

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
京セラ株式会社	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	8DSZ	001JXAA1258	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.5.16
テクノツール株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	KESWPD-A01	001WWCA1257	F1D, G1D 2441MHz 0.000008~0.00003W/MHz	H23.5.17
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	FMP89-BACURA	001HUAA1015	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	H23.5.18
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	FMP89-BACURA	001XYAA1822	G1A, G1B, G1C, G1D, 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	H23.5.18
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	FMP89-BACURA	001MWAA1451	G1A, G1B, G1C, G1D, 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	H23.5.18
パナソニック電工株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	SH32427K	001AZBB1231	F1D 426.6625, 426.6875MHz 0.01W	H23.5.18
パナソニック電工株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	SH32717K	001AZBB1232	F1D 426.6625, 426.6875, 426.7625, 426.7875MHz 0.01W	H23.5.18
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FMP89-BACURA	001WWDA1529	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00809W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00392, 0.00451, 0.00631, 0.00647W/MHz F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000017~0.000068W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000017~0.000068W/MHz	H23.5.18
華為技術有限公司	第2条第1項第53号に掲げる無線設備	DBS3900無線基地局装置	001KVAA1004	10MOX7W 2550, 2560, 2570MHz 20W 20MOX7W 2555, 2565MHz 40W	H23.5.18
華為技術有限公司	第2条第1項第54号に掲げる無線設備	AXGP Test UE 2.0 陸上移動局	001LVAA1003	10MO X1A, X1B, X1C, X1D, X1F, X1X, X7W 2560, 2570MHz 0.2W 20MO X1A, X1B, X1C, X1D, X1F, X1X, X7W 2565MHz 0.2W	H23.5.18

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
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 MOF916(J)-包括A	001GTAA1072	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF916(J)-包括B	001GTAA1073	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF916(K)-包括A	001GTAA1074	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF916(K)-包括B	001GTAA1075	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF2003(K)-包括A	001GTAA1076	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF2003(K)-包括B	001GTAA1077	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(K)-包括A	001GTAA1078	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(K)-包括B	001GTAA1079	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(K)-包括A	001GTAA1080	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(K)-包括B	001GTAA1081	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF2003(T)-包括A	001GTAA1082	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF2003(T)-包括B	001GTAA1083	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(T)-包括A	001GTAA1084	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19

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
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)MOF2003(T)－包括B	001GTAA1085	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(T)－包括A	001GTAA1086	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(T)－包括B	001GTAA1087	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)UOF916(J)－包括A	001GTAA1088	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.5.19
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)UOF916(J)－包括B	001GTAA1089	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.5.19
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－2403	001AXAA3936	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.5W	H23.5.19
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 MOF916(J)－包括A	001ETAA1072	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF916(J)－包括B	001ETAA1073	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF916(K)－包括A	001ETAA1074	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF916(K)－包括B	001ETAA1075	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF2003(K)－包括A	001ETAA1076	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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 MOF2003(K)－包括B	001ETAA1077	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(K)－包括A	001ETAA1078	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19

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
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)MOF2003(K)ー包括B	001ETAA1079	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(K)ー包括A	001ETAA1080	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(K)ー包括B	001ETAA1081	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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ー2003形2号P無線基地局装置 MOF2003(T)ー包括A	001ETAA1082	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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ー2003形2号P無線基地局装置 MOF2003(T)ー包括B	001ETAA1083	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(T)ー包括A	001ETAA1084	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(T)ー包括B	001ETAA1085	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(T)ー包括A	001ETAA1086	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)MOF2003(T)ー包括B	001ETAA1087	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.5.19
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)UOF916(J)ー包括A	001ETAA1088	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.5.19
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)UOF916(J)ー包括B	001ETAA1089	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.5.19
CS Corporation	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	IPーNode B 1FEAー2403	001NWAA3005	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.5W	H23.5.19
ユニデン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	UBTS300	001WWCA1279	F1D, G1D 2441MHz 0.000025~0.0001W/MHz	H23.5.19

