

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号に掲げる無線設備	CDMA SHI14	001XZAB1045	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.316W	H23.10.17
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-01D	001XYAA1872	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	H23.10.17
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	KMP7R4B1-1A	001XYAA1873	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	H23.10.17
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	CDMA SHI14	001ZYAB1043	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.10.17
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	N-01D	001MWAA1500	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	H23.10.17
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	KMP7R4B1-1A	001MWAA1501	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	H23.10.17
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	CDMA SHI14	001NXAB1045	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) 0.2W	H23.10.17
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA SHI14	001XUAB1009	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.070W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.132W 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.132W 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.132W 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W	H23.10.17
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19に掲げる無線設備	KMP7R4B1-1A	001HUAA1023	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	H23.10.17

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19号に掲げる無線設備	N-01D	001WWDA1593	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000311~0.0001229W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.00221W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00245W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0014W/MHz	H23.10.17
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	KMP7R4B1-1A	001WWDA1594	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000178~0.0000706W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.00127W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0018W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00082W/MHz	H23.10.17
シャープ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CDMA SHI14	001WWDB1289	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	H23.10.17
住友精密工業株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WM-Z2200	001WWCB1158	G1D 2405~2475MHz(5MHz間隔15波) 0.01W/MHz	H23.10.17
マスプロ電工株式会社	第2条第1項第57号に掲げる無線設備	UTOP10A / HAOTL6	001OVAA1067	X7W 473.142857~767.142857MHz(6MHz間隔50波) 0.0025, 0.005, 0.01W	H23.10.18
マスプロ電工株式会社	第2条第1項第57号に掲げる無線設備	UTOP10A / HAOTL6	001OVAA1068	X7W 473.142857~767.142857MHz(6MHz間隔50波) 0.0025, 0.005, 0.01W	H23.10.18
セイコーインスツル株式会社	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	WM-M320	001XZAA1334	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.2W	H23.10.19
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	I02SH	001XYAB1313	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	H23.10.19
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	DM011SH	001XYAB1314	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	H23.10.19
セイコーインスツル株式会社	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	WM-M320	001ZYAA1130	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.126W	H23.10.19
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	I02SH	001MWAB1214	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	H23.10.19

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	DM011SH	001MWAB1215	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	H23.10.19
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	102SH	001WWDB1292	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00135W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000024~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000030~0.000105W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0055W/MHz	H23.10.19
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	DM011SH	001WWDB1293	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	H23.10.19
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	WX01A	001JXAA1277	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz (1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.10.19
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-PA5	001VUAA1004	PON 25.5GHz -51.9dBm/MHz	H23.10.19
エヌ・ティ・ティ テレコン株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WX400 ND	001YWA1158	F1D 429.25~429.70MHz(50kHz間隔10波) 0.01W	H23.10.20
エヌ・ティ・ティ テレコン株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WX400 NDS	001YWA1159	F1D 429.25~429.70MHz(50kHz間隔10波) 0.01W	H23.10.20
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RRE2(N)-2G基地局装置	001AXAA4195	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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(F)-BS3001形RRE2(F)-2G基地局装置	001AXAA4196	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(F)BS3001形RRE2(N) -2G基地局装置	001AXAA4197	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(N)BS3001形RRE2(F) -2G基地局装置	001AXAA4198	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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BDE(N)BS3001形BRE2(N) -2G基地局装置	001AXAA4199	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類別	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形BRE2(F) -2G基地局装置	001AXAA4200	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDE1(P)BS3001形BRE2-RF(N) -2G基地局装置	001AXAA4201	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDE1(P)BS3001形BRE2-RF(F) -2G基地局装置	001AXAA4202	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDE2(P)BS3001形BRE2-RF(N) -2G基地局装置	001AXAA4203	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDE2(P)BS3001形BRE2-RF(F) -2G基地局装置	001AXAA4204	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(N)OFA3001(MA)A	001AXAA4205	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(N)OFA3001(MA)B	001AXAA4206	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)OFA3001(MA)A	001AXAA4207	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)OFA3001(MA)B	001AXAA4208	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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)OFA3001(MA)A	001AXAA4209	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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)OFA3001(MA)B	001AXAA4210	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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(F)OFA3001(MA)A	001AXAA4211	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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(F)OFA3001(MA)B	001AXAA4212	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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BRE2(P) - 2G基地局装置	001AXAA4213	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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BRE2(N) - 2G基地局装置	001AXAA4214	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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BRE2(F) - 2G基地局装置	001AXAA4215	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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)OFA3001(MA)A	001AXAA4216	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20
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)OFA3001(MA)B	001AXAA4217	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.10.20

