

無線通信補助設備概要表

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|-------|---------|---------------------|------------------|-------|--|
| 使用区分 | 専用・共用〔警察用・管理用・その他()〕 | | | | | | | |
| | 周波数帯域(1) | 260 | ～ | 400 | MHz | | | |
| | 周波数帯域(2) | | ～ | | MHz | | | |
| 設備方式 | 漏洩同軸ケーブル | | 空中線方式 | | 漏洩同軸ケーブル方式と空中線方式 | | | |
| 無線機接続端子 | 設置場所 | 地上1箇所 防災センター | | 設置個数 | 4 個 | | | |
| | 許容入力(設計値) | 1 | W(連続) | | 保護箱の大きさ(cm) | () × () × () | | |
| 増幅器 | 設置の有無 | 有・ 無 | | 型名 | | | | |
| | 利得 | | | d B | 設置場所 | | | |
| 混合器共用器 | 入力端子数 | 4 個 | | 型名 | ○○○○ | | | |
| | 挿入損失 | 4 0.7 | d B | | 設置場所 | 無線機接続端子箱内 | | |
| 分配器 | 設置個数 | 9 個 | | 型名 | ○○-○○ ○○-○○ | | | |
| | 挿入損失 | 4.0 5.5 6.0 1.5 | d B | | 設置場所 | B 1、B 2、B 3 | | |
| 空中線 | 設置個数 | 1 個 | | 型名 | ○○○○ | | | |
| | 利得 | -1 | | d B | 電圧定在波比 | () MHzにて() | | |
| 漏洩同軸ケーブル | 結合損失 | 標準 55 | dB/km | | 伝送損失 | 標準 55 | dB/km | |
| | 型名 | ○○-○○ | | 耐熱措置の方法 | JIS A 1304 適合耐熱ケーブル | | | |
| 同軸ケーブル | 伝送損失 | 標準 40 120 | dB/km | | 使用長さ | ○○ 0.1 ○○ 0.8 | km | |
| | 耐熱措置の方法 | JIS A 1304 適合耐熱ケーブル | | | | | | |
| 製造者名 | 漏洩同軸ケーブル | ○○株式会社 | | | 空中線 | ○○株式会社 | | |
| | 分配器等 | ○○株式会社 | | | 増幅器 | | | |
| その他 | | | | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。