

1 枚目

無線局事項書	
1 免許の番号	
2 申請（届出）の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許
3 無線局の種別コード	
4 開設、継続開設又は変更を必要とする理由	
5 法人団体個人の別	<input type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 団体 <input type="checkbox"/> 個人
6 住 所	都道府県－市区町村コード [()]
	〒 ()
7 氏名又は名称及び代表者氏名	電話番号 () -
	フリガナ
8 希望する運用許容時間	
	英文
9 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____月目の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____日目の日
10 運用開始の予定期日	<input type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定：____.____.____ <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____月以内の日 <input type="checkbox"/> 免許の日から____月以内の日
11 無線局の目的コード	<input type="checkbox"/> 従たる目的
	<input type="checkbox"/> 従たる目的
12 通信事項コード	
13 通信の相手方	
14 識別信号	[MMS I]
	[NBDP]
15 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	

2枚目 (船舶局に限る。)

16 無線局の区別																																																																																															
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	<table border="0"> <tr> <td>□超短波帯 (150 MHz) の無線設備の機器 [J]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ F 2 B ch 70</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ F 3 E</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□中短波帯の無線設備の機器 [K]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ J 3 E 2182 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 B 2177 2187.5 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 B 2174.5 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□中短波帯及び短波帯の無線設備の機器 [L]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ J 3 E 2182 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 B 2177 2187.5 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 B 2174.5 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ J 3 E 4125 6215 8291 12290 16420 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 B 4207.5 6312 8414.5 12577 16804.5 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 B 4177.5 6268 8376.5 12520 16695 kHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□船舶自動識別装置 [S]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ F 2 B ch 70</td> <td>12.5 W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 D 156.025 - 156.5125 MHz, 156.5375 - 157.425 MHz, 160.625 - 160.8875 MHz, 160.9125 - 160.9625 MHz 及び 161.5 - 162.025 MHz 12.5 kHz間隔の周波数 182波</td> <td>12.5 W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 D 156.025 - 156.5 MHz, 156.55 - 157.425 MHz, 160.625 - 160.875 MHz, 160.925 - 160.95 MHz 及び 161.5 - 162.025 MHz 25 kHz間隔の周波数 91波</td> <td>12.5 W</td> </tr> <tr> <td>□捜索救助用レーダートランスポンダ [M]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ Q 0 N 9350 MHz</td> <td>0.4 W</td> </tr> <tr> <td>□捜索救助用位置指示送信装置 [Q]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ F 1 D 161.975 162.025 MHz</td> <td>1.0 W</td> </tr> <tr> <td>□衛星非常用位置指示無線標識 [N]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.025 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.028 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.031 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.037 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.04 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 D 406.05 MHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ A 3 X 121.5 MHz</td> <td>0.05 W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 D 161.975 162.025 MHz</td> <td>1.0 W</td> </tr> <tr> <td>□設備規則第45条の3の5に規定する無線設備 [E]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.028 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.031 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.037 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 B 406.04 MHz</td> <td>5.0 W</td> </tr> <tr> <td>□ G 1 D 406.05 MHz</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□ A 3 X 121.5 MHz</td> <td>0.05 W</td> </tr> <tr> <td>□ F 1 D 161.975 162.025 MHz</td> <td>1.0 W</td> </tr> <tr> <td>□双方向無線電話 [P]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ F 3 E 150 MHz (ch 15 - 17)</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>□船舶航空機間双方向無線電話 [T]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ A 3 E 121.5 123.1 MHz</td> <td>W</td> </tr> </table>	□超短波帯 (150 MHz) の無線設備の機器 [J]		□ F 2 B ch 70	W	□ F 3 E	W	□		□中短波帯の無線設備の機器 [K]		□ J 3 E 2182 kHz	W	□ F 1 B 2177 2187.5 kHz	W	□ F 1 B 2174.5 kHz	W	□		□中短波帯及び短波帯の無線設備の機器 [L]		□ J 3 E 2182 kHz	W	□ F 1 B 2177 2187.5 kHz	W	□ F 1 B 2174.5 kHz	W	□		□ J 3 E 4125 6215 8291 12290 16420 kHz	W	□ F 1 B 4207.5 6312 8414.5 12577 16804.5 kHz	W	□ F 1 B 4177.5 6268 8376.5 12520 16695 kHz	W	□		□船舶自動識別装置 [S]		□ F 2 B ch 70	12.5 W	□ F 1 D 156.025 - 156.5125 MHz, 156.5375 - 157.425 MHz, 160.625 - 160.8875 MHz, 160.9125 - 160.9625 MHz 及び 161.5 - 162.025 MHz 12.5 kHz間隔の周波数 182波	12.5 W	□ F 1 D 156.025 - 156.5 MHz, 156.55 - 157.425 MHz, 160.625 - 160.875 MHz, 160.925 - 160.95 MHz 及び 161.5 - 162.025 MHz 25 kHz間隔の周波数 91波	12.5 W	□捜索救助用レーダートランスポンダ [M]		□ Q 0 N 9350 MHz	0.4 W	□捜索救助用位置指示送信装置 [Q]		□ F 1 D 161.975 162.025 MHz	1.0 W	□衛星非常用位置指示無線標識 [N]		□ G 1 B 406.025 MHz	5.0 W	□ G 1 B 406.028 MHz	5.0 W	□ G 1 B 406.031 MHz	5.0 W	□ G 1 B 406.037 MHz	5.0 W	□ G 1 B 406.04 MHz	5.0 W	□ G 1 D 406.05 MHz	W	□ A 3 X 121.5 MHz	0.05 W	□ F 1 D 161.975 162.025 MHz	1.0 W	□設備規則第45条の3の5に規定する無線設備 [E]		□ G 1 B 406.028 MHz	5.0 W	□ G 1 B 406.031 MHz	5.0 W	□ G 1 B 406.037 MHz	5.0 W	□ G 1 B 406.04 MHz	5.0 W	□ G 1 D 406.05 MHz	W	□ A 3 X 121.5 MHz	0.05 W	□ F 1 D 161.975 162.025 MHz	1.0 W	□双方向無線電話 [P]		□ F 3 E 150 MHz (ch 15 - 17)	W	□船舶航空機間双方向無線電話 [T]		□ A 3 E 121.5 123.1 MHz	W
