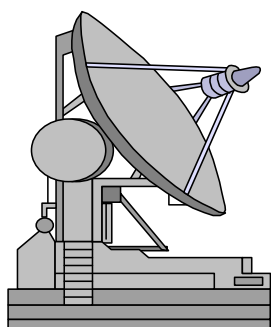


照会相談業務申込書添付資料 記入要領

電気通信業務用

2023年8月
一般社団法人電波産業会



照会相談業務申込書添付資料

(電気通信業務用[6/11/15/18/22G])

(1/2)

照会相談者名		【1】					ルート番号		【2】				
ルート情報	ルート名	【3】	～	【3】	間	【4】	方式	登録コード	【5】	ルート条件	【6】	AD識別	【7】
	記事	01局代表周波数		【8】			[MHz]	送信、受信	【9】		周波数配置(N、S)		【10】
		IDコード	下り方向 【11】、上り方向 【11】					免許人氏名		【12】			
局情報	局名・局番号			カナ (【14】)		局番号		カナ (【14】)		局番号		(【14】)	
	(都道府県 : 【13】)			【14】		(【14】)		【14】		(【14】)			
	局位置			東経	【15】 °	【15】 ′	【15】 ″	東経	【15】 °	【15】 ′	【15】 ″		
				北緯	【15】 °	【15】 ′	【15】 ″	北緯	【15】 °	【15】 ′	【15】 ″		
	電波の方向及び偏波面			送信側 →→ (【16】) →→ 受信側									
	下り方向 局番号昇順	アンテナコード	レドームコード	【17】	【18】	【17】	【18】						
		アンテナ種別	アンテナ海拔高	【19】	【20】 (m)	【19】	【20】 (m)						
		付加損失		【21】 [dB]		【21】 [dB]							
		給電線損失		【22】 [dB]		【22】 [dB]							
		分波器等損失		【23】 [dB]		【23】 [dB]							
		送信機出力等		【24】 [dBm]		SDコード 【24】							
	電波の方向及び偏波面			受信側 ←← (【16】) ←← 送信側									
	上り方向 局番号昇順	アンテナコード	レドームコード	【17】	【18】	【17】	【18】						
		アンテナ種別	アンテナ海拔高	【19】	【20】 (m)	【19】	【20】 (m)						
		付加損失		【21】 [dB]		【21】 [dB]							
給電線損失		【22】 [dB]		【22】 [dB]									
分波器等損失		【23】 [dB]		【23】 [dB]									
送信機出力等		SDコード 【24】		【24】 [dBm]									
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 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		カナ	(【25】)	局番号		【14】	【14】					
			局名		【25】		SD情報	アンテナコード	【31】	【31】			
			局番号		【26】	レドームコード		【32】	【32】				
			局位置	東経	【27】 °	【27】 ′		【27】 ″	アンテナ種別	【33】	【33】		
				北緯	【27】 °	【27】 ′		【27】 ″	SD間隔1	【35】 (m)	【35】 (m)		
			アンテナコード		【28】	特記	SD間隔2	【36】 (m)	【36】 (m)				
			反射板海拔高		【29】 (m)		【37】						
			反射板コード		【30】								
			反射板角度		°								

照会相談業務申込書添付資料

(電気通信業務用[6/11/15/18/22G])

(2/2)

複数反射板情報	カナ		() () ()		記事									
	局名													
	局番号		【 】【 】【 】											
	局位置	東経	° / "		° / "									
		北緯	° / "		° / "									
	アンテナコード		【 】【 】【 】		反射板角度は2枚反射板の場合に記入する									
	反射板海拔高		(m)		(m)									
	反射板コード		【 】【 】【 】											
反射板角度		[°]		[°]										
品質評価情報	局番号				【14】		【14】		【14】		【14】			
	伝搬路条件	希望波	伝搬路種別コード			【38】		【38】		【38】		【38】		
			平均伝搬路地上高			【39】		【39】		【39】		【39】(m)		
		正規	リッジ	コード			【40】		【40】		【40】		【40】	
				位置			【40】		【40】		【40】(km)		【40】	
				標高			【40】		【40】		【40】(m)		【40】	
			反射点	コード			【41】		【41】		【41】		【41】	
				標高			【41】		【41】		【41】(m)		【41】	
		不規則	コード			【42】		【42】		【42】		【42】		
			最遠反射点			【42】		【42】		【42】(km)		【42】		
	最近反射点			【42】		【42】		【42】(km)		【42】				
	素断率規格改善等	ATPC制御量			【44】		[dB]		【44】		[dB]			
		降雨強度(10GHz以上)			【45】		【45】		【45】(mm/分)		【45】			
		M分布による降雨減衰強度(10GHz以上)			地点コード		【46】		地点名		【46】			
		受信機 (11/15/18Gのみ)			所要C/N		特① [dB]		雑音指数		特② [dB]			
		その他 (11/15/18Gのみ)			定常雑音		特③		特③		[dB]			
		瞬断率・断率規格			【47】		E-		【47】		(/km)			
局情報		再生・非再生中継コード			【49】		【49】		【49】		【49】			
入力年月		【50】			年		【50】		月		投入者名			
											【51】			

照会相談業務申込書添付資料

(電気通信業務用[6.5/7.5G])

(1/2)

照会相談者名		【1】				ルート番号		【2】						
ル ー ト 情 報	ルート名	【3】	～	【3】	間	【4】	方式	登録コード	【5】	ルート条件	【6】	AD識別	【7】	
	記事	01局代表周波数		【8】		[MHz]	送信、受信	送	周波数配置(N、S)	N				
	IDコード	下り方向		【11】	】、上り方向	【11】	】	免許人氏名	【12】					
局 情 報	局名・局番号		カナ (【14】)		局番号		カナ (【14】)		局番号		(15)			
	(都道府県 : 【13】)		【14】		(1)		【14】		(15)					
	局位置		東経	【15】 ° 【15】 ' 【15】 "	東経	【15】 ° 【15】 ' 【15】 "								
			北緯	【15】 ° 【15】 ' 【15】 "	北緯	【15】 ° 【15】 ' 【15】 "								
	電波の方向及び偏波面		送信側 →→ (【16】) →→ 受信側											
	下 り 方 向	アンテナコード	レドームコード	【17】	【18】	【17】	【18】							
		アンテナ名		【19】				【19】						
		アンテナ利得	アンテナ海拔高	【19】 [dB]	【20】 (m)	【19】 [dB]	【20】 (m)							
		付加損失		【21】 [dB]				【21】 [dB]						
		給電線損失		【22】 [dB]				【22】 [dB]						
		分波器等損失		【23】 [dB]				【23】 [dB]						
		送信機出力等		【24】 [dBm]				SDコード	【24】					
	電波の方向及び偏波面		受信側 ←← (【16】) ←← 送信側											
	上 り 方 向	アンテナコード	レドームコード	【17】	【18】	【17】	【18】							
アンテナ名		【19】				【19】								
アンテナ利得		アンテナ海拔高	【19】 [dB]	【20】 (m)	【19】 [dB]	【20】 (m)								
付加損失		【21】 [dB]				【21】 [dB]								
給電線損失		【22】 [dB]				【22】 [dB]								
分波器等損失		【23】 [dB]				【23】 [dB]								
送信機出力等		SDコード	【24】				【24】 [dBm]							
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 局番号は左の局→反射板→右の局の順に付与する		カナ	(【25】)	局番号		【 1 】		【 15 】					
			局名		【25】		S D 情 報	アンテナコード	【31】		【31】			
			局番号		【26】	アンテナ名		【33】		【33】				
			局位置	東経	【27】 ° 【27】 ' 【27】 "	アンテナ利得		【34】 [dB]	【34】 [dB]					
				北緯	【27】 ° 【27】 ' 【27】 "	レドームコード		【32】		【32】				
			アンテナコード		【28】	SD間隔1	【35】 (m)	【35】 (m)						
			反射板海拔高		【29】 (m)	特 記	【37】							
			反射板コード		【30】									
			反射板角度		[°]									

照会相談業務申込書添付資料

(電気通信業務用[6.5/7.5G])

(2/2)

複数 反射 板 情 報	カナ		() () ()		記事			
	局名							
	局番号		【 3 】 【 4 】 【 】					
	局位置	東経	° / "		° / "			
		北緯	° / "		° / "			
	アンテナコード*		【 】 【 】 【 】		反射板角度は2枚反射板の場合に記入する			
	反射板海拔高		(m)		(m)			
	反射板コード		【 】 【 】 【 】					
反射板角度		[°]		[°]				
品質 評価 情報	局番号			【14】 【 1 】		【14】 【 15 】		
	伝搬 路 条 件	希望 波	伝搬路種別コード*		【 【38】 】 : 【 【38】 】 : 【 】 : 【 】			
			平均伝搬路地上高		【39】 : 【39】 : (m)			
		反射 波	正 規	リッジ	コード*	【 【40】 】 : 【 【40】 】		
					位置	【40】 : 【40】 (km)		
					標高	【40】 : 【40】 (m)		
			不 規 則	反射点	コード*	【 【41】 】 : 【 【41】 】		
					標高	【41】 : 【41】 (m)		
					コード*	【 【42】 】 : 【 【42】 】		
		断 ・ 率 規 改 格 善 等 素 子		EQLコード*		【 【43】 】 【 【43】 】		
				ATPC制御量		【44】 [dB] 【44】 [dB]		
	ガンマ分布による 降雨強度(10GHz以上)			(mm/分)				
	M分布による 降雨減衰量算出パラメータ			地点コード 【 】 地点名				
	瞬断率・断率規格			【47】 E- 【47】 (/km)				
	最速回線長			【48】 (km)				
	特 記 事 項 等			その他項目	受信帯域幅		特① (MHz)	受信機熱雑音
		QAMクロック周波数			特③ (MHz)			
		入力年月	【50】	年	【50】	月	投入者名	【51】

