

| 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11号に掲げる無線設備 | WM-M300 | 001XZAA1324 | G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.2W | H23.6.1 |
| セイコーインスツル株式会社 | 第2条第1項第11号に掲げる無線設備 | WM-M320 | 001XZAA1325 | G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波) 0.2W | H23.6.1 |
| セイコーインスツル株式会社 | 第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備 | WM-M300 | 001ZYAA1121 | G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.126W | H23.6.1 |
| セイコーインスツル株式会社 | 第2条第1項第11号の4に掲げる無線設備 | WM-M320 | 001ZYAA1122 | G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25~1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.126W | H23.6.1 |
| パナソニック システムネットワークス株式会社 | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 | JT-H320HT-10 | 001WWCA1281 | F1D, G1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00396W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0055W/MHz | H23.6.1 |
| 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 | LBBA2ZZTAE | 001WWCB1138 | G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.00000631~0.00178W/MHz | H23.6.1 |
| 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 | LBWA1ZZSNEH460 | 001WWCB1139 | G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0016, 0.0083W/MHz | H23.6.1 |
| 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 | LBBA2ZZUVE | 001WWCB1140 | G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.00000631~0.00178W/MHz | H23.6.2 |
| 大井電気株式会社 | 第2条第1項第22号に掲げる無線設備 | OINET-790B | 001JXAA1259 | G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1893.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔76波) 0.01W | H23.6.2 |
| 日本無線株式会社 | 第2条第1項第22号に掲げる無線設備 | WX330J | 001JXAA1260 | G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W | H23.6.2 |

| 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 |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|--|--------------|
| 日本無線株式会社 | 第2条第1項第22号に掲げる無線設備 | WX330J E | 001JXAA1261 | G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7C, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W | H23.6.2 |
| TOTO株式会社 | 第2条第1項第8号に掲げる無線設備 | マイクロ波センサー | 001YQA1014 | PON 10.525GHz 0.0075W | H23.6.3 |
| パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備 | EB-3233 | 001XYAA1828 | 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 | H23.6.3 |
| パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備 | EB-4050 | 001XYAA1829 | 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 | H23.6.3 |
| パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備 | EB-3233 | 001MWAA1457 | 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 | H23.6.3 |
| パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備 | EB-4050 | 001MWAA1458 | 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 | H23.6.3 |
| パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 | EB-3233 | 001WWDA1541 | F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.0000204~0.0000806W/MHz G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0037W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00165W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.00145W/MHz D1D, G1D 2412~2462MHz(5MHz間隔11波) 0.0012W/MHz | H23.6.3 |
| NECネットワークプロダクツ株式会社 | 第2条第1項第41号に掲げる無線設備 | TR-181J形 無線送受信装置1号 | 001CWAA1001 | D7W 18.00~18.42GHz(60MHz間隔8波) 0.00025~0.1259W | H23.6.3 |
| NECネットワークプロダクツ株式会社 | 第2条第1項第41号に掲げる無線設備 | TR-181J形 無線送受信装置1号 | 001CWAA1002 | D7W 19.25~19.67GHz(60MHz間隔8波) 0.00025~0.1259W | H23.6.3 |
| 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-124FT | 001FBA1126 | F2D, F3E 142.0000~162.0375MHz(142.0000MHzから5kHz間隔4008波) 1~10W | H23.6.6 |

