

工事設計書

										1 無線局の区別		(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 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	4 通信路数												9 設置場所 番号							
予備送信 装置	5 ATIS番号 又は船舶等 識別番号	7 受信機																		
		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)						
<input type="checkbox"/>																				
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)
()																				
()																				
()																				
15 空中線系に関するその他の事項																				
<input 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ります。																				

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							
<input type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。										<input type="checkbox"/> 無線設備系統図 <input type="checkbox"/> 電源系統図							

				20 無線局の区別	(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		