

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11号に掲げる無線設備	CDMA SHL21	001-P00118	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.316W	H24.7.17
シャープ株式会社	第2条第11号の4に掲げる無線設備	CDMA SHL21	001-P00118	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1921.25~1978.75MHz(50kHz間隔1151波) 0.2W	H24.7.17
シャープ株式会社	第2条第11号の8に掲げる無線設備	CDMA SHL21	001-P00118	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 1921.25~1978.75MHz(50kHz間隔1151波) 0.2W	H24.7.17
シャープ株式会社	第2条第11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA SHL21	001-P00118	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1922.500~1978.750MHz(50kHz間隔1126波) 0.070W 1922.500~1978.750MHz(50kHz間隔1126波) 0.035W 824.760~829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1922.500~1978.750MHz(50kHz間隔1126波) 0.035W 825.375~828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.132W 1922.500~1978.75MHz(50kHz間隔1126波) 0.035W 825.990~828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.132W 1923.125~1978.125MHz(50kHz間隔1101波) 0.132W 1923.750~1977.500MHz(50kHz間隔1076波) 0.083W	H24.7.17
シャープ株式会社	第2条第11号の19に掲げる無線設備	CDMA SHL21	001-P00118	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1430.4~1445.4MHz(100kHz間隔151波), 1432.9~1442.9MHz(100kHz間隔101波), 817.5~827.5MHz(100kHz間隔101波), 820.0~825.0MHz(100kHz間隔51波), 822.5MHz 23dBm	H24.7.17
シャープ株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	CDMA SHL21	001-P00118	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001831W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000023~0.000094W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.001667W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000023~0.000094W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00833W/MHz	H24.7.17

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
株式会社日本育児	第2条第19号に掲げる無線設備	AA3180-PU	001-P00132	F1D 2441.323MHz 0.001W/MHz	H24.7.17
株式会社日本育児	第2条第19号に掲げる無線設備	AA3180-BU	001-P00133	F1D 2441.323MHz 0.001W/MHz	H24.7.17
シャープ株式会社	第2条第19号の3に掲げる無線設備	CDMA SHL21	001-P00118	D1D, G1D 5.18~5.24GHz(20MHz間隔4波) 0.002180W/MHz D1D, G1D 5.26~5.32GHz(20MHz間隔4波) 0.002180W/MHz D1D, G1D 5.19~5.31GHz(40MHz間隔4波) 0.001235W/MHz	H24.7.17
シャープ株式会社	第2条第19号の3の2に掲げる無線設備	CDMA SHL21	001-P00118	D1D, G1D 5.5~5.7GHz(20MHz間隔11波) 0.00218W/MHz D1D, G1D 5.51~5.67GHz(40MHz間隔5波) 0.001235W/MHz	H24.7.17
東光東芝メーターシステムズ株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	RD-65C	001-A00206	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H24.7.18
東光東芝メーターシステムズ株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	RD-66F	001-A00207	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H24.7.18
東光東芝メーターシステムズ株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	RD-60L	001-A00208	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H24.7.18
東光東芝メーターシステムズ株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	RD-37C	001-A00209	F1D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H24.7.18
Askey Computer Corp.	第2条第19号に掲げる無線設備	BTR-4010AZ	001-A00236	F1D, G1D 2441MHz 0.00038131~0.00145161W/MHz	H24.7.18
株式会社コピテル	第2条第8号に掲げる無線設備	U134	001-U00030	F1D 429.2375MHz 0.01W	H24.7.19
株式会社コピテル	第2条第8号に掲げる無線設備	U135	001-U00031	F1D 429.2375MHz 0.01W	H24.7.19
シャープ株式会社	第2条第11号の3に掲げる無線設備	SH-09D	001-P00126	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	H24.7.19

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11号の7に掲げる無線設備	SH-09D	001-P00126	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	H24.7.19
シャープ株式会社	第2条第11号の19に掲げる無線設備	SH-09D	001-P00126	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1927.2~1977.5MHz(100kHz間隔504波), 1934.7~1975.0MHz(100kHz間隔404波), 1942.2~1972.5MHz(100kHz間隔304波), 1949.7~1970.0MHz(100kHz間隔204波) 0.2W	H24.7.19
シャープ株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	SH-09D	001-P00126	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0013W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000023~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000023~0.000094W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00766W/MHz	H24.7.19
株式会社エー	第2条第8号に掲げる無線設備	FTX04	001-X00020	F1D, F2D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.001, 0.01W	H24.7.20
株式会社GM3	第2条第8号に掲げる無線設備	ES201	001-A00194	F1D 955.8, 956, 956.2MHz 0.01W	H24.7.23
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11号の3に掲げる無線設備	KMP7N2AB1-1A	001-A00215	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	H24.7.23
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11号の7に掲げる無線設備	KMP7N2AB1-1A	001-A00215	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	H24.7.23
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19号に掲げる無線設備	KMP7N2AB1-1A	001-A00215	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000191~0.0000754W/MHz	H24.7.23
日本無線株式会社	第2条第9号に掲げる無線設備	GSE-6103	001-A00242	G7W 14.0~14.4GHz(25kHz間隔16001波) 0.5, 8W	H24.7.24

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
CS Corporation	第2条第10号に掲げる無線設備	HIT-EM 1SRF-S101	001-A00261	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1752.4~1762.4MHz(200kHz間隔51波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1752.4, 1754.9MHz 0.04W G7W 1847.4~1857.4MHz(200kHz間隔51波) 0.01W X7W 1847.4, 1849.9MHz 0.01W	H24.7.24
CS Corporation	第2条第10号に掲げる無線設備	HIT-EM 1SRB-S102	001-A00262	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1752.4~1762.4MHz(200kHz間隔51波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1752.4, 1754.9MHz 0.04W G7W 1847.4~1857.4MHz(200kHz間隔51波) 0.01W X7W 1847.4, 1849.9MHz 0.01W	H24.7.24
ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第11号の19に掲げる無線設備	PM-0220-BV	001-A00214	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 832.5~842.5MHz(100kHz間隔101波), 835.0~840.0MHz(100kHz間隔51波), 837.5MHz, 1450.4~1460.4MHz(100kHz間隔101波), 1452.9~1457.9MHz(100kHz間隔51波), 1455.4MHz, 1931.1~1977.5MHz(100kHz間隔465波), 1938.6~1975.0MHz(100kHz間隔365波), 1946.1~1972.5MHz(100kHz間隔265波), 1950.0~1970.0MHz(100kHz間隔201波) 23dBm	H24.7.24
ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第11号の3に掲げる無線設備	PM-0220-BV	001-A00214	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	H24.7.24
ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第11号の7に掲げる無線設備	PM-0220-BV	001-A00214	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	H24.7.24
ホーチキ株式会社	第2条第13号に掲げる無線設備	YRP	001-A00225	F1D 426.2500~426.8375MHz(12.5kHz間隔48波) 0.01W	H24.7.24
ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	PM-0220-BV	001-A00214	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0000716~0.0002468W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000507~0.0002104W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.0008032W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00833W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00473W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0022W/MHz	H24.7.24
ヘルツ電子株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	TW-800T	001-U00028	F1D 2403~2478MHz(1MHz間隔76波) 0.0021W	H24.7.24

