

# 第3回 長安ロダム改造事業費等監理委員会

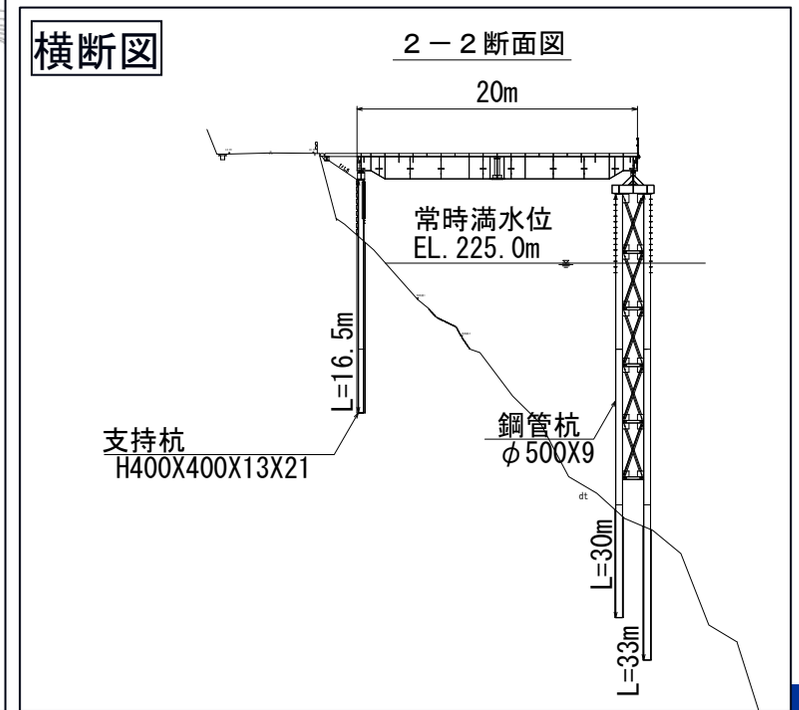
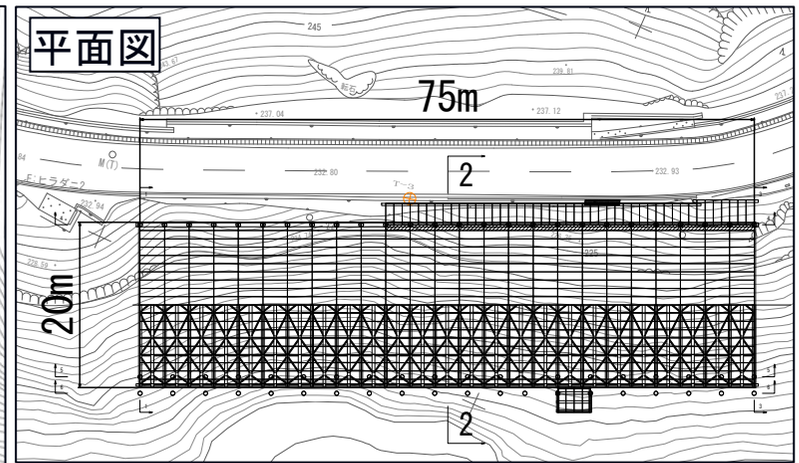
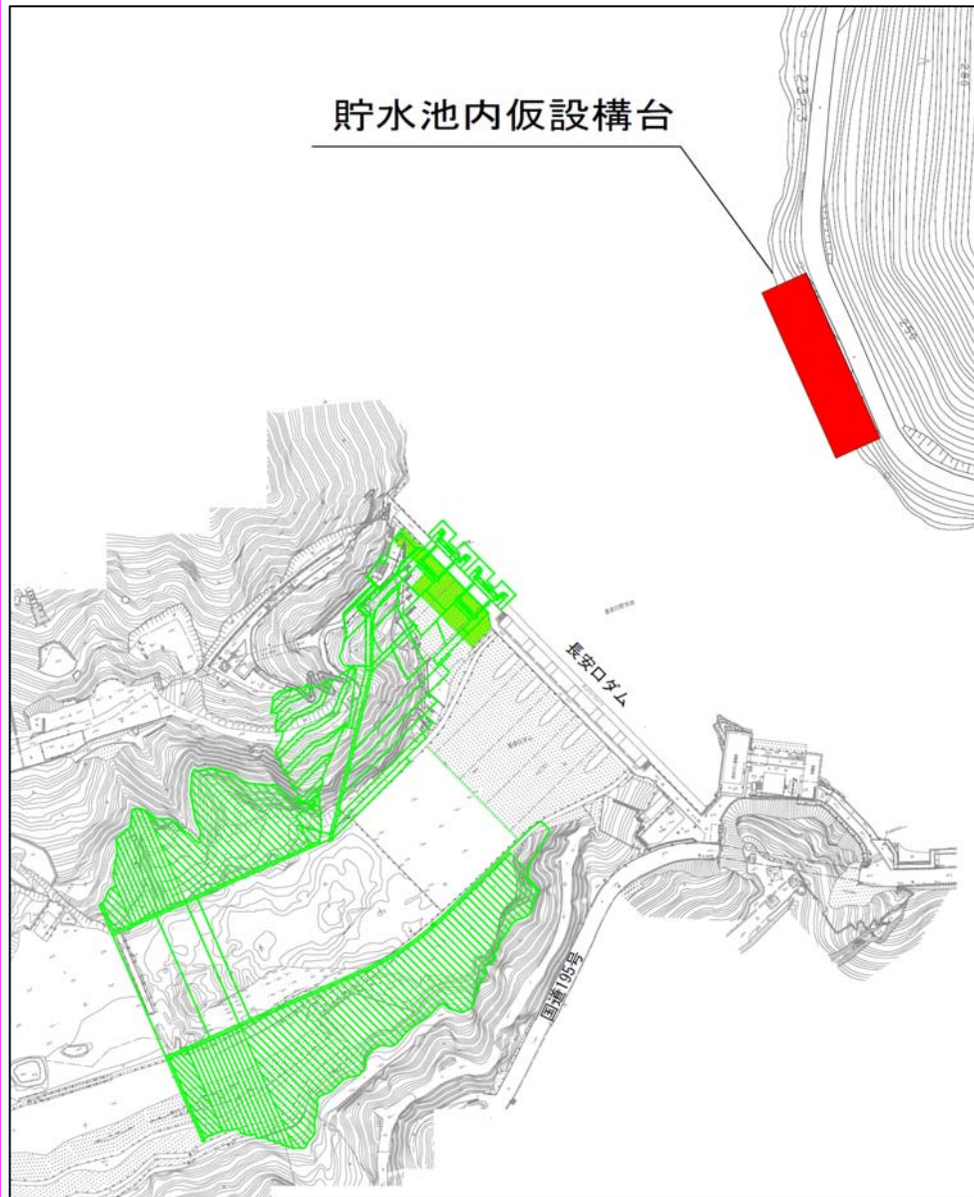
## (2) 平成22年度の実施概要

