

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10号に掲げる無線設備	TB-2030形C中継増幅装置TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001IUBA1007	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形C中継増幅装置TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001IUBA1008	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2031形R中継増幅装置TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001AXAA2886	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2031形R中継増幅装置TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001AXAA2887	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2031形C中継増幅装置TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットA	001AXAA2888	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16

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
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2031形C中継増幅装置TB-2020形(P) 高出力同軸分配ユニットB	001AXAA2889	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社アルエフウィンドー	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030/TB-2031形 R 中継増幅装置	001IUBA1010	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
株式会社アルエフウィンドー	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形 R 中継増幅装置	001IUBA1005	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
株式会社アルエフウィンドー	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形 R 中継増幅装置	001IUBA1003	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16

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
株式会社アールエフウィンドー	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形 R 中継増幅装置	001AXBA1009	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
株式会社アールエフウィンドー	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形 R 中継増幅装置	001AXBA1004	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
株式会社アールエフウィンドー	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2031形 R 中継増幅装置	001AXAA2713	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.04W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置A	001AXAA2748	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16

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
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置B	001AXAA2749	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置C	001AXAA2750	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置A	001AXAA2621	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置B	001AXAA2622	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16

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
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置C	001AXAA2623	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置A	001AXAA2317	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置B	001AXAA2318	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置C	001AXAA2319	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16

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
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置A	001AXAA1933	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置B	001AXAA1934	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2003形 中継増幅装置C	001AXAA1935	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2004形 中継増幅装置	001AXAA2624	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16

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
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2004形 中継増幅装置	001AXAA2320	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2004形 中継増幅装置	001AXAA2093	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
島田理化工業株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2004形 中継増幅装置	001AXAA2751	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.051W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.051W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0032W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0032W	H23.12.16
株式会社日立国際電気	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2002形 中継増幅装置	001AXAA1680	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.071W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.071W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0045W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0045W	H23.12.16

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
株式会社日立国際電気	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2002形 中継増幅装置	001AXAA1625	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.071W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.071W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0045W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0045W	H23.12.16
株式会社日立国際電気	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形 中継増幅装置	001AXAA1681	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.014W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.056W	H23.12.16
株式会社日立国際電気	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形 中継増幅装置	001AXAA1323	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.1W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.014W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.056W	H23.12.16
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2021形「P」中継増幅装置	001AXBA1002	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W	H23.12.16

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
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2021形「P」中継増幅装置	001IUBA1001	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W	H23.12.16
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2022形「P」中継増幅装置	001AXBA1001	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2022形「P」中継増幅装置	001IUBA1002	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形「P」中継増幅装置	001AXAA2779	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.04W	H23.12.16
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形「P」中継増幅装置	001AXAA2589	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.04W	H23.12.16

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
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形「P」中継増幅装置	001AXAA2325	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.04W	H23.12.16
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形「P」中継増幅装置	001AXAA2181	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.04W	H23.12.16
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形「P」中継増幅装置	001AXAA2023	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.04W	H23.12.16
パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形「P」中継増幅装置	001AXAA1856	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.04W	H23.12.16

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
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P同軸分配ユニットA	001AXAA2780	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P同軸分配ユニットA	001AXAA2672	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P同軸分配ユニットA	001AXAA2326	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P同軸分配ユニットA	001AXAA2182	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16

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
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P同軸分配ユニットB	001AXAA2781	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P同軸分配ユニットB	001AXAA2673	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P同軸分配ユニットB	001AXAA2327	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P同軸分配ユニットB	001AXAA2183	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P高出力同軸分配ユニットA	001AXAA2784	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.04W	H23.12.16

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
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2020形P中継増幅装置 TB-2020形P高出力同軸分配ユニット B	001AXAA2785	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波), 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.1W G7W, X7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波), 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.04W	H23.12.16
CS Corporation	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030/2031形 C 中継増幅装置	001IUBA1009	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
CS Corporation	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形 C 中継増幅装置	001IUBA1006	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
CS Corporation	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形 C 中継増幅装置	001IUBA1004	D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
CS Corporation	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形 C 中継増幅装置	001AXBA1011	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16

