

(1) 経緯について

経緯について

	奈良県	建設省・国土交通省 (大滝ダム工事事務所、紀の川ダム統合管理事務所)
平成8年4月		高原トンネル完成
平成10年3月20日		引き渡し
平成10年3月23日	供用開始(川上村迫～白川渡地内)	
平成15年3月17日		試験湛水着手
平成15年4月25日		白屋地区で亀裂を確認
平成15年5月27日		大滝ダム白屋地区亀裂現象対策検討委員会 設置
平成15年6月5日		第1回大滝ダム白屋地区亀裂現象対策検討委員会
平成15年8月1日		第2回大滝ダム白屋地区亀裂現象対策検討委員会
平成17年3月25日		大滝ダム貯水池斜面再評価委員会 設置 第1回大滝ダム貯水池斜面再評価委員会
平成17年5月26日		第2回大滝ダム貯水池斜面再評価委員会
平成17年10月13日		高原トンネル内 ピン計測開始
平成17年10月18日		迫地区 地下水位計 観測開始
平成17年10月19日		迫地区 孔内傾斜計設置 観測開始
平成17年12月		白屋地区地すべり対策工事着手
平成18年3月30日		第3回大滝ダム貯水池斜面再評価委員会 ⇒迫地区で湛水による地すべりが懸念されると提言
平成18年10月17日		大滝ダム貯水池斜面再評価委員会(報告会) ⇒迫地区で地すべり対策が必要であることが確認
平成18年11月5日		大滝ダム貯水池斜面对策検討委員会 設置
平成18年11月5日		第1回大滝ダム貯水池斜面对策検討委員会
平成19年2月10日		第2回大滝ダム貯水池斜面对策検討委員会
平成19年5月10日		第3回大滝ダム貯水池斜面对策検討委員会
平成20年3月9日		第4回大滝ダム貯水池斜面对策検討委員会
平成20年8月23日		迫地区 地すべり対策工事 着手
平成21年2月		白屋地区 地すべり対策工事完成
平成22年1月22日		迫地区 地盤伸縮計設置 観測開始
平成23年3月16日		迫地区 地盤傾斜計設置 観測開始
平成23年5月27日		迫地区 アンカー荷重計設置 観測開始
平成23年3月15日		迫地区 地すべり対策工事 完成
平成23年9月29日		大滝ダム貯水池斜面对策検討委員会(報告会)
平成23年12月 平成24年6月		試験湛水着手(平成24年3月30日最高水位) 試験湛水完了
平成25年3月		大滝ダム竣工
平成25年9月30日	トンネル ストック点検実施(判定Ⅱa)	
平成30年11月9日	トンネル 定期点検 現地調査	

トンネル	白屋地区	迫地区 計測・対策	大滝ダム貯水池 斜面再評価委員会	大滝ダム貯水池 斜面对策検討委員会
------	------	--------------	---------------------	----------------------