

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
パナソニック電工株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	SH3290	001AZBB1230	F1D 426.6625, 426.6875MHz 0.01W	H23.4.1
立山科学工業株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	EWS46229C-00	001AZBA1171	F1D 426.2625~426.3375MHz(25kHz間隔4波) 0.01W	H23.4.4
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	C9A3 V6 650	001WWDA1515	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H23.4.6
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	NCA3 V6 650	001WWDA1516	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H23.4.6
トム通信工業株式会社	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	EK-3299TA形携帯無線機	001FAA1170	F2D, F3E 400~420MHz(12.5kHz間隔1601波), 450~470MHz(12.5kHz間隔1601波) 1~5W	H23.4.6
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-11C	001XYAB1291	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	H23.4.7
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-11C	001MWAB1192	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	H23.4.7
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	VE-GD201	001ATAA1005	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.4.7
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-PD701	001ATAA1006	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.4.7
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-FKD401	001ATAA1007	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.4.7
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-FKD501及びKX-FKD502	001ATAA1008	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.4.7
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-FSD10	001ATAA1009	F1D 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.4.7
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	001ATAA1010	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.4.7

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
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	VE-GD551	001ATAA1011	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.4.7
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-FKD351	001ATAA1012	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz(1728kHz間隔5波) 0.01W	H23.4.7
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	001JXAA1254	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, 1906.25~1908.05MHz及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔99波) 0.01W	H23.4.7
富士通株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	SJKA01	001YYBA1032	F1D 954.5~955.7MHz(400kHz間隔4波) 0.01W	H23.4.7
富士通株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	SJKA04, SJKA05及びSJKA06	001YYCA1002	F1D 954.5~955.7MHz(400kHz間隔4波) 0.01W	H23.4.7
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	14ADY	001YUA1101	A1D 313.625MHz 100 $\mu$ W	H23.4.7
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	14AFK-01	001YUA1102	A1D 313.625MHz 120 $\mu$ W	H23.4.7
モトローラ株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	SCFDMA1500MHz(FR-20W-UB S-ST)	001IUAA1187	X7W 1490.9MHz 1~20W	H23.4.8
明星電気株式会社	第2条第1項第3号の2に掲げる無線設備	JWA-94W型低層ソング	001SYAA1033	A1D 1673MHz 0.05W	H23.4.8

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
ヨンウーネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の10に掲げる無線設備	RB2000X	001PXAA1350	G7W 843.75～845.25MHz(25kHz間隔61波) 0.000000316～0.00632W 860.75～869.25MHz(25kHz間隔341波) 0.000000316～0.0221W 870.75～874.23MHz(30kHz間隔117波) 0.000000316～0.00949W 860.76～874.23MHz(30kHz間隔450波) 0.000000316～0.0348W 2116.25～2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.00000316～0.348W G1A,G1B,G1C,G1D,G1E,G1F,G1X,G7W 898.75～900.25MHz(25kHz間隔61波) 0.000000316～0.00632W 915.75～924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.000000316～0.0221W 825.75～829.23MHz(30kHz間隔117波) 0.000000316～0.00949W 815.76～829.23MHz(30kHz間隔450波) 0.000000316～0.0348W 1926.25～1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.00001～0.11W 826.365～828.615MHz(30kHz間隔76波) 0.00000063～0.00949W 816.375～828.615MHz(30kHz間隔409波) 0.00000063～0.0348W 1926.875～1938.125MHz(50kHz間隔226波) 0.00002～0.11W 826.98～828.00MHz(30kHz間隔35波) 0.00000095～0.00949W 816.99～828.00MHz(30kHz間隔368波) 0.00000095～0.0348W 1927.5～1937.5MHz(50kHz間隔201波) 0.00003～0.11W	H23.4.11
ヨンウーネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	RB2000X	001IUAA1185	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 820MHz 0.0348W X7W 865MHz 0.0348W	H23.4.11

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
ヨソウネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	RB2000X	001YZAA1687	G7W 843.75～845.25MHz(25kHz間隔61波) 0.000000316～0.00632W G7W 860.75～869.25MHz(25kHz間隔341波) 0.000000316～0.0221W G7W 870.75～874.23MHz(30kHz間隔117波) 0.000000316～0.00949W G7W 860.76～874.23MHz(30kHz間隔450波) 0.000000316～0.0348W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 898.75～900.25MHz(25kHz間隔61波) 0.000000316～0.00632W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 915.75～924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.000000316～0.0221W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 825.75～829.23MHz(30kHz間隔117波) 0.000000316～0.00949W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 815.76～829.23MHz(30kHz間隔450波) 0.000000316～0.0348W	H23.4.11
ヨソウネットワークス株式会社	第2条第1項第11号の6に掲げる無線設備	RB2000X	001BXAA1076	G7W 2116.25～2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.000000316～0.348W G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1926.25～1938.75MHz(50kHz間隔251波) 0.00001～0.11W	H23.4.11
株式会社横山製作所	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	YM-103B-03	001WWCF1019	F1D 2402～2482MHz(2000kHz間隔41波) 0.01W/MHz	H23.4.11
パナソニック株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	CY-DSR110D	001CYBA1118	A1D, G1D 5.815, 5.82, 5.825, 5.83, 5.835, 5.84, 5.845GHz 0.01W	H23.4.11
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	14AFK-02	001YUA1103	A1D 313.625MHz 120μW	H23.4.11
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	14AFK-03	001YUA1104	A1D 313.625MHz 120μW	H23.4.11
太陽誘電株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	WYSAAVDX7	001WWCA1266	G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.004W/MHz D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0012W/MHz D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001W/MHz D1D, G1D 2422～2462MHz(5MHz間隔9波) 0.00045W/MHz	H23.4.12
株式会社日本育児	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	VM2400-PU	001WWCB1126	F1D 2443MHz 0.003W/MHz	H23.4.12
株式会社日本育児	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	VM2400-BU	001WWCB1127	F1D 2443MHz 0.003W/MHz	H23.4.12

