

3 事前事業評価に係る政策評価の結果の政策への反映状況

[○評価書はこちら](#)

- 1 スマートなインフラ維持管理に向けたICT基盤の確立
- 2 次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発
- 3 海洋資源調査のための次世代衛星通信技術に関する研究開発
- 4 次世代映像素材伝送の実現に向けた高効率周波数利用技術に関する研究開発
- 5 ミリ波帯による高速移動用バックホール技術の研究開発
- 6 140GHz 帯高精度レーダー等の研究開発

No.	政策の名称	政策評価の結果の政策への反映状況
1	スマートなインフラ維持管理に向けたICT基盤の確立	評価結果を踏まえて、平成26年度概算要求において「スマートなインフラ維持管理に向けたICT基盤の確立」として5.0億円要求した。
2	次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発	評価結果を踏まえて、平成26年度概算要求において「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」として4.1億円要求した。
3	海洋資源調査のための次世代衛星通信技術に関する研究開発	評価結果を踏まえて、平成26年度概算要求において「海洋資源調査のための次世代衛星通信技術に関する研究開発」として3.0億円要求した。
4	次世代映像素材伝送の実現に向けた高効率周波数利用技術に関する研究開発	評価結果を踏まえて、平成26年度概算要求において「次世代映像素材伝送の実現に向けた高効率周波数利用技術に関する研究開発」として3.3億円要求した。
5	ミリ波帯による高速移動用バックホール技術の研究開発	評価結果を踏まえて、平成26年度概算要求において「ミリ波帯による高速移動用バックホール技術の研究開発」として4.9億円要求した。
6	140GHz帯高精度レーダー等の研究開発	評価結果を踏まえて、平成26年度概算要求において「140GHz帯高精度レーダー等の研究開発」として6.6億円要求した。