

IV 施策紹介

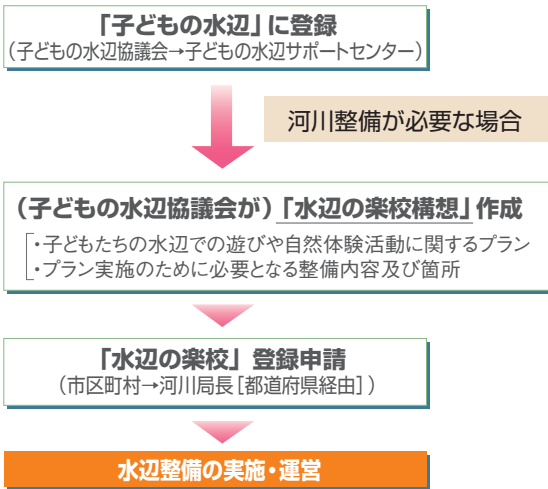
水辺の楽校プロジェクト



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

■天竜川 (静岡県)



■漁川 (北海道)

ICTを生かした河川管理

ICT (情報通信技術)



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ICT活用イメージ



パソコン、携帯電話による河川情報の提供

ICT
(情報通信技術)



1 施策概要

インターネットや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。

●国土交通省河川局ホームページ

URL

<http://www.mlit.go.jp/river>



●川の防災情報

■パソコン

URL

<http://www.river.go.jp/>



■携帯電話

URL

<http://i.river.go.jp/>



●防災情報提供センター

URL <http://www.bosaijoho.go.jp/>