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
ヘルツ電子株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	TW-800R	001-U00029	F1D 2403~2478MHz(1MHz間隔76波) 0.0021W	H24.7.24
ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第19号の3に掲げる無線設備	PM-0220-BV	001-A00214	D1D, G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.000629W/MHz D1D, G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.000536W/MHz D1D, G1D 5.19~5.31GHz(40MHz間隔4波) 0.000271W/MHz	H24.7.24
ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第19号の3の2に掲げる無線設備	PM-0220-BV	001-A00214	D1D, G1D 5.50~5.70GHz(20MHz間隔11波) 0.00055W/MHz D1D, G1D 5.50~5.70GHz(20MHz間隔11波) 0.0005W/MHz D1D, G1D 5.51~5.67GHz(40MHz間隔5波) 0.00028W/MHz	H24.7.24
富士電機株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	TK7P9923	001-A00195	F1D 922.5~927.7MHz(400kHz間隔14波) 0.013W	H24.7.25
岩崎通信機株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	SB-ZWMU-B1	001-A00196	F1D 922.5, 923.9, 926.3MHz 0.001W	H24.7.25
株式会社ウェルキャット	第2条第8号に掲げる無線設備	XIT-260-G	001-A00199	A1D 916.8, 918, 919.2MHz 0.25W A1D 920.4~922.2MHz(200kHz間隔10波) 0.25W	H24.7.25
東光東芝メーターシステムズ株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	RD-70C	001-A00211	F1D 922.5~927.7MHz(400kHz間隔14波) 0.01W	H24.7.25
東光東芝メーターシステムズ株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	RD-70D	001-A00212	F1D 922.5~927.7MHz(400kHz間隔14波) 0.01W	H24.7.25
株式会社日立情報制御ソリューションズ	第2条第8号に掲げる無線設備	EH-0000-A	001-A00216	F1D 920.6~928.0MHz(200kHz間隔38波) 0.002, 0.01, 0.02W F1D 920.7~927.9MHz(200kHz間隔37波) 0.002, 0.01, 0.02W	H24.7.25
富士通株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	SJKA10	001-A00222	F1D 923.7~927.9MHz(200kHz間隔22波) 0.02W	H24.7.25

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
富士通株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	SJKA12	001-A00224	F1D 923.7～927.9MHz(200kHz間隔22波) 0.02W	H24.7.25
総合警備保障株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	HT-X260C	001-A00226	F1D 923.6, 923.8, 924, 924.2MHz 0.005W	H24.7.25
総合警備保障株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	WL-U724D-W	001-A00227	F1D 923.6, 923.8, 924, 924.2MHz 0.005W	H24.7.25
総合警備保障株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	WL-C725B	001-A00228	F1D 923.6, 923.8, 924, 924.2MHz 0.005W	H24.7.25
株式会社立山科学ワイヤレステクノロジー	第2条第8号に掲げる無線設備	TKU-T108	001-A00229	F1D 920.6～923.4MHz(200kHz間隔15波), 920.7～921.9MHz(400kHz間隔4波), 922.5～923.3MHz(400kHz間隔3波) 0.02W	H24.7.25
三菱電機株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	FS-890F	001-A00233	F1D 923.7～927.9MHz(200kHz間隔22波) 0.01W	H24.7.25
三菱電機株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	FS-883F	001-A00234	F1D 923.7～927.9MHz(200kHz間隔22波) 0.01W	H24.7.25
富士通フロンテック株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	KD03889-A001	001-A00235	A1D 916.8, 918, 919.2MHz, 920.4～922.2MHz(200kHz間隔10波), 920.5～922.1MHz(200kHz間隔9波), 920.6～922.0MHz(200kHz間隔8波) 0.25W	H24.7.25
富士通株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	SJKA11	001-A00223	F1D 923.7～927.9MHz(200kHz間隔22波) 0.02W	H24.7.25
パナソニック株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	MKN700	001-P00123	F1D 924.0～928.0MHz(400kHz間隔11波) 0.02W	H24.7.25
パナソニック株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	GB-E03C11	001-P00124	F1D 923.6～928.0MHz(200kHz間隔23波) 0.02W	H24.7.25

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
パナソニック株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	GB-E03M11	001-P00125	F1D 923.6~928.0MHz(200kHz間隔23波) 0.005, 0.02W	H24.7.25
三菱電線工業株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	PZ180-02021	001-U00026	F1D 923.4MHz 0.015W	H24.7.25
三菱電線工業株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	PZ180-03021	001-U00027	F1D 923.4MHz 0.015W	H24.7.25
オムロンオートモーティブエレクトロニクス株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	GHW-H001	001-X00021	F1D 922.8MHz 0.01W	H24.7.25
オムロンオートモーティブエレクトロニクス株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	CGF-H002	001-X00022	F1D 922.8MHz 0.01W	H24.7.25
株式会社サーキットデザイン	第2条第8号に掲げる無線設備	Pico950C-2	001-X00023	F1D 922.6, 923MHz 0.01W	H24.7.25
株式会社サーキットデザイン	第2条第8号に掲げる無線設備	Pico950U-2	001-X00024	F1D 922.6, 923MHz 0.01W	H24.7.25
株式会社サーキットデザイン	第2条第8号に掲げる無線設備	カケル君IVC-2	001-X00025	F1D 922.6, 923MHz 0.01W	H24.7.25

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
株式会社サーキットデザイン	第2条第8号に掲げる無線設備	カケル君IVU-2	001-X00026	F1D 922.6, 923MHz 0.01W	H24.7.25
上田日本無線株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	DTF-210	001-X00019	F1D 920.7~927.9MHz(200kHz間隔37波) 0.01W	H24.7.25
オムロンオートモーティブエレクトロニクス株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	GHW-M001	001-X00028	F1D 922.8MHz 0.01W	H24.7.25
オムロンオートモーティブエレクトロニクス株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	CGF-M001	001-X00027	F1D 922.8MHz 0.01W	H24.7.25
Nexus Technology BV	第2条第19号に掲げる無線設備	SM-5000	001-A00185	F1D 2441MHz 0.0006W/MHz	H24.7.25
日本電気株式会社	第2条第9号に掲げる無線設備	N2L-0002N	001-A00244	G7W 14.002075~14.399925GHz(25kHz間隔15915波) 0.11~8.32W	H24.7.27
LG Electronics Inc.	第2条第11号の3に掲げる無線設備	DS1109	001-A00205	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	H24.7.27
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11号の3に掲げる無線設備	KMP7R4H1-1A	001-A00232	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	H24.7.27

