## 中小河川緊急治水対策用



集中豪雨に備える

## カメラ付河川水位計システム

☆国土交通省 危機管理型水位計 準拠

☆中小河川用の安価な水位観測システム

☆水位観測に加えオプションの気象観測(雨量)を

リアルタイムで配信可能

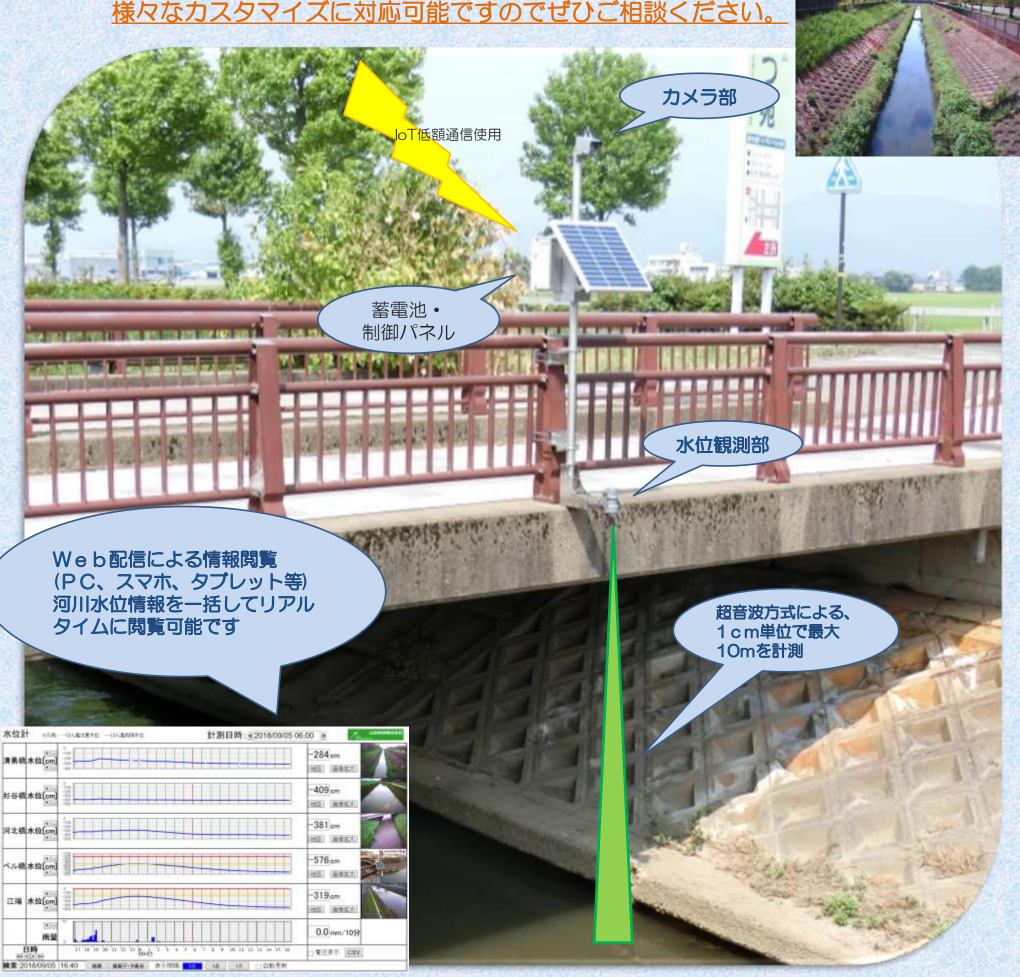
☆概算製品単価 100万円 (工事費・サーバー費用別)

