別記様式第１９

**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法・ | | | | | 漏洩同軸ケーブル | | | | | | ・空中線方式 | | | | | | |
| 及び空中線方式 | | | | | |
| 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（㎝） | | | | | （　　　　）×（　　　　）×（　　　　） | | | | | |
| 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／㎞ | | | | m | | | | |  | | |
| 同軸ケーブル | 型名 | | | 伝送損失 | | | | | | 使用長 | | | | | 耐熱措置方法 | | | |
|  | | | dB／㎞ | | | | | | 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。