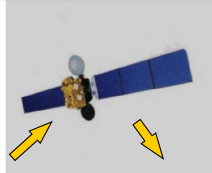
警察庁における宇宙利用について

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。







衛星通信車



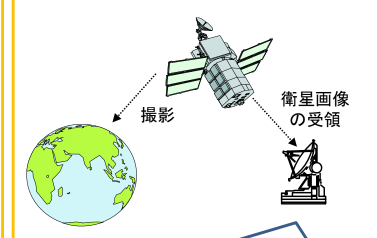


現場での映像撮影



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

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



位置情報

110番通報

位置 情報を 表示



警察本部通信指令室



位置情報







ヘリコプター

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)

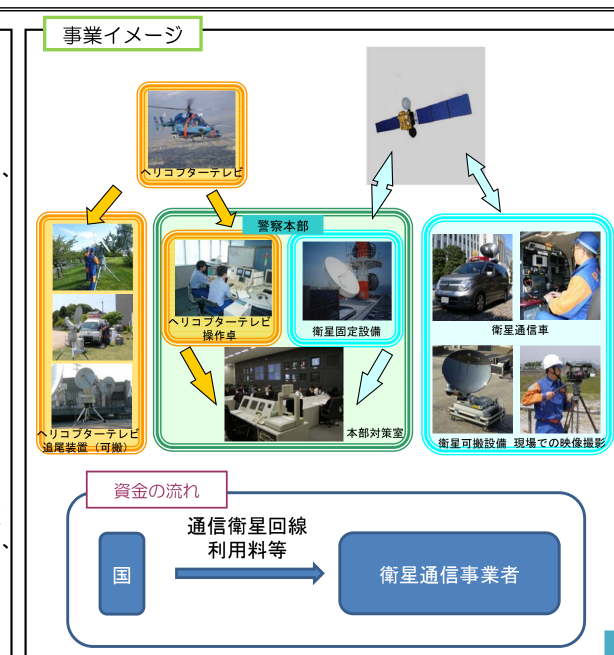
事業の内容

〇 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。

〇 事業内容

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。



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

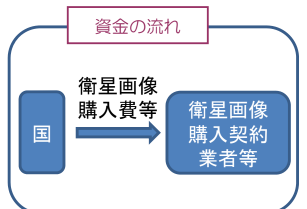
〇 目的

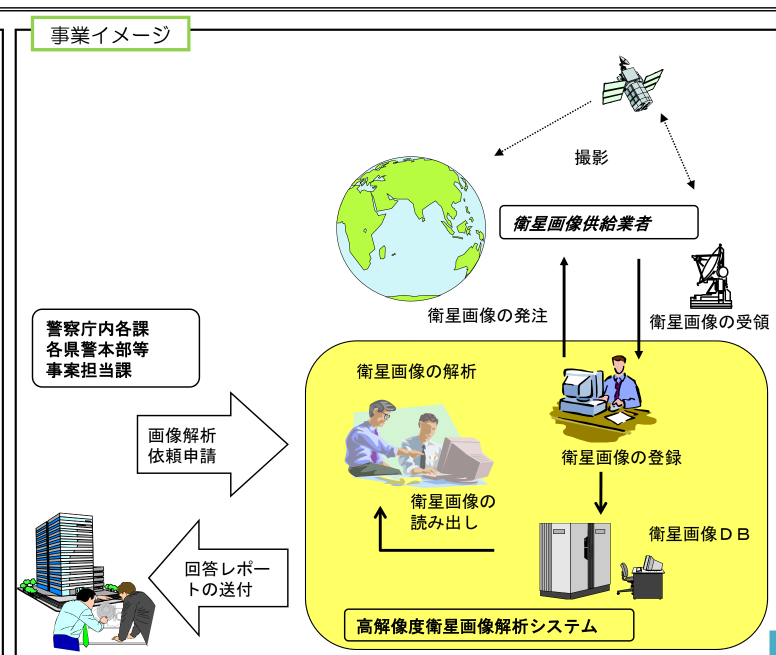
衛星画像データを各種警察活動に活用します。

〇 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。





4

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

〇 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。

〇 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

政府間端末の 購入費用等

政府間端末 納入業者等