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
CS Corporation	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2030形 C 中継増幅装置	001AXBA1003	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波) 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波) 0.01W	H23.12.16
CS Corporation	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2031形 C 中継増幅装置	001AXAA2714	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.04W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.04W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.01W	H23.12.16
ドコモエンジニアリング株式会社	第2条第1項第10号に掲げる無線設備	TB-2002形「DE」中継増幅装置	001AXAA1787	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.6~1957.4MHz(200kHz間隔75波) 0.071W D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W 1942.5~1957.5MHz(100kHz間隔151波), 1945.0~1955.0MHz(100kHz間隔101波), 1947.5~1952.5MHz(100kHz間隔51波), 1950MHz 0.071W G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.0045W X7W 2132.5~2147.5MHz(100kHz間隔151波), 2135.0~2145.0MHz(100kHz間隔101波), 2137.5~2142.5MHz(100kHz間隔51波), 2140MHz 0.0045W	H23.12.16
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	L-03D	001HUAA1028	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	H23.12.16
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	L-03D	001XYAA1889	G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.12.16
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	104SH	001XYAB1324	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	H23.12.16

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
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	DM012SH	001XYAB1325	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	H23.12.16
LG Electronics Inc.	第2条第1項第11号の7に掲げる無線設備	L-03D	001MWAA1517	G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 832.4~837.6MHz(200kHz間隔27波), 832.5, 837.5MHz, 1922.6~1977.4MHz(200kHz間隔275波) 0.25W	H23.12.16
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	104SH	001MWAB1225	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	H23.12.16
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	DM012SH	001MWAB1226	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	H23.12.16
総合警備保障株式会社	第2条第1項第13号に掲げる無線設備	WL-U724C-W	001AZAA1056	F2D 426.375~426.675MHz(12.5kHz間隔25波) 0.01W	H23.12.16
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	104SH	001WWDB1302	D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00135W/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	H23.12.16
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	DM012SH	001WWDB1303	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 G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00833W/MHz	H23.12.16
日本無線株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	JRM-70C	001CYBA1126	A1D 5.815, 5.82, 5.825, 5.83, 5.835, 5.84, 5.845GHz 0.01W G1D 5.815, 5.82, 5.825, 5.83, 5.835, 5.84, 5.845GHz 0.005W	H23.12.16
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-3240	001YYBA1043	F1D 951.4~954.4MHz(200kHz間隔16波) 0.001W F1D 954.6~957.0MHz(200kHz間隔13波) 0.01W	H23.12.16
総合警備保障株式会社	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	WL-U724C-W	001YYBA1044	F1D 956.3~956.9MHz(200kHz間隔4波) 0.005W	H23.12.16
Inventec Appliances(Jiangning) Corporation	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	edenTAB ET-701	001WWDA1611	F1D, G1D 2441MHz 0.000012~0.00005W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.006W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.003W/MHz	H23.12.19

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
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	001LTAA1002	9M90X7W 2600~2620MHz(250kHz間隔81波) 0.02~0.2W	H23.12.19
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	EKH1110	001YVB1212	F1D 426.0375~426.1125MHz(25kHz間隔4波) 0.001W	H23.12.19
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-M200	001XZAA1337	G1B, G1C, G1D, G1E, G1X, G7W 824.76~829.23MHz(30kHz間隔150波), 898.75~900.25MHz(25kHz間隔61波), 915.75~924.25MHz(25kHz間隔341波) 0.24W	H23.12.20
エリクソン・ジャパン株式会社	第2条第1項第11号の20に掲げる無線設備	BFL 901 009/1 S-01 B9	001IUAA1260	X7W 1847.4MHz 5~60W	H23.12.20
株式会社ナカヨ通信機	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	R-Talk 800EX	001WWCA1324	F1D 2441MHz 0.00003~0.00012W/MHz G1D 2441MHz 0.000025~0.0001W/MHz	H23.12.20
株式会社エイビット	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	Pu-NCU-001	001JXAA1282	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WX-4100B	001YEA1184	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WX-4212C	001YEA1185	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WX-4300B	001YEA1186	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WX-4400C	001YEA1187	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WX-4600	001YEA1188	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WX-4700	001YEA1189	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WM-8030A	001YEA1190	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WM-8130A	001YEA1191	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WM-8240	001YEA1192	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20
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8号に掲げる無線設備	WM-8330A	001YEA1193	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.20

