

CaaS-AI

Camera as a Service

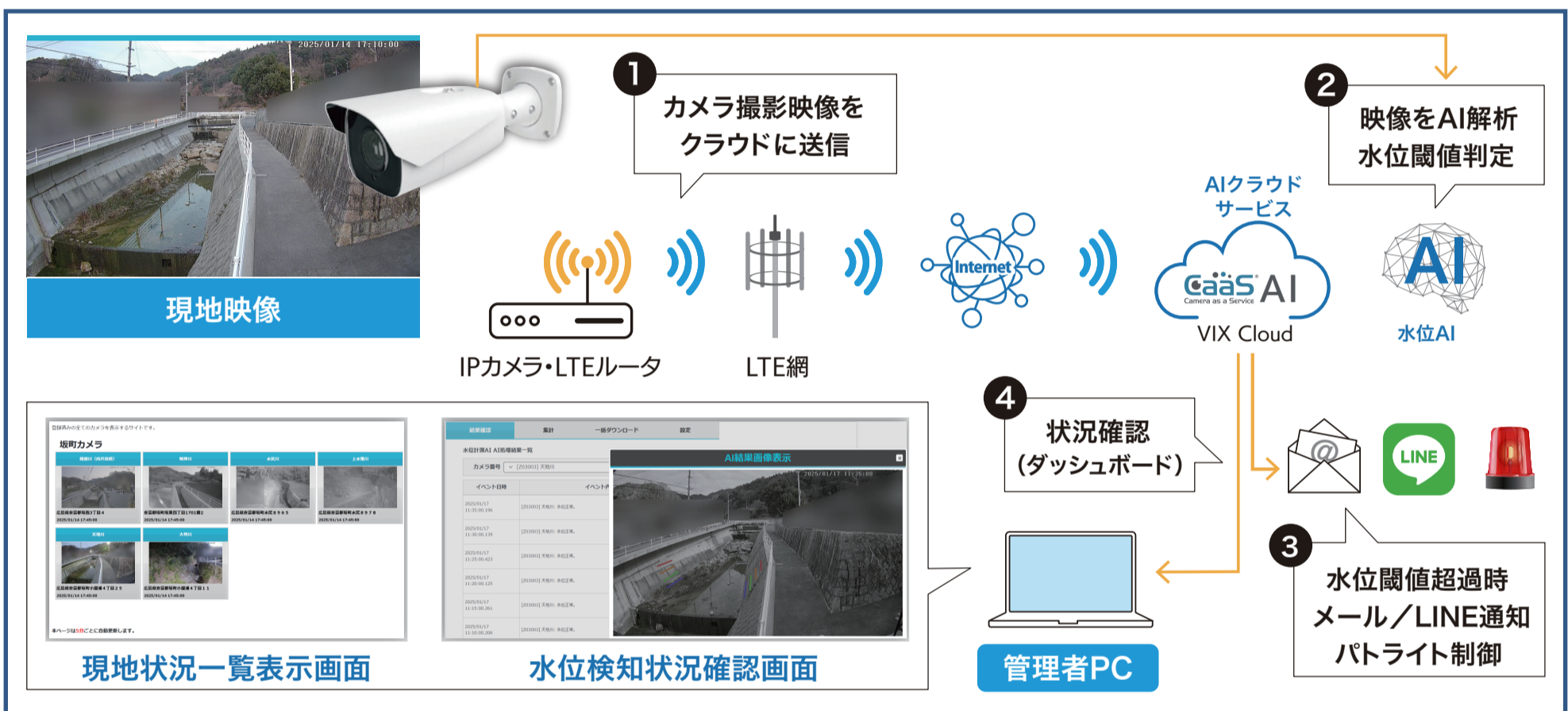


NETIS

新技術情報提供システム
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM
NETIS番号:CG-240019



登録技術名称:水位AIを活用した効率的な水位状況判定



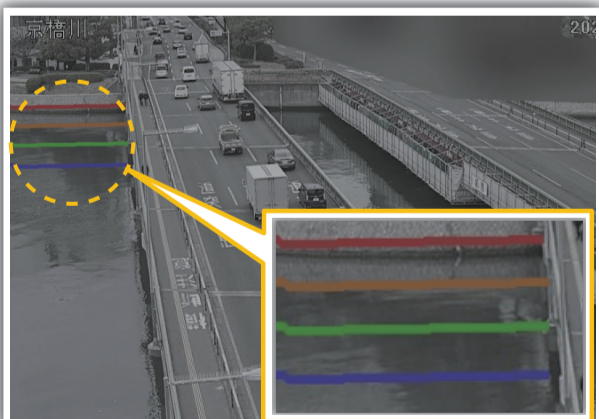
サブスク提供

省人化

既設カメラ利用

状況の見える化

水位閾値判定



判定ラインを画像にあらかじめ設定
ラインは4本設定可能

水位判定例

水位計測AI AI処理結果一覧

カメラ番号	日付	時刻	イベント内容	画像	イベント通知	操作
[202001] 太田川水系京橋川	2025/01/17	13:25:00.067	[202001] 太田川水系京橋川: 水位正常。		1/通知しない 2/通知しない	ダウンロード
	2025/01/17	13:20:00.118	[202001] 太田川水系京橋川: 水位正常。		1/通知しない 2/通知しない	ダウンロード
	2025/01/17	13:15:00.183	[202001] 太田川水系京橋川: 水位正常。		1/通知しない 2/通知しない	
	2025/01/17	13:10:00.153	[202001] 太田川水系京橋川: 水位判定レベル3の超過を検出しました。		1/通知しない 2/通知しない	
	2025/01/17	13:05:00.215	[202001] 太田川水系京橋川: 水位正常。		1/通知しない 2/通知しない	

判定ラインをハイライト表示

水位判定レベル “3”超過と判定

A callout points to the fourth row of the table, which shows a red dashed box around the event log for the 13:10:00.153 timestamp, indicating a water level exceedance.