

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



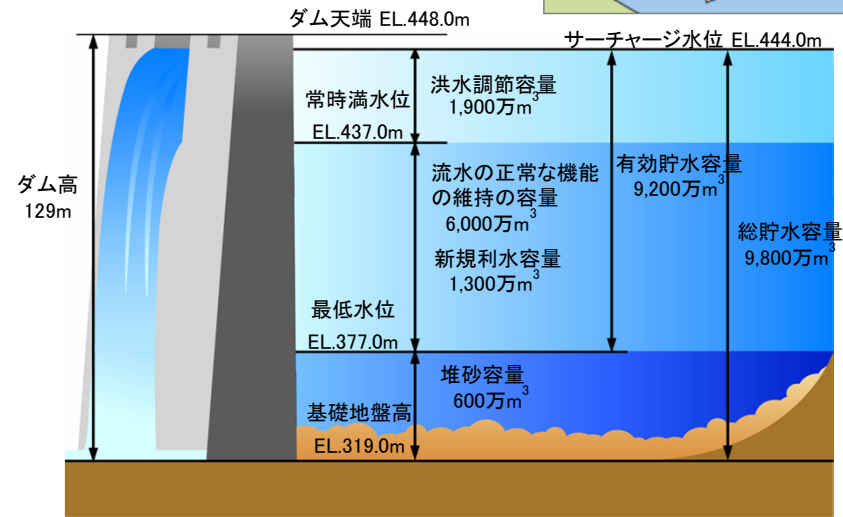
○場 所 愛知県北設楽郡設楽町（豊川水系豊川）

- 目 的
- ・洪水調節（豊川の洪水防御）
 - ・流水の正常な機能の維持
 - ・かんがい用水の補給
（愛知県東三河地域 0.339m³/s）
 - ・水道用水の供給
（愛知県東三河地域 0.179m³/s）

○諸 元 重力式コンクリートダム
堤高:129m 総貯水容量:98,000千m³

○工 期 昭和53年度～平成38年度

○総事業費 約 2,400億円

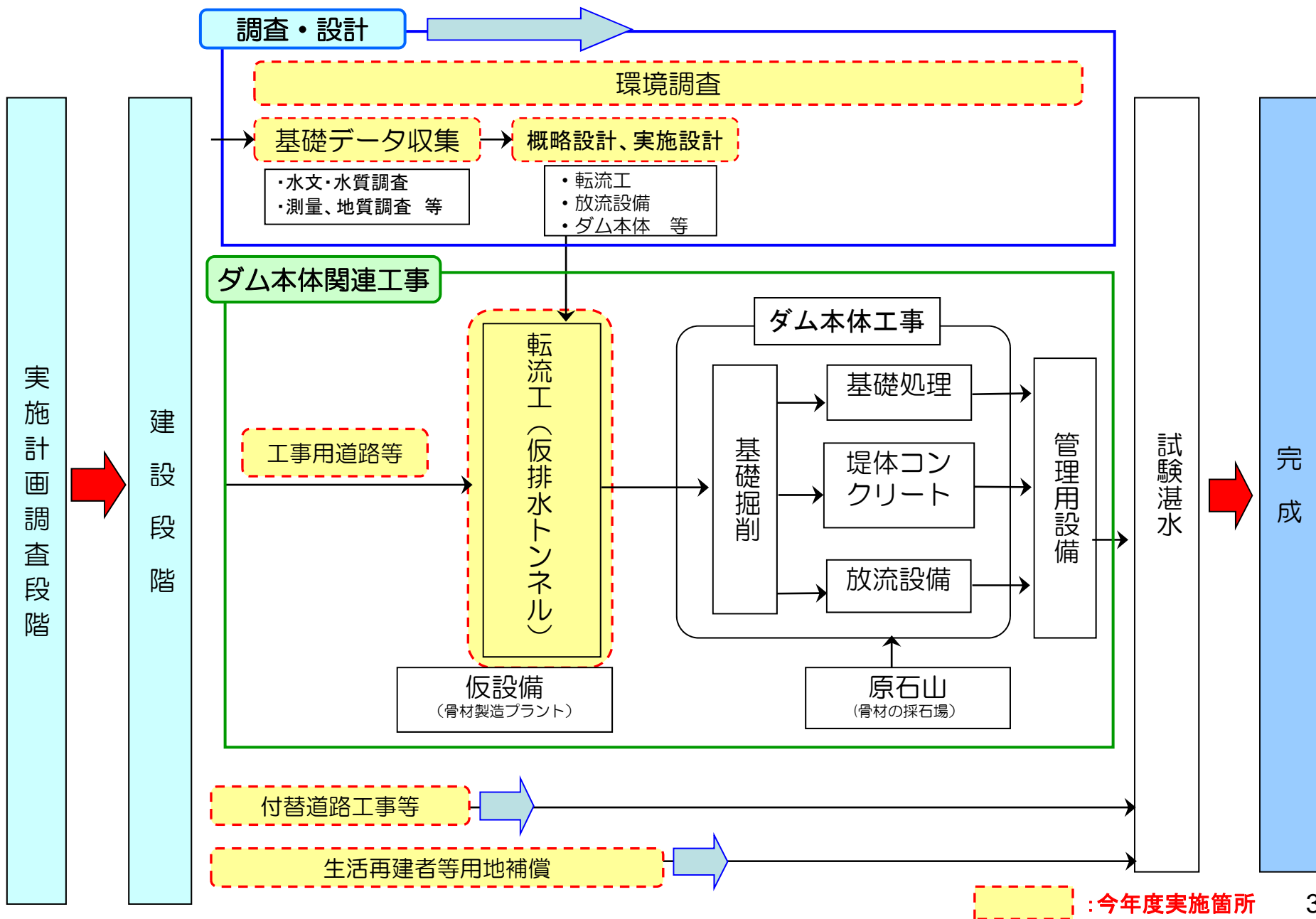


貯水池容量配分図

設楽ダムの諸元

形式	重力式コンクリートダム
堤高	129m
流域面積	約62km ²
湛水面積	約3km ²
総貯水容量	9,800万m ³
洪水調節容量	1,900万m ³

主な工事等の流れ



：今年度実施箇所

事業の進捗状況

- ◎平成29年3月末までの進捗率は、用地取得 約91%、家屋移転 100% となっています。
- ◎付替道路工事については、町道町浦シウキ線が完成し、付替県道設楽根羽線工事を、現在鋭意施工中です。
また、調査関係では、付替県道瀬戸設楽線等に係る設計、地質調査、用地調査等を実施中です。
- ◎本体関連工事については、資材搬入路整備工事・工事用道路整備工事を現在鋭意施工中です。
また、調査関係では、ダム本体施工計画検討、地質調査(試掘横坑)等を実施中です。

(平成29年3月末の進捗状況)

<p>用地取得 (約300ha) ※数字は水没地のみ面積</p>	<p>約91% (277ha)</p>
<p>家屋移転 (124世帯)</p>	<p>100% (124世帯)</p>
<p>付替道路 (約35km)</p>	<p>1% (0.3km) ※「付替県道設楽根羽線」を施工中</p>

工事の進捗状況 (平成30年2月末現在)



豊川
松戸橋下流付近 仮橋施工中



境川沿いに拡幅した県道小松田口線 平成30年1月31日供用開始



呑口部掘削中



吐口法面 4段中3段目施工中



仮設備ヤード法面 3段中2段目施工中



国道迂回路 仮橋施工中