

1 枚目

工事設計書							
1		無線局の区別					
2	装置の区別	番号	第 装置 装置名 []				
		強制、非強制の別	<input type="checkbox"/> 強制 <input type="checkbox"/> 非強制				
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	検定番号					
		国名					
		認定機関名					
		環境条件					
7	送信機	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					
8	受信機	区別	<input type="checkbox"/> 送信機と同じ				
		通過帯域幅					
9		予備電源		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
空中線系	10		空中線系番号				
	11	空中線	空中線型式等	送受の別コード	基本コード	付加コード	偏波面コード
			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)				
	12	給電線等	給電線損失 (dB)	送信		受信	
			共用器損失 (dB)	送信		受信	
			その他損失 (dB)	送信		受信	
	13		発射する周波数等				
	14		受信する周波数				
15		空中線系に関するその他の事項		<input type="checkbox"/> 構成が複雑で記載が困難なため、構成を別に添付する。			

2枚目

16 無線局の区別					
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
	<input type="checkbox"/> 無線方位測定器〔ADF〕				
	<input type="checkbox"/> VOR受信機〔VOR〕				
	<input type="checkbox"/> ローカライザ受信機〔LLZ〕				
	<input type="checkbox"/> グライド・パス受信機〔GPR〕				
	<input type="checkbox"/> マーカ受信機〔MKR〕				
	<input type="checkbox"/> 衛星航法装置〔GPS〕				
	<input type="checkbox"/> その他〔 〕				
18 附属装置	名称	台数	装置番号	方式・規格等	補足事項
	<input type="checkbox"/> 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	
				信号の方式	
	<input type="checkbox"/> 気圧高度情報変換装置〔DHX〕		第〔 〕装置	気圧指示範囲	
指示間隔					
<input type="checkbox"/> データ伝送用符号変換装置〔DXX〕		第〔 〕装置	多重の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
			製造者名		
			製造番号		
			変調方式		
			通信速度		
			副搬送波周波数 偏移周波数		
<input type="checkbox"/> 周波数測定装置〔W〕		第〔 〕装置	検定番号		
<input type="checkbox"/> 制御装置〔CON〕		第〔 〕装置			
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	<input type="checkbox"/> 電波法第3章に規定する条件に合致する。			
21	添付図面	<input type="checkbox"/> 機器配置図 <input type="checkbox"/> 電源系統図			
22	備考				

