

印

※ 整理番号

装置の区別	変更の種類	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 (V)		
第1送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input checked="" type="checkbox"/> 変更	FTDX3000 (002KN611) + VL1000	A1A : 4, 630 KHz A1A, F1B, F1D, G1B, G1D : 1.9, 10 MHz帯 A1A, A3E, F3F, J3E : 3.8 MHz帯 A1A, A3E, F1B, F1D, F3F, G1B, G1D, J3E : 3.5, 7, 14, 18, 21, 24 MHz帯 A1A, A3E, F1B, F2B, F3E, F3F, G1B, G1D, J3E : 28, 50 MHz帯	J3E: 平衡変調 F3E: リフカッタ変調 A3E: 低電力変調	4, 630KHz 1.9-50MHz帯	RD100HHE1 x2 VRF150 x2	13.8 50	100
					3.5, 3.8, 7, 14, 18, 21, 28, 50 MHz帯 MRF150 x8			
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	IC-2720D (002KN616) 変更なし	F2D, F3E : 144, 430 MHz帯	リフカッタ変調	RD70HUHF1 x1	13.2 50 430MHz帯 35	50	
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	FTM-400DH (002-130004) 変更なし	F1D, F2D, F3E, F7W : 144, 430 MHz帯	F3E: リフカッタ変調 F7W: 4値周波数 偏移変調	1.9-50MHz RD100HHE1 x2 144, 430MHz RD70HUHF2 x1	13.8 13.8	100 50	
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	FT-991 (002-140012) 変更なし	A1A : 4, 630KHz, 1.9, 10 MHz帯 A1A, A3E, J3E : 3.5, 3.8, 7, 14, 18, 21, 24 MHz帯 A1A, A3E, J3E, F2D, F3E, F7W : 28, 50, 144, 430 MHz帯	J3E: 平衡変調 A3E: 低電力変調 F3E: リフカッタ変調 F7W: 4値周波数 偏移変調	4, 630KHz 1.9-50MHz帯 VRF150 x2	50	200	
第5送信機	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input checked="" type="checkbox"/> 変更	FTDX5000MP (002KN566) + VL1000	A1A : 4, 630 KHz A1A, F1B, F1D, G1B, G1D : 1.9, 10 MHz帯 A1A, A3E, F3F, J3E : 3.8 MHz帯 A1A, A3E, F1B, F1D, F3F, G1B, G1D, J3E : 3.5, 7, 14, 18, 21, 24 MHz帯 A1A, A3E, F1B, F2B, F3E, F3F, G1B, G1D, J3E : 28, 50 MHz帯	F3E: リフカッタ変調 A3E: 低電力変調	3.5, 3.8, 7, 14, 18, 21, 28, 50 MHz帯 MRF150 x8	48	1k	
送信空中線の型式	八木型 ダイポール型 G P 型		周波数測定装置の有無	有 (誤差±1ppm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。				

16 工事設計書