

# Ⅲ 施策紹介

## 多自然型川づくり

環境保全



### ① 施策概要

多自然型川づくりとは、必要とされる治水上の安全性を確保しつつ、生物の良好な生息・生育環境を保全したり、できるだけ改変しないようにするとともに、改変する場合でも最低限の改変にとどめるとともに、良好な自然環境の復元が可能となるように川づくりを行うものです。

### ② 事例

■遠賀川 福岡県



## 自然再生

環境保全



### ① 施策概要

自然再生事業は、治水や利水を目的とする事業の中でミティゲーションとして川の環境保全を行うのではなく、河川環境の保全を目的とし、流域の視点から「川のシステム」を再自然化する初めての河川事業です。また、この事業は極力人間の手を入れず、自然の復元力を活かし行う事業です。

河口部の干潟再生



### ② 事例

湿地の再生



自然河川の再生



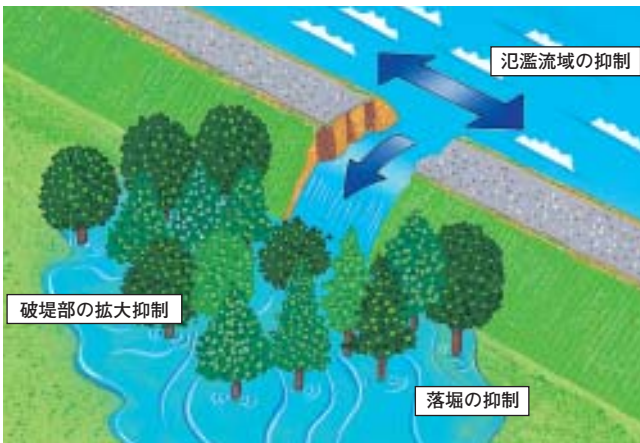
## 樹林帯の整備

環境保全



### ① 施策概要

川沿いの樹林は、洪水に対する堤防の機能を増進させるとともに、洪水により万一堤防が壊れたときにも被害を小さくする緑の防護ラインです。治水対策として河川改修事業で整備し、樹林帯区域（河川区域）に指定し保全を行います。また、あわせて川辺の緑は生き物に多様な生息空間を、地域には憩いを提供することが期待されます。



### ② 事例

●イメージ



阿武隈川水系荒川の既存樹林帯の事例（平成10年洪水）



堤内への土砂流入の防止状況



破堤状況

## 清流ルネッサンスⅡ

環境保全



### ① 施策概要

水環境の悪化が著しく、生活環境の悪化や上下水道への影響が顕著な河川、都市下水路、湖沼、ダム貯水池等において、水環境改善に対する地元の高い熱意をもとにして、河川管理者、下水道管理者および関係機関が一体となって水環境の改善を図ります。

### ② 制度の仕組み

- ①緊急的な水環境改善の必要性についての合意形成および候補河川に関する資料の作成・国土交通省地方整備局への提出（河川管理者および下水道管理者）
- ②国土交通省への協議、計画対象河川等の選定（地方整備局長）
- ③地域協議会の設置
- ④水環境改善緊急行動計画の策定（地域協議会）
- ⑤計画作成についての助言（国土交通省・地方整備局）



■大和川 奈良県



# Ⅲ 施策紹介

## 河川水辺の国勢調査

環境保全

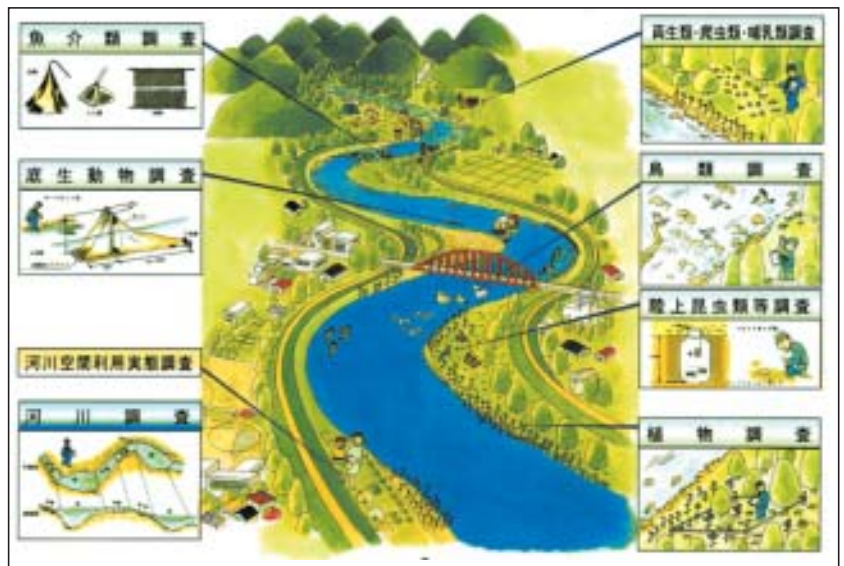


### ① 施策概要

河川の自然環境等に関する基礎的な情報を把握するため、河川やダム湖の生物の生息・生育状況を定期的・継続的に調査を実施しています。全国109の一級水系と151の二級水系で実施しています。

