

# Caas-AI<sup>®</sup>

Camera as a Service



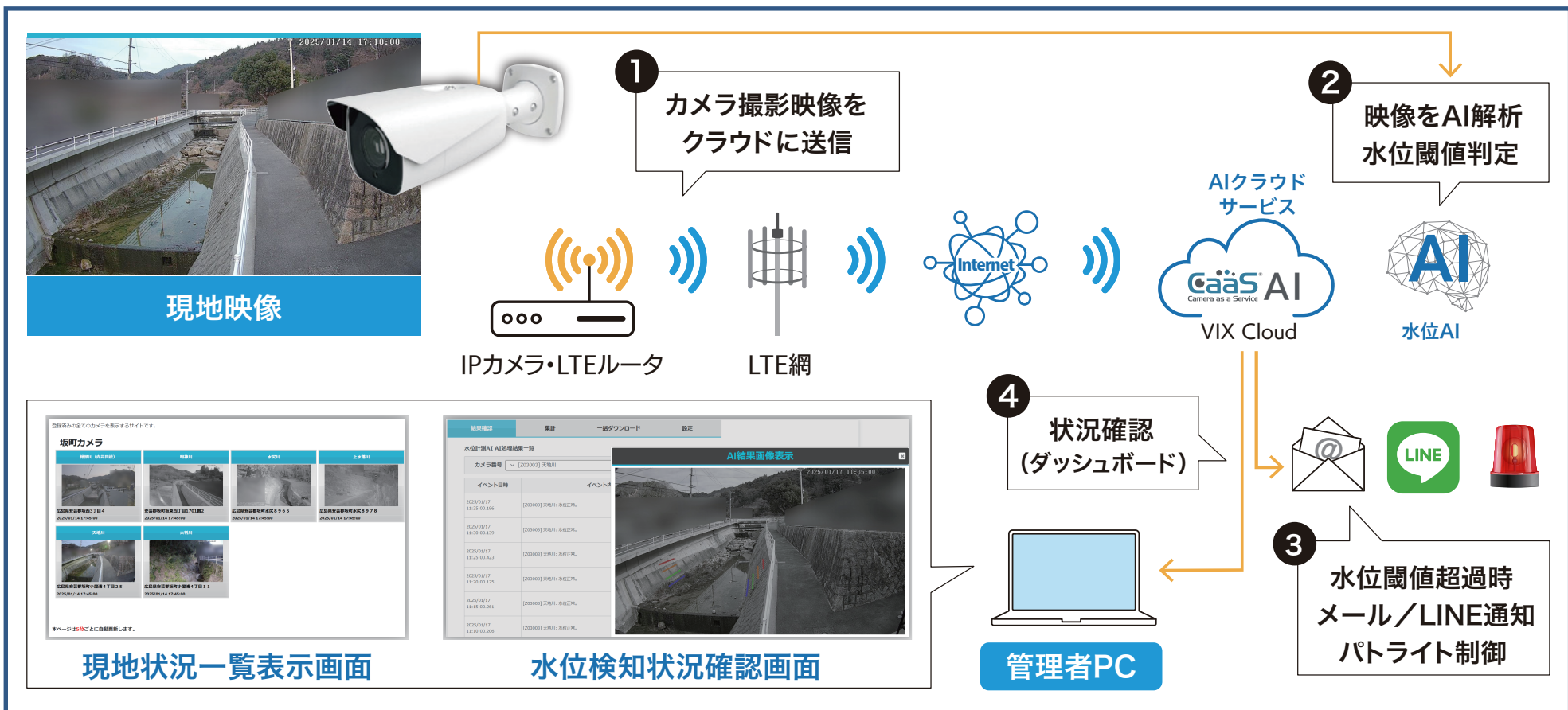
## NETIS 新技術情報提供システム

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

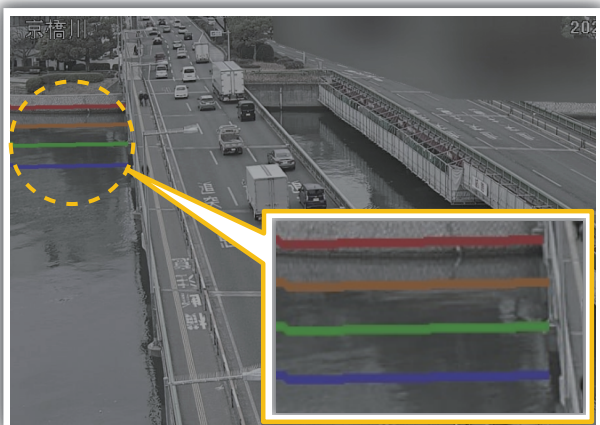
省人化

既設カメラ利用

状況の見える化

### 水位閾値判定

### 水位判定例



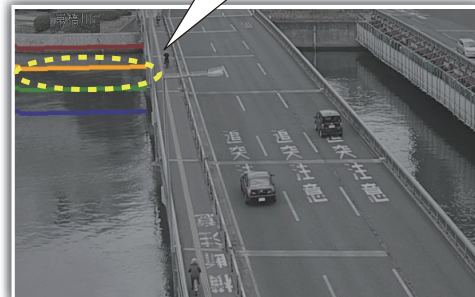
水位計測AI AI処理結果一覧

カメラ番号: [Z02001] 太田川水系京橋川 日付: [全て] 時刻: [全て]

イベント日時	イベント内容	画像	イベント通知	操作
2025/01/17 13:25:00.067	[Z02001] 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	[Z02001] 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	[Z02001] 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	[Z02001] 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	[Z02001] 太田川水系京橋川: 水位正常。		1/通知しない 2/通知しない	

水位判定レベル  
“3”超過と判定

判定ラインを  
ハイライト表示



YouTube



CaaS HP