

## 包括免許申請の概要

申請者	KDDI株式会社						
特定無線局の種別	陸上移動局						
目的	電気通信業務用						
開設を必要とする理由	同社が、3.9世代移動通信システムの導入のための特定基地局開設計画に基づき、ブロードバンド携帯電話データ通信を実現するために、既存のシステムを効率的に利用しながら大容量通信を可能とする3.9世代移動通信システム(LTE)を導入するにあたり、平成23年7月から1.5GHz帯LTE基地局の商用環境におけるシステム動作検証等を行うことから、LTE方式(1.5GHz帯)及び既存のCDMA2000方式の両方式に対応した包括免許の陸上移動局の開設を希望するもの。						
通信の相手方	免許人所属の基地局、陸上移動中継局又は陸上移動局及び免許人と業務委託契約を締結した他の免許人所属の基地局、陸上移動中継局又は陸上移動局						
電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力	<table border="0"> <tr> <td>1M48 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 825.90MHzから829.08MHzまでの 30kHz間隔の周波数107波</td> <td>316mW</td> </tr> <tr> <td>1926.25MHzから1938.75MHzまでの 50kHz間隔の周波数251波</td> <td>224mW</td> </tr> <tr> <td>10M0 D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1442.9MHz</td> <td>199mW</td> </tr> </table>	1M48 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 825.90MHzから829.08MHzまでの 30kHz間隔の周波数107波	316mW	1926.25MHzから1938.75MHzまでの 50kHz間隔の周波数251波	224mW	10M0 D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1442.9MHz	199mW
1M48 G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 825.90MHzから829.08MHzまでの 30kHz間隔の周波数107波	316mW						
1926.25MHzから1938.75MHzまでの 50kHz間隔の周波数251波	224mW						
10M0 D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1442.9MHz	199mW						
無線設備の規格	<p>CDMA1：設備規則第49条の6の3に規定する陸上移動局の無線設備</p> <p>CDMA2：設備規則第49条の6の4に規定する陸上移動局の無線設備</p> <p>CDMA3：設備規則第49条の6の5に規定する陸上移動局の無線設備</p> <p>SFDMA1：設備規則第49条の6の9に規定する陸上移動局の無線設備</p>						
最大運用数	関東総合通信局：6,500局						
運用開始予定期日	免許の日から6月以内の日						