ルート情報の登録

【1】 照会相談者名 / 【12】 免許人氏名

照会相談者名 …… 照会相談業務申込をする事業者名(または組織名)を記入する。

免許人氏名 …… 免許人となる事業者名(または組織名)を記入する。

(例)

照会相談者名		免許人氏名
株式会社NTTドコモ	→	(株)NTTドコモ
KDDI株式会社	→	KDDI(株)
ソフトバンク株式会社	→	ソフトバンク(株)
東日本電信電話株式会社	→	NTT東日本(株)
西日本電信電話株式会社	→	NTT西日本(株)
●●電気株式会社	→	▲▲通信(株)

【2】 ルート番号

電波産業会にて使用するため、記入しないで下さい。

【3】 ルート名

1ルートとは、同一周波数・同一方式の切り替え区間

6.5/7.5G方式の場合は、01局を低群送りとする。

左 側	無線局呼び出し名称を 全角6文字(半角12文字)以内 として漢字等で記入	右 側
01局(最初の局)		15局(最後の局)

【4】 方式名

周波数帯	変調方式	伝送容量
6G	Q : 4PSK	6M
6.5G/7.5G	QF : 4FSK	8M
11G	O : 8PSK	25M
15G	H : 16QAM	26M
18G	HQ : 64QAM	52M
22G	HS : 256QAM	78M
	DD : 1024QAM	104M
		156M
		208M
		260M

表1 主な方式名のARIB登録例

	4PSK	8PSK	16QAM	64QAM	256QAM	1024QAM
6G	6G-Q-6M		6G-H-52M 6G-H-156M	6G-HQ-156M 6G-HQ156MS		
6.5G				6.5GHQ156M		
7.5G				7.5GHQ156M		
11G	11G-Q-52M 11G-Q-6M## 11G-Q26M##	11G-O-156M	11G-H156Ma,b 11G-H52M##	11HQ156M## 11HQ156MC# 11HQ-156MC 11HQ-156MI	11HS208M## 11HS208MC#	11DD260M## 11DD260MC#
15G	15G-Q-52Ma,b 15G-Q26M##	15G-O-156M	15G-H-156M 15G-H52M##	15HQ156M## 15HQ156MC#	15HS208M## 15HS208MC#	15DD260M## 15DD260MC#
18G	18G-Q25M##			18HQ156M## 18HQ156MC#	18HS208M## 18HS208MC#	18DD260M## 18DD260MC#
22G	22G-Q-8M 22G-QF-8M※			22G-HQ156M		

※4FSK(スタフ同期)

方式の末尾の##、#はチャンネルの別(01, 02, 03……、1, 2, 3……)を表します。

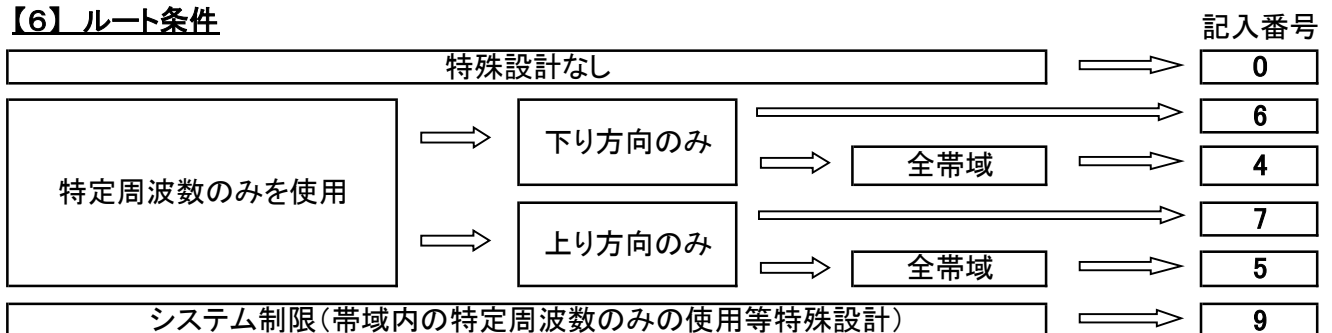
英字(a, b)は送信出力等方式定数の別を表します。

半角10文字を超える場合は、方式名内の「-」を省略します。

【5】登録コード

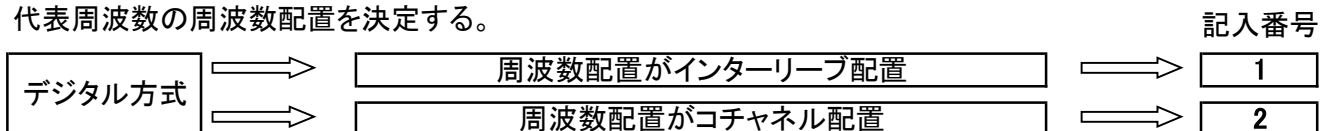
電波産業会にて使用するため、記入しないで下さい。

【6】ルート条件

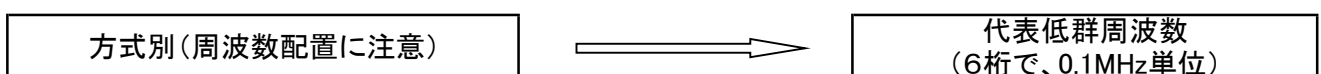


【7】ADコードの識別

代表周波数の周波数配置を決定する。



【8】01局代表周波数

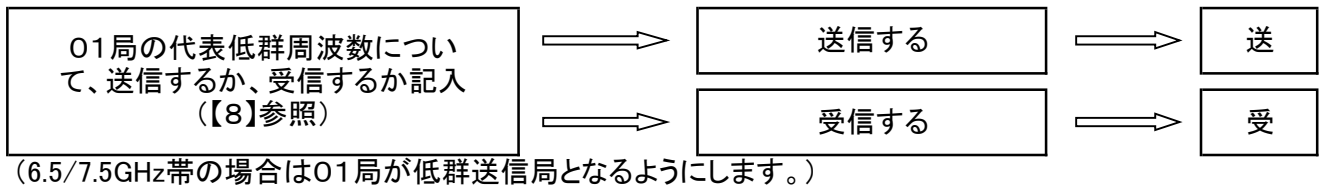


方式毎の代表低群周波数は、別表1から別表4までのとおりです。

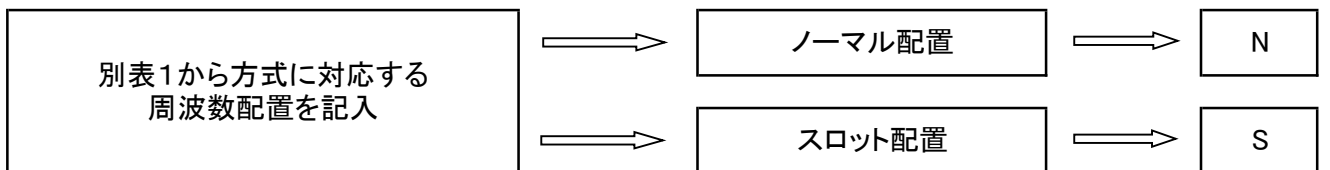
(なお、別表2～4は携帯エントランス回線のみ)

【9】 送信・受信

01局の周波数を決定する。

**【10】 周波数配置(N,S)**

周波数配置を決定する。

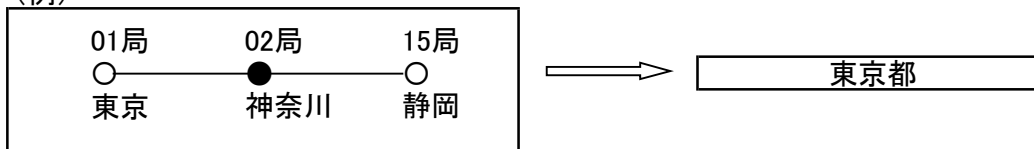
**【11】 IDコード**

アルファベット「A～Z」または数字「0～9」の中から1文字を記入します。
デジタル方式で必要な場合のみ任意に決められ、ルート識別符号として使用できます。
（適宜、免許人にて付与）

【13】 都道府県

01局の都道府県名を記入する。

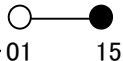
（例）

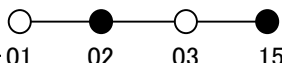


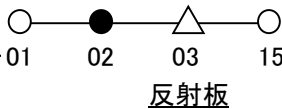
局情報の登録

【14】局名・局番号

局 名	・無線局呼び出し名称を全角6文字(半角12文字)以内として漢字等で記入 ・カナ(フリガナ)は、半角10文字以内として濁点・半濁点も1文字で記入 例) (ユリガオカダイ2) 百合ヶ丘第2	
局 番 号	上位局	01
	下位局	02～順次
	反射板も局番号を付与	
	最終局	15

