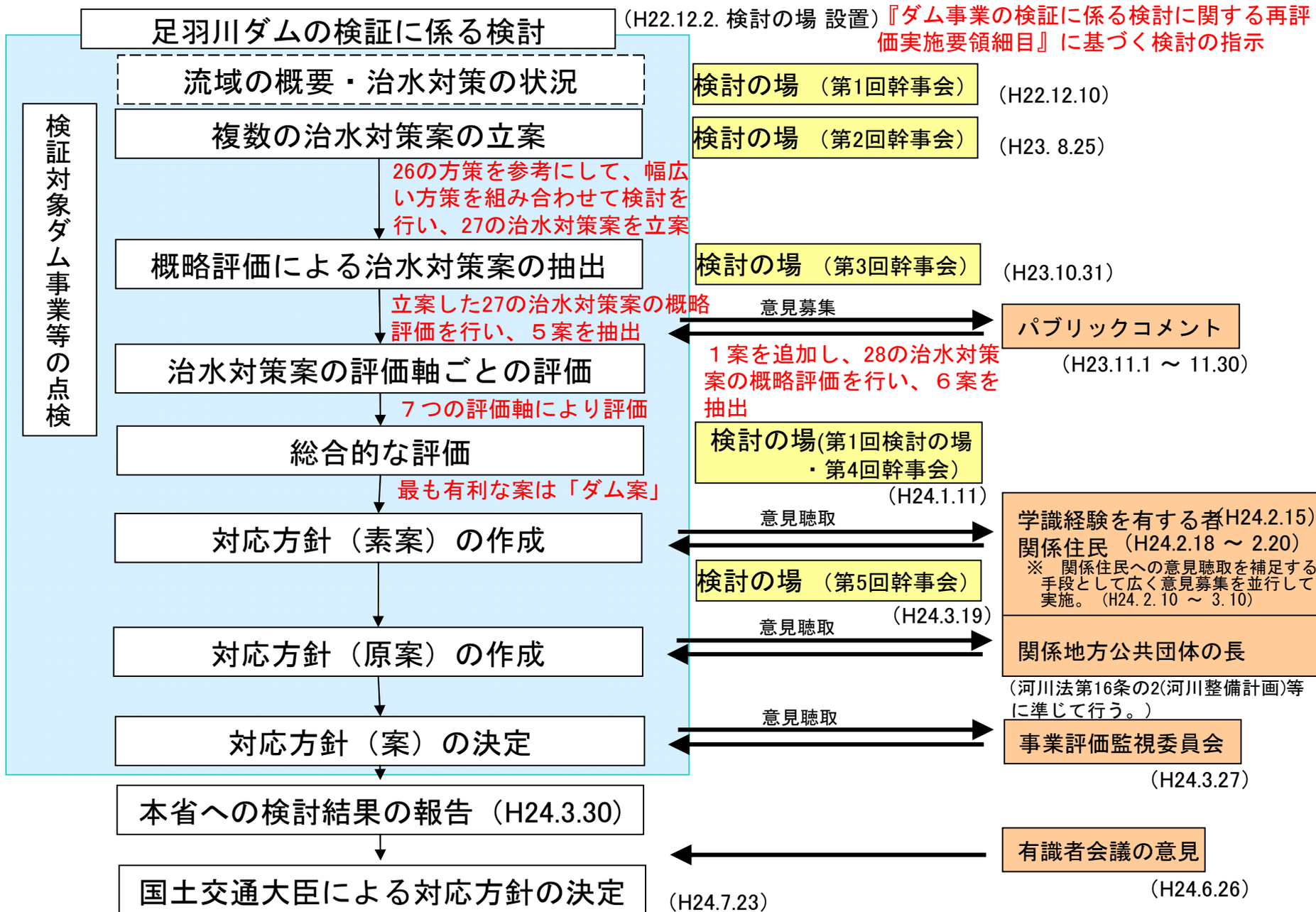


足羽川ダム検証の経緯

資料-2



足羽川ダム建設事業 事業概要



位置図

ダムの目的

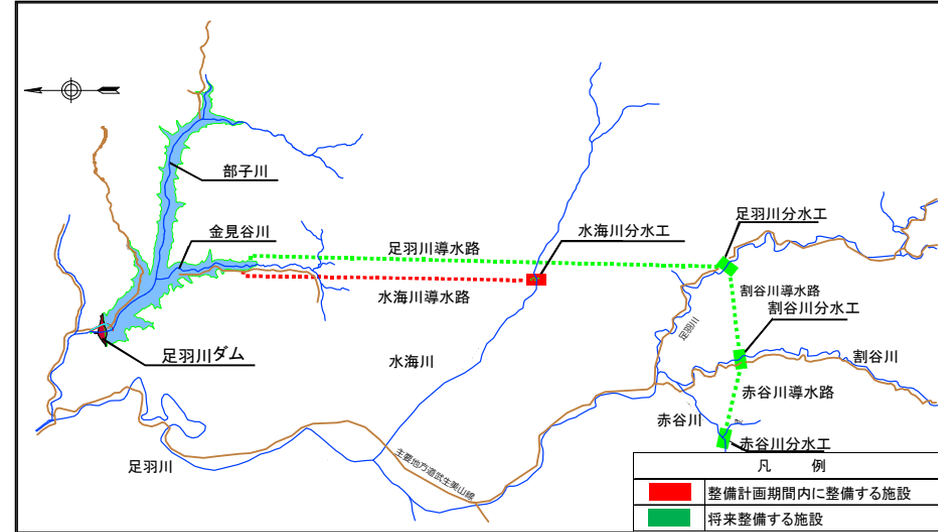
- ・洪水調節：足羽川、日野川、九頭竜川の下流地域における洪水被害の軽減

建設予定地

- ・位置：福井県今立郡池田町小畑地先

ダム等の諸元

