

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3に掲げる無線設備	KMP7N2AA1-2A	001XYAA1851	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	H23.9.1
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	KMP7N2AA1-2A	001MWAA1480	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	H23.9.1
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-107	001AZBF1084	F2D 426.2500~426.8375MHz (12.5kHz間隔48波) 0.01W	H23.9.1
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	NDT-950	001IVAA1009	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	H23.9.1
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	H23.9.1
アイコム株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	IC-4300	001YGB1122	F3E 422.0500~422.3000MHz (422.1875MHzを除く12.5kHz間隔20波), 440.0250~440.3625MHz (440.2500MHzを除く12.5kHz間隔27波) 0.01W F3E 440.0250~440.2375MHz (12.5kHz間隔18波) 0.001W	H23.9.2
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-03D	001XYAA1858	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	H23.9.2
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	BS-2008形2号P無線基地局装置 UOF918(MA)A	001AXAA4043	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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	BS-2008形2号P無線基地局装置 UOF918(MA)B	001AXAA4044	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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	BS-2008形2号P無線基地局装置 UOF919(MA)A	001AXAA4045	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2

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5に掲げる無線設備	BS-2008形2号P無線基地局装置 UOF919(MA)B	001AXAA4046	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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	BS-2008形2号E無線基地局装置 UOF919(J)A	001AXAA4047	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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	BS-2008形2号E無線基地局装置 UOF919(J)B	001AXAA4048	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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) MOF2003(K)ー包括A	001ETAA1210	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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) MOF2003(K)ー包括B	001ETAA1211	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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) MOF2003(K)ー包括A	001ETAA1212	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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) MOF2003(K)ー包括B	001ETAA1213	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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) MOF2003(T)ー包括A	001ETAA1214	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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) MOF2003(T)ー包括B	001ETAA1215	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2

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) MOF2003(T)ー包括A	001ETAA1216	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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) MOF2003(T)ー包括B	001ETAA1217	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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ー03D	001MWAA1487	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	H23.9.2
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	BSー2008形2号P無線基地局装置UOF918(MA)A	001NWAA3109	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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	BSー2008形2号P無線基地局装置UOF918(MA)B	001NWAA3110	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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	BSー2008形2号P無線基地局装置UOF919(MA)A	001NWAA3111	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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	BSー2008形2号P無線基地局装置UOF919(MA)B	001NWAA3112	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2

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9に掲げる無線設備	BS-2008形2号E無線基地局装置 UOF919(J)A	001NWAA3113	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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	BS-2008形2号E無線基地局装置 UOF919(J)B	001NWAA3114	G7W 877.5, 882.5MHz 0.001W	H23.9.2
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BD E(N)BS3001形LRE2(N) MOF 2003(K)ー包括A	001GTAA1210	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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BD E(N)BS3001形LRE2(N) MOF 2003(K)ー包括B	001GTAA1211	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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BD E(F)BS3001形LRE2(F) MOF 2003(K)ー包括A	001GTAA1212	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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BD E(F)BS3001形LRE2(F) MOF 2003(K)ー包括B	001GTAA1213	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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BD E(N)BS3001形LRE2(N) MOF 2003(T)ー包括A	001GTAA1214	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2

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	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2003(T)ー包括B	001GTAA1215	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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) MOF2003(T)ー包括A	001GTAA1216	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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) MOF2003(T)ー包括B	001GTAA1217	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.2
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)MOF2003(K)ー包括A	001JTAA1137	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	H23.9.2
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)MOF2003(K)ー包括B	001JTAA1138	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	H23.9.2
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)MOF2003(K)ー包括A	001JTAA1139	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	H23.9.2
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)MOF2003(K)ー包括B	001JTAA1140	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	H23.9.2