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
セイコーインスツル株式会社	第2条第11号の3に掲げる無線設備	WX02S及びMKS-005	001-A00256	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	H24.7.27
LG Electronics Inc.	第2条第11号の7に掲げる無線設備	DS1109	001-A00205	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	H24.7.27
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11号の7に掲げる無線設備	KMP7R4H1-1A	001-A00232	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	H24.7.27
セイコーインスツル株式会社	第2条第11号の7に掲げる無線設備	WX02S及びMKS-005	001-A00256	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	H24.7.27
LG Electronics Inc.	第2条第11号の19に掲げる無線設備	DS1109	001-A00205	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1450.4~1460.4MHz(100kHz間隔101波), 1452.9~1457.9MHz(100kHz間隔51波), 1455.4MHz, 1927.2~1977.5MHz(100kHz間隔504波), 1934.7~1975.0MHz(100kHz間隔404波), 1942.2~1972.5MHz(100kHz間隔304波), 1949.7~1970.0MHz(100kHz間隔204波) 23dBm	H24.7.27
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11号の19に掲げる無線設備	KMP7R4H1-1A	001-A00232	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1450.4~1460.4MHz(100kHz間隔101波), 1931.1~1977.5MHz(100kHz間隔465波), 1452.9~1457.9MHz(100kHz間隔51波), 1938.6~1975.0MHz(100kHz間隔365波), 1455.4MHz, 1946.1~1972.5MHz(100kHz間隔265波), 1953.6~1970.0MHz(100kHz間隔165波) 23dBm	H24.7.27
LG Electronics Inc.	第2条第19号に掲げる無線設備	DS1109	001-A00205	F1D, G1D 2441MHz 0.00011~0.00046W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.006W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.008W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz	H24.7.27

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
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19号に掲げる無線設備	KMP7R4H1-1A	001-A00232	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000275~0.0001088W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.001958W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.01W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00437W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00437W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00389W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00309W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0049W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0049W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00389W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00257W/MHz	H24.7.27
神田通信工業株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	BTU-004	001-A00238	F1D 2441MHz 0.000592~0.00234W/MHz G1D 2441MHz 0.000102~0.0004W/MHz	H24.7.27
神田通信工業株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	BTU-005	001-A00239	F1D 2441MHz 0.000592~0.00234W/MHz G1D 2441MHz 0.000102~0.0004W/MHz	H24.7.27
野村エンジニアリング有限公司	第2条第19号に掲げる無線設備	JPサーモ	001-A00240	F1D 2401~2482MHz(1MHz間隔82波) 0.001W	H24.7.27
アルパイン株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	VIE-X007W	001-A00253	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H24.7.27
アルパイン株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	VIE-X008EX	001-A00254	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H24.7.27
LG Electronics Inc.	第2条第19号の3に掲げる無線設備	DS1109	001-A00205	D1D, G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.001W/MHz D1D, G1D 5.19~5.31GHz(40MHz間隔4波) 0.0005W/MHz	H24.7.27
LG Electronics Inc.	第2条第19号の3の2に掲げる無線設備	DS1109	001-A00205	D1D, G1D 5.50~5.70GHz(20MHz間隔11波) 0.0015W/MHz D1D, G1D 5.51~5.67GHz(40MHz間隔5波) 0.001W/MHz	H24.7.27

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
株式会社デンソー	第2条第32号に掲げる無線設備	DIU-5400	001-U00032	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H24.7.27
岩崎通信機株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	SB-ZWMU-I1	001-A00197	F1D 922.5, 923.9, 926.3MHz 0.001W	H24.7.30
株式会社エクスシング	第2条第8号に掲げる無線設備	WM-870	001-A00218	F3E 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.01W	H24.7.30
岩崎通信機株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	SB-ZWMU-C1	001-A00251	F1D 922.5, 923.9, 926.3MHz 0.001W	H24.7.30
岩崎通信機株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	SB-ZWMU-C2	001-A00252	F1D 922.5, 923.9, 926.3MHz 0.001W	H24.7.30
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11号の3に掲げる無線設備	P-01E	001-A00243	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	H24.7.30
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11号の7に掲げる無線設備	P-01E	001-A00243	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	H24.7.30
パプ日立工業株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	AirLink-2	001-P00144	F1D 2405.000000~2474.601995MHz(272.949kHz間隔256波) 0.001W	H24.7.30
三菱電機株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	CSCM-SET3J(送信ユニット)	001-P00145	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.003W/MHz	H24.7.30
三菱電機株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	PV-DR003H(送信ユニット)	001-P00146	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.003W/MHz	H24.7.30
株式会社カーメイト	第2条第8号に掲げる無線設備	TECRM-F	001-A00230	F2D 429.1750~429.2375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.01W	H24.7.31
埼玉エンジニアリング株式会社	第2条第8号に掲げる無線設備	EMI-LEAF	001-A00231	F2D 429.1875MHz 0.01W	H24.7.31
株式会社デンソー	第2条第8号に掲げる無線設備	14FAB-01	001-A00237	F1D 313.625MHz 120μW	H24.7.31
総合警備保障株式会社	第2条第13号に掲げる無線設備	WL-U724D-W	001-A00267	F2D 426.375~426.675MHz(12.5kHz間隔25波) 0.01W	H24.7.31
総合警備保障株式会社	第2条第13号に掲げる無線設備	HT-X260C	001-A00268	F2D 426.375~426.675MHz(12.5kHz間隔25波) 0.01W	H24.7.31
ヒビノ株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	DSR70 DUAL	001-A00257	G1D 2412, 2438, 2462MHz 0.01W/MHz	H24.7.31
株式会社富士通ゼネラル	第2条第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010S	001QVAA1052	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H24.7.17
株式会社富士通ゼネラル	第2条第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010D	001QVAA1053	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H24.7.17

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
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10号に掲げる無線設備	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	H24.7.18
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10号に掲げる無線設備	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	H24.7.18
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10号に掲げる無線設備	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	H24.7.18
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10号に掲げる無線設備	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	H24.7.18
日本電気株式会社	第2条第1号の11に掲げる無線設備	JDT4C3A1-3A可搬型移動局無線装置及び JDT4C3A1-3B可搬型移動局無線装置	001FBA1143	F2D, F3E 142.00~162.03MHz(10kHz間隔2004波) 10W	H24.7.20
株式会社富士通ゼネラル	第2条第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010SM	001QVAA1054	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H24.7.20
株式会社富士通ゼネラル	第2条第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010DF	001QVAA1055	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H24.7.20
株式会社富士通ゼネラル	第2条第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010SF	001QVAA1056	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H24.7.20

