

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11号の3に掲げる無線設備	KMP7N4AC1-3A	001XYAA1882	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	H23.11.16
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	KMP7N4AC1-3A	001MWWAA1510	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	H23.11.16
能美防災株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	BSWJ001	001AZBF1087	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.11.16
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	KMP7N4AC1-3A	001WVDA1603	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000215~0.0000852W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.00153W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00282W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00138W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00079W/MHz	H23.11.16
長野日本無線株式会社	第2条第1項第4号の5に掲げる無線設備	NTF-431	001SVAF1001	F1D 467.0~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1W	H23.11.16
パナソニック電工株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	ECE1702P	001YVB1210	F1D 426.025~426.100MHz(25kHz間隔4波) 0.001W	H23.11.16
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	XN-PRBT16	001XYAB1316	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	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2001(J)A	001AXAA4281	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5~20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2001(J)B	001AXAA4282	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5~20W	H23.11.17
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LRE2(N)OFA2001(J)A	001AXAA4283	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5~20W	H23.11.17
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LRE2(N)OFA2001(J)B	001AXAA4284	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5~20W	H23.11.17
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LRE2(F)OFA2001(J)A	001AXAA4285	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.17
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LRE2(F)OFA2001(J)B	001AXAA4286	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.17

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BDE(N) BS3001形LRE2(N)OFA2001(J)A	001AXAA4287	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5～20W	H23.11.17
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(N) BS3001形LRE2(N)OFA2001(J)B	001AXAA4288	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5～20W	H23.11.17
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LRE2(N)OFA2002(T)A	001AXAA4289	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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LRE2(N)OFA2002(T)B	001AXAA4290	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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LRE2(F)OFA2002(T)A	001AXAA4291	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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LRE2(F)OFA2002(T)B	001AXAA4292	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(F) BS3001形LRE2(F)OFA2001(J)A	001AXAA4293	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(F) BS3001形LRE2(F)OFA2001(J)B	001AXAA4294	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE (N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)A	001AXAA4295	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE (N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)B	001AXAA4296	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F) BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)A	001AXAA4297	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F) BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)B	001AXAA4298	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(N) BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)A	001AXAA4299	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17

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BDE(N) BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)B	001AXAA4300	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(F) BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)A	001AXAA4301	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(F) BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)B	001AXAA4302	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	XN-PRBT16	001MWAB1217	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	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE (N)BS3001形LRE2(N)OFA2001(J)A	001NWAA3345	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE (N)BS3001形LRE2(N)OFA2001(J)B	001NWAA3346	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5～20W	H23.11.17
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LRE2(N)OFA2001(J)A	001NWAA3347	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5～20W	H23.11.17
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LRE2(N)OFA2001(J)B	001NWAA3348	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5～20W	H23.11.17
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LRE2(F)OFA2001(J)A	001NWAA3349	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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LRE2(F)OFA2001(J)B	001NWAA3350	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(N) BS3001形LRE2(N)OFA2001(J)A	001NWAA3351	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5～20W	H23.11.17
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(N) BS3001形LRE2(N)OFA2001(J)B	001NWAA3352	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 2.5～20W	H23.11.17
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LRE2(N)OFA2002(T)A	001NWAA3353	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17

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LRE2(N)OFA2002(T)B	001NWAA3354	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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LRE2(F)OFA2002(T)A	001NWAA3355	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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LRE2(F)OFA2002(T)B	001NWAA3356	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(F) BS3001形LRE2(F)OFA2001(J)A	001NWAA3357	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(F) BS3001形LRE2(F)OFA2001(J)B	001NWAA3358	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE (N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)A	001NWAA3359	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE (N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)B	001NWAA3360	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F) BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)A	001NWAA3361	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F) BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)B	001NWAA3362	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(N) BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)A	001NWAA3363	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(N) BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)B	001NWAA3364	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(F) BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)A	001NWAA3365	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17
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(F) BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)B	001NWAA3366	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.11.17

