

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
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	001YVA1351	F1D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.007W	H23.7.19
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 SHI13	001XZAB1043	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	H23.7.19
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 SHI13	001ZYAB1041	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.7.19
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	BFM 901 351/1 S-01 B1	001AXAA4040	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.7.19
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 SHI13	001NXAB1043	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	H23.7.19
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 SHI13	001XUAB1007	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	H23.7.19
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	BFM 901 351/1 S-01 B1	001NWAA3106	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.7.19

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19号に掲げる無線設備	CDMA SHI13	001WWDB1272	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	H23.7.19
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	LE-830-AU	001YVE1390	F2D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.00001W	H23.7.20
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	LE-830-RC	001YVE1391	F2D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.00001W	H23.7.20
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	U104	001YVE1392	F1D 429.2375MHz 0.01W	H23.7.20
サкса株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	SXS-10170SK	001AZBA1174	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.7.20
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	14AFY	001YUA1119	F1D 313.625MHz 150μW	H23.7.21
三菱電機株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	FS-889F	001YYBA1035	F1D 954.3~956.5MHz(200kHz間隔12波) 0.01W	H23.7.21
横浜ゴム株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	CPTLSNSC-00	001YUA1120	F1D 313.625MHz 0.0012W	H23.7.21
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	FMP97-SKYTREE	001XYAA1839	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	H23.7.21
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	009SH	001XYAB1297	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	H23.7.21
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-055	001XYAB1298	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	H23.7.21
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	FMP97-SKYTREE	001MWAA1468	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	H23.7.21

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7に掲げる無線設備	009SH	001MWAB1198	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	H23.7.21
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-055	001MWAB1199	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	H23.7.21
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	MB4500-n MB4600-n218-800M基地局装置	001IUAA1197	X7W 865MHz 1～20W	H23.7.21
セコム株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	CN-U0501	001AZBA1173	F1D 426.2625～426.6375MHz(25kHz間隔16波) 0.006W	H23.7.21
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	009SH	001WWDB1274	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	H23.7.21
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	W-055	001WWDB1275	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000038～0.000145W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.00008～0.00028W/MHz G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0082W/MHz	H23.7.21
住友電気工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TDR-A300	001YWB1059	F1D 429.2500～429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W	H23.7.22
住友電気工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TDR-A300	001YWB1060	F1D 429.2500～429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W	H23.7.22
住友電気工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TDR-A300	001YWB1061	F1D 429.2500～429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W	H23.7.22
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	001XYAA1838	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6～1977.4MHz(200kHz間隔175波) 0.25W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF2001(K)-包括A	001ETAA1164	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22

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
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2001(K)－包括B	001ETAA1165	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N) MOF2001(K)－包括A	001ETAA1166	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N) MOF2001(K)－包括B	001ETAA1167	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(S)－包括A	001ETAA1168	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(S)－包括B	001ETAA1169	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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LRE2(F) MOF2002(S)－包括A	001ETAA1170	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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LRE2(F) MOF2002(S)－包括B	001ETAA1171	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2002(S)－包括A	001ETAA1172	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2002(S)－包括B	001ETAA1173	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N) MOF2002(S)－包括A	001ETAA1174	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N) MOF2002(S)－包括B	001ETAA1175	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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LRE2(F) MOF2002(T)－包括A	001ETAA1176	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22

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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF2002(T)－包括B	001ETAA1177	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF2002(T)－包括A	001ETAA1178	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF2002(T)－包括B	001ETAA1179	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N)MOF2002(T)－包括A	001ETAA1180	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N)MOF2002(T)－包括B	001ETAA1181	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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	001MWAA1467	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6～1977.4MHz(200kHz間隔175波) 0.25W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF2001(K)－包括A	001GTAA1164	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF2001(K)－包括B	001GTAA1165	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N)MOF2001(K)－包括A	001GTAA1166	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N)MOF2001(K)－包括B	001GTAA1167	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(S)－包括A	001GTAA1168	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(S)－包括B	001GTAA1169	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22

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LRE2(F) MOF2002(S)－包括A	001GTAA1170	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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LRE2(F) MOF2002(S)－包括B	001GTAA1171	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2002(S)－包括A	001GTAA1172	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2002(S)－包括B	001GTAA1173	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N) MOF2002(S)－包括A	001GTAA1174	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N) MOF2002(S)－包括B	001GTAA1175	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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LRE2(F) MOF2002(T)－包括A	001GTAA1176	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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LRE2(F) MOF2002(T)－包括B	001GTAA1177	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2002(T)－包括A	001GTAA1178	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2002(T)－包括B	001GTAA1179	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N) MOF2002(T)－包括A	001GTAA1180	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22
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(N)BS3001形LRE2(N) MOF2002(T)－包括B	001GTAA1181	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.22

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
株式会社村田製作所	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	LBWB1ZZQXZ-466	001WWCB1137	D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0017W/MHz G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00285W/MHz	H23.7.22
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20号の2に掲げる無線設備	EF-6190形MCA移動無線電話装置	001VXAA1022	24K3 G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W, G7X 905.025~914.975MHz(25kHz間隔399波) 2W	H23.7.22
富士通テン株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	FTF40-1041基地局無線装置	001QVAB1007	5K80 G1D, G1E 450.250~454.025MHz(6.25kHz間隔605波) 10W	H23.7.22
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-DM200	001ATAA1033	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.7.25
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21号の2に掲げる無線設備	VL-MDM200	001ATAA1034	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.7.25
ソムフィ株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	Tolinos 4 RTS	001YVA1353	F1D 426.0625MHz 0.001W	H23.7.27
マスプロ電工株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	HSRC2	001AZAE1006	F1D 426.2625MHz 0.001, 0.01W	H23.7.27
マスプロ電工株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	HSRC2-RC	001AZAE1007	F1D 426.2625MHz 0.001, 0.01W	H23.7.27
立山科学工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	OW-503TM	001YUA1121	A1D, F1D 313.625MHz 710μW	H23.7.28
立山科学工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	OW-503TM	001YVA1352	F1D 426.1125, 426.125MHz 0.0007W	H23.7.28
株式会社ナカヨ通信機	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	IP-MP101A-T256M及びIP-MP101A-T512M	001WWCA1291	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.007W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0015, 0.0035W/MHz	H23.7.28
住友電気工業株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	LKE52008	001WWCB1150	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005W/MHz	H23.7.28
住友電気工業株式会社	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	LKE52008	001GZCB1029	G1D 2484MHz 0.005W/MHz	H23.7.28

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
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の8の2に掲げる無線設備	KS1001	001XUAA1016	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760～829.230MHz (30kHz間隔150波) 0.1W 1926.250～1938.750MHz (50kHz間隔251波) 0.03,0.04W 1926.250～1938.750MHz (50kHz間隔251波) 0.08W 824.760～829.230MHz (30kHz間隔150波) 0.1W 1926.250～1938.750MHz (50kHz間隔251波) 0.063W 825.375～828.615MHz (30kHz間隔109波) 0.1W 1926.875～1938.125MHz (50kHz間隔226波) 0.1W 825.990～828.000MHz (30kHz間隔68波) 0.1W 1927.500～1937.500MHz (50kHz間隔201波) 0.05W	H23.7.29
日本エリクソン株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 S-01 B3	001IUAA1198	X7W 1847.4MHz 10, 20W	H23.7.29
沖電気工業株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	UM7700	001IZAA1379	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W 1893.65～1905.95MHz (1898.45 及び1900.25MHzを除く300kHz間隔40波) 0.01W	H23.7.29