例1  局番号 01 15

例2  局番号 01 02 03 15

例3  局番号 01 02 03 15
反射板

(注) 『【3】 ルート名』と同一局名として下さい。

【15】局位置

無線局の位置を、世界測地系の緯度・経度で記入します。

【16】電波の方向及び偏波面

送信電波の偏波面を決定します。

コチャネル配置の場合は、V/H

偏 波	V偏波	V
	H偏波	H
円偏波	右回り	R
	左回り	L

下り(局番号の昇順方向)及び
上り(局番号の降順方向)別に
記入します。

【17】アンテナコード

既にARIBにアンテナ特性を登録	→	6桁番号を記入
ARIBにアンテナ特性を未登録	→	上位4桁番号を記入
※別紙:アンテナデータ登録記入要領 参照		

6桁のコードで表示します。

1桁目	1	2	3	4	5	6桁
	○	○	○	○	○	○
	↑	↑	↑	↑	↑	↑
		2～6桁目				

使用番号	内 容
0	反射板
1	パラボラアンテナ等の軸対称アンテナ(ただし、6、7項を除く)
2	ホーンアンテナ等の軸非対称アンテナ(ただし、6、7項を除く)
3	衛星回線用アンテナ
4	パラボラアンテナを背面直結した無線給電アンテナ
5	その他(扇形ビームアンテナ)
6	送信eirp、受信アンテナ特性が規定されたアンテナ
7	指向特性計算式を用いた公共回線用アンテナ

使用番号	記載内容
アンテナ	2～4桁 000～999 アンテナ口径 (0.1m単位で記入)
	5～6桁 00～99 一連番号 (ARIBで付与)
反射板	2～4桁 000～999 反射板横長 (0.1m単位で記入)
	5～6桁 00～99 反射板縦長 (0.1m単位で記入)

【18】レドームコード

レドームの有り、無しをコードで記入します。

あり → 1 なし → 0

【19】アンテナ種別、アンテナ名、アンテナ利得

アンテナ名は半角14文字以内で記入します。

アンテナ利得にはレドーム損失込みの値を記入します。

スペースダイバーシチ(SD)使用の場合は、利得が大きいアンテナを記入します。

(注) アンテナコードと一致したデータを記入して下さい。

【20】アンテナ海拔高

アンテナの中心(電波の放射点)の海拔高を4桁、m単位(少数点以下四捨五入)で記入します。

【21】付加損失

スパン等化量を2桁、dB単位(少数点以下四捨五入)で記入します。

送信側でスパン等化を行う場合	⇒	送信側欄に等化量を記入
受信側でスパン等化を行う場合	⇒	受信側欄に等化量を記入
スパン等化を行わない場合	⇒	送信側欄・受信側欄に「0」を記入

【22】給電線損失

【19】のアンテナに接続される給電線の損失を3桁、0.1dB単位で記入します。

【23】分波器等損失

分波器・送受共用器・可とう導波管等の損失の合計値を3桁、0.1dB単位で記入します。

【24】送信機出力等(SDコード)

送信側	<p>送信機出力を3桁、0.1dB単位で記入します。</p> <p>SDコードが「5」の場合 : 送信SD側の送信出力は、定格値に3dBを加えて記入。</p> <p>ATPCを使用する場合 : 送信機出力は、最大送信出力からATPC制御量を差引いた数値を記入。</p>
受信側	<p>下表の中から該当するSDコードを記入します。</p> <p>SDコードが「1」の場合 : 対向局双方に、同一SDコード、同一SD間隔を記入。</p>

SDコード	内容
0	単一アンテナ
1	マルチアンテナ
2	切り替え
3	RF合成(受信)
4	IF合成(受信)
5	IF合成(送信)
6	RF合成(送信)
7	偏波ダイバーシチ

反射板情報の登録

反射板の使用有無	照会相談業務申込書(1/2)	照会相談業務申込書(2/2)
使用しない	記入不要	記入不要
1箇所を使用	反射板情報に「反射板情報」を記入	記入不要
2箇所以上に使用	反射板情報の局名欄に「次頁」と記入	複数反射板情報に「反射板情報」を記入

【25】局名

- (1) 反射板名を括弧()も含め全角6文字(半角12文字)以内で記入します。
文字数により()や数字、カナを半角としても構いません。
- (2) 局名の上にカナ(フリガナ)を半角10文字以内(濁点・半濁点も1文字)で記入します。
例) シンジュクトヅカ
(新宿戸塚)

【26】局番号

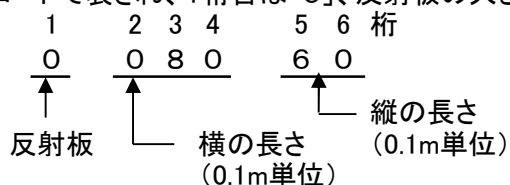
上位局(局番号の若番)側より順に番号を付与します。
「02」～「14」の範囲で番号付与が可能です。(【14】項を参照)

【27】局位置

反射板局の位置を世界測地系の緯度・経度で記入します。

【28】アンテナコード

6桁のコードで表され、1桁目は「0」、反射板の大きさは、2～6桁で表示します。



付与例)

008060: 横8m × 縦6m

010000: 横10m × 縦10m

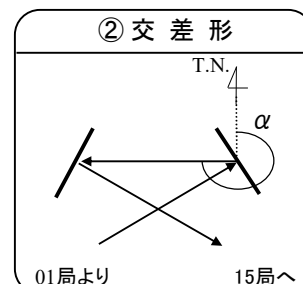
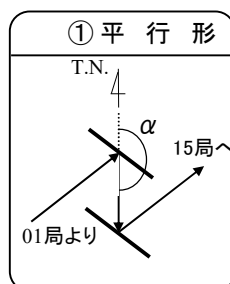
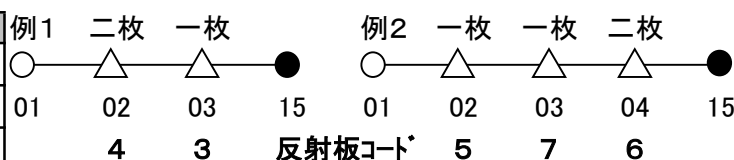
(縦の長さが10mの場合は、5～6桁目は「00」です。)

【29】反射板海拔高

反射板の中心の海拔高を4桁、m単位で記入します。

【30】反射板コード、反射板角度

反射板コード	内 容
1	1ヵ所あり、一枚反射板
2	1ヵ所あり、二枚反射板
3	2ヵ所あり、一枚反射板
4	2ヵ所あり、二枚反射板
5	3ヵ所あり、一枚反射板(両端)
6	3ヵ所あり、二枚反射板(両端)
7	3ヵ所あり、一枚反射板(中央)
8	3ヵ所あり、二枚反射板(中央)
9	パラボラアンテナ背面直結



SD情報の登録

SD使用時のみ、SDアンテナの情報を記入します。SDを使用しない場合は、記入不要。

【31】 アンテナコード／【32】 レドームコード／【33】 アンテナ種別／【34】 アンテナ利得

【17】～【19】項と同じ。（【34】 アンテナ利得は6.5/7.5Gのみ）

【35】 SD間隔1

メインアンテナを基準にSDアンテナとの間隔を3桁、0. 1m単位で記入します。

(注)SDアンテナがメインアンテナより上にある場合は、マイナスを前につけて記入します。

例1	メインアンテナより、12. 0m下側の位置にSDアンテナがある場合	⇒	12. 0
例2	メインアンテナより、5. 0m上側の位置にSDアンテナがある場合	⇒	-5. 0

【36】 SD間隔2

第2SDアンテナがある場合のみ記入します。（第2SDアンテナがない場合は記入不要）

アンテナ間隔の記入方法は、上記【35】と同様です。

【37】 特記

例 1 4PSK変調を用いた方式(Q-OO方式)で、中継局が非再生中継を用いた場合。

「02」は非再生中継局と記入

その他、特殊な設計の情報を記入します。

品質評価用情報の登録

【伝搬路条件】

【38】 希望波 伝搬路種別コード(必須)

コード	伝搬路種別	伝搬路内容
1	山岳区間	山岳地帯が区間の大部分を占めている場合
2	平野区間	①平野が区間の大部分を占めている場合 ②山岳地帯ではあるが、湾や入り江があって海岸(水際より10km程度までを含む)あるいは海上が含まれる場合
3	海上区間	①海上 ②海岸(水際より10km程度までを含む)平野

反射板がある場合 上位局～反射板の伝搬路種別コードを「左の欄」に記入
 反射板～下位局の伝搬路種別コードを「右の欄」に記入

【39】 希望波 平均伝搬路地上高(必須)