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
Atelier Creativo co., LTD.	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	ATR-W10EVO	001WWCA1328	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00201W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00106W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00085W/MHz F1D, G1D 2441MHz 0.00000056~0.0000022W/MHz	H23.12.21
アイコム株式会社	第2条第1項第1号の11に掲げる無線設備	IC-F510	001FDB1013	F3E 136.00~174.00MHz(10kHz間隔3801波) 2.5~25W	H23.12.21
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	RS-11G型ラジオゾンデ	001SYAA1034	F1D 403.3~405.7MHz(100kHz間隔25波) 0.1W	H23.12.21
アルインコ富山株式会社	第2条第1項第4号の2に掲げる無線設備	DJ-BU50AD	001TYAB1031	F2D, F3E 465.0375~465.1500MHz(12.5kHz間隔10波), 468.55~468.85MHz(12.5kHz間隔25波) 1~5W	H23.12.21
アルインコ富山株式会社	第2条第1項第4号の5に掲げる無線設備	DJ-BU50AD	001SVAB1008	F1C, F1D, F1E, F1F 467.0~467.4MHz(6.25kHz間隔65波) 1~5W	H23.12.21
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	CDMA HID01	001IVAA1011	9M90 X1C, X1D, X1F 2600~2620MHz(10MHz間隔3波) 0.126W	H23.12.21
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	CDMA HID02	001IVAA1005	9M90 X1C, X1D, X1F 2600~2620MHz(10MHz間隔3波) 0.126W	H23.12.21
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	CDMA HID03	001IVAA1012	9M90 X1C, X1D, X1F 2600~2620MHz(10MHz間隔3波) 0.126W	H23.12.21
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	CDMA HID04	001IVAA1008	9M90 X1C, X1D, X1F 2600~2620MHz(10MHz間隔3波) 0.126W	H23.12.21
華為技術有限公司	第2条第1項第53号に掲げる無線設備	DBS3900無線基地局装置	001KVAA1004	10MOX7W 2550, 2560, 2570MHz 20W 20MOX7W 2555, 2565MHz 40W	H23.12.21
日本遠隔制御株式会社	第2条第1項第19号の2の2に掲げる無線設備	RF1RPA	001UVAB1013	G1D 2441.5MHz 0.0003W/MHz G1D 2404~2479MHz(3MHz間隔26波) 0.008W/MHz	H23.12.22
三菱電機株式会社	第2条第1項第32号に掲げる無線設備	EP9U512V	001CYBB1146	A1D 5.835, 5.845GHz 0.01W	H23.12.22
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	WX01J	001JXAA1283	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.005, 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) 0.005, 0.01W	H23.12.26

