

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
株式会社日本インフォメーションシステム	第2条第1項第6号に掲げる無線設備	U524SR	001AIA1004	A1D 954.2MHz 0.75W	H23.11.1
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10号に掲げる無線設備	TB-2021形「P」中継増幅装置	001VTAA1033	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W	H23.11.1
華為技術有限公司	第2条第1項第51号に掲げる無線設備	B8220	001IVAA1020	9M90X7W 2587MHz 0.2W	H23.11.1
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	KMP7N4AC1-2A	001XYAA1879	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	H23.11.2
京セラ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	YTMF-1	001XYAA1880	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	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF918(MA) UOF918(MA)A	001AXAA4234	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF918(MA) UOF918(MA)B	001AXAA4235	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)A	001AXAA4236	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)B	001AXAA4237	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)高出力1A	001AXAA4238	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)高出力1B	001AXAA4239	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(J) UOF919(J)A	001AXAA4240	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(J) UOF919(J)B	001AXAA4241	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	KMP7N4AC1-2A	001MWAA1507	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	H23.11.2

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	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
京セラ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	YTMF-1	001MWAA1508	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	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF918(MA) UOF918(MA)A	001NWAA3298	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF918(MA) UOF918(MA)B	001NWAA3299	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)A	001NWAA3300	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)B	001NWAA3301	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)高出力1A	001NWAA3302	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(MA) UOF919(MA)高出力1B	001NWAA3303	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(J) UOF919(J)A	001NWAA3304	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
ソフトバンクモバイル株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	RBS6202 W B1 UOF919(J) UOF919(J)B	001NWAA3305	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.11.2
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	KMP7N4AC1-2A	001WVWA1600	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000311~0.0001229W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.00221W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00245W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0014W/MHz	H23.11.2
京セラ株式会社	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	YTMF-1	001JXAA1278	G1D 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W D1C, D1D, D1E, D1F, D1W, D1X, D7C, D7D, D7E, D7F, D7W, D7X, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔108波) 0.01W	H23.11.2
トム通信工業株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	TM-F3211A	001QVAA1027	5K80 F1D, F1E 450~470MHz(6.25kHz間隔3201波) 1~5W	H23.11.2
株式会社バーテックススタンダード	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	MS-CUD5A	001QVAA1028	5K80 F1D, F1E 337.5~354.3MHz(6.25kHz間隔2689波) 1, 5W	H23.11.2
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	L-02D	001XYAA1876	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, 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	H23.11.4

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	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7に掲げる無線設備	L-02D	001MWAA1504	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, 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	H23.11.4
LG Electronics Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	L-02D	001WVWA1597	F1D, G1D 2441MHz 0.000025~0.000095W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz	H23.11.4
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第1号の12に掲げる無線設備	WRT-860	001BAA1056	110KF3E 797.125~805.875MHz(125kHz間隔71波) 0.01W	H23.11.7
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第1号の12に掲げる無線設備	WRT-860 A2	001BAA1057	110KF3E 779.125~787.875MHz(125kHz間隔71波) 0.01W	H23.11.7
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WRT-807	001YEA1182	F3E, F8W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.01W	H23.11.7
ソニーイーエムシーエス株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WRT-850	001YEA1183	F3E 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.01W	H23.11.7
三菱電線工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	B5183-89900 及び PZ140-03021	001YVE1397	F1D 429.2125MHz 0.01W	H23.11.7
三菱電線工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	PZ110-05121	001YVE1398	F1D 429.175MHz 0.01W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置OFA2001<J>A	001AXAA4250	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置OFA2001<J>B	001AXAA4251	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置OFA2001<J>A	001AXAA4252	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置OFA2001<J>B	001AXAA4253	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置OFA2001<J>A	001AXAA4254	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置OFA2001<J>B	001AXAA4255	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置OFA2002<T>A	001AXAA4256	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置OFA2002<T>B	001AXAA4257	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置OFA2002<T>A	001AXAA4258	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類別	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置OFA2002<T>B	001AXAA4259	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置OFA2002<T>A	001AXAA4260	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置OFA2002<T>B	001AXAA4261	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号N無線基地局装置OFA2002<T>A	001AXAA4262	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号N無線基地局装置OFA2002<T>B	001AXAA4263	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号F無線基地局装置OFA2002<T>A	001AXAA4264	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号F無線基地局装置OFA2002<T>B	001AXAA4265	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号P無線基地局装置OFA2002<T>A	001AXAA4266	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号P無線基地局装置OFA2002<T>B	001AXAA4267	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置OFA2001<J>A	001NWAA3314	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置OFA2001<J>B	001NWAA3315	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置OFA2001<J>A	001NWAA3316	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置OFA2001<J>B	001NWAA3317	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置OFA2001<J>A	001NWAA3318	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置OFA2001<J>B	001NWAA3319	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3320	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形N無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3321	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3322	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形F無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3323	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3324	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形P無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3325	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号N無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3326	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号N無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3327	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号F無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3328	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号F無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3329	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号P無線基地局装置OFA2002<T>A	001NWAA3330	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号P無線基地局装置OFA2002<T>B	001NWAA3331	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.7
株式会社SAシステムズ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	VC-125RS	001WWCF1025	F1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.0008W/MHz	H23.11.7
日本無線株式会社	第2条第1項第38号に掲げる無線設備	JHF-182	001GXAA1031	D7W 54.005~68.195MHz(15kHz間隔947波), 68.205~69.990MHz(15kHz間隔120波) 0.01~1W	H23.11.7
アイコム株式会社	第2条第1項第4号の6に掲げる無線設備	IC-D60	001TVAB1013	F1D, F1E, F1F 351.20000~351.38125MHz(6.25kHz間隔30波) 1~5W	H23.11.8
光洋電子工業株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	KC-7171	001YUA1126	F1D 313.625MHz 0.002W	H23.11.8
総合警備保障株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	HT-X226-S	001AZBA1187	F2D 426.375~426.675MHz(12.5kHz間隔25波) 0.005W	H23.11.8
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 無線基地局装置B	001AXAA4268	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 8.91~11.22W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 1.7G光張出しTRX装置	001AXAA4269	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 1.7G光張出しTRX装置2	001AXAA4270	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 無線基地局装置A	001AXAA4271	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 2G光張出しTRX装置	001AXAA4272	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 2G光張出しTRX装置2	001AXAA4273	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9

