

無線通信補助設備概要表

項 目						
増幅器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 設置場所 _____ 型名 _____ ・ 利 得 _____ d B					
方 式	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 共用 (<input type="checkbox"/> 警察用 ・ <input type="checkbox"/> 携帯電話用 ・ <input type="checkbox"/> その他 _____)					
周波数帯域	_____ MHz					
設置方式	<input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブル ・ <input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブルと空中線方式 ・ <input type="checkbox"/> 空中線方式					
無線機接続	保護箱 (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無) 保護箱の大きさ (mm) _____ × _____ × _____ 許容入力 (設計値) _____ W (連続)					
端子位置	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
混 合 器 共 用 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 設置位置 _____ ・ 入力端子数 _____ ・ 挿入損失 _____ d B					
分 配 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 電線管工事 ・ <input type="checkbox"/> 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。