

ARIB照会相談業務申込依頼書
(固定マイクロ波回線との干渉検討/回線設計)

令和 年 月 日

一般財団法人 自治体衛星通信機構 御中

都道府県等
部署名
担当者名

印

下記の地球局について、ARIBの照会相談業務（固定マイクロ波回線との干渉/回線設計）を依頼します。

記

1. 識別信号 LASCOM ちきゅう

2. 無線設備の設置場所

(1) 住所 _____

(2) アンテナ設置位置

①東経 _____ 度 _____ 分 _____ 秒(世界測地系で記載)

②北緯 _____ 度 _____ 分 _____ 秒(世界測地系で記載)

③海拔高 _____ m 『海拔0mからアンテナフィード迄の高さ：④+⑤』

④地上高 _____ m 『グラウンドレベル (GL) からアンテナフィード迄の高さ』

⑤GL _____ m 『海拔0mからグラウンドレベル迄の高さ』

3. アンテナ

(1) アンテナ径 _____ m

(2) アンテナ名称 _____ アンテナ

(3) 送信アンテナ利得 _____ dBi

(4) 受信アンテナ利得 _____ dBi

(5) 送信アンテナポインティング損失 _____ dB

4. 給電線系損失

(1) 送信給電線損失 _____ dB 『給電線のための損失』

(2) 送信共用装置等損失 _____ dB 『直交偏分波器、フィルタ、切替器等の損失』

(3) 受信給電線損失 _____ dB 『給電線のための損失』

(4) 受信共用装置等損失 _____ dB 『直交偏分波器、フィルタ、切替器等の損失』

5. 送信機出力

(1) 最大送信機出力 _____ dBW 『空中線電力規定点での最大電力
(_____ W) (送信機の定格出力)』

(2) 最大EIRP _____ dBW 『5. (1) - 4. (1) - 4. (2) + 3. (3)』

6. 電波型式及び空中線電力

(1) 電波型式の合計数 _____ 型式

(2) 型式1 _____ 電力 _____ W 型式7 _____ 電力 _____ W

型式2 _____ 電力 _____ W 型式8 _____ 電力 _____ W

型式3 _____ 電力 _____ W 型式9 _____ 電力 _____ W

型式4 _____ 電力 _____ W 型式10 _____ 電力 _____ W

型式5 _____ 電力 _____ W 型式11 _____ 電力 _____ W

型式6 _____ 電力 _____ W

記載例

型式1 6M65G7W 電力 100W