| 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 |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|---|--------------|
| 株式会社ケンウッド | 第2条第1項第1号の15に掲げる無線設備 | TCM-124FTK | 001QYBA1030 | F2D, F3E 142.0000~162.0375MHz(142.0000MHzから5kHz間隔4008波) 1~10W | H23.6.6 |
| 株式会社ケンウッド | 第2条第1項第4号の2に掲げる無線設備 | TCM-D204 | 001TYAA1204 | F2D, F3E 465.0375~465.1500MHz(12.5kHz間隔10波), 468.5500~468.8500MHz(12.5kHz間隔25波) 1, 5W | H23.6.6 |
| 株式会社ケンウッド | 第2条第1項第4号の5に掲げる無線設備 | TCM-D204 | 001SVAA1015 | F1C, F1D, F1E, F1F 467.0~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1, 5W | H23.6.6 |
| 株式会社ケンウッド | 第2条第1項第4号の6に掲げる無線設備 | TPZ-D503 | 001TVAA1009 | F1C, F1D, F1E, F1F 351.20000~351.38125MHz(6.25kHz間隔30波) 1, 5W | H23.6.6 |
| 株式会社ケンウッド | 第2条第1項第4号の6に掲げる無線設備 | TCP-D503 | 001TVAA1010 | F1C, F1D, F1E, F1F 351.20000~351.38125MHz(6.25kHz間隔30波) 1, 5W | H23.6.6 |
| 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-12C | 001XYAA1814 | 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 | H23.6.7 |
| 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-12C | 001MWAA1443 | 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 | H23.6.7 |
| アルプス電気株式会社 | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 | GL10 | 001WWCA1283 | F1D, G1D 2441MHz 0.0000262~0.0001W/MHz | H23.6.7 |
| 日本電気株式会社 | 第2条第1項第49号に掲げる無線設備 | PW-BS202 | 001GVAA1034 | 9M90X7W 2600, 2610, 2620MHz 20W | H23.6.7 |
| 日本電気株式会社 | 第2条第1項第49号に掲げる無線設備 | PW-BS202 | 001GVAA1035 | 9M90X7W 2600, 2610, 2620MHz 20W | H23.6.7 |
| 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 | 12BEG-01 | 001YUA1112 | F1D 313.625MHz 8μW | H23.6.8 |
| 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 | Pico950C | 001YYBF1009 | F1D 956.3, 956.5MHz 0.01W | H23.6.8 |
| 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 | カケル君IVC | 001YYBF1010 | F1D 956.3, 956.5MHz 0.01W | H23.6.8 |
| 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 | 001PXAA1352 | G7W 870.72~874.23MHz(30kHz間隔118波) 0.5~10W | H23.6.8 |
| パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RFリピータ60AI同軸分配ユニットA | 001AXAA3983 | G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.8 |

| 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 モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RFリピータ60AI同軸分配ユニットB | 001AXAA3984 | G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.8 |
| パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RFリピータ60AI同軸分配ユニットA | 001NWAA3050 | G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.8 |
| パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RFリピータ60AI同軸分配ユニットB | 001NWAA3051 | G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1962.6~1977.4MHz (200kHz間隔75波) 0.01W G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.8 |
| アルパイン株式会社 | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 | VIE-X08V | 001WWDA1538 | F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz | H23.6.8 |
| 三菱重工株式会社 | 第2条第1項第32号に掲げる無線設備 | ETC-YM8M | 001CYBB1141 | A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W | H23.6.8 |
| Continental Automotive France SAS | 第2条第1項第8号に掲げる無線設備 | S180052044 | 001YUA1111 | F1D 313.625MHz 0.0032W | H23.6.9 |
| パナソニック電工株式会社 | 第2条第1項第8号に掲げる無線設備 | ECE1732 | 001YVB1202 | F1D 426.025~426.100MHz(25kHz間隔4波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF816(MA)ー包括A | 001GTAA1090 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF816(MA)ー包括B | 001GTAA1091 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF816(MA)ー包括A | 001GTAA1092 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF816(MA)ー包括B | 001GTAA1093 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF917(MA)ー包括A | 001GTAA1094 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF917(MA)ー包括B | 001GTAA1095 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |

| 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 |
|---------------------|-------------------------|---|-------------|---|--------------|
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF918(MA)ー包括A | 001GTAA1096 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF918(MA)ー包括B | 001GTAA1097 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)A | 001AXAA3939 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)B | 001AXAA3940 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)A | 001AXAA3941 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)B | 001AXAA3942 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)A | 001AXAA3943 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)B | 001AXAA3944 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)A | 001AXAA3945 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)B | 001AXAA3946 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3947 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3948 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3949 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3950 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |

| 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 |
|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------|--|--------------|
| 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 | 001AXAA3951 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3952 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3953 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3954 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | JH25A11 | 001AXAA3955 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.25W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3956 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3957 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 40W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3958 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3959 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3960 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3961 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 30, 40, 60W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3962 | G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 20, 30, 40, 60W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3963 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3964 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3968 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3969 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3970 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3971 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3972 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W | H23.6.9 |

