

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・設備方式		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	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		_____				

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