

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	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。