

無線通信補助設備概要表

項 目		良	否											
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">消防用</th> <th>端子設置場所</th> <th>設置個数</th> <th rowspan="2">その他</th> <th>端子設置場所</th> <th>設置個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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							
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	有 無 設置場所 _____ 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 敷地場所 _____ 型 名 _____ 伝送損失 標 準 _____ d B / 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 / km													
そ の 他	製造会社名 _____ 漏洩同軸ケーブル _____ 空中線 _____ 分配器 _____ 分配器 _____ 工事業者 _____ 工事業者連絡電話 _____													

備考1 項目中 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。
2 良否欄は、記入しないこと。