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)MOF2003(T)ー包括A	001JTAA1141	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	H23.9.2
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)MOF2003(T)ー包括B	001JTAA1142	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	H23.9.2
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)MOF2003(T)ー包括A	001JTAA1143	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	H23.9.2
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)MOF2003(T)ー包括B	001JTAA1144	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	H23.9.2
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	BSー2003形2号N無線基地局装置MOF917<J>TBー2020形(P)高出力同軸分配ユニットA	001AXAA4049	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BSー2003形2号N無線基地局装置MOF917<J>TBー2020形(P)高出力同軸分配ユニットB	001AXAA4050	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BSー2003形2号F無線基地局装置MOF917<J>TBー2020形(P)高出力同軸分配ユニットA	001AXAA4051	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BSー2003形2号F無線基地局装置MOF917<J>TBー2020形(P)高出力同軸分配ユニットB	001AXAA4052	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BSー2003形2号P無線基地局装置MOF917<J>TBー2020形(P)高出力同軸分配ユニットA	001AXAA4053	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BSー2003形2号P無線基地局装置MOF917<J>TBー2020形(P)高出力同軸分配ユニットB	001AXAA4054	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5

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5に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置 MOF917<K>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001AXAA4055	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号N無線基地局装置 MOF917<K>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001AXAA4056	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号F無線基地局装置 MOF917<K>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001AXAA4057	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号F無線基地局装置 MOF917<K>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001AXAA4058	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF917<K>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001AXAA4059	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF917<K>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001AXAA4060	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号N無線基地局装置 MOF917<J>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001NWAA3115	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号N無線基地局装置 MOF917<J>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001NWAA3116	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号F無線基地局装置 MOF917<J>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001NWAA3117	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号F無線基地局装置 MOF917<J>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001NWAA3118	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF917<J>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001NWAA3119	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF917<J>TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001NWAA3120	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5

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9に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置MOF917<K>TB-2020形(P)高出力同軸分配ユニットA	001NWAA3121	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号N無線基地局装置MOF917<K>TB-2020形(P)高出力同軸分配ユニットB	001NWAA3122	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号F無線基地局装置MOF917<K>TB-2020形(P)高出力同軸分配ユニットA	001NWAA3123	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号F無線基地局装置MOF917<K>TB-2020形(P)高出力同軸分配ユニットB	001NWAA3124	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号P無線基地局装置MOF917<K>TB-2020形(P)高出力同軸分配ユニットA	001NWAA3125	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
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	BS-2003形2号P無線基地局装置MOF917<K>TB-2020形(P)高出力同軸分配ユニットB	001NWAA3126	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.9.5
サクサ株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	DC600 CS	001IZAA1380	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1893.65~1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔40波) 0.01W	H23.9.5
サクサ株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	IP1D-CS-S接続装置	001IZAA1381	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1893.65~1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔40波) 0.01W	H23.9.5
株式会社日立産機システム	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	SM950	001YYBE1002	F1D 951.0~954.0MHz(200kHz間隔16波) 0.001W F1D 954.2~957.0MHz(200kHz間隔15波) 0.001, 0.01W	H23.9.6
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	DM010SH	001XYAB1303	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	H23.9.6
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	DM010SH	001MWAB1204	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	H23.9.6
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	DM010SH	001WWDB1280	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	H23.9.6

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
パナソニック 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	101P	001XYAA1859	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	H23.9.7
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	101P	001MWAA1488	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	H23.9.7
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	101P	001WVDA1580	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) 0.0037W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00165W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00145W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0012W/MHz	H23.9.7
日本無線株式会社	第2条第1項第19号の6に掲げる無線設備	JRL-749AP2	001AVAA1015	9M00 D1D, G1D 4.915, 4.92, 4.925, 4.935, 4.94, 4.945GHz 0.032W 19M7 D1D, G1D 4.92, 4.94, 4.96, 4.98GHz 0.032W	H23.9.7
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	AJ060	001JXAA1269	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	H23.9.7
三菱電機株式会社	第2条第1項第25号の6に掲げる無線設備	EK-2238	001DPAB1019	24K3 G1C, G1D, G1E, G7W 260~266MHz(25kHz間隔241波) 2, 4W	H23.9.7
三菱電機株式会社	第2条第1項第25号の6に掲げる無線設備	MT-5561A	001DPAB1020	24K3 G1C, G1D, G1E, G7W 260~266MHz(25kHz間隔241波) 2, 4W	H23.9.7
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	001OVAA1066	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	H23.9.7
富士電機株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	CPXAMWTU00	001YUA1125	F1D 313.625MHz 70.5μW	H23.9.8
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	N-02D	001XYAA1864	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	H23.9.8

