

無線通信補助設備概要表

項 目						
増幅器	有 無 設置場所 _____ 型名 _____ ・ 利 得 _____ d B					
方 式	専用 共用 (警察用 ・ 携帯電話用 ・ その他 _____)					
周波数帯域	_____ MHz					
設置方式	漏洩同軸ケーブル ・ 漏洩同軸ケーブルと空中線方式 ・ 空中線方式					
無線機接続	保護箱 (有 ・ 無) 保護箱の大きさ (mm) _____ × _____ × _____ 許容入力 (設計値) _____ W (連続)					
	端子位置	端子設置場所	設置個数	その他	端子設置場所	設置個数
混合器	有 無 設置位置 _____ ・ 入力端子数 _____ ・ 挿入損失 _____ d B					
分配器	有 無 型名 _____ ・ 挿入損失 _____ d B					
同軸ケーブル	使用長 _____ m ・ 敷設場所 _____ 型名 _____ ・ 伝送損失 標準 _____ d B / k m 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 _____ ・ 設置個数 _____ ・ 利 得 _____ d B 電圧定在波比 _____ MHz にて、 _____					
漏洩同軸ケーブル	使用長 _____ m ・ 設置個数 _____ 型名 _____ ・ 結合損失 標準 _____ d B 耐熱措置の方法 _____ ・ 伝送損失 標準 _____ d B / k m					
その他	製造会社名 _____ 漏洩同軸ケーブル _____ ・ 空中線 _____ ・ 分配器 _____ ・ 増幅器 _____					

* 項目中の欄は、該当するものを 印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。