

# ローカル5G導入に関するガイドライン 付録

## 付録1 免許の申請書等の記載例（電子申請の場合）

### 1. 基地局の申請の場合

#### (1) 無線局免許申請書



電子申請・届出システム 総務省 電波利用 電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書

**申請書**

宛先 **必須** 関東総合通信局長

提出先

担当部課 無線通信部陸上第一課

**申請者** **必須**

自動入力 編集

住所 都道府県 - 市区町村コード 13 (東京都) - 13101 (千代田区)  
〒 ( 999 - 9999 )  
〇〇 〇丁目〇番〇号

氏名又は名称  
及び代表者氏名 (フリガナ) マルマルカブシキガイシャ ダイヒョウトリシマリヤクシャチョウ マルマル マルマル  
(漢 字) 〇〇株式会社 代表取締役社長 〇〇 〇〇

**代理人情報**

委任  委任しない  委任する(電子委任状を含む)  委任する(電子委任状を含まない)

**電波法第5条に規定する欠格事由** **必須**

記載は一例です。

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書

■ 電波法第5条に規定する欠格事由 必須

欠格事由  有  無

※改修等により、一部画面変更されている場合がございます。

■ 無線局に関する事項

・ 事項書情報 必須 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除

	選択	無線局の種別	局数	識別信号	希望する免許の有効期間
1	<input checked="" type="checkbox"/>	基地局	1局	〇〇L5Gちよだ1ちょうめ	

■ 備考

・ 申請手数料 必須 [ヘルプ](#)

手数料適用除外

追加 編集 複製 削除 自動設定

	選択	無線局の種別	局数	空中線電力	手数料小計
1	<input type="checkbox"/>	基地局	1局	1W	2,550 円

記載は一例です。

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書

手数料合計額	5900	円
手数料納付方法	電子納付	
備考	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 30px; width: 100%;"></div> <span style="float: right; border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">ヘルプ</span>	

記載は一例です。

■ 電波利用料

電波法第103条の2第14項に該当

・ 電波利用料の前納

電波利用料の前納の申出	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
電波利用料の前納に係る期間	<input checked="" type="radio"/> 無線局の免許の有効期間まで前納します。(電波法第13条2項に規定する無線局を除く) <span style="float: right; border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">ヘルプ</span>
	<input type="radio"/> その他 ( <input type="text" value=""/> 年 )

・ 電波利用料納入告知書送付先(法人の場合に限る。)

(  申請者と同一のため記載を省略 ) 編集 削除

住所	都道府県 - 市区町村コード
	〒 (                    )
部署名	(フリガナ)
	(漢字)

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書

(  申請者と同一のため記載を省略 ) 編集 削除

住所 都道府県 - 市区町村コード  
〒 ( )

部署名 (フリガナ)  
(漢 字)

■ 申請の内容に関する連絡先

所属	〇〇部	<span>ヘルプ</span>
所属フリガナ	マルマルブ	<span>ヘルプ</span>
氏名	〇〇 〇〇	<span>ヘルプ</span>
氏名フリガナ	マルマル マルマル	<span>ヘルプ</span>
電話番号	9999999999	<span>ヘルプ</span>
電話番号補足		<span>ヘルプ</span>
電子メールアドレス	abc@defg.co.jp	<span>ヘルプ</span>

キャンセル 一時終了 入力完了

記載は一例です。

## (2) 無線局事項書

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(1/3ページ) 1 2 3(工事設計書)

### 無線局事項書(別表第二号第2)

記載は一例です。

#### 1 免許の番号

局数	<input type="text" value="1"/>	局	<input type="button" value="ヘルプ"/>				
希望する免許の有効期間	<input type="text" value=""/>	年	<input type="text" value=""/>	月	<input type="text" value=""/>	日	<input type="text" value="15"/>

#### 2 申請(届出)の区分

申請(届出)の区分	免許申請
-----------	------

#### 3 無線局の種別コード

無線局の種別コード	基地局
	<input type="checkbox"/> 認定計画に従って行う場合
補足	<input type="text" value="補足なし"/>

#### 4 開設、継続開設又は変更を必要とする理由

開設、継続開設又は変更を必要とする理由	<input type="text" value="無線局による事業・業務の開始・拡充"/>
	生産性の生産の効率化を目的とし、〇〇〇〇を実施するため、本無線局を開設する。
	ローカル5Gの使用用途を具体的に記載して下さい。
	<input type="button" value="ヘルプ"/>

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(1/3ページ) 1 2 3(工事設計書)

■ 5~7 申請者情報 **必須**

申請者コードを指定する  ヘルプ

法人・団体・個人の別  法人  団体  個人

編集 申請書から複写

住所 都道府県 - 市区町村コード 13 (東京都) - 13101 (千代田区)  
〒 ( 999 - 9999 )  
〇〇 〇丁目〇番〇号  
(電話番号)

氏名又は名称 及び代表者氏名 (フリガナ) マルマルカブシキガイシャ  
(漢 字) 〇〇株式会社

■ 8 希望する運用許容時間

希望する運用許容時間 **必須**  選択 常時  その他  ヘルプ

■ 9 工事落成の予定期日

日付指定  年  月  日

記載は一例です。

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(1/3ページ)

