

# 添付資料作成ツール（衛星業務用：rat30005、rat30006） の使用方法について

## 1. はじめに

衛星地球局に係る照会相談業務申込書添付資料の作成ツールの使用方法を説明します。  
添付資料の作成ツールは、用途により次の2種類があります。

- 衛星回線の回線設計用ツール（rat30005.xlsx）
- 衛星回線の混信計算用ツール（rat30006.xlsx）

## 2. 使用手順

### 2. 1. 使用環境

「Microsoft Excel 2013」以降を動作対象環境としています。

### 2. 2. ダウンロード

添付資料の作成ツールを、パソコンにダウンロードします。

### 2. 3. 添付資料の作成

(1) 作成する添付資料に応じて、rat30005.xlsx（衛星回線の回線設計用）、又は rat30006.xlsx（衛星回線の混信計算用）をダブルクリックします。

下図の入力画面が表示されますので、「添付資料記入要領（回線設計用）、又は添付資料記入要領（混信計算用）」を参照し、該当の各種諸元を入力します。

rat30005.xlsx（衛星回線の回線設計用）

The screenshot shows the Excel interface for the '照会相談 (衛星回線の回線設計用)' tool. The spreadsheet is divided into several sections: '照会相談業務の住所' (Address), '無線局情報' (Radio Station Information), and '地球局' (Earth Station). The '無線局情報' section includes fields for '項目' (Item), '地球局 1', '地球局 2', and '地球局 3'. The '地球局' section includes fields for '地球局名' (Earth Station Name), '周波数帯域' (Frequency Band), 'システム制約' (System Constraints), '局名称' (Station Name), '局種別' (Station Type), '局位置' (Station Location), 'アンテナ' (Antenna), and '無線局情報' (Radio Station Information). The '地球局' section includes fields for '地球局名' (Earth Station Name), '周波数帯域' (Frequency Band), 'システム制約' (System Constraints), '局名称' (Station Name), '局種別' (Station Type), '局位置' (Station Location), 'アンテナ' (Antenna), and '無線局情報' (Radio Station Information).

rat30006.xlsx（衛星回線の混信計算用）

The screenshot shows the Excel interface for the '照会相談業務申込書添付資料 (衛星回線の混信計算用)' tool. The spreadsheet is divided into several sections: '照会相談業務の住所' (Address), '無線局情報' (Radio Station Information), and '地球局' (Earth Station). The '無線局情報' section includes fields for '項目' (Item), '地球局 1', '地球局 2', and '地球局 3'. The '地球局' section includes fields for '地球局名' (Earth Station Name), '周波数帯域' (Frequency Band), 'システム制約' (System Constraints), '局名称' (Station Name), '局種別' (Station Type), '局位置' (Station Location), 'アンテナ' (Antenna), and '無線局情報' (Radio Station Information). The '地球局' section includes fields for '地球局名' (Earth Station Name), '周波数帯域' (Frequency Band), 'システム制約' (System Constraints), '局名称' (Station Name), '局種別' (Station Type), '局位置' (Station Location), 'アンテナ' (Antenna), and '無線局情報' (Radio Station Information).

(2) 入力方法には、全角、半角、か半角による直接入力する項目と、又はプルダウンメニュー（▼印）による選択入力する項目があります。

また、誤入力を防止するため一部項目については、不正値の制限をかけています。

なお、全角入力項目には、半角でも入力可能です。

#### 2. 4. 保存

ファイル保存にあたっては、照会相談の対象となる地球局名等の分かりやすいファイル名で保存して下さい。

#### 2. 5. ARIB への提出

2. 4 項で保存したファイルをオンラインストレージサービスの利用、又は電子メール添付等の方法によって、ARIB へご提出ください。

電子メール添付の場合は、データ保護の観点からパスワード付き圧縮ファイルをお願いします。

以上