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
株式会社ディーディーエル	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	D11-0002	001WWCA1316	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.006W/MHz	H23.11.17
株式会社日立情報制御ソリューションズ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	H-7980-55	001WWCA1317	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0083W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0083W/MHz	H23.11.17
株式会社日立情報制御ソリューションズ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	H-7980-56	001WWCA1318	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0083W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0083W/MHz	H23.11.17
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	XN-PRBT16	001WWDB1294	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	H23.11.17
株式会社日立情報制御ソリューションズ	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	H-7980-55	001GZCA1116	G1D 2484MHz 0.0083W/MHz	H23.11.17
株式会社日立情報制御ソリューションズ	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	H-7980-56	001GZCA1117	G1D 2484MHz 0.0083W/MHz	H23.11.17
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	DIU-3008	001CYBE1239	A1D 5.835, 5.845GHz 0.0063W	H23.11.17
パナソニック 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20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(P)BS3001形800M-RRE2(P)-800M基地局装置	001IUAA1239	X7W 877.5~887.5MHz(100kHz間隔101波) 5W X7W 880.0~885.0MHz(100kHz間隔51波) 10W X7W 882.5MHz 15W	H23.11.18
パナソニック 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20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(P)BS3001形RRE2(P)-2G基地局装置	001IUAA1240	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15W X7W 2140MHz 20W	H23.11.18
パナソニック 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20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(P)BS3001形BRE2(P)-2G基地局装置	001IUAA1241	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 10W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 30W X7W 2140MHz 40W	H23.11.18
パナソニック 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20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(P)BS3001形BRE2-RF(P)-2G基地局装置	001IUAA1242	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 10W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 30W X7W 2140MHz 40W	H23.11.18

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
パナソニック 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5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形BRE2(P)－2G基地局装置	001AXAA4303	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.18
パナソニック 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5に掲げる無線設備	BS2003形MDE1(P)BS3001形BRE2－RF(P)－2G基地局装置	001AXAA4304	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.18
パナソニック 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5に掲げる無線設備	BS2003形MDE2(P)BS3001形BRE2－RF(P)－2G基地局装置	001AXAA4305	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.18
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5に掲げる無線設備	JH60C11R01	001AXAA4342	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5～20W	H23.11.18
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5に掲げる無線設備	JH60C11R01s	001AXAA4343	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5～20W	H23.11.18
パナソニック 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9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(P)BS3001形BRE2(P)－2G基地局装置	001NWAA3367	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.18
パナソニック 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9に掲げる無線設備	BS2003形MDE1(P)BS3001形BRE2－RF(P)－2G基地局装置	001NWAA3368	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.18
パナソニック 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9に掲げる無線設備	BS2003形MDE2(P)BS3001形BRE2－RF(P)－2G基地局装置	001NWAA3369	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.18
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9に掲げる無線設備	JH60C11R01	001NWAA3406	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5～20W	H23.11.18
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9に掲げる無線設備	JH60C11R01s	001NWAA3407	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5～20W	H23.11.18
ラピセミコンダクタ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MK72750A－01	001WWDF1031	G1D 2405～2480MHz(5MHz間隔16波) 0.002W/MHz	H23.11.18
ユーロックス ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	EVK－U13	001XYAA1885	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.11.21
ユーロックス ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	EVK－U13	001MWAA1513	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.11.21
パナソニック システムネットワークス株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	JT－H580VTRGJ及びJT－H580VTRAJ	001WWDA1602	F1D, G1D 2441MHz 0.0000269～0.0001002W/MHz G1D 2412～2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00685W/MHz D1D, G1D 2412～2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00072, 0.00207, 0.00210W/MHz	H23.11.21
パナソニック システムネットワークス株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	JT－H581VTCDJ及びJT－H581VTCAJ	001WWDA1605	F1D, G1D 2441MHz 0.0000158～0.0000607W/MHz G1D 2412～2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00488W/MHz D1D, G1D 2412～2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00118, 0.00154, 0.00159W/MHz	H23.11.21

