# 革新的河川管理プロジェクト(第一弾)

オープン・イノベーションを採用し、最新の科学技術を、スピード感をもって、 6ヶ月~1年以内で河川管理への実装化を目指す。

# 河川管理の高度化

IoTの実装 ビッグデータの実装

水害等の対応の高度化

全天候型ドローン

## 陸上・水中レーザードローン

### 課題

#### 課題

#### 課題

初期投資がかかる

水位計 維持管理コストがかかる | 普及の隘路

現在のドローン測量では植生下は× 航空レーザー測量はコスト大

面的連続データによる河川管理へ

大幅に小型化し、ドローンに搭載

グリーンレーザーにより水面下も測量

航空レーザー測量システムを

低空からの高密度測量

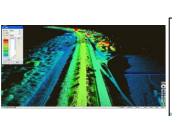


クラウド型・メンテナンスフリー

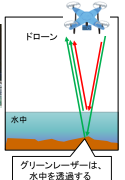
水位計

#### 低コストの水位計を実用化し 普及を促進

- 長期間メンテナンスフリー
- 省スペース → 設定場所を選ばない (橋梁等へ添架)
- 通信コストの縮減
- クラウド化でシステム経費の縮減
- 低コスト(1台100万円以下を目標)



ビッグデータ



クラウド IoT技術の応用 状態監視 都道府県•市町村 河川管理者等

強風下でも状況把握

天候の完全回復を待たずに

台風接近時に現地確認手段が不足

強風下でも安定して自律航行可能



#### 河川管理の高度化

水位計、浸水センサーの増設

災害時の迅速な調査