| 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 |
|---------------------|------------------------|---|-------------|---|--------------|
| 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 | 001AXAA3973 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3974 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3975 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3976 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3977 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3978 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3979 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3980 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3981 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001AXAA3982 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF816(MA)ー包括A | 001ETAA1090 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF816(MA)ー包括B | 001ETAA1091 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF816(MA)ー包括A | 001ETAA1092 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF816(MA)ー包括B | 001ETAA1093 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF917(MA)ー包括A | 001ETAA1094 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF917(MA)ー包括B | 001ETAA1095 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.001W | H23.6.9 |

| 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 |
|---------------------|------------------------|---|-------------|---|--------------|
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF918(MA)ー包括A | 001ETAA1096 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) UOF918(MA)ー包括B | 001ETAA1097 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)A | 001NWAA3008 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)B | 001NWAA3009 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)A | 001NWAA3010 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)B | 001NWAA3011 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)A | 001NWAA3012 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)OFA2002(T)B | 001NWAA3013 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)A | 001NWAA3014 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)OFA2002(T)B | 001NWAA3015 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 5~20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3016 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3017 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3018 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3019 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |

| 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 |
|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------|--|--------------|
| 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 | 001NWAA3020 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3021 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3022 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3023 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | JH25A11 | 001NWAA3024 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 0.25W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3025 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3026 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 40W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3027 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3028 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3029 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 30, 40, 60W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3030 | G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 20, 30, 40, 60W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3031 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3032 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3035 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3036 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3037 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3038 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3039 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3040 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W | H23.6.9 |

| 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 |
|------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|--|--------------|
| 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 | 001NWAA3041 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3042 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3043 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3044 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3045 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3046 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3047 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3048 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| 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 | 001NWAA3049 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.9 |
| アルパイン株式会社 | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 | VIE-X088V | 001WWDA1539 | F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz | H23.6.9 |
| 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-ECBT40 | 001WWDB1269 | D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0041W/MHz F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X 2441MHz 0.000053~0.00019W/MHz G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.000079~0.000269W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.01W/MHz | H23.6.9 |
| シャープ株式会社 | 第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備 | JD-BG30 | 001ATAA1021 | F1D, F1E 1895.616, 1902.528MHz 0.0048W | H23.6.9 |
| シャープ株式会社 | 第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備 | JD-KS100 | 001ATAA1022 | F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.0004, 0.00085, 0.002, 0.007W | H23.6.9 |
| パナソニック システムネットワークス株式会社 | 第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備 | KX-FKD1 | 001ATAA1023 | F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W | H23.6.9 |
| パナソニック システムネットワークス株式会社 | 第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備 | VL-MWD700KL | 001ATAA1024 | F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W | H23.6.9 |
| パナソニック システムネットワークス株式会社 | 第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備 | VL-WD608 | 001ATAA1025 | F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W | H23.6.9 |
| KDDI株式会社 | 第2条第1項第28号の2に掲げる無線設備 | 9602 | 001BYAA1022 | Q7W 1621.687500~1625.979201MHz(41.667kHz間隔104波) 1.6W | H23.6.9 |

| 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 |
|--------------------|------------------------|---|-------------|---|--------------|
| 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-13C | 001XYAB1295 | 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 | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF915(K)TB2020高同軸(P)ー包括A | 001ETAA1098 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF915(K)TB2020高同軸(P)ー包括B | 001ETAA1099 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF916(J)ー包括A | 001ETAA1100 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF916(J)ー包括B | 001ETAA1101 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF916(J)ー包括A | 001ETAA1102 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF916(J)ー包括B | 001ETAA1103 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF916(K)ー包括A | 001ETAA1104 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF916(K)ー包括B | 001ETAA1105 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF916(K)ー包括A | 001ETAA1106 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F)MOF916(K)ー包括B | 001ETAA1107 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF2003(K)ー包括A | 001ETAA1108 | G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |

| 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 |
|--------------------|-------------------------|--|-------------|---|--------------|
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2003(K)－包括B | 001ETAA1109 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2003(K)－包括A | 001ETAA1110 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2003(K)－包括B | 001ETAA1111 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2003(T)－包括A | 001ETAA1112 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2003(T)－包括B | 001ETAA1113 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2003(T)－包括A | 001ETAA1114 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の6の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2003(T)－包括B | 001ETAA1115 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 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－13C | 001MWAB1196 | 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 | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)TB2020高同軸(P)－包括A | 001GTAA1098 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF915(K)TB2020高同軸(P)－包括B | 001GTAA1099 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF916(J)－包括A | 001GTAA1100 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2003形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF916(J)－包括B | 001GTAA1101 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |

