|  |  |
| --- | --- |
| 使用状況 | 専用　共用（警察用・管理用・その他） |
| 使用周波数帯域 | 　　　　　　～　　　　　　MHz |
| 設備方式 | 漏洩同軸ケーブル方式・漏洩同軸ケーブルと空中線方式・空中線方式 |
| 無線機接続端子 | 設置場所 | 設置個数 | 許容入力（設計値） | 保護箱の大きさ |
| 屋内 ・ 屋外 |  |  |  |
| 増幅器 | 設置の有無 | 設置場所 | 型式 | 利得 |
| 有 ・ 無 |  |  |  |
| 混合器共用器 | 型名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 |
|  |  | dBdBdB |  |
| 分配器 | 型名 | 設置個数 | 挿入損失 | 設置場所 |
|  | 個個個 | dBdBdB |  |
| 空中線 | 型名 | 設置個数 | 利得 | 電圧定在波比 |
|  |  |  |  |
| 漏洩同軸ケーブル | 型名 | 統合損失 | 伝送損失 | 使用長 | 耐熱措置 |
|  | dB | dB／km | m | 本体　有・無 |
| 同軸ケーブル | 型名 | 伝送損失 | 使用長 | 耐熱措置 |
|  | dB／km | km | 本体　有・無 |
| 製造者名 | 漏洩同軸ケーブル |  |
| 空中線 |  |
| 分配器等 |  |
| 増幅器 |  |
| その他 |  |

無線通信補助設備の概要表

備考　1　この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

　　　2　選択肢の併記してある欄は、該当事項を〇で囲むこと。