	□超短波帯 (150 MHz) の無線設備の機器 [J]																																																																																														
	□ F 2 B ch 70	W																																																																																													
	□ F 3 E	W																																																																																													
	□																																																																																														
	□中短波帯の無線設備の機器 [K]																																																																																														
	□ J 3 E 2182 kHz	W																																																																																													
	□ F 1 B 2177 2187.5 kHz	W																																																																																													
	□ F 1 B 2174.5 kHz	W																																																																																													
	□																																																																																														
	□中短波帯及び短波帯の無線設備の機器 [L]																																																																																														
	□ J 3 E 2182 kHz	W																																																																																													
	□ F 1 B 2177 2187.5 kHz	W																																																																																													
	□ F 1 B 2174.5 kHz	W																																																																																													
	□																																																																																														
	□ J 3 E 4125 6215 8291 12290 16420 kHz	W																																																																																													
	□ F 1 B 4207.5 6312 8414.5 12577 16804.5 kHz	W																																																																																													
	□ F 1 B 4177.5 6268 8376.5 12520 16695 kHz	W																																																																																													
	□																																																																																														
	□船舶自動識別装置 [S]																																																																																														
	□ F 2 B ch 70	12.5 W																																																																																													
	□ F 1 D 156.025 - 156.5125 MHz, 156.5375 - 157.425 MHz, 160.625 - 160.8875 MHz, 160.9125 - 160.9625 MHz 及び 161.5 - 162.025 MHz 12.5 kHz間隔の周波数 182波	12.5 W																																																																																													
	□ F 1 D 156.025 - 156.5 MHz, 156.55 - 157.425 MHz, 160.625 - 160.875 MHz, 160.925 - 160.95 MHz 及び 161.5 - 162.025 MHz 25 kHz間隔の周波数 91波	12.5 W																																																																																													
	□捜索救助用レーダートランスポンダ [M]																																																																																														
	□ Q 0 N 9350 MHz	0.4 W																																																																																													
	□捜索救助用位置指示送信装置 [Q]																																																																																														
	□ F 1 D 161.975 162.025 MHz	1.0 W																																																																																													
	□衛星非常用位置指示無線標識 [N]																																																																																														
□ G 1 B 406.025 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 B 406.028 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 B 406.031 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 B 406.037 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 B 406.04 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 D 406.05 MHz	W																																																																																														
□ A 3 X 121.5 MHz	0.05 W																																																																																														
□ F 1 D 161.975 162.025 MHz	1.0 W																																																																																														
□設備規則第45条の3の5に規定する無線設備 [E]																																																																																															
□ G 1 B 406.028 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 B 406.031 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 B 406.037 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 B 406.04 MHz	5.0 W																																																																																														
□ G 1 D 406.05 MHz	W																																																																																														
□ A 3 X 121.5 MHz	0.05 W																																																																																														
□ F 1 D 161.975 162.025 MHz	1.0 W																																																																																														
□双方向無線電話 [P]																																																																																															
□ F 3 E 150 MHz (ch 15 - 17)	W																																																																																														
□船舶航空機間双方向無線電話 [T]																																																																																															
□ A 3 E 121.5 123.1 MHz	W																																																																																														