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
日本電気株式会社	第2条第25号の4に掲げる無線設備	JDT4C3A1-3A可搬型移動局無線装置及び JDT4C3A1-3B可搬型移動局無線装置	001QVAA1057	5K80 G1D, G1E 263.98125~265.99375MHz(6.25kHz間隔323波) 0.063, 0.63, 5W	H24.7.20
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/DAS RU-800M-20(基本)/U919J(基本)	001YZAA1903	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/DAS RU-800M-20(基本)/U919J(拡張)	001YZAA1904	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/DAS RU-800M-20(基本)/U919J(基本)	001YZAA1905	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/DAS RU-800M-20(基本)/U919J(拡張)	001YZAA1906	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/U919PL-800M(基本)	001YZAA1907	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/U919PL-800M(拡張)	001YZAA1908	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/U919PL-800M(基本)	001YZAA1909	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23

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11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U919PL－800M(拡張)	001YZAA1910	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	TypeⅦIMT－NS／U918P－800M(基本)	001YZAA1911	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	TypeⅦIMT－NS／U918P－800M(拡張)	001YZAA1912	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	TypeⅦIMT－NS／U919PL－800M(基本)	001YZAA1913	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	TypeⅦIMT－NS／U919PL－800M(拡張)	001YZAA1914	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	TypeⅦIMT－NS／U919J－800M(基本)	001YZAA1915	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	TypeⅦIMT－NS／U919J－800M(拡張)	001YZAA1916	G7W 871.2MHz 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(基本)／DAS RU－800M－20(基本)	001YZAA1917	G7W 871.2MHz 0.2～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(基本)／DAS RU－800M－20(拡張)	001YZAA1918	G7W 871.2MHz 0.2～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(拡張)／DAS RU－800M－20(基本)	001YZAA1919	G7W 871.2MHz 0.2～10W	H24.7.23

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11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(拡張)／DAS RU-800M-20(拡張)	001YZAA1920	G7W 871.2MHz 0.2～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(基本)／MBREP RU-D8-800M(基本)	001YZAA1921	G7W 871.2MHz 0.0008～0.008W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(基本)／MBREP RU-D8-800M(拡張)	001YZAA1922	G7W 871.2MHz 0.0008～0.008W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(拡張)／MBREP RU-D8-800M(基本)	001YZAA1923	G7W 871.2MHz 0.0008～0.008W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(拡張)／MBREP RU-D8-800M(拡張)	001YZAA1924	G7W 871.2MHz 0.0008～0.008W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(基本)／MBREP RU-2GN8-800M(基本)	001YZAA1925	G7W 871.2MHz 0.0008～0.008W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(基本)／MBREP RU-2GN8-800M(拡張)	001YZAA1926	G7W 871.2MHz 0.0008～0.008W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(拡張)／MBREP RU-2GN8-800M(基本)	001YZAA1927	G7W 871.2MHz 0.0008～0.008W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の2に掲げる無線設備	UBSDTX(拡張)／MBREP RU-2GN8-800M(拡張)	001YZAA1928	G7W 871.2MHz 0.0008～0.008W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)	001BXAA1262	G7W 2116.25～2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1～10W	H24.7.23

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224(基本)／A-DROF RU-2G-40(拡張)	001BXAA1263	G7W 2116.25～2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)	001BXAA1264	G7W 2116.25～2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(拡張)／A-DROF RU-2G-40(拡張)	001BXAA1265	G7W 2116.25～2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF-20B RU-2G-40(基本)	001BXAA1266	G7W 2121.25, 2122.5MHz 1～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF-20B RU-2G-40(拡張)	001BXAA1267	G7W 2121.25, 2122.5MHz 1～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF-20B RU-2G-40(基本)	001BXAA1268	G7W 2121.25, 2122.5MHz 1～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF-20B RU-2G-40(拡張)	001BXAA1269	G7W 2121.25, 2122.5MHz 1～10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U919J-2G(基本)	001BXAA1270	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U919J-2G(拡張)	001BXAA1271	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U919J-2G(基本)	001BXAA1272	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U919J-2G(拡張)	001BXAA1273	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U919PL-2G(基本)	001BXAA1274	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U919PL-2G(拡張)	001BXAA1275	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U919PL-2G(基本)	001BXAA1276	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U919PL-2G(拡張)	001BXAA1277	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919J(基本)	001BXAA1278	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919J(拡張)	001BXAA1279	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919J(基本)	001BXAA1280	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919J(拡張)	001BXAA1281	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919PL(基本)	001BXAA1282	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919PL(拡張)	001BXAA1283	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919PL(基本)	001BXAA1284	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919PL(拡張)	001BXAA1285	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919J(基本)	001BXAA1286	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919J(拡張)	001BXAA1287	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919J(基本)	001BXAA1288	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919J(拡張)	001BXAA1289	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919J(基本)	001BXAA1290	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919J(拡張)	001BXAA1291	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919J(基本)	001BXAA1292	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919J(拡張)	001BXAA1293	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PH(基本)	001BXAA1294	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.05~0.1W	H24.7.23

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PH(拡張)	001BXAA1295	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.05~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PH(基本)	001BXAA1296	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.05~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PH(拡張)	001BXAA1297	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.05~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PL(基本)	001BXAA1298	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PL(拡張)	001BXAA1299	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PL(基本)	001BXAA1300	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PL(拡張)	001BXAA1301	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919PL(基本)	001BXAA1302	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919PL(拡張)	001BXAA1303	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919PL(基本)	001BXAA1304	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919PL(拡張)	001BXAA1305	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919J(基本)	001BXAA1306	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919J(拡張)	001BXAA1307	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919J(基本)	001BXAA1308	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919J(拡張)	001BXAA1309	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919J(基本)	001BXAA1310	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919J(拡張)	001BXAA1311	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919J(基本)	001BXAA1312	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919J(拡張)	001BXAA1313	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PH(基本)	001BXAA1314	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.05~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PH(拡張)	001BXAA1315	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.05~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PH(基本)	001BXAA1316	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.05~0.1W	H24.7.23

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PH(拡張)	001BXAA1317	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.05~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PL(基本)	001BXAA1318	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PL(拡張)	001BXAA1319	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PL(基本)	001BXAA1320	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PL(拡張)	001BXAA1321	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919PL(基本)	001BXAA1322	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919PL(拡張)	001BXAA1323	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919PL(基本)	001BXAA1324	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919PL(拡張)	001BXAA1325	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II-H/A-DROF RU-2G-40(基本)	001PXAA1828	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II-H/A-DROF RU-2G-40(拡張)	001PXAA1829	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H24.7.23

