

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
DXアンテナ株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	MTX28H1	001YMB1006	C8W, D7W, F9W, G7W, NON, X7W 62.5GHz 0.01W	H23.8.16
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11号の3に掲げる無線設備	KMP7N2AA1-1A	001XYAA1843	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	H23.8.16
CS Corporation	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	TB-2030/2031形 C 中継増幅装置	001AXBA1022	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz (200kHz間隔75波) 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(MA) - 包括A	001ETAA1192	G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(MA) - 包括B	001ETAA1193	G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(MA) - 包括A	001ETAA1194	G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(MA) - 包括B	001ETAA1195	G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(J) - 包括A	001ETAA1196	G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(J) - 包括B	001ETAA1197	G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(J) - 包括A	001ETAA1198	G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(J) - 包括B	001ETAA1199	G7W 2132.6~2147.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16

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) MOF904(MA)－包括A	001ETAA1200	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF904(MA)－包括B	001ETAA1201	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF905(MA)－包括A	001ETAA1202	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) MOF905(MA)－包括B	001ETAA1203	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) MOF913(K)－包括A	001ETAA1204	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF913(K)－包括B	001ETAA1205	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF914(J)－包括A	001ETAA1206	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF914(J)－包括B	001ETAA1207	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF914(K)－包括A	001ETAA1208	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF914(K)－包括B	001ETAA1209	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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11号の7に掲げる無線設備	KMP7N2AA1－1A	001MWAA1472	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	H23.8.16
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) UOF919(MA)－包括A	001GTAA1192	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16

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	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) UOF919(MA)－包括B	001GTAA1193	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(MA)－包括A	001GTAA1194	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(MA)－包括B	001GTAA1195	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(J)－包括A	001GTAA1196	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(J)－包括B	001GTAA1197	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(J)－包括A	001GTAA1198	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) UOF919(J)－包括B	001GTAA1199	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) MOF904(MA)－包括A	001GTAA1200	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF904(MA)－包括B	001GTAA1201	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF905(MA)－包括A	001GTAA1202	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) MOF905(MA)－包括B	001GTAA1203	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.16
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) MOF913(K)－包括A	001GTAA1204	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16

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	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF913(K)－包括B	001GTAA1205	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF914(J)－包括A	001GTAA1206	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF914(J)－包括B	001GTAA1207	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF914(K)－包括A	001GTAA1208	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
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) MOF914(K)－包括B	001GTAA1209	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.16
CS Corporation	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	TB－2030/2031形 C 中継増幅装置	001IUBA1009	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5～1957.5MHz(100kHz間隔151波) 0.04W X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W	H23.8.16
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)UOF919(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1121	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	H23.8.16
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)UOF919(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1122	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	H23.8.16
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)UOF919(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1123	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	H23.8.16
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)UOF919(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1124	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	H23.8.16

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)UOF919(J)UOF919(J)－包括A	001JTAA1125	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	H23.8.16
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)UOF919(J)UOF919(J)－包括B	001JTAA1126	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	H23.8.16
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)UOF919(J)UOF919(J)－包括A	001JTAA1127	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	H23.8.16
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)UOF919(J)UOF919(J)－包括B	001JTAA1128	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	H23.8.16
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)MOF904(MA)－包括A	001JTAA1129	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	H23.8.16
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)MOF904(MA)－包括B	001JTAA1130	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	H23.8.16
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)MOF905(MA)－包括A	001JTAA1131	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	H23.8.16
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)MOF905(MA)－包括B	001JTAA1132	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	H23.8.16

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LRE2(F)MOF913(K)－包括A	001JTAA1133	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	H23.8.16
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)MOF913(K)－包括B	001JTAA1134	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	H23.8.16
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)MOF914(J)－包括A	001JTAA1135	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	H23.8.16
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)MOF914(J)－包括B	001JTAA1136	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	H23.8.16
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	KMP7N2AA1－1A	001WWDA1567	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000234～0.0000924W/MHz	H23.8.16
ユニデン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	SB－SP03－BTMC/WH	001WWCA1299	F1D, G1D 2441MHz 0.000025～0.0001W/MHz	H23.8.17
株式会社ネットインデックス	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	MP－PD10	001JXAA1267	G1D 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	H23.8.17
株式会社CSR	第2条第1項第4号の6に掲げる無線設備	NT－48D	001TVAA1011	F1C, F1D, F1E, F1F 351.20000～351.38125MHz(6.25kHz間隔30波) 1～5W	H23.8.18
三和シャッター工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WLR－1	001YUA1124	F1D 313.625MHz 250μW	H23.8.18
三和シャッター工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WLT－1	001YVA1354	F1D 429.2500～429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.001W	H23.8.18
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－503T	001YVA1355	F1D 426.1125, 426.125MHz 0.0007W	H23.8.18