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
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	SH-03D	001XYAB1304	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	H23.9.8
NECカン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	N-02D	001MWAA1493	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	H23.9.8
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	SH-03D	001MWAB1205	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	H23.9.8
NECカン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	N-02D	001WVDA1584	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000234~0.0000924W/MHz	H23.9.8
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	SH-03D	001WVDB1281	D1D, G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.001585W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000019~0.000075W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000017~0.000067W/MHz G1D 2412~2472MHz (5MHz間隔13波) 0.008318W/MHz	H23.9.8
NECエンジニアリング株式会社	第2条第1項第41号に掲げる無線設備	TR-181A-1250(L)	001CWAA1003	D7W 17.975~18.445GHz (10MHz間隔48波) 0.00063~0.1585W G7W 17.975~18.445GHz (10MHz間隔48波) 0.00025~0.2512W D7W 18.000~18.420GHz (60MHz間隔8波) 0.0005~0.1259W	H23.9.8
NECエンジニアリング株式会社	第2条第1項第41号に掲げる無線設備	TR-181A-1250(H)	001CWAA1004	D7W 19.225~19.695GHz (10MHz間隔48波) 0.00063~0.1585W G7W 19.225~19.695GHz (10MHz間隔48波) 0.00025~0.2512W D7W 19.250~19.670GHz (60MHz間隔8波) 0.0005~0.1259W	H23.9.8
株式会社バ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-821V	001FDA1036	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	H23.9.9
株式会社バ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-2200-DO-25	001FDA1037	F2D 142.0000~162.0375MHz (2.5kHz間隔8016波) 1~25W F3E 134.0000~174.0000MHz (2.5kHz間隔16001波) 1~25W	H23.9.9
華為技術日本株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	GS02	001XYAA1855	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1752.4~1782.4MHz (200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz (200kHz間隔275波) 0.25W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFE 401 1001	001AXAA4061	G7W 2152.6~2167.4MHz (200kHz間隔75波) 20W	H23.9.9

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFE 401 1003	001AXAA4062	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFE 401 1006	001AXAA4063	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 087/2	001AXAA4064	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 087/2 A	001AXAA4065	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFE 401 1015 A	001AXAA4066	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFE 401 1015 C	001AXAA4067	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFE 401 1012 A	001AXAA4068	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFE 401 1012 C	001AXAA4069	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 308	001AXAA4070	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRU22 2120	001AXAA4071	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRU22 2110K	001AXAA4072	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRU22 2140	001AXAA4073	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20, 40W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRUW 01 B1	001AXAA4074	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 W-01 B1	001AXAA4075	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 W-03 B1	001AXAA4076	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 W-01 B1 s	001AXAA4077	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 290/2 S-01 B1	001AXAA4078	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 292/1 S-01 B1	001AXAA4079	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 290/2 W B1	001AXAA4080	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 292/1 W B1	001AXAA4081	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 351/1 W B1	001AXAA4082	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	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	001AXAA4083	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3206A R01	001AXAA4084	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3206A R01 s	001AXAA4085	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3206AC R01	001AXAA4086	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3206AC R01 s	001AXAA4087	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3206C R01	001AXAA4088	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3206C R01 s	001AXAA4089	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3106A R01	001AXAA4090	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3106A R01 s	001AXAA4091	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3106AC R01	001AXAA4092	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3106AC R01 s	001AXAA4093	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3106C R01	001AXAA4094	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS3106C R01 s	001AXAA4095	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRUW01B1 R01	001AXAA4096	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRUW01B1 R01 s	001AXAA4097	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRU222140 R01	001AXAA4098	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRU222140 R01 s	001AXAA4099	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRU222120 R01	001AXAA4100	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RRU222120 R01 s	001AXAA4101	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6601W01 R01	001AXAA4102	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6601W01 R01 s	001AXAA4103	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 290/2 W B11	001AXAA4104	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BFM 901 292/1 W B11	001AXAA4105	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	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	001AXAA4106	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
華為技術日本株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	GS02	001MWAA1484	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFE 401 1001	001NWAA3127	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFE 401 1003	001NWAA3128	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFE 401 1006	001NWAA3129	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 087/2 A	001NWAA3130	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFE 401 1015 A	001NWAA3131	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFE 401 1015 C	001NWAA3132	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFE 401 1012 A	001NWAA3133	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFE 401 1012 C	001NWAA3134	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 308	001NWAA3135	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRU22 2120	001NWAA3136	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRU22 2110K	001NWAA3137	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10W	H23.9.9

