

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 (変更なし)	取替 撤去 増設 変更		A1A:1.9MHz帯、A1A/A3E/F1B/F1D/J3E:3.5/3.8/7/14/18/21/24MHz帯、 A1A/F1B/F1D:10MHz帯、A1A/A3E/F1B/F1D/F2D/J3E/F3E:28/50MHz帯、 A1A:144MHz帯	A3E:低電力変調 J3E:平衡変調 F3E:リニア変調	2SC2469 x2 MRF150MP x8 GU-84B x1	13.4 45 V 3000	100 1000 1000
第 2 送信機 (変更なし)	取替 撤去 増設 変更		A1A/J3E:144MHz帯	J3E:平衡変調	RD70HVF1 x1 GU-74B x1	13.6 2500 V	50 500
第 3 送信機	取替 撤去 増設 変更		A1A:136KHz帯(135.7KHzから137.8KHz)	A1A	2SK2233 x2	13.8 V	100
第 送信機	取替 撤去 増設 変更					V	
第 送信機	取替 撤去 増設 変更					V	
第 送信機	取替 撤去 増設 変更					V	
第 送信機	取替 撤去 増設 変更					V	
第 送信機	取替 撤去 増設 変更					V	
第 送信機	取替 撤去 増設 変更					V	
送信空中線の型式	逆V型・八木型・中間部負荷型		周波数測定装置の有無	✓ 有(誤差0.025%以内)		無	
添付図面	✓ 送信機系統図		その他の工事設計	✓ 法第3章に規定する条件に合致する。			

16
工
事
設
計
書

