無線通信補助設備概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防火対象物規模 | 用途 |  | | | | | | | 階数 | | 階 | | | | 延べ面積 | | ㎡ | | | |
| 使用区分 | 専用・共用 (警察用・防災管理用・その他(　　　 　　　　　　　　　　)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設備方式 | 漏洩同軸ケーブル方式 ・ | | | | | | 漏洩同軸ケーブル  及び空中線方式 | | | | | | | | | ・ 空中線方式 | | | | |
| 使用周波数帯域 |  | | | | | | | | | | | | | | | MHz | | | | |
| 無線機接続端子 | 設置場所 | | | |  | | | | | | | | | | | 設置個数 | | | | 個 |
| 許容入力(設計値) | | | | W(連続) | | | | | 保護箱(cm) | | | | | | ( )×( )×( ) | | | | |
| 増幅器 | 設置の有無 | | | 型名 | | | | | | | | 利得 | | | | | | | 設置場所 | |
|  | | |  | | | | | | | | dB | | | | | | |  | |
| 混合分配器 | 型名 | | | 入力端子数 | | | | | | | | 挿入損失 | | | | | | | 設置場所 | |
|  | | |  | | | | | | | | dB | | | | | | |  | |
| 混合器 | 型名 | | | 入力端子数 | | | | | | | | 挿入損失 | | | | | | | 設置場所 | |
|  | | |  | | | | | | | | dB | | | | | | |  | |
| 分配器 | 型名 | | | 設置個数 | | | | | | | | 挿入損失 | | | | | | | 設置場所 | |
|  | | |  | | | | | | | | dB | | | | | | |  | |
| 分波器 | 型名 | | | 設置個数 | | | | | | | | 挿入損失 | | | | | | | 設置場所 | |
|  | | |  | | | | | | | | dB | | | | | | |  | |
| 空中線 | 型名 | | | 設置個数 | | | | | | | | 利得 | | | | | | | 電圧定在波比 | |
|  | | |  | | | | | | | | dB | | | | | | | (　 )MHzにて( 　) | |
| 漏洩同軸ケーブル | 型名 | | 結合損失 | | | | | 伝送損失 | | | | | | 使用長 | | | | 耐熱措置方法 | | |
|  | | dB | | | | | dB/km | | | | | | m | | | |  | | |
| 同軸ケーブル | 型名 | | | | 伝送損失 | | | | | | | | 使用長 | | | | | 耐熱措置方法 | | |
|  | | | | dB/km | | | | | | | | m | | | | |  | | |
| 製造者名 | 漏洩同軸ケーブル | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 空中線 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 分配器等 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 増幅器 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計・施工業者  氏名 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。