**■ 9 工事落成の予定期日**

工事落成の予定期日

日付指定  年  月  日

予備免許の日から  月目の日

予備免許の日から  日目の日

**■ 10 運用開始の予定期日**

運用開始の予定期日

免許の日

日付指定  年  月  日

予備免許の日から  月以内の日

免許の日から  月以内の日

**■ 11 無線局の目的コード**

コード	名称	従たる目的
GEN	一般業務用	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

無線局の目的コード **必須**

**■ 12 通信事項コード** **必須**

選択	通信事項
<input type="text"/>	<input type="text"/>

記載は一例です。

技術基準適合機器の場合、記載不要

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(1/3ページ)

記載は一例です。

■ 12 通信事項コード 必須 ヘルプ 追加 削除 ▲ ▼

No.	選択	区分	通信事項
1	<input type="checkbox"/>	GEN	一般業務用通信に関する事項

■ 13 通信の相手方

通信の相手方 必須 テンプレート

免許人所属の陸上移動局 ヘルプ

■ 14 識別信号 ヘルプ 追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

No.	選択	区分	識別信号	補足
1	<input type="checkbox"/>	局名	OOL 5 G ちよだ 1 ちょうめ	

■ 15 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力

区分 必須 ポイント・バンド・コード等入力

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(1/3ページ) 1 2 3(工事設計書)

記載は一例です。

■ 15 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力

区分

・ 周波数情報

選択	占有周波数帯幅	電波の型式	周波数情報	空中線電力
<input type="checkbox"/>	99M7	X7W	4849.86MHz	1W

占有周波数帯幅 100MHz 幅 (免許上は 99.72MHz)、  
中心周波数 4849.86MHz、空中線電力 1W の場合

附款

中心周波数と占有周波数帯幅の例

4749.99MHz 100M

4849.86MHz 99M7

4849.98MHz 99M9

4849.995MHz 99M9

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書(別表第二号第2) -1(2/3ページ) 1 2 3(工事設計書)

### 無線局事項書(別表第二号第2)

記載は一例です。

#### 16・18 無線局の区別

無線局の区別 ○○L5Gちよだ1ちようめ

#### 17 無線設備の設置場所又は常置場所 必須 [ヘルプ](#)

[追加](#) [編集](#) [複製](#) [削除](#) ▲ ▼

	選択	設備設置区分	設置場所番号	設置場所の区別コード	都道府県・市区町村コード	
1	<input type="checkbox"/>	設置場所	1	送受信所	13-13101	東京都千代田
2	<input type="checkbox"/>	設置場所	2	制御所	13-13104	東京都新宿

送受信設備設置の住所と異なる場合、  
コア制御設備設置の住所を記載してください。

船舶

区分  設置場所  常置場所

船舶又は航空機名  [ヘルプ](#)

船舶又は航空機名フリガナ  [ヘルプ](#)

主たる停泊港又は定置場  [ヘルプ](#)

#### 19 移動範囲 [ヘルプ](#)

[追加](#) [編集](#) [複製](#) [削除](#) ▲ ▼

	選択	基本コード	付加コード	備考
	<input type="checkbox"/>			

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(2/3ページ) 1 2 3(工事設計書)

■ 19 移動範囲 [ヘルプ](#) 追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

選択	基本コード	付加コード	備考
記載は一例です。			

■ 20 船舶又は航空機の所有者 (設置場所又は常置場所とする場合)

船舶・航空機の別  船舶  航空機

所有者  免許人  その他  [ヘルプ](#)

■ 21 備考

備考  [ヘルプ](#)

同期運用/非同期運用  同期方式  準同期方式  その他

土地利用  自己土地利用  他者土地利用  自己・他者の両方を含む

■ 添付書類 [ヘルプ](#) 追加 編集 削除 ▲ ▼

選択	書類種別	ファイル名	通信欄
----	------	-------	-----

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(2/3ページ) 1 2 3(工事設計書)

**■ 20 船舶又は航空機の所有者 (設置場所又は常置場所とする場合)**

船舶・航空機の別  船舶  航空機

所有者  免許人  その他  ヘルプ

**■ 21 備考**

備考

・「周波数4849.86MHz、空中線電力1W」の電波の必要とする占有周波数帯幅は、99.72MHzである(占有周波数帯幅の記載方法に従い99M7と記載している。)

・干渉調整に必要な事項について情報公開に応じる事に同意。

・当該電波について、工事設計認証書(認証番号:○○○-○○○○○○)によって示されている占有周波数帯幅の許容値は100MHzであるが、別紙のとおり、必要とする占有周波数帯幅99.72MHzに実際の占有周波数帯幅が収まることを確認済。