18 無線局の区別			
19 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	17 以外の無線設備	<input type="checkbox"/> 超短波帯 (150MHz) の無線設備の機器 [J]	
		<input type="checkbox"/> F 2 B ch 70	W
		<input type="checkbox"/> F 3 E	W
		<input type="checkbox"/> 超短波帯 (150 MHz DSB) の無線設備の機器 [X]	
		<input type="checkbox"/> A 3 E	W
		<input type="checkbox"/> 超短波帯 (40 MHz DSB) の無線設備の機器 [W]	
		<input type="checkbox"/> A 3 E	W
		<input type="checkbox"/> 短波帯 (27 MHz SSB) の無線設備の機器 [U]	
		<input type="checkbox"/> J 3 E	W
		<input type="checkbox"/> H 3 E 27524 kHz	W
		<input type="checkbox"/> 短波帯 (27 MHz DSB) の無線設備の機器 [V]	
		<input type="checkbox"/> A 3 E	W
		<input type="checkbox"/> 船上通信設備 [I]	
		<input type="checkbox"/> F 3 E ch 15 ch 17	W
		<input type="checkbox"/> F 3 E 457.525 457.55 457.575 MHz	W
		<input type="checkbox"/> F 1 D F 1 E 457.515625MHz - 457.584375MHz及び 467.515625MHz - 467.584375MHz 6.25kHz間隔の24波	W
		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> レーダー [G]			
<input type="checkbox"/> P 0 N 9410 MHz	kW		
<input type="checkbox"/> P 0 N Q 0 N V 0 N 9400 MHz	W		
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 簡易型船舶自動識別装置 [R]			
<input type="checkbox"/> F 1 D 161.5 - 162.025 MHzまでの25kHz間隔の周波数 22波	2 W		
<input type="checkbox"/> V H F データ交換装置 [Y]			
<input type="checkbox"/>	W		
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> その他の設備			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
20 無線設備の設置場所		フリガナ	
船舶名		
		英文	
21 停泊港コード			
22 主たる停泊港			
23 船舶の所有者		<input type="checkbox"/> 免許人 <input type="checkbox"/> その他 ()	
24 船舶の運行者			
25 船舶の用途コード			
26 総トン数			
27 旅客定員コード			
28 長さコード			
29 国際航海従事		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