(調査項目)

- ・河川調査  
(河道の瀬と淵の状況、水際部の状況、河川横断施設の状況等)
- ・生物調査  
(魚介類、底生動物、植物、鳥類、両生類・爬虫類・哺乳類、陸上昆虫類等)
- ・河川空間利用実態調査  
(利用者数、利用状況等)
- ・河川水辺総括資料作成調査  
(調査結果のとりまとめ)



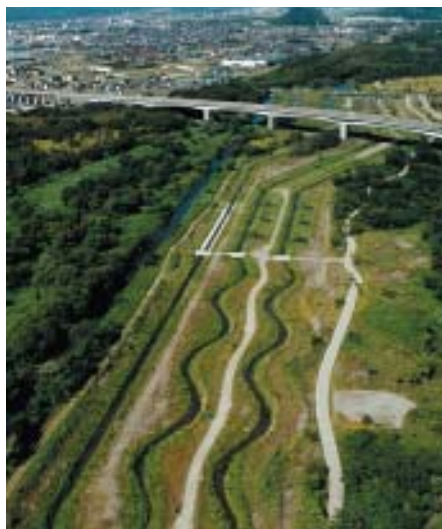
## 自然共生研究センター

環境保全



### ① 施策概要

河川・湖沼の自然環境の保全・復元のための基礎的・応用的研究を実施し、その結果を広く普及するため、木曾三川派川地区に、世界最大級の実験水路である延長約800mの水路を有する自然共生研究センターを開設し、様々な分野の研究者と連携を図りながら研究を進めています。また近年の水辺環境に対する関心の高まりを受け、研究成果より得られた科学的データをを用い、人と自然との共生をテーマとした環境教育プログラムの開発・実施にも力を入れています。



■空間の形状・流量・流速などをコントロールできる実験河川



■河川・湖沼の「空間」「水」「生物」「人」の相互関係性の理解



■魚類調査の様子



■環境教育プログラムの開発と実施

# 河川生態学術研究

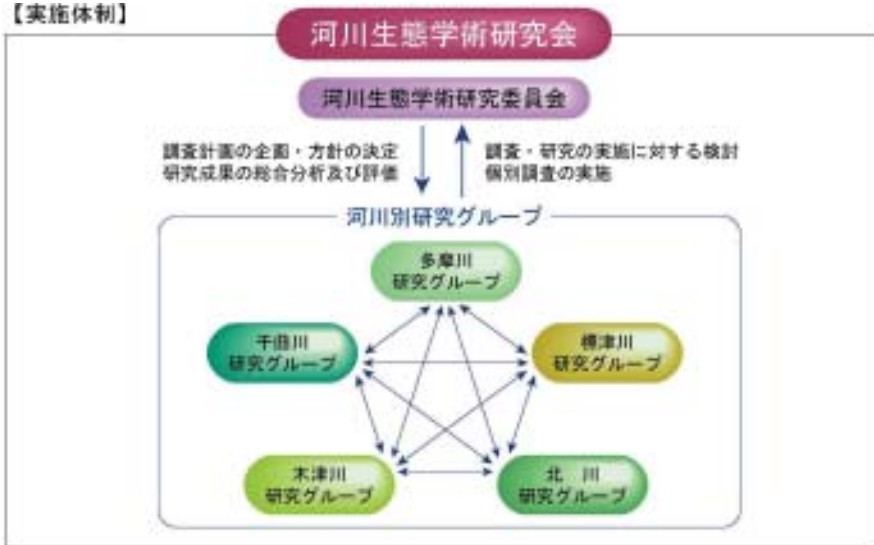
環境保全



## ① 施策概要

生物学・生態学の各分野や河川工学の分野の研究者と国土技術政策総合研究所、独立行政法人土木研究所の研究者などが連携して、生態学的な観点より河川を理解し、川のあるべき姿を探ることを目的として、多摩川、千曲川、木津川、北川、標津川を具体的なフィールドとし、研究を実施しています。

【実施体制】



■木津川（京都府）



# 間伐材の利用

環境保全



## ① 施策概要

森林の多様な機能を十分に発揮させるためには、適切に間伐を実施し森林を健全な状態に保つことが必要であり、間伐材の積極的な利用を推進することが有効です。

このため、林務担当部局、河川・砂防事業担当部局は、お互いに連携して地域ごとに間伐材の需給情報を交換する場を整備し、地域で供給される間伐材を有効利用し「森を育む川づくり」を推進します。

## ② 事例

■新河岸川（埼玉県）