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
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-780	001JXAA1255	G1D 1898.45, 1900.25, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.4.12
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-781	001JXAA1256	G1D 1898.45, 1900.25, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.4.12
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-790C	001JXAA1257	G1D 1898.45, 1900.25, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.4.12
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-124CT	001TYBA1073	F2D, F3E 154.45~154.61MHz(20kHz間隔9波) 1~5W	H23.4.12
マスプロ電工株式会社	第2条第1項第57号に掲げる無線設備	UTRF10T / HARF35	001OVAA1061	X7W 473.142857~767.142857MHz(6MHz間隔50波) 0.0025, 0.005, 0.01W	H23.4.12
野村エンジニアリング有限公司	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	RC-G	001YUA1099	A1D 313.625MHz 0.002W	H23.4.12
野村エンジニアリング有限公司	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	RC-H	001YUA1100	A1D 313.625MHz 0.002W	H23.4.12
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	12BDN	001YUA1105	A1D 313.625MHz 230μW	H23.4.12
アイコム株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	TRX-02	001YVB1201	F2D 429.2500~429.7375MHz(12.5kHz間隔40波) 0.01W	H23.4.12
ST-エリクソンAT株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	M5730 DVB	001XYAA1813	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1430.4~1445.4MHz(200kHz間隔76波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.4.13
ST-エリクソンAT株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	M5730 DVB	001MWAA1442	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 832.4~842.6MHz(200kHz間隔52波), 832.5, 837.5, 842.5MHz, 1430.4~1445.4MHz(200kHz間隔76波), 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.4.13

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
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	PZ140-01021	001YVE1382	F1D 429.2125MHz 0.01W	H23.4.13
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	PZ140-03021	001YVE1383	F1D 429.2125MHz 0.01W	H23.4.13
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	CDT-TX-02M	001YVF1177	F2D 426.0250~426.1375MHz(12.5kHz間隔10波) 0.001W	H23.4.13
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	WT-01	001YVF1178	F2D 426.025MHz 0.001W	H23.4.13
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	WT-02	001YVF1179	F2D 426.025MHz 0.001W	H23.4.13
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF915(J)-包括A	001GTAA1014	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF915(J)-包括B	001GTAA1015	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF915(K)-包括A	001GTAA1016	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF915(K)-包括B	001GTAA1017	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF915(T)-包括A	001GTAA1018	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF915(T)-包括B	001GTAA1019	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2001(J)-包括A	001GTAA1020	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2001(J)-包括B	001GTAA1021	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14

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
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2001(K)－包括A	001GTAA1022	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2001(K)－包括B	001GTAA1023	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2002(S)－包括A	001GTAA1024	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2002(S)－包括B	001GTAA1025	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2002(T)－包括A	001GTAA1026	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2002(T)－包括B	001GTAA1027	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2003(K)－包括A	001GTAA1028	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2003(K)－包括B	001GTAA1029	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2003(T)－包括A	001GTAA1030	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2003(T)－包括B	001GTAA1031	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14

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
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF915(J)－包括A	001ETAA1014	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF915(J)－包括B	001ETAA1015	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF915(K)－包括A	001ETAA1016	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF915(K)－包括B	001ETAA1017	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF915(T)－包括A	001ETAA1018	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF915(T)－包括B	001ETAA1019	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2001(J)－包括A	001ETAA1020	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2001(J)－包括B	001ETAA1021	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2001(K)－包括A	001ETAA1022	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F) MOF2001(K)－包括B	001ETAA1023	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14

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
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2002(S)ー包括A	001ETAA1024	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2002(S)ー包括B	001ETAA1025	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2002(T)ー包括A	001ETAA1026	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2002(T)ー包括B	001ETAA1027	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2003(K)ー包括A	001ETAA1028	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2003(K)ー包括B	001ETAA1029	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2003(T)ー包括A	001ETAA1030	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
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(F)BS3001形BDE(F)BS3001形LREC2(F)MOF2003(T)ー包括B	001ETAA1031	G7W 2132.6～2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.4.14
日本無線株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	CMN-751	001WWCA1113	D1D, G1D 2412～2472MHz(5MHz間隔13波) 0.002W/MHz	H23.4.14
日本無線株式会社	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備	CMN-751	001XWAA1005	D1D, G1D 5.18, 5.2, 5.22, 5.24, 5.26, 5.28, 5.3, 5.32GHz 0.002W/MHz	H23.4.14
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	H23.4.15

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
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-3880118-BV	001XYAA1815	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	H23.4.15
富士通株式会社	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	F-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	H23.4.15
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-3880118-BV	001MWAA1444	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	H23.4.15
富士通株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	F-12C	001WWDA1513	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00855W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.008414, 0.00851, 0.00859, 0.00955W/MHz F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.0000061~0.0000237W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.0000062~0.0000248W/MHz	H23.4.15
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-3880118-BV	001WWDA1514	F1D, F1E, F1W 2441MHz 0.000074~0.000288W/MHz G1D, G1E, G1W 2441MHz 0.000046~0.00018W/MHz D1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00203, 0.00228W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00203, 0.00228, 0.00423W/MHz	H23.4.15
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	001GVAA1032	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 0.02~0.2W	H23.4.15