

# FUJITSU Public Sector Solution

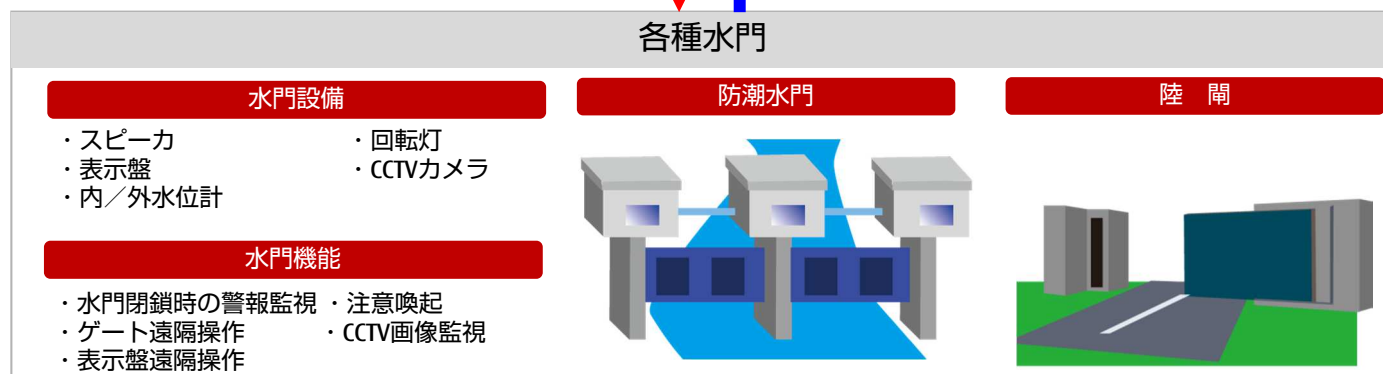
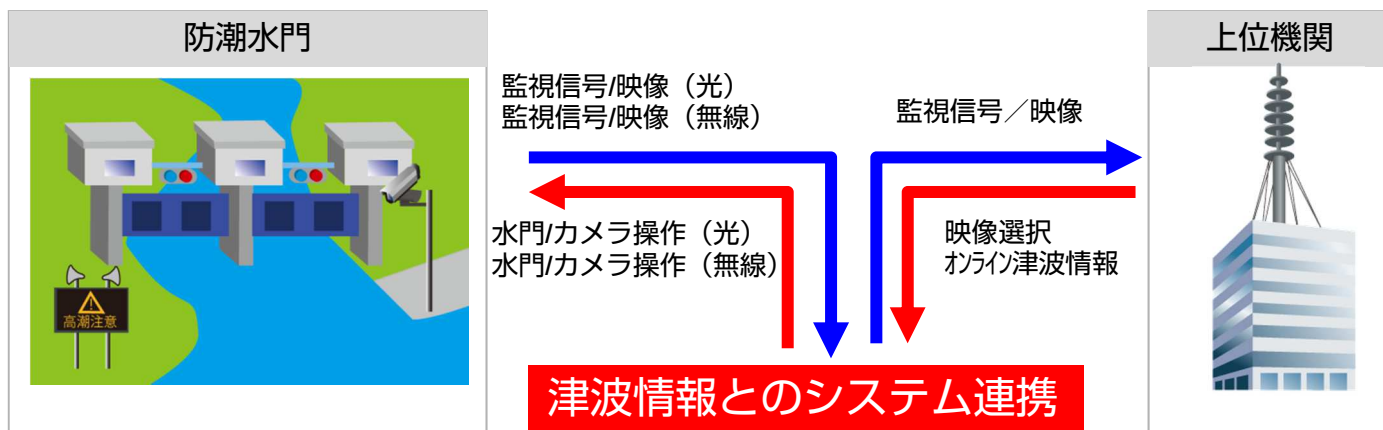
## 防潮水門遠隔監視操作システム

### システム概要

地震の影響により大きな津波災害の発生が予想される地域では、防潮水門設備の操作時における安全性の確保と迅速確実な対応が求められます。

弊社では、防潮水門の遠隔操作によるゲートの開閉操作や監視カメラの操作、震度を計測した場合の自動閉鎖制御や現場警報設備の自動起動を行い、津波災害の予防を支援する「防潮水門遠隔監視操作システム」をご提供いたします。

### システムイメージ



## 特徴

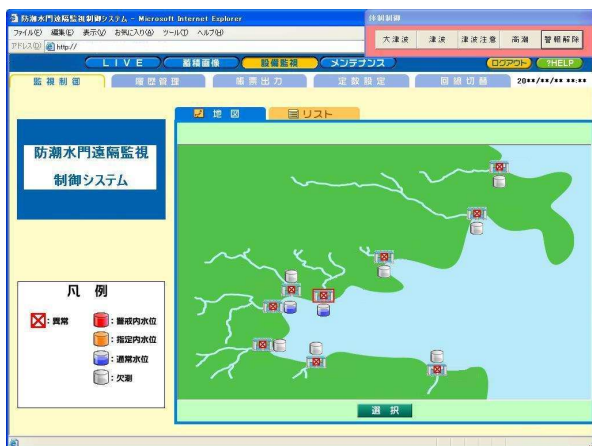
- 防潮水門から自動的に送られる画像や水位等の情報を制御局で取得するとともに、機側盤に信号を送りゲートの開閉操作や監視カメラの操作を行います。
- 防災システムに実績が多く、信頼性が高い回線を構築します。  
またバックアップ用として単信無線回線での構築が可能であり、MPEG4による準動画伝送を実現します。
- 多くの導入実績で培われたソフトウェアを使用することで、従来と変わらない扱い易さ、高信頼性のシステムを提供します。

## 機能

- 感震器が規定値以上の震度を計測した場合に自動閉鎖制御を行います。（水門陸閉制御機能）
- 気象庁からの大潮／津波に関する警報／注意報をオンラインで取り込み、現場警報設備の自動起動を行います。（警報設備制御機能）
- 監視・計測データ、映像情報を汎用プロトコルで扱うことで、上位機関に対してもWeb方式での情報提供が可能です。（上位期間連携機能）

## 運用画面イメージ

### ■ 設備監視-地図



### ■ LIVE映像-操作



### ■ 設備監視-ゲート制御



### ■ 設備監視-一斉降下



注意 ●ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。  
水、油気、漏気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。  
表示された正しい電圧・電圧でお使いください。

- 機器の改良のため、予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。
- 印刷の都合により、実際の色とは、若干異なる場合があります。

### お問い合わせ先

富士通コンタクトライン  
0120-933-200

(総合窓口)  
受付時間 9:00~17:30  
(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

### 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

http://fenics.fujitsu.com/products/public.html [防潮水門遠隔監視操作システム]