

設楽ダム建設事業について

国土交通省 中部地方整備局
設楽ダム工事事務所

【ダム完成予想図(イメージ)】

したら 設楽ダム建設事業の概要

■事業の概要

○場 所: 愛知県北設楽郡設楽町(豊川水系豊川)

○目 的: 洪水調節

流水の正常な機能の維持

かんがい

水道

○工 期: 1978年度～2026年度

○事業費: 約2,400億円

○予算執行状況:

平成30年度 約67.3億円

平成29年度まで 約683億円(進捗率約28%:未確定額)

■ダム計画諸元

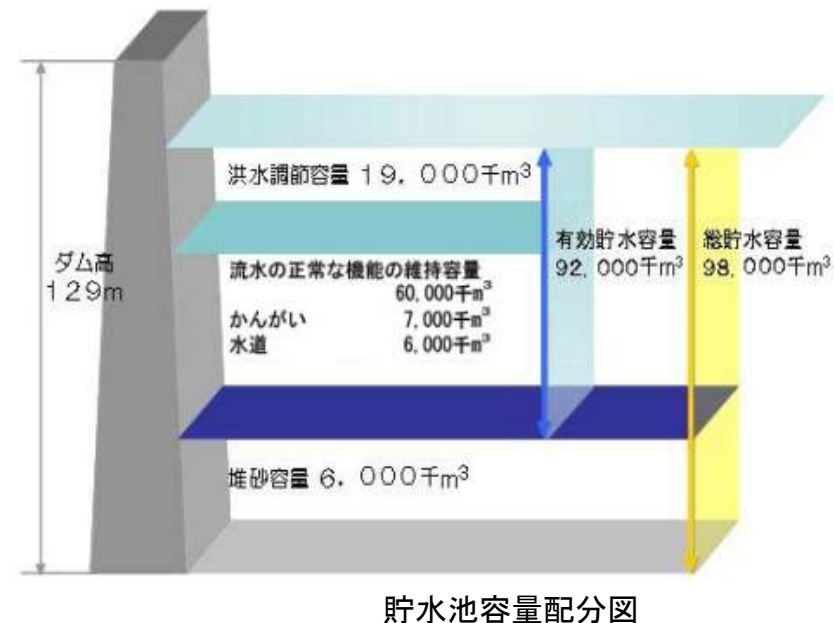
○型 式: 重力式コンクリートダム

○堤 高: 129m

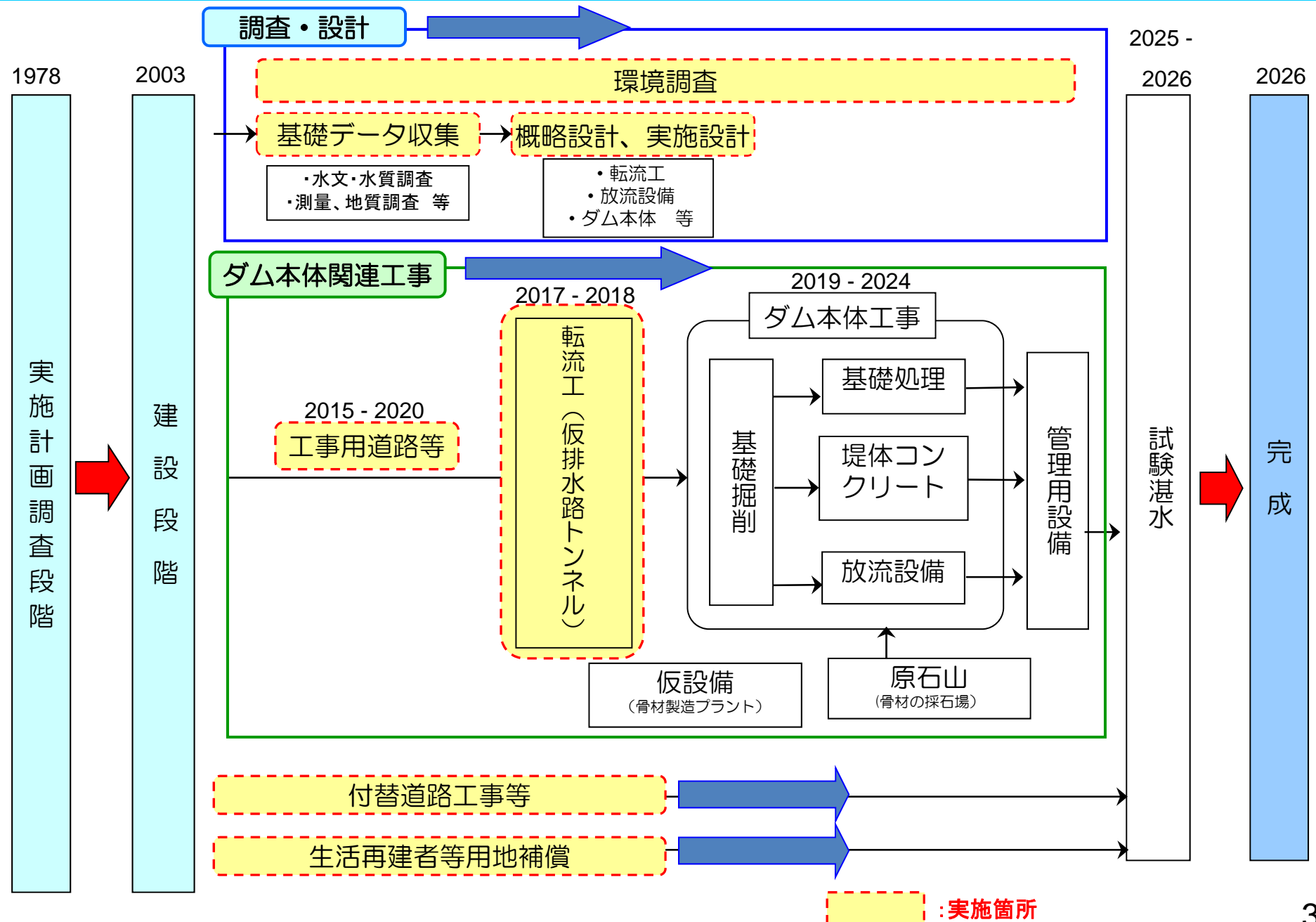
