

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2017年9月26日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

無線技術者のための電波法概説(第2版)

正誤対象

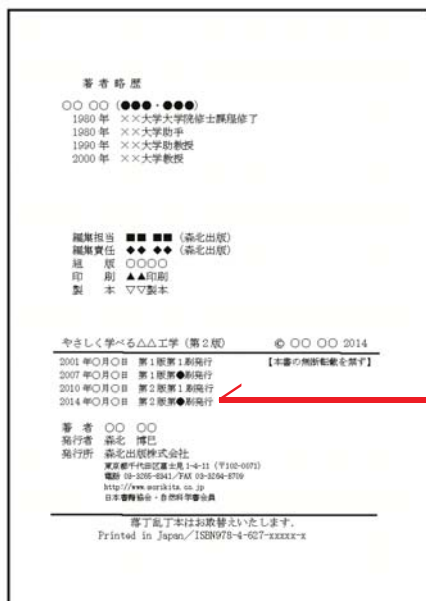
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 3 までをご参照ください
2	対応刷数 2 より 3 までをご参照ください
3	対応刷数 3 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正																												
2	3	9行目	…アマチュア無線をはじめ, 市民ラジオやパーソナル無線などがある. …	…アマチュア無線や市民ラジオがある. …																												
1	19	7行目	…国際電気通信は国際電気通信株式会社のみが…	…国際電気通信は国際電信電話株式会社のみが…																												
1	19	10行目	…12月25日に電気通信事業法(略称:NTT法)が制	…12月25日に電気通信事業法が制																												
2	20	表2.3	第2章第5節 第2款 登録認定機関 技術基準適合認定者の登録 第3款 承認認定機関 外国取扱者機器の技術基準適合認定の承認	第2款 登録講習機関 電気通信主任技術者定期講習 第3款 登録認定機関 技術基準適合認定者の登録 第4款 承認認定機関 外国取扱者機器の技術基準適合認定の承認																												
3	24	(9)端末設備の接続の上の行	((9)の1つ上の行に右を挿入する)	事業者は3年ごとに, 電気通信主任技術者に登録講習機関が行う「事業用電気通信設備の工事, 維持及び運用に関する事項の監督に関する講習」を受けさせなければならない.																												
3	64	Point 1行目	人口衛星局…	人工衛星局…																												
2	65	表5.7	<p>第2節の2～第2節の5</p> <table border="1"> <tr> <td>第2節の2</td> <td>標準テレビジョン放送(デジタル放送を除く.)を行う地上基幹放送局の無線設備</td> </tr> <tr> <td>第2節の2の2</td> <td>超短波音声多重放送又は超短波文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備</td> </tr> <tr> <td>第2節の3</td> <td>標準テレビジョン音声多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備</td> </tr> <tr> <td>第2節の4</td> <td>標準テレビジョン文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備</td> </tr> <tr> <td>第2節の4の2</td> <td>垂直掃線消去期間を使用する伝送方式による標準テレビジョン・データ多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備</td> </tr> <tr> <td>第2節の4の3</td> <td>音声信号副搬送波を使用する伝送方式による標準テレビジョン・データ多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備</td> </tr> <tr> <td>第2節の5</td> <td>11.7GHzを超え12.2GHz以下の周波数の電波を使用する標準テレビジョン放送(デジタル放送を除く.), 標準テレビジョン音声多重放送, 標準テレビジョン文字多重放送又は標準テレビジョン・データ多重放送を行う衛星基幹放送局及び当該衛星基幹放送局と通信を行う地球局の無線設備</td> </tr> </table>	第2節の2	標準テレビジョン放送(デジタル放送を除く.)を行う地上基幹放送局の無線設備	第2節の2の2	超短波音声多重放送又は超短波文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備	第2節の3	標準テレビジョン音声多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備	第2節の4	標準テレビジョン文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備	第2節の4の2	垂直掃線消去期間を使用する伝送方式による標準テレビジョン・データ多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備	第2節の4の3	音声信号副搬送波を使用する伝送方式による標準テレビジョン・データ多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備	第2節の5	11.7GHzを超え12.2GHz以下の周波数の電波を使用する標準テレビジョン放送(デジタル放送を除く.), 標準テレビジョン音声多重放送, 標準テレビジョン文字多重放送又は標準テレビジョン・データ多重放送を行う衛星基幹放送局及び当該衛星基幹放送局と通信を行う地球局の無線設備	<table border="1"> <tr> <td>第2節の2</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>第2節の2の2</td> <td>超短波音声多重放送又は超短波文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備</td> </tr> <tr> <td>第2節の3</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>第2節の4</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>第2節の4の2</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>第2節の4の3</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>第2節の5</td> <td>削除</td> </tr> </table>	第2節の2	削除	第2節の2の2	超短波音声多重放送又は超短波文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備	第2節の3	削除	第2節の4	削除	第2節の4の2	削除	第2節の4の3	削除	第2節の5	削除
第2節の2	標準テレビジョン放送(デジタル放送を除く.)を行う地上基幹放送局の無線設備																															
第2節の2の2	超短波音声多重放送又は超短波文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備																															
第2節の3	標準テレビジョン音声多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備																															
第2節の4	標準テレビジョン文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備																															
第2節の4の2	垂直掃線消去期間を使用する伝送方式による標準テレビジョン・データ多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備																															
第2節の4の3	音声信号副搬送波を使用する伝送方式による標準テレビジョン・データ多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備																															
第2節の5	11.7GHzを超え12.2GHz以下の周波数の電波を使用する標準テレビジョン放送(デジタル放送を除く.), 標準テレビジョン音声多重放送, 標準テレビジョン文字多重放送又は標準テレビジョン・データ多重放送を行う衛星基幹放送局及び当該衛星基幹放送局と通信を行う地球局の無線設備																															
第2節の2	削除																															
第2節の2の2	超短波音声多重放送又は超短波文字多重放送を行う地上基幹放送局の無線設備																															
第2節の3	削除																															
第2節の4	削除																															
第2節の4の2	削除																															
第2節の4の3	削除																															
第2節の5	削除																															
2	66	第2節の12の下の行	追加	第2節の13 エリア放送を行う地上一般放送局の無線設備																												

2	66	第4節～ 第4節の2	間に1行追加	第4節	無線方位測定機等
				第4節の2	海洋観測を行う無線標定業務の無線局の無線設備
				第4節の2の2	無線呼出局（電気通信業務を行うことを目的として開設するものに限る。）の無線設備
2	66	第4節の3	時分割多元接続方式携帯無線通信を行う無線局等の無線設備	携帯無線通信の中継を行う無線局の無線設備	
2	67	第4節の19 の下の行	追加	第4節の19の2 700MHz帯高度道路交通システムの無線局の無線設備	
2	77	2行目	その後も3年以内ごとに…	その後も5年以内ごとに…	
1	84	7行目	信号などとしては次のものがある（電波52）.	通信などとしては次のものがある（電波52）.	
2	117	下から 17行目	財団法人 テレコムエンジニアリングセンター	一般財団法人 テレコムエンジニアリングセンター	
2	117	下から 5行目	社団法人 電気通信事業者協会	一般社団法人 電気通信事業者協会	
2	118	8行目	財団法人 電気通信端末機器審査協会	一般財団法人 電気通信端末機器審査協会	
2	119	10行目	財団法人 日本無線協会	公益財団法人 日本無線協会	
3	121	(6)無線システム普及支援事業の9行目	具体的には次の二つがある.	具体的には次のものがある.	
