無線通信補助設備の概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 使用区分 | 専用　・　共用（警察・管理・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 | 増幅器 | 型　　名 |  設置場所 |
|  |  |  |
| 混合分配器 | 型　　名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 |
|  |  | dBdBdB |  |
| 混合器・分配器 | 型　　名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 |
|  |  | dBdBdB |  |
| 空中線 | 型　　名 | 設置個数 | 利　　得 | 施工方法 |
|  |  |  |  |
| 漏洩同軸ケーブル | 型　　名 | 総合損失 | 伝送損失 | 使用長 | 施工方法 |
|  | 　dB | dB/km | 　m |  |
| 同軸ケーブル | 型　　名 | 伝送損失 | 使用長 | 施工方法 |
|  | 　dB/km | km |  |
| 耐熱措置 | 有　・　無 |
| その他 |  |

備考　１　この用紙の大きさは日本産業規格A４とする。

　　　　　２　選択肢を併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。