

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1項第8号に掲げる無線設備	SW-3000	001YYBA1038	F1D 951.4~954.4MHz(200kHz間隔16波) 0.001W F1D 954.6~957.0MHz(200kHz間隔13波) 0.01W	H23.9.16
セイコーインスツル株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	SW-3221	001YYBA1039	F1D 951.4~954.4MHz(200kHz間隔16波) 0.001W F1D 954.6~957.0MHz(200kHz間隔13波) 0.01W	H23.9.16
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	DS1007	001XYAA1848	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	H23.9.16
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	KMP7N4AC1-1A	001XYAA1862	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	H23.9.16
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	001XYAA1863	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	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA20A11	001AXAA4123	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA20B11	001AXAA4124	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA40B11	001AXAA4125	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JC08A11	001AXAA4126	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JD20A11	001AXAA4127	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JB40B11	001AXAA4128	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JD20B11	001AXAA4129	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JF40C11	001AXAA4130	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 40W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JG40C11	001AXAA4131	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W	H23.9.16

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
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JJ60C11	001AXAA4132	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 30, 40, 60W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JI40C11	001AXAA4133	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JG60C11	001AXAA4134	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JH60C11	001AXAA4135	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JG40C11R01	001AXAA4136	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JG40C11R01s	001AXAA4137	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JJ60C11R01	001AXAA4138	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JJ60C11R01s	001AXAA4139	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JG60C11R01	001AXAA4140	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JG60C11R01s	001AXAA4141	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA20A11R01	001AXAA4142	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA20A11R01s	001AXAA4143	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA20B11R01	001AXAA4144	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA20B11R01s	001AXAA4145	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA40B11R01	001AXAA4146	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JA40B11R01s	001AXAA4147	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JD20A11R01	001AXAA4148	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JD20A11R01s	001AXAA4149	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.9.16

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
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JD20B11R01	001AXAA4150	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JD20B11R01s	001AXAA4151	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JB40B11R01	001AXAA4152	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JB40B11R01s	001AXAA4153	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	JK60C11	001AXAA4154	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 20, 30, 40, 60W	H23.9.16
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	DS1007	001MWAA1477	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	H23.9.16
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	KMP7N4AC1-1A	001MWAA1491	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	H23.9.16
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	001MWAA1492	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	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA20A11	001NWAA3188	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA20B11	001NWAA3189	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA40B11	001NWAA3190	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JD20A11	001NWAA3191	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JB40B11	001NWAA3192	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JD20B11	001NWAA3193	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JF40C11	001NWAA3194	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 40W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JG40C11	001NWAA3195	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W	H23.9.16

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
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JJ60C11	001NWAA3196	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 30, 40, 60W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JI40C11	001NWAA3197	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JG60C11	001NWAA3198	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JH60C11	001NWAA3199	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JG40C11R01	001NWAA3200	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JG40C11R01s	001NWAA3201	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JJ60C11R01	001NWAA3202	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JJ60C11R01s	001NWAA3203	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JG60C11R01	001NWAA3204	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JG60C11R01s	001NWAA3205	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA20A11R01	001NWAA3206	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA20A11R01s	001NWAA3207	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA20B11R01	001NWAA3208	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA20B11R01s	001NWAA3209	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA40B11R01	001NWAA3210	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JA40B11R01s	001NWAA3211	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JD20A11R01	001NWAA3212	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JD20A11R01s	001NWAA3213	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.9.16

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
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JD20B11R01	001NWAA3214	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JD20B11R01s	001NWAA3215	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JB40B11R01	001NWAA3216	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JB40B11R01s	001NWAA3217	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.9.16
ノキアシーメンスネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	JK60C11	001NWAA3218	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 20, 30, 40, 60W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26T1/KD	001PXAA1365	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 0.1~20W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26T3K	001PXAA1366	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 0.1~10W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26FX/KD	001PXAA1367	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~20W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26SP/KD	001PXAA1368	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 0.05~0.5W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26T7	001PXAA1369	G7W 871.20~874.23MHz(30kHz間隔102波) 0.5~10W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26T1/KD	001PXAA1370	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.1~20W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26T3K	001PXAA1371	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.1~10W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26FX/KD	001PXAA1372	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~20W	H23.9.16
三星電子株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	SCS-26SP/KD	001PXAA1373	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.05~0.5W	H23.9.16
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	MB4500-n MB4600-n218-800M基地局装置	001IUAA1201	X7W 865MHz 1~20W	H23.9.16
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	MB4500-n MB4600-n211-1.5G基地局装置	001IUAA1202	X7W 1490.9MHz 1~20W	H23.9.16
LG Electronics Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	DS1007	001WWDA1569	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	H23.9.16

