様式第10号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　　　　　　　　　　　　目 | 良 | 否 |
| 方式 | ・専用　・共用（・警察用　・携帯電話　・その他（　　　　）） |  |  |
| 周波数帯域 | （　　　　　　　　　　　　　　ＭＨＺ） |  |  |
| 設置方法 | ・漏洩同軸ｹｰﾌﾞﾙ方式・漏洩同軸ｹｰﾌﾞﾙと空中線方式・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（㎝）　（　　　）×（　　　）×（　　　）　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　　型式（　　　　　），挿入損失（　　　　　db）　設置場所（　　　　　　　　），入力端子数（　　　　　　） |  |  |
| 分配器 | ・有　・無　　型式（　　　　　），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），設置場所（　　　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（　　），増幅器（　　）工事業者（　　　　　　），工事業者連絡電話（　　　　　　　　　　　　　） |

無線通信補助設備概要表

備考　１　この様式の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

　　　２　選択肢の併記してある欄は、該当事項を〇で囲むこと。

　　　３　良否欄は、記入しないこと。