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11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/A-DROF RU-2G-40(基本)	001PXAA1830	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/A-DROF RU-2G-40(拡張)	001PXAA1831	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -S/A-DROF RU-2G-40(基本)	001PXAA1832	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -S/A-DROF RU-2G-40(拡張)	001PXAA1833	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/DAS RU-800M-20(基本)/U919J(基本)	001PXAA1834	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/DAS RU-800M-20(基本)/U919J(拡張)	001PXAA1835	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/U919PL-800M(基本)	001PXAA1836	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/U919PL-800M(拡張)	001PXAA1837	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type VII-H/U918P-800M(基本)	001PXAA1838	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type VII-H/U918P-800M(拡張)	001PXAA1839	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type VII-H/U919PL-800M(基本)	001PXAA1840	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23

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11号の10に掲げる無線設備	TypeⅦ-H/U919PL-800M(拡張)	001PXAA1841	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅦ-H/U919J-800M(基本)	001PXAA1842	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅦ-H/U919J-800M(拡張)	001PXAA1843	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.001W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡ-20B-S/A-DROF-20B RU-2G-40(基本)	001PXAA1844	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡ-20B-S/A-DROF-20B RU-2G-40(拡張)	001PXAA1845	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡ-20B-H/A-DROF-20B RU-2G-40(基本)	001PXAA1846	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡ-20B-H/A-DROF-20B RU-2G-40(拡張)	001PXAA1847	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡA-20B-H/A-DROF-20B RU-2G-40(基本)	001PXAA1848	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡA-20B-H/A-DROF-20B RU-2G-40(拡張)	001PXAA1849	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.1~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡ-20B-S/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919J(基本)	001PXAA1850	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0005~0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡ-20B-S/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919J(拡張)	001PXAA1851	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0005~0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	TypeⅡ-20B-S/DASb RU-2G-20(基本)/U919J(基本)	001PXAA1852	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0005~0.01W	H24.7.23

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11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - S / DASb RU - 2 G - 20 (基本) / U919J (拡張)	001PXAA1853	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - S / DAS RU - 2 G - 20 (基本) / U919J (基本)	001PXAA1854	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - S / DAS RU - 2 G - 20 (基本) / U919J (拡張)	001PXAA1855	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - H / A - DROF R U - 2G - 40 (基本) / U919J (基本)	001PXAA1856	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - H / A - DROF R U - 2G - 40 (基本) / U919J (拡張)	001PXAA1857	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - H / DASb RU - 2 G - 20 (基本) / U919J (基本)	001PXAA1858	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - H / DASb RU - 2 G - 20 (基本) / U919J (拡張)	001PXAA1859	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - H / DAS RU - 2 G - 20 (基本) / U919J (基本)	001PXAA1860	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - H / DAS RU - 2 G - 20 (基本) / U919J (拡張)	001PXAA1861	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / A - DROF RU - 2G - 40 (基本) / U919J (基本)	001PXAA1862	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / A - DROF RU - 2G - 40 (基本) / U919J (拡張)	001PXAA1863	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / DASb RU - 2 G - 20 (基本) / U919J (基本)	001PXAA1864	G7W 2115.00 ~ 2128.75MHz (50kHz間隔276波) 0.0005 ~ 0.01W	H24.7.23

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11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DASb RU-2G-20(基本)/U919J(拡張)	001PXAA1865	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0005~0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DAS RU-2G-20(基本)/U919J(基本)	001PXAA1866	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0005~0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DAS RU-2G-20(基本)/U919J(拡張)	001PXAA1867	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0005~0.01W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSDTL(基本)/MBREP RU-D8-800M(基本)	001IUAA1580	X7W 865MHz 0.0016~0.032W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSDTL(基本)/MBREP RU-D8-800M(拡張)	001IUAA1581	X7W 865MHz 0.0016~0.032W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSDTL(拡張)/MBREP RU-D8-800M(基本)	001IUAA1582	X7W 865MHz 0.0016~0.032W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSDTL(拡張)/MBREP RU-D8-800M(拡張)	001IUAA1583	X7W 865MHz 0.0016~0.032W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSDTL(基本)/MBREP RU-2GN8-800M(基本)	001IUAA1584	X7W 865MHz 0.0016~0.032W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSDTL(基本)/MBREP RU-2GN8-800M(拡張)	001IUAA1585	X7W 865MHz 0.0016~0.032W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSDTL(拡張)/MBREP RU-2GN8-800M(基本)	001IUAA1586	X7W 865MHz 0.0016~0.032W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSDTL(拡張)/MBREP RU-2GN8-800M(拡張)	001IUAA1587	X7W 865MHz 0.0016~0.032W	H24.7.23

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11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／A-DROF-20B RU-2G-40(基本)	001IUAA1588	X7W 2125MHz 4~40W X7W 2127.5MHz 2~20W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／A-DROF-20B RU-2G-40(拡張)	001IUAA1589	X7W 2125MHz 4~40W X7W 2127.5MHz 2~20W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／A-DROF-20B RU-2G-40(基本)	001IUAA1590	X7W 2125MHz 4~40W X7W 2127.5MHz 2~20W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／A-DROF-20B RU-2G-40(拡張)	001IUAA1591	X7W 2125MHz 4~40W X7W 2127.5MHz 2~20W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／U919PL-800M(基本)	001IUAA1592	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／U919PL-800M(拡張)	001IUAA1593	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／U919PL-800M(基本)	001IUAA1594	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／U919PL-800M(拡張)	001IUAA1595	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／U919J-800M(基本)	001IUAA1596	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／U919J-800M(拡張)	001IUAA1597	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／U919J-800M(基本)	001IUAA1598	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23

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11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／U919J-800M(拡張)	001IUAA1599	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(基本)／U920P(基本)	001IUAA1600	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(基本)／U920P(拡張)	001IUAA1601	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(拡張)／U920P(基本)	001IUAA1602	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(拡張)／U920P(拡張)	001IUAA1603	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(基本)／U920J(基本)	001IUAA1604	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(基本)／U920J(拡張)	001IUAA1605	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(拡張)／U920J(基本)	001IUAA1606	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(拡張)／U920J(拡張)	001IUAA1607	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(基本)／U919PL(基本)	001IUAA1608	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23

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11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(基本)／U919PL(拡張)	001IUAA1609	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(基本)／U919J(基本)	001IUAA1610	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／DAS RU-800M-20(基本)／U919J(拡張)	001IUAA1611	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M-20(基本)／U920P(基本)	001IUAA1612	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M-20(基本)／U920P(拡張)	001IUAA1613	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M-20(拡張)／U920P(基本)	001IUAA1614	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M-20(拡張)／U920P(拡張)	001IUAA1615	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M-20(基本)／U920J(基本)	001IUAA1616	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M-20(基本)／U920J(拡張)	001IUAA1617	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M-20(拡張)／U920J(基本)	001IUAA1618	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.23