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
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	RF3101	001WWDF1026	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.002W/MHz	H23.5.19
株式会社CSR	第2条第1項第1号の15に掲げる無線設備	M5002UJF 無線電話装置	001QYAA1058	F2D, F3E 362.0~373.9MHz(12.5kHz間隔953波), 403.0~420.0MHz(12.5kHz間隔1361波), 450.0~470.0MHz(12.5kHz間隔1601波) 1~10W	H23.5.20
株式会社CSR	第2条第1項第1号の15に掲げる無線設備	M5002VJF 無線電話装置	001QYBA1029	F2D, F3E 142.00~162.03MHz(10kHz間隔2004波) 1~10W	H23.5.20
株式会社CSR	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	M5002UJF 無線電話装置	001FAA1171	F2D, F3E 362.0~373.9MHz(12.5kHz間隔953波), 403.0~420.0MHz(12.5kHz間隔1361波), 450.0~470.0MHz(12.5kHz間隔1601波) 1~10W	H23.5.20
株式会社CSR	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	M5002VJF 無線電話装置	001FBA1125	F2D, F3E 142.00~162.03MHz(10kHz間隔2004波) 1~10W	H23.5.20
株式会社CSR	第2条第1項第4号の2に掲げる無線設備	M5002UJC121 無線電話装置	001TYAA1203	F2D, F3E 465.0375~465.1500MHz(12.5kHz間隔10波), 468.5500~468.8500MHz(12.5kHz間隔25波) 1~5W	H23.5.20
株式会社CSR	第2条第1項第4号の2に掲げる無線設備	M5002VJC121 無線電話装置	001TYBA1074	F2D, F3E 154.45~154.61MHz(20kHz間隔9波) 1~5W	H23.5.20
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	003P	001MWAA1452	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	H23.5.20
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	008SH	001MWAB1195	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.5.20
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	003P	001XYAA1823	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	H23.5.20
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	008SH	001XYAB1294	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.5.20
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	003P	001WWDA1531	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) 0.00444W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00177W/MHz	H23.5.20
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-GD201	001ATAA1014	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.5.20

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
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	001ATAA1015	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.5.20
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-FKD401	001ATAA1016	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.5.20
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-FKD501及びKX-FKD502	001ATAA1017	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.5.20
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-FSD10	001ATAA1018	F1D 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.5.20
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-GD551	001ATAA1019	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.5.20
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-FKD351	001ATAA1020	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.5.20
株式会社富士通ゼネラル	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010S2	001QVAA1019	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H23.5.20
株式会社富士通ゼネラル	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010D1	001QVAA1020	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H23.5.20
株式会社富士通ゼネラル	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010D2	001QVAA1021	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H23.5.20
日本無線株式会社	第2条第1項第9号に掲げる無線設備	GSE-6008	001VAA1074	G7W 14.0~14.4GHz(25kHz間隔16001波) 0.5, 2W	H23.5.23
大自工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TS-1 FMトランシーバー	001YGB1120	F3E 422.0500~422.3000MHz(422.1875MHzを除く12.5kHz間隔20波) 0.01W	H23.5.23
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	S41HW	001XYAA1824	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	H23.5.23
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	S41HW	001MWAA1453	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	H23.5.23
ジーコム株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	950G	001YYBA1034	F1D 951.0~957.0MHz(200kHz間隔31波) 0.001W F1D 954.2~957.0MHz(200kHz間隔15波) 0.01W F1D 951.1~956.7MHz(200kHz間隔29波) 0.001W F1D 954.3~956.7MHz(200kHz間隔13波) 0.01W	H23.5.24
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	14AFK-04	001YUA1109	A1D 313.625MHz 120μW	H23.5.24

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
日本電音株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WM-3400	001YDB1037	F3E 322.025~322.150MHz(25kHz間隔6波), 322.250~322.400MHz(25kHz間隔7波) 0.001W	H23.5.24
日本電音株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WX-1700	001YDB1038	F3E 322.025~322.150MHz(25kHz間隔6波), 322.250~322.400MHz(25kHz間隔7波) 0.001W	H23.5.24
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	001CYBA1119	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.5.24
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	001CYBA1120	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.5.24
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	XN-DCBT45	001XYAB1293	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	H23.5.25
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	001AXAA3937	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 10W	H23.5.25
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	XN-DCBT45	001MWAB1194	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	H23.5.25
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	001NWAA3006	G7W 877.4~887.6MHz(200kHz間隔52波), 877.5, 882.5, 887.5MHz 10W	H23.5.25
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-M7	001PXAA1351	G7W 870.72~874.23MHz(30kHz間隔118波) 0.5~10W	H23.5.25
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	001IUAA1196	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	H23.5.25
シャープ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	XN-DCBT45	001WWDB1268	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00133W/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 z G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005447W/MHz	H23.5.25
三星電子株式会社	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	SPI-2310	001GVAA1033	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 1~10W	H23.5.25
三菱電機株式会社	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	FM-803D01-2形	001FAF1008	F2D, F3E 336.0375~336.1250MHz(12.5kHz間隔8波) 1W F3E 414.425, 414.55, 415.2MHz 1W	H23.5.26

