

平成 21 年 6 月 26 日

太田川ダムの供用開始について
～地域の安全確保と地域振興に向けて～

1. 要旨

森町に建設中の太田川ダムは、昨年 10 月 16 日よりダムの安全性を確認するための試験湛水を開始し、本年 6 月 3 日に試験湛水を終了した。その間のダム堤体等の観測結果について、異常等は確認されなかったことから、7 月 1 日より供用を開始する。供用開始後も関係法令等に基づき、堤体および貯水池周辺斜面の観測・監視を継続し、安全管理に努めるとともに、洪水被害の軽減と水道用水の安定供給に加え、地域振興の拠点となるよう適切な管理に努める。

2. ダムの概要

堤高：70.0m 堤頂長：290.0m 堤体積：237,700m³ 総貯水容量：11,600,000m³

全体事業費	385 億円	
事業経過	平成元年度	建設事業に採択
	平成 15 年度	本体基礎掘削工事着手
	平成 20 年 3 月	本体コンクリート打設完了
	平成 20 年 10 月 16 日	試験湛水開始
	平成 21 年 6 月 3 日	試験湛水完了
	平成 21 年 7 月 1 日	ダム供用開始
ダムの目的	洪水調節・・・ダム地点流量 550m ³ /s のうち 350m ³ /s を調節 流水の正常な機能の維持・・・既得用水の安定供給など、流水の正常な機能の維持と増進を図る 水道用水・・・遠州地域（浜松市、袋井市、磐田市、森町など 6 市町）に新たに日量 56,500m ³ の水道用水を供給可能とする	

3. ダムの安全性の確認

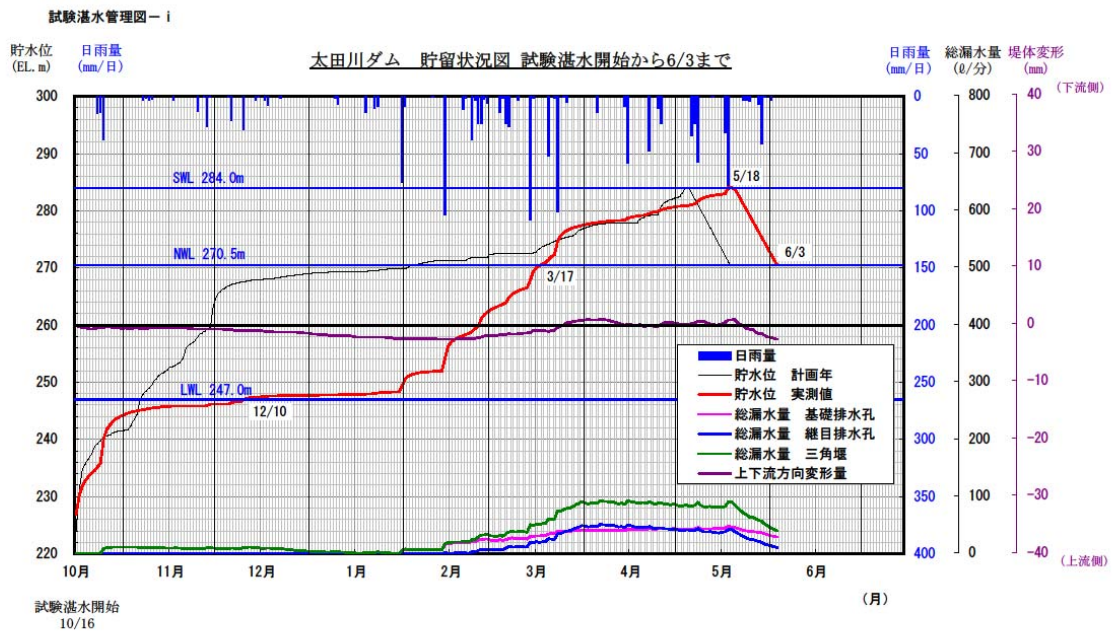
試験湛水では、毎日の観測・監視を実施したが、いずれの観測結果においてもダムの安全性に影響を及ぼす異常は確認されなかった（詳細は別添「太田川ダム試験湛水観測結果に関する資料」）。

4. その他

試験湛水中の観測結果資料をホームページ等で一般に公開するとともに、今後のダムに関する情報についても情報公開に努める。



完成した太田川ダム（平成21年6月12日撮影）



太田川ダム試験湛水観測結果