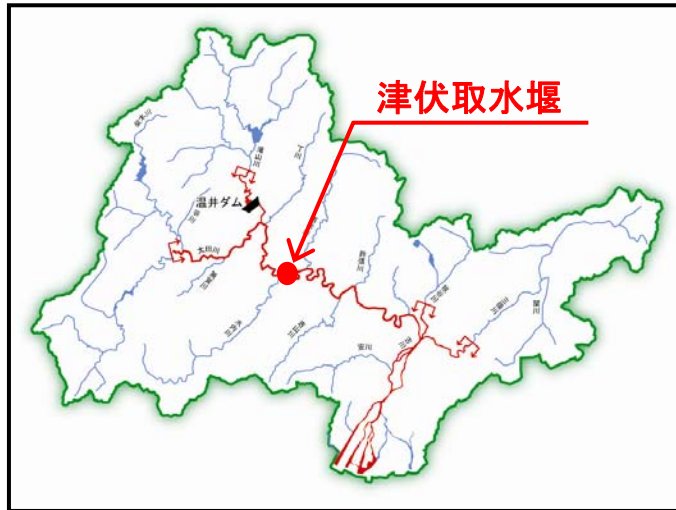


# 8.1 津伏取水堰の概要

位置図



津伏取水堰周辺



## <施設概要>

施設完成年度:

大正14年度

堰堤高: 2.8m

堰堤長: 130m

目的: 発電用取水

発電用取水  
(約 $8\text{m}^3/\text{s}$ )

魚道

## 8.2津伏取水堰における事例 ～魚がのぼりやすい川づくり～

### ■津伏取水堰の問題点

- ①魚道入口部に段差(中央)
- ②魚道の破損、流速が大きい
- ③左岸部に魚道なし



### ■津伏取水堰の改善点

- ・小魚への配慮(せせらぎに近い舟通し型デニール型)
- ・魚道延長が長いため、休憩プールを設置
- ・オオサンショウウオ、甲殻類の遡上対応のため、専用の斜路を魚道に併設
- ・甲殻類遡上路への土砂流入防止、鳥類からの保護のためグレーチング蓋を設置