同期運用/非同期運用  同期方式  準同期方式  その他

土地利用  自己土地利用  他者土地利用  自己・他者の両方を含む

※自己土地利用を確認できる資料を添付すること

**■ 添付書類** ヘルプ

追加 削除

選択	書類種別	ファイル名	通信欄

書類を添付

キャンセル 前ページ OK

- 「周波数4849.86MHz、空中線電力1W」の電波の必要とする占有周波数帯幅は、99.72MHzである(占有周波数帯幅の記載方法に従い、99M7と記載している。)
- 干渉調整に必要な事項について情報公開に応じる事に同意。
- 当該電波について、工事設計認証書(認証番号:○○○-○○○○○○)によって示されている占有周波数帯幅の許容値は100MHzであるが、別紙のとおり、必要とする占有周波数帯幅99.72MHzに実際の占有周波数帯幅が収まることを確認済。
- 無線設備は屋内(又は屋外)に設置し、カバーエリアは屋内(又は屋外)である。
- ・サプライチェーン対応を含む十分なサイバーセキュリティ対策を実施済である。
- ・地域社会の諸課題の解決に寄与するものに該当しない。

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(3/3ページ) 1 2 3(工事設計書)

### 発射する周波数 工事設計一覧

■ 発射する電波の型式、周波数及び空中線電力情報 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 事項書複写

選択	周波数番号	電波の型式	周波数	空中線電力	
1	<input type="checkbox"/>	1	99M7 X7W	4849.86MHz	0.125W

■ 工事設計書情報 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製

選択	工事設計書番号	装置の区別	製造番号	適合表示無線設備の番号	特定番号
1	<input type="checkbox"/>	工事設計書1	第1装置	XXXXXX	XXXXXXXX

キャンセル 前ページ 一時終了 OK

記載は一例です。

1W の無線設備 (1 筐体) に増幅部が 8 つある場合、工事設計書には、1 装置 (1 増幅部) あたりの空中線電力 0.125W を記載してください。

### (3) 工事設計書

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(3/3ページ) > 工事設計書(第二号の二第2)-1(1/2ページ) 1/2

## 工事設計書(第二号の二第2)

記載は一例です。

### 1 無線局の区別

無線局の区別 ○○L5Gちよだ1ちようめ (免許番号1)

### 2 装置の区別

番号 第 1 装置  予備送信装置 ヘルプ

検定合格機器 / 適合表示無線設備の別 適合表示無線設備

### 3 通信方式コード ヘルプ

追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

	選択	通信方式コード	通信方式名称	備考
1	<input type="checkbox"/>	DX1N	複信方式 上記以外の多重方式 1周波方式 中	

### 5 ATIS番号又は船舶等識別番号

ATIS番号情報 ヘルプ 追加 複製 削除 ▲ ▼

選択	ATIS番号
----	--------

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(3/3ページ) > 工事設計書(第二号の二第2)-1(1/2ページ) 1 2

### ■ 5 ATIS番号又は船舶等識別番号

・ ATIS番号情報 [ヘルプ](#) 追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

選択	ATIS番号

船舶等識別番号  [ヘルプ](#)

### ■ 6 送信機

・ 製造番号情報 [ヘルプ](#) 追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

選択	適合表示無線設備の番号	製造番号
1	<input type="checkbox"/> 1	XXXXXX

### ■ 8 予備電源

予備電源  有  無

記載は一例です。

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 無線局事項書(別表第二号第2)-1(3/3ページ) > 工事設計書(第二号の二第2)-1(1/2ページ)

・ 設置場所情報 ヘルプ 追加 編集

	選択	適合表示無線設備の番号	
1	<input type="checkbox"/>	1	XXXXXX

記載は一例です。

■ 8 予備電源

予備電源  有  無

■ 9 設置場所番号

・ 設置場所一覧

	選択	設置場所番号	設置場所の区別	設置場所住所
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	送受信所	東京都千代田区〇〇1丁目2番地3
2	<input type="checkbox"/>	2	制御所	東京都新宿区〇〇4丁目5番地6

キャンセル
設備共用
次ページ
一時終了
OK

送受の別コード：M、基本コード：TI、偏波面コード：V

海拔高：20m、地上高：15m、利得：5dBi

空中線の位置：北緯〇〇.〇〇度、東経〇〇.〇〇度

給電線損失、共用器損失、その他損失：送信・受信ともに 0dB

受信する周波数 4849.86MHz

工事設計書(第

■ 10 無線局の区別

無線局の区別 ちょうめ (免許番号1)

■ 11~16 空中線系 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

	選択	空中線系番号	送受の別コード	基本コード	付加コード	偏波面コード	海拔高
1	<input type="checkbox"/>	第1空中線	送受信 (M)	単一		垂直偏波	20m

■ 17 附属装置 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

	選択	名称	トーン信号周波数	デジタルコード番号	検定番号
1	<input type="checkbox"/>	警報装置 (移動する無線局)			(警報装置の設置
2	<input type="checkbox"/>	監視装置 (移動する無線局)			(監視装置の設置
3	<input type="checkbox"/>	制御装置 (移動する無線局)			(制御装置の設置

