

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF918(MA)A	001AXAA4344	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF918(MA)B	001AXAA4345	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF919(MA)A	001AXAA4346	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF919(MA)B	001AXAA4347	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF919(J)A	001AXAA4348	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF919(J)B	001AXAA4349	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF918(MA)A	001AXAA4350	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF918(MA)B	001AXAA4351	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF919(MA)A	001AXAA4352	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF919(MA)B	001AXAA4353	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF919(J)A	001AXAA4354	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF919(J)B	001AXAA4355	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF918(MA)A	001AXAA4356	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF918(MA)B	001AXAA4357	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF919(MA)A	001AXAA4358	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF919(MA)B	001AXAA4359	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF919(J)A	001AXAA4360	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF919(J)B	001AXAA4361	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF920(J)A	001AXAA4362	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF920(J)B	001AXAA4363	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF920(MA)A	001AXAA4364	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF920(MA)B	001AXAA4365	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202S R01	001AXAA4384	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202S R01 s	001AXAA4385	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6201S R01	001AXAA4386	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6201S R01 s	001AXAA4387	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6102S R01	001AXAA4388	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6102S R01 s	001AXAA4389	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202W R01	001AXAA4390	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202W R01 s	001AXAA4391	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF918(MA)A	001NWAA3408	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF918(MA)B	001NWAA3409	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF919(MA)A	001NWAA3410	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF919(MA)B	001NWAA3411	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF919(J)A	001NWAA3412	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)UOF919(J)B	001NWAA3413	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF918(MA)A	001NWAA3414	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF918(MA)B	001NWAA3415	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF919(MA)A	001NWAA3416	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF919(MA)B	001NWAA3417	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF919(J)A	001NWAA3418	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)UOF919(J)B	001NWAA3419	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF918(MA)A	001NWAA3420	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF918(MA)B	001NWAA3421	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF919(MA)A	001NWAA3422	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF919(MA)B	001NWAA3423	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF919(J)A	001NWAA3424	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF919(J)B	001NWAA3425	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.001~0.003W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF920(J)A	001NWAA3426	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF920(J)B	001NWAA3427	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF920(MA)A	001NWAA3428	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.12.1
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)UOF920(MA)B	001NWAA3429	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202S R01	001NWAA3448	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202S R01	001NWAA3449	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6201S R01	001NWAA3450	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6201S R01	001NWAA3451	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6102S R01	001NWAA3452	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6102S R01	001NWAA3453	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202W R01	001NWAA3454	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202W R01	001NWAA3455	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5~20W	H23.12.1

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MDV-737DT	001WWDA1612	F1D, G1D 2441MHz 0.000026~0.000103W/MHz	H23.12.1
DIA TEC CORPORATION	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FILCKFBT15	001WWCA1323	F1D 2441MHz 0.000660471~0.002504263W/MHz	H23.12.1
飯塚モデル	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	DEVO6	001UVAA1012	F1D 2405~2479MHz(1MHz間隔75波) 0.0082W/MHz	H23.12.1
飯塚モデル	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	DEVO8	001UVAA1013	F1D 2405~2479MHz(1MHz間隔75波) 0.0082W/MHz	H23.12.1
株式会社立山科学ワイヤレステクノロジー	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	EWD49241A-00	001YVA1363	F1D 429.300~429.675MHz(12.5kHz間隔31波) 0.01W	H23.12.1
株式会社立山科学ワイヤレステクノロジー	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	EWD49241B-00	001YVA1364	F1D 429.300~429.675MHz(12.5kHz間隔31波) 0.01W	H23.12.1
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	SH-05D	001XYAB1321	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.12.2
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	SH-05D	001MWAB1222	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.12.2
シャープ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	SH-05D	001WWDB1299	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001905W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000024~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000019~0.000077W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.008318W/MHz	H23.12.2
パナソニック株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	08686-00262	001CYBA1125	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.12.2
パナソニック エレクトロニックデバイス株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	EMU41011	001YUB1010	F1D 313.625MHz 0.003W	H23.12.2
株式会社サーキットデザイン	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	PG-S3-TX	001YVF1184	F1D 429.2500~429.6375MHz(12.5kHz間隔32波), 429.6750~429.7375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.001W	H23.12.2
株式会社サーキットデザイン	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	PG-S8-TX	001YVF1185	F1D 429.2500~429.6375MHz(12.5kHz間隔32波), 429.6750~429.7375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.001W	H23.12.2
トム通信工業株式会社	第2条第1項第16号に掲げる無線設備	超短波無線電話装置	001DZAA1037	F2D, F3E 70.260~74.475MHz(15kHz間隔282波) 5~10W	H23.12.5
クラリオン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	UGZZ8-X02	001WWDA1606	F1D, G1D 2441MHz 0.00004~0.00016W/MHz	H23.12.5