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
株式会社日立製作所	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WIFI-AP-A	001WWDA1607	G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0016W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0005, 0.001, 0.0016W/MHz	H23.11.21
パナソニック システムネットワークス株式会社	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	JT-H580VTRGJ及びJT-H580VTRA J	001XWBA1020	D1D, G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.00073, 0.00118, 0.00182, 0.00319, 0.00361W/MHz	H23.11.21
株式会社日立製作所	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	WIFI-AP-A	001XWBA1021	D1D, G1D 5.18, 5.2, 5.22, 5.24, 5.26, 5.28, 5.3, 5.32GHz 0.0005, 0.0006, 0.001, 0.00125W/MHz D1D, G1D 5.19, 5.23, 5.27, 5.31GHz 0.00025, 0.0005W/MHz	H23.11.21
パナソニック システムネットワークス株式会社	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	JT-H580VTRGJ及びJT-H580VTRA J	001YWBA1006	D1D, G1D 5.5~5.7GHz(20MHz間隔11波) 0.0006, 0.00105, 0.00161, 0.00259, 0.00299W/MHz	H23.11.21
株式会社日立製作所	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	WIFI-AP-A	001YWBA1007	D1D, G1D 5.5, 5.52, 5.54, 5.56, 5.58, 5.6, 5.62, 5.64, 5.66, 5.68, 5.7GHz 0.0002, 0.00025, 0.0005, 0.0006W/MHz D1D, G1D 5.51, 5.55, 5.59, 5.63, 5.67GHz 0.0001, 0.00025W/MHz	H23.11.21
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38号に掲げる無線設備	EAT50026-B	001GXAA1032	D7W 54.005~69.990MHz(5kHz間隔3198波) 0.001, 0.01, 0.1, 0.3, 0.5, 1W	H23.11.21
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38号に掲げる無線設備	EAT50036-B	001GXAA1033	D7W 54.005~69.990MHz(5kHz間隔3198波) 5W	H23.11.21
株式会社日立製作所	第2条第1項第51号に掲げる無線設備	WIFI-AP-A	001IVAA1021	9M90 X1C, X1D, X1F 2600~2620MHz(10MHz間隔3波) 0.1, 0.2W	H23.11.21
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF920(MA)U OF920(MA)A	001AXAA4322	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF920(MA)U OF920(MA)B	001AXAA4323	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF920(J)U F920(J)A	001AXAA4324	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF920(J)U F920(J)B	001AXAA4325	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF918(MA)U OF918(MA)A	001AXAA4326	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF918(MA)U OF918(MA)B	001AXAA4327	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(MA)U OF919(MA)A	001AXAA4328	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(MA)U OF919(MA)B	001AXAA4329	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22

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
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(MA)UOF919(MA)高出力1A	001AXAA4330	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(MA)UOF919(MA)高出力1B	001AXAA4331	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(J)UOF919(J)A	001AXAA4332	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(J)UOF919(J)B	001AXAA4333	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	FRGP UOF920(MA)UOF920(MA)A	001AXAA4334	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	FRGP UOF920(MA)UOF920(MA)B	001AXAA4335	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	FRGF UOF920(MA)UOF920(MA)A	001AXAA4336	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	FRGF UOF920(MA)UOF920(MA)B	001AXAA4337	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	FRGP UOF920(J)UOF920(J)A	001AXAA4338	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	FRGP UOF920(J)UOF920(J)B	001AXAA4339	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	FRGF UOF920(J)UOF920(J)A	001AXAA4340	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	FRGF UOF920(J)UOF920(J)B	001AXAA4341	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF920(MA)UOF920(MA)A	001NWAA3386	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF920(MA)UOF920(MA)B	001NWAA3387	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF920(J)UOF920(J)A	001NWAA3388	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF920(J)UOF920(J)B	001NWAA3389	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF918(MA)UOF918(MA)A	001NWAA3390	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF918(MA)UOF918(MA)B	001NWAA3391	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(MA)UOF919(MA)A	001NWAA3392	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22