■ 18 その他の工事設計

その他の工事設計 同章は第9章に規定する各条件に合致する

記載は一例です。

ALM (警報装置)：補足事項に警報装置の設置場所の住所を記載

MON (監視装置)：補足事項に監視装置の設置場所の住所を記載

CON (制御装置)：補足事項に制御装置の設置場所の住所を記載

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 無線局事項書 (別表第二号第2) -1(3/3ページ) > 工事設計書(第二号の第二2) -1(2/2ページ)

2	<input type="checkbox"/>	監視装置 (移動する無線局)		
3	<input type="checkbox"/>	制御装置 (移動する無線局)		(制御装置の設置)

記載は一例です。

■ 18 その他の工事設計

その他の工事設計 **必須**  電波法第3章に規定する条件に合致する。

■ 20 備考

備考  ヘルプ

■ 添付書類

選択	書類種別	ファイル名	通信欄

書類を添付

## 2. 陸上移動局の申請の場合

### (1) 特定無線局免許申請書

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書

**申請書**

記載は一例です。

宛先 **必須** 関東総合通信局長

担当部課 無線通信部陸上第一課

**申請者** **必須**

自動入力 編集

住所 都道府県 - 市区町村コード 13 (東京都) - 13101 (千代田区)  
〒 ( 999 - 9999 )  
〇〇 〇丁目〇番〇号

氏名又は名称  
及び代表者氏名 (フリガナ) マルマルカブシキガイシャ  
(漢 字) 〇〇株式会社

**代理人情報**

委任  委任しない  委任する(電子委任状)  委任する(電子委任状を含まない) ヘルプ

**電波法第5条に規定する欠格事由** **必須**

欠格事由  有  無

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書

■ 電波法第5条に規定する欠格事由 必須

欠格事由  有  無

■ 特定無線局に関する事項

・ 事項書情報 必須 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

	選択	特定無線局の種別 ▼	希望する包括免許の有効期間 ▼
1	<input type="checkbox"/>	陸上移動局	

・ 備考

申請手数料	<input type="checkbox"/> 手数料適用除外
手数料合計額	7300 円
手数料納付方法	電子納付
備考	<input type="text"/> <a href="#">ヘルプ</a>

■ 電波利用料納入告知書送付先（法人の場合に限る。）

(  申請者と同一のため記載を省略 ) 編集 削除

記載は一例です。

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書

■ 電波利用料納入告知書送付先 (法人の場合に限る。)

(  申請者と同一のため記載を省略 ) 編集 削除

住所 都道府県 - 市区町村コード  
〒 ( )

部署名 (フリガナ)  
(漢 字)

■ 申請の内容に関する連絡先

所属  ヘルプ

所属フリガナ  ヘルプ

氏名  ヘルプ

氏名フリガナ  ヘルプ

電話番号  ヘルプ

電話番号補足  ヘルプ

電子メールアドレス  ヘルプ

キャンセル 一時終了 入力完了

記載は一例です。

## (2) 無線局事項書及び工事設計書

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P1 -1(1/2ページ)

**事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P1**

記載は一例です。

■ 無線局情報

希望する包括免許の有効期間  年  月  日

■ 2 申請（届出）の区分

申請（届出）の区分

■ 3 無線局の種別コード

種別

種別補足

■ 4 最大運用数

最大運用数  局

■ 申請・届出者等

申請者コードを指定する

6 法人・団体・個人の別  法人  団体  個人

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P1 -1(1/2ページ)

■ 申請・届出者等 **必須**

申請者コードを指定する

6 法人・団体・個人の別  法人  団体  個人

7 住所

都道府県 - 市区町村コード 13 (東京都) - 13101 (千代田区)

〒 ( 999 - 9999 )

〇〇 〇丁目〇番〇号

(電話番号)

8 法人又は団体及び代表者氏名

(フリガナ) マルマルカブシキガイシャ

(漢 字) 〇〇株式会社

■ 9 開設、継続開設又は変更を必要とする理由

無線局による事業・業務の開始・拡充

開設、継続開設又は変更を必要とする理由 **必須**

〇〇株式会社〇〇事業所において、生産の効率化を目的とし、〇〇〇〇を実施するため、本無線局を開設する。

記載は一例です。

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P1 -1(1/2ページ) 1 2

### ■ 10 運用開始の予定期日

運用開始の予定期日 **必須**

免許の日  
 日付指定  年  月  日

免許の日から  月以内の日

記載は一例です。

### ■ 11 無線局の目的コード

コード	名称	従たる目的
GEN	一般業務用	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

無線局の目的コード **必須**

### ■ 12 通信の相手方

通信の相手方 **必須**

免許人所属の基地局

### ■ 13 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力

区分 **必須**

国土交通省

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P1 -1(1/2ページ)

### 13 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力

区分 **必須** ポイント・バンド・コード等入力 記載は一例です。

・ 周波数情報 **必須** [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

選択	占有周波数帯幅	電波の型式	周波数情報	空中線電力	条件等
<input type="checkbox"/>	100M G1A 100M G1B	100M G1C 100M G1D	4849.86MHz	200mW	

G1A,G1B,G1C,G1D,G1E,G1F,G1X,G7W,  
D1A,D1B,D1C,D1D,D1E,D1F,D1X,D7W  
100M 4849.86MHz 200mW

附款 [ヘルプ](#)

