

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
株式会社ホンダアクセス	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	RS-06JC	001YVF1181	F2D 429.175MHz 0.005W	H23.6.16
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	FMP90-HOUSTON	001XYAA1831	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	H23.6.16
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	FMP90-HOUSTON	001MWAA1460	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	H23.6.16
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FMP90-HOUSTON	001WWDA1548	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00422W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001, 0.0011, 0.00126, 0.00172W/MHz F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000018~0.000072W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.00002~0.000077W/MHz	H23.6.16
三菱重工株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	MOBE-600	001CYBB1142	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.6.16
株式会社YPK	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	DE038AR	001YVE1385	F1D 429.2375MHz 0.01W	H23.6.17
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	WR800PS, WR700PS及びWR500	001YVE1386	F1D 429.2, 429.225MHz 0.01W	H23.6.17
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	WR800R	001YVE1387	F1D 429.2, 429.225MHz 0.01W	H23.6.17
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	WR700R	001YVE1388	F1D 429.2MHz 0.01W	H23.6.17
株式会社ユピテル	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	HC-3	001YGE1025	F2D 421.8MHz 0.01W F2D, F3E 421.5750~421.7875MHz(12.5kHz間隔18波) 0.01W	H23.6.17
株式会社ユピテル	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	HC-7	001YGE1026	F2D 440.25MHz 0.01W F2D, F3E 440.0250~440.2375MHz(12.5kHz間隔18波) 0.01W	H23.6.17
株式会社ユピテル	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	HC-8	001YGE1027	F2D 421.8MHz 0.01W F2D, F3E 421.5750~421.7875MHz(12.5kHz間隔18波) 0.01W	H23.6.17
株式会社ホンダアクセス	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	RS-08JC	001YVF1182	F2D 429.175MHz 0.005W	H23.6.17

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
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	FMP99-KMP7R1A1	001XYAA1832	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	H23.6.17
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	FMP99-KMP7R1A1	001MWAA1461	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	H23.6.17
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	FMP99-KMP7R1A1	001HUAA1016	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 832.5~842.5MHz(100kHz間隔101波), 1450.4~1460.4MHz(100kHz間隔101波), 1922.5~1977.5MHz(100kHz間隔551波), 835.0~840.0MHz(100kHz間隔51波), 1452.9~1457.9MHz(100kHz間隔51波), 1925.0~1975.0MHz(100kHz間隔501波), 837.5, 1455.4, 1927.5~1972.5MHz(100kHz間隔451波), 1930.0~1970.0MHz(100kHz間隔401波) 23dBm	H23.6.17
古河電気工業株式会社	第2条第1項第47号の2に掲げる無線設備	ULTRAC-A4K	001VUAA1003	PON 25.5GHz -51dBm/MHz	H23.6.20
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)MOF915(J)-包括A	001JTAA1077	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	H23.6.21
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)MOF915(J)-包括B	001JTAA1078	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	H23.6.21
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)MOF915(T)-包括A	001JTAA1079	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	H23.6.21
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)MOF915(T)-包括B	001JTAA1080	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	H23.6.21

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種別	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF914(K)－包括A	001JTAA1081	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	H23.6.21
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(K)－包括B	001JTAA1082	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	H23.6.21
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)UOF816(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1083	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	H23.6.21
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)UOF816(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1084	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	H23.6.21
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)UOF816(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1085	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	H23.6.21
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)UOF816(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1086	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	H23.6.21
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)UOF916(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1087	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	H23.6.21
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)UOF916(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1088	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	H23.6.21

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種別	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)UOF916(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1089	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	H23.6.21
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)UOF916(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1090	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	H23.6.21
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)UOF917(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1091	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	H23.6.21
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)UOF917(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1092	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	H23.6.21
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)UOF917(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1093	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	H23.6.21
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)UOF917(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1094	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	H23.6.21
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)UOF918(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1095	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	H23.6.21
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)UOF918(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1096	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	H23.6.21

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種別	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)UOF918(MA)UOF919(MA)－包括A	001JTAA1097	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	H23.6.21
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)UOF918(MA)UOF919(MA)－包括B	001JTAA1098	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	H23.6.21
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	001JTAA1099	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	H23.6.21
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	001JTAA1100	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	H23.6.21
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	001JTAA1101	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	H23.6.21
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	001JTAA1102	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	H23.6.21
ワールドビーコム株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WP－D701	001WWCA1284	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0037W/MHz G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0071W/MHz	H23.6.21
Bose Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MODEL 329009	001WWCA1285	F1D 2440MHz 0.000474W/MHz	H23.6.21
Bose Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MODEL 328040	001WWCA1286	F1D 2440MHz 0.00117W/MHz	H23.6.21
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	FMP92－MACCORI	001XYAA1835	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	H23.6.22

