（日本産業規格Ａ列４番）

様式第２号の18（第８関係）

無線通信補助設備概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　　　　　　　目 | | | | | | | 良 | 否 |
| 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）　　　　　　×　　　　　　×  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　　　　・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　　　　　・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  型　 名 　　　　 　 　 ・結合損失　標　準　　　　　　　ｄＢ  耐熱措置の方法 　　 ・伝送損失　標　準　　　　　　　ｄＢ／㎞ | | | | | |  |  |
| その他 | 製造会社名  漏洩同軸ケーブル 　 ・空中線　　　・分配器　　　・分配器  工事業者 　　　　 　 　　　 ・工事業者連絡電話 | | | | | | | |

備考１　項目中□欄は、該当するものを✓印で、アンダーライン部分には該当する内容

を記入すること。

２　良否欄は、記入しないこと。