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1号N無線基地局装置 OFA2002<T>A	001AXAA4218	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号N無線基地局装置 OFA2002<T>B	001AXAA4219	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号F無線基地局装置 OFA2002<T>A	001AXAA4220	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号F無線基地局装置 OFA2002<T>B	001AXAA4221	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号P無線基地局装置 OFA2002<T>A	001AXAA4222	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号P無線基地局装置 OFA2002<T>B	001AXAA4223	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2001<J>A	001AXAA4224	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2001<J>B	001AXAA4225	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2002<T>A	001AXAA4226	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2002<T>B	001AXAA4227	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2002<T>A	001AXAA4228	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2002<T>B	001AXAA4229	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2002<T>A	001AXAA4230	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2002<T>B	001AXAA4231	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形B DE(F)BS3001形LRE2(F) OFA 2001(J)A	001AXAA4232	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形B DE(F)BS3001形LRE2(F) OFA 2001(J)B	001AXAA4233	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.10.20
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R RE2(N)-2G基地局装置	001NWAA3259	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20

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	BS2201形MDE(F)－BS3001形RRE2(F)－2G基地局装置	001NWAA3260	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(F)BS3001形RRE2(N)－2G基地局装置	001NWAA3261	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(N)BS3001形RRE2(F)－2G基地局装置	001NWAA3262	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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BDE(N)BS3001形BRE2(N)－2G基地局装置	001NWAA3263	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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BDE(F)BS3001形BRE2(F)－2G基地局装置	001NWAA3264	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDE1(P)BS3001形BRE2－RF(N)－2G基地局装置	001NWAA3265	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDE1(P)BS3001形BRE2－RF(F)－2G基地局装置	001NWAA3266	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDE2(P)BS3001形BRE2－RF(N)－2G基地局装置	001NWAA3267	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDE2(P)BS3001形BRE2－RF(F)－2G基地局装置	001NWAA3268	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(N)OFA3001(M)A)A	001NWAA3269	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(N)OFA3001(M)A)B	001NWAA3270	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)OFA3001(M)A)A	001NWAA3271	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)OFA3001(M)A)B	001NWAA3272	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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)OFA3001(M)A)A	001NWAA3273	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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)OFA3001(M)A)B	001NWAA3274	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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(F)OFA3001(M)A)A	001NWAA3275	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20

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	BS2201形MDE(F)OFA3001(MA)B	001NWAA3276	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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RRE2(P)－2G基地局装置	001NWAA3277	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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RRE2(N)－2G基地局装置	001NWAA3278	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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RRE2(F)－2G基地局装置	001NWAA3279	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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)OFA3001(MA)A	001NWAA3280	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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)OFA3001(MA)B	001NWAA3281	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6～5W	H23.10.20
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1号N無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3282	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号N無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3283	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号F無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3284	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号F無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3285	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号P無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3286	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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1号P無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3287	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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OFA2001<J>A	001NWAA3288	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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OFA2001<J>B	001NWAA3289	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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OFA2002<T>A	001NWAA3290	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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OFA2002<T>B	001NWAA3291	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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OFA2002<T>A	001NWAA3292	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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OFA2002<T>B	001NWAA3293	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20