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種別	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
CS Corporation	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	IP-Node B 1FEA-2402	001AXAA4029	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 1W	H23.6.22
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	FMP92-MACCORI	001MWAA1464	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	H23.6.22
CS Corporation	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	IP-Node B 1FEA-2402	001NWAA3095	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 1W	H23.6.22
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-APM6	001PXAA1359	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.6.22
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-APM6	001PXAA1360	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.05~0.5W	H23.6.22
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-APM6	001PXAA1361	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~10W	H23.6.22
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-APM6	001PXAA1362	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 0.05~0.5W	H23.6.22
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FMP92-MACCORI	001WWDA1550	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00461W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00173, 0.00202, 0.00205, 0.00214W/MHz F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000017~0.0000954W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000251~0.000114W/MHz	H23.6.22
モトローラ株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	AZM27QNC9JA2	001QVAA1022	11K5 F1D, F1E 403~470MHz(12.5kHz間隔5361波) 1~25W	H23.6.22
株式会社パーテックススタンダード	第2条第1項第60号に掲げる無線設備	HX751J	001TUAA1003	F3E 156.025~157.425MHz(25kHz間隔57波) 1~5W	H23.6.22
株式会社パーテックススタンダード	第2条第1項第60号に掲げる無線設備	HX851J	001TUAA1004	F2B, F3E 156.025~157.425MHz(25kHz間隔57波) 1~5W	H23.6.22
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-4050	001WWDA1542	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	H23.6.23

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
日本無線株式会社	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	CMN-751A	001XWAA1009	D1D, G1D 5.18, 5.2, 5.22, 5.24, 5.26, 5.28, 5.3, 5.32GHz 0.002W/MHz	H23.6.23
日本無線株式会社	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	CMN-751A	001YWAA1007	D1D, G1D 5.5, 5.52, 5.54, 5.56, 5.58, 5.6, 5.62, 5.64, 5.66, 5.68, 5.7GHz 0.001W/MHz	H23.6.23
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF918(MA) UOF918(MA)A	001AXAA4030	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF918(MA) UOF918(MA)B	001AXAA4031	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)A	001AXAA4032	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)B	001AXAA4033	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)高出力1A	001AXAA4034	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)高出力1B	001AXAA4035	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(J) UOF919(J)A	001AXAA4036	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(J) UOF919(J)B	001AXAA4037	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF918(MA) UOF918(MA)A	001NWAA3096	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF918(MA) UOF918(MA)B	001NWAA3097	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)A	001NWAA3098	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)B	001NWAA3099	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)高出力1A	001NWAA3100	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)高出力1B	001NWAA3101	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(J) UOF919(J)A	001NWAA3102	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(J) UOF919(J)B	001NWAA3103	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.24
株式会社バーテックススタンダード	第2条第1項第4号の2に掲げる無線設備	VXD450U	001TYAA1205	F3E 465.0375~465.1500MHz(12.5kHz間隔10波), 468.5500~468.8500MHz(12.5kHz間隔25波) 1~5W	H23.6.24

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
株式会社バーテックススタンダード	第2条第1項第4号の5に掲げる無線設備	VXD450U	001SVAA1016	F1C, F1D, F1E, F1F 467.0~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1~5W	H23.6.24
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	RCS-FR1	001YVA1344	F1D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.005W	H23.6.24
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	DE034AR	001YVE1389	F1D 429.2375MHz 0.01W	H23.6.24
日本無線株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	JRM-60E	001CYBA1121	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.6.24
日本無線株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	JRM-60F	001CYBA1122	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.6.24
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	DJ-DPS50	001TVAB1009	F1D, F1E 351.20000~351.38125MHz(6.25kHz間隔30波) 1~5W	H23.6.27
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	DJ-DP50H	001TVAB1010	F1D, F1E 351.20000~351.38125MHz(6.25kHz間隔30波) 1~5W	H23.6.27
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	I2BEG-02	001YUA1113	F1D 313.625MHz 8 μ W	H23.6.27
ZTE Corporation	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	009Z	001XYAA1834	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	H23.6.27
ZTE Corporation	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	009Z	001MWAA1463	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	H23.6.27
ZTE Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	009Z	001WWDA1552	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W/MHz	H23.6.27
ZTE Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	009Z	001WWDA1553	F1D, G1D 2441MHz 0.00000938~0.0000375W/MHz	H23.6.27
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	RF3100	001WWDF1027	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.002W/MHz	H23.6.27
三菱電機株式会社	第2条第1項第33号に掲げる無線設備	MMT60M-A	001DYBA1077	A7D 5.795, 5.805GHz 0.004W	H23.6.27
三菱電機株式会社	第2条第1項第33号に掲げる無線設備	MMT80H-A	001DYBA1078	A7D 5.795, 5.805GHz 0.0063W	H23.6.27
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	PTX-2756MK2型 携帯電話無線機	001XZAA1329	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.316W	H23.6.28

