

## 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4年2月22日

2. 開発供給計画認定番号

2022 開 1 総経第 0001 号-1

3. 認定開発供給事業者の名称

APRESIA Systems 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、製造業をはじめとして地域活性化のための様々な事業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）
APRESIA Systems 株式会社	特定基地局以外の基地局の無線設備	ApresiaAERO-CDU100	・ CU/DU
APRESIA Systems 株式会社	特定基地局以外の基地局の無線設備	ApresiaAERO-RU100	・ RU ・ 4.8-4.9 GHz 帯用 ・ 空中線一体型
APRESIA Systems 株式会社	交換設備	ApresiaAERO-5GC	・ 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5年12月6日

2. 変更後の開発供給計画認定番号

2022開1総経第0001号-2

3. 認定開発供給事業者の名称

APRESIA Systems 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、製造業をはじめとして地域活性化のための様々な事業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）
APRESIA Systems 株式会社	交換設備	ApresiaAERO-5GC	・ 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。