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P無線基地局装置 OFA2002<T>A	001NWAA3294	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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 OFA2002<T>B	001NWAA3295	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形B DE(F)BS3001形LRE2(F) OFA 2001(J)A	001NWAA3296	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.10.20
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	BS2003形MDEC(F)BS3001形B DE(F)BS3001形LRE2(F) OFA 2001(J)B	001NWAA3297	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.10.20
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第1号の12に掲げる無線設備	WRT-857	001BAA1052	110KF3E 797.125~805.875MHz(125kHz間隔71波) 0.01W	H23.10.21
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第1号の12に掲げる無線設備	WRT-857 A2	001BAA1053	110KF3E 779.125~787.875MHz(125kHz間隔71波) 0.01W	H23.10.21
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第1号の12に掲げる無線設備	WRT-867	001BAA1054	110KF3E 797.125~805.875MHz(125kHz間隔71波) 0.01W	H23.10.21
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第1号の12に掲げる無線設備	WRT-867 A2	001BAA1055	110KF3E 779.125~787.875MHz(125kHz間隔71波) 0.01W	H23.10.21
トム通信工業株式会社	第2条第1項第1号の15に掲げる無線設備	TEAU0014A	001QYBA1031	F2D, F3E 146~162MHz(10kHz間隔1601波) 5~10W	H23.10.21
東京計器株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	RAC1-CPTX-300	001YVA1360	F1D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W	H23.10.21
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WRT-804	001YEA1177	F3E, F8W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.01W	H23.10.21
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WRT-822	001YEA1178	F3E, F8W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.01W	H23.10.21
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WRT-824	001YEA1179	F3E, F8W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.01W	H23.10.21
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WRT-856	001YEA1180	F3E 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.01W	H23.10.21
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WRT-866	001YEA1181	F3E 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.01W	H23.10.21
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	AAH-5880016-BV	001XZAA1333	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.282W	H23.10.21
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	AAH-5880016-BV	001ZYAA1129	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.10.21
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	001ZYAA1131	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.10.21

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	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8に掲げる無線設備	AAH-5880016-BV	001NXAA1194	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.282W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.224W	H23.10.21
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	001NXAA1195	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	H23.10.21
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	AAH-5880016-BV	001XUAA1020	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.056W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.089W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.05W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.056W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.071W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.056W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.079W 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.2W 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.178W 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.126W 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W	H23.10.21
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	001XUAA1021	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	H23.10.21

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	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	AAH-5880016-BV	001WWDA1596	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0001624~0.0006268W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000913~0.0003525W/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	H23.10.21
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	001WWDA1598	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	H23.10.21
トム通信工業株式会社	第2条第1項第1号の10に掲げる無線設備	TM-R031A	001DAA1037	8K00F1D 407.725MHz 1W	H23.10.24
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	TCP-D105BC	001FDA1039	F2D, F3E 142~170MHz(5kHz間隔5601波) 1, 5W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	iDBS3800B UOF919<MA> UOF919<MA>A	001AXAA4242	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.01W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	iDBS3800B UOF919<MA> UOF919<MA>B	001AXAA4243	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.01W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	iDBS3900 UOF919<MA> UOF919<MA>A	001AXAA4244	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.01W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	iDBS3900 UOF919<MA> UOF919<MA>B	001AXAA4245	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.01W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	iDBS3800B UOF919<MA> UOF919<MA>高出力A	001AXAA4246	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.1W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	iDBS3800B UOF919<MA> UOF919<MA>高出力B	001AXAA4247	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.1W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	iDBS3900 UOF919<MA> UOF919<MA>高出力A	001AXAA4248	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.1W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	iDBS3900 UOF919<MA> UOF919<MA>高出力B	001AXAA4249	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.1W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	iDBS3800B UOF919<MA> UOF919<MA>A	001NWAA3306	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.01W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	iDBS3800B UOF919<MA> UOF919<MA>B	001NWAA3307	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.01W	H23.10.24