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
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形1号N光張出しTRX装置	001AXAA4274	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形RRE2(N) - 2G基地局装置	001AXAA4275	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N) BS3001形RRE2(N) - 2G基地局装置	001AXAA4276	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N) BS3001形BRE2(N) - 2G基地局装置	001AXAA4277	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N) BS3001形BRE2(N) - 2G基地局装置	001AXAA4278	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2003形MDE1(N)BS3001形BRE2 - RF(N) - 2G基地局装置	001AXAA4279	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS2003形MDE2(N)BS3001形BRE2 - RF(N) - 2G基地局装置	001AXAA4280	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 無線基地局装置B	001NWAA3332	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 8.91~11.22W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 1.7G光張出しTRX装置	001NWAA3333	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 1.7G光張出しTRX装置2	001NWAA3334	G7W 1862.4~1877.4MHz(200kHz間隔76波) 3.98~5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 無線基地局装置A	001NWAA3335	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 2G光張出しTRX装置	001NWAA3336	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2201形1号N 2G光張出しTRX装置2	001NWAA3337	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形1号N光張出しTRX装置	001NWAA3338	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形RRE2(N) - 2G基地局装置	001NWAA3339	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N) BS3001形RRE2(N) - 2G基地局装置	001NWAA3340	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N) BS3001形BRE2(N) - 2G基地局装置	001NWAA3341	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.11.9

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
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形BRE2(N)－2G基地局装置	001NWAA3342	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2003形MDE1(N)BS3001形BRE2－RF(N)－2G基地局装置	001NWAA3343	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS2003形MDE2(N)BS3001形BRE2－RF(N)－2G基地局装置	001NWAA3344	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 10W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形RRE2(N)－2G基地局装置	001IUAA1236	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 5W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 10W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 15W X7W 2140MHz 20W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形BRE2(N)－2G基地局装置	001IUAA1237	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 10W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 20W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 30W X7W 2140MHz 40W	H23.11.9
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BS3001形BDE(N)BS3001形BRE2－RF(N)－2G基地局装置	001IUAA1238	X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 10W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 20W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 30W X7W 2140MHz 40W	H23.11.9
日本アビオニクス株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	PT－511	001AZBA1181	F1D 426.6MHz 0.0015W	H23.11.9
総合警備保障株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	WL－U724－L	001AZAA1055	F2D 426.375～426.675MHz(12.5kHz間隔25波) 0.01W	H23.11.9
パナソニックSSインフラシステム株式会社	第2条第1項第25号の6に掲げる無線設備	260MHz帯デジタル移動 携帯機 CP－210DP	001DPAA1185	24K3 G1C, G1D, G1E 260.0125～265.2125MHz(12.5kHz間隔417波) 2W	H23.11.9
株式会社サーキットデザイン	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	PG－S2－TX	001YVF1183	F1D 429.2500～429.6375MHz(12.5kHz間隔32波), 429.6750～429.7375MHz(12.5kHz間隔6波) 0.002W	H23.11.10
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	Kara	001XYAA1878	G1A, G1B, G1C, G1D, 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	H23.11.10
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	KMP7R4C1－1A	001XYAA1881	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	H23.11.10

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	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	SH-01D	001XYAB1318	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	H23.11.10
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	SH-02D	001XYAB1319	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	H23.11.10
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	SH-03D	001XYAB1320	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	H23.11.10
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	Kara	001MWAA1506	G1A, G1B, G1C, G1D, 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	H23.11.10
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	KMP7R4C1-1A	001MWAA1509	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	H23.11.10
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	SH-01D	001MWAB1219	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	H23.11.10
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	SH-02D	001MWAB1220	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	H23.11.10
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	SH-03D	001MWAB1221	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	H23.11.10
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	Kara	001HUAA1024	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	H23.11.10
日本電気株式会社	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	KMP7R4C1-1A	001HUAA1025	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	H23.11.10

