

# 防衛省

# Xバンド衛星通信中継機能等の整備・運営事業を含む衛星通信の利用

平成25年度概算要求額21,647百万円（うち、復興特会350百万円、重点要求額1,001百万円）  
（平成24年度予算額12,930百万円）

防衛省防衛政策局  
防衛政策課  
03-3268-3111

## 事業の内容

### 事業の概要・目的

- 自衛隊の通信所要は、一般社会における通信と同様に増大傾向にあり、高速移動体との通信を含む画像や映像等の迅速な伝送が必要なため、衛星通信機能の向上を図ります。

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）

国

契約

民間企業等

## 事業イメージ

- Xバンド衛星通信関連事業（各種地上局の整備・改修）
  - ✓ Xバンド再構築により実現する高速大容量回線を有効に活用し、迅速な情勢判断及び指揮に資する情報の共有を可能とする通信機能の整備事業。
- 通信衛星の中継機能の借上げ（通信機器の維持・整備経費を含む。）
  - ✓ 防衛省・自衛隊では、基幹網の通信回線の他に艦艇、航空機等の移動体との通信手段として、様々な通信衛星（スーパーバード・JCSAT衛星、インテルサット衛星、インマルサット衛星）を使用



# 商用画像衛星・気象衛星情報の利用

平成25年度概算要求額7,500百万円（平成24年度予算額7,849百万円）

防衛省防衛政策局  
防衛政策課  
03-3268-3111（20368）

## 事業の内容

### 事業の概要・目的

- 防衛省においては、光学衛星、商用SAR衛星といった各種の高分解能商用衛星を総合的に活用して情報収集に努めています。
- 光学衛星及びSAR衛星からなる情報収集衛星は、安全保障や大規模災害等への対応等の危機管理のために、政府一体となって導入したものであり、防衛省としても、各種の情報分析に適切に活用しています。
- 気象観測の分野においては、防衛省・自衛隊は、国内外の気象衛星画像を取得し、部隊運用に資する情報として活用しています。

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）

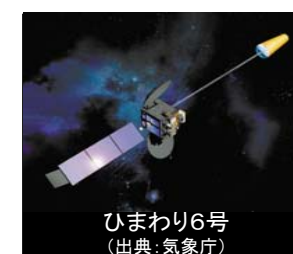


契約

民間企業等

## 事業イメージ

- 画像データの受信等
  - ✓ 商用光学衛星（WorldView-I, WorldView-II）及び商用SAR衛星（TerraSAR-X, Cosmo-Skymed）からの画像データを受信
- 気象衛星情報の活用
  - ✓ MTSAT（ひまわり）、NOAA（米国の気象衛星）からデータを受信。広範囲にわたる気象情報を常時取得することなどが可能であり、航空機の運航及び訓練の安全に活用



# 宇宙を利用したC4ISRの機能強化のための調査・研究

平成25年度予算額1,157百万円（うち重点要求320百万円）  
（平成24年度予算額1,918百万円）

防衛省防衛政策局  
防衛政策課  
03-3268-3111（20368）

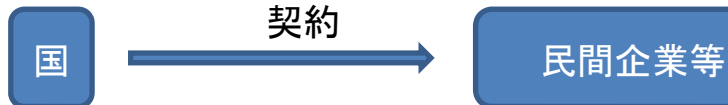
## 事業の内容

### 事業の概要・目的

- 情報収集能力やリアルタイムでの情報の共有及び指揮命令を迅速に確実なものとするC4ISRの機能強化のための調査・研究を実施する事業です。
- 早期警戒機能の要となる高い感知・識別能力を持つ赤外線センサにも適用しうる2波長赤外線センサの技術に関する研究や、衛星を含めた将来装備システムが防空システム全体に与える効果等を評価できるシミュレーションの試験を実施しております。また、今年度からBMD対処能力の向上、自衛隊が利用する衛星の防護及び日米協力等の観点から宇宙状況監視の実施を視野に入れた検討を推進していきます。

(注)  
C4ISR: Comand, Control, Communication, Computer, Intelligence, Surveillance, Reconnaissanceの略で「指揮、統制、通信、コンピュータ、情報、監視、偵察」という機能の総称