平成22年9月

那賀川河川事務所

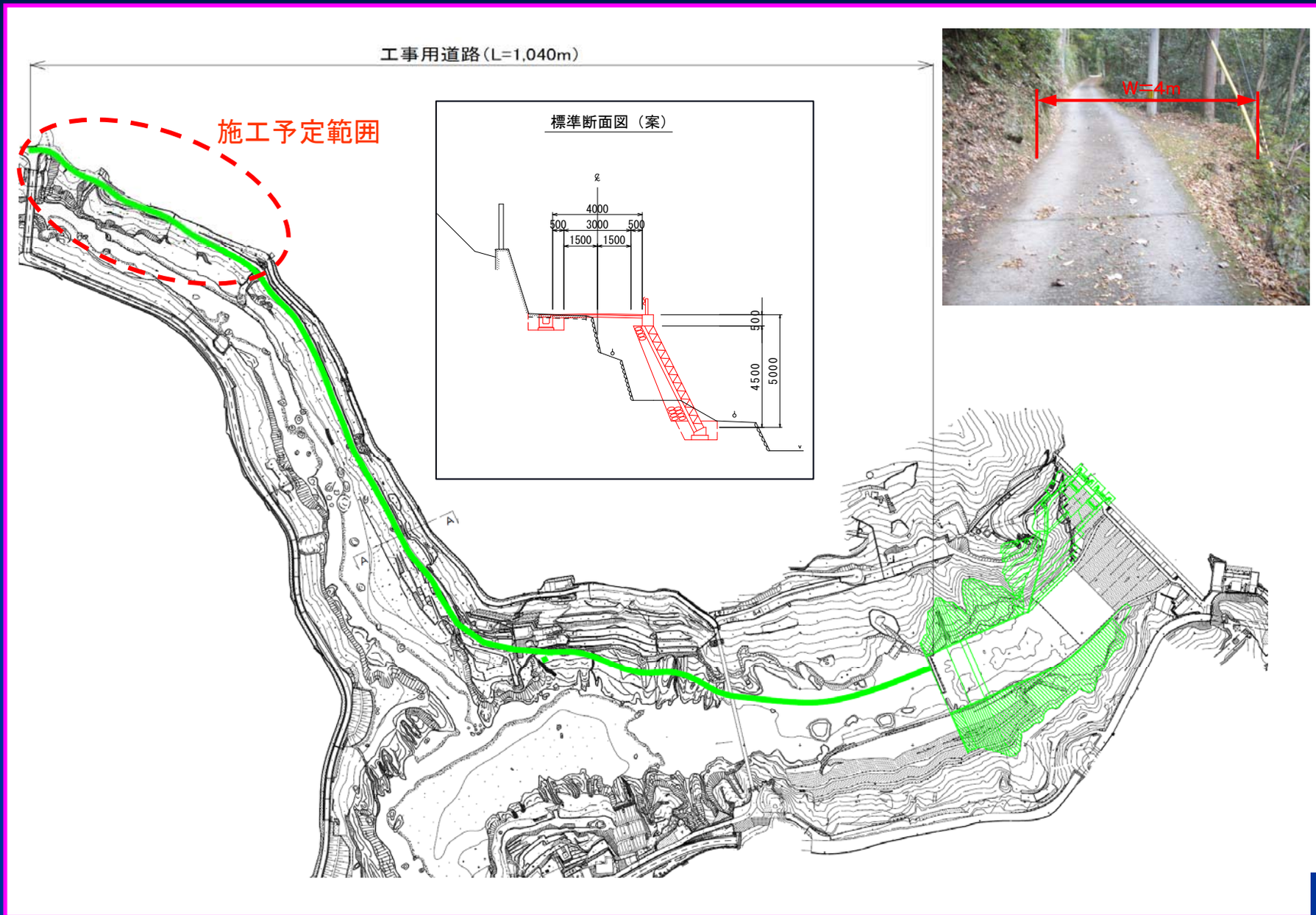
# ①貯水池内仮設構台設置

長安ロダムの改造工事に必要な作業ヤードとして仮設構台を設置し、改造工事の円滑な事業進捗を図る。



