



# miyoru

水環境の未来を見通すプラットフォーム



## 現場へワープ

流向↑↓

順流、逆流、滞流等の流向を確認する事が可能  
現場に行かずとも遠隔で流向を確認できるため、  
ゲート操作の最適化及び人手不足に貢献

水位

水路底からの水位の表示

運転状況

ポンプの運転・停止を  
一目で確認可能

機場情報

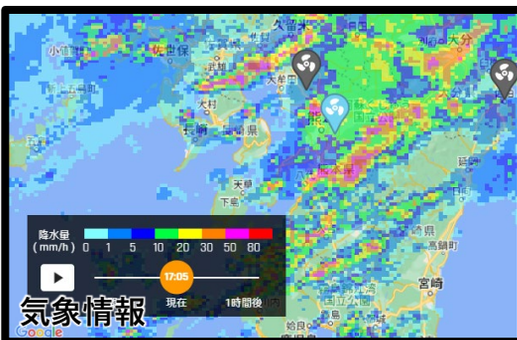
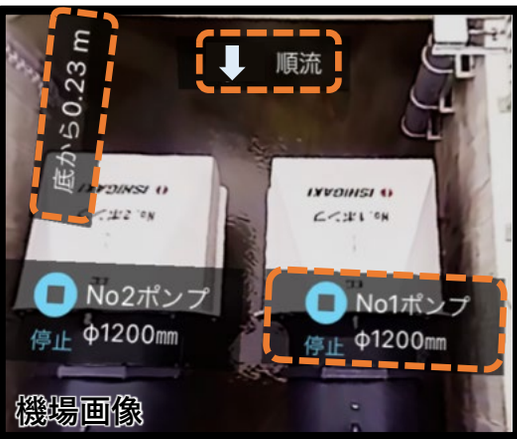
各機器と360度カメラ  
の情報によってポンプの  
状態だけでなく機場全体  
の状況も確認

気象情報

降水量と1時間前後の  
降雨予想が可能、ポンプ  
場を地図上にマッピング

水位・流向・機場情報

を遠隔監視！自由な端末で共有！



段階的な浸水対策

STEP1

まずは導入

浸水対策や課題を解決したい樋門  
やポンプ場に対してまずmiyoruを  
導入。ハードの設置は地上部だけ  
で完結。設置したその日から現場  
の状況が手の中に。

STEP2

ソフトの活用

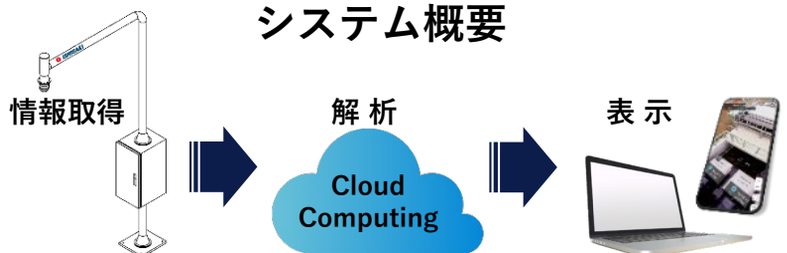
miyoruは要望に合わせて日々進化  
します。例えば、地図、雨雲レー  
ダーと管理する排水区の河川や水  
路の一元管理も検討可能。

STEP3

恒久的な浸水対策

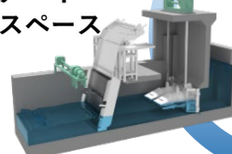
段階整備に適した排水システムと  
してポンプゲートがあります。  
miyoruとフラッドバスターを組み  
合わせて浸水対策を実現。

システム概要



miyoru  
監視 予測 制御

ポンプゲート  
短工期 省スペース



フラッドバスター  
全速全水位運転



維持管理が容易で信頼性の高いポンプ場を低コストで迅速に建設！