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
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	iDBS3900 UOF919<MA> UOF919<MA>A	001NWAA3308	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.01W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	iDBS3900 UOF919<MA> UOF919<MA>B	001NWAA3309	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.01W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	iDBS3800B UOF919<MA> UOF919<MA>高出力A	001NWAA3310	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.1W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	iDBS3800B UOF919<MA> UOF919<MA>高出力B	001NWAA3311	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.1W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	iDBS3900 UOF919<MA> UOF919<MA>高出力A	001NWAA3312	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.1W	H23.10.24
イー・アクセス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	iDBS3900 UOF919<MA> UOF919<MA>高出力B	001NWAA3313	G7W 1852.4, 1857.4MHz 0.1W	H23.10.24
株式会社デンソーウェーブ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CP-S0102	001WWCE1018	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.008W/MHz	H23.10.24
株式会社デンソーウェーブ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CP-S0102	001WWCE1021	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.008W/MHz	H23.10.24
NECインフロンティア株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	BS401	001IZAA1388	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	H23.10.24
シャープ株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	JD-BG40	001ATAB1003	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.0048W	H23.10.24
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	TCP-D105BC	001QVAA1025	5K80 F1C, F1D, F1E, F1F 142.000000~170.000000MHz(6.25kHz間隔4481波), 142.003125~169.996875MHz(6.25kHz間隔4480波) 1, 5W	H23.10.24
株式会社パ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	GDB4500	001TYAA1206	F3E 465.0375~465.1500MHz(12.5kHz間隔10波), 468.5500~468.8500MHz(12.5kHz間隔25波) 1~5W	H23.10.25
株式会社パ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	GDB4500	001SVAA1019	F1C, F1D, F1E, F1F 467.0~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1~5W	H23.10.25
株式会社テクニカフイ	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	DWM-1000	001YEB1065	F3E 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.005, 0.01W	H23.10.25
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-T	001AZBA1185	F1D 426.2625~426.3375MHz(25kHz間隔4波) 0.01W	H23.10.25
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	MTC-101MX3	001WWCA1315	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0037W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0071W/MHz	H23.10.25

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
株式会社ナカヨ通信機	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	9SE2MRU-11M2	001YYBA1041	F1D 951.1~954.1MHz(200kHz間隔16波) 0.001W F1D 954.3~957.3MHz(200kHz間隔16波) 0.01W	H23.10.26
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-4054	001XYAA1875	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	H23.10.26
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-AV	001XYAA1877	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.10.26
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-4054	001MWAA1503	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	H23.10.26
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-AV	001MWAA1505	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.10.26
総合警備保障株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	HT-X212B	001AZBA1183	F2D 426.375~426.675MHz(12.5kHz間隔25波) 0.005W	H23.10.26
株式会社立山科学ワイヤレステクノロジー	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	CB-N0100	001AZBA1184	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.10.26
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19号に掲げる無線設備	EB-4054	001WWDA1595	F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.0000128~0.0000507W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0024W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00104W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00091W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00076W/MHz	H23.10.26
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-AV	001WWDA1599	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000128~0.000506W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.00008~0.000316W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00465W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0021W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00131W/MHz	H23.10.26
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	SJKD99	001WWCA1313	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.008W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0063W/MHz	H23.10.26