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRU22 2140	001NWAA3138	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20, 40W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRUW 01 B1	001NWAA3139	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 W-01 B1	001NWAA3140	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 W-03 B1	001NWAA3141	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 W-01 B1 s	001NWAA3142	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 290/2 S-01 B1	001NWAA3143	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 292/1 S-01 B1	001NWAA3144	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 290/2 W B1	001NWAA3145	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 292/1 W B1	001NWAA3146	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 351/1 W B1	001NWAA3147	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	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	001NWAA3148	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3206A R01	001NWAA3149	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3206A R01 s	001NWAA3150	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3206AC R01	001NWAA3151	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3206AC R01 s	001NWAA3152	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3206C R01	001NWAA3153	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3206C R01 s	001NWAA3154	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3106A R01	001NWAA3155	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3106A R01 s	001NWAA3156	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.9.9

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3106AC R01	001NWAA3157	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3106AC R01 s	001NWAA3158	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3106C R01	001NWAA3159	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS3106C R01 s	001NWAA3160	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRUW01B1 R01	001NWAA3161	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRUW01B1 R01 s	001NWAA3162	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRU222140 R01	001NWAA3163	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRU222140 R01 s	001NWAA3164	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRU222120 R01	001NWAA3165	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RRU222120 R01 s	001NWAA3166	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6601W01 R01	001NWAA3167	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6601W01 R01 s	001NWAA3168	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 290/2 W B11	001NWAA3169	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BFM 901 292/1 W B11	001NWAA3170	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
エリクソン・ジャパン株式会社	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	001NWAA3171	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.9.9
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	WJ-700SH	001AZBF1085	F2D 426.2500~426.8375MHz(12.5kHz間隔48波) 0.01W	H23.9.9
華為技術日本株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	GS02	001WVDA1576	F1D, G1D 2441MHz 0.000006~0.000025W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001W/MHz	H23.9.9

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
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-02D	001XYAA1857	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	H23.9.12
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-3880132-BV	001XYAA1860	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	H23.9.12
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-05D	001XYAA1865	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	H23.9.12
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-057	001XYAB1305	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	H23.9.12
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	BS-2003形4号N光張出しTRX装置 TRA801<S>A	001AXAA4111	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2003形4号N光張出しTRX装置 TRA801<S>B	001AXAA4112	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号N800M光張出しTRX装置 TRA801<S>A	001AXAA4113	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号N800M光張出しTRX装置 TRA801<S>B	001AXAA4114	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号P800M光張出しTRX装置 TRA801<S>A	001AXAA4115	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号P800M光張出しTRX装置 TRA801<S>B	001AXAA4116	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号F800M光張出しTRX装置 TRA801<S>A	001AXAA4117	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号F800M光張出しTRX装置 TRA801<S>B	001AXAA4118	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2008形2号P無線基地局装置 TRA801<S>A	001AXAA4119	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2008形2号P無線基地局装置 TRA801<S>B	001AXAA4120	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12

