

照会相談業務申込書添付資料
(携帯電話用無線局から衛星回線への混信計算用)

◆基地局等諸元ファイルリスト

事業者名称
種別
基地局ID
基地局名称
緯度
経度
送信電力
送信帯域幅
送信周波数(下限)
送信周波数(上限)
送信形態
基地局包絡線アンテナ名
アンテナ指向方向(水平面)
アンテナチルト角(垂直面)
標高
アンテナ地上高
その他損失
先発/後発基準日
基地局種別
基地局住所
電波発射停止日
変更対象基地局ID
住所確認済フラグ
基地局土地利用種別等確認済フラグ
基地局種別2
基地局平均値アンテナ名
上りリンク送信電力
上りリンク包絡線アンテナ名
上りリンク平均値アンテナ名
上りリンク指向方向(水平面)
上りリンクアンテナチルト角(垂直面)
上りリンクその他損失
移動局種別
移動局種別確認済フラグ
移動局土地利用種別等確認済フラグ(基地局直下)
移動局土地利用種別等確認済フラグ(北)
移動局土地利用種別等確認済フラグ(東)
移動局土地利用種別等確認済フラグ(南)
移動局土地利用種別等確認済フラグ(西)

◆地球局諸元ファイルリスト

事業者名称
種別
地球局ID
地球局名称
緯度
経度
受信周波数(下限)
受信周波数(上限)
地球局アンテナ名
対向人工衛星経度(東経)
標高
アンテナ地上高
システム雑音温度
その他損失
先発/後発基準日
地球局住所

◆人工衛星局諸元ファイルリスト

事業者名称
種別
人工衛星局ID
人工衛星局名称
緯度
経度
高度
ビークG/T
人工衛星局アンテナ名
ビーム中心位置(緯度)
ビーム中心位置(経度)
システム雑音温度
その他損失
先発/後発基準日

◆基地局等アンテナ諸元ファイルリスト

[2次元]

事業者名称	
基地局アンテナ名	
アンテナ種別	
最大利得	
垂直方向アンテナパターン	
1	垂直角
2	相対利得
:	:
水平方向アンテナパターン	
1	水平角
2	相対利得
:	:

[3次元]

事業者名称	
基地局アンテナ名	
アンテナ種別	
最大利得	
角度間隔	
水平方向最小値	
水平方向最大値	
垂直方向最小値	
垂直方向最大値	
アンテナパターン	
1	水平方向角度
2	垂直方向角度
3	相対利得
:	:

◆地球局アンテナ諸元ファイルリスト

事業者名称	
地球局アンテナ名	
アンテナ種別	
最大利得	
アンテナパターン	
1	方位角
2	相対利得
:	:

◆人工衛星局アンテナ諸元ファイルリスト

事業者名称	
人工衛星局アンテナ名	
アンテナ種別	
最大利得	
最小利得	
アンテナメインロープからの最大利得	
対象平面における3dBビーム帯域幅の半分	
ピーク利得に対するサイドロープレベル	
フェーサイドのサイドロープレベル	
ITU-R S.672-4 Table-1の定数a	
ITU-R S.672-4 Table-1の定数b	
ITU-R S.672-4 Table-1の定数alpha	
放射ビームの長軸/短軸の比	