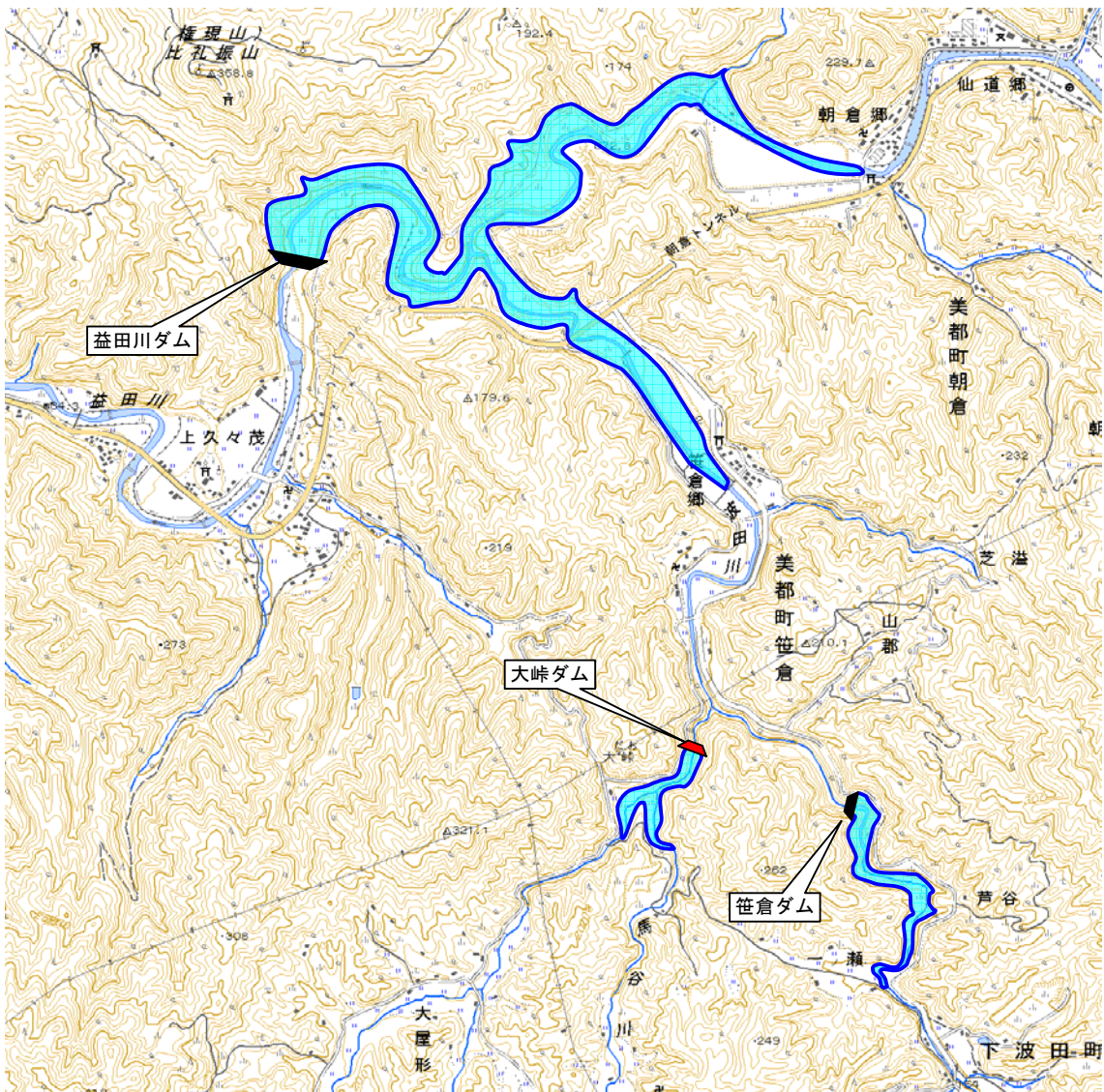


大峠ダム(益田川沿岸防災ダム事業)