送受信点間の希望波伝搬路の平均地上高を3桁、m単位(小数点第一位を四捨五入)で記入します。

反射板がある場合 上位局～反射板の平均伝搬路地上高を「左の欄」に記入
 反射板～下位局の平均伝搬路地上高を「右の欄」に記入

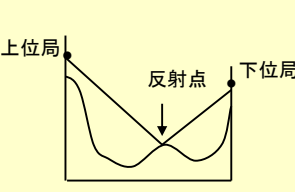
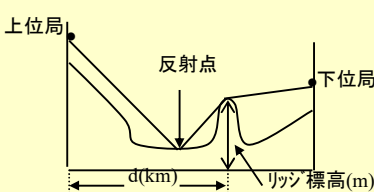
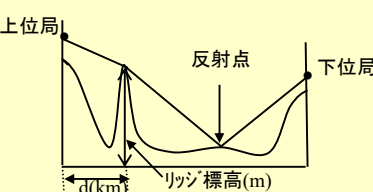
【40】 反射波 正規リッジ(必須)

正規反射波を遮蔽するリッジ状況を、下表に従ってリッジコードを記入します。

(正規反射波:入射角と反射角が同一となる地点での反射波)

・リッジがある場合 : 上位局～リッジ位置の距離を4桁、0.1km単位、
 リッジの海拔高を4桁、m単位で記入

・反射板がある場合 : 上位局～反射板のリッジコード等を「左の欄」に記入
 反射板～下位局のリッジコード等を「右の欄」に記入
 (反射板から反射板の区間は記入不要)

リッジがない場合	リッジが存在する場合	
	反射点の位置と下位局間	反射点の位置と上位局間
 <p>上位局 反射点 下位局</p> <p>リッジコード : 0</p>	 <p>上位局 反射点 下位局</p> <p>d(km) リッジ標高(m)</p> <p>リッジコード : 1</p>	 <p>上位局 反射点 下位局</p> <p>d(km) リッジ標高(m)</p> <p>リッジコード : 2</p>

【41】 反射波 反射点(必須)

正規反射波の反射点等の状況を、下表に従って正規反射点コードを記入します。

反射点コード	内 容
1	水面
2	水田
3	畑(乾田)
4	都市
5	山岳・森林
6	正規反射波なし

正規反射点の標高を4桁、m単位で記入
 (例)263m
 → 正規反射点の標高は記入しません。

※反射点標高は、上位局及び下位局のアンテナ海拔高未満で記入。

【伝搬路条件】

【42】 反射波 不規則(必須)

フェージングの検討で使用するため、周波数帯が10GHz未満の場合のみ記入

不規則反射波コード*	内 容	不規則反射波
0	陸上のみの伝搬路又は伝搬路が海上でも海面が見通せない場合	存在しない
1	正規反射点が陸上で、海上を含む伝搬路	存在する
2	正規反射点が海上で、正規反射波をさえぎるリッジがある場合	存在する
3	正規反射点が海上で、正規反射波をさえぎるリッジがない場合	存在しない

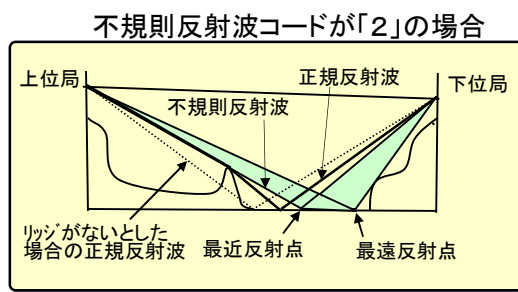
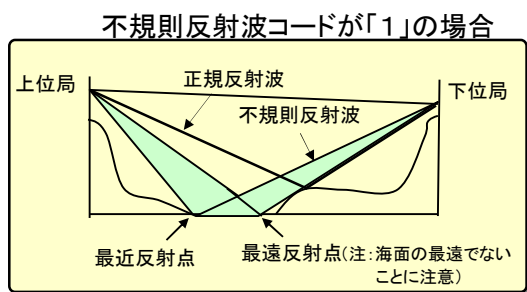
不規則反射コードが1または2の場合

見通し図から不規則反射の範囲(送受信点から海面を見渡せる範囲)として、①最遠反射点、②最近反射点の上位局からの距離を4桁、0.1km単位で記入します。(下図参照)

不規則反射波コード0または3の場合

最遠反射点及び最近反射点は記入不要。

(注) 最遠反射点: 上位局から最も遠い反射点 最近反射点: 上位局から最も近い反射点



【断率改善素子等】

【43】 EQLコード: 種別

方式に対応したEQLコードを、下表により記入します。

方式名	EQL等の内容	記入番号
6.5/7.5-HQ156M	TRV-EQLなし(Z=2.75) その他(Z=31.6)	06 14

※表にない断率改善素子については、具体的な内容を「EQLコード欄」に記入して下さい。

【44】 ATPC制御量

ATPC機能を使用する場合のみ、01局、15局共にATPC制御量を3桁、0.1dB単位で記入します。

【45】 ガンマ分布による降雨強度(10GHz以上の方式のみ記入)

降雨強度を3桁、0.01mm/分単位で記入します。

降雨強度については、「電波法関係審査基準 別紙1 無線局の局種別審査基準 別図第35号 ガンマ分布による降雨減衰量」を参照

【46】 M分布による地点コード(10GHz以上の方式のみ記入)

別表5(M分布地点コード及び地点名)を参照の上、対象区間の地点コード及び地点名を記入します。

【47】 瞬断率・瞬断規格

01局のみに、1kmに対する瞬断率規格(6/6.5/7.5GHz)、または回線不稼働率規格(11/15/18/22GHz)を下表により、仮数3桁0.01単位、指数を整数1桁で記入します。
22G-Q(QF)-8M方式は、1区間当たりの不稼働率規格を記入します。

周波数帯	方式名	瞬断率・瞬断規格	記入方法			
6GHz帯	Q-6M	$4.00 \times 10^{-7} / \text{km}$	4.00	E-	7	(/km)
	H-52M	$2.16 \times 10^{-7} / \text{km}$	2.16	E-	7	(/km)
	H-156M					
	HQ-78M					
	HQ-156M					
	HS-104M					
6.5/7.5GHz帯	HQ-156M	$4.00 \times 10^{-7} / \text{km}$	4.00	E-	7	(/km)
11/15/18GHz帯	H-52M##	$1.00 \times 10^{-5} / \text{km}$	1.00	E-	5	(/km)
	HQ156M## or MC#					
	HS208M## or MC#					
	DD260M## or MC#					
	Q-26M##					
	Q-25M##					
	Q-6M##					
	Q-52M	$1.79 \times 10^{-6} / \text{km}$	1.79	E-	6	(/km)
	O-156M	$1.18 \times 10^{-6} / \text{km}$	1.18	E-	6	(/km)
	H-156Ma or Mb					
	HQ-156MC or MI					
22GHz帯	Q-8M	$4.00 \times 10^{-5} / \text{区間}$	4.00	E-	5	(/km)
	QF-8M					
	HQ-156M					

方式の末尾の##、#はチャンネルの別(01, 02, 03……、1, 2, 3……)を表します。

【48】 最遠回線長

6.5/7.5GHz帯方式について記入します。

例) 125 (km)

【49】 再生・非再生中継コード

中間中継所が再生局の場合【0】、非再生局の場合【1】を記入します。

【50】 入力年月

入力年を西暦下2桁、入力月を記入します。

【51】 投入者名

投入者名を記入します。

特記事項等の登録**<11/15/18Gの場合>**

登録済の方式諸元を変更したい場合に下記項目を記載します。

(※: 256QAM、1024QAM方式は、64QAMと同等の値をデフォルト値として登録済)

特① 所要C/N₀

符号誤り率 1×10^{-4} における所要C/Nを0.1dB単位で記入します。

特② 雑音指数

雑音指数を0.1dB単位で記入します。

特③ 定常雑音

定常雑音を0.1dB単位で記入します。

<6.5/7.5Gの場合>**特① 受信帯域幅**

受信機帯域幅を0.01MHz単位で記入します。

特② 受信機熱雑音

受信機熱雑音電力を0.1dBm単位で記入します。

特③ クロック周波数

クロック周波数を5桁(0.01MHz)単位で記入します。

別表1 周波数帯・周波数配置毎の低群局代表周波数

周波数帯	周波数配置		代表低群周波数 (MHz)	デジタル方式					
				4PSK	8PSK	16QAM	64QAM	256QAM	1024QAM
6G	コチャネル	ノーマル	5935.0			6G-H-52M	6G-HQ-78M	6G-HS-104M	
			5945.0				6G-HQ-156M		
			5955.0			6G-H-156M			
	インターリーブ	スロット	6170.0	6G-Q-6M					
6.5G	インターリーブ	ノーマル	5945.0				6G-HQ156MS		
			6670.0				6.5GHQ156M		
							A65GHQ156M		
	コチャネル	ノーマル	6670.0				6.5CHQ156M		
7.5G	インターリーブ	ノーマル					A65CHQ156M		
			7535.0				7.5GHQ156M		
							A75GHQ156M		
	コチャネル	ノーマル	7535.0				7.5CHQ156M		
11G	コチャネル	スロット	10730.0			11G-H-156Ma (注)			
						11G-H-156Mb (注)			
			10735.0				11HQ-156MC		
			11170.0	11G-Q-6M01 (注)					
			11175.0	11G-Q-6M02 (注)					
			11180.0	11G-Q-6M03 (注)					
			(別表4)				11HQ156MC#	11HS208MC#	11DD260MC#
	インターリーブ	スロット	10705.0						
			10735.0	11G-Q-52M					
					11G-O-156M		11HQ-156MI		
			(別表3)	11G-Q26M##		11G-H52M##			
			(別表4)				11HQ156M##	11HS208M##	11DD260M##
15G	コチャネル	スロット	14430.0 (別表4)			15G-H-156M			
							15HQ156MC#	15HS208MC#	15DD260MC#
	インターリーブ	スロット	14440.0	15G-Q-52Ma (注)	15G-O-156M				
				15G-Q-52Mb (注)					
			(別表3)	15G-Q26M##		15G-H52M##			
			(別表4)				15HQ156M##	15HS208M##	15DD260M##
18G	インターリーブ	スロット	(別表4)	18G-Q25M##			18HQ156M##	18HS208M##	18DD260M##
	コチャネル	スロット	(別表4)				18HQ156MC#	18HS208MC#	18DD260MC#
22G	インターリーブ	ノーマル	(別表2)	22G-Q-8M 22G-QF-8M			22G-HQ-156M		

