## 無線通信補助設備概要表

	用	X		専	用	$\overline{}$	共	用	〔警察	用·	管 理	用	・ そ	の	他 (					)	)
使			分	周波数帯域(1)						~				400				MHz			
				周	波数	帯域	(2)						~								MHz
設	備	方	式		ð	<b>耐洩</b> 同	開軸ク	ーブル		空中網			ì	<b>漏洩</b> 同	可軸ク	ーフ	ブル方式	弋と空	中線力	方式	)
無線機接続端子			設	置	場	所			t 1 箇所 センタ <sup>・</sup>			設	置	個	数		4			個	
7870	N 1/24 1/24 /1/24 /1		>III 1	許容	トスナ	)(設計	汁値)		1		W(追	₹続)	保護	箱の大	(きき)	cm)	(	) × (	)	× (	)
増	ф	苗	器	設	置(	の 有	無		有	• (	無		型			名					
	1		нн	利			得					dВ	設	置	場	所					
混合器共用器			入	力;	端子	数		4			個	型			名		0	00	0		
			挿	入	損	失		4 0.7	ı		dВ	設	置	場	所	無系	泉機技			内	
分	西	2	器	設	置	個	数		9			個	型			名			) - O	_	
			нн	挿	入	損	失			5.5 1.5		dВ	設	置	場	所	В	1,	B 2	. В	3
空	Ц	†	線	設	置	個	数		1			個	型			名		0	00	0	
				利			得		-1		,	dВ	電	圧定	在波片	七	(	) MI	Hzにて	. (	)
漏洩同軸ケーブル			結	合	損	失	標準	55	dB/km	i 伝 ż	€ 損	失	標準	5	5	dB/km	使用:	長さ	1.2	km	
			型			名	С	00-0		耐熱	措置		法 JIS		304	適~	<b>合耐</b> 素			/	
同軸ケーブル			伝	送	損	失	標準	120		使月	1 長	さ	00	0.1 0.8	km	型 🧷	名		000		
				_		置のフ			1304		<b>今耐</b> 素	やケ		ブル		ı					
製	造	者	名			ケー	ブル		001				空	中	線	0	〇株	式会	社		
				分	配	器	等		001	株式会	会社		増	幅	器						
		D																			
	<u>-</u> 0																				
			他																		
₹   ~																					

2 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。

備 考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。