

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)

平成 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 スーパーバードちきゅう
- 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(平成14年4月1日以降世界測地系で記載)
 - ②北緯 _____ 度 _____ 分 _____ 秒(平成14年4月1日以降世界測地系で記載)
 - 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
- 4. 給電線系損失
 - (1) 送信給電線損失 _____ d B 『給電線のみの損失』
 - (2) 送信共用装置等損失 _____ d B 『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 _____ d B 『給電線のみの損失』
 - (4) 受信共用装置等損失 _____ d B 『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 _____ d B W 『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 E I R P _____ d B W 『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