(注) 方式の末尾の数字(01,02,03)及び##、#はチャンネルの別を、英字(a,b)は送信出力等方式定数の別を表している。

別表2 22GHz周波数割当表(携帯エントランス回線のみ)

	代表低群周波数		高群周波数	
	チャンネル番号	周 波 数	チャンネル番号	周 波 数
1	1A	22402.5 MHz	1B	23002.5 MHz
2	2A	22407.5 MHz	2B	23007.5 MHz
3	3A	22412.5 MHz	3B	23012.5 MHz
4	4A	22417.5 MHz	4B	23017.5 MHz
5	5A	22422.5 MHz	5B	23022.5 MHz
6	6A	22427.5 MHz	6B	23027.5 MHz
7	7A	22432.5 MHz	7B	23032.5 MHz
8	8A	22437.5 MHz	8B	23037.5 MHz
9	9A	22442.5 MHz	9B	23042.5 MHz
10	10A	22447.5 MHz	10B	23047.5 MHz
11	11A	22452.5 MHz	11B	23052.5 MHz
12	12A	22457.5 MHz	12B	23057.5 MHz
13	13A	22462.5 MHz	13B	23062.5 MHz
14	14A	22467.5 MHz	14B	23067.5 MHz
15	15A	22472.5 MHz	15B	23072.5 MHz
16	16A	22477.5 MHz	16B	23077.5 MHz
17	17A	22482.5 MHz	17B	23082.5 MHz
18	18A	22487.5 MHz	18B	23087.5 MHz
19	19A	22492.5 MHz	19B	23092.5 MHz
20	20A	22497.5 MHz	20B	23097.5 MHz
21	21A	22502.5 MHz	21B	23102.5 MHz
22	22A	22507.5 MHz	22B	23107.5 MHz
23	23A	22512.5 MHz	23B	23112.5 MHz
24	24A	22517.5 MHz	24B	23117.5 MHz
25	25A	22522.5 MHz	25B	23122.5 MHz
26	26A	22527.5 MHz	26B	23127.5 MHz
27	27A	22532.5 MHz	27B	23132.5 MHz
28	28A	22537.5 MHz	28B	23137.5 MHz
29	29A	22542.5 MHz	29B	23142.5 MHz
30	30A	22547.5 MHz	30B	23147.5 MHz
31	31A	22552.5 MHz	31B	23152.5 MHz
32	32A	22557.5 MHz	32B	23157.5 MHz
33	33A	22562.5 MHz	33B	23162.5 MHz
34	34A	22567.5 MHz	34B	23167.5 MHz
35	35A	22572.5 MHz	35B	23172.5 MHz
36	36A	22577.5 MHz	36B	23177.5 MHz
37	37A	22582.5 MHz	37B	23182.5 MHz
38	38A	22587.5 MHz	38B	23187.5 MHz
39	39A	22592.5 MHz	39B	23192.5 MHz
40	40A	22597.5 MHz	40B	23197.5 MHz
41	51A	22420 MHz	51B	23020 MHz
42	52A	22460 MHz	52B	23060 MHz
43	53A	22500 MHz	53B	23100 MHz
44	54A	22540 MHz	54B	23140 MHz
45	55A	22580 MHz	55B	23180 MHz

別表3 11／15G-Q-26M、11／15G-H-52M方式の周波数割当表
(携帯エントランス回線のみ)

周波数帯	方式名	チャネル番号	代表低群 周波数 (GHz)	登録方式名	備考
11GHz	11G-Q-26M (4PSK26M)	1	10.725	11G-Q26M01	
		2	10.745	11G-Q26M02	
		3	10.765	11G-Q26M03	
		4	10.785	11G-Q26M04	
		5	10.805	11G-Q26M05	
		6	10.825	11G-Q26M06	
		7	10.845	11G-Q26M07	
		8	10.865	11G-Q26M08	
		9	10.885	11G-Q26M09	
		10	10.905	11G-Q26M10	
		11	10.925	11G-Q26M11	
		12	10.945	11G-Q26M12	
	11G-H-52M (16QAM52M)	1	10.725	11G-H52M01	
		2	10.745	11G-H52M02	
		3	10.765	11G-H52M03	
		4	10.785	11G-H52M04	
		5	10.805	11G-H52M05	
		6	10.825	11G-H52M06	
		7	10.845	11G-H52M07	
		8	10.865	11G-H52M08	
		9	10.885	11G-H52M09	
		10	10.905	11G-H52M10	
		11	10.925	11G-H52M11	
		12	10.945	11G-H52M12	
15GHz	15G-Q-26M (4PSK26M)	1	14.510	15G-Q26M01	
		2	14.530	15G-Q26M02	
		3	14.550		
		4	14.570		
	15G-H-52M (16QAM52M)	5	14.590	15G-H52M05	
		6	14.610	15G-H52M06	
		7	14.630		
		8	14.650		

別表4 11/15/18G-HQ-156M、11/15/18G-HS-208M、11/15/18G-DD-260M、18G-Q-25M方式の周波数割当表 (携帯エントランス回線のみ)

周波数帯	方式名	チャネル番号	代表低群 周波数(GHz)	登録方式名	備考
11GHz	11G-HQ-156M (64QAM156M) 11G-HS-208M (256QAM208M) 11G-DD-260M (1024QAM260M)	1	10.735	11HQ156M01	
				11HQ156MC1	偏波多重対応
				11HS208M01	
				11HS208MC1	偏波多重対応
				11DD260M01	
				11DD260MC1	偏波多重対応
		2	10.775	11HQ156M02	
				11HQ156MC2	偏波多重対応
				11HS208M02	
				11HS208MC2	偏波多重対応
				11DD260M02	
				11DD260MC2	偏波多重対応
		3	10.815	11HQ156M03	
				11HQ156MC3	偏波多重対応
				11HS208M03	
				11HS208MC3	偏波多重対応
				11DD260M03	
				11DD260MC3	偏波多重対応
		4	10.855	11HQ156M04	
				11HQ156MC4	偏波多重対応
				11HS208M04	
				11HS208MC4	偏波多重対応
				11DD260M04	
				11DD260MC4	偏波多重対応
		5	10.895	11HQ156M05	
				11HQ156MC5	偏波多重対応
				11HS208M05	
				11HS208MC5	偏波多重対応
				11DD260M05	
				11DD260MC5	偏波多重対応
		6	10.935	11HQ156M06	
				11HQ156MC6	偏波多重対応
				11HS208M06	
				11HS208MC6	偏波多重対応
				11DD260M06	
				11DD260MC6	偏波多重対応
		1	14.520	15HQ156M01	
				15HQ156MC1	偏波多重対応
				15HS208M01	
				15HS208MC1	偏波多重対応

15GHz	15G-HQ-156M (64QAM156M) 15G-HS-208M (256QAM208M) 15G-DD-260M (1024QAM260M)	2	14.560	15DD260M01	
				15DD260MC1	偏波多重対応
				15HQ156M02	
				15HQ156MC2	偏波多重対応
				15HS208M02	
				15HS208MC2	偏波多重対応
		3	14.600	15DD260M02	
				15DD260MC2	偏波多重対応
				15HQ156M03	
				15HQ156MC3	偏波多重対応
				15HS208M03	
				15HS208MC3	偏波多重対応
		4	14.640	15DD260M03	
				15DD260MC3	偏波多重対応
				15HQ156M04	
				15HQ156MC4	偏波多重対応
				15HS208M04	
				15HS208MC4	偏波多重対応
18GHz	18G-HQ-156M (64QAM156M) 18G-HS-208M (256QAM208M) 18G-DD-260M (1024QAM260M)	1	17.870	15DD260M04	偏波多重対応
				18HQ156M01	
				18HQ156MC1	偏波多重対応
				18HS208M01	
				18HS208MC1	偏波多重対応
		2	17.910	18DD260M01	
				18DD260MC1	偏波多重対応
				18HQ156M02	
				18HQ156MC2	偏波多重対応
				18HS208M02	
				18HS208MC2	偏波多重対応
		3	17.950	18DD260M02	
				18DD260MC2	偏波多重対応
				18HQ156M03	
				18HQ156MC3	偏波多重対応
				18HS208M03	
				18HS208MC3	偏波多重対応
	18G-Q-25M (4PSK25M)	1	17.860	18DD260M03	
				18DD260MC3	偏波多重対応
				18G-Q25M01	
				18G-Q25M02	
				18G-Q25M03	
				18G-Q25M04	
		2	17.880	18G-Q25M05	
				18G-Q25M06	
		3	17.900		
		4	17.920		
		5	17.940		
		6	17.960		

