

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
アイキュ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	CH-1T	001YUB1008	A1D 313.625MHz 0.0024W	H23.7.1
富士通株式会社	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	FMP96-SHARD	001HUAA1017	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1922.5~1977.5MHz(100kHz間隔551波), 1925.0~1975.0MHz(100kHz間隔501波), 1927.5~1972.5MHz(100kHz間隔451波), 1930.0~1970.0MHz(100kHz間隔401波) 23dBm	H23.7.1
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	FMP96-SHARD	001XYAA1836	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	H23.7.1
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	FMP96-SHARD	001MWAA1465	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	H23.7.1
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FMP96-SHARD	001WWDA1551	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00809W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00392, 0.00451, 0.00631, 0.00647W/MHz F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000017~0.000068W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000017~0.000068W/MHz	H23.7.1
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FR-8252-12A	001VYAB1095	PON 9.41GHz 25kW	H23.7.1
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FR-8252-13A	001VYAB1096	PON 9.41GHz 25kW	H23.7.1
古野電気株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	船舶用レーダー FR-8062-12A-70	001UZAB1051	PON 9.41GHz 4.9kW	H23.7.1
古野電気株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	船舶用レーダー FR-8062-12A-73	001UZAB1052	PON 9.41GHz 4.9kW	H23.7.1
古野電気株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	船舶用レーダー FR-8062-13A	001UZAB1053	PON 9.41GHz 4.9kW	H23.7.1
上田日本無線株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	DTF-186M2M	001YYCF1002	F1D 951.2~957.2MHz(200kHz間隔31波) 0.001W F1D 954.4~957.2MHz(200kHz間隔15波) 0.01W	H23.7.4
シャープ株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	JD-BV35	001ATAA1026	F1D, F1E 1895.616, 1902.528MHz 0.0048W	H23.7.4

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
シャープ株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	JD-KS200	001ATAA1032	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.0004, 0.00085, 0.002, 0.007W	H23.7.4
シャープ株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	UX-B900	001ATAB1001	F1D, F1E 1895.616, 1902.528MHz 0.0048W	H23.7.4
アイキュ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	ESL-EWS01	001YUB1009	A1D 313.625MHz 0.0024W	H23.7.6
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	KS1001	001XZAA1328	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 825.78~829.08MHz(30kHz間隔111波) 0.316W	H23.7.6
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	KS1001	001ZYAA1124	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.7.6
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	KS1001	001NXAA1189	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 825.78~829.08MHz(30kHz間隔111波) 0.316W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.7.6
LG Electronics Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	KS1001	001WWDA1547	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.00003~0.00012W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.01W/MHz	H23.7.6
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19号に掲げる無線設備	EB-4052	001WWDA1555	F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.00001607~0.00006409W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0041W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0024W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00203W/MHz	H23.7.6
シャープ株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	UX-B600	001ATAB1002	F1D, F1E 1895.616, 1902.528MHz 0.0048W	H23.7.6
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-402/5DC1型	001QVAF1004	5K80 F1D, F1E 450.0125~468.5250MHz(6.25kHz間隔2963波) 2, 5W	H23.7.8
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-02JFW	001DPAA1178	5K80 G1D, G1E, G1W 264.03125~265.99375MHz(6.25kHz間隔315波) 1, 2W	H23.7.8

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
古野電気株式会社	第2条第1項第1号の13に掲げる無線設備	DR-100-K型 27MHz 1W DSB 送受信機	001OYAB1006	A3E 26760~26776kHz(8kHz間隔3波), 26824~26896kHz(8kHz間隔10波), 26912~26944kHz(8kHz間隔5波), 27524~27580kHz(8kHz間隔8波), 27628~27676kHz(8kHz間隔7波), 27724~27780kHz(8kHz間隔8波), 27.828, 27.836, 27.852, 27.86, 27.884, 27.892, 27.908, 27.916, 27.932, 27.94, 27.956, 27.964, 27.98, 27.988MHz 1W	H23.7.11
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	Eolis 3D Wirefree RTS	001YVA1345	F1D 426.0625MHz 0.001W	H23.7.11
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	Telis 4 Modulis RTS	001YVA1346	F1D 426.0625MHz 0.001W	H23.7.11
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	tiwaTX	001WWCB1143	F1D 2425, 2449, 2474MHz 0.001W	H23.7.11
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	tiwaRX	001WWCB1144	F1D 2425, 2449, 2474MHz 0.0015W	H23.7.11
株式会社アーストレック	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	LP-RF500R, LP-RF500G及びLP-RF101BK	001WWCB1145	F1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.001W	H23.7.11
パプ日立工業株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	AirLink-4	001WWCB1146	F1D 2405.000000~2474.601995MHz(272.949kHz間隔256波) 0.001W	H23.7.11
シャープ株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	MTX23L1	001YMB1005	C8W, F9W, G7W, NON, X7W 62.5GHz 0.01W	H23.7.13
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-054	001XYAB1296	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	H23.7.13
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-054	001MWAB1197	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	H23.7.13
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-054	001WWDB1273	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	H23.7.13
ミヨシ電子株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RH-232	001WWCB1147	F1D 2441MHz 0.000023~0.00009W/MHz G1D 2441MHz 0.000016~0.00006W/MHz	H23.7.13

