

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
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-004	001WWDA1518	F1D, G1D 2441MHz 0.000012~0.00005W/MHz	H23.4.18
有限会社サイレントシステム	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	SS-1A	001WWCA1269	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.0005W/MHz	H23.4.18
スカパーJSAT株式会社	第2条第1項第9号に掲げる無線設備	HX200A	001VAA1073	G7W 14.00128~14.39872GHz(1kHz間隔397441波) 3W	H23.4.18
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LREC2(F)MOF915(J)ー包括A	001JTAA1013	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF915(J)ー包括B	001JTAA1014	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF915(K)ー包括A	001JTAA1015	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF915(K)ー包括B	001JTAA1016	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF915(T)ー包括A	001JTAA1017	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF915(T)ー包括B	001JTAA1018	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2001(J)ー包括A	001JTAA1019	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19

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の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2001(J)－包括B	001JTAA1020	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2001(K)－包括A	001JTAA1021	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2001(K)－包括B	001JTAA1022	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2002(S)MOF2002(S)－包括A	001JTAA1023	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2002(S)MOF2002(S)－包括B	001JTAA1024	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2002(T)MOF2002(T)－包括A	001JTAA1025	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2002(T)MOF2002(T)－包括B	001JTAA1026	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2003(K)－包括A	001JTAA1027	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2003(K)－包括B	001JTAA1028	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19

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LREC2(F)MOF2003(T)ー包括A	001JTAA1029	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
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LREC2(F)MOF2003(T)ー包括B	001JTAA1030	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.03W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.03W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.19
株式会社ネットインデックス	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	RTーWJ02	001XYAA1817	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	H23.4.20
富士通株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	OPP(S)中型試作機V2.0	001XYAA1818	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.4.20
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ー053	001XYAB1289	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	H23.4.20
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	006SH	001XYAB1290	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	H23.4.20
株式会社ネットインデックス	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	RTーWJ02	001MWAA1446	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	H23.4.20
富士通株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	OPP(S)中型試作機V2.0	001MWAA1447	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.4.20
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ー053	001MWAB1190	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	H23.4.20
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	006SH	001MWAB1191	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	H23.4.20
木村情報技術株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	BW3ーA	001WWCA1263	F1D 2402~2464MHz(2MHz間隔32波) 0.0003W	H23.4.20
木村情報技術株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	PVS2010ーA	001WWCA1264	F1D 2402~2464MHz(2MHz間隔32波) 0.001W	H23.4.20

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
木村情報技術株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	M5A-A	001WWCA1265	F1D 2402~2464MHz(2MHz間隔32波) 0.001W	H23.4.20
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	OPP(S)中型試作機V2.0	001WWDA1517	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0000117~0.0000462W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000117~0.0000462W/MHz	H23.4.20
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	W-053	001WWDB1261	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	H23.4.20
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	006SH	001WWDB1262	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00133W/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) 0.00545W/MHz	H23.4.20
日立オムロンターミナルソリュ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	HA-1234	001WWCE1016	F1D 2441MHz 0.0000203~0.0000802W/MHz	H23.4.20
日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	HA-1223-01	001YJE1022	A1D 2464MHz 0.003W/MHz	H23.4.20
シャープ株式会社	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	CDMA SHI11	001XZAB1041	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) 0.316W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF904(MA)-包括A	001GTAA1032	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF904(MA)-包括B	001GTAA1033	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF905(MA)-包括A	001GTAA1034	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21

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10の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF905(MA)－包括B	001GTAA1035	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF913(K)－包括A	001GTAA1036	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF913(K)－包括B	001GTAA1037	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(J)－包括A	001GTAA1038	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(J)－包括B	001GTAA1039	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(K)－包括A	001GTAA1040	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(K)－包括B	001GTAA1041	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF916(J)－包括A	001GTAA1042	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF916(J)－包括B	001GTAA1043	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF916(K)－包括A	001GTAA1044	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21