工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	工事設計認証を受けた特定無線設備の種類	工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	工事設計認証番号	電波の型式、周波数及び空中線電力	工事設計認証をした年月日
株式会社エイビット	第2条第1項第22号に掲げる無線設備	APM-002	001JXAA1284	G1D 1898.45, 1900.25, 1906.55, 1907.15, 1907.75, 1916.15, 1916.75, 1917.35, 1917.95MHz 0.01W G1D, G1E, G1F, G1W, G1X, G7D, G7E, G7F, G7W, G7X 1884.65~1919.45MHz(1898.45, 1900.25及び1915.85~1918.25MHzを除く300kHz間隔106波) 0.01W	H23.12.26
三菱電機株式会社	第2条第1項第33号に掲げる無線設備	MWOP40L-A	001DYBA1080	A7D 5.795, 5.805GHz 0.0025W	H23.12.26
株式会社ピットイン	第2条第1項第8号に掲げる無線設備	ER-303	001YGA1105	F3E 422.050~422.175MHz(12.5kHz間隔11波), 422.200~422.300MHz(12.5kHz間隔9波) 0.0053W	H23.12.26
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	I02P	001XYAA1892	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	H23.12.27
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	P-04D	001XYAA1893	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	H23.12.27
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	P-05D	001XYAA1894	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	H23.12.27
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	H23.12.27
華為技術日本株式会社	第2条第1項第11号の3に掲げる無線設備	UM01-HW	001XYAA1632	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	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置 UOF919<J>A	001AXAA4392	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置 UOF919<J>B	001AXAA4393	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号F無線基地局装置 UOF919<J>A	001AXAA4394	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号F無線基地局装置 UOF919<J>B	001AXAA4395	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号P無線基地局装置 UOF919<J>A	001AXAA4396	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の5に掲げる無線設備	BS-2003形2号P無線基地局装置 UOF919<J>B	001AXAA4397	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
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	001AXAA4398	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27

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
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	001AXAA4399	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001AXAA4400	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001AXAA4401	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8W	H23.12.27
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	001AXAA4402	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001AXAA4403	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001AXAA4404	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001AXAA4405	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 40W	H23.12.27
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	001AXAA4406	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W	H23.12.27
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	001AXAA4407	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	001AXAA4408	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W	H23.12.27
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	001AXAA4409	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	001AXAA4410	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	001AXAA4411	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4412	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4413	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4414	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4415	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4416	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4417	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.12.27

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
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	001AXAA4418	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.12.27
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	001AXAA4419	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4420	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4421	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4422	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4423	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.12.27
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	001AXAA4424	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.12.27
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	001AXAA4425	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4426	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4427	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4428	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001AXAA4429	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFE 401 1001	001AXAA4433	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	BFE 401 1003	001AXAA4434	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	BFE 401 1006	001AXAA4435	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	BFM 901 087/2	001AXAA4436	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5W	H23.12.27
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	BFM 901 087/2 A	001AXAA4437	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	BFE 401 1015 A	001AXAA4438	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W	H23.12.27
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	BFE 401 1015 C	001AXAA4439	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W	H23.12.27

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
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	BFE 401 1012 A	001AXAA4440	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W	H23.12.27
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	BFE 401 1012 C	001AXAA4441	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 308	001AXAA4442	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W	H23.12.27
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	RRU22 2120	001AXAA4443	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W	H23.12.27
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	RRU22 2110K	001AXAA4444	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10W	H23.12.27
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	RRU22 2140	001AXAA4445	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20, 40W	H23.12.27
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	RRUW 01 B1	001AXAA4446	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFL 901 009/1 W-01 B1	001AXAA4447	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFL 901 009/1 W-03 B1	001AXAA4448	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 20W	H23.12.27
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	BFL 901 009/1 W-01 B1 s	001AXAA4449	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 290/2 S-01 B1	001AXAA4450	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 292/1 S-01 B1	001AXAA4451	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 290/2 W B1	001AXAA4452	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 292/1 W B1	001AXAA4453	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 351/1 W B1	001AXAA4454	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 351/1 S-01 B1	001AXAA4455	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	RBS3206A R01	001AXAA4456	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.12.27
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	RBS3206A R01 s	001AXAA4457	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.12.27
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	RBS3206AC R01	001AXAA4458	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.12.27

