

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
アイコール株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	携帯受信機:CC7PK1	001YVA1341	F1D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.5.2
アイコール株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	番号送信機:CC7TX1	001YVA1343	F1D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.5.2
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	D+TBZOO@DNA	001YVE1384	F1D 429.1750~429.7375MHz(12.5kHz間隔46波) 0.01W	H23.5.2
日立情報通信エンジニアリング株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	L-E1001-000003	001YTA1016	A1D 954.8MHz 0.01W	H23.5.6
日本電気株式会社	第2条第1項第9号に掲げる無線設備	N2L-0001N	001VAA1072	G7W 14.002075~14.399925GHz(25kHz間隔15915波) 0.08~3.16W	H23.5.6
杉原エス・イー・アイ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	SUC-E200	001WWCA1270	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.003W/MHz	H23.5.6
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	KN24V	001YWA1156	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.5.9
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	KN24Z	001YWA1157	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.5.9
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	12BDW	001YUA1107	A1D 313.625MHz 230μW	H23.5.9
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	12BDX	001YUA1108	A1D 313.625MHz 230μW	H23.5.9
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	I-PJT	001MWAA1445	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	H23.5.9
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	L-10C	001MWAA1448	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	H23.5.9

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
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	I-PJT	001XYAA1816	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	H23.5.9
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	L-10C	001XYAA1819	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	H23.5.9
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	I-PJT	001HUAA1014	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz (100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz (100kHz間隔101波) 23dBm	H23.5.9
アイコム株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	UX-225	001WWDB1267	D1D, G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.0012W/MHz D1D, G1D 2422~2462MHz (5MHz間隔9波) 0.0006W/MHz	H23.5.9
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	PV-DRT02	001WWCB1131	G1D 2405~2480MHz (5MHz間隔16波) 0.003W/MHz	H23.5.9
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	PV-DR003H(送信ユニット)	001WWCB1132	G1D 2405~2480MHz (5MHz間隔16波) 0.003W/MHz	H23.5.9
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	PV-DR003H(受信ユニット)	001WWCB1133	G1D 2405~2480MHz (5MHz間隔16波) 0.003W/MHz	H23.5.9

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11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA SOI11	001XUAA1014	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	H23.5.10
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 SOI11	001NXAA1186	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76～829.23MHz(30kHz間隔150波), 898.75～900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75～924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.282W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25～1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.5.10
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 SOI11	001ZYAA1120	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25～1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.5.10
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 SOI11	001XZAA1323	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76～829.23MHz(30kHz間隔150波), 898.75～900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75～924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.282W	H23.5.10

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	CDMA SOI11	001WWDA1530	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000107~0.000417W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000078~0.000302W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0015, 0.0027W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0015, 0.0027, 0.00646W/MHz	H23.5.10
日本遠隔制御株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RF1TPAM	001WWCB1134	G1D 2441.5MHz 0.002W/MHz G1D 2404~2479MHz(3MHz間隔26波) 0.01W/MHz	H23.5.10
日本遠隔制御株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RF1RPCM	001WWCB1135	G1D 2441.5MHz 0.0003W/MHz G1D 2404~2479MHz(3MHz間隔26波) 0.008W/MHz	H23.5.10
日本遠隔制御株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RF1RCRAM	001WWCB1136	G1D 2441.5MHz 0.00003W/MHz G1D 2404~2479MHz(3MHz間隔26波) 0.0009W/MHz	H23.5.10
株式会社CSR	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	P2010 特定小電力トランシーバー	001YGA1099	F2D, F3E 421.5750~421.7875MHz(12.5kHz間隔18波) 0.001, 0.01W F2D 421.8MHz 0.001, 0.01W F2D, F3E 421.8125~421.9125MHz(12.5kHz間隔9波) 0.01W F2D, F3E 440.0250~440.2375MHz(12.5kHz間隔18波) 0.001, 0.01W F2D 440.25MHz 0.001, 0.01W F2D, F3E 440.2625~440.3625MHz(12.5kHz間隔9波) 0.01W	H23.5.11
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	DSR-A01	001WWDA1528	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W/MHz D1D, G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.002, 0.004W/MHz	H23.5.11
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	VL-W610	001WWCA1272	F1D 2441.664MHz 0.003W/MHz	H23.5.11
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-H380VT-03	001WWCA1273	F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00308W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00346W/MHz	H23.5.11

