

照会相談業務申込書添付資料（ 1 / 6 ）  
（ 固定マイクロ波回線用その 1 ）

照会相談者氏名		ルート番号						
ルート情報	ルート名	～	間	方式	登録コード	ルート条件	A D 識別	
	記事	01 局代表周波数		MHz	送信、受信	周波数配置 ( N、S )		
	IDコード	下り方向【           】		上り方向【           】	免許人氏名			
無線局情報	局名・局番号 ( 都道府県名:           )		加 (            )	局番号【 01 】	加 (            )	局番号【 15 】		
	局位置		東経	°	東経	°		
			北緯	°	北緯	°		
	電波の方向及び偏波面		送信側 (            )			受信側		
	下り (局番号昇順) 方向	アンテナコード	レドムコード	【           】	【           】	【           】	【           】	
		アンテナ名	アンテナ 海拔高	m		m		
		アンテナ利得						
		付加損失		dB		dB		
		給電線損失		. dB		. dB		
		分波器等損失		. dB		. dB		
	送信機出力等		. dB		SDコード【           】			
	電波の方向及び偏波面		受信側 (            )			送信側		
	上り (局番号降順) 方向	アンテナコード	レドムコード	【           】	【           】	【           】	【           】	
		アンテナ名	アンテナ 海拔高	m		m		
付加損失			dB		dB			
給電線損失			. dB		. dB			
分波器等損失			. dB		. dB			
送信機出力等			SDコード【           】		. dB			
反射板情報	上記の中継区間に反射板局を含む場合、その局情報を右に記入する。  局番号は、左の局反射板右の局の順に付与する。  複数反射板局の場合は局名に次項と記入。	局名	加 (            )		局番号	【           】	【           】	
		局番号	【           】		S D 情 報	アンテナコード		
		局位置	東経	°		レドムコード		
			北緯	°		アンテナ名		
		アンテナコード	【           】		SD 間隔 1	+ . m	+ . m	
		反射板海拔高	m		SD 間隔 2	+ . m	+ . m	
		反射板コード	【           】		特 記			
反射板角度	°							

照会相談業務申込書添付資料(2/6)  
(固定マイクロ波回線用その2)

複 数 反 射 板 情 報	局名	加( )	加( )	加( )	記事	
	局番号	【 】	【 】	【 】	反射板角度 は2枚反射板 の場合に記入 する。	
	局位置	東経	°	°		°
		北緯	°	°		°
	アンテナコード	【 】	【 】	【 】		
	反射板海拔高	m	m	m		
反射板コード 反射板角度	【 】 °	【 】 °	【 】 °			
品 質 評 価 用 情 報	局番号		【 】	【 】		
	伝 搬 路 条 件	希 波 波	伝搬路種別コード	【 】 : 【 】 : 【 】 : 【 】		
			平均伝搬路地上高	: : : m		
	反 射 点	正 規	リ ッ ジ	コード	【 】	【 】
				位置	. km	. km
			標高	m	m	
		不 規 則	反 射 点	コード	【 】	【 】
				標高	m	m
				最遠反射点	. km	. km
			最近反射点	. km	. km	
	断 率 改 善 素 子 等	E Q L コード		【 】	【 】	
		瞬断率・断率改善度		. dB	. dB	
		A D 併設コード		【 】	【 】	
		A D 併設受信入力差		. dB	. dB	
	規 格 等 F M 雑 音 配 分	降雨強度(10GHz以上)		. mm/分		
瞬断率・断率規格		. E - / km				
雑音配分規格		. pw				
最遠回線長		km				
多重端局設備雑音		pw				
同軸ケーブル距離		km				
特 記 事 項 等	局情報	再生・非再生中継モード	出力フィルター 有り 無し			
	その他 項目	受信帯域幅	(MHz)	受信機熱雑音	- (dBm)	
		QAMクロック周波数	(MHz)	送信ろ波器コード		
入力年月	年	月	投入者名			