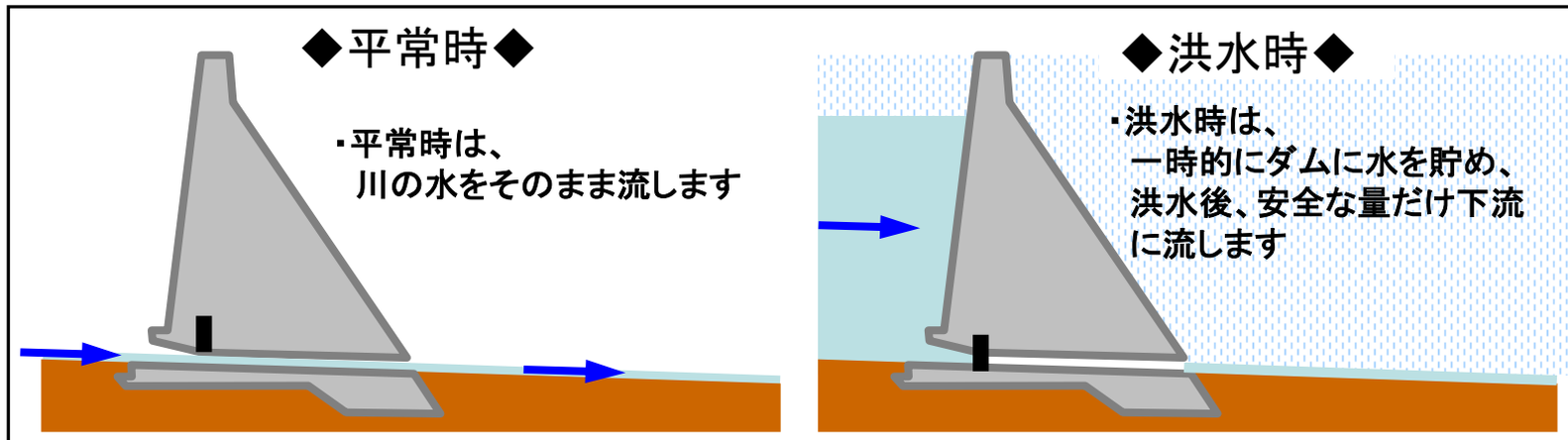
- 足羽川ダム
 - ・高さ：約96m
 - ・貯留容量：約28,700千m³
 - ・形式：重力式コンクリートダム
 - 水海川導水路(部子川～水海川)
 - ・区間距離：約5km
 - ・トンネル径：約10m
 - 水海川分水工
 - ・堰高：約14m
 - ・堰長：約122m
- ※整備計画期間内に整備する施設



