

記 載 例

無線局事項書及び工事設計書				
1 免許の番号	北K第00000号~北K第00000号 (00局分)			
2 申請(届出)の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許			
3 無線局の種別コード	C R			
4 開設、継続開設又は変更を必要とする理由	無線局の常置場所を変更します。			
5 法人団体個人の別	法人 団体 個人 ※いずれかに☑する。			
6 住所	都道府県 - 市区町村コード []			
	〒(000-0000)			
	北海道 市 町 条 丁目 -			
7 氏名又は名称及び代表者氏名	電話番号(000)000-0000			
	フリガナ ソウム タロウ 総務 太郎			
8 希望する運用許容時間	常 時			
9 工事落成の予定期日	日付指定: . . . 予備免許の日から 月目の日 予備免許の日から 日目の日			
10 運用開始の予定期日	免許の日 日付指定: . . . 予備免許の日から 月以内の日 免許の日から 月以内の日			
11 無線設備の設置場所又は常置場所	区分 <input type="checkbox"/> 設置場所 <input checked="" type="checkbox"/> 常置場所			
	住所 都道府県 - 市区町村コード []			
	船舶名 北海道 市 町 - - 内 免許人住所と違う場合は、施設名を記載			
	主たる停泊港又は定置場 フリガナ			
12 移動範囲	基本コード [] 付加コード []			
	基本コード [] 付加コード []			
13 無線局の目的コード	C R A 従たる目的			
14 通信事項コード	C R A			
15 通信の相手方	免許人所属の簡易無線局			
16 識別信号	免許状に記載の識別信号 (例: そうむ 1 ~ 3 10000**** ~ 10000****)			
17 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力				
無工事設計書(検定合格機器又は適合表示)	8 送信機	ATIS番号		
		個体識別コード		
		検定番号		
		適合表示無線設備の番号		
		製造番号		
19 空中線	空中線型式等	基本コード	付加コード	偏波面コード
	高さ(m)			
	利得(dBi)			
20 附属装置	コード	補足事項		
21 その他の工事設計	<input checked="" type="checkbox"/> 電波法第3章に規定する条件に合致する。			
22 備考				