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
三和電子機器株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	DAW-100	001WWCB1160	F1D 2410, 2414, 2424, 2428, 2434, 2439, 2450, 2454, 2460, 2465, 2475, 2479 MHz 0.0013W	H23.12.5
三菱電機株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	EP9U812V	001CYBB1145	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.12.5
株式会社コピテル	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	HC-3	001YGE1028	F2D 421.8MHz 0.01W F2D, F3E 421.5750~421.7875MHz(12.5kHz間隔18波) 0.01W	H23.12.5
株式会社コピテル	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	HC-7	001YGE1029	F2D 440.25MHz 0.01W F2D, F3E 440.0250~440.2375MHz(12.5kHz間隔18波) 0.01W	H23.12.5
シャープ株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	JD-B7C2	001ATAB1004	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.0048W	H23.12.6
シャープ株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	JD-KD7C2	001ATAB1005	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.0004, 0.00085, 0.002, 0.007W	H23.12.6
東光東芝メーターシステムズ株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	RD-71A	001YVA1362	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.12.6
株式会社テクニカフワイ	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	ATW-T930B	001YEB1066	F3E 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002, 0.01W	H23.12.6
三菱電機株式会社	第2条第1項第1号の10に掲げる無線設備	FM-714D01形	001DAB1008	8K00G1D 372.825MHz 1W	H23.12.8
株式会社テクニカフワイ	第2条第1項第1号の12に掲げる無線設備	ATW-T930A24	001BAB1001	110KF3E 779.125~787.875MHz(125kHz間隔71波), 797.125~805.875MHz(125kHz間隔71波) 0.002, 0.01W	H23.12.8
Inventec Appliances(Jiangning) Corporation	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	WP-001	001JXAA1281	G1D 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔108波) 0.01W	H23.12.8
ユニデン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	DECT3288	001WWDA1613	F1D, G1D 2441MHz 0.000025~0.0001W/MHz	H23.12.9
NETVOX TECHNOLOGY CO., LTD	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	Z100B	001WWCA1325	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.003894796W/MHz	H23.12.9
ユニデン株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	DECT3288	001ATAA1043	F1D, F1E 1895.616, 1902.528MHz 0.0063W	H23.12.9
株式会社タムラ製作所	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	YMT-4120	001YOA1042	F2D, F3E 413.70000~414.14375MHz(6.25kHz間隔72波) 0.001W	H23.12.9
富士通テン株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	FT0019A	001YKB1044	PON, QXN 76.5GHz 0.006W	H23.12.9
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	CDMA SOI12	001XZAA1336	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.282W	H23.12.12

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
セイコーインスツル株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	MKS-005	001XYAA1886	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1430.4~1445.4MHz(200kHz間隔76波), 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.12.12
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	CDMA SOI12	001ZYAA1133	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置UOF919<MA>A	001AXAA4366	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置UOF919<MA>B	001AXAA4367	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号F無線基地局装置UOF919<MA>A	001AXAA4368	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号F無線基地局装置UOF919<MA>B	001AXAA4369	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号P無線基地局装置UOF919<MA>A	001AXAA4370	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号P無線基地局装置UOF919<MA>B	001AXAA4371	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置UOF919<MA>A	001AXAA4372	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置UOF919<MA>B	001AXAA4373	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置UOF919<MA>A	001AXAA4374	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置UOF919<MA>B	001AXAA4375	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置UOF919<MA>A	001AXAA4376	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置UOF919<MA>B	001AXAA4377	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置UOF919<J>A	001AXAA4378	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置UOF919<J>B	001AXAA4379	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置UOF919<J>A	001AXAA4380	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置UOF919<J>B	001AXAA4381	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置UOF919<J>A	001AXAA4382	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置UOF919<J>B	001AXAA4383	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
セイコーインスツル株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	MKS-005	001MWAA1514	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1430.4~1445.4MHz(200kHz間隔76波), 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.12.12
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	CDMA SOI12	001NXAA1197	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.282W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.12.12
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA SOI12	001XUAA1023	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.056W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.089W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.05W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.056W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.071W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.056W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.079W 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.2W 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.178W 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.126W 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置UOF919<MA>A	001NWAA3430	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置UOF919<MA>B	001NWAA3431	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号F無線基地局装置UOF919<MA>A	001NWAA3432	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号F無線基地局装置UOF919<MA>B	001NWAA3433	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号P無線基地局装置UOF919<MA>A	001NWAA3434	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号P無線基地局装置UOF919<MA>B	001NWAA3435	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置UOF919<MA>A	001NWAA3436	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置UOF919<MA>B	001NWAA3437	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置UOF919<MA>A	001NWAA3438	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置UOF919<MA>B	001NWAA3439	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置UOF919<MA>A	001NWAA3440	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置UOF919<MA>B	001NWAA3441	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置UOF919<J>A	001NWAA3442	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置UOF919<J>B	001NWAA3443	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置UOF919<J>A	001NWAA3444	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置UOF919<J>B	001NWAA3445	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置UOF919<J>A	001NWAA3446	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置UOF919<J>B	001NWAA3447	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.12
セイコーインスツル株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MKS-005	001WWDA1610	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.01W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz	H23.12.12
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CDMA SOI12	001WWDA1614	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0000892~0.0003445W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000502~0.0001937W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00376W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00164W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00108W/MHz	H23.12.12

