

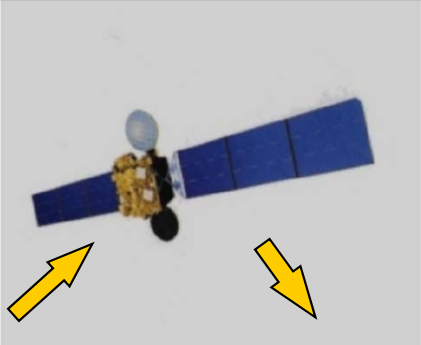
# 警察庁における宇宙利用について

平成25年5月17日

# 警察における宇宙利用に係る主な施策

## 衛星通信

- 災害時の通信確保や現場映像の伝送に活用。



現場での映像撮影

↑

衛星通信車

↑

警察本部

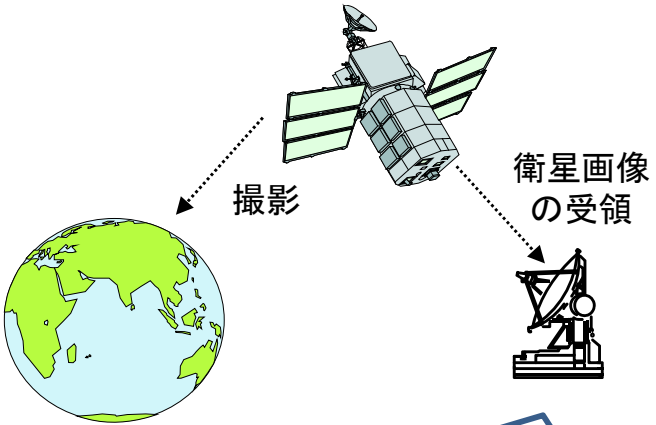
衛星固定設備

↓

本部対策室

## リモートセンシング

- 衛星が撮影した画像データを災害対策、事件捜査等の警察活動に活用。



東日本大震災前後の岩手県陸前高田市を撮影した画像(左が震災前)