| 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 |
|--------------------|-------------------------|---|-------------|---|--------------|
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF916(J)－包括A | 001GTAA1102 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF916(J)－包括B | 001GTAA1103 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2203形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF916(K)－包括A | 001GTAA1104 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2203形MDEC(N)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF916(K)－包括B | 001GTAA1105 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF916(K)－包括A | 001GTAA1106 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF916(K)－包括B | 001GTAA1107 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2003(K)－包括A | 001GTAA1108 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2003(K)－包括B | 001GTAA1109 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2003(K)－包括A | 001GTAA1110 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2003(K)－包括B | 001GTAA1111 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2003(T)－包括A | 001GTAA1112 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N) MOF2003(T)－包括B | 001GTAA1113 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |

| 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 |
|--------------------|-------------------------|---|-------------|--|--------------|
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2003(T)－包括A | 001GTAA1114 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の10の4に掲げる無線設備 | BS2201形MDE(P)BS3001形BDE(F)BS3001形LRE2(F) MOF2003(T)－包括B | 001GTAA1115 | G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備 | BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF915(K) TB2020高同軸(P)－包括A | 001JTAA1075 | X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W | H23.6.10 |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ | 第2条第1項第11号の20の3に掲げる無線設備 | BS3001形BDE(N)BS3001形LRE2(N)MOF915(K) TB2020高同軸(P)－包括B | 001JTAA1076 | X7W 2132.5～2147.5MHz(100kHz間隔151波) 0.01W X7W 2135.0～2145.0MHz(100kHz間隔101波) 0.02W X7W 2137.5～2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.03W | H23.6.10 |
| 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－13C | 001WWDB1270 | 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 | H23.6.10 |
| 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 | STD－402 | 001YVF1180 | F1D 429.2500～429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W | H23.6.13 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFE 401 1001 | 001AXAA3985 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFE 401 1003 | 001AXAA3986 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFE 401 1006 | 001AXAA3987 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 087/2 | 001AXAA3988 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 087/2 A | 001AXAA3989 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFE 401 1015 A | 001AXAA3990 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFE 401 1015 C | 001AXAA3991 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W | H23.6.14 |

| 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 |
|--------------------|----------------------|-------------------------|-------------|---|--------------|
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFE 401 1012 A | 001AXAA3992 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFE 401 1012 C | 001AXAA3993 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 308 | 001AXAA3994 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRU22 2120 | 001AXAA3995 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRU22 2110K | 001AXAA3996 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRU22 2140 | 001AXAA3997 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20, 40W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRUW 01 B1 | 001AXAA3998 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFL 901 009/1 W-01 B1 | 001AXAA3999 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFL 901 009/1 W-03 B1 | 001AXAA4000 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFL 901 009/1 W-01 B1 s | 001AXAA4001 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 290/2 S-01 B1 | 001AXAA4002 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 292/1 S-01 B1 | 001AXAA4003 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 290/2 W B1 | 001AXAA4004 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 292/1 W B1 | 001AXAA4005 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3206A R01 | 001AXAA4006 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3206A R01 s | 001AXAA4007 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3206AC R01 | 001AXAA4008 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3206AC R01 s | 001AXAA4009 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3206C R01 | 001AXAA4010 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W | H23.6.14 |

| 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 |
|--------------------|----------------------|-------------------------|-------------|---|--------------|
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3206C R01 s | 001AXAA4011 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3106A R01 | 001AXAA4012 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3106A R01 s | 001AXAA4013 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3106AC R01 | 001AXAA4014 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3106AC R01 s | 001AXAA4015 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3106C R01 | 001AXAA4016 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS3106C R01 s | 001AXAA4017 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRUW01B1 R01 | 001AXAA4018 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRUW01B1 R01 s | 001AXAA4019 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRU222140 R01 | 001AXAA4020 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRU222140 R01 s | 001AXAA4021 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRU222120 R01 | 001AXAA4022 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RRU222120 R01 s | 001AXAA4023 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS6601W01 R01 | 001AXAA4024 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | RBS6601W01 R01 s | 001AXAA4025 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 290/2 W B11 | 001AXAA4026 | G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFM 901 292/1 W B11 | 001AXAA4027 | G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備 | BFL 901 009/1 W-02 B11 | 001AXAA4028 | G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFE 401 1001 | 001NWAA3052 | G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.14 |