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FAR70A及びFAR75A	001WWDA1617	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000017~0.000068W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000017~0.000068W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00809W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00392, 0.00451, 0.00631, 0.00647W/MHz	H23.12.12
日本遠隔制御株式会社	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	RF1TPA2B	001UVAB1012	G1D 2441.5MHz 0.003W/MHz	H23.12.12
株式会社ユピテル	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	HC-8	001YGE1030	F2D 421.8MHz 0.01W F2D, F3E 421.5750~421.7875MHz(12.5kHz間隔18波) 0.01W	H23.12.12
カルソニックカンセイ株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	NJ2000-B	001YVF1186	F2D 429.225MHz 0.01W	H23.12.12
カルソニックカンセイ株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	NJ2000-C	001YVF1187	F2D 429.225MHz 0.005W	H23.12.12
カルソニックカンセイ株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	NJ2000-CS	001YVF1188	F2D 429.225MHz 0.005W	H23.12.12
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	SCFDMA800MHz(M-20W7224-DT)-1	001IUAA1251	X7W 865MHz 12~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	SCFDMA800MHz(M-20W7224-DT)-2	001IUAA1252	X7W 865MHz 12~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	SCFDMA800MHz(M-20W-UBS-DT)-1	001IUAA1253	X7W 865MHz 12~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	SCFDMA800MHz(M-20W-UBS-DT)-2	001IUAA1254	X7W 865MHz 12~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	SCFDMA800MHz(FR-20W-UBS-MT)ID	001IUAA1255	X7W 865MHz 1~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	SCFDMA800MHz(FR-20W-UBS-MT)OD	001IUAA1256	X7W 865MHz 1~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	SCFDMA1500MHz(FR-20W-UBS-ST)	001IUAA1257	X7W 1490.9MHz 1~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-30W7224-X)-1	001YZAA1727	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-30W7224-X)-2	001YZAA1728	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-2WM810)	001YZAA1729	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 0.016~2W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-20WM810)	001YZAA1730	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 0.16~20W	H23.12.13

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-30W-UBS-1X)-1	001YZAA1731	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-30W-UBS-1X)-2	001YZAA1732	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-30W-UBS-1X)-3	001YZAA1733	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-30W-UBS-1X)-4	001YZAA1734	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(FR-20W-UBS-1X)	001YZAA1735	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 0.185~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-20W7224-DT)-1	001YZAA1736	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 2~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-20W7224-DT)-2	001YZAA1737	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 2~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-20W-UBS-DT)-1	001YZAA1738	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 2~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(M-20W-UBS-DT)-2	001YZAA1739	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 2~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	CDMA800MHz(FR-20W-UBS-MT)	001YZAA1740	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 0.185~20W	H23.12.13
株式会社サークル・ワン	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	U6100	001XYAA1884	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.25W	H23.12.13
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 290/2 S-01 B1m	001AXAA4479	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5~80W	H23.12.13
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 292/1 S-01 B1m	001AXAA4480	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5~80W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	CDMA2GHz(M-2WM810)	001BXAA1098	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.016~2W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	CDMA2GHz(M-20WM810)	001BXAA1099	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.16~20W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	CDMA2GHz(M-30W7224-1X)-1	001BXAA1100	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	CDMA2GHz(M-30W7224-1X)-2	001BXAA1101	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	CDMA2GHz(M-30W-UBS-1X)-1	001BXAA1102	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	CDMA2GHz(M-30W-UBS-1X)-2	001BXAA1103	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.12.13

