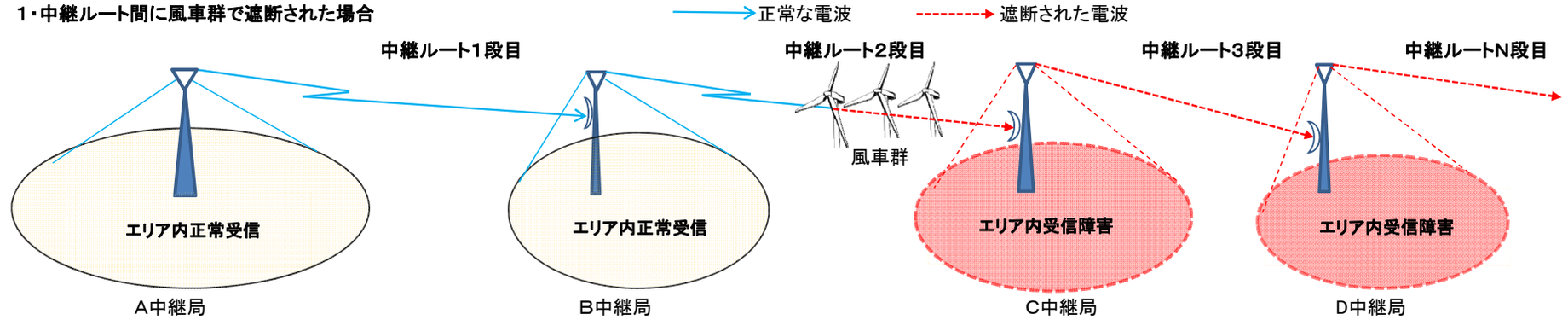


風車による受信障害例と救済方法

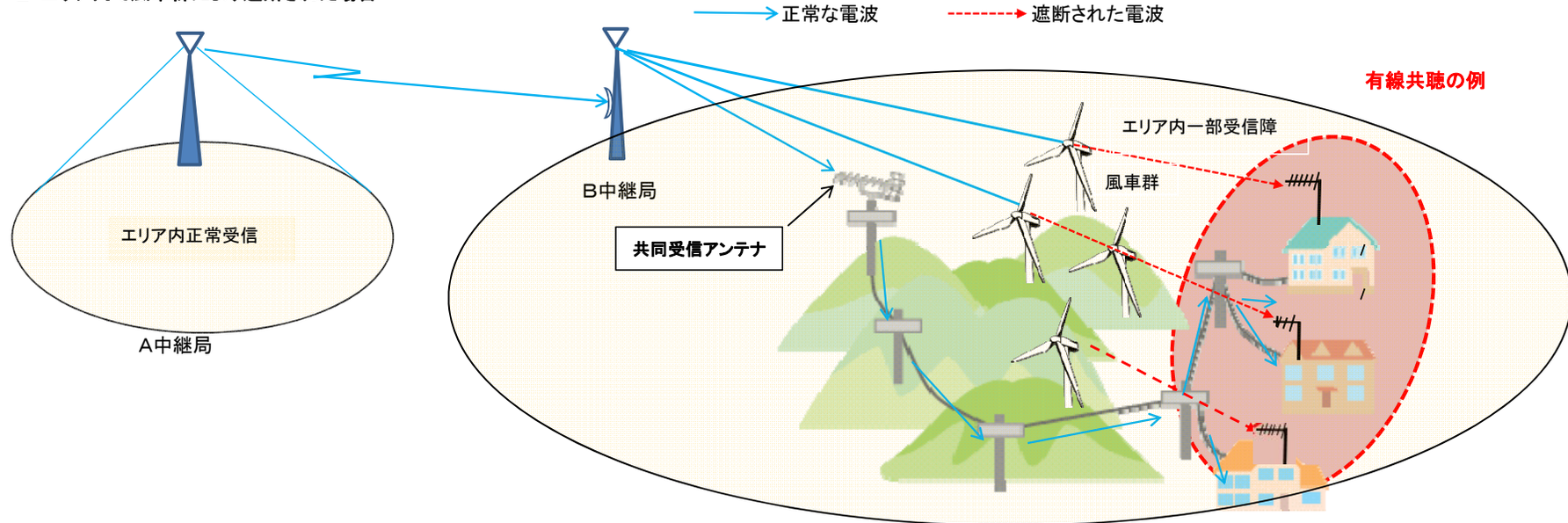
1・中継ルート間に風車群で遮断された場合



中継ルート2段目に位置する風車群の影響により、C中継局の受信電波が遮断された場合、この中継局の放送エリアで受信障害が発生する
また、C中継局以後の中継局のエリアでも受信障害が発生する

回避方法：風車建設の詳細な事前検討を実施し、中継ルート間で遮蔽しない位置に風車を建設する

2・エリア内で風車群により遮断された場合



- 対策手法 : 1 有線共聴(風車の遮蔽とならない位置に共同受信アンテナを設置し、障害を受けている家庭をケーブルで接続し救済する。)
: 2 無線共聴(風車の遮蔽を受けない場所で受信し、再送信する方法により救済する。)