

無線通信補助設備概要表

項		目				
方 式	・専用 ・共用 ( ・警察用 ・携帯電話用 ・その他 ( ) )					
周波数帯域	( MHZ )					
設 置 方 法	・漏洩同軸ケーブル方式 ・漏洩同軸ケーブルと空中線方式 ・空中線方式					
無線機接続 端子位置	保護箱 (有・無)					
	保護箱の大きさ(cm) ( ) × ( ) × ( )					
	許容入力(設計値) ( W ) (連続)					
	消 防 用	端子設置場所	設置 個数	そ の 他	端子設置場所	設 置 個 数
増 幅 器	・有 ・無 設置場所 ( ) 型名 ( ) , 利得 ( db)					
混 合 器 共 同 器	・有 ・無 型名 ( ) , 挿入損失 ( db) 設置場所 ( ) , 入力端子数 ( )					
分 配 器	・有 ・無 型名 ( ) , 挿入損失 ( db) 設置場所 ( ) , 設置個数 ( )					
同 軸 ケーブル	使用長 ( m ) , 敷設場所 ( ) 型名 ( ) , 伝送損失 標準 ( db /km) 施工方法 ・電線管工事 ・露出工事 耐熱措置の方法 ( )					
空 中 線	型名 ( ) , 設置場所 ( 個 ) , 利得 ( db) 電圧定在波比 ( ) MHZにて ( )					
漏洩同軸 ケーブル	使用長 ( m ) , 設置箇所 ( 個 ) , 型名 ( ) 耐熱措置の方法 ( ) 結合損失 標準 ( db /km ) , 伝送損失 ( db /km)					
そ の 他	製造会社名 ( ) 漏洩同軸ケーブル ( ) , 空中線 ( ) , 分配器等 ( ) , 増幅器 ( ) 工事業者 ( ) , 工事業者連絡電話 ( )					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。
- 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。