

1.9MHzZERTTY, PSK, JT65A、WSPR、JT9等を希望する場合はF1B、F1D、G1Bを記入する

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			
					名称個数	電圧	定格出力 (W)	
第 1 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input checked="" type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更	002KN566	A1A, F1B, F1D, G1B-----1.9MHz帯 A1A, A3E, F3F, J3E-----3.8MHz帯 A1A, F1B, F1D, G1D-----10MHz帯 A1A, A3E, F1B, F1D, G1E, G1F, G1G, G1H, G1I, G1J, G1K, G1L, G1M, G1N, G1O, G1P, G1Q, G1R, G1S, G1T, G1U, G1V, G1W, G1X, G1Y, G1Z } F1E, F2B, F2D, F3E }-----28MHz帯 F3F, G1B, G1D, G1E, J3E }	3.5MHz帯 7MHz帯 14MHz帯 18MHz帯 21MHz帯 24MHz帯	J3E 平衡変調 A3E 低電力変調 F3E リニア変調	VRF150 X 2 MRF150 X 8 MRF150 X 8	50.0V 48.0V 38.0V	200W 100W 500W(50MHz)
第 2 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input checked="" type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更	002KN521	A1A, F1B, F1D, G1B-----1.9MHz帯 A1A, A3E, F3F, J3E-----3.8MHz帯 A1A, F1B, F1D, G1D-----10MHz帯 A1A, A3E, F1B, F1D, G1E, G1F, G1G, G1H, G1I, G1J, G1K, G1L, G1M, G1N, G1O, G1P, G1Q, G1R, G1S, G1T, G1U, G1V, G1W, G1X, G1Y, G1Z } F2D, F3E, F3F, G1B, G1D, G1E, J3E } A1A, A3E, F1B, F1D, G1B, G1D }-----28MHz帯 F3F, G1B, G1D, G1E, J3E }	3.5MHz帯 7MHz帯 14MHz帯 18MHz帯 21MHz帯 24MHz帯	J3E 平衡変調 A3E 低電力変調 F3E リニア変調	RD100HHF1 X 2 RD70HVFT1 X 2 RD60HVFT1 X 1 RA18H1213 X 1 MRF150 X 8 MRF150 X 8	13.8V 13.8V 13.8V 13.8V 48.0V 33V	100W 50W(50MHz) 50W(144MHz) 10W(1200MHz) 1000W 500W(50MHz)
第 3 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 増設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更	FT-1000	A1A, F1B, F1D, G1B-----1.9MHz帯 A1A, A3E, F3F, J3E-----3.8MHz帯 A1A, F1B, F1D, G1B, G1D-----10MHz帯 A1A, A3E, F1B, F1D, G1E, G1F, G1G, G1H, G1I, G1J, G1K, G1L, G1M, G1N, G1O, G1P, G1Q, G1R, G1S, G1T, G1U, G1V, G1W, G1X, G1Y, G1Z } F1E, F2B, F2D, F3E }-----28MHz帯 F3F, G1B, G1D, G1E, J3E }	3.5MHz帯 7MHz帯 14MHz帯 18MHz帯 21MHz帯 24MHz帯	J3E 平衡変調 A3E 低電力変調 F3E リニア変調	MRF422 X 2 MRF150 X 8	30.0V 48.0V	200W 100W
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更							
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更							
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更							
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更							
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更							
第 送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更							
送信空中線の型式	ダイポール型 八木型			周波数測定装置の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (誤差0.025%以内)		<input type="checkbox"/> 無	
添付図面	<input checked="" type="checkbox"/> 送信機系統図		その他の工事設計	<input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。				