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。