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	KMP7N4AC1-2A	001WWDA1583	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) 0.00186W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0012W/MHz	H23.9.16
株式会社アル・アイ・イー	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	RIE-EDM-A	001WWCA1303	F1D 2404~2448MHz(4MHz間隔12波) 0.0018W	H23.9.16
三和電子機器株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	tiwaTX	001WWCB1156	F1D 2425, 2449, 2474MHz 0.001W	H23.9.16
TOTO株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	EAJ00396R	001WWCE1020	G1D 2404.963~2479.963MHz(5MHz間隔16波) 0.00047W/MHz	H23.9.16
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	EK-22110C	001DPAA1180	24K3 G1C, G1D, G1E 152.0000~161.9750MHz(25kHz間隔400波) 5W 24K3 G1C, G1D, G1E 152.0125~161.9875MHz(25kHz間隔400波) 5W	H23.9.16
シャープ株式会社	第2条第1項第11号に掲げる無線設備	CDMA SHX12	001XZAB1044	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.316W	H23.9.20
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備	CDMA SHX12	001ZYAB1042	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.9.20
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8に掲げる無線設備	CDMA SHX12	001NXAB1044	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.316W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2W	H23.9.20

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
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の8の2に掲げる無線設備	CDMA SHX12	001XUAB1008	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.070W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 824.760～829.230MHz(30kHz間隔150波) 0.132W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W 825.375～828.615MHz(30kHz間隔109波) 0.132W 1926.875～1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.132W 825.990～828.000MHz(30kHz間隔68波) 0.132W 1927.500～1937.500MHz(50kHz間隔201波) 0.083W 1926.250～1938.750MHz(50kHz間隔251波) 0.035W	H23.9.20
東京レーダー株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	TR1	001WWCA1304	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0025W/MHz G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0075W/MHz	H23.9.20
シャープ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CDMA SHX12	001WWDB1282	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00158W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000028～0.000111W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000028～0.000111W/MHz z G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00708W/MHz	H23.9.20
日本無線株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	JMA-3334	001UZAA1035	PON 9.41GHz 4kW	H23.9.20
日本無線株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	JMA-3336	001UZAA1036	PON 9.41GHz 4.9kW	H23.9.20
日本無線株式会社	第2条第1項第29号に掲げる無線設備	JMA-3336HS	001UZAA1037	PON 9.41GHz 4.9kW	H23.9.20
古野電気株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	FNK-M07T	001CYBB1144	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.9.20
株式会社ネットインテックス	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	NI-01S	001XYAA1568	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1922.6～1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.9.22

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	XN-DCBT52	001XYAB1306	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	H23.9.22
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	XN-DCBT52	001MWAB1207	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	H23.9.22
上田日本無線株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	RXT-700CTI	001AZBF1086	F2D 426.2500~426.8375MHz(12.5kHz間隔48波) 0.01W	H23.9.22
シャープ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	XN-DCBT52	001WWDB1284	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 0.00003~0.000105W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0055W/MHz	H23.9.22
新潟通信機株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	NT-402/5DCM型	001QVAF1005	5K80 F1D, F1E 450.0125~468.5250MHz(6.25kHz間隔2963波) 2, 5W	H23.9.22
三星電子株式会社	第2条第1項第52号の3に掲げる無線設備	SPI-2E0101	001LTAA1001	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 0.02~0.2W	H23.9.22
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	L-01D	001XYAA1861	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	H23.9.26
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	L-01D	001MWAA1490	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	H23.9.26
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	L-01D	001HUAA1021	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	H23.9.26
LG Electronics Inc.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	L-01D	001WWDA1582	F1D, G1D 2441MHz 0.000021~0.000084W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz	H23.9.26

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
富士通株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	F-06D	001XYAA1867	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	H23.9.27
富士通株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	F-06D	001MWAA1495	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	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-M7	001PXAA1374	G7W 870.72~874.23MHz(30kHz間隔118波) 0.5~10W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-M2	001PXAA1375	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~20W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-M2A	001PXAA1376	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~20W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-M3	001PXAA1377	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~10W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-APM6	001PXAA1378	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~10W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-APM6	001PXAA1379	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 0.05~0.5W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-M2	001PXAA1380	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~20W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-M2A	001PXAA1381	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~20W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-M3	001PXAA1382	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-APM6	001PXAA1383	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	ER2000-APM6	001PXAA1384	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.05~0.5W	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WIFI-AP-A	001WWDA1585	G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0016W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0005, 0.001, 0.0016W/MHz	H23.9.27
株式会社ケンウッド	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	NMZK-D62	001WWDA1589	F1D, G1D 2441MHz 0.000026~0.000103W/MHz	H23.9.27
株式会社ケンウッド	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	NMZK-W62	001WWDA1590	F1D, G1D 2441MHz 0.000026~0.000103W/MHz	H23.9.27