3	121	(6)無線システム普及支援事業の10行目	…支援事業：携帯電話などの…	…支援事業、 <u>公衆無線LAN環境整備支援事業</u> ：携帯電話などの…	
3	121	(6)無線システム普及支援事業	(末尾に右を追加)	<ul style="list-style-type: none"> ラジオ難聴解消支援事業：小電力のFM中継局整備に対する支援 市町村が行う防災行政無線及び消防・救急無線のデジタル化費用の一部補助 	

2	122	1.	<p>1. 免許不要局：20種別（電波法第38条の2の2第1項第1号）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">特定無線設備の種類別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 市民ラジオ</td> <td>4. 小電力セキュリティ</td> </tr> <tr> <td>2. コードレス電話</td> <td>5. 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム (2400～2483.5 MHz)</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">3. 特定小電力無線局</td> <td>テレメーター、テレコントロール、データ伝送</td> <td>6. 2.4GHz帯小電力データ通信システム (2471～2497 MHz)</td> </tr> <tr> <td>医療用テレメーター</td> <td>7. 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム (模型飛行機の無線操縦用)</td> </tr> <tr> <td>体内植込型医療用データ伝送、体内植込型医療用遠隔計測</td> <td>8. 2.4GHz帯小電力データ通信システム (模型飛行機の無線操縦用)</td> </tr> <tr> <td>国際輸送用データ伝送設備、国際輸送用データ制御設備</td> <td>9. 5.2、5.3GHz帯小電力データ通信システム</td> </tr> <tr> <td>無線呼出</td> <td>10. 5.6GHz帯小電力データ通信システム</td> </tr> <tr> <td>ラジオマイク</td> <td>11. 準ミリ波帯小電力データ通信システム</td> </tr> <tr> <td>補聴援助用ラジオマイク</td> <td>12. 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 (空中線電力0.01W以下)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無線電話</td> <td>13. デジタルコードレス電話 (狭帯域 TDMA)</td> </tr> <tr> <td>14. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)</td> </tr> <tr> <td>15. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)</td> </tr> <tr> <td>音声アシスト用無線電話</td> <td>16. PHS 陸上移動局</td> </tr> <tr> <td>移動体識別</td> <td>17. 狭域通信システム用陸上移動局</td> </tr> <tr> <td>ミリ波レーダー</td> <td>18. 狭域通信システム用試験局</td> </tr> <tr> <td>ミリ波画像伝送、ミリ波データ伝送</td> <td>19. 超広帯域 (UWB) 無線システム</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20. UWB レーダーシステム</td> </tr> <tr> <td>移動体検知センサー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>動物検知通報システム</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	特定無線設備の種類別		1. 市民ラジオ	4. 小電力セキュリティ	2. コードレス電話	5. 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム (2400～2483.5 MHz)	3. 特定小電力無線局	テレメーター、テレコントロール、データ伝送	6. 2.4GHz帯小電力データ通信システム (2471～2497 MHz)	医療用テレメーター	7. 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム (模型飛行機の無線操縦用)	体内植込型医療用データ伝送、体内植込型医療用遠隔計測	8. 2.4GHz帯小電力データ通信システム (模型飛行機の無線操縦用)	国際輸送用データ伝送設備、国際輸送用データ制御設備	9. 5.2、5.3GHz帯小電力データ通信システム	無線呼出	10. 5.6GHz帯小電力データ通信システム	ラジオマイク	11. 準ミリ波帯小電力データ通信システム	補聴援助用ラジオマイク	12. 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 (空中線電力0.01W以下)	無線電話	13. デジタルコードレス電話 (狭帯域 TDMA)	14. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)	15. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)	音声アシスト用無線電話	16. PHS 陸上移動局	移動体識別	17. 狭域通信システム用陸上移動局	ミリ波レーダー	18. 狭域通信システム用試験局	ミリ波画像伝送、ミリ波データ伝送	19. 超広帯域 (UWB) 無線システム		20. UWB レーダーシステム	移動体検知センサー		動物検知通報システム		<table border="1"> <tr><td>11. 5GHz帯小電力データ通信システム(Ⅲ)</td></tr> <tr><td>12. 準ミリ波帯小電力データ通信システム</td></tr> <tr><td>13. 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 (空中線電力0.01W以下)</td></tr> <tr><td>14. デジタルコードレス電話 (狭帯域 TDMA)</td></tr> <tr><td>15. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)</td></tr> <tr><td>16. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)</td></tr> <tr><td>17. PHS 陸上移動局</td></tr> <tr><td>18. 狭域通信システム用陸上移動局</td></tr> <tr><td>19. 狭域通信システム用試験局</td></tr> <tr><td>20. 超広帯域 (UWB) 無線システム</td></tr> <tr><td>21. UWB レーダーシステム</td></tr> <tr><td>22. 700MHz帯高度道路交通システム陸上移動局</td></tr> </table>	11. 5GHz帯小電力データ通信システム(Ⅲ)	12. 準ミリ波帯小電力データ通信システム	13. 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 (空中線電力0.01W以下)	14. デジタルコードレス電話 (狭帯域 TDMA)	15. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)	16. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)	17. PHS 陸上移動局	18. 狭域通信システム用陸上移動局	19. 狭域通信システム用試験局	20. 超広帯域 (UWB) 無線システム	21. UWB レーダーシステム	22. 700MHz帯高度道路交通システム陸上移動局
			特定無線設備の種類別																																																				
1. 市民ラジオ	4. 小電力セキュリティ																																																						
2. コードレス電話	5. 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム (2400～2483.5 MHz)																																																						
3. 特定小電力無線局	テレメーター、テレコントロール、データ伝送	6. 2.4GHz帯小電力データ通信システム (2471～2497 MHz)																																																					
