



洪水予測メールの見える化



洪水予測

対象業種

自治体 建設業

分野

気象



お客様の課題

河川水位をリアルタイムに15時間先まで予測するクラウドシステムは早期の避難判断や河川周辺の施設・工事現場でのオペレーションに役立つが、アラートメールに気づきにくい。



ご提案内容

音声対応ネットワーク制御信号灯NHV-M型は登録メールサーバを検索し即座にランプや音声で通知しアラートを知らせます。

システムイメージ

特許取得(第7021732号) NETIS KT-220028-A

構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

リアルタイム洪水予測システム RiverCast 連携事例

リアルタイムに15時間先までの河川水位を予測 1時間刻み30分更新

高精度&スピード導入

天気予報の誤差を考慮

WEBから簡単に閲覧

安心のメール配信機能

河川水位・雨量データ

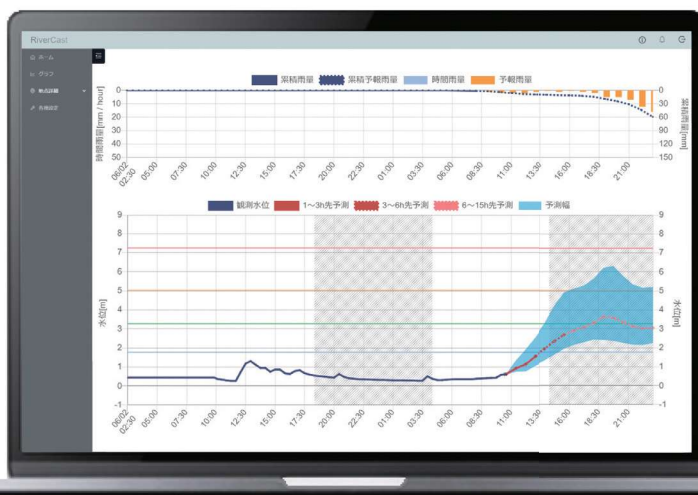


音声対応ネットワーク制御信号灯
NHV6-3M-RYG型



〇〇川
基準水位に
達します。

検知条件:「差出人(メールアドレス)」「件名」「本文」
(上記と一致する・を含む・含まない・で始まる)
設定条件数:20件



※「RiverCast」は株式会社構造計画研究所の登録商標です。
(商標登録第6377086号)

機器構成

●音声対応ネットワーク制御信号灯 NHV6-3M-RYG 型