

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)		
無線局情報	IDコード	下り方向【 】		上り方向【 】		免許人氏名		
	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 波	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
				コード	【 】	【 】
	最 遠 反 射 点	最遠反射点	. km	. km		
		最近反射点	. km	. km		
		コード	【 】	【 】		
	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			