別記様式20

無線通信補助設備の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　　　　　　　目 | | | | | | | |
| 増幅器 | 有　　　無　　設置場所  型名　　　　　　　　利得　　　　　ｄＢ | | | | | | |
| 方式 | 専用　　　共用（　警察用　　　携帯電話用　　　その他　　　　） | | | | | | |
| 周波数帯域 | ＭＨｚ | | | | | | |
| 設置方式 | 漏洩同軸ケーブル　　　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　　　　　　ｍｍ×　　　　　　ｍｍ×　　　　　　ｍｍ  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 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| 混合器  共用器 | 有　　　無  設置場所 　　　　　　　入力端子数　　　　個　　挿入損失　　　　　　ｄＢ | | | | | | |
| 分配器 | 有　　　無　　　型名　 　　　　　　　　　挿入損失　　　　　　ｄＢ | | | | | | |
| 同軸ケーブル | 使用長　　　　　　ｍ　　敷地場所  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　　　　　　　　設置個数　　　　　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　　設置個数　　　　　　個  型名　　　　 　 　　　　 結合損失　標準　　　　　　　ｄＢ  耐熱措置の方法 　　 　伝送損失　標準　　　　　　　ｄＢ／ｋｍ | | | | | | |
| 製造会社名 | 漏洩同軸ケーブル | | TEL | | | | |
| 空中線 | | TEL | | | | |
| 分配器 | | TEL | | | | |
| 増幅器 | | TEL | | | | |
| 工事業者名 | TEL | | | | | | |
| 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　項目中□欄は、該当するものに✓印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。