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
アツミ電気株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	緊急通報装置	001AZBE1020	F1D 426.2625, 426.2875, 426.3375, 426.3625, 426.4125, 426.4375, 426.4875, 426.5125, 426.5625, 426.5875, 426.6375, 426.6625, 426.6875, 426.7125, 426.7625, 426.8375MHz 0.01W	H23.8.18
株式会社パーテックススタンダード	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	VX-824-JDA	001FDA1035	F2D 142.0000~162.0375MHz(2.5kHz間隔8016波) 0.25~5W F3E 134.0000~174.0000MHz(2.5kHz間隔16001波) 0.25~5W	H23.8.19
株式会社GM3	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CM401	001WWCA1295	F1D 2412~2452MHz(4MHz間隔11波) 0.0014W	H23.8.19
株式会社富士通ゼネラル	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010SF	001QVAA1023	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H23.8.19
八木アンテナ株式会社	第2条第1項第57号に掲げる無線設備	DHA3/OMP-R02	001OVAA1065	X7W 473.142857~767.142857MHz(6MHz間隔50波) 0.001, 0.002, 0.00251, 0.00316, 0.00398, 0.00501, 0.00631, 0.00794, 0.01, 0.01259, 0.01585, 0.01995W	H23.8.19
CS Corporation	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	TB-2030/2031形 C 中継増幅装置	001NWBA1022	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.22

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
Plantronics, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	PA50	001WWCA1296	F1D 2441MHz 0.00008~0.0003W/MHz G1D 2441MHz 0.00004~0.0002W/MHz	H23.8.22
Plantronics, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	Calisto P820	001WWCA1297	F1D 2441MHz 0.00008~0.0003W/MHz G1D 2441MHz 0.00004~0.0002W/MHz	H23.8.22
Plantronics, Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	Calisto P820	001WWCA1298	F1D 2441MHz 0.00003~0.00015W/MHz G1D 2441MHz 0.00002~0.00006W/MHz	H23.8.22
アルインコ富山株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	DJ-PX3	001YGB1121	F1D, F3E 422.0500~422.1750MHz(12.5kHz間隔11波), 422.2000~422.3000MHz(12.5kHz間隔9波), 440.0250~440.2375MHz(12.5kHz間隔18波), 440.2625~440.3625MHz(12.5kHz間隔9波) 0.01W	H23.8.23
ZTE Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	009Z	001WWDA1572	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002, 0.003W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W/MHz	H23.8.23
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 FAR-2137S-30AF-100	001VYAB1108	PON 3.05GHz 30kW	H23.8.23
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 FAR-2137S-30AF-100-098	001VYAB1109	PON 3.05GHz 30kW	H23.8.23
新日本無線株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	NJR4280	001YRA1064	NON 24.15GHz 0.01W	H23.8.24
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11号に掲げる無線設備	CDMA NEI11	001XZAA1332	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.214W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 898.75~900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75~924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.224W	H23.8.24
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11号の4に掲げる無線設備	CDMA NEI11	001ZYAA1128	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.8.24
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11号の8に掲げる無線設備	CDMA NEI11	001NXAA1193	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.214W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 898.75~900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75~924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.178W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.8.24
立山科学工業株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	EWS46229C-O1	001AZBA1175	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.8.24

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
立山科学工業株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	EWS46229D-O1	001AZBA1176	F1D 426.2625～426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.8.24
立山科学工業株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	EWS46229E-O1	001AZBA1177	F1D 426.2625～426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.8.24

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
立山科学工業株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	EWS46229F-O1	001AZBA1178	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.8.24
立山科学工業株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	EWS46163B-O1	001AZBA1179	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.8.24
立山科学工業株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	EWS46163F-O1	001AZBA1180	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.8.24
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-4044A	001XYAA1844	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	H23.8.26
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-4044B	001XYAA1845	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	H23.8.26
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-4044C	001XYAA1846	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	H23.8.26
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11号の3に掲げる無線設備	KMP7N4AC1-1A	001XYAA1850	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	H23.8.26
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	F-02D	001XYAA1852	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	H23.8.26
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	F-03D	001XYAA1854	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	H23.8.26
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-4044A	001MWAA1473	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	H23.8.26
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-4044B	001MWAA1474	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	H23.8.26
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-4044C	001MWAA1475	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	H23.8.26

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
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11号の7に掲げる無線設備	KMP7N4AC1-1A	001MWAA1479	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	H23.8.26
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	F-02D	001MWAA1481	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	H23.8.26
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	F-03D	001MWAA1483	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	H23.8.26
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	KMP7N4AC1-1A	001WWDA1571	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0000311~0.0001229W/MHz F1D 2402~2480MHz (2MHz間隔40波) 0.00221W G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.00186W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.0012W/MHz	H23.8.26
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	F-02D	001WWDA1573	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000025~0.000105W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000025~0.000105W/MHz G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.00496W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.00157, 0.00158, 0.00172, 0.00177W/MHz	H23.8.26
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	F-03D	001WWDA1575	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0000056~0.000023W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000005~0.0000227W/MHz G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.0038756W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.0016843, 0.0016912, 0.0019302, 0.001992W/MHz	H23.8.26
株式会社コピテル	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	YMW002A	001WWCE1019	F1D 2403~2480MHz (1MHz間隔78波) 0.002W	H23.8.26

