

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別	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
パナソニック電工株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	QDN-120	001YVB1204	F1D 426.0375~426.1125MHz(25kHz間隔4波) 0.001W	H23.10.3
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	QDN-112	001YVB1205	F1D 426.0375~426.1125MHz(25kHz間隔4波) 0.001W	H23.10.3
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	QDN-131	001YVB1206	F1D 426.0375~426.1125MHz(25kHz間隔4波) 0.001W	H23.10.3
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	RF1TPA2	001UVAB1011	G1D 2441.5MHz 0.003W/MHz G1D 2404~2479MHz(3MHz間隔26波) 0.01W/MHz	H23.10.3
株式会社テスコム	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TMT411F型小電力無線装置	001YVA1358	F1D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.10.4
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	YMK300A	001YRE1008	NON 24.15GHz 0.0027W	H23.10.4
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	101SH	001XYAB1310	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	H23.10.4
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	W-058	001XYAB1312	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.10.4
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	101SH	001MWAB1211	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	H23.10.4
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	W-058	001MWAB1213	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.10.4
双葉電子工業株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FEJ01TJ	001WWCA1308	F1D 2404.125~2478.375MHz(3.375MHz間隔23波) 0.01W	H23.10.4
双葉電子工業株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FEJ02TJ	001WWCA1309	F1D 2404.125~2478.375MHz(3.375MHz間隔23波) 0.01W	H23.10.4
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	101SH	001WWDB1288	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 Z G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00833W/MHz	H23.10.4
Apple Inc.	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	A1387	001XZAA1331	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.224W	H23.10.5

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
Apple Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	A1387	001XYAA1849	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz 0.2W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.2W	H23.10.5
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3に掲げる無線設備	AAD-3880136-BV	001XYAA1868	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.10.5
ST-エリクソンAT株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	M5780 RPCB 3	001XYAA1870	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	H23.10.5
Apple Inc.	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	A1387	001ZYAA1127	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.10.5
Apple Inc.	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	A1387	001MWAA1478	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz 0.2W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.2W	H23.10.5
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7に掲げる無線設備	AAD-3880136-BV	001MWAA1496	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.10.5
ST-エリクソンAT株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	M5780 RPCB 3	001MWAA1498	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	H23.10.5
Apple Inc.	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	A1387	001NXAA1192	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.224W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.10.5
Apple Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	A1387	001WWDA1570	F1D, G1D 2441MHz 0.0003~0.0012W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.01W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.009W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W/MHz	H23.10.5

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
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	AAD-3880136-BV	001WWDA1591	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000128~0.000506W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.00008~0.000316W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00465W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0021W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00131W/MHz	H23.10.5
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	N2011-T	001WWCB1157	F1D 2424, 2450, 2475MHz 0.0013W	H23.10.5
株式会社デンソーウェーブ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	AT-G0500 及び AT-G0510	001WWCE1017	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.00063W/MHz	H23.10.5
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21号の2に掲げる無線設備	KX-MB2081N	001ATAA1038	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.10.5
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21号の2に掲げる無線設備	VE-GDS01	001ATAA1039	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.10.5
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21号の2に掲げる無線設備	KX-FKD402	001ATAA1040	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.10.5
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21号の2に掲げる無線設備	VL-MWD300KL及びVL-MWD301KL	001ATAA1041	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.10.5
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21号の2に掲げる無線設備	VL-WD609	001ATAA1042	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.10.5
日本無線株式会社	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	CMN-9530	001JXAA1271	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.005, 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.005, 0.01W	H23.10.5
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 UOF919(MA)UOF919(MA)A	001AXAA4156	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(MA)UOF919(MA)B	001AXAA4157	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(MA)UOF919(MA)A	001AXAA4158	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(MA)UOF919(MA)B	001AXAA4159	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(J)UOF919(J)A	001AXAA4160	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(J)UOF919(J)B	001AXAA4161	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6

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	FRGF UOF919(J)UOF919(J)A	001AXAA4162	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(J)UOF919(J)B	001AXAA4163	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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	EA-7HA1SYA-A	001AXAA4166	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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	EA-7HA1SYA-B	001AXAA4167	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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	BS-2008形2号P無線基地局装置	001AXAA4168	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.10.6
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	BS-2101形4号P IP無線基地局装置	001AXAA4169	G7W 877.5, 882.5MHz 4W	H23.10.6
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	BS-2201形2号P 800M光張出しTRX装置	001AXAA4170	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.10.6
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800M-RRE2(P)-800M基地局装置	001AXAA4171	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 5W	H23.10.6
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 UOF919(MA)UOF919(MA)A	001NWAA3220	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(MA)UOF919(MA)B	001NWAA3221	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(MA)UOF919(MA)A	001NWAA3222	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(MA)UOF919(MA)B	001NWAA3223	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(J)UOF919(J)A	001NWAA3224	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(J)UOF919(J)B	001NWAA3225	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(J)UOF919(J)A	001NWAA3226	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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 UOF919(J)UOF919(J)B	001NWAA3227	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6