### 14 包括免許人の事務所 **必須**

編集 削除 申請者住所

住所 都道府県 - 市区町村コード 13 (東京都) - 13101 (千代田区)

〒 ( 999 - 9999 )

〇〇 〇丁目〇番〇号

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P1 -1(1/2ページ)

**■ 15 工事設計**

無線設備の規格コード **必須** [ヘルプ](#) 追加 複製 削除 ▲ ▼

選択	無線設備の規格	
1	<input type="checkbox"/>	LO5G1 設備規則第49条の6の12第1項に規定する陸上移動局の無線設備のうち、ローカル5Gの無線局

(Sub6 の場合) LO5G 1 / (ミリ波の場合) LO5G 2

**■ 適合表示無線設備の表示の内容及びその表示の有無**

定格出力 **必須** [ヘルプ](#) 追加 複製 削除 ▲ ▼

選択	定格出力	
1	<input type="checkbox"/>	200 mW

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲 **必須** [ヘルプ](#) 追加 編集 複製 削除 事項書複写 ▲ ▼

選択	電波の型式	周波数情報
1	<input type="checkbox"/>	100MG1A 100MG1B 100MG1C 100MG1D 100MG1E 100MG1G 4849.86MHz

記載は一例です。

(Sub6 の場合) LO5G 1 / (ミリ波の場合) LO5G 2

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P1 -1(1/2ページ)

記載は一例です。

G1A,G1B,G1C,G1D,G1E,G1F,G1X,G7W,D1A,D1B,D1C,D1D,D1E,D1F,D1X,D7W  
100M 4849.86MHz 200mW

・ 発射可能な電波の型式及び周波数の範囲 **必須** ヘルプ

追加 編集 削除 事項書複写

	選択	電波の型式	周波数情報
1	<input type="checkbox"/>	100MG1A 100MG1B 100MG1C 100MG1D 100M G1E 100M	4849.86MHz

適合表示無線設備の表示の有無  有  無

■ 16 備考

備考

キャンセル 次ページ 一時終了 OK

電子申請・届出システム

総務省 電波利用 電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P2 (2/2ページ)

## 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P2

記載は一例です。

### 17・19・27・29 無線局の区別

無線局の区別	包括免許の番号1
--------	----------

### 18 最大運用数に係る計画等

最大運用数に係る計画等 必須

テンプレート

一般業務用の無線局の場合、「運用開始の日以後、免許の有効期間中における毎年度末又は毎事業年度の運用数見込み及び算出根拠」をご記入ください。

### 20 外国の人工衛星の軌道又は位置

外国の人工衛星の軌道又は位置

テンプレート

ヘルプ

### 21 通信の相手方となる人工衛星局の使用可能期間

通信の相手方となる人工衛星局の使用可能期間

テンプレート

ヘルプ

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P2 (2/2ページ)

**■ 22 人工衛星局の位置、姿勢等の制御を目的とする地球局に関する事項** 記載は一例です。

人工衛星局の位置、姿勢等の制御を目的とする地球局に関する事項 テンプレート ヘルプ

**■ 23 人工衛星局の通信の相手方であつて陸上に開設する移動しない無線局（人工衛星の位置、姿勢等の制御を目的とするものを除く。）に関する事項**

人工衛星局の通信の相手方であつて陸上に開設する移動しない無線局（人工衛星の位置、姿勢等の制御を目的とするものを除く。）に関する事項 テンプレート ヘルプ

**■ 24 通信の制御に関する事項**

通信の制御に関する事項 テンプレート ヘルプ

**■ 25 業務区域** ヘルプ

追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

選択	業務区域

電子申請・届出システム 1.2.0.0

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P2 (2/2ページ)

■ 25 業務区域 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 ▲ ▼

選択	業務区域

■ 26 備考

備考 (通信の相手方が外国の人工衛星局である場合及び特定無線局が外国の無線局により制御され、又は管理される場合)

テンプレート [ヘルプ](#)

■ 28 周波数配列情報 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 図面表示 ▲ ▼

選択	人工衛星の名称	周波数帯

■ 30 宇宙通信概念情報 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 図面表示 ▲ ▼

記載は一例です。

電子申請・届出システム 1.2.0.0

総務省 電波利用 電子申請・届出システム

申請書 > 事項書及び工事設計書(別表第二号の四)P2 (2/2ページ)

選択	人工衛星の名称
----	---------

記載は一例です。

■ 30 宇宙通信概念情報 [ヘルプ](#)

追加 編集 複製 削除 図面表示

選択	人工衛星の名称
----	---------

■ 添付書類 [ヘルプ](#)