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
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(MA)UOF919(MA)B	001NWAA3393	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(MA)UOF919(MA)高出力1A	001NWAA3394	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(MA)UOF919(MA)高出力1B	001NWAA3395	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(J)UOF919(J)A	001NWAA3396	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 S-01 B1 UOF919(J)UOF919(J)B	001NWAA3397	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	FRGP UOF920(MA)UOF920(MA)A	001NWAA3398	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	FRGP UOF920(MA)UOF920(MA)B	001NWAA3399	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	FRGF UOF920(MA)UOF920(MA)A	001NWAA3400	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	FRGF UOF920(MA)UOF920(MA)B	001NWAA3401	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	FRGP UOF920(J)UOF920(J)A	001NWAA3402	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	FRGP UOF920(J)UOF920(J)B	001NWAA3403	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	FRGF UOF920(J)UOF920(J)A	001NWAA3404	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	FRGF UOF920(J)UOF920(J)B	001NWAA3405	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.000316~1W	H23.11.22
ルネサス エレクトロニクス販売株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	YCSCSA2SA	001WWCA1320	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.007W/MHz	H23.11.22
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	TCP-D143FT	001FBA1127	F2D, F3E 142.0000~162.0375MHz(142.0000MHzから5kHz間隔4008波) 1, 5W	H23.11.22
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	TCP-D143FT	001QVAA1029	5K80 F1C, F1D, F1E, F1F 142.000000~162.037500MHz(6.25kHz間隔3207波), 142.003125~162.034375MHz(6.25kHz間隔3206波) 1, 5W	H23.11.22
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	103SH	001XYAB1322	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1430.4~1445.4MHz(200kHz間隔76波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.11.24

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
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	103SH	001MWAB1223	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1430.4~1445.4MHz(200kHz間隔76波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.11.24
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	103SH	001WWDB1300	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00284W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000023~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000029~0.000118W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00833W/MHz	H23.11.24
双葉電子工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	FRU-TX	001YVA1361	F1D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.009W	H23.11.24
パナソニック電工株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WTE2612	001YVB1211	F1D 426.0875, 426.1125MHz 0.001W	H23.11.24
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)UOF920(J)A	001IUAA1243	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.00032~1W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.00064~2W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.00096~3W	H23.11.25
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)UOF920(J)B	001IUAA1244	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.00032~1W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.00064~2W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.00096~3W	H23.11.25
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)UOF920(J)A	001IUAA1245	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.00032~1W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.00064~2W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.00096~3W	H23.11.25
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)UOF920(J)B	001IUAA1246	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.00032~1W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.00064~2W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.00096~3W	H23.11.25
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LRE2(N)UOF920(J)A	001AXAA4306	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032~1W	H23.11.25
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LRE2(N)UOF920(J)B	001AXAA4307	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032~1W	H23.11.25
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LRE2(F)UOF920(J)A	001AXAA4308	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032~1W	H23.11.25

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(F)BS3001形BDE(F) BS3001形LRE2(F)UOF920(J)B	001AXAA4309	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.25
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)UOF920 (J)A	001AXAA4310	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.25
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)UOF920 (J)B	001AXAA4311	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.25
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)UOF920 (J)A	001AXAA4312	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.25
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)UOF920 (J)B	001AXAA4313	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.25
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LRE2(N)UOF920(J)A	001NWAA3370	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.25
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LRE2(N)UOF920(J)B	001NWAA3371	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.25
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LRE2(F)UOF920(J)A	001NWAA3372	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.25
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LRE2(F)UOF920(J)B	001NWAA3373	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.25
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)UOF920 (J)A	001NWAA3374	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.25
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)UOF920 (J)B	001NWAA3375	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.25
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)UOF920 (J)A	001NWAA3376	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.25
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)UOF920 (J)B	001NWAA3377	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.25