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	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1項第19号に掲げる無線設備	KMP7R4C1-1A	001WWDA1601	F1D, F1E, F1W, G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000232~0.0000919W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.00165W G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0013W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00082W/MHz	H23.11.10
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	SH-01D	001WWDB1296	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0016W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000024~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.00008~0.000105W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0055W/MHz	H23.11.10
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	SH-02D	001WWDB1297	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001514W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000024~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000022~0.000086W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005012W/MHz	H23.11.10
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	SH-03D	001WWDB1298	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	H23.11.10
株式会社エイビット	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	WX03A	001JXAA1280	G1D 1898.45, 1900.25, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W D1D, D1E, D1F, D1W, D1X, D7D, D7E, D7F, D7W, D7X, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.11.10
日本電音株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WM-3100	001YDB1039	F3E 322.025~322.150MHz(25kHz間隔6波), 322.250~322.400MHz(25kHz間隔7波) 0.001W	H23.11.11
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	DS038AA	001YVE1399	F1D 429.2125MHz 0.01W	H23.11.11
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	DS038AR	001YVE1400	F1D 429.2125MHz 0.01W	H23.11.11

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	SH-04D	001XYAB1317	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	H23.11.11
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	SH-04D	001MWAB1218	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	H23.11.11
総合警備保障株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	HT-X213A-WA	001AZBA1188	F2D 426.375~426.675MHz(100kHz間隔4波) 0.01W	H23.11.11
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	SH-04D	001WWDB1295	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00133W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000023~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000029~0.000118W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005447W/MHz	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	08686-00242	001CYBE1228	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	08686-00301	001CYBE1229	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	08686-00311	001CYBE1230	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	08686-00320	001CYBE1231	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	86980-48010	001CYBE1232	A1D 5.835, 5.845GHz 0.0056W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	86980-76010	001CYBE1233	A1D 5.835, 5.845GHz 0.0056W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	86980-47020	001CYBE1234	A1D 5.835, 5.845GHz 0.0056W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	86980-30080	001CYBE1235	A1D 5.835, 5.845GHz 0.0056W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	86980-58020	001CYBE1236	A1D 5.835, 5.845GHz 0.0056W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	08686-00600	001CYBE1237	A1D, G1D 5.815, 5.82, 5.825, 5.83, 5.835, 5.84, 5.845GHz 0.01W	H23.11.11
株式会社デンソー	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	08686-00610	001CYBE1238	A1D, G1D 5.815, 5.82, 5.825, 5.83, 5.835, 5.84, 5.845GHz 0.01W	H23.11.11

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	AAD-3880132-BV	001XYAA1883	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	H23.11.14
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	AAD-3880132-BV	001MWAA1511	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	H23.11.14
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	AAD-3880132-BV	001WVDA1604	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0001624~0.0006268W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000913~0.0003525W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0065W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0034W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0027W/MHz	H23.11.14
セイコーインスツル株式会社	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	MKS-005	001JXAA1279	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W D1C, D1D, D1E, D1F, D1W, D1X, D7C, D7D, D7E, D7F, D7W, D7X, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25, 1906.25~1908.05及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔99波) 0.01W	H23.11.14
三星電子株式会社	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	SPI-2310	001GVAA1037	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 1~10W	H23.11.14
三星電子株式会社	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	SPI-2311022500	001GVAA1038	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 1~10W	H23.11.14
三星電子株式会社	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	SPI-2311022502	001GVAA1039	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 1~10W	H23.11.14
三星電子株式会社	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	SPI-2330	001GVAA1040	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 0.02~0.2W	H23.11.14
三星電子株式会社	第2条第1項第49号に掲げる無線設備	SPI-2E0101	001GVAA1041	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 0.02~0.2W	H23.11.14
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	14AGT	001YUA1127	F1D 313.625MHz 120μW	H23.11.15
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	CDMA NEI11	001XZAA1335	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.214W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 898.75~900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75~924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.224W	H23.11.15

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	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	CDMA NEI11	001ZYAA1132	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25～1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.11.15
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	CDMA NEI11	001NXAA1196	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76～829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.214W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 898.75～900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75～924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.178W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25～1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.11.15
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA NEI11	001XUAA1022	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波), 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波), 825.375～828.615MHz(30kHz間隔109波), 825.990～828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.126W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.063W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.032W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.032W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.032W 1926.875～1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.1W 1927.500～1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.063W	H23.11.15
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	WD-TR300	001IZAA1389	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 1895.15～1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔35波) 0.01W	H23.11.15
株式会社JVCケンウッド	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	WD-TR350	001IZAA1390	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 1895.15～1905.95MHz(1898.45及び1900.25MHzを除く300kHz間隔35波) 0.01W	H23.11.15