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
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-H380VT-04	001WWCA1274	F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00308W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00346W/MHz	H23.5.11
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-H380VT-05	001WWCA1275	F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00308W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00346W/MHz	H23.5.11
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-H380VT-06	001WWCA1276	F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00308W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00346W/MHz	H23.5.11
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-H380VT-07	001WWCA1277	F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00308W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00346W/MHz	H23.5.11
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	VF2100D	001GXAA1028	D7C, D7D, D7E, D7W 55.865~65.540MHz(5kHz間隔1936波) 0.01~1W	H23.5.11
アイコム株式会社	第2条第1項第58号に掲げる無線設備	MA-500TRJ	001RUAB1004	F1D 161.500~162.025MHz(25kHz間隔22波) 2W	H23.5.11
日本無線株式会社	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	JHM-227S10T形超短波無線電話装置	001FBA1124	F2D, F3E 142.0000~162.0375MHz(142.0000MHzから5kHz間隔4008波) 5~10W	H23.5.12
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-3000A	001YDB1036	F3E 322.025~322.150MHz(25kHz間隔6波), 322.250~322.400MHz(25kHz間隔7波) 0.001W	H23.5.13

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6の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF914(J)－包括A	001ETAA1062	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF914(J)－包括B	001ETAA1063	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(J)－包括A	001ETAA1064	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(J)－包括B	001ETAA1065	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)－包括A	001ETAA1066	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)－包括B	001ETAA1067	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)－包括A	001ETAA1068	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)－包括B	001ETAA1069	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF915(K)－包括A	001ETAA1070	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13

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
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF915(K)ー包括B	001ETAA1071	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF914(J)MOF2001(K)ー包括A	001JTAA1061	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF914(J)MOF2001(K)ー包括B	001JTAA1062	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF915(J)MOF2001(K)ー包括A	001JTAA1063	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF915(J)MOF2001(K)ー包括B	001JTAA1064	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF915(K)MOF2001(K)ー包括A	001JTAA1065	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF915(K)MOF2001(K)ー包括B	001JTAA1066	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13

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の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF916(J)MOF917(J)－包括A	001JTAA1067	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF916(J)MOF917(J)－包括B	001JTAA1068	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF916(J)MOF917(J)－包括A	001JTAA1069	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF916(J)MOF917(J)－包括B	001JTAA1070	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF916(K)MOF917(K)－包括A	001JTAA1071	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF916(K)MOF917(K)－包括B	001JTAA1072	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF916(K)MOF917(K)－包括A	001JTAA1073	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13

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の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF916(K)MOF917(K)ー包括B	001JTAA1074	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF914(J)ー包括A	001GTAA1062	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.5.13

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
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF914(J)－包括B	001GTAA1063	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(J)－包括A	001GTAA1064	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(J)－包括B	001GTAA1065	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)－包括A	001GTAA1066	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)－包括B	001GTAA1067	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)－包括A	001GTAA1068	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)－包括B	001GTAA1069	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF915(K)－包括A	001GTAA1070	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF915(K)－包括B	001GTAA1071	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.13
株式会社ウイビコム	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WVCWB－R－022	001WWCA1278	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.009W/MHz G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.009W/MHz	H23.5.13
株式会社ケンウッド	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FXHA11JEGF2	001WWDA1532	F1D 2441MHz 0.0000179～0.0000727W/MHz	H23.5.13

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
株式会社ケンウッド	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FXHA11JPGF2	001WWDA1533	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.5.13
株式会社ケンウッド	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MDV727DTG	001WWDA1534	F1D, G1D 2441MHz 0.000026~0.000103W/MHz	H23.5.13
株式会社ケンウッド	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MDV727DTU	001WWDA1535	F1D, G1D 2441MHz 0.000026~0.000103W/MHz	H23.5.13
株式会社ウイビコム	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	WVCWB-R-022	001GZCA1112	G1D 2484MHz 0.009W/MHz	H23.5.13