

様式第四（第5条第3項関係）

認定開発供給計画の概要

1. 認定の日付

令和2年11月13日

2. 開発供給計画認定番号

2020開1総経第0001号-1

3. 認定開発供給事業者の名称

日本電気株式会社

4. 認定開発供給計画の概要

全国5Gシステムに供する設備として以下の設備を開発供給する。

・開発供給を行う特定高度情報通信技術活用システムの内容

メーカー	種別	型番・型式	主な仕様等（概要）
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<1><N>280L2A-SRU	RU、28GHz帯用、スモールセル用アンテナ一体型
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX-S	CU/DU、小型タイプ（基本構成）
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX-FS	CU/DU、小型タイプ（最大構成）
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4A-RRU	RU、3.7GHz帯用マクロセル用アンテナ一体型

（備考）

「4. 認定開発供給計画の概要」中、認定開発供給事業者の営業上の秘密に該当する部分については、これを公表の対象として記載していない。

様式第九（第6条第6項関係）

変更後の認定開発供給計画の概要

1. 変更の認定の日付

令和4年1月14日

2. 変更後の開発供給計画認定番号

2020 開 1 総経第 0001 号-2

3. 認定開発供給事業者の名称

日本電気株式会社

4. 変更後の認定開発供給計画の概要

全国5Gシステムに供する設備として以下の設備を開発供給する。

・開発供給を行う特定高度情報通信技術活用システムの内容

メーカー	種別	型番・型式	主な仕様等（概要）
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<1><N>280L2 A-SRU	RU、28GHz 帯用、スモールセル用アンテナ一体型
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX-S	CU/DU、小型タイプ(基本構成)
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX-FS	CU/DU、小型タイプ(最大構成)
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4A -RRU	RU、3.7GHz 帯用マクロセル用アンテナ一体型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4A -RRU	RU、4.5GHz 帯用マクロセル用アンテナ一体型

(備考)

「4. 変更後の認定開発供給計画の概要」中、認定開発供給事業者の営業上の秘密に該当する部分については、これを公表の対象として記載していない。

様式第九（第6条第6項関係）

変更後の認定開発供給計画の概要

1. 変更の認定の日付

令和4年5月20日

2. 変更後の開発供給計画認定番号

2020 開 1 総経第 0001 号-3

3. 認定開発供給事業者の名称

日本電気株式会社

4. 変更後の認定開発供給計画の概要

全国5Gシステムに供する設備として以下の設備を開発供給する。

・開発供給を行う特定高度情報通信技術活用システムの内容

メーカー	種別	型番・型式	主な仕様等（概要）
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<1><N>280L2 A-SRU	RU、28GHz 帯用、スモールセル用アンテナ一体型
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX-S	CU/DU、小型タイプ(基本構成)
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX-FS	CU/DU、小型タイプ(最大構成)
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4A -RRU	RU、3.7GHz 帯用、マクロセル用アンテナ一体型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4A -RRU	RU、4.5GHz 帯用、マクロセル用アンテナ一体型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4C -SRU	RU、3.7GHz 帯用、スモールセル用アンテナ分離型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4C -SRU	RU、4.5GHz 帯用、スモールセル用アンテナ分離型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4C -RRU	RU、3.7GHz 帯用、マクロセル用アンテナ分離型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4C -RRU	RU、4.5GHz 帯用、マクロセル用アンテナ分離型
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX-FS2	CU/DU、小型タイプ(最大構成、収容拡張)

（備考）

「4. 変更後の認定開発供給計画の概要」中、認定開発供給事業者の営業上の秘密に該当する部分については、これを公表の対象として記載していない。

様式第九（第6条第6項関係）

変更後の認定開発供給計画の概要

1. 変更の認定の日付

令和5年5月29日

2. 変更後の開発供給計画認定番号

2020 開 1 総経第 0001 号-4

3. 認定開発供給事業者の名称

日本電気株式会社

4. 変更後の認定開発供給計画の概要

全国5Gシステムに供する設備として以下の設備を開発供給する。

・開発供給を行う特定高度情報通信技術活用システムの内容

メーカー	種別	型番・型式	主な仕様等（概要）
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<1><N>280L2 A-SRU	RU、28GHz 帯用、スモールセル用アンテナ一体型
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX- S	CU/DU、小型タイプ(基本構成)
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX- FS	CU/DU、小型タイプ(最大構成)
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4A -RRU	RU、3.7GHz 帯用、マクロセル用アンテナ一体型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4A -RRU	RU、4.5GHz 帯用、マクロセル用アンテナ一体型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4C -SRU	RU、3.7GHz 帯用、スモールセル用アンテナ分離型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4C -SRU	RU、4.5GHz 帯用、スモールセル用アンテナ分離型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4C -RRU	RU、3.7GHz 帯用、マクロセル用アンテナ分離型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4C -RRU	RU、4.5GHz 帯用、マクロセル用アンテナ分離型
NEC	セントラルユニットの電気通信設備およびディストリビューテッドユニットの電気通信設備	BS-3201<N>BDE-EX- FS2	CU/DU、小型タイプ(最大構成、収容拡張)
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4C -SRU-2	RU、3.7GHz 帯用、スモールセル用アンテナ分離型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4C -SRU-2	RU、4.5GHz 帯用、スモールセル用アンテナ分離型

NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>37L4C-RRU-2	RU、3.7GHz 帯用、マクロセル用アンテナ分離型
NEC	ラジオユニットの電気通信設備	BS-4001<2><N>45L4C-RRU-2	RU、4.5GHz 帯用、マクロセル用アンテナ分離型

(備考)

「4. 変更後の認定開発供給計画の概要」中、認定開発供給事業者の営業上の秘密に該当する部分については、これを公表の対象として記載していない。