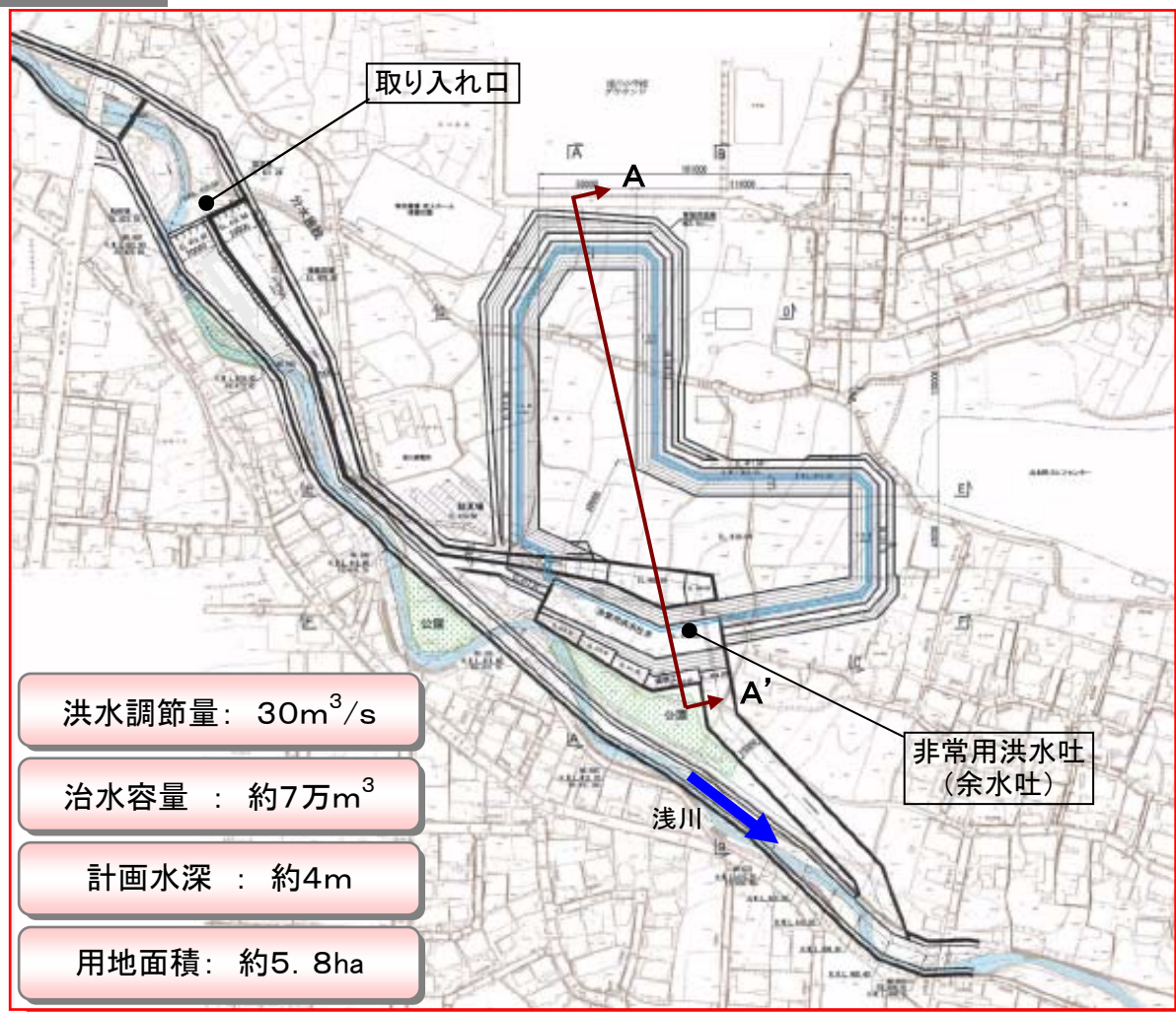


# (仮称) 檀田遊水地 概要図

平面図



遊水地の計画

## ★ 安全性を第一に考えて、遊水地を計画しました!

- 遊水地の計画地には家屋移転はありません。取り入れ水路部分では若干の家屋移転が伴います。
  - 最大に水が貯まった場合でも、水位は周辺の土地よりも低い高さにおさまるため、遊水地周辺に水が溢れることはありません。
  - 遊水地を造ることによって分断される道路や水路は機能回復します。
  - この檀田遊水地と上流域のため池により、この地点での将来目標流量 200m<sup>3</sup>/s に対して70%に相当する140m<sup>3</sup>/s に対応可能となります。
  - 浅川における戦後最大の洪水となった昭和25年8月と同規模の出水ではこの檀田遊水地の効果によって、安全に流下させることができます。
- ・なお、117年前の長野地方気象台開設以来最大の日雨量となった平成16年10月の台風23号をはじめ、他の洪水はこの檀田遊水地を使わなくても安全に洪水を流下させることができます。

横断面図(イメージ)

(A-A'断面)

