

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3年2月16日

2. 開発供給計画認定番号

2021 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

一般企業、自治体向けに、工場(スマートファクトリー)、建設(重機遠隔操作)、防災(遠隔監視)等の様々な領域に適用可能なローカル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	特定基地局以外の基地局の無線設備	MB5400-r7790-81	・ RU ・ 4.8 GHz 帯用
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B1 Z0S-703-MW003B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM004B1 Z0S-703-MW004B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B1 Z0S-703-MW005B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM006B1 Z0S-703-MW006B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B1 Z0S-703-MW007B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	L5G-CUDU-M(Mv)-01 L5G-CUDU-W(Mv)-01	・ CU/DU
NEC	交換設備	MX4050-UL	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式

(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

2021 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

一般企業、自治体向けに、工場(スマートファクトリー)、建設(重機遠隔操作)、防災(遠隔監視)等の様々な領域に適用可能なローカル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	特定基地局以外の基地局の無線設備	MB5400-r7790-81	・ RU ・ 4.8 GHz 帯用
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B1 Z0S-703-MW003B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM004B1 Z0S-703-MW004B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B1 Z0S-703-MW005B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM006B1 Z0S-703-MW006B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B1 Z0S-703-MW007B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	L5G-CUDU-M(Mv)-01 L5G-CUDU-W(Mv)-01	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B1 Z0S-703-MB003B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM004B1 Z0S-703-MB004B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B1 Z0S-703-MB005B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM006B1 Z0S-703-MB006B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B1 Z0S-703-MB007B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B2 Z0S-703-MB003B2	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B2 Z0S-703-MB005B2	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B2 Z0S-703-MB007B2	・ CU/DU

NEC	交換設備	MX4050-UL	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UP003B1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UP005B1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式

(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3月28日

2. 変更後の開発供給計画認定番号

2021 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

一般企業、自治体向けに、工場(スマートファクトリー)、建設(重機遠隔操作)、防災(遠隔監視)等の様々な領域に適用可能なローカル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	特定基地局以外の基地局の無線設備	MB5400-r7790-81	・ RU ・ 4.8 GHz 帯用 ・ アンテナ分離型
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B1 Z0S-703-MW003B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM004B1 Z0S-703-MW004B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B1 Z0S-703-MW005B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM006B1 Z0S-703-MW006B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B1 Z0S-703-MW007B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	L5G-CUDU-M(Mv)-01 L5G-CUDU-W(Mv)-01	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B1 Z0S-703-MB003B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM004B1 Z0S-703-MB004B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B1 Z0S-703-MB005B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM006B1 Z0S-703-MB006B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B1 Z0S-703-MB007B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B2 Z0S-703-MB003B2	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B2 Z0S-703-MB005B2	・ CU/DU

NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B2 Z0S-703-MB007B2	・ CU/DU
NEC	交換設備	MX4050-UL	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UP003B1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UP005B1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UP000U1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	RV1200	・ RU/DU/CU 一体型 ・ 4.6/4.7/4.8 GHz 帯用 ・ アンテナ分離型
NEC	交換設備	RV1200-Controller	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-AC000U1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	RV1200-Controller/UPF	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UA000U1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式

(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

2021 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

一般企業、自治体向けに、工場(スマートファクトリー)、建設(重機遠隔操作)、防災(遠隔監視)等の様々な領域に適用可能なローカル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	特定基地局以外の基地局の無線設備	MB5400-r7790-81	・ RU ・ 4.8 GHz 帯用 ・ アンテナ分離型
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B1 Z0S-703-MW003B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM004B1 Z0S-703-MW004B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B1 Z0S-703-MW005B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM006B1 Z0S-703-MW006B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B1 Z0S-703-MW007B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	L5G-CUDU-M(Mv)-01 L5G-CUDU-W(Mv)-01	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B1 Z0S-703-MB003B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM004B1 Z0S-703-MB004B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B1 Z0S-703-MB005B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM006B1 Z0S-703-MB006B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B1 Z0S-703-MB007B1	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM003B2 Z0S-703-MB003B2	・ CU/DU
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM005B2 Z0S-703-MB005B2	・ CU/DU

NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	Z0S-703-MM007B2 Z0S-703-MB007B2	・ CU/DU
NEC	交換設備	MX4050-UL	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UP003B1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UP005B1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UP000U1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	RV1200	・ RU/DU/CU 一体型 ・ 4.6/4.7/4.8GHz 帯用 ・ アンテナ分離型
NEC	交換設備	RV1200-Controller	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-AC000U1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	RV1200-Controller/UPF	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UA000U1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	RV1200-Controller/CB	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-AC100U1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	特定基地局以外の基地局の無線設備	RV1302-00ml	・ RU/DU/CU 一体型 ・ 28/2.5GHz 帯用 ・ アンテナ一体型
NEC	交換設備	RV1300-Controller	・ オンプレミス型 ・ 5G NSA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-MC000U1	・ オンプレミス型 ・ 5G NSA 方式
NEC	交換設備	RV1300-ControllerB1	・ オンプレミス型 ・ 5G NSA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-MC100U1	・ オンプレミス型 ・ 5G NSA 方式
NEC	交換設備	RV1300-ControllerB2	・ オンプレミス型 ・ 5G NSA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-MC101U1	・ オンプレミス型 ・ 5G NSA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-AC100U2	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式
NEC	交換設備	Z0S-703-UM001U1	・ オンプレミス型 ・ 5G SA 方式

(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。