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。