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
株式会社日立製作所	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	WIFI-AP-A	001XWBA1019	D1D, G1D 5.18, 5.2, 5.22, 5.24, 5.26, 5.28, 5.3, 5.32GHz 0.0005, 0.0006, 0.001, 0.00125W/MHz D1D, G1D 5.19, 5.23, 5.27, 5.31GHz 0.00025, 0.0005W/MHz	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第19号の3の2に掲げる無線設備	WIFI-AP-A	001YWBA1005	D1D, G1D 5.5, 5.52, 5.54, 5.56, 5.58, 5.6, 5.62, 5.64, 5.66, 5.68, 5.7GHz 0.0002, 0.00025, 0.0005, 0.0006W/MHz D1D, G1D 5.51, 5.55, 5.59, 5.63, 5.67GHz 0.0001, 0.00025W/MHz	H23.9.27
株式会社日立製作所	第2条第1項第51号に掲げる無線設備	WIFI-AP-A	001IVAA1019	9M90 X1C, X1D, X1F 2600~2620MHz(10MHz間隔3波) 0.1, 0.2W	H23.9.27
IPSTAR Company Limited	第2条第1項第9号に掲げる無線設備	IPX-3200	001VAA1075	G7W 14.001055~14.398505GHz(2kHz間隔198726波) 1W	H23.9.28
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	N-03D	001XYAA1869	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	H23.9.28
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	W-056	001XYAB1308	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	H23.9.28
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2008形2号E無線基地局装置	001AXAA4164	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.9.28
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2008形2号E無線基地局装置2	001AXAA4165	G7W 877.5, 882.5MHz 20W	H23.9.28
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	N-03D	001MWAA1497	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	H23.9.28
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	W-056	001MWAB1209	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	H23.9.28
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2008形2号E無線基地局装置	001NWAA3228	G7W 877.5, 882.5MHz 10W	H23.9.28
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2008形2号E無線基地局装置2	001NWAA3229	G7W 877.5, 882.5MHz 20W	H23.9.28
株式会社村田製作所	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	LBWB1ZZQXZH483	001VWCB1154	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0019W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0037W/MHz	H23.9.28

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19号に掲げる無線設備	W-056	001WWDB1286	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000038~0.000145W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.00008~0.00028W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0082W/MHz	H23.9.28
アイコム株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	UX-225A	001WWDB1290	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0012W/MHz D1D, G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.0006W/MHz	H23.9.28
株式会社ケンウッド	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	TCM-D166HBC	001FDA1038	F2D, F3E 142~170MHz(5kHz間隔5601波) 10~50W	H23.9.29
株式会社ケンウッド	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	TCM-D166HBC	001QVAA1024	5K80 F1C, F1D, F1E, F1F 142.000000~170.000000MHz(6.25kHz間隔4481波), 142.003125~169.996875MHz(6.25kHz間隔4480波) 10~50W	H23.9.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(基本)/ DAS RU-800M-20(基本)	001YZAA1689	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(基本)/ DAS RU-800M-20(拡張)	001YZAA1690	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(拡張)/ DAS RU-800M-20(基本)	001YZAA1691	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(拡張)/ DAS RU-800M-20(拡張)	001YZAA1692	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(基本)/ A-DROF RU-800M-20(基本)	001YZAA1693	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(基本)/ A-DROF RU-800M-20(拡張)	001YZAA1694	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(拡張)/ A-DROF RU-800M-20(基本)	001YZAA1695	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(拡張)/ A-DROF RU-800M-20(拡張)	001YZAA1696	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(基本)/ DAS RU-800M-3(基本)	001YZAA1697	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(基本)/ DAS RU-800M-3(拡張)	001YZAA1698	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(拡張)/ DAS RU-800M-3(基本)	001YZAA1699	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224(拡張) / DAS RU-800M-3(拡張)	001YZAA1700	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
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	001XYAB1309	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	H23.9.30
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	XN-DCBT41	001XYAB1311	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	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(基本) / DAS RU-2G-20(基本)	001BXAA1078	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(基本) / DAS RU-2G-20(拡張)	001BXAA1079	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(拡張) / DAS RU-2G-20(基本)	001BXAA1080	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(拡張) / DAS RU-2G-20(拡張)	001BXAA1081	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(基本) / A-DROF RU-2G-40(基本)	001BXAA1082	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(基本) / A-DROF RU-2G-40(拡張)	001BXAA1083	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(拡張) / A-DROF RU-2G-40(基本)	001BXAA1084	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(拡張) / A-DROF RU-2G-40(拡張)	001BXAA1085	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(基本) / DAS RU-2G-4.5(基本)	001BXAA1086	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(基本) / DAS RU-2G-4.5(拡張)	001BXAA1087	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(拡張) / DAS RU-2G-4.5(基本)	001BXAA1088	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	SC7224(拡張) / DAS RU-2G-4.5(拡張)	001BXAA1089	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
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	001MWAB1210	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	H23.9.30