追加 編集 削除

選択	書類種別	ファイル名	通信欄
----	------	-------	-----

キャンセル 前ページ 一時終了 OK

書類を添付

## 付録2 免許の申請書等の記載例（書面での提出の場合）

### 1. 基地局の申請の場合

#### (1) 無線局免許申請書

無線局免許（再免許）申請書		記載は一例です。
		令和〇年 〇月 〇日
〇〇総合通信局長 殿（注1）		
※代理人申請の場合は、代理人の住所、氏名又は名称及び代表者氏名を「1 申請者」の枠下に記載してください。また、代理人の連絡担当についても「5 申請の内容に関する連絡先」の枠下に記載してください。 ※代理申請は、委任状の添付も必要です。	収入印紙貼付欄 （注2）	
<p>■電波法第6条の規定により、無線局の免許を受けたいので、無線局免許手続規則第4条に規定する書類を添えて下記のとおり申請します。</p> <p>□無線局免許手続規則第16条第1項の規定により、無線局の再免許を受けたいので、第16条の2の規定により、別紙の書類を添えて下記のとおり申請します。</p> <p>□無線局免許手続規則第16条第1項の規定により、無線局の再免許を受けたいので、第16条の3の規定により、添付書類の提出を省略して下記のとおり申請します。</p> <p style="text-align: center;">（注3）</p>		
記（注4）		
1 申請者（注5）		
住所	都道府県—市区町村コード [ 13-〇〇〇 ] 〒 ( 〇〇〇-〇〇〇〇 ) 東京都〇〇区〇〇 〇丁目〇番〇号	
氏名又は名称及び代表者氏名	フリガナ マルマルカブシキガイシャ タイエイウトリシマリヤクシヤチョウ マルマルマル 〇〇株式会社 代表取締役社長 〇〇〇〇	
2 電波法第5条に規定する欠格事由（注6）		
開設しようとする無線局	無線局の種類（法第5条第2項各号）	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 該当しない
相対的欠格事由	処分歴等（同条第3項）	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無

3 免許又は再免許に関する事項（注7）

① 無線局の種別及び局数	FB 基地局〇局
② 識別信号	〇〇〇〇
③ 免許の番号	
④ 免許の年月日	
⑤ 希望する免許の有効期間	
⑥ 備考	免許申請手数料 基地局 〇W 〇局×〇〇円 合計〇〇〇円

4 電波利用料（注8）

① 電波利用料の前納（注9）

電波利用料の前納の申出の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
電波利用料の前納に係る期間	<input type="checkbox"/> 無線局の免許の有効期間まで前納します（電波法第13条第2項に規定する無線局を除く。）。 <input type="checkbox"/> その他（ 年）

② 電波利用料納入告知書送付先（法人の場合に限る。）（注10）

■ 1 の欄と同一のため記載を省略します。

住 所	都道府県－市区町村コード [ ] 〒 ( - )
部署名	フリガナ

5 申請の内容に関する連絡先

所属、氏名	フリガナ マルマルカブシキカイシャ マルマル マルマルマル 〇〇株式会社 〇〇部 〇〇〇〇
電話番号	03-〇〇〇〇-〇〇〇〇
電子メールアドレス	abc@defg.co.jp

## (2) 無線局事項書

1 枚目

無線局事項書		記載は一例です。
1 免許の番号		( 局分)
2 申請（届出）の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許	
3 無線局の種別コード	F B	
4 開設、継続開設又は変更を必要とする理由	生産の効率化を目的とし、〇〇〇〇を実施するため、本無線局を開設する。 ローカル5Gの使用用途を具体的に記載して下さい。	
5 法人団体個人の別	<input checked="" type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 団体 <input type="checkbox"/> 個人	
6 住所	都道府県－市区町村コード [13-〇〇〇 ] 〒 (〇〇〇 - 〇〇〇〇 ) 東京都〇〇区〇〇 〇丁目〇番〇号	
	電話番号 ( 03 ) 〇〇〇〇-〇〇〇〇 フリガナ マルカブシカガイヤ	
7 氏名又は名称及び代表者氏名	〇〇株式会社	
8 希望する運用許容時間	空欄でよい。	
9 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定：____.____.____日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____月____日目の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____日目の日	技術基準適合機器の場合、記載不要
10 運用開始の予定期日	<input type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定：____.____.____日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____月以内の日 <input type="checkbox"/> 免許の日から____月以内の日	技術基準適合機器の場合、記載不要
11 無線局の目的コード	GEN（一般業務用）	
	<input type="checkbox"/> 従たる目的	
12 通信事項コード	GEN（一般業務用通信に関する事項）	
13 通信の相手方	免許人所属の陸上移動局	
	中心周波数と占有周波数帯幅の例 4749.99MHz 100M 4849.86MHz 99M7 4849.98MHz 99M9	
14 識別信号	〇〇L5Gちよだ1ちよめ	
15 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力	99M7 X7W 4849.86MHz 1波 1W (0.125W×8) (占有周波数帯幅100MHz幅<免許上は99.72MHz>、中心周波数4849.86MHz、空中線電力1Wの場合)	

2枚目

16 無線局の区別		〇〇L5Gちよだ1ちよめ		記載は一例です。	
区分			■設置場所 □常置場所		
設置場所 番号	設置場所の 区別コード	都道府県— 市区町村 コード	住 所		
1	W 送受信所		東京都千代田区〇〇1-2-3 ■■内		
2	C 制御所	〇〇-〇〇〇	送受信設備設置の住所と異なる場合、コア制御設備設置の住所を記載してください。		
17 無線設備の設置場所又は常置場所					
	船舶又は航空機名		フリガナ		
	主たる停泊港又は定置場				