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
株式会社エイビット	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	AJ070	001JXAA1268	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	H23.8.26
DXアンテナ株式会社	第2条第1項第57号に掲げる無線設備	HAOT103K / GAOR103K	001OVAA1063	X7W 473.142857~707.142857MHz(6MHz間隔40波) 0.01W	H23.8.26

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
DXアンテナ株式会社	第2条第1項第57号に掲げる無線設備	HAOT103K / GAOR103K	001OVAA1064	X7W 473.142857～707.142857MHz(6MHz間隔40波) 0.01W	H23.8.26
富士通フロンテック株式会社	第2条第1項第6号の2に掲げる無線設備	KD03613-A002	001PVAA1015	A1D 953MHz 0.8W	H23.8.29
株式会社日立情報制御ソリューションズ	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	H-7982-61	001YYBA1036	F1D 951.1～954.1MHz(200kHz間隔16波) 0.001W F1D 954.3～957.3MHz(200kHz間隔16波) 0.01W	H23.8.29
株式会社日立情報制御ソリューションズ	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	H-7982-81	001YYBA1037	F1D 951.1～954.1MHz(200kHz間隔16波) 0.001W F1D 954.3～957.3MHz(200kHz間隔16波) 0.01W	H23.8.29
株式会社アールエフウィンドー	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	TB-2090/TB-2091形 R 中継増幅装置	001AXBA1023	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4～837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz 0.04W G7W 877.4～882.6MHz(200kHz間隔27波), 877.5, 882.5MHz 0.01W	H23.8.29
株式会社アールエフウィンドー	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	TB-2030/TB-2031形 R 中継増幅装置	001AXBA1024	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6～1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.29
株式会社アールエフウィンドー	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	TB-2090/TB-2091形 R 中継増幅装置	001NWBA1023	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4～837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz 0.04W G7W 877.4～882.6MHz(200kHz間隔27波), 877.5, 882.5MHz 0.01W	H23.8.29
株式会社アールエフウィンドー	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	TB-2030/TB-2031形 R 中継増幅装置	001NWBA1024	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6～1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.29
株式会社アールエフウィンドー	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	TB-2030/TB-2031形 R 中継増幅装置	001IUBA1010	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5～1957.5MHz(100kHz間隔151波) 0.04W X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W	H23.8.29
上田日本無線株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	TXF-105	001AZBF1082	F2D 426.2500～426.8375MHz(12.5kHz間隔48波) 0.01W	H23.8.29
上田日本無線株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	TXF-113	001AZBF1083	F2D 426.2500～426.8375MHz(12.5kHz間隔48波) 0.01W	H23.8.29
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	001DPAA1179	5K80 G1D, G1E, G1W 264.03125～265.99375MHz(6.25kHz間隔315波) 1W	H23.8.29

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
三菱重工業株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	EVO-1A	001CYBB1143	A1D, G1D 5.815~5.845GHz(5MHz間隔7波) 0.01W	H23.8.29
埼玉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	X1A-KS II-1	001YVA1356	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.8.30

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
埼玉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	X1A-SSII-1	001YVA1357	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H23.8.30
株式会社ルネサス東日本セミコンダクタ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RF3000	001WWDF1028	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.002W/MHz	H23.8.30
株式会社ルネサス東日本セミコンダクタ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RF3300	001WWDF1029	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.004W/MHz	H23.8.30
株式会社ルネサス東日本セミコンダクタ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RF4000	001WWDF1030	F1D 2441MHz 0.000025W/MHz	H23.8.30
華為技術有限公司	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	DBS3900 WiMAX無線基地局装置	001GVAA1036	9M90X7W 2587MHz 1~10W	H23.8.30
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-01D	001XYAA1856	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	H23.8.31
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	XN-DCBT55	001XYAB1302	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	H23.8.31
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-01D	001MWAA1485	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	H23.8.31
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	XN-DCBT55	001MWAB1203	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	H23.8.31
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11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA NEI11	001XUAA1019	G1A,G1B,G1C,G1D,G1E,G1F,G1X,G7W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波), 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波), 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波), 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.126W G1A,G1B,G1C,G1D,G1E,G1F,G1X,G7W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.063W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.032W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.032W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.032W 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.1W 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.063W	H23.8.31

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
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	CDMA NEI11	001WWDA1577	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000238~0.0000942W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.00169W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0035W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00082, 0.0018W/MHz	H23.8.31
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-01D	001WWDA1578	F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.00001607~0.00006409W/MHz G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00342W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00206W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00192W/MHz	H23.8.31
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	XN-DCBT55	001WWDB1279	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001514W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000024~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000022~0.000086W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005012W/MHz	H23.8.31
株式会社ルネサス東日本セミコンダクタ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RF5001	001WWCF1024	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.01W/MHz	H23.8.31
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-DC850及びVL-DC851	001ATAA1037	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.8.31