

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
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。