

(様式第2号)

地球局及び利用する衛星通信サービス等の概要

年 月 日

A 地球局に関する事項

ふりがな 1 局名称		2 局番号		—			
		局	3 局種別				
4 識別信号			5 V S A T 区分	地球局・V S A T 局			
6 利用開始予定日	令和 年 月 日						
7 サービスの 利用場所	〒 —						
8 運用担当課(室)名							
9 連絡先	T E L (衛星)		(N T T)				
	F A X (衛星)		(N T T)				
10 請求書 送付先	〒 —						
	(宛名)		担当課(室)名				

B 利用する衛星通信サービスの種類

種 類	送 信	受 信	摘 要		
個 別 通 信	○	○			
直 通 通 信		○	変復調器番号: _____		
都道府県内一斉指令					
委 託 同 報 (全国一斉指令)			応答結果受信用の衛星回線番号 F A X		
デ ィ ジ タ ル 準 動 画 伝 送			64 k bps × ____ C H 384 k bps × ____ C H		
パ ケ ッ ト 型 デ ー タ 伝 送			(送信) ____ k bps × ____ 波 (受信) ____ k bps × ____ 波		
帯 域 保 証 型 デ ー タ 伝 送			(送信) ____ k bps × ____ 波 (受信) ____ k bps × ____ 波		
即時系・予約系 I P 型データ伝送			1 : Nマルチキャスト受信専用変復調器 有 ・ 無		
デジタル映像伝送			送信の有無に関わらず、別票1「IRD-ID登録票」に IRD-ID及びIRD名を記入してください。		
ヘリサット映像伝送			ヘリサット変復調器の数		ヘリサット基地局識別信号

C 設備の概要

地球局名称		局	地球局番号	—	
1 地球局名称 ／ 地球局番号 ／ 変復調器番号 ／ S D C 番号 ／ モデムタイプ	変復調器番号	S D C 番号			モデムタイプ (型式 :)
	01				個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
					個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通
	2 送信機出力	W		3 アンテナ径	m Φ
4 最大送信チャンネル数	CH		5 最大可変チャンネル数	CH	
6 伝送予約端末	有 ・ 無		7 製造会社		
8 併設局 ／ Q o S 局	名称	局	局番号	(S D C 番号 :)	
	名称	局	局番号	(S D C 番号 :)	
	名称	局	局番号	(S D C 番号 :)	
	名称	局	局番号	(S D C 番号 :)	
	名称	局	局番号	(S D C 番号 :)	

併設局／QoS局登録票

年 月 日

A 地球局に関する事項					
ふりがな 1局名称		2局番号			
	局	3 C S C モデム	有 ・ 無		
4局区分	併設局 ・ QoS局	5親局地球局番号			
B 利用するサービスの種類					
種類	送信	受信	摘要		
帯域保証型 データ伝送			(送信) ___ k bps × ___ 波 (受信) ___ k bps × ___ 波		
即時系・予約系 I P 型データ伝送					
ヘリサット映像伝送		ヘリサット変復調器の数		ヘリサット基地局識別番号	
C 設備の概要					
1 変復調器番号／SDC番号／モデムタイプ					
変復調器番号	SDC番号	モデムタイプ (型式: _____)			
01		個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通			
		個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通			
		個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通			
		個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通			
		個/高(T/R 2M) 個/高(T/R 8M) 個/高(T 2M/R 8M) 個専 高(T/R 2M) 高(T/R 8M) 高(T 2M/R 8M) 個通			
2送信機出力	W				
3最大送信チャンネル数	CH		4最大可変チャンネル数	CH	
5製造会社			6アンテナ径	m Φ	

※ 記載方法については、利用するサービスの種類・設備の概要の記載要領を参照してください。

※ I R Dを設置している場合は、本票とともに別票1「I R D - I D登録票」も提出してください。