

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 観 試 験	使用区分・設備方式		専用 共用 ()		
			周波数帯域		MHz
	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		_____	
	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 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。