

無線通信補助設備概要表

項 目		良	否																						
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">消 防 用</th> <th colspan="2">端子設置場所</th> <th rowspan="2">そ の 他</th> <th colspan="2">端子設置場所</th> </tr> <tr> <th></th> <th>設置個数</th> <th></th> <th>設置個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <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		そ の 他	端子設置場所			設置個数		設置個数														
消 防 用	端子設置場所		そ の 他	端子設置場所																					
		設置個数			設置個数																				
混 合 器 共 用 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 設置場所 _____ 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 敷地場所 _____ 型 名 _____ 伝送損失 標 準 _____ d B/km 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/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。