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9に掲げる無線設備	EA-7HA1SYA-A	001NWAA3230	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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	EA-7HA1SYA-B	001NWAA3231	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.10.6
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	BS-2008形2号P無線基地局装置	001NWAA3232	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.10.6
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	BS-2101形4号P IP無線基地局装置	001NWAA3233	G7W 877.5, 882.5MHz 4W	H23.10.6
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	BS-2201形2号P 800M光張りしTRX装置	001NWAA3234	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.10.6
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800M-RRE2(P)-800M基地局装置	001NWAA3235	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 5W	H23.10.6
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RRE2(N) -2G基地局装置	001IUAA1210	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	H23.10.6
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RRE2(P) -2G基地局装置	001IUAA1211	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	H23.10.6
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RRE2(F) -2G基地局装置	001IUAA1212	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	H23.10.6
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RRE2(P) -2G基地局装置	001IUAA1213	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	H23.10.6

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別	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20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)OFA3001(MA)A	001IUAA1214	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 1.6~5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 3.2~10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 4.8~15W X7W 2140MHz 6.4~20W	H23.10.6
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)OFA3001(MA)B	001IUAA1215	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 1.6~5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 3.2~10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 4.8~15W X7W 2140MHz 6.4~20W	H23.10.6
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)OFA3001(MA)A	001IUAA1216	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 1.6~5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 3.2~10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 4.8~15W X7W 2140MHz 6.4~20W	H23.10.6
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)OFA3001(MA)B	001IUAA1217	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 1.6~5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 3.2~10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 4.8~15W X7W 2140MHz 6.4~20W	H23.10.6
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)OFA2001(J)A	001IUAA1218	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 2.5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 5~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 7.5~20W X7W 2140MHz 10~20W	H23.10.6
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)OFA2001(J)B	001IUAA1219	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 2.5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 5~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 7.5~20W X7W 2140MHz 10~20W	H23.10.6
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)OFA2001(J)A	001IUAA1220	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6

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20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2001(J)B	001IUAA1221	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6
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)OFA2002(T)A	001IUAA1222	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6
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)OFA2002(T)B	001IUAA1223	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6
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)OFA2002(T)A	001IUAA1224	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6
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)OFA2002(T)B	001IUAA1225	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6
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LREC2(F)OFA2001(J)A	001IUAA1226	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6
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LREC2(F)OFA2001(J)B	001IUAA1227	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6

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20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)OFA2002(T)A	001IUAA1228	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6
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LREC2(F)OFA2002(T)B	001IUAA1229	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5~20W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10~20W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15~20W X7W 2140MHz 20W	H23.10.6
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	Remoppi	001WWCA1310	F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.00221W	H23.10.6
株式会社ネットインテックス	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	RB01-P	001JXAA1270	G1D 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1D, G1F, G1W, G1X, G7D, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.10.6
京セラ株式会社	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	WX01K	001JXAA1272	G1D 1898.45, 1900.25, 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(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.10.6
京セラ株式会社	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	C8JC	001JXAA1273	G1D 1898.45, 1900.25, 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(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.10.6
京セラ株式会社	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	E79Z	001JXAA1274	G1D 1898.45, 1900.25, 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(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.10.6

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
株式会社エイビット	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	APM-001-M	001JXAA1275	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz (1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.10.6
沖電気工業株式会社	第2条第1項第38号に掲げる無線設備	VF2100A	001GXAA1029	D7C, D7D, D7E, D7W 55.865~65.540MHz(5kHz間隔1936波) 10W	H23.10.6
沖電気工業株式会社	第2条第1項第38号に掲げる無線設備	VF2100B	001GXAA1030	D7C, D7D, D7E, D7W 55.865~65.540MHz(5kHz間隔1936波) 2~5W	H23.10.6
株式会社キューキ	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	通信ユニット	001YVB1207	F1D 429.1750~429.7375MHz(12.5kHz間隔46波) 0.0003, 0.001, 0.01W	H23.10.6
ニシム電子工業株式会社	第2条第1項第4号の5に掲げる無線設備	NHD41T デジタル簡易無線機	001SVAA1018	F1D, F1E 467.0~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1, 5W	H23.10.7
三菱電線工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	PZ170-03021	001YVA1359	F1D 429.2125MHz 0.01W	H23.10.7
株式会社ケンウッド	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	UBZ-RJ27	001YGA1102	F3E 421.5750~421.7875MHz(12.5kHz間隔18波) 0.001, 0.01W F3E 421.8125~421.9125MHz(12.5kHz間隔9波) 0.01W	H23.10.7
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-30W7224-1X)-1	001YZAA1701	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.10.7
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-30W7224-1X)-2	001YZAA1702	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.10.7
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)	001YZAA1703	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 0.016~2W	H23.10.7
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)	001YZAA1704	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 0.16~20W	H23.10.7
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	001YZAA1705	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.10.7
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	001YZAA1706	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.10.7
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	001YZAA1707	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.10.7
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	001YZAA1708	G7W 869.94~874.08MHz(30kHz間隔139波) 2~30W	H23.10.7
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)	001YZAA1709	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 0.185~20W	H23.10.7
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	001YZAA1710	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 2~20W	H23.10.7