## 衛星測位

- 携帯電話からの110番通報受理時の位置把握等に活用。
- 地域警察官等の位置把握に活用。



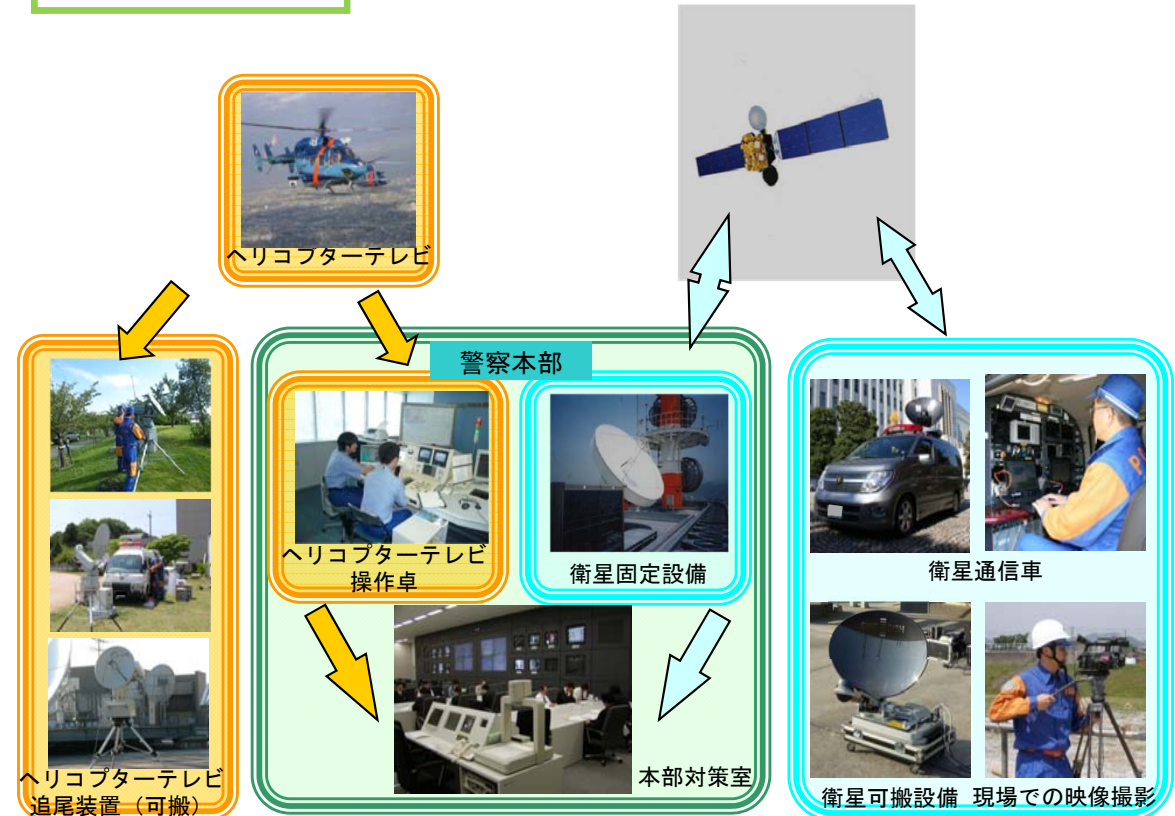
# 通信衛星の使用

平成25年度予算案 472百万円（平成24年度予算額 471百万円）

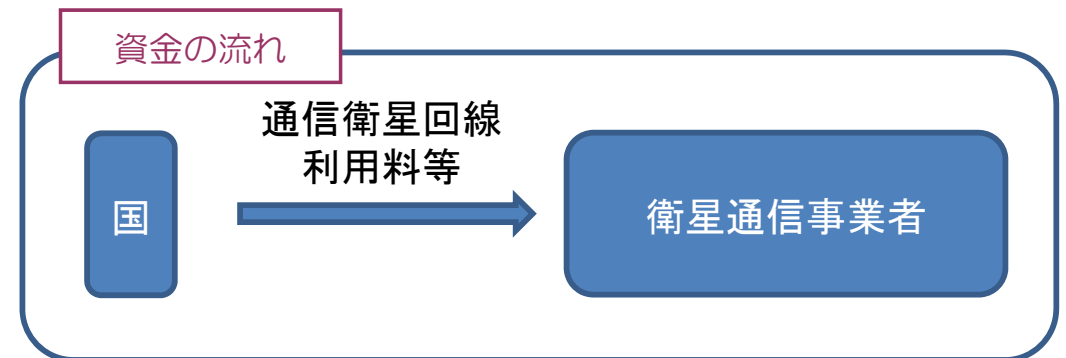
## 事業の内容

- 目的  
通信衛星の中継器を使用して伝送した現場映像等を各種警察活動に活用します。
- 事業内容  
警察では、大規模な事故や災害が発生した場合は、現場の状況を的確に把握するため、現場の映像やヘリコプターテレビシステムにより撮影された現場上空からの映像を、衛星通信車や衛星可搬設備を利用して、関係警察本部、警察庁等に伝送しています。また、これらの映像は、首相官邸にも伝送することが可能であり、政府の初動対応にも役立てられています。こうした設備は、デジタルハイビジョン化されており、高精細な現場の映像情報を確実に取得伝送し、よりの確に現場状況を把握することが可能となっています。また、全国の警察本部等には衛星固定設備や衛星可搬設備を、管区警察局等には衛星通信車を整備しています。衛星通信の特徴である広域性、同報性、耐災害性を活かし、災害現場等からの映像伝送回線や臨時電話回線に利用しています。  
東日本大震災においては、通信衛星を使用し、被災状況の把握、被災者の避難誘導等に必要な映像を、警察庁、首相官邸、災害警備本部等にリアルタイムで伝送しました。