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
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	RBS3206AC R01 s	001AXAA4459	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.12.27
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	RBS3206C R01	001AXAA4460	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.12.27
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	RBS3206C R01 s	001AXAA4461	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.12.27
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	RBS3106A R01	001AXAA4462	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.12.27
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	RBS3106A R01 s	001AXAA4463	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.12.27
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	RBS3106AC R01	001AXAA4464	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.12.27
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	RBS3106AC R01 s	001AXAA4465	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.12.27
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	RBS3106C R01	001AXAA4466	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.12.27
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	RBS3106C R01 s	001AXAA4467	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.12.27
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	RRUW01B1 R01	001AXAA4468	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRUW01B1 R01 s	001AXAA4469	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRU222140 R01	001AXAA4470	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRU222140 R01 s	001AXAA4471	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRU222120 R01	001AXAA4472	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRU222120 R01 s	001AXAA4473	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RBS6601W01 R01	001AXAA4474	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.12.27
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	RBS6601W01 R01 s	001AXAA4475	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.12.27
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	BFM 901 290/2 W B11	001AXAA4476	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 292/1 W B11	001AXAA4477	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27

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
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	BFL 901 009/1 W-02 B11	001AXAA4478	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	102P	001MWAA1520	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	H23.12.27
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	P-04D	001MWAA1521	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	H23.12.27
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	P-05D	001MWAA1522	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	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置 UOF919<J>A	001NWAA3456	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号N無線基地局装置 UOF919<J>B	001NWAA3457	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号F無線基地局装置 UOF919<J>A	001NWAA3458	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号F無線基地局装置 UOF919<J>B	001NWAA3459	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号P無線基地局装置 UOF919<J>A	001NWAA3460	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	第2条第1項第11号の9に掲げる無線設備	BS-2003形2号P無線基地局装置 UOF919<J>B	001NWAA3461	G7W 2132.6~2147.4MHz(200kHz間隔75波) 0.01W	H23.12.27
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	001NWAA3462	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001NWAA3463	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001NWAA3464	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001NWAA3465	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001NWAA3466	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001NWAA3467	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	001NWAA3468	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 40W	H23.12.27

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
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	001NWAA3469	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W	H23.12.27
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	001NWAA3470	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	JJ40C11	001NWAA3471	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 20, 40W	H23.12.27
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	001NWAA3472	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	001NWAA3473	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 8, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	001NWAA3474	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3475	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3476	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3477	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3478	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3479	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3480	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.12.27
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	001NWAA3481	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.12.27
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	001NWAA3482	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3483	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3484	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3485	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3486	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.12.27
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	001NWAA3487	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 20W	H23.12.27

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
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	001NWAA3488	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3489	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3490	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3491	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	001NWAA3492	G7W 1478.4～1483.4MHz(200kHz間隔26波) 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFE 401 1001	001NWAA3496	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	BFE 401 1003	001NWAA3497	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	BFE 401 1006	001NWAA3498	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	BFM 901 087/2 A	001NWAA3499	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20W	H23.12.27
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	BFE 401 1015 A	001NWAA3500	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W	H23.12.27
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	BFE 401 1015 C	001NWAA3501	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W	H23.12.27
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	BFE 401 1012 A	001NWAA3502	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30W	H23.12.27
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	BFE 401 1012 C	001NWAA3503	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 30, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 308	001NWAA3504	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W	H23.12.27
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	RRU22 2120	001NWAA3505	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20W	H23.12.27
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	RRU22 2110K	001NWAA3506	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10W	H23.12.27
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	RRU22 2140	001NWAA3507	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 20, 40W	H23.12.27
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	RRUW 01 B1	001NWAA3508	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFL 901 009/1 W-01 B1	001NWAA3509	G7W 2152.6～2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27

