

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			
外	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		—————							
外	増幅器	設置場所等		—————							
		構造・性能		—————							
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	
		機 能 試 験	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。