

# 「平成25年度宇宙開発利用に関する経費の見積りの方針」に対する 主なフォローアップの進め方について

平 成 2 4 年 8 月  
内 閣 府 宇 宙 戦 略 室

# 目 次

## A 重点化の方針

1. 衛星測位 .....	2
2. リモートセンシング .....	8
3. 通信・放送 .....	3 5
4. 宇宙輸送 .....	4 4
5. 宇宙探査・宇宙科学等 .....	5 0
6. 宇宙利用の推進 .....	6 8

## B 事業の効率化等の方針

1. 重複するプロジェクトの効率化 .....	7 0
2. 民間活力の活用等によるコスト削減 .....	7 0
3. 同種事業における府省間の連携強化 .....	7 0
4. パッケージ型インフラ海外展開の推進 .....	7 1
5. 研究開発事業による効果的な国際協力への貢献 .....	7 1

参考資料 .....	7 2
------------	-----

# A 重点化の方針

# 1. 衛星測位

- 实用準天頂衛星システムについては、平成23年9月30日の閣議決定に基づいて、2010年代後半を目途に4機体制の整備に向けた検討がなされているか。
- 实用準天頂衛星システムの利用促進を図るための関係府省における検討が十分なされているか。
- 实用準天頂衛星システムの利用促進や海外展開に向け、関係府省や産業界との連携が十分なされているか。

[ 測位衛星 ]

- 24年度から実用準天頂衛星システムの開発に着手。
- 準天頂を含む測位に関しては、利用の推進を図るための施策を各省で実施中。

(単位:百万円)

分野		府省	施策名	24年度予算額
測 位 衛 星	開発			
		内閣府	実用準天頂衛星関係経費	10,604
	利用	総務省	準天頂衛星時刻管理系設備の運用	79
		農林水産省	農林水産施策における衛星測位技術の活用	359
		国土交通省	人工衛星の測量分野への利活用(測位分野)	928
			幅広い衛星測位システムに係る技術開発・利用に関する取組み	351
		環境省	希少野生動物野生順化特別事業	75