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
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	BFL 901 009/1 W-03 B1	001NWAA3510	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 20W	H23.12.27
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	BFL 901 009/1 W-01 B1s	001NWAA3511	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 290/2 S-01 B1	001NWAA3512	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 292/1 S-01 B1	001NWAA3513	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 290/2 W B1	001NWAA3514	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 292/1 W B1	001NWAA3515	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 351/1 W B1	001NWAA3516	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 351/1 S-01 B1	001NWAA3517	G7W 2152.6~2167.4MHz(200kHz間隔75波) 5, 6.7, 10, 13.3, 15, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	RBS3206A R01	001NWAA3518	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.12.27
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	RBS3206A R01s	001NWAA3519	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.12.27
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	RBS3206AC R01	001NWAA3520	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.12.27
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	RBS3206AC R01s	001NWAA3521	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.12.27
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	RBS3206C R01	001NWAA3522	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.12.27
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	RBS3206C R01s	001NWAA3523	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.12.27
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	RBS3106A R01	001NWAA3524	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.12.27
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	RBS3106A R01s	001NWAA3525	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10W	H23.12.27
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	RBS3106AC R01	001NWAA3526	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.12.27
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	RBS3106AC R01s	001NWAA3527	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 6.6W	H23.12.27
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	RBS3106C R01	001NWAA3528	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.12.27

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
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	RBS3106C R01 s	001NWAA3529	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 10W	H23.12.27
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	RRUW01B1 R01	001NWAA3530	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRUW01B1 R01 s	001NWAA3531	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRU222140 R01	001NWAA3532	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRU222140 R01 s	001NWAA3533	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRU222120 R01	001NWAA3534	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RRU222120 R01 s	001NWAA3535	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 10, 20W	H23.12.27
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	RBS6601W01 R01	001NWAA3536	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.12.27
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	RBS6601W01 R01 s	001NWAA3537	G7W 2152.6, 2157.6, 2162.4, 2167.4MHz 5, 6.6, 10, 20W	H23.12.27
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	BFM 901 290/2 W B11	001NWAA3538	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFM 901 292/1 W B11	001NWAA3539	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
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	BFL 901 009/1 W-02 B11	001NWAA3540	G7W 1478.4~1483.4MHz(200kHz間隔26波) 10, 20, 30, 40, 60W	H23.12.27
シチズン時計株式会社	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	W760	001WWCA1312	F1D 2402~2480MHz(2000kHz間隔40波) 0.0016164W	H23.12.27
株式会社エアマイクロ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	AM-206	001WWCA1326	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.003W/MHz	H23.12.27
株式会社エアマイクロ	第2条第1項第19号に掲げる無線設備	AM-207S	001WWCA1327	G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.01W/MHz	H23.12.27
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	102P	001WWDA1618	F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.0000128~0.0000507W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0038W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00165W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00145W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001W/MHz	H23.12.27

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
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	P-04D	001WWDA1619	F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.0000128~0.0000507W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0038W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00165W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00145W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001W/MHz	H23.12.27
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	P-05D	001WWDA1620	F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1F, F1W, F1X, G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1W, G1X 2441MHz 0.0000128~0.0000507W/MHz G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0038W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00165W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00145W/MHz D1D, G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.001W/MHz	H23.12.27
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-X007	001WWDA1621	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H23.12.27
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-X008	001WWDA1622	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H23.12.27
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-X009	001WWDA1623	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H23.12.27
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-X08VF	001WWDA1624	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H23.12.27
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-X088VF	001WWDA1625	F1D 2441MHz 0.000013~0.000052W/MHz	H23.12.27
長野日本無線株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	NJT-582	001QVAF1008	5K80 F1D, F1E 337.58125~337.72500MHz(6.25kHz間隔24波), 339.09375~339.18750MHz(6.25kHz間隔16波), 339.21250~339.26250MHz(6.25kHz間隔9波), 354.06875~354.15000MHz(6.25kHz間隔14波), 354.25000~354.30000MHz(6.25kHz間隔9波) 10, 25W	H23.12.27
長野日本無線株式会社	第2条第1項第25号の4に掲げる無線設備	NJT-583	001QVAF1009	5K80 F1D, F1E 337.58125~337.72500MHz(6.25kHz間隔24波), 339.09375~339.18750MHz(6.25kHz間隔16波), 339.21250~339.26250MHz(6.25kHz間隔9波), 354.06875~354.15000MHz(6.25kHz間隔14波), 354.25000~354.30000MHz(6.25kHz間隔9波) 5, 10W	H23.12.27
日本電気株式会社	第2条第1項第9号に掲げる無線設備	N-SP-001N	001VAA1076	G7W 14.002075~14.399925GHz(25kHz間隔15915波) 0.005~4W	H23.12.27