○集水面積: 約62km²

○総貯水容量: 98,000千m³

○有効貯水容量: 92,000千m³

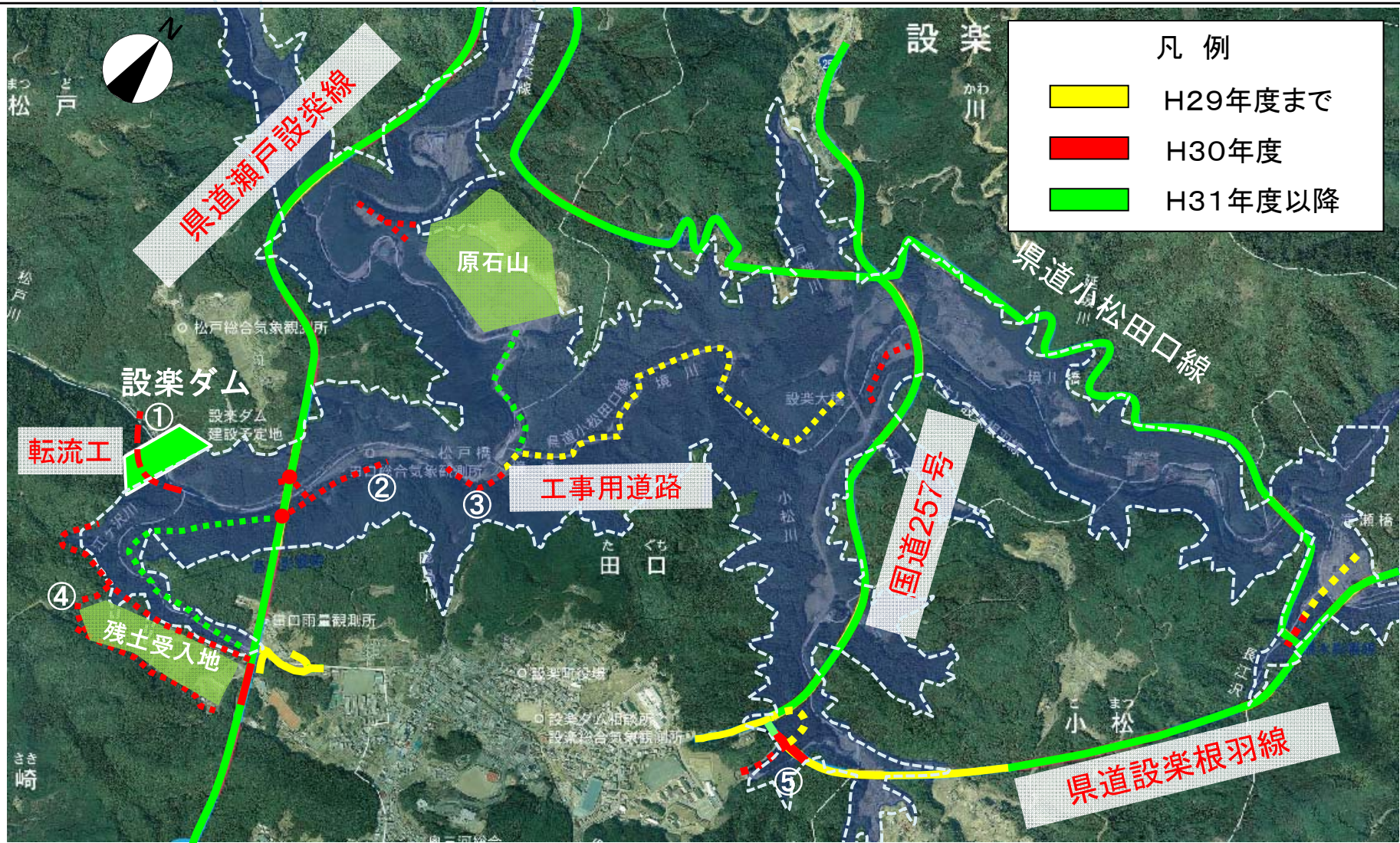


事業全体の工程



工事の進捗状況(平成30年度)

- 付替道路工事: 平成25年度から設楽根羽線の工事に着手し、平成29年度から瀬戸設楽線の工事に着手
平成30年度からは、国道257号の工事用進入路にも着手
- 本体工事関連: 資材搬入路などの工事用道路の進捗を図り、平成28年度から転流工工事に着手



工事の進捗状況②③④⑤



②廃棄岩骨材運搬路



③松戸橋下流迂回路



④道路整備工事(田口工区)



⑤設楽根羽線1号橋 橋台施工