## 事業イメージ



## 資金の流れ



# 高解像度衛星画像解析システムの運用

事業期間（平成12年度～）

平成25年度予算案298百万円（平成24年度予算額271百万円）

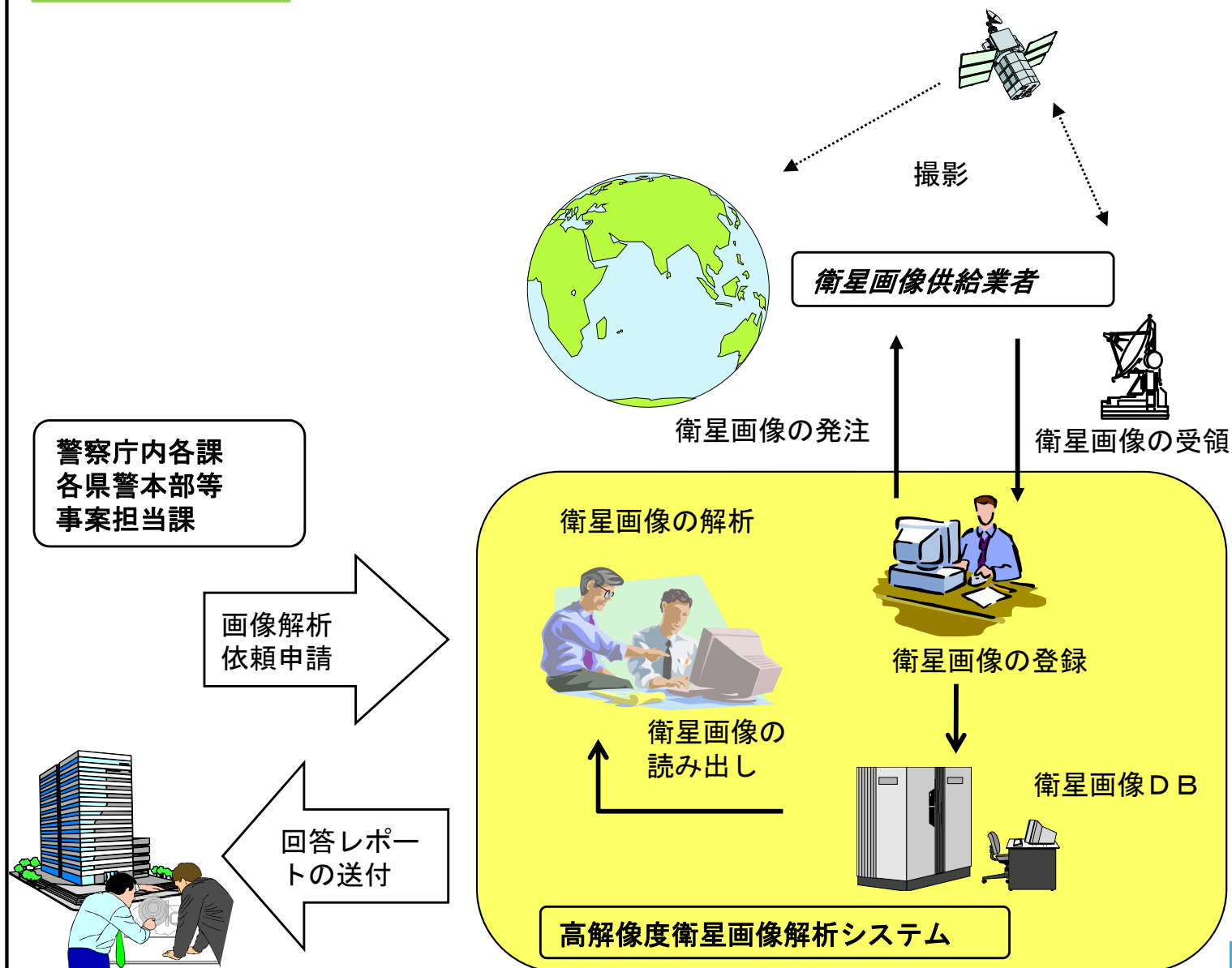
## 事業の内容

- 目的  
衛星画像データを各種警察活動に活用します。
- 事業内容  
衛星画像供給業者より購入した衛星画像を、高解像度衛星画像解析システムを用いて解析し、各種警察活動に活用します。  
東日本大震災においては、被災前後の衛星画像について、鮮明化したり道路位置情報を付加するなどの画像処理を施し、被災状況の把握等に活用しました。

## 資金の流れ



## 事業イメージ



# 政府間端末等の運用

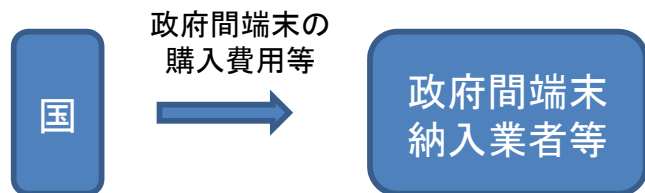
事業期間（平成20年度～）

平成25年度予算案48百万円（平成24年度予算額45百万円）

## 事業の内容

- 目的  
警察庁と内閣衛星情報センターとの間で、画像情報等を送受信し、判読・分析するためのシステムです。
- 事業内容  
内閣衛星情報センターから情報収集衛星等で得られる画像情報・分析結果等をネットワーク回線を通じて政府間端末で受領し、画像情報分析装置を用いて独自の判読・分析を加え、各種警察活動に活用します。

## 資金の流れ



## 事業イメージ

