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。