

ハザードマッピングセンサ

# IoT カメラシステム

**1** 発災時の現場状況を  
「事務所で・手元で・どこでも」  
すぐに確認!!



**2** 冠水センサとの組み合わせで  
水位上昇時にメールで通知!!

## 適用事例

水位計・傾斜計・雨量計と  
組み合わせた災害管理に

**3** 昼夜を問わず高解像度な  
静止画・動画画像で現場確認!!

- ✓ 河川堤防・高架下の冠水
- ✓ ため池堤防の越水
- ✓ 地滑りの動態観測に
- ✓ 高速道路・鉄道の法面
- ✓ 盛り土の管理

**災害の時、すぐに・安全に現場へ行けますか!?**

応用地質株式会社

<https://www.oyo.co.jp>

計測システム事業部 サービス開発部

〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘43

TEL : 029-851-5078 / FAX : 029-851-7290

E-mail : seihin@oyo.jp

## Web画面イメージ

現場の画像をいつでも確認



IoTカメラ（夜間撮影）  
※実際の画像です※

スマートフォン撮影画像

携帯電話通信網



冠水センサー  
冠すいち



雨量計



傾斜センサー  
クリノポール

## 特長

- 当社HMS（ハザードマッピングセンサ）との組み合わせにより、災害状況に合わせたリアルな画像の収録が可能です。
- 発災時のお知らせ通知により、PC・スマートフォンで現場を確認できます。
- 高解像度カメラにより、夜間でも月明りで撮影が可能です。
- 12Vバッテリーで稼働、100V商用電源が不要です。