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11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M -20(拡張)／U920J(拡張)	001IUAA1619	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M -20(基本)／U919PL(基本)	001IUAA1620	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M -20(基本)／U919PL(拡張)	001IUAA1621	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M -20(基本)／U919J(基本)	001IUAA1622	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／DAS RU-800M -20(基本)／U919J(拡張)	001IUAA1623	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)／MBREP RU -2G(基本)	001IUAA1636	X7W 2125MHz 0.005～0.2W X7W 2127.5MHz 0.005～0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)／MBREP RU -2G(拡張)	001IUAA1637	X7W 2125MHz 0.005～0.2W X7W 2127.5MHz 0.005～0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)／MBREP RU -2GL8-2G(基本)	001IUAA1638	X7W 2125MHz 0.0025～0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025～0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)／MBREP RU -2GL8-2G(拡張)	001IUAA1639	X7W 2125MHz 0.0025～0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025～0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)／MBREP RU -2GN8-2G(基本)	001IUAA1640	X7W 2125MHz 0.0025～0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025～0.05W	H24.7.23

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11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/MBREP RU-2GN8-2G(拡張)	001IUAA1641	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DASb RU-2G-20(基本)	001IUAA1642	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DASb RU-2G-20(拡張)	001IUAA1643	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DAS RU-2G-20(基本)	001IUAA1644	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DAS RU-2G-20(拡張)	001IUAA1645	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/MBREP RU-2G(基本)	001IUAA1646	X7W 2125MHz 0.005~0.2W X7W 2127.5MHz 0.005~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/MBREP RU-2G(拡張)	001IUAA1647	X7W 2125MHz 0.005~0.2W X7W 2127.5MHz 0.005~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/MBREP RU-2GL8-2G(基本)	001IUAA1648	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/MBREP RU-2GL8-2G(拡張)	001IUAA1649	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/MBREP RU-2GN8-2G(基本)	001IUAA1650	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23

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11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/MBREP RU-2GN8-2G(拡張)	001IUAA1651	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DASb RU-2G-20(基本)	001IUAA1652	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DASb RU-2G-20(拡張)	001IUAA1653	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DAS RU-2G-20(基本)	001IUAA1654	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DAS RU-2G-20(拡張)	001IUAA1655	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/MBREP RU-2G(基本)	001IUAA1656	X7W 2125MHz 0.005~0.2W X7W 2127.5MHz 0.005~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/MBREP RU-2G(拡張)	001IUAA1657	X7W 2125MHz 0.005~0.2W X7W 2127.5MHz 0.005~0.1W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/MBREP RU-2GL8-2G(基本)	001IUAA1658	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/MBREP RU-2GL8-2G(拡張)	001IUAA1659	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/MBREP RU-2GN8-2G(基本)	001IUAA1660	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/MBREP RU-2GN8-2G(拡張)	001IUAA1661	X7W 2125MHz 0.0025~0.1W X7W 2127.5MHz 0.0025~0.05W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/DASb RU-2G-20(基本)	001IUAA1662	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23

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11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/DASb RU-2G-20(拡張)	001IUAA1663	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/DAS RU-2G-20(基本)	001IUAA1664	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	PICO-S(O)/DAS RU-2G-20(拡張)	001IUAA1665	X7W 2125MHz 0.2~20W X7W 2127.5MHz 0.2~10W	H24.7.23
東芝テック株式会社	第2条第19号に掲げる無線設備	UX-199A	001WWDB1198	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0017W/MHz	H24.7.23
三菱重工株式会社	第2条第33号に掲げる無線設備	EANL-5L	001DYBB1013	A7D 5.795, 5.805GHz 0.002W	H24.7.23
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) UOF919(J)UOF919(J)A	001AXAA5122	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01~0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) UOF919(J)UOF919(J)B	001AXAA5123	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01~0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF919(MA)UOF918(MA)A	001AXAA5124	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01~0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF919(MA)UOF918(MA)B	001AXAA5125	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01~0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) UOF919(J)UOF919(J)A	001NWAA4188	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01~0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) UOF919(J)UOF919(J)B	001NWAA4189	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01~0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF919(MA)UOF918(MA)A	001NWAA4190	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01~0.04W	H24.7.26

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11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF919(MA)UOF918(MA)B	001NWAA4191	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01~0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)UOF919(J)UOF919(J)A	001IUAA1634	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.04W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.04W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03~0.04W X7W 2140MHz 0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)UOF919(J)UOF919(J)B	001IUAA1635	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.04W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.04W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03~0.04W X7W 2140MHz 0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)UOF919(MA)UOF918(MA)A	001IUAA1790	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.04W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.04W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03~0.04W X7W 2140MHz 0.04W	H24.7.26
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)UOF919(MA)UOF918(MA)B	001IUAA1791	X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01~0.04W X7W 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02~0.04W X7W 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03~0.04W X7W 2140MHz 0.04W	H24.7.26
株式会社富士通ゼネラル	第2条第25号の4に掲げる無線設備	CM-2010DM	001QVAA1058	5K80 G1D, G1E, G1W 264.00625~265.99375MHz(6.25kHz間隔319波) 0.005~10W	H24.7.27
日本電気株式会社	第2条第25号の4に掲げる無線設備	JDT4C3A1-3C可搬型移動局無線装置及び JDT4C3A1-3D可搬型移動局無線装置	001QVAA1059	5K80 G1D, G1E 263.98125~265.99375MHz(6.25kHz間隔323波) 0.063, 0.63, 5W	H24.7.27
日本無線株式会社	第2条第51号に掲げる無線設備	CMN-9000	001IVAA1016	4M90 X1A, X1B, X1C, X1D, X1E, X1F, X7W 2584, 2590, 2597.5~2622.5MHz(250kHz間隔101波) 0.125, 0.2W 9M90 X1A, X1B, X1C, X1D, X1E, X1F, X7W 2587, 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 0.125, 0.2W	H24.7.27
長野日本無線株式会社	第2条第4号の5に掲げる無線設備	NTF-431A	001SVAF1002	F1D 467.0~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/OCAS RU-2G(基本)	001BXAA1326	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.0063~0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/OCAS RU-2G(拡張)	001BXAA1327	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.0063~0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/OCAS RU-2G(基本)	001BXAA1328	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.0063~0.063W	H24.7.31