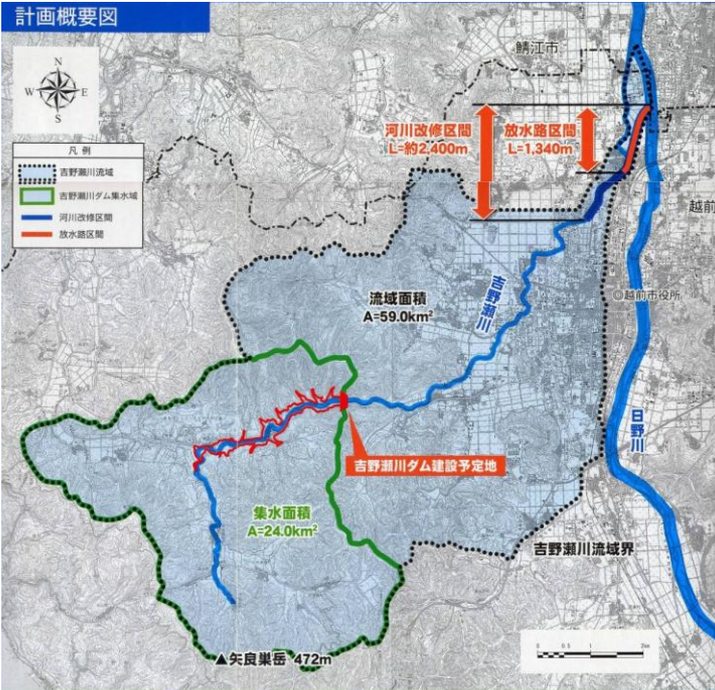
凡例	
---	整備計画期間内に整備する施設
---	将来整備する施設

●足羽川ダムは、常時は水を貯めない「洪水調節専用(流水型)ダム」です。

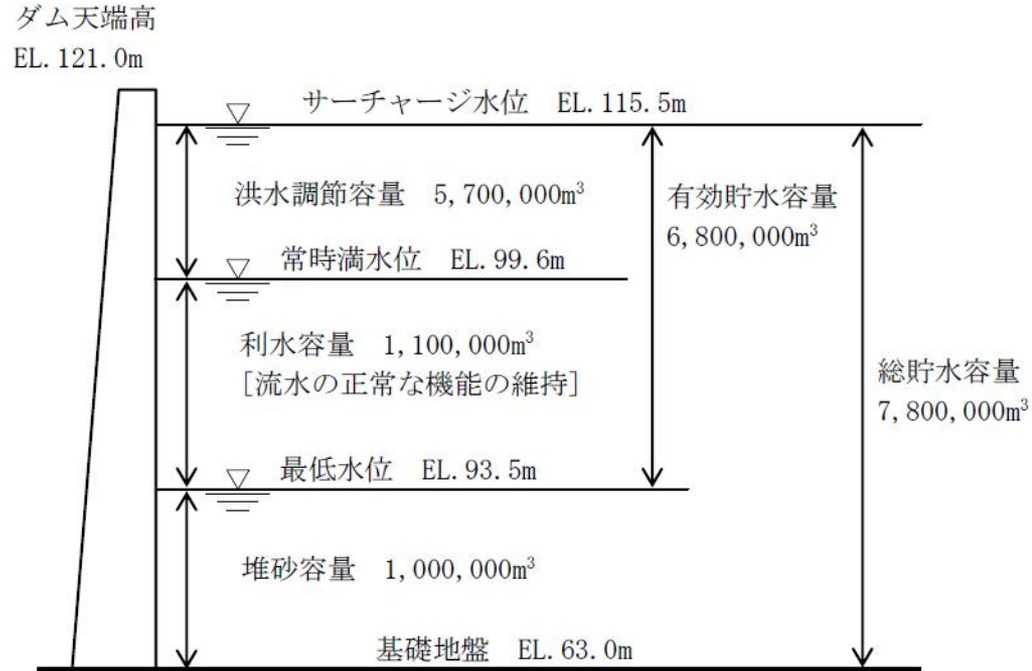
洪水調節専用(流水型)ダムのイメージ



吉野瀬川ダム建設事業 事業概要



ダム位置図



貯水池容量配分図



ダムイメージ図

ダムの諸元

位 置	越前市広瀬地先
型 式	重力式コンクリートダム
堤 高	58.0m
堤 頂 長	184.0m
堤 体 積	131,500m ³
洪水調節方法	自然調節方式
集 水 面 積	24.0km ²
湛 水 面 積	0.51km ²