別記様式２２

無 線 通 信 補 助 設 備 概 要 表

|  |
| --- |
| 項　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　目 |
| 方　　　式 | ・専用　・共用（・警察用 ・携帯電話用 ・その他（　　　　　　　　）） |
| 周波数帯域 | （　　　　　　　　　　　　　　ＭＨＺ） |
| 設置方法 | ・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 |
| 無線機接続端子位置 | 保護箱　　　　（有・無）保護箱の大きさ(cm)　（　　　）×（　　　）×（　　　）許容入力（設計値）（　　　　　　Ｗ）（連続） |
| 消　防　用 | 端子設置場所 | 設置個数 | そ　の　他 | 端子設置場所 | 設　置個　数 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 増　幅　器 | 　・有　・無　　設置場所（　　　　　　　　　　　　　）　　型名（　　　　　　　　　），利得（　　　　　　　　　db） |
| 混　合　器共　同　器 | 　・有　・無　　型名（　　　　），挿入損失（　　　　　db）　　設置場所（　　　　　　　），入力端子数（　　　　　　　） |
| 分　配　器 | 　・有　・無　　型名（　　　　），挿入損失（　　　　　db）　　設置場所（　　　　　　　），設置個数（　　　　　　　） |
| 同　　軸ケーブル | 使用長（　　　　　　ｍ），敷設場所（　　　　　　　　　）　　型名（　　　　　　），伝送損失　　標準（　　　　　db /㎞）施工方法　　・電線管工事　　・露出工事耐熱措置の方法（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 空　中　線 | 型名（　　　　　），設置場所（　　　個），利得（　　　　db）電圧定在波比（　　　　　　）ＭＨＺにて（　　　　　　） |
| 漏洩同軸ケーブル | 使用長（　　　ｍ），設置箇所（　　　個），型名（　　　　　）耐熱措置の方法（　　　　　　　　　　）結合損失　標準（　　　db /㎞），　伝送損失（　　　db /㎞） |
| そ　の　他 | 製造会社名（　　　　　　　　　　　　　　　　　）漏洩同軸ケーブル（　　），空中線（　　），分配器等（　　），増幅器（　　）工事業者（　　　　　　　　　），　工事業者連絡電話（　　　　　　　　　　　） |

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○印で囲むこと。