

16 工事設計書	第1送信機	変更の種別 2 変更手続の場合のみ	<input checked="" type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号	OXX-19×××× 3		
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	4 電波の型式と周波数をその組合せ等に認められないものが生じないように記入		
		変調方式コード	5 規則で定められたコードで記入		
		終段管	名称個数	電圧	
	定格出力(W)	6	7	V	
	第2送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	A1A, G1B: 1.9MHz帯 / A1A, A3E, J3E: 3.8MHz帯 A1A, F1B, G1B: 10MHz帯 A1A, A3E, J3E, F1B, G1B: 3.5MHz帯, 7MHz帯, 14MHz帯, 18MHz帯, 21MHz帯, 24MHz帯 A1A, A3E, J3E, F3E, F1B, G1B: 28MHz帯, 50MHz帯		
		変調方式コード	A3E=AM / J3E=SSB / F3E=FM		
		終段管	名称個数	電圧	
	定格出力(W)	8	28MHz帯以下=2SC5125×1 50MHz帯=M57735×1		
	第1送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input checked="" type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	A1A, J3E, F3E, F1B 1.9~28MHz 現在第1送信機は無い? 1 発射が認められない組合せがある 2 WARCバンドが発射できる送信機か?		
		変調方式コード	一般的には第1送信機の増設はあり得ない コードで記入する 平衡変調 リアクタンス変調		
終段管		名称個数	電圧		
定格出力(W)	5W	個数は? 1個の場合も「×1」と記入 「W」で規定されているので、数字のみを記入			
第3送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
	適合表示無線設備の番号				
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
	変調方式コード				
	終段管	名称個数	電圧		
定格出力(W)		V			
送信空中線の型式		9 移動する局の場合は省略可			
周波数測定装置の有無 10		<input checked="" type="checkbox"/> 有(誤差0.025%以内) <input type="checkbox"/> 無			
添付図面 11		<input checked="" type="checkbox"/> 送信機系統図			
その他の工事設計 12		<input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。			