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
東芝ディーエムエス株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	N3287無線LANボード	001WWCA1319	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0016W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0053W/MHz	H23.11.25
三菱電機株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FS-770G	001WWDA1608	D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001566W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002951W/MHz	H23.11.25
三菱電機株式会社	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	FS-770G	001XWBA1022	D1D, G1D 5.18, 5.2, 5.22, 5.24GHz 0.001578W/MHz	H23.11.25
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	ETH-121D	001CYBE1243	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.11.25
双葉電子工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	FDH04TJ	001YWA1161	F1D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W	H23.11.25
アイコム株式会社	第2条第1項第4号の2に掲げる無線設備	IC-DU65C	001TYAB1030	F2D, F3E 465.0375~465.15MHz(12.5kHz間隔10波), 468.55~468.85MHz(12.5kHz間隔25波) 1~5W	H23.11.28
アイコム株式会社	第2条第1項第4号の5に掲げる無線設備	IC-DU65C	001SVAB1007	F1D, F1E, F1F 467~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1~5W	H23.11.28
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-37C	001YWA1160	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.11.28
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	DS031HR	001YVE1401	F1D 429.2125MHz 0.01W	H23.11.28
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	WG064A	001YVE1402	F1D 426.1375MHz 0.001W	H23.11.28
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) UOF920(MA)A	001IUAA1247	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.00032~1W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.00064~2W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.00096~3W	H23.11.29
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) UOF920(MA)B	001IUAA1248	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.00032~1W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.00064~2W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.00096~3W	H23.11.29
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF920(MA)A	001IUAA1249	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.00032~1W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.00064~2W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.00096~3W	H23.11.29
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF920(MA)B	001IUAA1250	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.00032~1W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.00064~2W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.00096~3W	H23.11.29

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LRE2(N)UOF920(MA)A	001AXAA4314	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.29
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LRE2(N)UOF920(MA)B	001AXAA4315	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.29
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LRE2(F)UOF920(MA)A	001AXAA4316	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.29
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LRE2(F)UOF920(MA)B	001AXAA4317	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.29
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)UOF920 (MA)A	001AXAA4318	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.29
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)UOF920 (MA)B	001AXAA4319	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.29
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)UOF920(M A)A	001AXAA4320	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.29
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)UOF920(M A)B	001AXAA4321	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.29
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LRE2(N)UOF920(MA)A	001NWAA3378	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.29
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LRE2(N)UOF920(MA)B	001NWAA3379	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.29
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LRE2(F)UOF920(MA)A	001NWAA3380	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.29
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LRE2(F)UOF920(MA)B	001NWAA3381	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.00032～1W	H23.11.29
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)UOF920 (MA)A	001NWAA3382	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032～1 W	H23.11.29

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)UOF920(MA)B	001NWAA3383	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.11.29
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)UOF920(MA)A	001NWAA3384	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.11.29
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)UOF920(MA)B	001NWAA3385	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 0.00032~1W	H23.11.29
株式会社CSR	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MODEL CVR02	001WWCA1321	F1D 2442MHz 0.0005W/MHz	H23.11.29
株式会社CSR	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MODEL CVT02A	001WWCA1322	F1D 2442MHz 0.0005W/MHz	H23.11.29
日本電気株式会社	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	PW-BS202	001GVAA1042	9M90X7W 2600, 2610, 2620MHz 20W	H23.11.29
日本電気株式会社	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	PW-BS202	001GVAA1043	9M90X7W 2600, 2610, 2620MHz 20W	H23.11.29
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	UBZ-LK20	001YGA1103	F2D, F3E 422.050~422.175MHz(12.5kHz間隔11波), 422.200~422.300MHz(12.5kHz間隔9波) 0.01W	H23.11.29
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	UBZ-LM20	001YGA1104	F2D, F3E 422.050~422.175MHz(12.5kHz間隔11波), 422.200~422.300MHz(12.5kHz間隔9波) 0.01W	H23.11.29
日本電音株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WM-3120	001YDB1040	F3E 322.025~322.150MHz(25kHz間隔6波), 322.250~322.400MHz(25kHz間隔7波) 0.001W	H23.11.29
日本電音株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WX-1800	001YDB1041	F3E 322.025~322.150MHz(25kHz間隔6波), 322.250~322.400MHz(25kHz間隔7波) 0.001W	H23.11.29
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	DEVO7	001UVAA1011	F1D 2405~2479MHz(1MHz間隔75波) 0.0082W/MHz	H23.11.30
日本無線株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	JMA-2353	001UZAA1038	PON 9.41GHz 4kW	H23.11.30
日本無線株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	JMA-2354	001UZAA1039	PON 9.41GHz 4.9kW	H23.11.30
日本無線株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	JRM-70MB	001CYBA1124	A1D 5.815, 5.82, 5.825, 5.83, 5.835, 5.84, 5.845GHz 0.01W G1D 5.815, 5.82, 5.825, 5.83, 5.835, 5.84, 5.845GHz 0.005W	H23.11.30