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。