

## 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 0002 号-1

3. 認定開発供給事業者の名称

富士通株式会社

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）
富士通	ディストリビューテッドユニット、及び、セントラルユニットの電気通信設備	BDE-EX	5G-DU/CU 一体型
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	280L2A-SRU	28GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	37L4A-SRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	45L4A-SRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	37L4A-RRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	45L4A-RRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ一体型張出し無線装置（RU）

（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 0002 号-2

3. 認定開発供給事業者の名称

富士通株式会社

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）
富士通	ディストリビューテッドユニット、及び、セントラルユニットの電気通信設備	BDE-EX	5G-DU/CU 一体型
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	280L2A-SRU	28GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	37L4A-SRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	45L4A-SRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	37L4A-RRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	45L4A-RRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ一体型張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	MSV32N77B1	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型無線装置 (RU)
富士通	ディストリビューテッドユニット、及び、セントラルユニットの電気通信設備	Eco CU	5G-DU/CU 一体型
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	37L4C-RRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ分離型張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	45L4C-RRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ分離型張出し無線装置 (RU)

(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2月14日

2. 変更後の開発供給計画認定番号

2020 開 1 総経第 0002 号-3

3. 認定開発供給事業者の名称

富士通株式会社

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）
富士通	ディストリビューテッドユニット、及び、セントラルユニットの電気通信設備	BDE-EX	5G-DU/CU 一体型
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	280L2A-SRU	28GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	37L4A-SRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	45L4A-SRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	37L4A-RRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	45L4A-RRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ一体型張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	MSV32N77B1	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型無線装置 (RU)
富士通	ディストリビューテッドユニット、及び、セントラルユニットの電気通信設備	Eco CU	5G-DU/CU 一体型
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	37L4C-RRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ分離型張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	45L4C-RRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ分離型張出し無線装置 (RU)
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	37L4C-RRU-2	3.7GHz 帯 LLS アンテナ分離型張出し無線装置 (RU)

(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6年1月23日

2. 変更後の開発供給計画認定番号

2020開1総経第0002号-4

3. 認定開発供給事業者の名称

富士通株式会社

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）
富士通	ディストリビューテッドユニット、及び、セントラルユニットの電気通信設備	BDE-EX	5G-DU/CU 一体型
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	280L2A-SRU	28GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	37L4A-SRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	45L4A-SRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ一体型小型低出力張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	37L4A-RRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	45L4A-RRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ一体型張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	MSV32N77B1	3.7GHz 帯 LLS アンテナ一体型無線装置（RU）
富士通	ディストリビューテッドユニット、及び、セントラルユニットの電気通信設備	Eco CU	5G-DU/CU 一体型
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	37L4C-RRU	3.7GHz 帯 LLS アンテナ分離型張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	45L4C-RRU	4.5GHz 帯 LLS アンテナ分離型張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	37L4C-RRU-2	3.7GHz 帯 LLS アンテナ分離型張出し無線装置（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備	280L2-LRU-MU	28GHz 帯 LLS 屋内用低出力張出し無線装置 親機（RU）
富士通	ラジオユニットの電気通信設備、及び、アンテナ	280L2-LRU-EU	28GHz 帯 LLS 屋内用低出力張出し無線装置 子機（RU）

（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。