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／OCAS RU-2G(拡張)	001BXAA1329	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.0063～0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U920J-2G(基本)	001BXAA1330	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U920J-2G(拡張)	001BXAA1331	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U920J-2G(基本)	001BXAA1332	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U920J-2G(拡張)	001BXAA1333	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U920P-2G(基本)	001BXAA1334	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U920P-2G(拡張)	001BXAA1335	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U920P-2G(基本)	001BXAA1336	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U920P-2G(拡張)	001BXAA1337	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920J(基本)	001BXAA1338	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920J(拡張)	001BXAA1339	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920J(基本)	001BXAA1340	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920J(拡張)	001BXAA1341	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920P(基本)	001BXAA1342	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920P(拡張)	001BXAA1343	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920P(基本)	001BXAA1344	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920P(拡張)	001BXAA1345	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U920J(基本)	001BXAA1346	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U920J(拡張)	001BXAA1347	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U920J(基本)	001BXAA1348	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U920J(拡張)	001BXAA1349	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U920P(基本)	001BXAA1350	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U920P(拡張)	001BXAA1351	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U920P(基本)	001BXAA1352	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032～1W	H24.7.31

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11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/DASb RU-2G-20(基本)/U920P(拡張)	001BXAA1353	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/DAS RU-2G-20(基本)/U920J(基本)	001BXAA1354	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/DAS RU-2G-20(基本)/U920J(拡張)	001BXAA1355	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/DAS RU-2G-20(基本)/U920J(基本)	001BXAA1356	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/DAS RU-2G-20(基本)/U920J(拡張)	001BXAA1357	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/DAS RU-2G-20(基本)/U920P(基本)	001BXAA1358	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/DAS RU-2G-20(基本)/U920P(拡張)	001BXAA1359	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/DAS RU-2G-20(基本)/U920P(基本)	001BXAA1360	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の6に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/DAS RU-2G-20(基本)/U920P(拡張)	001BXAA1361	G7W 2121.25, 2122.5MHz 0.032~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II-20B-S/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PL(基本)	001PXAA1868	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II-20B-S/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PL(拡張)	001PXAA1869	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31

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11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PH(基本)	001PXAA1870	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PH(拡張)	001PXAA1871	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/DASb RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001PXAA1872	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/DASb RU-2G-20(基本)/U919PL(拡張)	001PXAA1873	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/DASb RU-2G-20(基本)/U919PH(基本)	001PXAA1874	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/DASb RU-2G-20(基本)/U919PH(拡張)	001PXAA1875	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001PXAA1876	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(拡張)	001PXAA1877	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/DAS RU-2G-20(基本)/U919PH(基本)	001PXAA1878	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-S/DAS RU-2G-20(基本)/U919PH(拡張)	001PXAA1879	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31

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11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PL(基本)	001PXAA1880	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PL(拡張)	001PXAA1881	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PH(基本)	001PXAA1882	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PH(拡張)	001PXAA1883	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/DASb RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001PXAA1884	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/DASb RU-2G-20(基本)/U919PL(拡張)	001PXAA1885	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/DASb RU-2G-20(基本)/U919PH(基本)	001PXAA1886	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/DASb RU-2G-20(基本)/U919PH(拡張)	001PXAA1887	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001PXAA1888	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B-H/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(拡張)	001PXAA1889	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31

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11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - H / DAS RU - 2 G - 20 (基本) / U919PH (基本)	001PXAA1890	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II - 20B - H / DAS RU - 2 G - 20 (基本) / U919PH (拡張)	001PXAA1891	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / A - DROF RU - 2G - 40 (基本) / U919PL (基本)	001PXAA1892	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / A - DROF RU - 2G - 40 (基本) / U919PL (拡張)	001PXAA1893	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / A - DROF RU - 2G - 40 (基本) / U919PH (基本)	001PXAA1894	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / A - DROF RU - 2G - 40 (基本) / U919PH (拡張)	001PXAA1895	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / DASb RU - 2G - 20 (基本) / U919PL (基本)	001PXAA1896	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / DASb RU - 2G - 20 (基本) / U919PL (拡張)	001PXAA1897	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / DASb RU - 2G - 20 (基本) / U919PH (基本)	001PXAA1898	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A - 20B - H / DASb RU - 2G - 20 (基本) / U919PH (拡張)	001PXAA1899	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31

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11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001PXAA1900	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(拡張)	001PXAA1901	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.0015~0.01W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DAS RU-2G-20(基本)/U919PH(基本)	001PXAA1902	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DAS RU-2G-20(基本)/U919PH(拡張)	001PXAA1903	G7W 2115.00~2128.75MHz(50kHz間隔276波) 0.015~0.1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -20B-H/OCAS RU-2G(基本)	001PXAA1904	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.0063~0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -20B-H/OCAS RU-2G(拡張)	001PXAA1905	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.0063~0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -20B-S/OCAS RU-2G(基本)	001PXAA1906	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.0063~0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -20B-S/OCAS RU-2G(拡張)	001PXAA1907	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.0063~0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/OCAS RU-2G(基本)	001PXAA1908	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.0063~0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/OCAS RU-2G(拡張)	001PXAA1909	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.0063~0.063W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -20B-H/DAS RU-2G-4.5(基本)	001PXAA1910	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -20B-H/DAS RU-2G-4.5(拡張)	001PXAA1911	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H24.7.31