## ②工事用道路設置

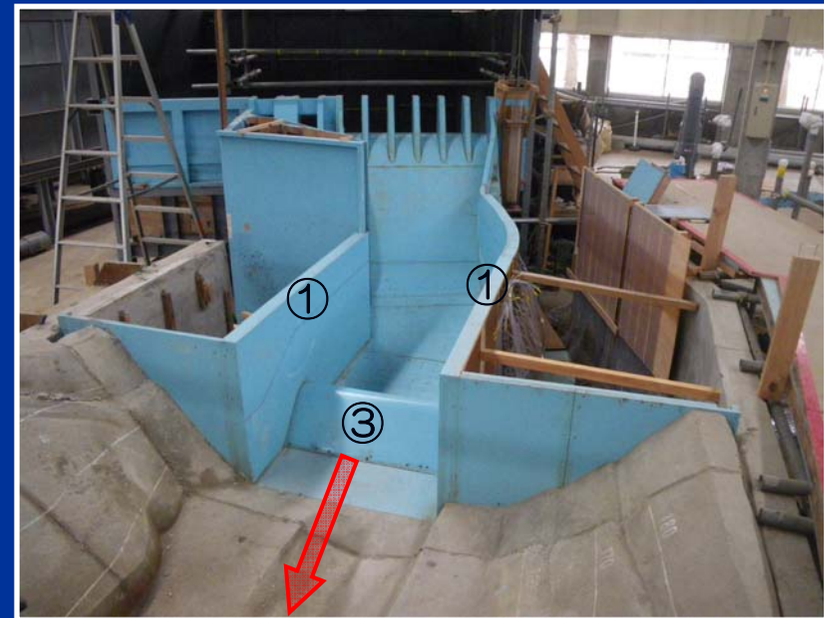
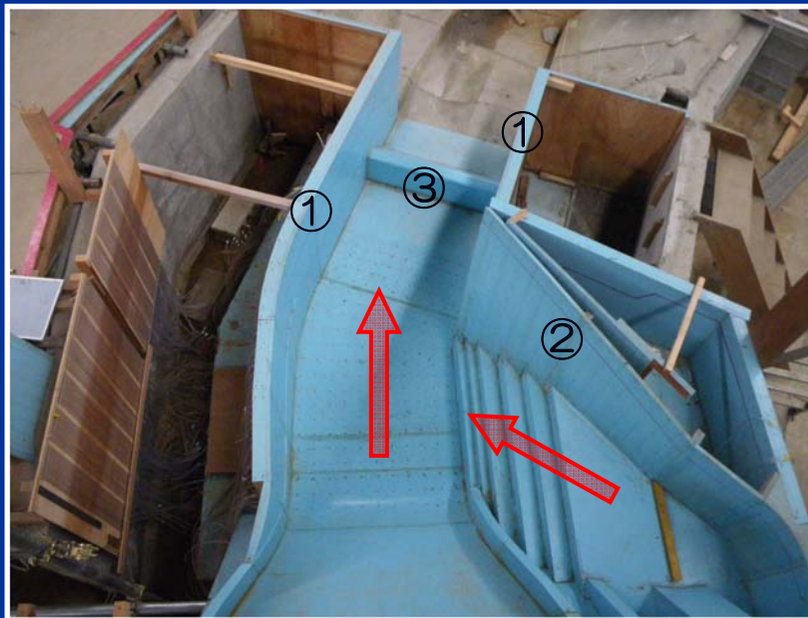
洪水吐新設及び減勢工の施工に必要な工事用道路の設置を行う。