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
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8号に掲げる無線設備	WX-4800	001YEA1194	F3E, F9W 806.125~809.750MHz(125kHz間隔30波) 0.002W	H23.12.28
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	001PXAA1421	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 0.1~20W	H23.12.29
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	001PXAA1422	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 0.1~10W	H23.12.29
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	001PXAA1423	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 1~20W	H23.12.29
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	001PXAA1424	G7W 868.74~874.23MHz(30kHz間隔184波) 0.05~0.5W	H23.12.29
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	001PXAA1425	G7W 871.20~874.23MHz(30kHz間隔102波) 0.5~10W	H23.12.29
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	001PXAA1426	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.1~20W	H23.12.29
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	001PXAA1427	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.1~10W	H23.12.29
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	001PXAA1428	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 1~20W	H23.12.29
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	001PXAA1429	G7W 2116.25~2128.75MHz(50kHz間隔251波) 0.05~0.5W	H23.12.29
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)/U920P(基本)	001PXAA1430	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(拡張)	001PXAA1431	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(基本)	001PXAA1432	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(拡張)	001PXAA1433	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(基本)	001PXAA1434	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(拡張)	001PXAA1435	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(基本)	001PXAA1436	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(拡張)	001PXAA1437	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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/U920P-800M(基本)	001PXAA1438	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29

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/U920P-800M(拡張)	001PXAA1439	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(基本)	001PXAA1440	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(拡張)	001PXAA1441	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(基本)	001PXAA1442	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(拡張)	001PXAA1443	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(基本)	001PXAA1444	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(拡張)	001PXAA1445	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(基本)	001PXAA1446	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920P(拡張)	001PXAA1447	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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/U920P-2G(基本)	001PXAA1448	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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/U920P-2G(拡張)	001PXAA1449	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(基本)	001PXAA1450	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(拡張)	001PXAA1451	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(基本)	001PXAA1452	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(拡張)	001PXAA1453	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(基本)	001PXAA1454	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(拡張)	001PXAA1455	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(基本)	001PXAA1456	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(拡張)	001PXAA1457	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29

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/U920J-800M(基本)	001PXAA1458	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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/U920J-800M(拡張)	001PXAA1459	G7W 872.43~873.66MHz(30kHz間隔42波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(基本)	001PXAA1460	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(拡張)	001PXAA1461	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(基本)	001PXAA1462	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(拡張)	001PXAA1463	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(基本)	001PXAA1464	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(拡張)	001PXAA1465	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(基本)	001PXAA1466	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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)/U920J(拡張)	001PXAA1467	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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/U920J-2G(基本)	001PXAA1468	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
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/U920J-2G(拡張)	001PXAA1469	G7W 2116.25~2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032~1W	H23.12.29
富士通株式会社	第2条第1項第11号の19に掲げる無線設備	FMP100-CSMBRB	001HUAA1030	D1A, D1B, D1C, D1D, D1F, D1X, D7W, G1A, G1B, G1C, G1D, G1F, G1X, G7W 1922.5~1977.5MHz(100kHz間隔551波), 832.5~842.5MHz(100kHz間隔101波), 1450.4~1460.4MHz(100kHz間隔101波), 1925.0~1975.0MHz(100kHz間隔501波), 835.0~840.0MHz(100kHz間隔51波), 1452.9~1457.9MHz(100kHz間隔51波), 1927.5~1972.5MHz(100kHz間隔451波), 837.5, 1455.4MHz, 1930.0~1970.0MHz(100kHz間隔401波) 23dBm	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/A-DROF RU-800M-20(基本)/U920P(基本)	001YZAA1741	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)/A-DROF RU-800M-20(基本)/U920P(拡張)	001YZAA1742	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)/A-DROF RU-800M-20(基本)/U920P(基本)	001YZAA1743	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29

