

地理的に条件不利な地域（過疎地、辺地、離島、半島など）において、地方公共団体や無線通信事業者等が5G基地局等を整備する場合に、国がそれらの整備費用の一部を補助。

施策の概要															
事業名	事業内容	事業主体	補助率												
I	基地局施設整備事業 圏外解消のため、携帯電話等の基地局施設を設置する場合の整備費を補助 ※既エリア化地域も整備対象 ドローン航路分含む	地方公共団体／無線通信事業者／インフラシェアリング事業者等 ※1	事業主体:地方公共団体 【1社整備の場合】 <table border="1"> <tr> <td>国※2</td> <td>都道府県</td> <td>市町村※3</td> <td>国※2</td> <td>都道府県</td> <td>市町村※3</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>1/5</td> <td>3/10</td> <td>2/3</td> <td>2/15</td> <td>1/5</td> </tr> </table> 【複数社整備の場合】	国※2	都道府県	市町村※3	国※2	都道府県	市町村※3	1/2	1/5	3/10	2/3	2/15	1/5
国※2	都道府県	市町村※3	国※2	都道府県	市町村※3										
1/2	1/5	3/10	2/3	2/15	1/5										
II	高度化施設整備事業 3G・4Gを利用できるエリアで高度化無線通信を行うため、5G等の携帯電話の基地局を設置する場合の整備費を補助 自動運転区間分含む	無線通信事業者／インフラシェアリング事業者等 ※1	【1社整備の場合】 <table border="1"> <tr> <td>国※2</td> <td>無線通信事業者</td> <td>国※2</td> <td>無線通信事業者等</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>1/2</td> <td>2/3</td> <td>1/3</td> </tr> </table> 【複数社共同整備等の場合】	国※2	無線通信事業者	国※2	無線通信事業者等	1/2	1/2	2/3	1/3				
国※2	無線通信事業者	国※2	無線通信事業者等												
1/2	1/2	2/3	1/3												
III	伝送路施設運用事業 圏外解消又は高度化無線通信を行うため、携帯電話等の基地局開設に必要な伝送路を整備する場合の運用費を補助	無線通信事業者／インフラシェアリング事業者等 ※1	【圏外解消用 100世帯以上】 【高度化無線通信用 1社整備の場合】 <table border="1"> <tr> <td>国※2</td> <td>無線通信事業者等</td> <td>国※2</td> <td>無線通信事業者等</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>1/2</td> <td>2/3</td> <td>1/3</td> </tr> </table> 【圏外解消用 100世帯未満】 【高度化無線通信用 複数社共同整備等の場合】	国※2	無線通信事業者等	国※2	無線通信事業者等	1/2	1/2	2/3	1/3				
国※2	無線通信事業者等	国※2	無線通信事業者等												
1/2	1/2	2/3	1/3												
IV	伝送路施設設置事業 圏外解消のため、携帯電話等の基地局開設に必要な伝送路を設置する場合の整備費を補助	地方公共団体	<table border="1"> <tr> <td>国</td> <td>離島市町村</td> </tr> <tr> <td>2/3※5</td> <td>1/3</td> </tr> </table> ※5:財政力指数0.3未満の有人国境離島市町村（全部離島）が設置する場合は4/5、道府県・離島以外市町村の場合は1/2、東京都の場合は1/3	国	離島市町村	2/3※5	1/3								
国	離島市町村														
2/3※5	1/3														

※1 本事業において、インフラシェアリング事業者等とは、自らは携帯電話サービスを行わず、専ら複数の無線通信事業者が鉄塔やアンテナなどを共用（インフラシェアリング）して携帯電話サービスを提供するために必要な設備を整備する者（インフラシェアリング事業者）及び同インフラシェアリング事業者との連携主体（無線通信事業者を除く）を指す。
 ドローン航路及び自動運転区間の通信環境整備を目的とした基地局整備の補助率は3/4。
 ドローン航路の通信環境整備を目的とした基地局整備は、条件不利地域の内外を問わない。 注：下線部分は令和7年度までの時限措置