| 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 |
|--------------------|----------------------|-------------------------|-------------|---|--------------|
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFE 401 1003 | 001NWAA3053 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFE 401 1006 | 001NWAA3054 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFM 901 087/2 A | 001NWAA3055 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFE 401 1015 A | 001NWAA3056 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFE 401 1015 C | 001NWAA3057 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFE 401 1012 A | 001NWAA3058 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFE 401 1012 C | 001NWAA3059 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFM 901 308 | 001NWAA3060 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRU22 2120 | 001NWAA3061 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRU22 2110K | 001NWAA3062 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRU22 2140 | 001NWAA3063 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20, 40W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRUW 01 B1 | 001NWAA3064 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFL 901 009/1 W-01 B1 | 001NWAA3065 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFL 901 009/1 W-03 B1 | 001NWAA3066 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFL 901 009/1 W-01 B1 s | 001NWAA3067 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFM 901 290/2 S-01 B1 | 001NWAA3068 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFM 901 292/1 S-01 B1 | 001NWAA3069 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFM 901 290/2 W B1 | 001NWAA3070 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFM 901 292/1 W B1 | 001NWAA3071 | G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |

| 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 |
|--------------------|----------------------|-------------------------|-------------|---|--------------|
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3206A R01 | 001NWAA3072 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3206A R01 s | 001NWAA3073 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3206AC R01 | 001NWAA3074 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3206AC R01 s | 001NWAA3075 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3206C R01 | 001NWAA3076 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3206C R01 s | 001NWAA3077 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3106A R01 | 001NWAA3078 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3106A R01 s | 001NWAA3079 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3106AC R01 | 001NWAA3080 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3106AC R01 s | 001NWAA3081 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3106C R01 | 001NWAA3082 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS3106C R01 s | 001NWAA3083 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRUW01B1 R01 | 001NWAA3084 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRUW01B1 R01 s | 001NWAA3085 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRU222140 R01 | 001NWAA3086 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRU222140 R01 s | 001NWAA3087 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRU222120 R01 | 001NWAA3088 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RRU222120 R01 s | 001NWAA3089 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS6601W01 R01 | 001NWAA3090 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W | H23.6.14 |

| 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 |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--|--------------|
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | RBS6601W01 R01 s | 001NWAA3091 | G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFM 901 290/2 W B11 | 001NWAA3092 | G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFM 901 292/1 W B11 | 001NWAA3093 | G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| 日本エリクソン株式会社 | 第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備 | BFL 901 009/1 W-02 B11 | 001NWAA3094 | G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W | H23.6.14 |
| パナソニック システムネットワークス株式会社 | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 | JT-H480MC-33 | 001WWDA1549 | F1D 2441MHz 0.0000179~0.0000727W/MHz | H23.6.14 |
| 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-004 | 001JXAA1262 | G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G7D, G7E, 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 | H23.6.14 |
| 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-8400 | 001YEB1064 | F3E 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002, 0.006W | H23.6.15 |
| 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 | 001PXAA1353 | G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~20W | H23.6.15 |
| 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 | 001PXAA1354 | G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~20W | H23.6.15 |
| 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 | 001PXAA1355 | G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~20W | H23.6.15 |
| 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 | 001PXAA1356 | G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~20W | H23.6.15 |
| 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 | 001PXAA1357 | G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~10W | H23.6.15 |
| 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 | 001PXAA1358 | G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~10W | H23.6.15 |
| 株式会社PTP | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 | NANCY-051 | 001WWCB1141 | F1D 2405~2465MHz(20MHz間隔4波) 0.0005W | H23.6.15 |
| 株式会社PTP | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 | PTP0302 | 001WWCB1142 | F1D 2405~2465MHz(20MHz間隔4波) 0.0002W | H23.6.15 |
| パナソニックSSインフラシステム株式会社 | 第2条第1項第20号の2に掲げる無線設備 | EK-6170A形MCA携帯機 | 001VXAA1021 | 24K3 G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W, G7X 905.025~914.975MHz(25kHz間隔399波) 2W | H23.6.15 |
| パナソニック システムネットワークス株式会社 | 第2条第1項第21号の2に掲げる無線設備 | KX-PD301 | 001ATAA1013 | F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W | H23.6.15 |