



河川管理のIT化

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。

■インターネット

アドレス(URL) <http://www.river.go.jp/>

※国土交通省河川局ホームページ アドレス (URL) <http://www.mlit.go.jp/river>

■iモード

アドレス(URL) <http://i.river.go.jp/>

■「防災情報提供センター」の開設

アドレス(URL) <http://www.bosaijoho.go.jp/>

