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。