

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
アイコム株式会社	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	UHF無線電話装置 IC-UH37MFT	001FAB1070	F2D, F3E 450.000~470.000MHz(12.5kHz間隔1601波) 1~5W	H23.8.1
富士通ネットワークソリューションズ株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	UDEC-800M-6W	001YZAA1688	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 826.20~828.66MHz(30kHz間隔83波) 0.05W G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~6W	H23.8.2
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	I-PJT	001XYAA1840	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.2
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	FMP93-GUIRO	001XYAA1841	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.2
富士通ネットワークソリューションズ株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	UDEC-2G-3.5W	001BXAA1077	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.28~3.5W	H23.8.2
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	I-PJT	001MWAA1469	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.2
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	FMP93-GUIRO	001MWAA1470	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.2
富士通ネットワークソリューションズ株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	UDEC-800M-6W	001PXAA1363	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 826.200~828.660MHz(30kHz間隔83波), 826.815~828.045MHz(30kHz間隔42波), 827.43MHz 0.05W G7W 871.200~873.660MHz(30kHz間隔83波) 1~6W	H23.8.2
富士通ネットワークソリューションズ株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	UDEC-2G-3.5W	001PXAA1364	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.250~1938.750MHz(50kHz間隔251波), 1926.875~1938.125MHz(50kHz間隔226波), 1927.500~1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.2W G7W 2116.250~2128.750MHz(50kHz間隔251波) 0.28~3.5W	H23.8.2

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
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	I-PJT	001HUAA1019	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波) 23dBm	H23.8.2
LG Electronics Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	I-PJT	001WWDA1557	F1D, G1D 2441MHz 0.000021~0.000084W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz	H23.8.2
双葉電子工業株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FEK01T	001WWDA1558	F1D 2402~2481MHz(1MHz間隔80波) 0.01W	H23.8.2
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	FMP97-SKYTREE	001WWDA1560	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0000056~0.000023W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000005~0.0000227W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0038756W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0016843, 0.0016912, 0.0019302, 0.001992W/MHz	H23.8.2
カポデンタルシステムズジャパン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	Multifunctional Radio Foot Control	001WWCB1151	F1D 2404~2480MHz(2MHz間隔39波) 0.001W	H23.8.2
カポデンタルシステムズジャパン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RF Receiver	001WWCB1152	F1D 2404~2480MHz(2MHz間隔39波) 0.001W	H23.8.2
飯塚モデル	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	WK-2603	001UVAA1007	F1D 2405~2479MHz(1MHz間隔75波) 0.005W/MHz	H23.8.2
NECエンジニアリング株式会社	第2条第1項第45号に掲げる無線設備	TR-181A-750(L)	001GWAA1001	D7W 17.825~17.845GHz(10MHz間隔3波) 0.00063~0.1585W G7W 17.825~17.845GHz(10MHz間隔3波) 0.00025~0.2512W	H23.8.2
NECエンジニアリング株式会社	第2条第1項第45号に掲げる無線設備	TR-181A-750(H)	001GWAA1002	D7W 18.575~18.595GHz(10MHz間隔3波) 0.00063~0.1585W G7W 18.575~18.595GHz(10MHz間隔3波) 0.00025~0.2512W	H23.8.2
パイオニア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	TF-LU156	001WWDA1561	F1D 2440.156641MHz 0.003W/MHz	H23.8.3
パイオニア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	TF-DK555	001WWDA1562	F1D 2440.156641MHz 0.003W/MHz	H23.8.3
飯塚モデル	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	WK-2403	001UVAA1008	F1D 2405~2479MHz(1MHz間隔75波) 0.001W/MHz	H23.8.3

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
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-PCBT50	001XYAB1300	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.4
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-DVBT90	001XYAB1299	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.4
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) MOF904(MA)ー包括A	001ETAA1182	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF904(MA)ー包括B	001ETAA1183	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF905(MA)ー包括A	001ETAA1184	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.4
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) MOF905(MA)ー包括B	001ETAA1185	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.4
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) MOF913(K)ー包括A	001ETAA1186	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF913(K)ー包括B	001ETAA1187	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF914(J)ー包括A	001ETAA1188	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF914(J)ー包括B	001ETAA1189	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF914(K)ー包括A	001ETAA1190	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4

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6の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF914(K)ー包括B	001ETAA1191	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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-PCBT50	001MWAB1201	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.4
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-DVBT90	001MWAB1200	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.4
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) MOF904(MA)ー包括A	001GTAA1182	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF904(MA)ー包括B	001GTAA1183	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF905(MA)ー包括A	001GTAA1184	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.4
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) MOF905(MA)ー包括B	001GTAA1185	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.4
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) MOF913(K)ー包括A	001GTAA1186	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF913(K)ー包括B	001GTAA1187	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF914(J)ー包括A	001GTAA1188	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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) MOF914(J)ー包括B	001GTAA1189	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4

