

照会相談業務申込書添付資料記入要領(衛星回線の混信計算用)

照会相談業務申込書添付資料 (衛星回線の混信計算用)

照会相談者氏名		(1)	免許人氏名	(2)			
照会相談業務の内容		(3)					
周波数帯域		(4)	~	(4)	[GHz]		
システム制限		(5)	(12GHz帯を除く周波数帯域で、特定トランスポンダの限定使用等の場合)				
地球 局 情報	局名称 (都道府県名 : (6))	カナ ((6))	(6)				
	局種別	(7)	((7))				
	局位置	東経	(8)	°	(8)	'	(8) "
		北緯	(8)	°	(8)	'	(8) "
	アンテナ	口径、名称	(9)				
		利得	(10) [dBi]				
		レドーム	(11)				
		海拔高	(12) [m]				
	給電系損失	付加損失	(13) [dB]				
		給電線損失	(14) [dB]				
分波器損失		(15) [dB]					
送信機出力(注1)	(16) [dBm]						
偏波ダイバシティ(注1)	(17)	((18))					
人工 衛星 局 情報	局名称	(19)					
	軌道位置	東経	(20)	°	(20)	' (20) "	
	e.i.r.p(注2)	(21) [dBm]					
特記事項等		(22)					

注 注1は与干渉の場合にのみ、また、注2は被干渉の場合にのみ記入願います。

ARIB入力欄	周波数帯	(23)	CHコード	(24)	方式	(25)
---------	------	------	-------	------	----	------

照会相談業務申込書添付資料記入要領(衛星回線の混信計算用)

- (1)照会相談者氏名: 照会相談業務をお申込みになる事業者名または機関名
(2)免許人氏名: 当該無線局の免許人となる事業者名または機関名
(3)照会相談業務の内容:
照会相談業務の内容に応じて、
 固定マイクロ波回線への与干渉
 固定マイクロ波回線からの被干渉
のいずれかを選択
(4)周波数帯域:
混信計算の検討対象となる周波数帯域を記入
(5)システム制限:
12GHz帯を除く周波数帯域で、特定トランスポンダの限定使用等の有無をプルダウンメニューより選択

地球局情報:

固定マイクロ波回線への与干渉の検討の場合は送信地球局の情報を、また、固定マイクロ波回線からの被干渉の検討の場合は受信地球局の情報を、各々以下の要領で記入願います(与被干渉の検討の場合は計2ファイル必要となります)。

- (6)局名称: 地球局名称(振り仮名を付与)及び局の所在地の都道府県名
(7)局種別: 地球局種別をプルダウンメニューにより選択、該当する局種別が無い場合はその他を選択し()内種別を記入。
(8)局位置: 地球局設置場所の東経及び北緯
(9)口径、名称: アンテナの口径及び型式名、(例)5.0mΦカセグレンアンテナ、SIU-△△△△-△△
【型式名が定められている場合】
(10)利得: アンテナ利得(dBi)
(11)レドーム: レドームの有無をプルダウンメニューより選択
(12)海拔高: アンテナの海拔高
(13)付加損失: 送信または受信スパン等化量
(14)給電線損失: 給電線損失
(15)分波器損失: 分波器及び送受信共用器等の損失
(16)送信機出力(与干渉の場合にのみ記入):
平常時における送信機出力、ただし電力制御方式を用いる場合には最大送信機出力を記入
(17)(18)偏波ダイバシティ(与干渉の場合にのみ記入):
偏波ダイバシティの有無をプルダウンメニューより選択、偏波ダイバシティありの場合は()内に偏波面をプルダウンメニューより選択

人工衛星局情報

- (19)局名称: 人工衛星局の名称
(20)軌道位置: 人工衛星局の軌道位置(東経)
(21)e.i.r.p.(被干渉の場合にのみ記入): 人工衛星局の当該地球局方向への実効放射電力(e.i.r.p.)

特記事項等

- (22)上記項目以外の内容については、特記事項欄に記入願います。
国際系地球局における被干渉検討の場合、許容干渉波電力密度(dBm/Hz換算、総合または1波当たり)の値を、特記事項欄に記入願います。
(23)(24)(25)電波産業会にて使用するため、記入しないで下さい。

その他

標準特性以外のアンテナであって、過去にその指向特性データを当会に登録していない場合は、アンテナデータを提出願います。