3枚目

18 無線局の区別		〇〇L5Gちよだ1ちよめ		記載は一例です。
19 移動範囲	基本コード	付加コード	備考	
20 船舶又は航空機の所有者 (設置場所又は常置場所とする場合)	区分	<input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 航空機		
	所有者	<input type="checkbox"/> 免許人 <input type="checkbox"/> その他 ( )		
21 備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「平成31年総務省告示第23号に規定する同期方式(又は準同期方式)」による通信を行う。</li> <li>・「周波数4849.86MHz、空中線電力1W」の電波の必要とする占有周波数帯幅は、99.72MHzである(占有周波数帯幅の記載方法に従い、99M7と記載している。)</li> <li>・干渉調整に必要な事項について情報公開に応じる事に同意。</li> <li>・当該電波について、工事設計認証書(認証番号:〇〇〇-〇〇〇〇〇〇〇)によって示されている占有周波数帯幅の許容値は100MHzであるが、別紙のとおり、必要とする占有周波数帯幅99.72MHzに実際の占有周波数帯幅が収まることを確認済。</li> <li>・無線通信業務を行おうとする場所の所有権等を有する者が開設する無線局である。(確認できる資料を添付)</li> <li>・無線設備は屋内(又は屋外)に設置し、カバーエリアは屋内(又は屋外)である。</li> <li>・サプライチェーン対応を含む十分なサイバーセキュリティ対策を実施済である。</li> <li>・地域社会の諸課題の解決に寄与するものに該当しない。</li> </ul>			

### (3) 工事設計書

1 枚目

工事設計書		記載は一例です。
1	無線局の区別	〇〇L5Gちよだ1ちょうめ(1局分)
2	装置の区別	第 1 装置
	予備送信装置	<input type="checkbox"/>
3	通信方式コード	DX1N
4	通信路数	
5	ATIS番号又は船舶等識別番号	
6	送信機	
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	
	定格出力 (W)	
	低下させる方法コード	
	低下後の出力 (W)	
	変調方式コード	
	製造者名	
	型式又は名称	
	検定番号	
	適合表示無線設備の番号	〇〇〇〇
	製造番号	XXXXXX
7	受信機	
	区別	■送信機と同じ
	製造者名	
	検定番号又は名称	
	製造番号	
	通過帯域幅	
	雑音指数 (dB)	
8	予備電源	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
9	設置場所番号	1

2枚目

10 無線局の区別		記載は一例です。		○L5Gちよだ1ちょうめ ( 1 局分)		
空中線系	11 空中線系番号	1				
	空中線型式等	送受の別コード	基本コード	付加コード	偏波面コード	
		M	TI		V	
	12 海拔高 (m) / 地上高 (m)	20		15		
	利得 (dBi)	5				
	指向方向 (度)					
	口径 (m)					
	水平面の主輻射の角度の幅 (度)					
	空中線の位置	緯度	北緯○○.○○	経度	東経○○○.○○	
	給電線等	13 給電線損失 (dB)	送信	0	受信	0
		共用器損失 (dB)	送信	0	受信	0
		その他損失 (dB)	送信	0	受信	0
	14 発射する周波数等	1				
15 受信する周波数	4849.86MHz					
16 空中線系に関するその他の事項	□構成が複雑で記載が困難なため、構成を別に添付する。					
17 附属装置	コード	補足事項				
	ALM	(警報装置の設置場所の住所を記載)				
	MON	(監視装置の設置場所の住所を記載)				
	CON	(制御装置の設置場所の住所を記載)				
18 その他の工事設計	■電波法第3章に規定する条件に合致する。					
19 添付図面	■無線設備系統図 □電源系統図					
20 備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信方式コード (DX1N) : 「シングルキャリア周波数分割多元接続方式」または「直交周波数分割多元接続方式」</li> <li>・空中線 : アクティブフェイズドアレイアンテナ</li> <li>・第2～第8装置 (空中線系番号2～8) は第1装置 (空中線系番号1) と同一の工事設計である。</li> </ul>					



## 2 陸上移動局の申請の場合（包括免許）

### (1) 特定無線局免許申請書

特定無線局免許（再免許）申請書

記載は一例です。

令和〇年 〇月 〇日

〇〇総合通信局長 殿（注1）

※代理人申請の場合は、代理人の住所、氏名又は名称及び代表者氏名を「1申請者」の枠下に記載してください。また、代理人の連絡担当についても「5申請の内容に関する連絡先」の枠下に記載してください。  
※代理申請は、委任状の添付も必要です。

収入印紙貼付欄  
（注2）

- 電波法第27条の3の規定により、特定無線局の免許を受けたいので、無線局免許手続規則第20条の6に規定する書類を添えて下記のとおり申請します。
- 無線局免許手続規則第20条の8第1項の規定により、特定無線局の再免許を受けたいので、第20条の9の規定により、別紙の書類を添えて下記のとおり申請します。
- 無線局免許手続規則第20条の8第1項の規定により、特定無線局の再免許を受けたいので、第20条の10の規定により、添付書類の提出を省略して下記のとおり申請します。  
（注3）