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10の4に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF916(K)ー包括B	001GTAA1045	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF917(J)ー包括A	001GTAA1046	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF917(J)ー包括B	001GTAA1047	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF917(K)ー包括A	001GTAA1048	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF917(K)ー包括B	001GTAA1049	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	CDMA SH111	001ZYAB1039	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF904(MA)ー包括A	001ETAA1032	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF904(MA)ー包括B	001ETAA1033	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF905(MA)ー包括A	001ETAA1034	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF905(MA)ー包括B	001ETAA1035	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21

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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF913(K)ー包括A	001ETAA1036	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF913(K)ー包括B	001ETAA1037	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(J)ー包括A	001ETAA1038	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(J)ー包括B	001ETAA1039	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(K)ー包括A	001ETAA1040	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(K)ー包括B	001ETAA1041	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF916(J)ー包括A	001ETAA1042	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF916(J)ー包括B	001ETAA1043	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF916(K)ー包括A	001ETAA1044	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF916(K)ー包括B	001ETAA1045	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21

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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF917(J)－包括A	001ETAA1046	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF917(J)－包括B	001ETAA1047	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF917(K)－包括A	001ETAA1048	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF917(K)－包括B	001ETAA1049	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.21
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	CDMA SHI11	001NXAB1040	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) 0.316W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25～1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.4.21
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA SHI11	001XUAB1004	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.070W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 825.375～828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.132W 1926.875～1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.132W 825.990～828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.132W 1927.500～1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W	H23.4.21
佐鳥エス・アイ・シー株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	ZN0100	001WWCA1267	G1D 2405～2480MHz(5MHz間隔16波) 0.001W/MHz	H23.4.21
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	CDMA SHI11	001WWDB1263	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00164W/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	H23.4.21

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
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	丸型送信機:IP5TX1	001YVA1338	F1D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.4.21
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	平型送信機:IP5TX2	001YVA1339	F1D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.4.21
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	消去設定機:IP5ST1	001YVA1340	F1D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.4.21
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	汎用中継機:AN-RP1	001YVA1342	F1D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.4.21
シャープ株式会社	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	CDMA SHI12	001XZAB1042	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) 0.316W	H23.4.22
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	CDMA SHI12	001ZYAB1040	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.4.22
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	CDMA SHI12	001NXAB1041	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) 0.316W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.4.22
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA SHI12	001XUAB1005	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.070W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.132W 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.132W 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.132W 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W	H23.4.22
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	CDMA SHI12	001WWDB1264	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	H23.4.22
古野電気株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	SS810M	001CYBB1140	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.4.22

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
株式会社デンソー	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	14CAA	001YUA1106	F1D 313.625MHz 120 μ W	H23.4.22
NECカンオモパ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	C781	001WWDA1519	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.00002~0.000075W/MHz	H23.4.25
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	KX-FKN516	001WWDA1522	F1D 2441.664MHz 0.003W/MHz	H23.4.25
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	KX-FKN518	001WWDA1523	F1D 2441.664MHz 0.003W/MHz	H23.4.25
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	KX-FKN519	001WWDA1524	F1D 2441.664MHz 0.003W/MHz	H23.4.25
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	KX-FKN526	001WWDA1525	F1D 2441.664MHz 0.003W/MHz	H23.4.25
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	2.4GデジタルコードレスTEL<P7>	001WWDA1526	F1D 2441.664MHz 0.003W/MHz	H23.4.25
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	MDV-727DT	001WWDA1527	F1D, G1D 2441MHz 0.000026~0.000103W/MHz	H23.4.25
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	AT10	001WWDB1266	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00067W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000014~0.000055W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000016~0.000063W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00204W/MHz	H23.4.25
シャープ株式会社	第2条第1項第51号に掲げる無線設備	AT10	001IVAB1001	X1C, X1D, X1F 2600~2620MHz(10MHz間隔3波) 0.2W	H23.4.25
ジューコム株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	PTM-SLP950A	001YYBA1033	F1D 951.0~957.0MHz(200kHz間隔31波) 0.001W F1D 954.2~957.0MHz(200kHz間隔15波) 0.01W F1D 951.1~956.9MHz(200kHz間隔30波) 0.001W F1D 954.3~956.9MHz(200kHz間隔14波) 0.01W	H23.4.25
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF904(MA) - 包括A	001JTAA1031	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001~0.003W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002~0.003W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.4.26