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
シャープ株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	XN-DCBT41	001MWAB1212	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	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-H/ DAS RU-800M-20(基本)	001PXAA1385	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-H/ DAS RU-800M-20(拡張)	001PXAA1386	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/ DAS RU-800M-20(基本)	001PXAA1387	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/ DAS RU-800M-20(拡張)	001PXAA1388	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-S/ DAS RU-800M-20(基本)	001PXAA1389	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-S/ DAS RU-800M-20(拡張)	001PXAA1390	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-H/ DAS RU-2G-20(基本)	001PXAA1391	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-H/ DAS RU-2G-20(拡張)	001PXAA1392	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/ DAS RU-2G-20(基本)	001PXAA1393	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/ DAS RU-2G-20(拡張)	001PXAA1394	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-S/ DAS RU-2G-20(基本)	001PXAA1395	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-S/ DAS RU-2G-20(拡張)	001PXAA1396	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.2~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-H/ A-DROF RU-800M-20(基本)	001PXAA1397	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-H/ A-DROF RU-800M-20(拡張)	001PXAA1398	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/ A-DROF RU-800M-20(基本)	001PXAA1399	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H/ A-DROF RU-800M-20(拡張)	001PXAA1400	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II-S/ A-DROF RU-800M-20(基本)	001PXAA1401	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - S / A-DROF RU-800M-20(拡張)	001PXAA1402	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - H / A-DROF RU-2G-40(基本)	001PXAA1403	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - H / A-DROF RU-2G-40(拡張)	001PXAA1404	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H / A-DROF RU-2G-40(基本)	001PXAA1405	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H / A-DROF RU-2G-40(拡張)	001PXAA1406	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - S / A-DROF RU-2G-40(基本)	001PXAA1407	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - S / A-DROF RU-2G-40(拡張)	001PXAA1408	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - H / DAS RU-800M-3(基本)	001PXAA1409	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - H / DAS RU-800M-3(拡張)	001PXAA1410	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H / DAS RU-800M-3(基本)	001PXAA1411	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H / DAS RU-800M-3(拡張)	001PXAA1412	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - S / DAS RU-800M-3(基本)	001PXAA1413	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - S / DAS RU-800M-3(拡張)	001PXAA1414	G7W 871.20~873.66MHz(30kHz間隔83波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - H / DAS RU-2G-4.5(基本)	001PXAA1415	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - H / DAS RU-2G-4.5(拡張)	001PXAA1416	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H / DAS RU-2G-4.5(基本)	001PXAA1417	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II A-H / DAS RU-2G-4.5(拡張)	001PXAA1418	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - S / DAS RU-2G-4.5(基本)	001PXAA1419	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	Type II - S / DAS RU-2G-4.5 (拡張)	001PXAA1420	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.1~1W	H23.9.30
富士通コンポーネント株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	MBH7PAZ05	001WWCA1307	F1D 2402~2480MHz(1MHz間隔79波) 0.00178W/MHz	H23.9.30
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	001WWDB1287	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 z G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.005012W/MHz	H23.9.30
シャープ株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	XN-DCBT41	001WWDB1291	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00284W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000023~0.000094W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000029~0.000118W/MHz z G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00833W/MHz	H23.9.30
大井電気株式会社	第2条第1項第21号に掲げる無線設備	OST-2180	001IZAA1382	G1D 1898.45, 1900.25MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1895.15~1897.85MHz(300kHz間隔10波) 0.01W	H23.9.30
新潟通信機株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	NT-402/5DCB型	001QVAF1006	5K80 F1D, F1E 450.0125~468.5250MHz(6.25kHz間隔2963波) 2, 5W	H23.9.30