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
日本無線株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CMN-851	001WWCA1258	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0007, 0.0014, 0.0015, 0.003W/MHz D1D, G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.00035, 0.0007, 0.00075, 0.0015W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz	H23.10.26
富士通株式会社	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備	SJKD99	001GZCA1115	G1D 2484MHz 0.0063W/MHz	H23.10.26
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-851	001XWAA1014	D1D, G1D 5.18, 5.2, 5.22, 5.24, 5.26, 5.28, 5.3, 5.32GHz 0.0007, 0.0014, 0.0015, 0.003W/MHz D1D, G1D 5.19, 5.23, 5.27, 5.31GHz 0.00035, 0.0007, 0.00075, 0.0015W/MHz	H23.10.26
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-851	001YWAA1012	D1D, G1D 5.5, 5.52, 5.54, 5.56, 5.58, 5.6, 5.62, 5.64, 5.66, 5.68, 5.7GHz 0.0003, 0.0006, 0.0007, 0.0014W/MHz D1D, G1D 5.51, 5.55, 5.59, 5.63, 5.67GHz 0.00015, 0.0003, 0.00035, 0.0007W/MHz	H23.10.26
沖電気工業株式会社	第2条第1項第25号の6に掲げる無線設備	VM1155JD	001DPAA1183	5K80 G1D, G1E, G1W 264.025~266.000MHz(6.25kHz間隔317波) 1W	H23.10.26
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	001FWAA1058	D7W 17.87, 17.91, 17.95, 18.62, 18.66, 18.7GHz 0.178W	H23.10.26
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	001FWAA1059	D7W 17.87, 17.91, 17.95, 18.62, 18.66, 18.7GHz 0.178W	H23.10.26
日立情報通信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	L-E1005-000001	001YTA1017	A1D 954.8MHz 0.01W	H23.10.27
日立情報通信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	L-E1005-000001	001YYBA1042	A1D 951.0~957.4MHz(200kHz間隔33波) 0.001W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本) / A-DROF RU-800M-20(基本)	001YZAA1715	G7W 871.2MHz 1~10W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本) / A-DROF RU-800M-20(拡張)	001YZAA1716	G7W 871.2MHz 1~10W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張) / A-DROF RU-800M-20(基本)	001YZAA1717	G7W 871.2MHz 1~10W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張) / A-DROF RU-800M-20(拡張)	001YZAA1718	G7W 871.2MHz 1~10W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本) / DAS RU-800M-20(基本)	001YZAA1719	G7W 871.2MHz 0.2~10W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本) / DAS RU-800M-20(拡張)	001YZAA1720	G7W 871.2MHz 0.2~10W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張) / DAS RU-800M-20(基本)	001YZAA1721	G7W 871.2MHz 0.2~10W	H23.10.27

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
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張) / DAS RU -800M-20(拡張)	001YZAA1722	G7W 871.2MHz 0.2~10W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本) / DAS RU -800M-3(基本)	001YZAA1723	G7W 871.2MHz 0.1~1W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本) / DAS RU -800M-3(拡張)	001YZAA1724	G7W 871.2MHz 0.1~1W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張) / DAS RU -800M-3(基本)	001YZAA1725	G7W 871.2MHz 0.1~1W	H23.10.27
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張) / DAS RU -800M-3(拡張)	001YZAA1726	G7W 871.2MHz 0.1~1W	H23.10.27
株式会社テスコム	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	DM1K-D	001YHA1088	F7D 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	H23.10.28
三菱電機株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	AM165	001YVB1209	F1D 429.1750~429.7375MHz(12.5kHz間隔46波) 0.01W	H23.10.28
株式会社エンジェルスジャパン	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	DEVO-12RF	001WWCB1159	G1D 2442MHz 0.003W/MHz	H23.10.28
パナソニックSSインフラシステム株式会社	第2条第1項第25号の6に掲げる無線設備	260MHz帯デジタル移動 携帯機 E K-2133B	001DPAA1184	24K3 G1C, G1D, G1E 260.0125~265.2125MHz(12.5kHz間隔417波) 2W	H23.10.28
株式会社ネットインデックス	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	RT-WVOA	001XYAA1874	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.10.31
株式会社ネットインデックス	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	RT-WVOA	001MWAA1502	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.10.31
株式会社立山科学ワイヤレステクノロジー	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	OD-U0401	001AZBA1186	F1D 426.2625~426.8375MHz(25kHz間隔24波) 0.01W	H23.10.31
日本電気株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	NE2-5M010 / G-B 携帯型移動無線装置	001QVAA1026	5K80 G1D, G1E, G1W 264.025~266.000MHz(6.25kHz間隔317波) 1W	H23.10.31