



## 河川の水位データを当社WEBサーバにアップロードし、 携帯端末等から容易に位置情報、現在水位、 推移グラフ等を閲覧できるシステムです

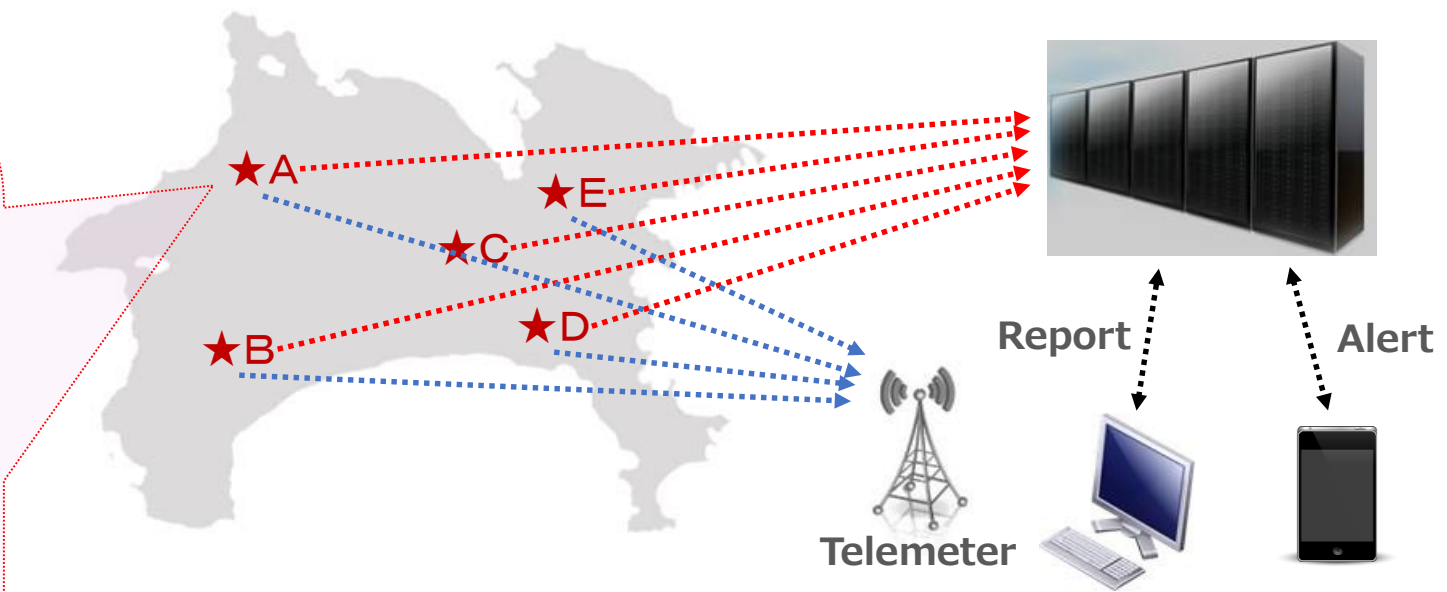
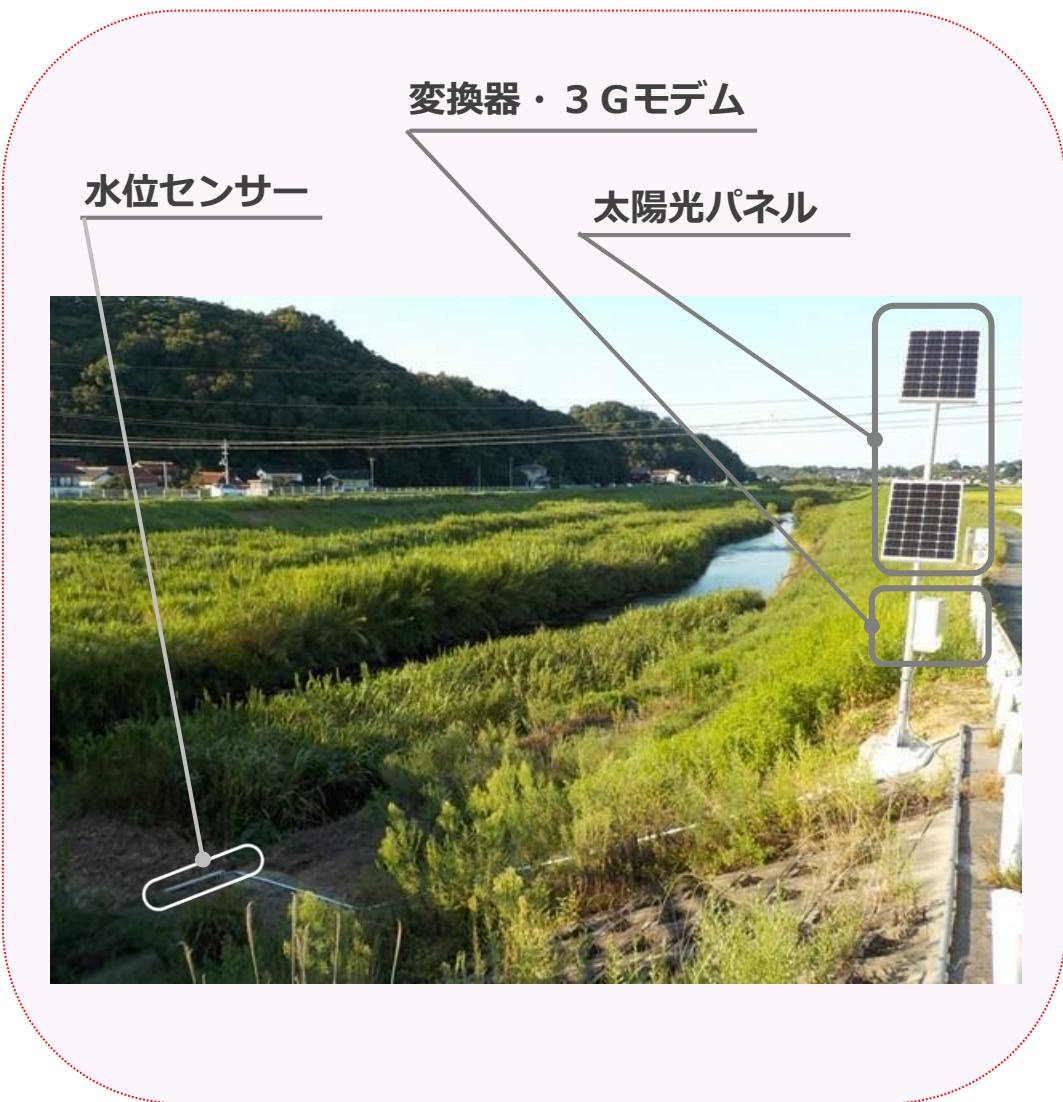
### ➤ 特徴

- 変換器は国土交通省、地方自治体様の防災システムに多く採用されています
- 国内で運用されている各種水晶式センサーおよび水圧式センサーに対応
- 水位観測地点の増設、仮設の際にテレメータシステムを設営する必要がありません
- 防災テレメータを介したデータ転送に対するバックアップが可能。

### ➤ 主な機能

- ログイン機能
- 地図表示
- 水位グラフ表示
- 危険・警戒水位ログ優先表示
- CSVダウンロード
- 各種端末対応（PC,スマートフォン向け）
- 検索機能
- 複数河川対応
- 自動データ更新機能
- メンテナンス機能





《Becの5大機能》

				
冗長機能	アナログ対応	無線	バックアップ	管理者向け
仕様準拠	シリアル対応	3G通信	セキュリティ	現場向け
汎用接続	汎用接続	各種出力	サーバ不要	住民向け

経済性

## コスト削減

自社開発による費用抑制により、システム単位の価格を大幅に削減

汎用性

## 他社機器との互換

既存機器を活かしたままシステム更新を行うことができる

適格性

## 導入実績多数

国交省、各地方公共団体の河川水位計測仕様に準拠

機能性

## さらなる付加価値

独自に情報を蓄積  
リアルタイムに情報提供が可能

