

越辺川・都幾川地区（はつらつプロジェクト）

越辺川



- 水系：荒川水系
- 種別：一級河川
- 延長：35.8 km
- 流域面積：399.6 km²
- 水源：越生町黒山
- 合流：入間川（川島町角泉）
- 流域：越生町 毛呂山町 鳩山町 坂戸市 東松山市 川島町 川越市



都幾川



- 水系：荒川水系
- 種別：一級河川
- 延長：35.4 km
- 流域面積：161.4 km²
- 水源：ときがわ町（大野峠）
- 合流：越辺川（川島町長楽）
- 流域：ときがわ町 東松山市 川島町



事業背景・目的

川のまるごと再生プロジェクト入間川地区では、河川環境改善を目的とし魚類の遡上が困難とされる入間川6カ所の農業用取水堰を対象に魚道整備を行った。その結果、入間川ではアユの遡上が確認されるようになった。また、県土整備部では、都幾川の鞍掛橋周辺の水辺親水空間等の整備により、人々の賑わいを創出した。

しかし、越辺川、都幾川の現状として、魚類の遡上が困難とされる農業用取水堰が存在する。そこで、川の国埼玉はつらつプロジェクトでは、入間川の経験を元に、越辺川、都幾川の3箇所の農業用取水堰に魚道を整備し、各自治体、地域団体等と協力し、更なる地域の賑わい創出を図ることを目的としている。

事業概要

事業量：魚類遡上施設設置（魚道整備）1式
 負担区分：県費単独100%
 事業期間：平成28年度～平成31年度
 関係市町村：東松山市、川島町
 対象魚種：アユ

平成28年度実施内容

- 調査業務：測量業務
- ：地質業務
- 設計業務：基本設計業務
- ：実施設計業務
- ：施設診断設計業務

出丸堰イメージ