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-20W7224-DT)-2	001YZAA1711	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 2~20W	H23.10.7
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	001YZAA1712	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 2~20W	H23.10.7
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	001YZAA1713	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 2~20W	H23.10.7
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)	001YZAA1714	G7W 870.90~874.08MHz(30kHz間隔107波) 0.185~20W	H23.10.7
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3に掲げる無線設備	EB-3236	001XYAA1871	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	H23.10.7
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)	001BXAA1090	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.016~2W	H23.10.7
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)	001BXAA1091	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.16~20W	H23.10.7
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	001BXAA1092	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.10.7
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	001BXAA1093	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.10.7
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	001BXAA1094	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.10.7
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	001BXAA1095	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.10.7
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	001BXAA1096	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.10.7
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	001BXAA1097	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 2~30W	H23.10.7
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7に掲げる無線設備	EB-3236	001MWAA1499	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	H23.10.7
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	001IUAA1203	X7W 865MHz 12~20W	H23.10.7
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	001IUAA1204	X7W 865MHz 12~20W	H23.10.7
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	001IUAA1205	X7W 865MHz 12~20W	H23.10.7

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別	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20に掲げる無線設備	SCFDMA800MHz(M-20W-UBS-DT)-2	001IUAA1206	X7W 865MHz 12~20W	H23.10.7
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	001IUAA1207	X7W 865MHz 1~20W	H23.10.7
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	001IUAA1208	X7W 865MHz 1~20W	H23.10.7
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)	001IUAA1209	X7W 1490.9MHz 1~20W	H23.10.7
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19号に掲げる無線設備	EB-3236	001WWDA1592	F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.0000128~0.0000507W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0024W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00104W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00091W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00076W/MHz	H23.10.7
新潟通信機株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	NT-410DCB型	001QVAF1007	5K80 F1D, F1E 450.0125~468.5250MHz(6.25kHz間隔2963波) 10W	H23.10.7
株式会社日立国際電気	第2条第1項第25号の6に掲げる無線設備	EMM-05JFW	001DPAA1181	5K80 G1D, G1E, G1W 264.03125~265.99375MHz(6.25kHz間隔315波) 5W	H23.10.7
東日本電信電話株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	NX-S1CS	001IZAA1383	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1893.65~1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔40波) 0.01W	H23.10.11
東日本電信電話株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	NX-IP3CS	001IZAA1384	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1893.65~1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔40波) 0.01W	H23.10.11
東日本電信電話株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	NX-S3CS	001IZAA1385	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1893.65~1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔40波) 0.01W	H23.10.11
東日本電信電話株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	NX-B1CS	001IZAA1386	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1895.15~1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔35波) 0.01W	H23.10.11
東日本電信電話株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	NX-B3CS	001IZAA1387	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1895.15~1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔35波) 0.01W	H23.10.11

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
株式会社日立国際電気	第2条第1項第25号の6に掲げる無線設備	CP-2103T	001DPAA1182	5K80 G1D, G1E, G1W 264.03125~265.99375MHz(6.25kHz間隔315波) 1, 2W	H23.10.11
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	001CYBA1123	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	H23.10.11
トランスポート株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	SMT-LKUA	001YVB1208	F1D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W	H23.10.12
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)-800M基地局装置	001AXAA4172	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 5W	H23.10.12
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形2号N 800M光張出しTRX装置	001AXAA4173	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.10.12
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形4号N光張出しTRX装置	001AXAA4174	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.10.12
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)-800M基地局装置	001NWAA3236	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 5W	H23.10.12
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形2号N 800M光張出しTRX装置	001NWAA3237	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.10.12
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形4号N光張出しTRX装置	001NWAA3238	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.10.12
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13号に掲げる無線設備	P-7	001AZBA1182	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.001W	H23.10.12
東レ・メディカル株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MCG長時間心電計	001WWCA1311	F1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.001W	H23.10.12
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	BS3001形BDE(N)BS3001形800M-RRE2(N)-800M基地局装置	001IUAA1230	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	H23.10.12
株式会社エイビット	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	WX02A	001JXAA1276	G1D 1898.45, 1900.25, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W D1D, D1E, D1F, D1W, D1X, D7D, D7E, D7F, D7W, D7X, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.10.13
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	BS-2201形1号P無線基地局装置B	001AXAA4175	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 8.91~11.22W	H23.10.14

