

# 矢原川ダム建設事業 進捗状況

【事業の目的】  
矢原川ダムの建設により矢原川沿川  
及び三隅川沿川を洪水・氾濫から守ります。

## ダム建設により 通行できなくなる県道三隅美都線の 付替工事を行っています!!

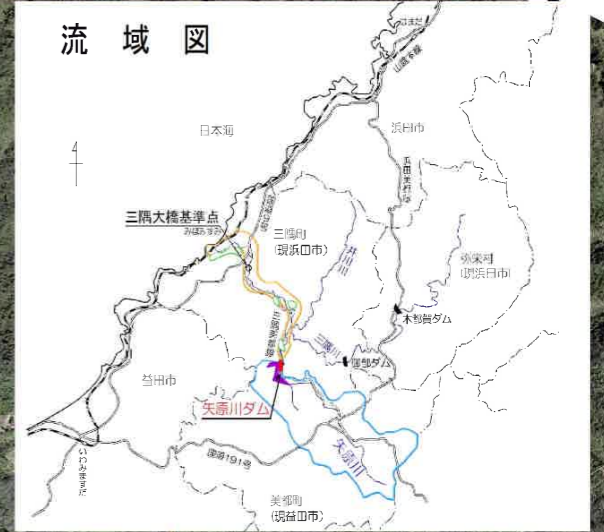
ダム建設までの主な工事内容

- 《県道付替》道路の付替 橋梁工事4橋 トンネル工事
- 《市道付替》道路の付替 橋梁工事1橋 函渠工事
- 《市道拡幅》道路の拡幅(川幅の確保)

### 【進捗状況】

- |         |            |
|---------|------------|
| 平成26年4月 | 建設採択       |
| 平成27年9月 | 基本協定締結     |
| 平成31年3月 | 損失補償基準協定締結 |
| 令和元年度   | 用地買収開始     |
| 令和3年度   | 付替道路工事着手   |
| 令和3年度   | 工事用道路着手    |

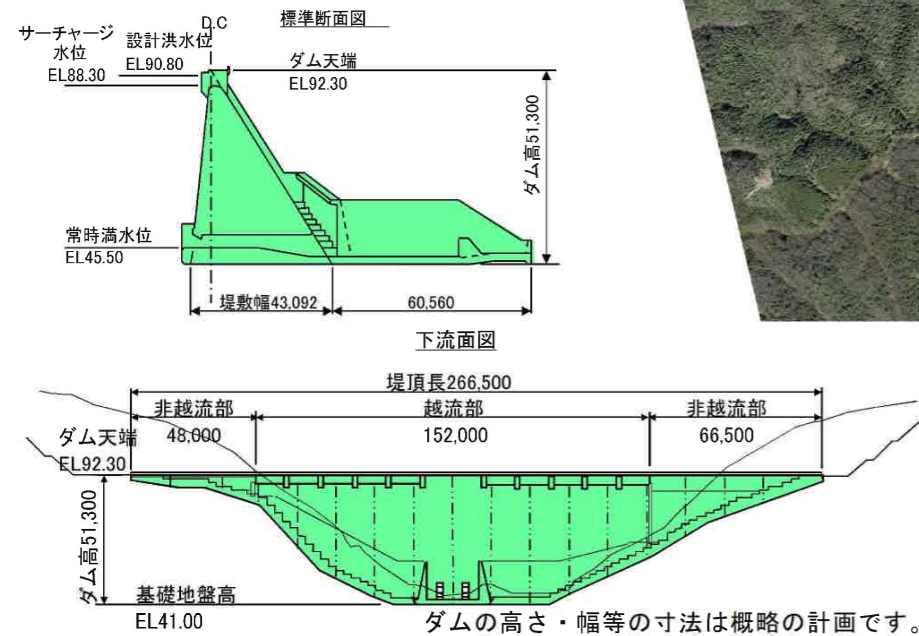
### 流域図



## 《矢原川ダムの特徴》

一般的な貯留型ダムとは異なり、  
常時は水を貯めない洪水調節機能に特化した流水型のダム

- ダムの前後で同じ水質を維持しやすい
- 河川の連続性を確保しやすい(魚類等の遡上・降下や土砂の流下)
- ダムの堆砂容量を減らせる(流水と同時に土砂も下流へ流れるため)



トンネル前の橋を架ける工事



仮橋架設箇所の護岸完成



道路拡幅のための川幅の確保



道路拡幅のための川幅の確保



道路拡幅のための川幅の確保



道路拡幅のための川幅の確保



道路拡幅のための川幅の確保



凡 例	
	令和5年度工事予定
	現道(県道、市道、林道)
	付替道路、工事用道路、残土処理場
	サーチャージ水位(洪水満水位)
	市境界(白色二点鎖線)