☆IoT低額通信と特定小電力無線(通信費無料)をご用意

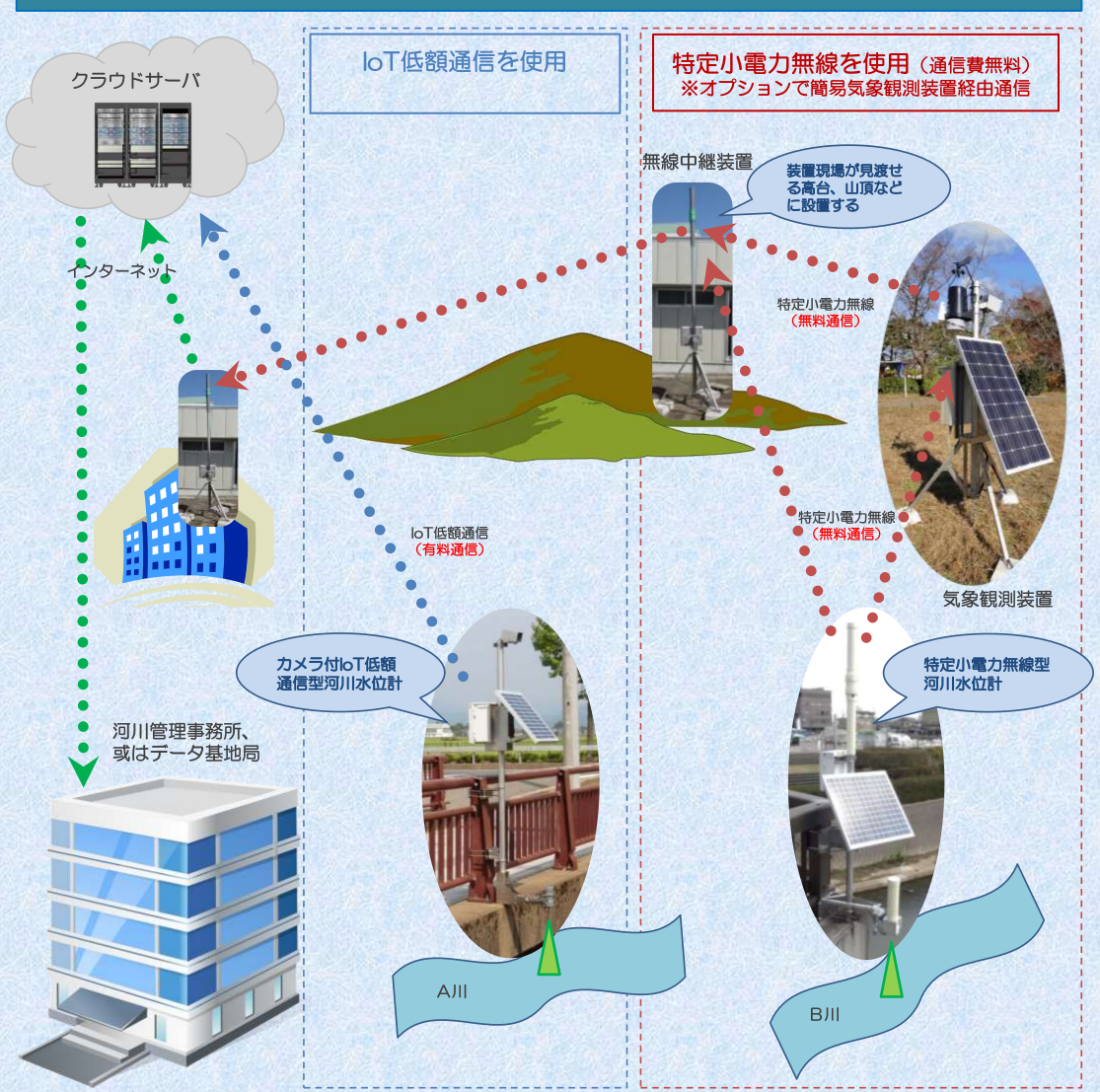
☆クラウドサーバーを使った安価な情報配信も可能

☆簡単設置、緊急対応で現場移動も可能

カメラ画像(10分更新)



## 水位・気象観測システムのネットワーク概要



水位計仕様	
計測方式	超音波 分解能1cm 最大計測10m
電源	DC12V太陽電池,バッテリー
耐気象性	防雨型
データ通信方式	IoT低額通信 または 特定小電力無線

オプション 簡易気象観測装置仕様(気象庁認定品ではありません)		
計測項目	気温,湿度,気圧,雨量,風向,風速	
IPカメラ(オプション)	QVGA(320*240)サイズ,10分毎に撮影	
最大寸法	直径1.8m, 高さ2.8m	
データ通信 <mark>方</mark> 式	特定小電力無線 (水位計データ受信) Wi-Fi ,携帯電話通信 (サーバーヘデータ転送)	

- ★ IoT専用データ通信には別途費用が 必要になります。
- ★ 無線中継装置とデータ信に携帯電話 通信を使用した場合は、別途通信料 が必要になります。

## 山田技研株式会社

〒918-8015 福井県福井市花堂南2丁目5-12 TEL 0776-36-0460 FAX 0776-36-0623

http://www.yamada-giken.co.jp Mail:info@yamada-giken.co.jp

2020.6.3