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0001	10	宗谷岬
0002	10	船泊
0003	10	稚内
0004	10	浜鬼志別
0005	10	沼川
0006	10	杓形
0007	10	豊富
0008	10	浜頓別
0009	10	中頓別
0010	10	北見枝幸
0011	10	歌登
0012	10	中川
0013	10	音威子府
0014	10	美深
0015	10	名寄
0016	10	下川
0017	10	士別
0018	10	朝日
0019	10	和寒
0020	10	江丹別
0021	10	比布
0022	10	上川
0023	10	旭川
0024	10	東川
0025	10	瑞穂
0026	10	層雲峡
0027	10	志比内
0028	10	美瑛
0029	10	上富良野
0030	10	白金
0031	10	富良野
0032	10	麓郷
0033	10	幾寅
0034	10	占冠
0035	10	天塩
0036	10	遠別
0037	10	初山別
0038	10	焼尻
0039	10	羽幌
0040	10	古丹別
0041	10	達布
0042	10	留萌
0043	10	増毛
0044	10	幌糠
0045	10	浜益
0046	10	厚田
0047	10	新篠津
0048	10	山口
0049	10	石狩
0050	10	札幌
0051	10	西野幌
0052	10	小金湯
0053	10	恵庭島松
0054	10	支笏湖畔
0055	10	朱鞠内

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0056	10	幌加内
0057	10	石狩沼田
0058	10	深川
0059	10	新城
0060	10	空知吉野
0061	10	滝川
0062	10	芦別
0063	10	浦臼
0064	10	月形
0065	10	美唄
0066	10	岩見沢
0067	10	栗沢
0068	10	長沼
0069	10	夕張
0070	10	鹿島
0071	10	沼の沢
0072	10	雄武
0073	10	興部
0074	10	西興部
0075	10	紋別
0076	10	湧別
0077	10	滝上
0078	10	上藻別
0079	10	常呂
0080	10	遠軽
0081	10	佐呂間
0082	10	網走
0083	10	宇登呂
0084	10	丸瀬布
0085	10	白滝
0086	10	生田原
0087	10	北見
0088	10	東藻琴
0089	10	小清水
0090	10	斜里
0091	10	留辺蘂
0092	10	境野
0093	10	美幌
0094	10	津別
0095	10	羅臼
0096	10	糸檜別
0097	10	標津
0098	10	中標津
0099	10	計根別
0100	10	別海
0101	10	根室
0102	10	納沙布
0103	10	厚床
0104	10	川湯
0105	10	弟子屈
0106	10	阿寒湖畔
0107	10	標茶
0108	10	鶴居
0109	10	中徹別
0110	10	塘路

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0111	10	茶内原野
0112	10	榊町
0113	10	阿寒
0114	10	太田
0115	10	二俣
0116	10	白糠
0117	10	釧路
0118	10	知方学
0119	10	小利別
0120	10	陸別
0121	10	糠平
0122	10	柏倉
0123	10	上螺湾
0124	10	上士幌
0125	10	足寄
0126	10	押帯
0127	10	本別
0128	10	新得
0129	10	鹿追
0130	10	駒場
0131	10	芽室
0132	10	帯広
0133	10	池田
0134	10	留真
0135	10	浦幌
0136	10	糠内
0137	10	上札内
0138	10	更別
0139	10	大津
0140	10	大樹
0141	10	広尾
0142	10	美国
0143	10	神恵内
0144	10	余市
0145	10	小樽
0146	10	赤井川
0147	10	岩内
0148	10	蘭越
0149	10	倶知安
0150	10	寿都
0151	10	真狩
0152	10	喜茂別
0153	10	黒松内
0154	10	安平
0155	10	厚真
0156	10	穂別
0157	10	大滝
0158	10	森野
0159	10	苫小牧
0160	10	大岸
0161	10	洞爺湖温泉
0162	10	カルルス
0163	10	白老
0164	10	鶴川
0165	10	伊達

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0166	10	登別
0167	10	室蘭
0168	10	日高
0169	10	仁世宇
0170	10	旭
0171	10	日高門別
0172	10	新和
0173	10	笹山
0174	10	静内
0175	10	三石
0176	10	中札臼
0177	10	浦河
0178	10	目黒
0179	10	幌満
0180	10	えりも岬
0181	10	長万部
0182	10	八雲
0183	10	森
0184	10	大沼
0185	10	南茅部
0186	10	大野
0187	10	函館
0188	10	蛾眉野
0189	10	木古内
0190	10	千軒
0191	10	松前
0192	10	瀬棚
0193	10	今金
0194	10	奥尻
0195	10	熊石
0196	10	潮見
0197	10	鶉
0198	10	江差
0199	10	石崎
0200	09	大間
0201	09	むつ
0202	09	小田野沢
0203	09	今別
0204	09	脇野沢
0205	09	市浦
0206	09	蟹田
0207	09	五所川原
0208	09	青森
0209	09	大和山
0210	09	野辺地
0211	09	六ヶ所
0212	09	鱒ヶ沢
0213	09	七戸
0214	09	深浦
0215	09	岳
0216	09	弘前
0217	09	黒石
0218	09	酸ヶ湯
0219	09	三沢
0220	09	温川

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0221	09	十和田
0222	09	八戸
0223	09	大鰐
0224	09	碓ヶ関
0225	09	休屋
0226	09	戸来
0227	09	三戸
0228	09	八森
0229	09	藤里
0230	09	陣場
0231	09	藤原
0232	09	能代
0233	09	鷹巣
0234	09	大館
0235	09	鹿角
0236	09	湯瀬
0237	09	八幡平
0238	09	男鹿真山
0239	09	男鹿
0240	09	大湍
0241	09	五城目
0242	09	阿仁合
0243	09	比立内
0244	09	桧木内
0245	09	秋田
0246	09	岩見三内
0247	09	仁別
0248	09	鎧畑
0249	09	角館
0250	09	田沢湖
0251	09	大正寺
0252	09	大曲
0253	09	本荘
0254	09	東由利
0255	09	横手
0256	09	象潟
0257	09	矢島
0258	09	笹子
0259	09	湯沢
0260	09	東成瀬
0261	09	湯の岱
0262	09	種市
0263	09	軽米
0264	09	二戸
0265	09	大野
0266	09	山形
0267	09	久慈
0268	09	荒屋
0269	09	奥中山
0270	09	葛巻
0271	09	下戸鎖
0272	09	普代
0273	09	岩手松尾
0274	09	好摩
0275	09	岩洞

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0276	09	岩泉
0277	09	小本
0278	09	葛根田
0279	09	藪川
0280	09	雫石
0281	09	盛岡
0282	09	門馬
0283	09	宮古
0284	09	紫波
0285	09	川井
0286	09	沢内
0287	09	駒頭山
0288	09	大迫
0289	09	山田
0290	09	湯田
0291	09	遠野
0292	09	北上
0293	09	米里
0294	09	釜石
0295	09	若柳
0296	09	江刺
0297	09	住田
0298	09	祭時
0299	09	衣川
0300	09	大船渡
0301	09	駒ノ湯
0302	09	気仙沼
0303	09	川渡
0304	09	花山
0305	09	築館
0306	09	米山
0307	09	志津川
0308	09	古川
0309	09	雄勝
0310	09	大衡
0311	09	鹿島台
0312	09	石巻
0313	09	新川
0314	09	塩釜
0315	09	江ノ島
0316	09	仙台
0317	09	川崎
0318	09	白石
0319	09	亘理
0320	09	丸森
0321	09	筆甫
0322	09	飛島
0323	09	酒田
0324	09	上草津
0325	09	差首鍋
0326	09	金山
0327	09	鶴岡
0328	09	狩川
0329	09	新庄
0330	09	瀬見

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0331	09	向町
0332	09	櫛引
0333	09	肘折
0334	09	尾花沢
0335	09	鼠ヶ関
0336	09	荒沢
0337	09	楯岡
0338	09	大井沢
0339	09	左沢
0340	09	山形
0341	09	長井
0342	09	小国
0343	09	高畠
0344	09	中津川
0345	09	高峰
0346	09	米沢
0347	09	茂庭
0348	09	梁川
0349	09	桧原
0350	09	福島
0351	09	相馬
0352	09	喜多方
0353	09	飯舘
0354	09	原町
0355	09	西会津
0356	09	猪苗代
0357	09	二本松
0358	09	津島
0359	09	金山
0360	09	若松
0361	09	船引
0362	09	浪江
0363	09	只見
0364	09	湖南
0365	09	郡山
0366	09	川内
0367	09	富岡
0368	09	南郷
0369	09	湯本
0370	09	長沼
0371	09	小野新町
0372	09	川前
0373	09	広野
0374	09	田島
0375	09	白河
0376	09	石川
0377	09	桧枝岐
0378	09	舘岩
0379	09	上遠野
0380	09	平
0381	09	東白川
0382	09	小名浜
0383	01	花園
0384	01	北茨城
0385	01	大子