	医療用テレメーター	7. 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム (模型飛行機の無線操縦用)																																																					
	体内植込型医療用データ伝送、体内植込型医療用遠隔計測	8. 2.4GHz帯小電力データ通信システム (模型飛行機の無線操縦用)																																																					
	国際輸送用データ伝送設備、国際輸送用データ制御設備	9. 5.2、5.3GHz帯小電力データ通信システム																																																					
	無線呼出	10. 5.6GHz帯小電力データ通信システム																																																					
	ラジオマイク	11. 準ミリ波帯小電力データ通信システム																																																					
	補聴援助用ラジオマイク	12. 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 (空中線電力0.01W以下)																																																					
	無線電話	13. デジタルコードレス電話 (狭帯域 TDMA)																																																					
		14. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)																																																					
		15. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)																																																					
音声アシスト用無線電話	16. PHS 陸上移動局																																																						
移動体識別	17. 狭域通信システム用陸上移動局																																																						
ミリ波レーダー	18. 狭域通信システム用試験局																																																						
ミリ波画像伝送、ミリ波データ伝送	19. 超広帯域 (UWB) 無線システム																																																						
	20. UWB レーダーシステム																																																						
移動体検知センサー																																																							
動物検知通報システム																																																							
11. 5GHz帯小電力データ通信システム(Ⅲ)																																																							
12. 準ミリ波帯小電力データ通信システム																																																							
13. 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 (空中線電力0.01W以下)																																																							
14. デジタルコードレス電話 (狭帯域 TDMA)																																																							
15. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)																																																							
16. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)																																																							
17. PHS 陸上移動局																																																							
18. 狭域通信システム用陸上移動局																																																							
19. 狭域通信システム用試験局																																																							
20. 超広帯域 (UWB) 無線システム																																																							
21. UWB レーダーシステム																																																							
22. 700MHz帯高度道路交通システム陸上移動局																																																							
2	122	2.	4. TDMA方式(800MHz/1500MHz帯) 携帯無線通信用陸上移動局	4.携帯無線通信陸上移動局等																																																			
2	122	2.	5.CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局(※)	削除																																																			
2	123	2.	25. 1500MHz帯デジタルMCA(陸上移動局)	削除																																																			
2	123	2. 28.の下 の行	追加	L帯携帯無線移動地球局(対地静止)																																																			
2	123	2. 30.の下 の行	追加	ヘリコプター衛星通信システム ヘリサット																																																			

2	123	36.,38		削除																																
2	123	3.	18. 950MHz 帯簡易無線局	18. 920M 構内無線																																
2	123	3.	23.~26.	削除																																
2	124	3.	60.,61	削除																																
2	124	3. 77.の下の行	追加	80GHz 高速無線伝送システム																																
2	124	3.	88., 94.	削除																																
2	124	3. 96.の下の行	追加	エリア放送用地上一般放送局																																
2.	124	3. 101.の下 の 行	追加	700MHz 帯高度道路交通システム基地局 23GHz 帯無線伝送システム陸上移動局 23GHz 帯無線伝送システム固定局																																
