**別記様式第23**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 無 線 通 信 補 助 設 備 試 験 結 果 報 告 書  試験実施日　　　　　年　　　月　　　日  試験実施者  住　所  氏　名 | | | | | | | | | |
| 用途 | | （　　　）項 | | | 延べ面積 | ｍ2 | 階数 | 階 | |
| 試　　　験　　　項　　　目 | | | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | | | | 結果 |
| 外　　　　　　　 観　　　　　　　 試　　　　　　　 験 | 使用区分・設備方式 | | | | 専用　　　共用（　　　　　　　　　　　　） | | | |  |
| 周波数帯域　　　　　　　　　　　　　MHｚ | | | |  |
| 無線機  接続端子 | | 設置場所等 | | ―――― | | | |  |
| 端子を収容する保護箱 | | ―――― | | | |  |
| 接続端子 | | ―――― | | | |  |
| 増幅器 | | 設置場所等 | | ―――― | | | |  |
| 構造・性能 | | ―――― | | | |  |
| 混合分配器  ・混合器・分配器・  分波器その他これらに類する器具 | | 混合分配器 | 設置場所 |  | | | |  |
| 挿入損失 | ｄB | | | |  |
| 構造･性能 | ―――― | | | |  |
| 混合器 | 設置場所 |  | | | |  |
| 挿入損失 | ｄB | | | |  |
| 構造･性能 | ―――― | | | |  |
| 分配器 | 設置場所 |  | | | |  |
| 挿入損失 | ｄB | | | |  |
| 構造･性能 | ―――― | | | |  |
| 分波器 | 設置場所 |  | | | |  |
| 挿入損失 | ｄB | | | |  |
| 構造･性能 | ―――― | | | |  |

無線通信補助設備　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　験　　　項　　　目 | | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | 結果 |
| 外　　　　　　観　　　　　　試　　　　　　験 | 空中線・  漏洩同軸ケ  ーブル・同  軸ケーブル | ケーブル等 | |  |  |
| 接続 | |  |  |
| 空中線 | 利得 | ｄB |  |
| 設置個数 |  |  |
| 漏洩同軸  ケーブル | 結合損失 | ｄB |  |
| 使用長 | ｍ |  |
| 伝送損失 | ｄB／km |  |
| 同軸ケー  ブル | 使用長 | ｍ |  |
| 伝送損失 | ｄB／km |  |
| 工事方法 | 設置位置 | |  |  |
| 設置方法 | | ―――― |  |
| 結線 | | ―――― |  |
| 接続部の防水措置 | | ―――― |  |
| 耐熱措置 | | ―――― |  |
| 金属板等の影響の有無 | | ―――― |  |
| 機能試験 | 電圧定在波比の測定 | | |  |  |
| 備　　　　　　考 |  | | | | |

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　選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

　　　3　結果の欄には、良否を記入すること。

　　　4　配線についての試験結果報告書を添付すること。

　　　5　総合操作盤が設けられているものにあっては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。