

無線局事項書及び工事設計書

※ 整理番号

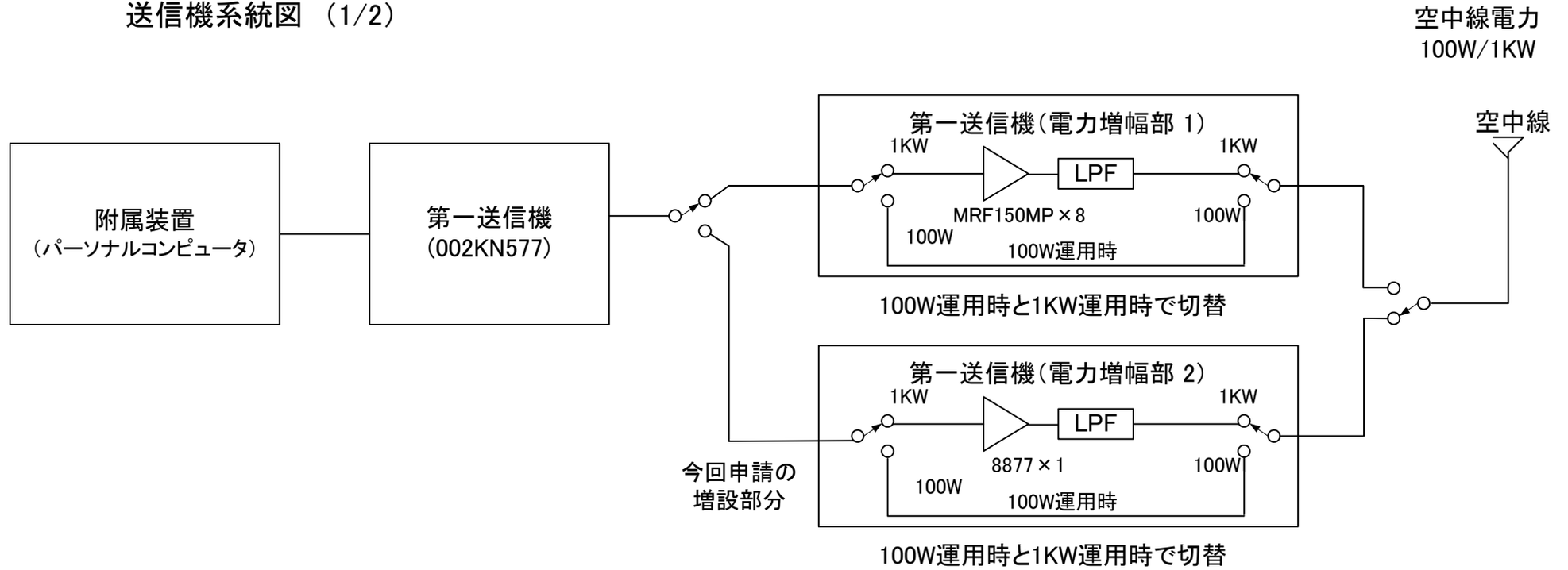
1 申請(届出)の区分		<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更		2 免許の番号		中A第 353912 号		3 呼出符号		JA4BUA		4 欠格事由		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
5 申請 又は 届出 者 等	氏名 又 は 名 称	<input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 個人 フリガナ ----- 個人又は代表者名 姓 フリガナ ***** 名 フリガナ ***** 栗原 勝司		6 工事落成の予定期日		<input type="checkbox"/> 日付指定: <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 月 日 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から 日 日 日		※ 免許の年月日		平 25. 2. 19		※ 免許の有効期間		平 30. 2. 18 まで					
		住所	フリガナ *****		8 無線従事者免許証の番号		**** 27		9 無線局の目的		アマチュア業務用		10 通信事項		アマチュア業務に関する事項				
	都道府県-市区町村コード [] *****		11 無線設備の設置場所又は常置場所		都道府県-市区町村コード [] *****		12 移動範囲		<input type="checkbox"/> 移動する(陸上、海上及び上空) <input checked="" type="checkbox"/> 移動しない		郵便番号		733 - 0853						
	電話番号		733 - 0853		電話番号		082-***-****		国籍										
	希望する周波数帯		電波の型式		空中線電力		希望する周波数帯		電波の型式		空中線電力								
<input checked="" type="checkbox"/> 1.9M <input type="checkbox"/> A1A <input checked="" type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA <input checked="" type="checkbox"/> 3.5M <input checked="" type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 3.8M <input checked="" type="checkbox"/> 3HD <input type="checkbox"/> 4HD <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 7M <input checked="" type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 10M <input checked="" type="checkbox"/> 2HC <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 14M <input checked="" type="checkbox"/> 2HA <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 18M <input checked="" type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 21M <input checked="" type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 24M <input checked="" type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 28M <input checked="" type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 50M <input checked="" type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 144M <input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 430M <input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>				1K W		<input type="checkbox"/> 1200M <input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2400M <input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5600M <input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10.1G <input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10.4G <input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 24G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 47G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 75G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 77G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 135G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4630kHz A1A		W		W		W		W		W		W	
14 変更する欄の番号		<input type="checkbox"/> 3		<input type="checkbox"/> 5		<input type="checkbox"/> 8		<input type="checkbox"/> 11		<input type="checkbox"/> 12		<input type="checkbox"/> 13		<input checked="" type="checkbox"/> 16					
15 備考		変更事項 16工事設計書の第1送信機 発射可能な電波の型式及び周波数の範囲に、 (1)1.9MHzおよび10MHz帯の電波型式にF1Bを追加します。 (2)3.8MHz帯を除く1.9から50MHz帯の電波型式にF1Dを追加します。 なお、これに伴う無線設備の変更はありません。																	

※ 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 checked="" type="checkbox"/> 変更	002KN577	A1A { 3.5MHz F1B { 1.9MHz F1D { 10MHz G1B { A3E { 7MHz F1B { 14MHz F1D { 18MHz G1B { 21MHz J3E { 24MHz A1A { 3.8MHz A3E { J3E { A1A, A3E { F1B, F1D { F2A, F2B { F3E, G1B { J3E {	平衡変調 低電力変調 リアクトランス 変調	(100W運用時) RD100HHF1×2 (1KW運用時) MRF150MP×8 8877×1	13.8 V 45 V 2500 V	100W 1KW 1KW
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
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		単一型、八木型、ダイポール型、垂直型		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 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

添付図面
送信機系統図 (1/2)



	第一送信機	第一送信機(電力増幅部 1)	第一送信機(電力増幅部 2)
製造者	Kenwood	ICOM	Den Tron
型式名	TS-590S	IC-PW1	DTR-2000L

添付図面

送信機系統図(2/2) 附属装置

