

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	_____				

無線通信補助設備

(2)

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っては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。