

## 水辺の楽校プロジェクト

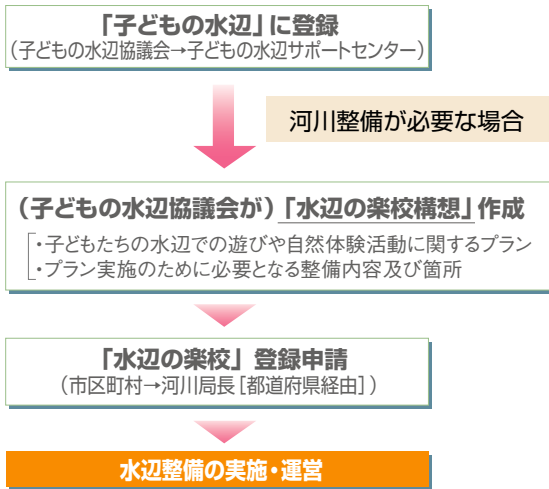
まちづくり



### 1 施策概要

「子どもの水辺」として登録した箇所において、安全に水辺に近づきやすくするための河岸整備や、瀬、淵、ワンド等の自然環境の備えなど、水辺での活動をより一層推進するために必要な整備を実施します。

### 2 制度の仕組み



### 3 事例

■多摩川 (東京都)



■阿武隈川 福島県

## 河川管理のIT化

IT (情報技術)



### 1 施策概要

災害時及び平常時において、河川等管理施設の常時監視、遠隔操作等、施設管理の高度化・効率化を図るため、光ファイバーネットワークを整備します。また、開かれた河川行政の実現に向けて、情報の公開・提供システムの共有化、関係機関や住民との双方コミュニケーションの構築を推進します。

### 2 事例

河川管理におけるIT活用イメージ



# インターネット、iモードによる河川情報の提供



## 1 施策概要

インターネットやiモードによる河川情報の提供は誰もが利用しやすい情報通信手段で、全国の河川に関する「雨量」「水位」等の情報をリアルタイム（現時点）で提供することにより、水害・水難等の防止を図ることを目的としています。

<p>●国土交通省河川局ホームページ <b>URL</b> <a href="http://www.mlit.go.jp/river">http://www.mlit.go.jp/river</a></p>	<p>●川の防災情報 ■インターネット <b>URL</b> <a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a></p>	<p>■iモード <b>URL</b> <a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a></p>

●防災情報提供センター  
**URL** <http://www.bosaijoho.go.jp/>

リアルタイムレーダ雨量

リアルタイム雨量情報