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の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF904(MA)－包括B	001JTAA1032	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001～0.003W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002～0.003W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF905(MA)－包括A	001JTAA1033	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF905(MA)－包括B	001JTAA1034	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF913(K)－包括A	001JTAA1035	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001～0.003W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002～0.003W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF913(K)－包括B	001JTAA1036	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001～0.003W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002～0.003W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF914(J)－包括A	001JTAA1037	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001～0.003W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002～0.003W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF914(J)－包括B	001JTAA1038	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001～0.003W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002～0.003W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF914(K)－包括A	001JTAA1039	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001～0.003W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002～0.003W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.4.26

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の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF914(K)－包括B	001JTAA1040	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001～0.003W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002～0.003W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF916(J)MOF917(J)－包括A	001JTAA1041	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF916(J)MOF917(J)－包括B	001JTAA1042	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF916(K)MOF917(K)－包括A	001JTAA1043	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF916(K)MOF917(K)－包括B	001JTAA1044	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF917(J)MOF917(J)－包括A	001JTAA1045	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF917(J)MOF917(J)－包括B	001JTAA1046	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
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LREC2(F)MOF917(K)MOF917(K)－包括A	001JTAA1047	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26

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LREC2(F)MOF917(K)MOF917(K)－包括B	001JTAA1048	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01～0.03W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02～0.03W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W	H23.4.26
日本エリクソン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRUW 01 B1	001AXAA3924	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.4.26
日本エリクソン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 W-02 B11	001AXAA3925	G7W 1478.4～1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.4.26
日本エリクソン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRUW 01 B1	001NWAA2993	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.4.26
日本エリクソン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 W-02 B11	001NWAA2994	G7W 1478.4～1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.4.26
セイコーエプソン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	ELPIU02	001WWCF1020	F1D 2403～2479MHz(2000kHz間隔39波) 0.00035W	H23.4.26
セイコーエプソン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	154392200	001WWCF1021	F1D 2403～2479MHz(2000kHz間隔39波) 0.000175W	H23.4.26
セイコーエプソン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	154392300	001WWCF1022	F1D 2403～2479MHz(2000kHz間隔39波) 0.000175W	H23.4.26
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4号の7に掲げる無線設備	L-E1001-000011	001WUAA1004	A1D 954.2MHz 0.2W	H23.4.26
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	001YWA1153	F1D 429.1750～429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.4.26
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	KN24Y	001YWA1154	F1D 429.1750～429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.4.26
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	001YWA1155	F1D 429.1750～429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.4.26
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) MOF904(MA)－包括A	001GTAA1050	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.27
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) MOF904(MA)－包括B	001GTAA1051	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.27
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) MOF905(MA)－包括A	001GTAA1052	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27

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) MOF905(MA)ー包括B	001GTAA1053	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2001(K)ー包括A	001GTAA1054	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2001(K)ー包括B	001GTAA1055	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(S)ー包括A	001GTAA1056	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(S)ー包括B	001GTAA1057	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(T)ー包括A	001GTAA1058	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(T)ー包括B	001GTAA1059	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(T)ー包括A	001GTAA1060	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(T)ー包括B	001GTAA1061	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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	001IUAA1188	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	H23.4.27