### ③施設改造実施設計（模型実験・実施設計）

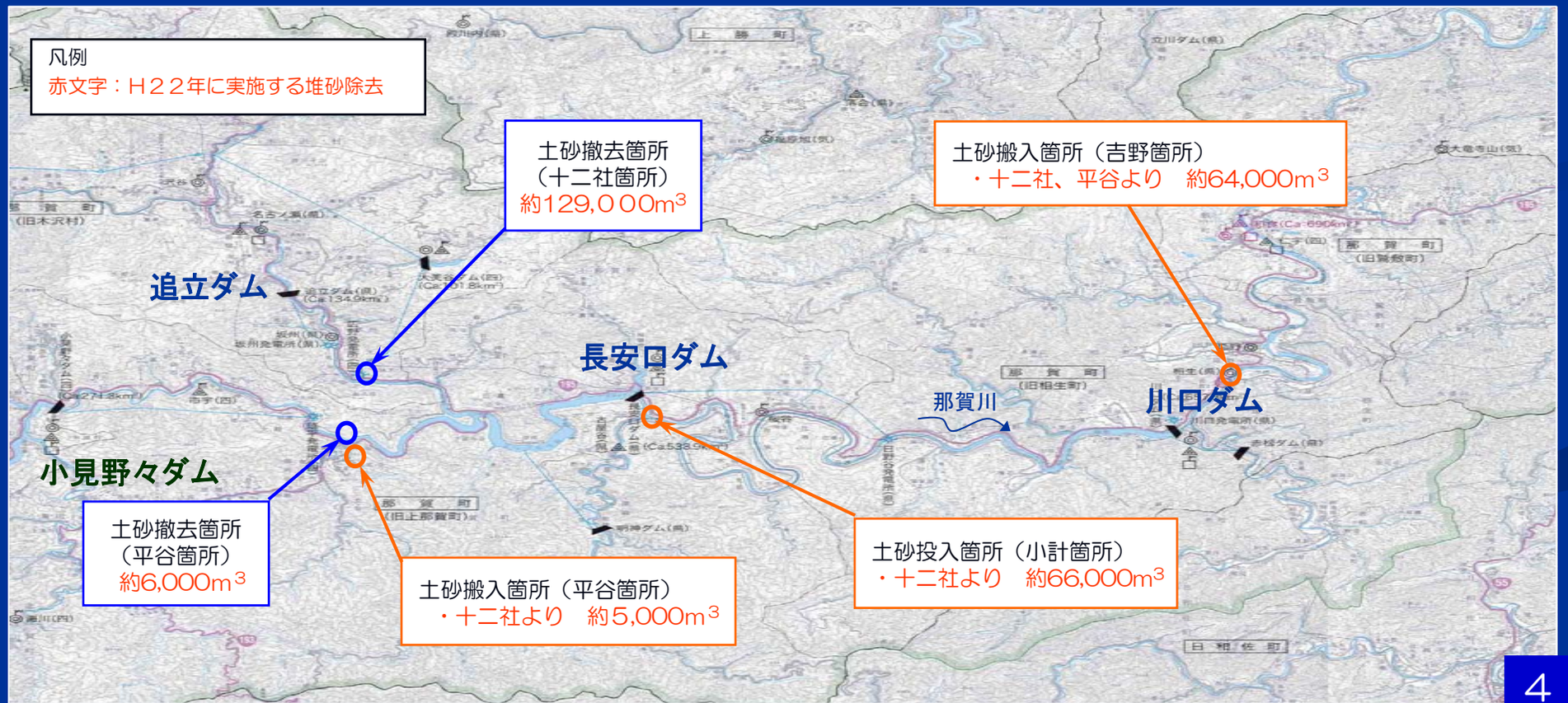
・基本設計会議で了承を得た基本構造を基に、以下の項目について水理実験を実施し、実施設計を行う。

- ①減勢工の線形、壁高
- ②導流壁高、デフレクター構造
- ③副ダム高 等



# ④堆砂除去工事

堆砂による有効貯水容量の減少を防止する為、長安ロダム上流（十二社地区・平谷地区）での堆砂除去を行う。



## ⑤ 周辺環境調査

環境検討委員会及び基本設計会議（環境部会）での意見等を踏まえ、工事工程にあわせたモニタリング調査及び保全措置の検討を実施する。

- ・ 植物調査  
【移植対象種・監視対象種】



- ・ 動物調査  
【猛禽類】



- ・ 動物調査  
【魚類・底生動物】

