

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 ・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	_____							

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、日本工業規格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。