

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 ビッグデータ時代に対応するネットワーク基盤技術の確立等
- 2 移動通信システムにおける三次元稠密セル構成及び階層セル構成技術の研究開発
- 3 ミリ波帯チャンネル高度有効利用適応技術に関する研究開発
- 4 無人航空機を活用した無線中継システムと地上ネットワークとの連携及び共用技術の研究開発

No.	政策の名称	政策評価の結果の政策への反映状況
1	ビッグデータ時代に対応するネットワーク基盤技術の確立等	評価結果を踏まえ、平成25年度概算要求において「ビッグデータ時代に対応するネットワーク基盤技術の確立等」として60.6億円要求した。
2	移動通信システムにおける三次元稠密セル構成及び階層セル構成技術の研究開発	評価結果を踏まえ、平成24年度補正予算において「移動通信システムにおける三次元稠密セル構成及び階層セル構成技術の研究開発」として5.7億円要求した。
3	ミリ波帯チャンネル高度有効利用適応技術に関する研究開発	評価結果を踏まえ、平成24年度補正予算において「ミリ波帯チャンネル高度有効利用適応技術に関する研究開発」として6.9億円要求した。
4	無人航空機を活用した無線中継システムと地上ネットワークとの連携及び共用技術の研究開発	評価結果を踏まえ、平成24年度補正予算において「無人航空機を活用した無線中継システムと地上ネットワークとの連携及び共用技術の研究開発」として5.3億円要求した。