

工事設計書 様式2-3

1 無線局の区別		〇〇〇エリアほうそう 1 局分)		※ 整理番号																
2 装置の区別 番号	3 通信方式 コード	6 送信機								8 予備電源 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無										
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	定格出力 (W)	低下させる方法コード	低下後の出力 (W)	変調方式コード	製造者名	型式又は名称	検定番号		技術基準適合証明番号	製造番号								
第 装置	MX1N	5M70X7W 470MHzから710MHzまでの1波	0.01			OFDM	(株)〇〇	AB12345		xxxxxxxxxx	ZZ-123									
	4 通信路数	1ch												9 設置場所 番号 xxxxx						
予備送信装置	5 ATIS番号 又は船舶等 識別番号	7 受信機																		
<input type="checkbox"/>		製造者名			検定番号又は名称			製造番号		通過帯域幅	雑音指数 (dB)									
10 空中線系番号	11 空中線								12 給電線等				13 発射する周波数等	14 受信する周波数						
	空中線型式等				海拔高 (m)	地上高 (m)	利得 (dBi)	指向方向 (度)	口径 (m)	水平面の主輻射の角度の幅 (度)	空中線の位置				給電線損失		共用器損失		その他損失	
	送受の別コード	基本コード	付加コード	偏波面コード							経度	緯度			送信 (dB)	受信 (dB)	送信 (dB)	受信 (dB)	送信 (dB)	受信 (dB)
(送信)	T	TI	V	5.6	3.8	x.x				139. xx. x x	35. xx. xx	x.x								
()																				
()																				
15 空中線系に関するその他の事項																				
<input checked="" type="checkbox"/> 構成が複雑なため記載が困難であり、構成は添付図面のとおりである。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> 空中線系の番号ごとに構成の詳細を添付図面に記載すること。 図、プースター障害の確認結果等を添付すること。 </div>																				

16 附属装置				19 備考							
コード	記載部										
17 その他の工事設計				18 添付図面				無線設備の構成について、詳細を別添に記載			
<input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。				<input checked="" type="checkbox"/> 無線設備系統図 <input checked="" type="checkbox"/> 電源系統図				電源設備の構成について、詳細を別添に記載			

				20 無線局の区別	〇〇〇エリアほうそう (1 局分)	※ 整理番号	
21 発射する電波の型式、 周波数及び空中線電力	周波数番号	電波の型式	周波数	空中線電力	実効輻射電力又は 等価等方輻射電力	補足事項	
		5M70X7W	599.142857MHz (34ch)	0.01W	最大ERP0.01W		