2	125	4.	右のように修正	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">特別特定無線設備の種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. コードレス電話</td> <td>16. 2.4 GHz 帯高度化小電力データ通信システム (2,400~2,483.5 MHz)</td> </tr> <tr> <td>2. W-CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)</td> <td>17. 2.4 GHz 帯小電力データ通信システム</td> </tr> <tr> <td>3. CDMA2000 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)</td> <td>18. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (I)</td> </tr> <tr> <td>4. W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)</td> <td>19. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (II)</td> </tr> <tr> <td>5. CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)</td> <td>20. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (III)</td> </tr> <tr> <td>6. CDMA2000 (EV-DO) マルチキャリア</td> <td>21. 準ミリ波帯小電力データ通信システム</td> </tr> <tr> <td>7. TD-CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)</td> <td>22. デジタルコードレス電話</td> </tr> <tr> <td>8. TD-SCDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局</td> <td>23. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)</td> </tr> <tr> <td>9. 次世代 PHS (2 GHz TDD) 用陸上移動局</td> <td>24. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)</td> </tr> <tr> <td>10. MBTDD 625 k (2 GHz TDD) 用陸上移動局</td> <td>25. PHS 陸上移動局</td> </tr> <tr> <td>11. LTE 用陸上移動局</td> <td>26. OFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局</td> </tr> <tr> <td>12. LTE (2 GHz TDD) 用陸上移動局</td> <td>27. TD-OFDMA/TD-SCFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局</td> </tr> <tr> <td>13. UMB 用陸上移動局</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14. WiMAX (2 GHz TDD) 用陸上移動局</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15. UMB (2 GHz TDD) 用陸上移動局</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	特別特定無線設備の種別		1. コードレス電話	16. 2.4 GHz 帯高度化小電力データ通信システム (2,400~2,483.5 MHz)	2. W-CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	17. 2.4 GHz 帯小電力データ通信システム	3. CDMA2000 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	18. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (I)	4. W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	19. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (II)	5. CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	20. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (III)	6. CDMA2000 (EV-DO) マルチキャリア	21. 準ミリ波帯小電力データ通信システム	7. TD-CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	22. デジタルコードレス電話	8. TD-SCDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局	23. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)	9. 次世代 PHS (2 GHz TDD) 用陸上移動局	24. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)	10. MBTDD 625 k (2 GHz TDD) 用陸上移動局	25. PHS 陸上移動局	11. LTE 用陸上移動局	26. OFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局	12. LTE (2 GHz TDD) 用陸上移動局	27. TD-OFDMA/TD-SCFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局	13. UMB 用陸上移動局		14. WiMAX (2 GHz TDD) 用陸上移動局		15. UMB (2 GHz TDD) 用陸上移動局	
特別特定無線設備の種別																																				
1. コードレス電話	16. 2.4 GHz 帯高度化小電力データ通信システム (2,400~2,483.5 MHz)																																			
2. W-CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	17. 2.4 GHz 帯小電力データ通信システム																																			
3. CDMA2000 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	18. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (I)																																			
4. W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	19. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (II)																																			
5. CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	20. 5 GHz 帯小電力データ通信システム (III)																																			
6. CDMA2000 (EV-DO) マルチキャリア	21. 準ミリ波帯小電力データ通信システム																																			
7. TD-CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局 (*)	22. デジタルコードレス電話																																			
8. TD-SCDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局	23. デジタルコードレス電話 (広帯域 TDMA)																																			
9. 次世代 PHS (2 GHz TDD) 用陸上移動局	24. デジタルコードレス電話 (TDMA/OFDMA)																																			
10. MBTDD 625 k (2 GHz TDD) 用陸上移動局	25. PHS 陸上移動局																																			
11. LTE 用陸上移動局	26. OFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局																																			
12. LTE (2 GHz TDD) 用陸上移動局	27. TD-OFDMA/TD-SCFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局																																			
13. UMB 用陸上移動局																																				
14. WiMAX (2 GHz TDD) 用陸上移動局																																				
15. UMB (2 GHz TDD) 用陸上移動局																																				