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0386	01	徳田
0387	01	大能
0388	01	小瀬
0389	01	中野
0390	01	日立
0391	01	協和
0392	01	笠間
0393	01	水戸
0394	01	古河
0395	01	柿岡
0396	01	筑波山
0397	01	美野里
0398	01	下妻
0399	01	鉾田
0400	01	岩井
0401	01	つくば
0402	01	土浦
0403	01	江戸崎
0404	01	鹿嶋
0405	01	龍ヶ崎
0406	01	那須
0407	01	五十里
0408	01	黒磯
0409	01	土呂部
0410	01	大田原
0411	01	日光
0412	01	今市
0413	01	塩谷
0414	01	足尾
0415	01	高根沢
0416	01	烏山
0417	01	鹿沼
0418	01	宇都宮
0419	01	葛生
0420	01	真岡
0421	01	足利
0422	01	佐野
0423	01	栃木
0424	01	小山
0425	01	藤原
0426	01	水上
0427	01	片品
0428	01	草津
0429	01	沼田
0430	01	中之条
0431	01	田代
0432	01	榛名山
0433	01	前橋
0434	01	黒保根
0435	01	桐生
0436	01	上里見
0437	01	伊勢崎
0438	01	西野牧
0439	01	藤岡
0440	01	館林

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0441	01	万場
0442	01	寄居
0443	01	熊谷
0444	01	上吉田
0445	01	鴻巣
0446	01	久喜
0447	01	三峰
0448	01	秩父
0449	01	浦山
0450	01	堂平
0451	01	鳩山
0452	01	飯能
0453	01	さいたま
0454	01	越谷
0455	01	所沢
0456	01	我孫子
0457	01	佐原
0458	01	東庄
0459	01	船橋
0460	01	佐倉
0461	01	銚子
0462	01	横芝
0463	01	千葉
0464	01	茂原
0465	01	木更津
0466	01	牛久
0467	01	坂畑
0468	01	黒原
0469	01	佐久間
0470	01	鴨川
0471	01	勝浦
0472	01	館山
0473	01	小河内
0474	01	小沢
0475	01	青梅
0476	01	練馬
0477	01	八王子
0478	01	府中
0479	01	世田谷
0480	01	東京
0481	01	新木場
0482	01	羽田
0483	01	相模湖
0484	01	相模原
0485	01	日吉
0486	01	丹沢湖
0487	01	海老名
0488	01	横浜
0489	01	平塚
0490	01	箱根
0491	01	小田原
0492	01	江ノ島
0493	01	三浦
0494	01	大島
0495	01	新島

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0496	01	三宅島
0497	01	八丈島
0498	01	父島
0499	02	粟島
0500	02	二ツ亀
0501	02	高根
0502	02	村上
0503	02	三面
0504	02	相川
0505	02	両津
0506	02	中条
0507	02	下関
0508	02	新潟
0509	02	羽茂
0510	02	新津
0511	02	赤谷
0512	02	巻
0513	02	寺泊
0514	02	三条
0515	02	村松
0516	02	津川
0517	02	宮寄上
0518	02	鍵取
0519	02	長岡
0520	02	栃尾
0521	02	柏崎
0522	02	入広瀬
0523	02	大潟
0524	02	小国
0525	02	小出
0526	02	大湯
0527	02	高田
0528	02	安塚
0529	02	川谷
0530	02	松代
0531	02	十日町
0532	02	糸魚川
0533	02	能生
0534	02	筒方
0535	02	塩沢
0536	02	関山
0537	02	津南
0538	02	湯沢
0539	02	平岩
0540	02	樽本
0541	04	泊
0542	04	氷見
0543	04	魚津
0544	04	宇奈月
0545	04	伏木
0546	04	富山
0547	04	砺波
0548	04	大山
0549	04	上市
0550	04	福光

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0551	04	八尾
0552	04	平
0553	04	細入
0554	04	珠洲
0555	04	輪島
0556	04	門前
0557	04	富来
0558	04	七尾
0559	04	羽咋
0560	04	宇ノ気
0561	04	金沢
0562	04	小松
0563	04	鳥越
0564	04	山中
0565	04	白峰
0566	04	三国
0567	04	越廼
0568	04	福井
0569	04	美山
0570	04	勝山
0571	04	大野
0572	04	九頭竜
0573	04	今庄
0574	04	敦賀
0575	04	美浜
0576	04	川上
0577	04	小浜
0578	03	河合
0579	03	神岡
0580	03	白川
0581	03	栃尾
0582	03	御母衣
0583	03	清見
0584	03	高山
0585	03	丹生川
0586	03	蛭ヶ野
0587	03	六厩
0588	03	船山
0589	03	宮之前
0590	03	長滝
0591	03	萩原
0592	03	八幡
0593	03	宮地
0594	03	樽見
0595	03	金山
0596	03	付知
0597	03	美濃
0598	03	伽藍
0599	03	黒川
0600	03	揖斐川
0601	03	美濃加茂
0602	03	恵那
0603	03	中津川
0604	03	関ヶ原
0605	03	大垣

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0606	03	岐阜
0607	03	多治見
0608	03	上石津
0609	02	野沢温泉
0610	02	信濃町
0611	02	飯山
0612	02	小谷
0613	02	白馬
0614	02	鬼無里
0615	02	長野
0616	02	笠岳
0617	02	大町
0618	02	信州新町
0619	02	菅平
0620	02	聖高原
0621	02	上田
0622	02	穂高
0623	02	東部町
0624	02	軽井沢
0625	02	上高地
0626	02	松本
0627	02	鹿教湯
0628	02	立科
0629	02	佐久
0630	02	奈川
0631	02	諏訪
0632	02	開田
0633	02	檜川
0634	02	辰野
0635	02	原村
0636	02	野辺山
0637	02	御嶽山
0638	02	木曽福島
0639	02	高遠
0640	02	宮田高原
0641	02	杉島
0642	02	須原
0643	02	南木曽
0644	02	飯島
0645	02	大鹿
0646	02	飯田
0647	02	浪合
0648	02	阿南
0649	02	南信濃
0650	01	大泉
0651	01	蕨崎
0652	01	甲府
0653	01	勝沼
0654	01	大月
0655	01	上野原
0656	01	八町山
0657	01	上九一色
0658	01	中富
0659	01	河口湖
0660	01	山中

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0661	01	南部
0662	03	白糸
0663	03	井川
0664	03	梅ヶ島
0665	03	御殿場
0666	03	吉原
0667	03	三島
0668	03	佐久間
0669	03	越木平
0670	03	本川根
0671	03	鍵穴
0672	03	清水
0673	03	網代
0674	03	熊
0675	03	高根山
0676	03	静岡
0677	03	三ヶ日
0678	03	天竜
0679	03	三倉
0680	03	土肥
0681	03	湯ヶ島
0682	03	天城山
0683	03	浜松
0684	03	掛川
0685	03	牧の原
0686	03	松崎
0687	03	稲取
0688	03	福田
0689	03	御前崎
0690	03	石廊崎
0691	03	一宮
0692	03	八開
0693	03	小原
0694	03	稲武
0695	03	蟹江
0696	03	名古屋
0697	03	豊田
0698	03	東海
0699	03	岡崎
0700	03	作手
0701	03	鳳来
0702	03	西尾
0703	03	蒲郡
0704	03	南知多
0705	03	豊橋
0706	03	伊良湖
0707	03	田原
0708	03	北勢
0709	03	桑名
0710	03	四日市
0711	03	亀山
0712	03	上野
0713	03	笠取山
0714	03	津
0715	03	名張

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0716	03	白山
0717	03	小俣
0718	03	粥見
0719	03	鳥羽
0720	03	藤坂峠
0721	03	南勢
0722	03	阿児
0723	03	宮川
0724	03	紀伊長島
0725	03	尾鷲
0726	03	御浜
0727	03	熊野
0728	05	柳ヶ瀬
0729	05	今津
0730	05	虎姫
0731	05	山東
0732	05	南小松
0733	05	彦根
0734	05	近江八幡
0735	05	蒲生
0736	05	大津
0737	05	信楽
0738	05	土山
0739	05	間人
0740	05	峰山丹波
0741	05	宮津
0742	05	舞鶴
0743	05	三岳
0744	05	故屋岡
0745	05	福知山
0746	05	綾部
0747	05	三和
0748	05	和知
0749	05	美山
0750	05	須知
0751	05	園部
0752	05	京北
0753	05	京都
0754	05	長岡京
0755	05	京田辺
0756	05	奈良
0757	05	針
0758	05	田原本
0759	05	曾爾
0760	05	当麻
0761	05	大宇陀
0762	05	五條
0763	05	吉野
0764	05	上北山
0765	05	風屋
0766	05	玉置山
0767	05	能勢
0768	05	箕面
0769	05	枚方
0770	05	豊中