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)OFA2001(J)B	001IUAA1189	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	H23.4.27
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	001IUAA1190	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	H23.4.27
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	001IUAA1191	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	H23.4.27
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)MOF904(MA)MOF2001(K)ー包括A	001JTAA1049	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	H23.4.27
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)MOF904(MA)MOF2001(K)ー包括B	001JTAA1050	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	H23.4.27
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)MOF905(MA)MOF2001(K)ー包括A	001JTAA1051	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	H23.4.27
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)MOF905(MA)MOF2001(K)ー包括B	001JTAA1052	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	H23.4.27
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)MOF2001(K)MOF2001(K)ー包括A	001JTAA1053	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	H23.4.27
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)MOF2001(K)MOF2001(K)ー包括B	001JTAA1054	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	H23.4.27
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)MOF2002(S)MOF2002(S)ー包括A	001JTAA1055	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	H23.4.27
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)MOF2002(S)MOF2002(S)ー包括B	001JTAA1056	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	H23.4.27

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の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF2002(T)MOF2002(T)－包括A	001JTAA1057	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	H23.4.27
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)MOF2002(T)MOF2002(T)－包括B	001JTAA1058	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	H23.4.27
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)UOF916(J)UOF919(J)－包括A	001JTAA1059	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	H23.4.27
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)UOF916(J)UOF919(J)－包括B	001JTAA1060	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	H23.4.27
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	P-07C	001XYAA1820	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	H23.4.27
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-3880119-BV	001XYAA1821	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.4.27
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LREC2(F)OFA2001(J)A	001AXAA3920	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.4.27
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LREC2(F)OFA2001(J)B	001AXAA3921	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.4.27
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LREC2(F)OFA2002(T)A	001AXAA3922	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.4.27
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LREC2(F)OFA2002(T)B	001AXAA3923	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5～20W	H23.4.27
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)MOF904(MA)－包括A	001ETAA1050	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.27
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)MOF904(MA)－包括B	001ETAA1051	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.4.27

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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF905(MA)－包括A	001ETAA1052	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF905(MA)－包括B	001ETAA1053	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2001(K)－包括A	001ETAA1054	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2001(K)－包括B	001ETAA1055	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(S)－包括A	001ETAA1056	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(S)－包括B	001ETAA1057	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(T)－包括A	001ETAA1058	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(T)－包括B	001ETAA1059	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(T)－包括A	001ETAA1060	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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) MOF2002(T)－包括B	001ETAA1061	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.27
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	P-07C	001MWAA1449	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	H23.4.27
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-3880119-BV	001MWAA1450	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.4.27

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
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	CDMA SHX11	001NXAB1042	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) 0.316W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.4.27
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA SHX11	001XUAB1006	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.070W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.132W 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.132W 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.132W 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W	H23.4.27
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LREC2(F)OFA2001(J)A	001NWAA2989	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.4.27
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LREC2(F)OFA2001(J)B	001NWAA2990	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.4.27
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LREC2(F)OFA2002(T)A	001NWAA2991	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.4.27
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LREC2(F)OFA2002(T)B	001NWAA2992	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.4.27
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	P-07C	001WWDA1520	F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.0000204~0.0000806W/MHz G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00444W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00177W/MHz	H23.4.27
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-3880119-BV	001WWDA1521	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000074~0.000288W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000046~0.00018W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00203, 0.00228W/MHz	H23.4.27
富士通周辺機株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	VICTORY1	001WWCA1271	F1D, G1D 2441MHz 0.00003~0.000114W/MHz	H23.4.27

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
株式会社横山製作所	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	YM-504	001WWCF1023	F1D 2402~2482MHz(200kHz間隔41波) 0.01W/MHz	H23.4.27
新潟通信機株式会社	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	NT-361/2MPMB型	001FAF1007	F2D, F3E 364~374MHz(12.5kHz間隔801波) 1, 2W	H23.4.27
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	007SH	001XYAB1292	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	H23.4.28
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	007SH	001MWAB1193	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	H23.4.28
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	007SH	001WWDB1265	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	H23.4.28
ピーイーエージャパン株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	Falcon	001YRA1063	NON 24.15GHz 0.005W	H23.4.28