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5に掲げる無線設備	BS-2008形2号E無線基地局装置 TRA801<S>A	001AXAA4121	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2008形2号E無線基地局装置 TRA801<S>B	001AXAA4122	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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-02D	001MWAA1486	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	H23.9.12
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-3880132-BV	001MWAA1489	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	H23.9.12
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-05D	001MWAA1494	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	H23.9.12
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-057	001MWAB1206	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	H23.9.12
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	BS-2003形4号N光張出しTRX装置 TRA801<S>A	001NWAA3176	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2003形4号N光張出しTRX装置 TRA801<S>B	001NWAA3177	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号N800M光張出しTRX装置 TRA801<S>A	001NWAA3178	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号N800M光張出しTRX装置 TRA801<S>B	001NWAA3179	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号P800M光張出しTRX装置 TRA801<S>A	001NWAA3180	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号P800M光張出しTRX装置 TRA801<S>B	001NWAA3181	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2201形2号F800M光張出しTRX装置 TRA801<S>A	001NWAA3182	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12

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9に掲げる無線設備	BS-2201形2号F800M光張出しTRX装置 TRA801<S>B	001NWAA3183	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2008形2号P無線基地局装置 TRA801<S>A	001NWAA3184	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2008形2号P無線基地局装置 TRA801<S>B	001NWAA3185	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2008形2号E無線基地局装置 TRA801<S>A	001NWAA3186	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	BS-2008形2号E無線基地局装置 TRA801<S>B	001NWAA3187	G7W 877.5, 882.5MHz 0.15~20W	H23.9.12
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	F-05D	001HUAA1022	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	H23.9.12
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-02D	001WWDA1579	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) 0.0037W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00165W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00145W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0012W/MHz	H23.9.12
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-3880132-BV	001WWDA1581	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000362~0.001428W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0002284~0.000901W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0065W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0034W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0027W/MHz	H23.9.12

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
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-05D	001WWDA1586	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000017~0.000068W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000017~0.000068W/MHz 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	H23.9.12
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-057	001WWDB1283	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	H23.9.12
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	LBBA1ZZULZ	001WWCB1155	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.0007~0.0075W/MHz	H23.9.12
三菱重工株式会社	第2条第1項第33号に掲げる無線設備	MDRA-1	001DYBB1012	A1D, G1D 5.775~5.805GHz(5MHz間隔7波) 0.008W	H23.9.12
フクダ電子株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	HLX-801	001YHA1087	F1D 420.0500~421.0375MHz(12.5kHz間隔80波), 424.4875~425.9750MHz(12.5kHz間隔120波), 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波), 440.5625~441.5500MHz(12.5kHz間隔80波), 444.5125~445.5000MHz(12.5kHz間隔80波), 448.6750~449.6625MHz(12.5kHz間隔80波) 0.001W	H23.9.13
株式会社コムテック	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	SR100	001YVE1396	F1D 426.05MHz 0.001W	H23.9.13
ユニデン株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	SLT001	001YGA1101	F3E 422.050~422.175MHz(12.5kHz間隔11波), 422.200~422.300MHz(12.5kHz間隔9波) 0.01W	H23.9.14
Research In Motion Limited	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	RDY71UW	001XYAA1853	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	H23.9.14
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	SH-01D	001XYAB1307	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	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形2号F800M光張出しRX装置Aバンド	001AXAA4107	G7W 877.5MHz 10W	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形2号F800M光張出しRX装置Bバンド	001AXAA4108	G7W 882.5MHz 10W	H23.9.14