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
アルインコ富山株式会社	第2条第1項第4号の6に掲げる無線設備	DR-DP50M	001TVAB1011	F1D, F1E 351.20000~351.38125MHz(6.25kHz間隔30波) 1~5W	H23.7.14
アルインコ富山株式会社	第2条第1項第4号の6に掲げる無線設備	DR-DPM50	001TVAB1012	F1D, F1E 351.20000~351.38125MHz(6.25kHz間隔30波) 1~5W	H23.7.14
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:IP5PK1	001YVA1348	F1D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.7.14
株式会社カーメイト	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TECPS-B	001YVA1347	F2D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.7.14
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 SOY05	001XZAA1330	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	H23.7.14
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 SOY05	001ZYAA1126	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.19, 0.224W	H23.7.14
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) MOF915(T)ー包括A	001ETAA1142	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF915(T)ー包括B	001ETAA1143	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(T)ー包括A	001ETAA1144	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(T)ー包括B	001ETAA1145	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF915(T)ー包括A	001ETAA1146	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF915(T)ー包括B	001ETAA1147	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)ー包括A	001ETAA1148	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14

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) MOF2001(J)－包括B	001ETAA1149	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括A	001ETAA1150	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括B	001ETAA1151	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括A	001ETAA1152	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括B	001ETAA1153	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括A	001ETAA1154	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括B	001ETAA1155	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(K)－包括A	001ETAA1156	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(K)－包括B	001ETAA1157	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(K)－包括A	001ETAA1158	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(K)－包括B	001ETAA1159	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14

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
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(J)－包括A	001ETAA1160	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括B	001ETAA1161	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括A	001ETAA1162	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括B	001ETAA1163	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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 SOY05	001NXAA1191	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) 0.19, 0.224W	H23.7.14
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 SOY05	001XUAA1018	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.063W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.089W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.079W 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.105W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.079W 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.063W 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	H23.7.14

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) MOF915(T)－包括A	001GTAA1142	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF915(T)－包括B	001GTAA1143	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(T)－包括A	001GTAA1144	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(T)－包括B	001GTAA1145	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF915(T)－包括A	001GTAA1146	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF915(T)－包括B	001GTAA1147	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括A	001GTAA1148	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括B	001GTAA1149	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括A	001GTAA1150	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括B	001GTAA1151	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括A	001GTAA1152	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14

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	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2001(J)－包括B	001GTAA1153	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括A	001GTAA1154	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括B	001GTAA1155	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(K)－包括A	001GTAA1156	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(K)－包括B	001GTAA1157	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(K)－包括A	001GTAA1158	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(K)－包括B	001GTAA1159	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括A	001GTAA1160	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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(J)－包括B	001GTAA1161	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括A	001GTAA1162	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14
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) MOF2001(J)－包括B	001GTAA1163	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.7.14

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
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 SOY05	001WWDA1556	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000078~0.000298W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000055~0.000207W/MHz	H23.7.14
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー DRS12A-12A	001VYAB1097	PON 9.41GHz 12kW	H23.7.14
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー DRS12A-13A	001VYAB1098	PON 9.41GHz 12kW	H23.7.14
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー DRS25A-13A	001VYAB1099	PON 9.41GHz 25kW	H23.7.14
古野電気株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	船舶用レーダー DRS2D	001UZAB1054	PON 9.41GHz 2.2kW	H23.7.14
古野電気株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	船舶用レーダー DRS4D	001UZAB1055	PON 9.41GHz 4kW	H23.7.14
古野電気株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	船舶用レーダー DRS6A	001UZAB1056	PON 9.41GHz 4.9kW	H23.7.14
株式会社ダブリュー・ピー・ジャパン	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WS-D0010	001YVA1349	F1D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.006W	H23.7.15
株式会社ダブリュー・ピー・ジャパン	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WS-D0020	001YVA1350	F1D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.006W	H23.7.15
株式会社タムラ製作所	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WTH-8120	001YEA1175	G1D, G1E 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.001, 0.005W	H23.7.15
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-H580VT	001WWCA1290	F1D, G1D 2441MHz 0.0000281~0.0001135W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00466W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00107, 0.00121, 0.00136W/MHz	H23.7.15
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	AJ050	001JXAA1263	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	H23.7.15

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
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	001JXAA1264	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	H23.7.15
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	001JXAA1265	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	H23.7.15
日本無線株式会社	第2条第1項第51号に掲げる無線設備	CMN-9000	001IVAA1016	4M90 X1A, X1B, X1C, X1D, X1E, X1F, X7W 2584, 2590, 2597.5~2622.5MHz(250kHz間隔101波) 0.2W 9M90 X1A, X1B, X1C, X1D, X1E, X1F, X7W 2587, 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 0.2W	H23.7.15