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 | ㎡ | 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／k m |  |
| 同軸ケーブル | 使用長 | m |  |
| 伝送損失 | ｄＢ／k m |  |
| 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 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。