記（注4）

#### 1 申請者（注5）

住 所	都道府県—市区町村コード [ 13-〇〇〇 ] 〒 (〇〇〇-〇〇〇〇 ) 東京都〇〇区〇〇 〇丁目〇番〇号
氏名又は名称及び代表者氏名	フリガナ マルマルカフシカクイシャ ダイエイウトリシマリヤクシヤチョウ マルマルマルマル 〇〇株式会社 代表取締役社長 〇〇〇〇

#### 2 電波法第5条に規定する欠格事由（注6）

□有 ■無

#### 3 免許又は再免許に関する事項（注7）

① 特定無線局の種別	ML 陸上移動局
② 包括免許の番号	
③ 包括免許の年月日	
④ 希望する包括免許の有効期間	
⑤ 備考	ML 200mW 10,200円



## (2) 無線局事項書及び工事設計書

1 枚目

無線局事項書及び工事設計書		記載は一例です。	
1	包括免許の番号		
2	申請（届出）の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許	
3	無線局の種別コード	ML	
4	最大運用数	100	
5	無線設備を設置しようとする区域	基本コード〔 〕付加コード〔 〕	
5	法人団体個人の別	<input checked="" type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 団体 <input type="checkbox"/> 個人	
7	住所	都道府県—市区町村コード〔 13-〇〇〇 〕 〒（〇〇〇 - 〇〇〇〇） 東京都〇〇区〇〇 〇丁目〇番〇号	
		電話番号（ 03 ） 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇	
8	氏名又は名称及び代表者氏名	フリガナ マルマルカブシカイシャ 〇〇株式会社	
9	開設、継続開設又は変更を必要とする理由	〇〇株式会社〇〇事業所において、生産の効率化を目的とし、〇〇〇〇を実施するため、本無線局を開設する。	
10	運用開始の予定期日	<input checked="" type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定： _____ <input type="checkbox"/> 免許の日から _____月以内の日	
11	無線局の目的コード	GEN（一般業務用）	
		<input type="checkbox"/> 従たる目的 <input type="checkbox"/> 従たる目的	
12	通信の相手方	免許人所属の基地局	
13	電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W, D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W 100M 4849.86MHz 200mW 1波	
14	包括免許人の事務所	都道府県—市区町村コード〔 13-〇〇〇 〕 〒（〇〇〇 - 〇〇〇〇） 東京都〇〇区〇〇 〇丁目〇番〇号	
15	無線設備の規格コード	L05G1	
		(Sub6の場合)L05G1/(ミリ波の場合)L05G2	
	工事設計 適合表示無線設備の表示内容及びその表示の有無	定格出力	200mW
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	G1A, G1B, G1C, G1D, G1E, G1F, G1X, G7W, D1A, D1B, D1C, D1D, D1E, D1F, D1X, D7W 100M 4849.86MHz 200mW 1波
適合表示無線設備の表示の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
16	備考		

2 枚目（特定無線局（電波法第27条の2第1号に掲げる無線局に係るものに限る。）に限る。）

17 無線局の区別	
18 最大運用数に係る計画等	<p>一般業務用の無線局の場合、「運用開始の日以後、免許の有効期間中における毎年度末又は毎事業年度の運用数見込み及び算出根拠」をご記入ください。</p>

### 付録3 端末設備番号申請書（「999-002」から始まるIMS I番号）記載例

記載は一例です。

#### 端末設備識別番号申請書

令和〇年 〇月 〇日

総務大臣 殿

申請者 住所（注1） 東京都〇〇区〇〇  
氏名（注2） 株式会社〇〇  
代表取締役社長〇〇〇〇

総務省告示第294号（シングルキャリア周波数分割多元接続方式又は直交周波数分割多元接続方式携帯無線通信を行う無線局の技術的条件を次のように定める件）及び総務省告示第297号（広帯域移動無線アクセスシステムの無線局の無線設備の技術的条件を次のように定める件）に基づき、下記の無線設備について、端末設備を識別するために使用する番号の指定を受けたいので、申請します。

記

種 別（注3）	ローカル5Gに使用するための無線設備
指 定 を 希 望 す る 無 線 設 備 の 数（注4）	1000
備 考	<ul style="list-style-type: none"><li>・自らコアネットワークを構築する場合にのみ、当該番号を使用する。</li><li>・自らの通信を行う場合にのみ、当該番号を使用する。</li><li>・当該番号を電気通信役務の提供に使用しない。</li></ul>

- 注1 法人又は団体の場合は、本店又は主たる事務所の所在地を記載すること。  
注2 法人又は団体の場合は、その商号又は名称並びに代表者の役職名及び氏名を記載すること。  
注3 「ローカル5Gに使用するための無線設備」のように記載すること。  
注4 希望する番号の数は、1000の整数倍単位とすることとし、必要性を明らかにできる範囲内とする。