農地防災ダムとして昭和34年度完成、平成16年度に農林水産部から土木部へ所管

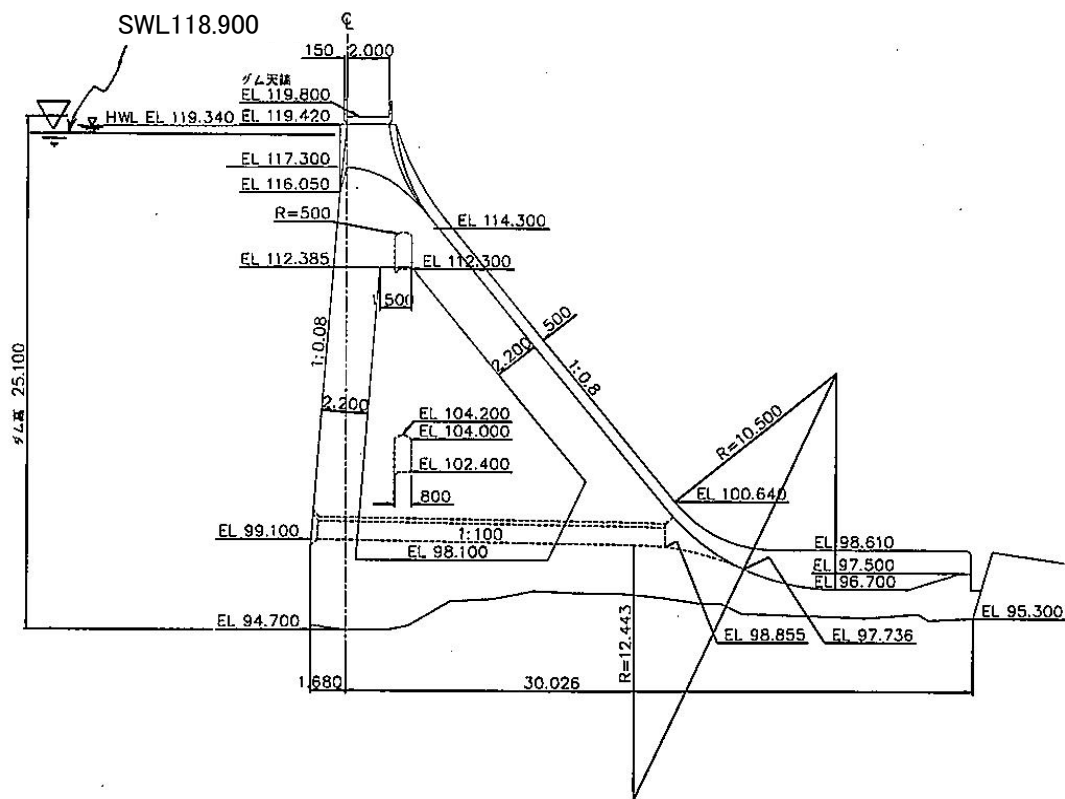
流域一覽図



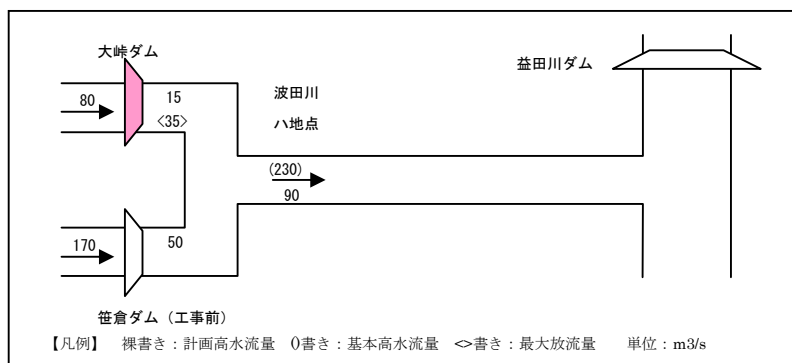
大峠ダム諸元

水系名	益田川(2級)	工期	予備調査		
河川名	馬の谷川		実施設計調査		
形式	重力式コンクリート		建設事業	S31年度～S34年度	
ダムの地質		事業費	95,608千円		
流域面積	5.5km ²		アロケーション		
湛水面積	0.03km ²	水没戸数			
堤高	23.2m	放流設備	常用設備	オリフィスによる自然調節 W0.80×H1.10×1門	
堤頂長	67.4m		非常用設備	クレスト自由越流 W4.5×H2.04×2門	
堤体積	9,754m ³		取水設備	-	
洪水調節	80m ³ /s→15m ³ /s			洪水調節方法	
水道用水	- m ³ /日			自然調節放流	
工業用水	- m ³ /日				
発電	- KW				
その他	-				

標準断面図



流量配分図



貯水池容量配分図