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	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-800M-20(基本)／U920P(拡張)	001YZAA1744	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-800M-20(基本)／U920P(基本)	001YZAA1745	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-800M-20(基本)／U920P(拡張)	001YZAA1746	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-800M-20(基本)／U920P(基本)	001YZAA1747	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-800M-20(基本)／U920P(拡張)	001YZAA1748	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U920P-800M(基本)	001YZAA1749	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U920P-800M(拡張)	001YZAA1750	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U920P-800M(基本)	001YZAA1751	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U920P-800M(拡張)	001YZAA1752	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-800M-20(基本)／U920J(基本)	001YZAA1753	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／A-DROF RU-800M-20(基本)／U920J(拡張)	001YZAA1754	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-800M-20(基本)／U920J(基本)	001YZAA1755	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／A-DROF RU-800M-20(基本)／U920J(拡張)	001YZAA1756	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-800M-20(基本)／U920J(基本)	001YZAA1757	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／DAS RU-800M-20(基本)／U920J(拡張)	001YZAA1758	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-800M-20(基本)／U920J(基本)	001YZAA1759	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／DAS RU-800M-20(基本)／U920J(拡張)	001YZAA1760	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U920J-800M(基本)	001YZAA1761	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(基本)／U920J-800M(拡張)	001YZAA1762	G7W 871.2MHz 0.032~1W	H23.12.29

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	SC7224DTX(拡張)／U920J－800M(基本)	001YZAA1763	G7W 871.2MHz 0.032～1W	H23.12.29
KDDI株式会社	第2条第1項第11号の2に掲げる無線設備	SC7224DTX(拡張)／U920J－800M(拡張)	001YZAA1764	G7W 871.2MHz 0.032～1W	H23.12.29
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	FMP100－CSMRB	001XYAA1891	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	H23.12.29
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)／U920P(基本)	001BXAA1106	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P(拡張)	001BXAA1107	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P(基本)	001BXAA1108	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P(拡張)	001BXAA1109	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P(基本)	001BXAA1110	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P(拡張)	001BXAA1111	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P(基本)	001BXAA1112	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P(拡張)	001BXAA1113	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P－2G(基本)	001BXAA1114	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P－2G(拡張)	001BXAA1115	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P－2G(基本)	001BXAA1116	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920P－2G(拡張)	001BXAA1117	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J(基本)	001BXAA1118	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J(拡張)	001BXAA1119	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J(基本)	001BXAA1120	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29

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6に掲げる無線設備	SC7224(拡張)／A-DROF RU-2G-40(基本)／U920J(拡張)	001BXAA1121	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J(基本)	001BXAA1122	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J(拡張)	001BXAA1123	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J(基本)	001BXAA1124	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J(拡張)	001BXAA1125	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J-2G(基本)	001BXAA1126	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J-2G(拡張)	001BXAA1127	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J-2G(基本)	001BXAA1128	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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)／U920J-2G(拡張)	001BXAA1129	G7W 2116.25～2126.25MHz(50kHz間隔201波) 0.032～1W	H23.12.29
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	FMP100-CSMBRB	001MWAA1519	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	H23.12.29
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19に掲げる無線設備	AAL-8880002-BV	001-A00001	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	H23.12.21
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	AAL-8880002-BV	001-A00001	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	H23.12.21
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	AAL-8880002-BV	001-A00001	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	H23.12.21