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	CDMA2GHz(M-30W-UBS-1X)-3	001BXAA1104	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.12.13
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	CDMA2GHz(M-30W-UBS-1X)-4	001BXAA1105	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.12.13
株式会社サークルワン	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	U6100	001MWAA1512	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.25W	H23.12.13
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 290/2 S-01 B1m	001NWAA3541	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5~80W	H23.12.13
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 292/1 S-01 B1m	001NWAA3542	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5~80W	H23.12.13
株式会社コア	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RL78-ANT-02	001WWCB1161	F1D 2403~2480MHz(1MHz間隔78波) 0.0001W	H23.12.13
飯塚モデル	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	WK-2402	001UVAA1014	F1D 2405~2479MHz(1MHz間隔75波) 0.001W/MHz	H23.12.13
双葉電子工業株式会社	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	T6	001UVAA1015	F1D 2425.75MHz 0.0012W/MHz	H23.12.13
日本電気株式会社	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	JDC4H1A1-1D SCPC車載型移動無線装置	001FBA1128	F2D, F3E 142.00~162.03MHz(10kHz間隔2004波) 10W	H23.12.13
日本電気株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	JDC4H1A1-1D SCPC車載型移動無線装置	001QVAA1030	5K80 G1D, G1E 263.98125~265.99375MHz(6.25kHz間隔323波) 0.063, 0.63, 5W	H23.12.13
パナソニック株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	CN-EN02JOJT	001CYBA1127	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.12.13
パナソニック株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	CN-EN02J1JT	001CYBA1128	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.12.13
パナソニック株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	CN-EN02J2JT	001CYBA1129	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.12.13
パナソニックSSインフラシステム株式会社	第2条第1項第33号に掲げる無線設備	VT-9523	001DYBA1079	A7D 5.795, 5.805GHz 0.00141W	H23.12.13
株式会社デンソー	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	12BEB-01	001YUA1128	A1D 313.625MHz 150μW	H23.12.13
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	MB4500-n MB4600-n218-800M基地局装置	001IUAA1258	X7W 865MHz 1~20W	H23.12.14
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	MB4500-n MB4600-n211-1.5G基地局装置	001IUAA1259	X7W 1490.9MHz 1~20W	H23.12.14
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 S-11 B1m	001AXAA4430	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5~40W	H23.12.14
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRU22 1820	001AXAA4431	G7W 1847.4~1862.4MHz(200kHz間隔76波) 10, 20W	H23.12.14

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFL 901 009 / 1 S-01 B9	001AXAA4432	G7W 1847.4~1862.4MHz(200kHz間隔76波) 5~60W	H23.12.14
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFL 901 009 / 1 S-11 B1m	001NWAA3493	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5~40W	H23.12.14
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRU22 1820	001NWAA3494	G7W 1847.4~1862.4MHz(200kHz間隔76波) 10, 20W	H23.12.14
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFL 901 009 / 1 S-01 B9	001NWAA3495	G7W 1847.4~1862.4MHz(200kHz間隔76波) 5~60W	H23.12.14
株式会社西松屋チェーン	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	NBM0001M	001WWCB1162	F1D 2439MHz 0.0003W / MHz	H23.12.14
株式会社西松屋チェーン	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	NBM0001S	001WWCB1163	F1D 2439MHz 0.0002W / MHz	H23.12.14
東芝テック株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	UX-199A	001WWDB1198	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0017W / MHz	H23.12.14
マスプロ電工株式会社	第2条第1項第57号に掲げる無線設備	UTOP50T / HAOTL6	001OVAA1069	X7W 473.142857~767.142857MHz(6MHz間隔50波) 0.0125, 0.025, 0.05W	H23.12.14
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	N-04D	001HUAA1026	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1922.5~1977.5MHz(100kHz間隔551波), 1925.0~1975.0MHz(100kHz間隔501波), 1927.5~1972.5MHz(100kHz間隔451波), 1930.0~1970.0MHz(100kHz間隔401波) 23dBm	H23.12.15
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	N-04D	001XYAA1887	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.12.15
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	N-04D	001MWAA1515	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.12.15
株式会社日立製作所	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	IP-T01-LCDA及びIP-T01-LC DBKA	001WWCA1292	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.007W / MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0015, 0.0035W / MHz	H23.12.15
クラリオン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	UGZZ8-X01	001WWDA1609	F1D, G1D 2441MHz 0.000031~0.000124W / MHz	H23.12.15

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	N-04D	001WWDA1615	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000178~0.0000706W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.00127W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0018W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00082W/MHz	H23.12.15