

## 無線通信補助設備概要表

項		目				良	否		
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 この様式の大きさは、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○で囲むこと。
- 3 良否欄は、記入しないこと。