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
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	PTX-2756MK2型 携帯電話無線機	001ZYAA1125	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.6.28
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	PTX-2756MK2型 携帯電話無線機	001NXAA1190	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.316W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.6.28
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	PTX-2756MK2型 携帯電話無線機	001XUAA1017	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) 0.056W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.034W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.126W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.048W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.1W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.048W 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.2W 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.141W 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.132W 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W	H23.6.28
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19に掲げる無線設備	PTX-2756MK2型 携帯電話無線機	001HUAA1018	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 820, 1442.9MHz 0.199W	H23.6.28
Bose Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MODEL 404600	001WWCA1287	F1D, G1D 2441MHz 0.0000671~0.000262W/MHz	H23.6.28
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-H305HT-10	001WWCA1288	F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0055W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00396W/MHz	H23.6.28
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-H305HT-20	001WWCA1289	F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0055W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00396W/MHz	H23.6.28
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-MDM100	001ATAA1027	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.6.28
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	001ATAA1028	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.6.28

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
株式会社日立国際電気	第2条第1項第4号の5に掲げる無線設備	EUM-05FL/DCR	001SVAA1017	F1D, F1E 467.0~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1~5W	H23.6.29
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	TRX-200	001YVB1203	F2D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W	H23.6.29
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	YMK300A	001YRE1007	NON 24.15GHz 0.0027W	H23.6.29
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-4052	001XYAA1827	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	H23.6.29
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	BS2201形MDE(N)BS3001形800M-HRRE2(F)-800M基地局装置	001AXAA4038	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 10W	H23.6.29
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	BS2201形MDE(P)BS3001形800M-HRRE2(F)-800M基地局装置	001AXAA4039	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 10W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置MOF914<K>-包括A	001ETAA1116	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置MOF914<K>-包括B	001ETAA1117	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置MOF915<J>-包括A	001ETAA1118	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置MOF915<J>-包括B	001ETAA1119	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号F無線基地局装置MOF915<K>-包括A	001ETAA1120	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号F無線基地局装置MOF915<K>-包括B	001ETAA1121	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号F無線基地局装置MOF915<T>-包括A	001ETAA1122	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号F無線基地局装置MOF915<T>-包括B	001ETAA1123	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置MOF915<K>-包括A	001ETAA1124	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置MOF915<K>-包括B	001ETAA1125	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29

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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF915<T>-包括A	001ETAA1126	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF915<T>-包括B	001ETAA1127	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF917(K)-包括A	001ETAA1128	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF917(K)-包括B	001ETAA1129	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(J)-包括A	001ETAA1130	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(J)-包括B	001ETAA1131	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(J)-包括A	001ETAA1132	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(J)-包括B	001ETAA1133	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(J)-包括A	001ETAA1134	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(J)-包括B	001ETAA1135	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(J)-包括A	001ETAA1136	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(J)-包括B	001ETAA1137	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(K)-包括A	001ETAA1138	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29

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) MOF915(K)－包括B	001ETAA1139	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(T)－包括A	001ETAA1140	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(T)－包括B	001ETAA1141	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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－4052	001MWAA1456	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	H23.6.29
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	BS2201形MDE(N)BS3001形800M－HRRE2(F)－800M基地局装置	001NWAA3104	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 10W	H23.6.29
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	BS2201形MDE(P)BS3001形800M－HRRE2(F)－800M基地局装置	001NWAA3105	G7W 877.4～887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 10W	H23.6.29
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	BS－2003形2号P無線基地局装置MOF914<K>－包括A	001GTAA1116	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.6.29
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	BS－2003形2号P無線基地局装置MOF914<K>－包括B	001GTAA1117	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.6.29
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	BS－2003形2号P無線基地局装置MOF915<J>－包括A	001GTAA1118	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS－2003形2号P無線基地局装置MOF915<J>－包括B	001GTAA1119	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS－2003形2号F無線基地局装置MOF915<K>－包括A	001GTAA1120	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS－2003形2号F無線基地局装置MOF915<K>－包括B	001GTAA1121	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS－2003形2号F無線基地局装置MOF915<T>－包括A	001GTAA1122	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS－2003形2号F無線基地局装置MOF915<T>－包括B	001GTAA1123	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29

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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF915<K>-包括A	001GTAA1124	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF915<K>-包括B	001GTAA1125	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF915<T>-包括A	001GTAA1126	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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	BS-2003形2号P無線基地局装置 MOF915<T>-包括B	001GTAA1127	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF917(K)-包括A	001GTAA1128	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF917(K)-包括B	001GTAA1129	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(J)-包括A	001GTAA1130	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(J)-包括B	001GTAA1131	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(J)-包括A	001GTAA1132	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(J)-包括B	001GTAA1133	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(J)-包括A	001GTAA1134	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(J)-包括B	001GTAA1135	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(J)-包括A	001GTAA1136	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29

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(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(J)－包括B	001GTAA1137	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(K)－包括A	001GTAA1138	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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(K)－包括B	001GTAA1139	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(T)－包括A	001GTAA1140	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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) MOF915(T)－包括B	001GTAA1141	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.6.29
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)MOF917(K)MOF917(K)－包括A	001JTAA1103	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	H23.6.29
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)MOF917(K)MOF917(K)－包括B	001JTAA1104	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	H23.6.29
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)MOF915(T)－包括A	001JTAA1105	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	H23.6.29
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)MOF915(T)－包括B	001JTAA1106	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	H23.6.29
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF2001(J)－包括A	001JTAA1107	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	H23.6.29

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別	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF2001(J)－包括B	001JTAA1108	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	H23.6.29
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)MOF2001(J)－包括A	001JTAA1109	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	H23.6.29
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)MOF2001(J)－包括B	001JTAA1110	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	H23.6.29
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)MOF2001(K)－包括A	001JTAA1111	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	H23.6.29
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)MOF2001(K)－包括B	001JTAA1112	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	H23.6.29
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)MOF2002(S)MOF2002(S)－包括A	001JTAA1113	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	H23.6.29
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)MOF2002(S)MOF2002(S)－包括B	001JTAA1114	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	H23.6.29
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)MOF2002(T)MOF2002(T)－包括A	001JTAA1115	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	H23.6.29

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
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)MOF2002(T)MOF2002(T)－包括B	001JTAA1116	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	H23.6.29
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	VE－GD21	001ATAA1029	F1D, F1E 1895.616～1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.6.29
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	KX－PD701	001ATAA1030	F1D, F1E 1895.616～1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.6.29
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	VE－GD51	001ATAA1031	F1D, F1E 1895.616～1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.6.29
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第44号に掲げる無線設備	JFPR18A11	001FWAA1056	D7W 17.87, 17.91, 17.95, 18.62, 18.66, 18.7GHz 0.178W	H23.6.29
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第44号に掲げる無線設備	JFPR18A21	001FWAA1057	D7W 17.87, 17.91, 17.95, 18.62, 18.66, 18.7GHz 0.178W	H23.6.29
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	14AFN－01	001YUA1114	F1D 313.625MHz 0.3μW	H23.6.30
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	14AFN－02	001YUA1115	F1D 313.625MHz 0.3μW	H23.6.30
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	14AFN－03	001YUA1116	F1D 313.625MHz 0.3μW	H23.6.30
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	14AFN－04	001YUA1117	F1D 313.625MHz 0.3μW	H23.6.30
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	14FAA－02	001YUA1118	F1D 313.625MHz 120μW	H23.6.30
京セラ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	OASY1	001XYAA1833	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	H23.6.30
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－3880120－BV	001XYAA1837	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	H23.6.30
京セラ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	OASY1	001MWAA1462	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	H23.6.30
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－3880120－BV	001MWAA1466	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	H23.6.30

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	AAD-3880120-BV	001WWDA1554	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000104~0.000404W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000065~0.000252W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00126, 0.00162W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00126, 0.00162, 0.0039W/MHz	H23.6.30
アイコム株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	UX-227	001WWDB1271	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0017W/MHz	H23.6.30
アイコム株式会社	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	UX-227	001XWBB1019	D1D, G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.0017W/MHz	H23.6.30