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
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	BS-2201形1号P1.7G光張出しTRX装置	001AXAA4176	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.10.14
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	BS-2201形1号P1.7G光張出しTRX装置2	001AXAA4177	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.10.14
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	BS-2201形1号P1.7G光張出しTRX装置3	001AXAA4178	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.10.14
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	BS-2201形1号P無線基地局装置A	001AXAA4179	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.14
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	BS-2201形1号P 2G光張出しTRX装置	001AXAA4180	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
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	BS-2201形1号P 2G光張出しTRX装置2	001AXAA4181	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
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BRE2(P)-2G基地局装置	001AXAA4182	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号F無線基地局装置A	001AXAA4183	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号F無線基地局装置B	001AXAA4184	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 8.91~11.22W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号F2G光張出しTRX装置	001AXAA4185	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号F2G光張出しTRX装置(小型)	001AXAA4186	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形1号F光張出しTRX装置	001AXAA4187	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形1号F光張出しTRX装置EX	001AXAA4188	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形5号F光張出しTRX装置	001AXAA4189	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形BRE2(F)-2G基地局装置	001AXAA4190	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形BRE2(F)-2G基地局装置	001AXAA4191	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.14

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
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形RRE2(F)－2G基地局装置	001AXAA4192	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形RRE2(F)－2G基地局装置	001AXAA4193	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
Withus Co., Ltd	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	TB－2801形 F 中継増幅装置	001AXAA4194	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.5, 837.5, 842.5MHz 1W G7W 877.5, 882.5, 887.5MHz 15.8W	H23.10.14
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	BS－2201形1号P無線基地局装置B	001NWAA3239	G7W 1862.4～1877.4MHz(200kHz間隔76波) 8.91～11.22W	H23.10.14
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	BS－2201形1号P1.7G光張出しTRX装置	001NWAA3240	G7W 1862.4～1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98～5W	H23.10.14
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	BS－2201形1号P1.7G光張出しTRX装置2	001NWAA3241	G7W 1862.4～1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98～5W	H23.10.14
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	BS－2201形1号P1.7G光張出しTRX装置3	001NWAA3242	G7W 1862.4～1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98～5W	H23.10.14
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	BS－2201形1号P無線基地局装置A	001NWAA3243	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.14
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	BS－2201形1号P 2G光張出しTRX装置	001NWAA3244	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
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	BS－2201形1号P 2G光張出しTRX装置2	001NWAA3245	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
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RRE2(P)－2G基地局装置	001NWAA3246	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS－2201形1号F無線基地局装置A	001NWAA3247	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS－2201形1号F無線基地局装置B	001NWAA3248	G7W 1862.4～1877.4MHz(200kHz間隔76波) 8.91～11.22W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS－2201形1号F2G光張出しTRX装置	001NWAA3249	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS－2201形1号F2G光張出しTRX装置(小型)	001NWAA3250	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS－2003形1号F光張出しTRX装置	001NWAA3251	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS－2003形1号F光張出しTRX装置EX	001NWAA3252	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14

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
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形5号F光張出しTRX装置	001NWAA3253	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形BRE2(F) - 2G基地局装置	001NWAA3254	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形BRE2(F) - 2G基地局装置	001NWAA3255	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形RRE2(F) - 2G基地局装置	001NWAA3256	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形RRE2(F) - 2G基地局装置	001NWAA3257	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.14
Withus Co., Ltd	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	TB-2801形 F 中継増幅装置	001NWAA3258	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.5, 837.5, 842.5MHz 1W G7W 877.5, 882.5, 887.5MHz 15.8W	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形BRE2(F) - 2G基地局装置	001IUAA1231	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	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形BRE2-RF(F) - 2G基地局装置	001IUAA1232	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	H23.10.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形RRE2(F) - 2G基地局装置	001IUAA1234	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	H23.10.14

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
Withus Co., Ltd	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	TB-2801形 F 中継増幅装置	001IUAA1235	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.5, 837.5, 842.5MHz, 835, 840, 837.5MHz 1W X7W 877.5, 882.5, 887.5MHz, 880, 885, 882.5MHz 15.8W	H23.10.14