

## 映像情報共有化システム

河川・道路の状況や施設状況を高精細映像の集配信により正確な情報共有を実現



### ハザード

Earthquake Tsunami Land Slide Cyclone Storm Surge Flood Drought Volcano Wild Fire Tornado Heat Wave Cold Wave Avalanche

### 対策目的

Prevention & Mitigation Preparedness Response Recovery

## 対策分類

Risk Assessment Infrastructure Technology Information & Communication Technology Evaluation

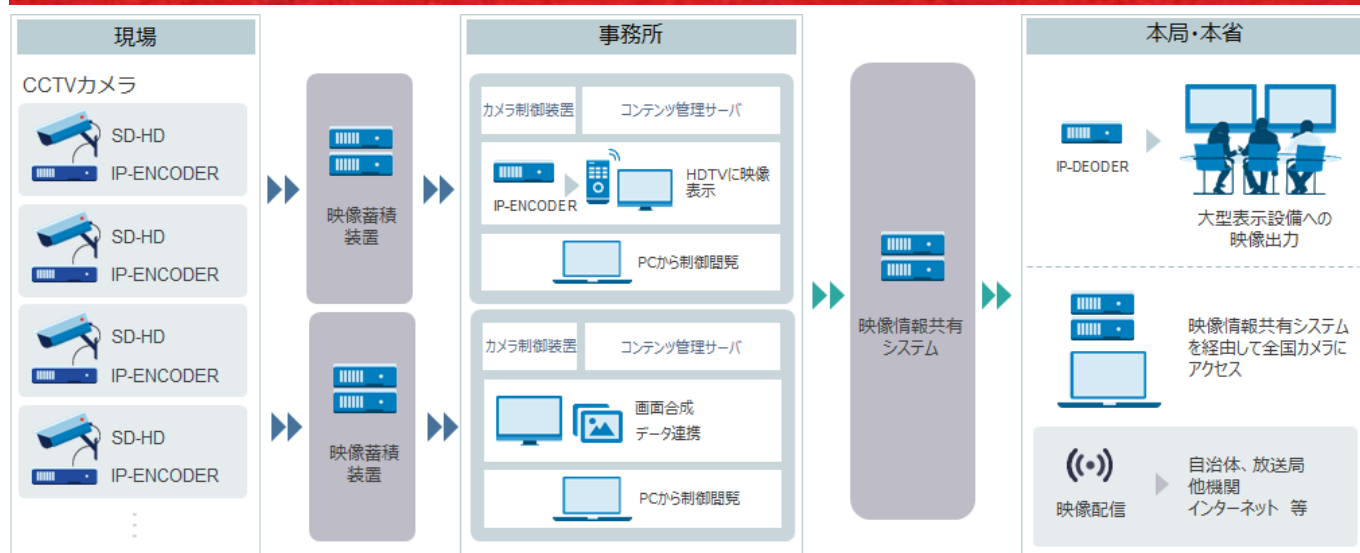
## 技術分類

Hazard Identification River & Basin Dam & Reservoir Coast Sabo Road Railways Airport Port Essential Utilities Urban Information Gathering Information Communication Information Platform Post Disaster Evaluation

## ソリューションの特長

CCTVカメラ映像をパソコン上で見られるようにするシステムであり、日本全国に設置された数万台のカメラを地図やリストから選択することができます。(パソコンがあれば閲覧可能) このシステムは、ネットワーク負荷軽減と映像品質の確保のためにMPEG2とH.264方式を採用しています。

## ソリューションの図解



## ソリューションの背景

災害発生時における現場状況の早期把握と関係者での共有は、適切な初動対応と災害復旧作業に非常に重要です。現地の状況を迅速に判断・共有するためには、各種センサーからの数値情報に加え、映像情報が必要となります。

## ソリューションの詳細

日本全国に設置された数万台のカメラをリアルタイム表示するシステムであり、地図やリストから選択することが可能です。平常時は点検の補助ツールとして活用でき、災害発生時には、現場状況を迅速にかつ的確に画像データとして提供し、関係機関との情報共有に役立てることが可能です。

## ソリューションの実績や適用例

国土交通省、県

**富士通 株式会社**

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

☎ Tel. : 03-6252-2534

✉ E-mail : [y.kasama@fujitsu.com](mailto:y.kasama@fujitsu.com)

🌐 Website : <http://www.fujitsu.com/jp/>