業用水	— m ³ /日			
	発電	— KW			
	その他	不特定		洪水調節方法	—

標準断面図



貯水池容量配分図



※笹倉ダムの堆砂形状は近傍類似の既設貯水池の堆砂形状から傾向を類推する方法により求めている。