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0771	05	大阪
0772	05	生駒山
0773	05	堺
0774	05	河内長野
0775	05	熊取
0776	05	葛城山
0777	05	かつらぎ
0778	05	和歌山
0779	05	高野山
0780	05	湯浅
0781	05	清水
0782	05	龍神
0783	05	御坊
0784	05	本宮
0785	05	栗栖川
0786	05	新宮
0787	05	白浜
0788	05	西川
0789	05	色川
0790	05	日置川
0791	05	潮岬
0792	05	香住
0793	05	温泉
0794	05	豊岡
0795	05	村岡
0796	05	大屋
0797	05	和田山
0798	05	生野
0799	05	柏原
0800	05	佐用
0801	05	一宮
0802	05	福崎
0803	05	西脇
0804	05	後川
0805	05	上郡
0806	05	姫路
0807	05	三田
0808	05	名塩
0809	05	三木
0810	05	家島
0811	05	明石
0812	05	神戸
0813	05	郡家
0814	05	洲本
0815	05	南淡
0816	06	境
0817	06	下市
0818	06	青谷
0819	06	岩井
0820	06	米子
0821	06	倉吉
0822	06	鹿野
0823	06	鳥取
0824	06	大山
0825	06	関金

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0826	06	佐治
0827	06	若桜
0828	06	江尾
0829	06	智頭
0830	06	茶屋
0831	06	上長田
0832	06	恩原
0833	06	千屋
0834	06	奈義
0835	06	古町
0836	06	久世
0837	06	津山
0838	06	新見
0839	06	下嵯部
0840	06	天子山
0841	06	周匝
0842	06	陣山
0843	06	福渡
0844	06	和気
0845	06	高梁
0846	06	佐屋
0847	06	矢掛
0848	06	岡山
0849	06	虫明
0850	06	倉敷
0851	06	笠岡
0852	06	玉野
0853	06	鹿島
0854	06	松江
0855	06	出雲
0856	06	大東
0857	06	伯太
0858	06	佐田
0859	06	大田
0860	06	掛合
0861	06	横田
0862	06	福光
0863	06	赤名
0864	06	桜江
0865	06	川本
0866	06	浜田
0867	06	瑞穂
0868	06	三隅
0869	06	弥栄
0870	06	波佐
0871	06	益田
0872	06	匹見
0873	06	津和野
0874	06	六日市
0875	06	高野
0876	06	三次
0877	06	庄原
0878	06	東城
0879	06	八幡
0880	06	大朝

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0881	06	油木
0882	06	王泊
0883	06	加計
0884	06	甲田
0885	06	上下
0886	06	内黒山
0887	06	可部
0888	06	世羅
0889	06	府中
0890	06	志和
0891	06	東広島
0892	06	河内
0893	06	福山
0894	06	佐伯
0895	06	広島
0896	06	竹原
0897	06	因島
0898	06	大竹
0899	06	呉
0900	06	倉橋
0901	06	久比
0902	06	西郷
0903	06	海士
0904	06	須佐
0905	06	萩
0906	06	油谷
0907	06	篠生
0908	06	徳佐
0909	06	羅漢山
0910	06	秋吉台
0911	06	長野山
0912	06	広瀬
0913	06	西市
0914	06	山口
0915	06	和田
0916	06	岩国
0917	06	防府
0918	06	下松
0919	06	玖珂
0920	06	下関
0921	06	宇部
0922	06	柳井
0923	06	安下庄
0924	07	内海
0925	07	高松
0926	07	多度津
0927	07	滝宮
0928	07	引田
0929	07	財田
0930	07	竜王山
0931	07	池田
0932	07	穴吹
0933	07	徳島
0934	07	半田
0935	07	京上

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0936	07	福原旭
0937	07	蒲生田
0938	07	木頭
0939	07	日和佐
0940	07	穴喰
0941	07	大三島
0942	07	玉川
0943	07	今治
0944	07	丹原
0945	07	新居浜
0946	07	三島
0947	07	富郷
0948	07	松山
0949	07	上林
0950	07	成就社
0951	07	長浜
0952	07	中山
0953	07	久万
0954	07	大洲
0955	07	獅子越峠
0956	07	八幡浜
0957	07	三崎
0958	07	宇和
0959	07	宇和島
0960	07	近永
0961	07	御荘
0962	07	本川
0963	07	本山
0964	07	池川
0965	07	繁藤
0966	07	大柝
0967	07	魚梁瀬
0968	07	佐川
0969	07	高知
0970	07	後免
0971	07	船戸
0972	07	安芸
0973	07	田野
0974	07	椿原
0975	07	須崎
0976	07	佐喜浜
0977	07	窪川
0978	07	室戸岬
0979	07	江川崎
0980	07	大正
0981	07	佐賀
0982	07	宿毛
0983	07	中村
0984	07	清水
0985	08	宗像
0986	08	八幡
0987	08	頂吉
0988	08	行橋
0989	08	飯塚
0990	08	前原

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
0991	08	福岡
0992	08	太宰府
0993	08	添田
0994	08	甘木
0995	08	英彦山
0996	08	久留米
0997	08	黒木
0998	08	柳川
0999	08	大牟田
1000	08	国見
1001	08	中津
1002	08	豊後高田
1003	08	耶馬溪
1004	08	院内
1005	08	杵築
1006	08	日田
1007	08	玖珠
1008	08	湯布院
1009	08	大分
1010	08	佐賀関
1011	08	釈迦岳
1012	08	臼杵
1013	08	犬飼
1014	08	竹田
1015	08	佐伯
1016	08	宇目
1017	08	蒲江
1018	08	枝去木
1019	08	和多田
1020	08	伊万里
1021	08	佐賀
1022	08	嬉野
1023	08	白石
1024	08	芦辺
1025	08	平戸
1026	08	松浦
1027	08	佐世保
1028	08	上五島
1029	08	大瀬戸
1030	08	大村
1031	08	諫早
1032	08	長崎
1033	08	絹笠山
1034	08	島原
1035	08	福江
1036	08	口之津
1037	08	野母崎
1038	08	佐須奈
1039	08	厳原
1040	08	高千穂
1041	08	見立
1042	08	古江
1043	08	鞍岡
1044	08	中小屋
1045	08	諸塚

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
1046	08	北方
1047	08	延岡
1048	08	上椎葉
1049	08	日向
1050	08	神門
1051	08	西米良
1052	08	高鍋
1053	08	加久藤
1054	08	西都
1055	08	えびの
1056	08	小林
1057	08	池の尾
1058	08	本庄
1059	08	宮崎
1060	08	霧島御池
1061	08	青島
1062	08	都城
1063	08	鰐塚山
1064	08	深瀬
1065	08	油津
1066	08	串間
1067	08	鹿北
1068	08	南小国
1069	08	岱明
1070	08	菊池
1071	08	阿蘇乙姫
1072	08	熊本
1073	08	阿蘇山
1074	08	高森
1075	08	三角
1076	08	甲佐
1077	08	松島
1078	08	本渡
1079	08	八代
1080	08	五木
1081	08	田浦
1082	08	山江
1083	08	水俣
1084	08	人吉
1085	08	上
1086	08	湯前横谷
1087	08	牛深
1088	08	阿久根
1089	08	出水
1090	08	大口
1091	08	宮之城
1092	08	中甕
1093	08	川内
1094	08	矢止岳
1095	08	溝辺
1096	08	入来峠
1097	08	東市来
1098	08	牧之原
1099	08	権現ヶ尾
1100	08	鹿児島

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内

別表5 照会相談業務申込書添付資料記入要領M分布地点コード及び地点名

地点コード	地域コード	地点名
1101	08	高峠
1102	08	輝北
1103	08	大隅
1104	08	加世田
1105	08	吉ヶ別府
1106	08	志布志
1107	08	喜入
1108	08	鹿屋
1109	08	高山
1110	08	枕崎
1111	08	指宿
1112	08	甫与志岳
1113	08	内之浦
1114	08	田代
1115	08	佐多
1116	08	種子島
1117	08	上中
1118	08	屋久島
1119	08	尾之間
1120	08	名瀬
1121	08	喜界島
1122	08	古仁屋
1123	08	伊仙
1124	08	沖永良部
1125	08	与論島
1126	11	伊是名
1127	11	奥
1128	11	与那覇岳
1129	11	本部
1130	11	東
1131	11	名護
1132	11	読谷
1133	11	金武
1134	11	久米島
1135	11	胡屋
1136	11	渡嘉敷
1137	11	那覇
1138	11	糸数
1139	11	南大東
1140	11	伊良部
1141	11	宮古島
1142	11	城辺
1143	11	多良間
1144	11	伊原間
1145	11	与那国島
1146	11	川平
1147	11	西表島
1148	11	石垣島
1149	11	大原
1150	11	波照間

※(参考)地域コードは下表により読替え願います。

01	関東総合通信局管内
02	信越総合通信局管内
03	東海総合通信局管内
04	北陸総合通信局管内
05	近畿総合通信局管内
06	中国総合通信局管内
07	四国総合通信局管内
08	九州総合通信局管内
09	東北総合通信局管内
10	北海道総合通信局管内
11	沖縄総合通信事務所管内