

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

印

| 用途 | ()項 | 延べ面積 | m ² | 階数 | 階 |
|---------------------|---|------------|----------------|----|-----|
| 試験項目 | | 種別・容量等の内容 | | | 結果 |
| | 使用区分・設備方法 | 専用 共用 () | | | |
| | | 周波数帯域 | | | MHz |
| 外 | 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 | | | |
| 観 試 験 | 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

| 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 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、日本工業規格 A4 とすること。
 2 選択肢のある欄は、該当事項を 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。