

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> <tr> <td></td> <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。