

# 1 吉野瀬川ダムの竣工について

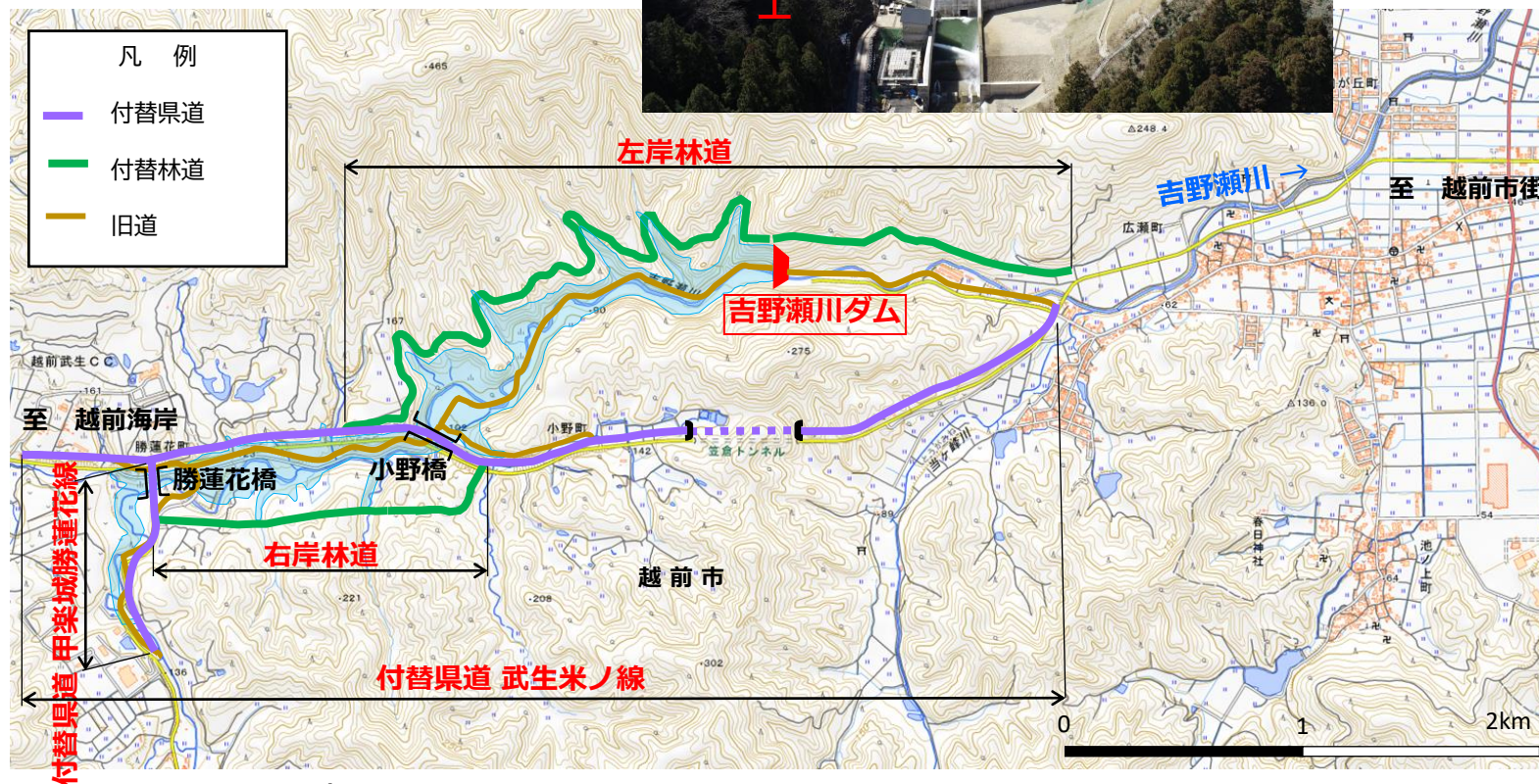
## (1) 竣工日：6月7日（日）

（ダム左岸天端にて竣工式典を開催予定）

## (2) ダム概要

**目的** 洪水調節・浸水被害軽減（越前市・鯖江市）  
**ダム形式** 重力式コンクリートダム（堤高58m、堤長190m）  
**総事業費** 451億円  
**事業期間** 昭和61年～令和8年度  
**経緯**

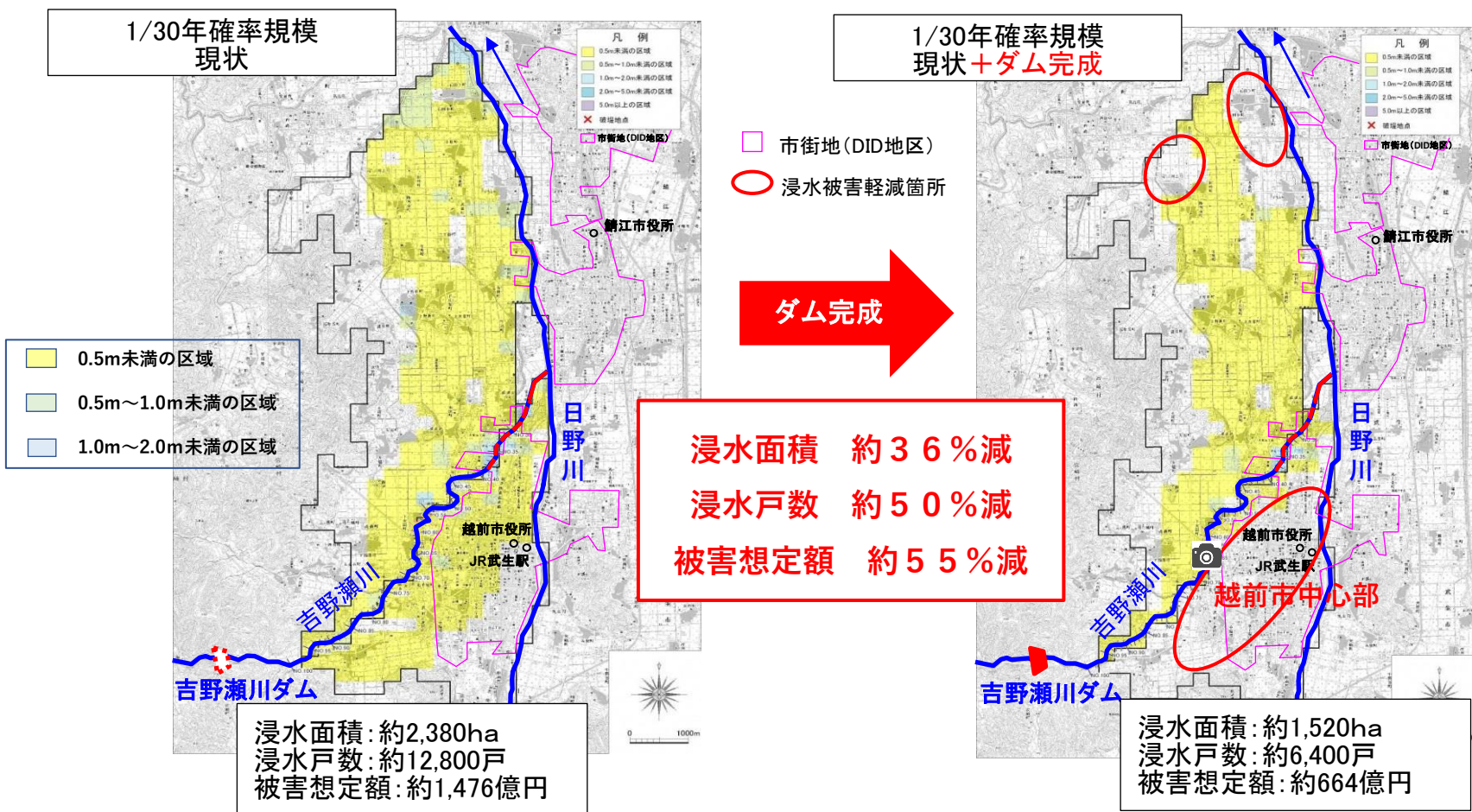
昭和61年	実施計画調査事業採択
平成 3年	建設事業採択
平成19年	水没37戸移転完了
平成30年 8月	付替県道 武生米ノ線供用開始
令和 3年 3月	ダム本体工事着工
令和 5年10月	吉野瀬川ダム定礎式
令和 7年 7月	ダム本体コンクリート打設完了
令和 7年12月	付替県道 甲楽城勝蓮花線供用開始
令和 8年 6月	竣工(予定)



# 1 吉野瀬川ダムの竣工について

## (3) 整備効果

吉野瀬川流域では、台風や梅雨豪雨などにより、たびたび家屋や農地が浸水被害を受けてきたが、吉野瀬川ダムの完成により、浸水被害は大きく減少する見込み。



令和6年6月23日の大雨では、流域の約1万世帯、2万5千人に避難指示。ダムが完成していた場合、ダムによる水位低下(約80cm)の効果により避難指示の発令は回避できたと考えられる。