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)OFA3001(MA)A	001IUAA1192	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 1.6~5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 3.2~10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 4.8~15W X7W 2140MHz 6.4~20W	H23.5.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)OFA3001(MA)B	001IUAA1193	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 1.6~5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 3.2~10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 4.8~15W X7W 2140MHz 6.4~20W	H23.5.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)OFA3001(MA)A	001IUAA1194	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 1.6~5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 3.2~10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 4.8~15W X7W 2140MHz 6.4~20W	H23.5.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)OFA3001(MA)B	001IUAA1195	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 1.6~5W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 3.2~10W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 4.8~15W X7W 2140MHz 6.4~20W	H23.5.26
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-4048	001XYAA1825	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	H23.5.26
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	001AXAA3926	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001AXAA3927	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001AXAA3928	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001AXAA3929	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001AXAA3930	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001AXAA3931	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・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	001AXAA3932	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001AXAA3933	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001AXAA3934	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001AXAA3935	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
日本エリクソン株式会社	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	001AXAA3938	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10, 20, 30, 40, 60W	H23.5.26
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-4048	001MWAA1454	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	H23.5.26
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(MA)A	001NWAA2995	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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(MA)B	001NWAA2996	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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(MA)A	001NWAA2997	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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(MA)B	001NWAA2998	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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(MA)A	001NWAA2999	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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(MA)B	001NWAA3000	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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)A	001NWAA3001	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001NWAA3002	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001NWAA3003	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
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	001NWAA3004	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 1.6~5W	H23.5.26
日本エリクソン株式会社	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	001NWAA3007	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10, 20, 30, 40, 60W	H23.5.26

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社日立製作所	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	DS-RA01	001WWDA1540	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0052W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0052W/MHz D1D, G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.003W/MHz	H23.5.26
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	FXHA09JEGF2	001WWDA1543	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.5.26
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	FXHA10JEGF2	001WWDA1544	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.5.26
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	FXHA09JPGF2	001WWDA1545	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.5.26
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	FXHA10JPGF2	001WWDA1546	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.5.26
必洋光学工業(蘇州)有限公司	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	EWS HEADUNIT	001WWCB1128	F1D 2402~2480MHz(1000kHz間隔79波) 0.001W	H23.5.26
必洋光学工業(蘇州)有限公司	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	EWS SYSTEMUNIT	001WWCB1129	F1D 2402~2480MHz(1000kHz間隔79波) 0.001W	H23.5.26
必洋光学工業(蘇州)有限公司	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	EWS WALLUNIT	001WWCB1130	F1D 2402~2480MHz(1000kHz間隔79波) 0.001W	H23.5.26
株式会社パーテックススタンダード	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	VLM-850A	001YGA1100	F3E 421.8125~421.9125MHz(12.5kHz間隔9波), 422.0500~422.1750MHz(12.5kHz間隔11波), 422.2000~422.3000MHz(12.5kHz間隔9波), 440.2625~440.3625MHz(12.5kHz間隔9波) 0.01W F2D 421.8MHz 0.001, 0.01W F3E 421.5750~421.7875MHz(12.5kHz間隔18波) 0.001, 0.01W F2D 440.25MHz 0.001, 0.01W F3E 440.0250~440.2375MHz(12.5kHz間隔18波) 0.001, 0.01W	H23.5.27
Continental Automotive France SAS	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	S180052042	001YUA1110	F1D 313.625MHz 0.0032W	H23.5.27
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	C781	001NXAA1187	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.25W	H23.5.27
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	C781	001XZAA1326	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.25W	H23.5.27

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
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-951型 携帯電話無線機	001XZAA1327	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 898.75~900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75~924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.269, 0.316W	H23.5.30
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4に掲げる無線設備	PTX-951型 携帯電話無線機	001ZYAA1123	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.19, 0.224W	H23.5.30
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8に掲げる無線設備	PTX-951型 携帯電話無線機	001NXAA1188	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波), 898.75~900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75~924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.316W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.19W	H23.5.30
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8の2に掲げる無線設備	PTX-951型 携帯電話無線機	001XUAA1015	G1A,G1B,G1C,G1D,G1E,G1F,G1X,G7W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.063W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.089W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.079W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.105W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.079W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.063W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.079W 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.2W 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.178W 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.126W 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W	H23.5.30
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19号に掲げる無線設備	PTX-951型 携帯電話無線機	001WWDA1537	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000078~0.000298W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000055~0.000207W/MHz	H23.5.30
東京レーダー株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	LANEX-TL10	001WWCA1280	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0025W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00515W/MHz	H23.5.30
東京レーダー株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	LANEX-TL10	001WWCA1282	F1D 2441MHz 0.00006~0.00022W/MHz G1D 2441MHz 0.000025~0.00009W/MHz	H23.5.30
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	TM-FH	001UVAA1006	F1D 2425.75MHz 0.0012W/MHz	H23.5.30

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
Inventec Appliances (Jiangning) Corporation	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	S41IA	001XYAA1826	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	H23.5.31
Inventec Appliances (Jiangning) Corporation	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	S41IA	001MWAA1455	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	H23.5.31
Inventec Appliances (Jiangning) Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	S41IA	001WWDA1536	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W/MHz F1D, G1D 2441MHz 0.000012~0.00005W/MHz	H23.5.31