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10の4に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF914(K)ー包括A	001GTAA1190	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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)MOF914(K)ー包括B	001GTAA1191	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W	H23.8.4
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)MOF913(K)ー包括A	001JTAA1117	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.8.4
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)MOF913(K)ー包括B	001JTAA1118	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.8.4
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)MOF914(K)ー包括A	001JTAA1119	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.8.4
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)MOF914(K)ー包括B	001JTAA1120	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.001W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.002W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.003W	H23.8.4
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-PCBT50	001WWDB1277	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000038~0.000145W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.00008~0.00028W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0082W/MHz	H23.8.4
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-DVBT90	001WWDB1276	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	H23.8.4
株式会社サウンドハウス	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	CWM800PLUS	001YEA1176	F3E 806.125~809.625MHz(250kHz間隔15波), 809.75MHz 0.01W	H23.8.5

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YPK	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	DE040A	001YVE1393	F2D 426.075MHz 0.001W	H23.8.5
株式会社西松屋チェーン	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	NBM0001S	001WWCB1148	F1D 2439MHz 0.0002W/MHz	H23.8.5
株式会社西松屋チェーン	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	NBM0001M	001WWCB1149	F1D 2439MHz 0.0003W/MHz	H23.8.5
三和電子機器株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RX-010	001WWCB1153	F1D 2440.5MHz 0.00005W/MHz	H23.8.5
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	8700001	001YVE1394	F1D 429.1875MHz 0.01W	H23.8.8
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	8700002	001YVE1395	F1D 429.175, 429.1875, 429.2, 429.225MHz 0.01W	H23.8.8
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FAR-2117-12AF-DC	001VYAB1100	PON 9.41GHz 10kW	H23.8.8
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FAR-2117-12AF-DC-H	001VYAB1101	PON 9.41GHz 10kW	H23.8.8
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FAR-2117-20AF-DC	001VYAB1103	PON 9.41GHz 10kW	H23.8.8
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FAR-2117-20AF-DC-H	001VYAB1104	PON 9.41GHz 10kW	H23.8.8
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	001OVAA1062	X7W 473.142857~767.142857MHz(6MHz間隔50波) 0.001, 0.002, 0.00251, 0.00316, 0.00398, 0.00501, 0.00631, 0.00794, 0.01, 0.01259, 0.01585, 0.01995W	H23.8.8
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	14AFW-01	001YUA1122	F1D 313.625MHz 120μW	H23.8.9
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	14AFW-02	001YUA1123	F1D 313.625MHz 120μW	H23.8.9
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-01D	001HUAA1020	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	H23.8.9
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-01D	001XYAA1842	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	H23.8.9

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
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-01D	001MWAA1471	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	H23.8.9
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-01D	001WVDA1563	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	H23.8.9
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-055A	001XYAB1301	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	H23.8.10
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5に掲げる無線設備	RFリピータ60AI同軸分配ユニットA	001AXAA4041	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.10
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5に掲げる無線設備	RFリピータ60AI同軸分配ユニットB	001AXAA4042	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.10
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-055A	001MWAB1202	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	H23.8.10
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9に掲げる無線設備	RFリピータ60AI同軸分配ユニットA	001NWAA3107	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.10
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9に掲げる無線設備	RFリピータ60AI同軸分配ユニットB	001NWAA3108	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.8.10
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	DECT3280	001WVDA1559	F1D, G1D 2441MHz 0.000025~0.0001W/MHz	H23.8.10
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	FXHA12JEGF2	001WVDA1564	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.8.10

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
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-H320HT-20	001WWCA1294	F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00396W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0055W/MHz	H23.8.10
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	FXHA12JPGF2	001WWDA1566	F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz	H23.8.10
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-055A	001WWDB1278	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000038~0.000145W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.00008~0.00028W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0082W/MHz	H23.8.10
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20号の2に掲げる無線設備	FM-807F02形UHF無線電話装置	001VXAA1023	24K3 G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W, G7X 905.025~914.975MHz(25kHz間隔399波) 2W	H23.8.10
ユニデン株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	DECT3280	001ATAA1035	F1D, F1E 1895.616, 1902.528MHz 0.0063W	H23.8.10
ユニデン株式会社	第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備	DCX320	001ATAA1036	F1D, F1E 1895.616, 1902.528MHz 0.0063W	H23.8.10
大井電気株式会社	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	OINET-790A	001JXAA1266	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1893.65~1919.45MHz (1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔76波) 0.01W	H23.8.11
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FAR-2117-20AF-AC	001VYAB1102	PON 9.41GHz 10kW	H23.8.12
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-04D	001XYAA1847	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.15
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-04D	001MWAA1476	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1752.4~1782.4MHz(200kHz間隔151波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.8.15
セイコーエプソン株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	KAI10-029	001WWCA1293	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.001W/MHz	H23.8.15

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
Bose Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	BT2	001WWDA1565	F1D 2441MHz 0.0000235~0.0000901W/MHz G1D 2441MHz 0.0000206~0.0000782W/MHz	H23.8.15
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-04D	001WWDA1568	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000017~0.0000954W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000251~0.000114W/MHz 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	H23.8.15
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FAR-2127-20AF-AC	001VYAB1105	PON 9.41GHz 25kW	H23.8.15
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FAR-2127-20AF-DC	001VYAB1106	PON 9.41GHz 25kW	H23.8.15
古野電気株式会社	第2条第1項第28号の3に掲げる無線設備	船舶用レーダー FAR-2127-24AF-AC	001VYAB1107	PON 9.41GHz 25kW	H23.8.15