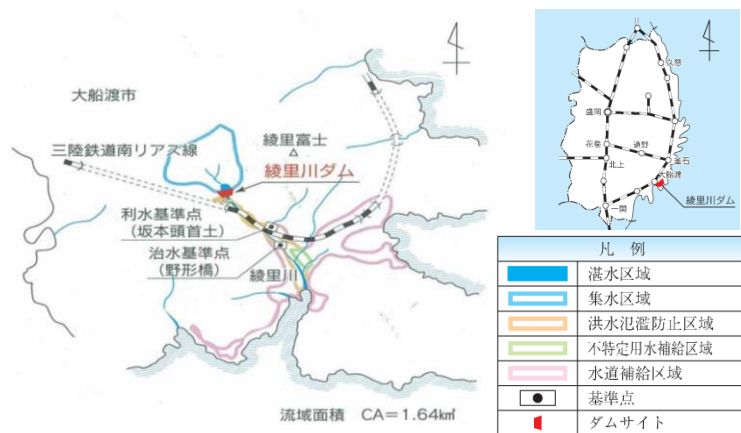
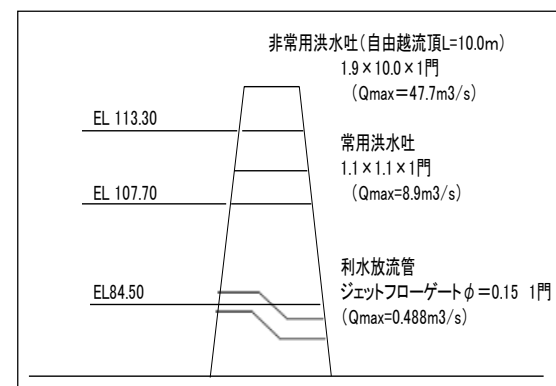
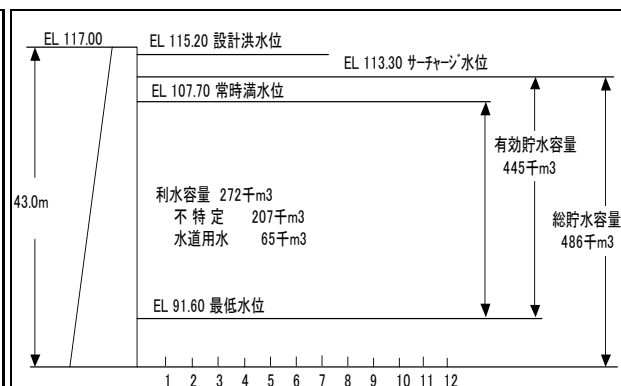
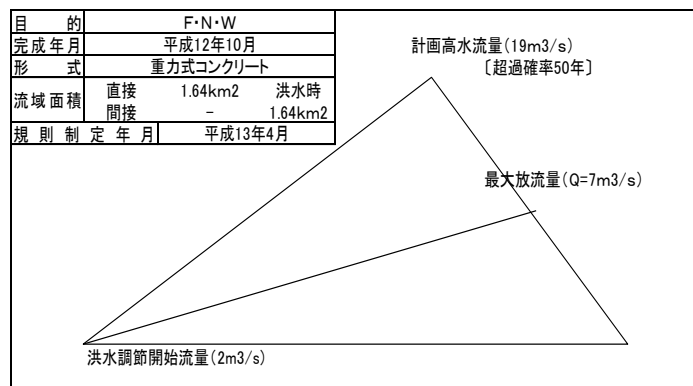


綾里川水系 綾里川(りょうりがわ)ダムの概要



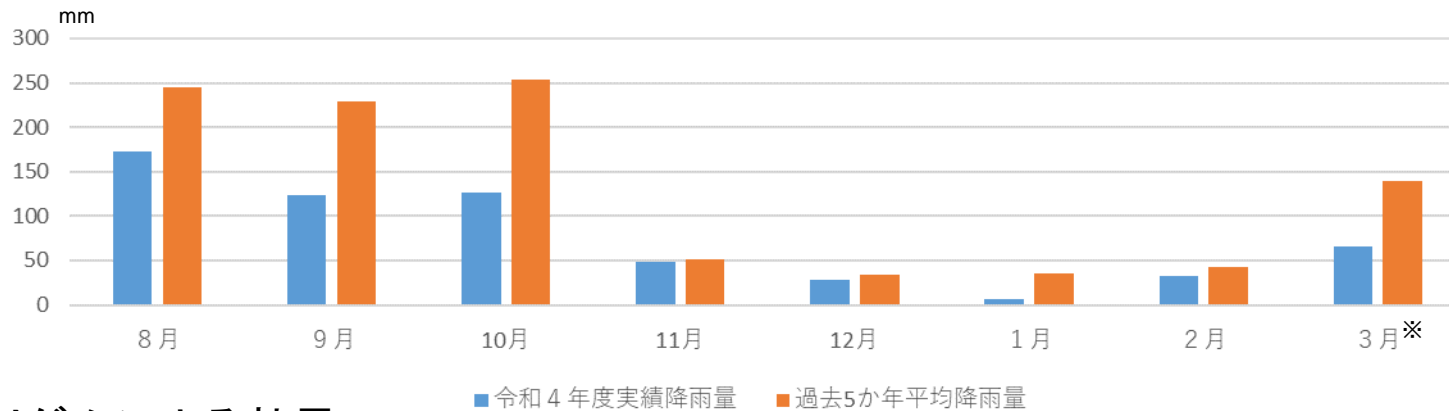
所在地	左岸	岩手県大船渡市綾里字坂本
	右岸	岩手県大船渡市綾里字熊ノ入
河川名	綾里川(2級)	
目的	F.N.W	
型式	G: 重力式コンクリートダム	
堤高	43 m	
流域面積	1.64 km ²	
総貯水容量	486 千m ³	
有効貯水容量	445 千m ³	
洪水調節方式	自然調整(ゲートレス)	
管理開始	2001(平成13年)	
適用法規	河川法	
総事業費	85 億	
管理者	岩手県	



令和5年渇水における綾里川ダムの効果について

1. 記録的な少雨

- ・綾里川上流域の降水量は、令和4年8月から連続して過去5か年平均降雨量を下回り、この期間の総降雨量も過去5か年平均降雨量の59%と記録的な少雨であった。



※令和5年3月の降雨量は令和5年3月25日までの降雨量

2. 綾里川ダムによる効果

- ・令和4年8月から令和5年3月までの期間、綾里川ダムから合計約82万m³の水量を補給。
- ・必要となる流量を確保することにより、綾里地区の簡易水道への影響を低減するとともに、綾里川の河川環境の維持に効果を発揮しました。