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11号の10に掲げる無線設備	Type II -20B-S/DAS RU-2 G-4.5(基本)	001PXAA1912	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II -20B-S/DAS RU-2 G-4.5(拡張)	001PXAA1913	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DAS RU- 2G-4.5(基本)	001PXAA1914	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-20B-H/DAS RU- 2G-4.5(拡張)	001PXAA1915	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)/U920J-800 M(基本)	001IUAA1666	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)/U920J-800 M(拡張)	001IUAA1667	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)/U920J-800 M(基本)	001IUAA1668	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)/U920J-800 M(拡張)	001IUAA1669	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)/U920P-800 M(基本)	001IUAA1670	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)/U920P-800 M(拡張)	001IUAA1671	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)/U920P-800 M(基本)	001IUAA1672	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)/U920P-800 M(拡張)	001IUAA1673	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／OCAS RU －800M(基本)／U920J(基本)	001IUAA1674	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／OCAS RU －800M(基本)／U920J(拡張)	001IUAA1675	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／OCAS RU －800M(基本)／U920J(基本)	001IUAA1676	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／OCAS RU －800M(基本)／U920J(拡張)	001IUAA1677	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／OCAS RU －800M(基本)／U920P(基本)	001IUAA1678	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／OCAS RU －800M(基本)／U920P(拡張)	001IUAA1679	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／OCAS RU －800M(基本)／U920P(基本)	001IUAA1680	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／OCAS RU －800M(基本)／U920P(拡張)	001IUAA1681	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U920J－800M(基本)	001IUAA1682	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U920J－800M(拡張)	001IUAA1683	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U920P－800M(基本)	001IUAA1684	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U920P－800M(拡張)	001IUAA1685	X7W 865MHz 0.063～4W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U919J－800M(基本)	001IUAA1686	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U919J－800M(拡張)	001IUAA1687	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U919PL－800M(基本)	001IUAA1688	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U919PL－800M(拡張)	001IUAA1689	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U918P－800M(基本)	001IUAA1690	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)／U918P－800M(拡張)	001IUAA1691	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／U919J－800M(基本)	001IUAA1692	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／U919J－800M(拡張)	001IUAA1693	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／U919PL－800M(基本)	001IUAA1694	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／U919PL－800M(拡張)	001IUAA1695	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／U918P－800M(基本)	001IUAA1696	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(O)／U918P－800M(拡張)	001IUAA1697	X7W 865MHz 0.003W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)/OCAS RU-800M (基本)/U920J(基本)	001IUAA1698	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)/OCAS RU-800M (基本)/U920J(拡張)	001IUAA1699	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)/OCAS RU-800M (基本)/U920P(基本)	001IUAA1700	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	UBSMT(I)/OCAS RU-800M (基本)/U920P(拡張)	001IUAA1701	X7W 865MHz 0.063~4W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)/U919J-2G (基本)	001IUAA1702	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)/U919J-2G (拡張)	001IUAA1703	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)/U919J-2G (基本)	001IUAA1704	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)/U919J-2G (拡張)	001IUAA1705	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)/U919PL-2 G(基本)	001IUAA1706	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)/U919PL-2 G(拡張)	001IUAA1707	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)/U919PL-2 G(基本)	001IUAA1708	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／U919PL-2G(拡張)	001IUAA1709	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919J(基本)	001IUAA1710	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919J(拡張)	001IUAA1711	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919J(基本)	001IUAA1712	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919J(拡張)	001IUAA1713	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919PL(基本)	001IUAA1714	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919PL(拡張)	001IUAA1715	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919PL(基本)	001IUAA1716	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U919PL(拡張)	001IUAA1717	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU-2G-20(基本)／U919J(基本)	001IUAA1718	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919J(拡張)	001IUAA1719	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919J(基本)	001IUAA1720	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919J(拡張)	001IUAA1721	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919J(基本)	001IUAA1722	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919J(拡張)	001IUAA1723	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919J(基本)	001IUAA1724	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919J(拡張)	001IUAA1725	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PL(基本)	001IUAA1726	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PL(拡張)	001IUAA1727	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PL(基本)	001IUAA1728	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PL(拡張)	001IUAA1729	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919PL(基本)	001IUAA1730	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919PL(拡張)	001IUAA1731	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919PL(基本)	001IUAA1732	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(拡張)／U919PL(拡張)	001IUAA1733	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PH(基本)	001IUAA1734	X7W 2125MHz 0.05～0.4W X7W 2127.5MHz 0.05～0.2W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PH(拡張)	001IUAA1735	X7W 2125MHz 0.05～0.4W X7W 2127.5MHz 0.05～0.2W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PH(基本)	001IUAA1736	X7W 2125MHz 0.05～0.4W X7W 2127.5MHz 0.05～0.2W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DASb RU -2G-20(基本)／U919PH(拡張)	001IUAA1737	X7W 2125MHz 0.05～0.4W X7W 2127.5MHz 0.05～0.2W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU- 2G-20(基本)／U919J(基本)	001IUAA1738	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919J(拡張)	001IUAA1739	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919J(基本)	001IUAA1740	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919J(拡張)	001IUAA1741	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919J(基本)	001IUAA1742	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919J(拡張)	001IUAA1743	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919J(基本)	001IUAA1744	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919J(拡張)	001IUAA1745	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PL(基本)	001IUAA1746	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PL(拡張)	001IUAA1747	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PL(基本)	001IUAA1748	X7W 2125MHz 0.005～0.04W X7W 2127.5MHz 0.005～0.02W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PL(拡張)	001IUAA1749	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919PL(基本)	001IUAA1750	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919PL(拡張)	001IUAA1751	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919PL(基本)	001IUAA1752	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(拡張)／U919PL(拡張)	001IUAA1753	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PH(基本)	001IUAA1754	X7W 2125MHz 0.05~0.4W X7W 2127.5MHz 0.05~0.2W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(基本)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PH(拡張)	001IUAA1755	X7W 2125MHz 0.05~0.4W X7W 2127.5MHz 0.05~0.2W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PH(基本)	001IUAA1756	X7W 2125MHz 0.05~0.4W X7W 2127.5MHz 0.05~0.2W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	SC7224DTL(拡張)／DAS RU-2G-20(基本)／U919PH(拡張)	001IUAA1757	X7W 2125MHz 0.05~0.4W X7W 2127.5MHz 0.05~0.2W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)／U919J-2G(基本)	001IUAA1758	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/U919J-2G(拡張)	001IUAA1759	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/U919PL-2G(基本)	001IUAA1760	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/U919PL-2G(拡張)	001IUAA1761	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919J(基本)	001IUAA1762	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919J(拡張)	001IUAA1763	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PL(基本)	001IUAA1764	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PL(拡張)	001IUAA1765	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DASb RU-2G-20(基本)/U919J(基本)	001IUAA1766	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DASb RU-2G-20(基本)/U919J(拡張)	001IUAA1767	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DASb RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001IUAA1768	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DASb RU-2G-20(基本)/U919PL(拡張)	001IUAA1769	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DAS RU-2G-20(基本)/U919J(基本)	001IUAA1770	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DAS RU-2G-20(基本)/U919J(拡張)	001IUAA1771	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001IUAA1772	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(I)/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(拡張)	001IUAA1773	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/U919J-2G(基本)	001IUAA1774	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/U919J-2G(拡張)	001IUAA1775	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/U919PL-2G(基本)	001IUAA1776	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/U919PL-2G(拡張)	001IUAA1777	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919J(基本)	001IUAA1778	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31

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11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919J(拡張)	001IUAA1779	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PL(基本)	001IUAA1780	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/A-DROF RU-2G-40(基本)/U919PL(拡張)	001IUAA1781	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DASb RU-2G-20(基本)/U919J(基本)	001IUAA1782	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DASb RU-2G-20(基本)/U919J(拡張)	001IUAA1783	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DASb RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001IUAA1784	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DASb RU-2G-20(基本)/U919PL(拡張)	001IUAA1785	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DAS RU-2G-20(基本)/U919J(基本)	001IUAA1786	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DAS RU-2G-20(基本)/U919J(拡張)	001IUAA1787	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31
KDDI株式会社	第2条第11号の20に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DAS RU-2G-20(基本)/U919PL(基本)	001IUAA1788	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31

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11号の2に掲げる無線設備	STENB-NS(O)/DAS RU-2 G-20(基本)/U919PL(拡張)	001IUAA1789	X7W 2125MHz 0.005~0.04W X7W 2127.5MHz 0.005~0.02W	H24.7.31