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）



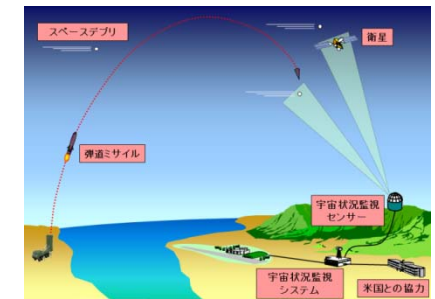
## 事業イメージ

### 宇宙状況監視に関する取組

- 防衛省・自衛隊の宇宙状況監視に関する調査研究
  - ✓ 防衛目的に資する宇宙状況監視の在り方に関する調査研究を実施
- 宇宙状況監視のための基礎的運用研究
  - ✓ 人工衛星等に対する固定式警戒管制レーダー(FPS-5)の探知及び追尾能力等の技術的な検証を実施



固定式警戒管制レーダーFPS5



宇宙状況監視のイメージ



統合防空システムシミュレーションの研究



2波長赤外線センサの研究

# 宇宙状況監視システムの基礎的運用研究等

平成25年度概算要求額320百万円（うち重点要求額320百万円）

防衛省防衛政策局  
防衛政策課  
03-3268-3111（20368）

## 事業の内容

### 事業の概要・目的

- 衛星通信の機能向上を図るほか宇宙利用を促進する研究・調査等を通じて自衛隊のC4ISR機能を充実

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）



## 事業イメージ

- 赤外線センサーの実証方法に関する調査研究
  - ✓ 防衛省で先行研究中の高感度赤外線センサー宇宙空間での実証に向けた検討を進めるにあたり、打ち上げ費用等の削減を追求するために必要な調査研究を実施
- 防衛省・自衛隊の宇宙状況監視システムに関する調査研究
  - ✓ 宇宙状況監視の実施を視野に入れた検討を推進するため、防衛目的に資する宇宙状況監視の在り方に関する調査研究を実施
- 宇宙状況監視システムの基礎的運用研究
  - ✓ 人工衛星等に対する固定式警戒管制レーダー(FPS-5)の探知及び追尾能力等の技術的な検証
- 2波長赤外線センサ技術の研究
  - ✓ 早期警戒機能の要となるセンサーにも適用しうる高い感知・識別能力等を持つ2波長赤外線センサーの技術に関する研究
- 衛星を活用する統合防空システムに関するシステムシミュレーションの研究
  - ✓ 衛星を含めた将来装備システムが防空システム全体に与える効果等を評価できるシミュレーションの試験を実施

# 弾道ミサイル防衛（BMD）宇宙関連

平成25年度概算要求額36,414百万円（平成24年度予算額6,088百万円）

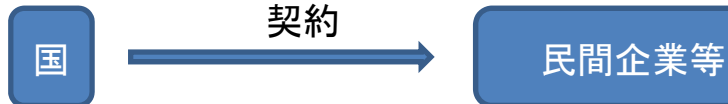
防衛省防衛政策局  
防衛政策課  
03-3268-3111（20368）

## 事業の内容

### 事業の概要・目的

- 弾道ミサイル防衛システムの整備を推進しております。
- 弾道ミサイル攻撃への対応に係る事業のうち、宇宙に関する事業（BMD用能力向上型迎撃ミサイルの日米共同開発、FPS-5レーダーの整備・維持など）を宇宙関連予算として整理しています。

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）



## 事業イメージ

- FPS-5レーダーの維持・整備
  - ✓ 宇宙空間を飛翔する弾道ミサイルを監視するセンサの維持・整備。
- イージス艦へのBMD機能の付加
- 自動警戒管制システムへの弾道ミサイル対処機能の整備
- BMD用能力向上型迎撃ミサイルの日米共同開発
  - ✓ 防護範囲の拡大、迎撃能力の向上を図るとともに、将来の弾道ミサイルへの対応を可能とするため、SM-3ブロックIA型誘導弾の後継となる艦載型の能力向上型迎撃ミサイルを日米共同で開発。
- その他関連器材の整備等経費