

# 無線通信補助設備概要表

使用区分	専用・共用〔警察用・管理用・その他( )〕			
	周波数帯域(1)	～		MHZ
	周波数帯域(2)	～		MHZ
設備方式	漏洩同軸ケーブル	空中線方式	漏洩同軸ケーブル方式と空中線方式	
無線機接続端子	設置場所			設置個数 個
	許容入力(設計値)	W(連続)		保護箱の大きさ(cm) ( )×( )×( )
増幅器	設置の有無	有・無		型名
	利得	dB		設置場所
混合器共用器	入力端子数	個		型名
	挿入損失	dB		設置場所
分配器	設置個数	個		型名
	挿入損失	dB		設置場所
空中線	設置個数	個		型名
	利得	dB		電圧定在波比 ( )MHzにて( )
漏洩同軸ケーブル	結合損失	標準 dB/km	伝送損失	標準 dB/km 使用長さ km
	型名	耐熱措置の方法		
同軸ケーブル	伝送損失	標準 dB/km	使用長さ	km 型名
	耐熱措置の方法			
製造者名	漏洩同軸ケーブル		空中線	
	分配器等		増幅器	
その他				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること  
 2 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと