

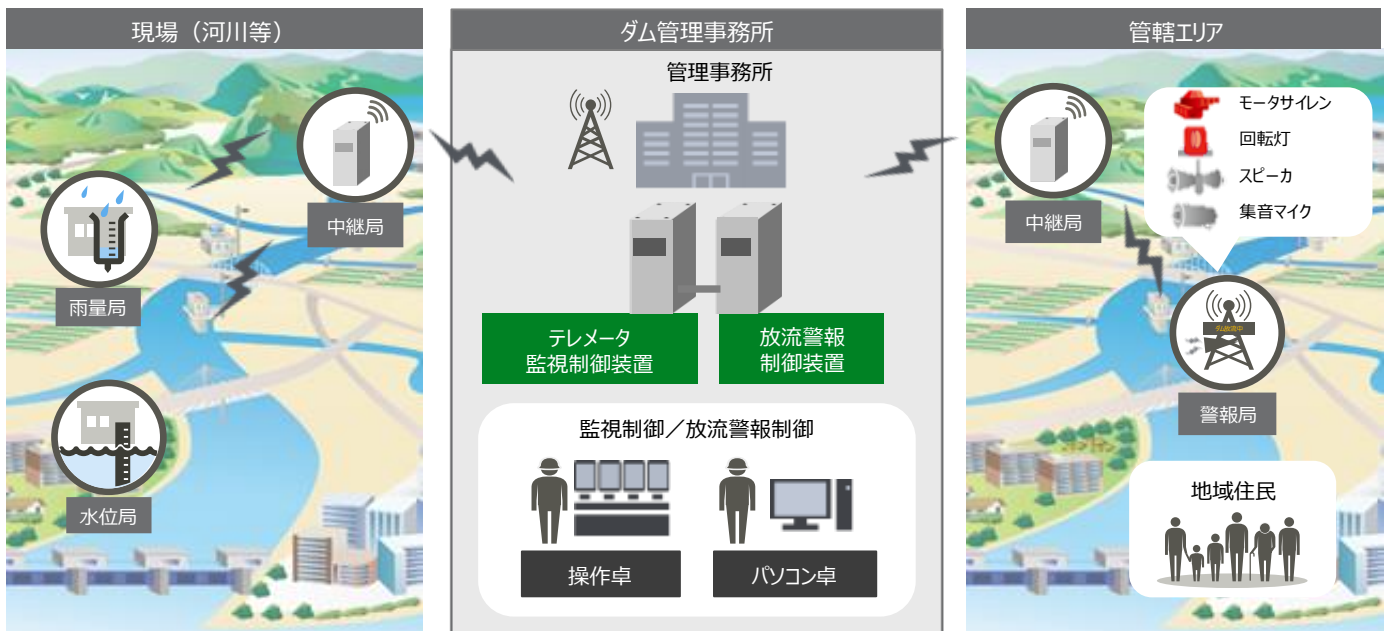
Fujitsu テレメータ放流警報 システム



近年の自然環境変化により異常降雨が頻発しており、河川流域の状況把握やダム放流時の地域住民への警報などの対策が必要となっております。

テレメータ放流警報システムは、雨量や河川の水位情報等を収集し、ダム放流時にダムや河川流域の地域住民へ、警戒避難情報を迅速に伝達し、洪水被害の防止、地域住民の安全の確保を支援するシステムです。

国土交通省の標準仕様に準拠したテレメータ放流警報システムを提供いたします。



システムの特長

- **多様なシステム規模に対応**
お客様予算に合わせて、スモール構成から、災害対策室を含んだ大規模構成まで対応が可能。
- **観測装置、警報装置の屋外局舎が不要**
テレメータ観測装置（雨量局、水位計）および放流警報装置を屋外筐体に収容可能。
- **信頼性の高いシステム**
無線回線および光回線の二重化による信頼性の高いシステムを提供。
- **地域住民に対する多様な情報提供**
地域住民に対し、サイレン、回転灯、スピーカ、表示板など多様な手段で情報提供。

Fujitsu テレメータ放流警報システム

主な機能

■ 収集機能

テレメータ監視装置からのデータ受信機能

■ 蓄積機能

観測データのデータ蓄積機能

(お客様運用・ハードの容量により、自由に期間設定可)

■ 画面出力機能

所内監視パソコンへの出力およびディスプレイ、表示盤等への表示出力、インターネットへのWeb出力機能

■ 演算機能

累加雨量、流域雨量、水位から流量変換、日集計、月集計、年集計等の演算機能

■ 帳票出力機能

観測データの紙、PDF、EXCEL等への出力機能

■ 無線回線流用機能

無線回線の未使用時に、無線回線をダム管理システムへ流用する機能

画面イメージ

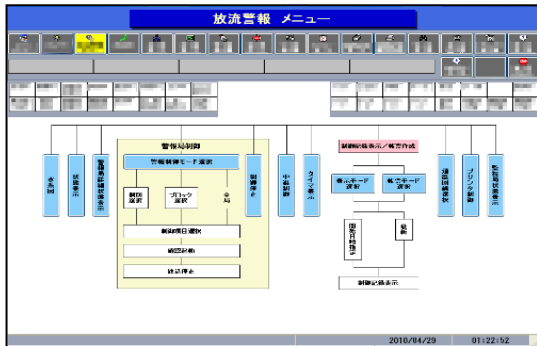
■ テレメータ 中継制御画面



■ テレメータ 任意観測画面



■ 放流警報 メニュー画面



■ 放流警報 監視状態画面



注意 ●ご使用の際は取扱説明書 施よお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、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源・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。

富士通株式会社

お問合せ先：富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00~12:00および13:00~17:30 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く)

2022年9月 第10版