

				※ 整理番号			
装置の区別	変更の種別	技術基準適合証明番号	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	変調方式	終段管		定格出力 (W)
					名称個数	電圧	
第 1 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	JARL登録機種 の記入例 →	A1A 1.9MHz帯 A1A, J3E 3.5MHz, 3.8MHz, 7MHz, 18MHz, 21MHz, 24MHz帯 A1A, J3E, F3E 28MHz, 50MHz帯	J3E:平衡変調 F3E:リアク タ ンス変調	2SC2509x1	13.8 V	10
第 2 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	JARL登録機種 の記入例 →	F3E 144MHz帯 430MHz帯	F3E:リアク タ ンス変調	M57747x1 M57752x1	13.8 V	10
第 3 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	技術基準適合証明機器 にブースターを付加 した記入例 →	F3E 430MHz帯	F3E:リアク タ ンス変調	RD70HVF1x1 2SC3102x1 (ブースター)	13.5 V	10 45 ブースター
第 4 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	002-140001	← 工事設計認証機器の記入例				V
第 5 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	002KN658	← 技術基準適合証明機器の記入例				V
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更						V
送信空中線の型式				周波数測定装置の有無 <input type="checkbox"/> 有 (誤差0.025%以内) <input type="checkbox"/> 無			
添付図面		<input type="checkbox"/> 送信機系統図	その他の工事設計	<input type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。			

16
工
事
設
計
書