

# 工事設計書

2 装置の区別		3 通信方式コード	4 有効通達距離等	5 装置の配置場所の環境条件	6 検定番号等				7 送信機				8 受信機	9 予備電源				
番号	強制、非強制の別				検定番号	国名	認定機関名	環境条件	電波の型式	定格出力(W)	変調方式コード	製造者名	型式又は名称	製造番号	通過帯域幅			
第 装置 装置名[ ]	強制 非強制																有 無	
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				利得(dBi)	水平面の主輻射の角度の幅(度)	垂直面の主輻射の角度の幅(度)	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				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																		
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である。																		

2 装置の区別		3 通信方式コード	4 有効通達距離等	5 装置の配置場所の環境条件	6 検定番号等				7 送信機				8 受信機	9 予備電源				
番号	強制、非強制の別				検定番号	国名	認定機関名	環境条件	電波の型式	定格出力(W)	変調方式コード	製造者名	型式又は名称	製造番号	通過帯域幅			
第 装置 装置名[ ]	強制 非強制																有 無	
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				利得(dBi)	水平面の主輻射の角度の幅(度)	垂直面の主輻射の角度の幅(度)	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				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																		
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である。																		

16 無線局の区別		整理番号	
-----------	--	------	--

17 航行用無線設備				
名称	台数	種類及び型式又は名称	製造者名	補足事項
無線方位測定器	[ADF]			
VOR受信機	[VOR]			
ローカライザ受信機	[LLZ]			
グライド・パス受信機	[GPR]			
マーカ受信機	[MKR]			
衛星航法装置	[GPS]			
ロラン受信機	[LRN]			

18 附属装置				
名称	台数	装置番号	方式・規格等	補足事項
選択呼出装置	[ S ]	第[ ]装置	トーン信号の方式	
			型式名	
			検定番号	
			国名	
気圧高度情報変換装置	[DHX]	第[ ]装置	信号の方式	
			気圧表示範囲	
データ伝送用符号変換装置	[DXX]	第[ ]装置	指示間隔	有 無
			多重の有無	
			製造者名	
			製造番号	
			変調方式	
			通信速度	
副搬送波周波数				
周波数測定装置	[ W ]	第[ ]装置	偏移周波数	
制御装置	[CON]	第[ ]装置	検定番号	

19 共通予備装置			
種類及び型式又は名称	製造番号	共通に使用する航空機局の識別信号(航空機局名)	補足事項

20 その他の工事設計	21 添付図面	22 備考
法第3章に規定する条件に合致する。	機器配置図 電源系統図	

23 無線局の区別

整理番号

24 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	補足事項