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
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)-800M基地局装置	001AXAA4109	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 5W	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形800M-HRRE2(F)-800M基地局装置	001AXAA4110	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 10W	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号F1.7G光張出しTRX装置	001AXAA4155	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.9.14
Research In Motion Limited	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	RDY71UW	001MWAA1482	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	H23.9.14
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	SH-01D	001MWAB1208	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	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形2号F800M光張出しTRX装置Aバンド	001NWAA3172	G7W 877.5MHz 10W	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形2号F800M光張出しTRX装置Bバンド	001NWAA3173	G7W 882.5MHz 10W	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形800M-RRE2(F)-800M基地局装置	001NWAA3174	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 5W	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形800M-HRRE2(F)-800M基地局装置	001NWAA3175	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 10W	H23.9.14
富士通株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号F1.7G光張出しTRX装置	001NWAA3219	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.9.14
富士通株式会社	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800M-RRE2(F)-800M基地局装置	001IUAA1199	X7W 877.5~887.5MHz(100kHz間隔101波) 5W X7W 880.0~885.0MHz(100kHz間隔51波) 10W X7W 882.5MHz 15W	H23.9.14
富士通株式会社	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800M-HRRE2(F)-800M基地局装置	001IUAA1200	X7W 877.5~887.5MHz(100kHz間隔101波) 10W X7W 880.0~885.0MHz(100kHz間隔51波) 20W X7W 882.5MHz 30W	H23.9.14
Research In Motion Limited	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RDY71UW	001WVDA1574	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.00015~0.0006W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.008W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W/MHz	H23.9.14

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
ワールドピーコム株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WP-D701	001WWCA1305	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0037W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0071W/MHz	H23.9.14
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	FXHAS11JEGF2	001WWDA1587	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.9.14
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	FXHAS11JPGF2	001WWDA1588	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.9.14
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	SH-01D	001WWDB1285	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0016W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000024~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.00008~0.000105W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0055W/MHz	H23.9.14
双葉電子工業株式会社	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	T18MZ	001UVAA1009	F1D 2425.75, 2439.168, 2441.216MHz 0.0025W/MHz	H23.9.14
双葉電子工業株式会社	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	R7008SB	001UVAA1010	F1D 2439.168MHz 0.0025W/MHz	H23.9.14
Research In Motion Limited	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	RDY71UW	001XWBA1018	D1D, G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.002W/MHz	H23.9.14
Research In Motion Limited	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	RDY71UW	001YWBA1004	D1D, G1D 5.5~5.7GHz(20MHz間隔11波) 0.002W/MHz D1D, G1D 5.5~5.7GHz(20MHz間隔11波) 0.0018W/MHz	H23.9.14
NEC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	TY95NS-E2032	001YYBA1040	F1D 951.0~957.4MHz(200kHz間隔33波) 0.001W F1D 954.3~957.1MHz(200kHz間隔15波) 0.003, 0.0065W	H23.9.15
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-H581VT	001WWCA1300	F1D, G1D 2441MHz 0.0000156~0.000064W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00436W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00094, 0.00135, 0.00154W/MHz	H23.9.15
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19号に掲げる無線設備	H-7980-55	001WWCA1301	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W/MHz	H23.9.15
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19号に掲げる無線設備	H-7980-56	001WWCA1302	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W/MHz	H23.9.15
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19号の2に掲げる無線設備	H-7980-55	001GZCA1113	G1D 2484MHz 0.004W/MHz	H23.9.15

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
株式会社日立情報制御ソリューションズ	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	H-7980-56	001GZCA1114	G1D 2484MHz 0.004W/MHz	H23.9.15
日本無線株式会社	第2条第1項第19号の4に掲げる無線設備	NTG-2501	001HXBA1013	D7W 24.78~25.22GHz(20MHz間隔23波) 0.00085, 0.0011W D7W 24.81~25.19GHz(20MHz間隔20波) 0.00135, 0.00174W G7W 24.78~25.22GHz(20MHz間隔23波) 0.002W G7W 24.81~25.19GHz(20MHz間隔20波) 0.00316W	H23.9.15