mlmp2020a.dotx 記載要領

(1) 陸上移動局等様式の選択と初期設定

mlmp2020a では、「陸上移動局」(ML)、「携帯局」(MP)、「船上通信局」(MB)、「構内無線局」(LO)で、 無線設備が技術基準適合証明番号または型式検定の無線設備による免許申請及び変更申請(届)に利用できま す。

スタートメニュー(またはデスクトップ)の「電子申請サポートシステム」―「新規作成」フォルダに保存さ れている様式の mlmp2020a.dotx を開きます。メニューの起動の仕方は、「各様式共通の記載要領」を参照し てください。

●「初期設定」タブ―「初期設定」

最初に宛先通信局を選択してから、新規(免許申請)か変更(変更申請)かを選択し、局種を「ML」「MP」「MB」「LO」から選択してから「実行」ボタンをクリックします。再免許には利用できませんので saimen2020b.dotx を利用してください。

初期設定	データチ	ェック・入)	力 テキスト	• その他					
() 新規	見	ML							
		O MP							
〇変〕	E	ОМВ							
「初期 すでに、	設定」は 入力され	○ LO 入力を開 ているもの	始する前に Dに対しては	一度だけま 実行する。	実行して 必要は友	ください。 りません。	Ľ	実行]
「初期 すでに、 ページ 現在の	設定」は 入力され)構成	○ LO 入力を開 ているもの	始する前に かに対しては	一度だけま 実行する。	実行して 必要は友	ください。 5りません。		実行]
「初期」 すでに、 ページー 現在の かがみ	設定」はわたわたの	○ LO 入力を開 ているもの	始合する前に Dに対しては 追加	一度だけ 実行する。 削!	実行して 必要は友	ください。 りません。 検証		実行]
「約万期 すでに、 ページー 現在の かがみ 工事言	設定」はわ 入力され)構成 局事項書	○ LO 入力を開 ているもの	始する前に かに対しては 追加		実行して 必要は友 除	ください。 らりません。 検証		実行]
「初期」 すでに、 - ページ 現在0 かがみ 無線月 工事言	設定」はわ 入力され)構成 局野書	 L0 入力を開 ているもの 	始する前に かに対しては 追加 ④ 事項者	 一度だけま 実行する。 第 第 1 第 	実行して 必要はあ 除 覧計書	くださ(い。 りません。 検証		実行]
「初期」 すでに、 現在の かがみ 無線馬 工事言	設定」はれ 入力され)構成 局事項書	○ LO 入力を開 ているもの	始する前に のに対しては 追加 ④ 事項者	一度だけ 実行する。	実行して 必要はす 除 覧計書	ください。 りません。 検証		実行]

次のような警告が表示されたら確認して「はい」ボタンをクリックします。

確認		×
	このWordファイルを「陸上無線局」「新規」用に設定します。 すでにWordファイルに入力されている場合には実行しないでください。 入力されているものの一部が空白に戻ってしまいます。 続行しますか?	

設定が終わったら次のダイアログボックスが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。

MLMP20	19 X
	申請書を「陸上無線局」「新規」用に設定しました。
	ОК

●「初期設定」タブ―「ページ」フレーム

「「ページ」フレームには、「現在の構成」として、「かがみ」に始まって、現在存在する「無線局事項書」「工 事設計書」がページ数分表示されています。

基地局等は、「無線局事項書」「工事設計書」で1つのセットとなっています。

「追加」ボタンで「無線局事項書+工事設計書」のセットを増やすことができ、「削除」ボタンで減らすことができます。「検証」ボタンで現在の Word 文書のページ構成を取得しなおします。

●追加する

「追加」ボタンをクリックします。

初期設定 デー 初期設定	タチェック・入力 テキスト その他		
◉ 新規	ML		
	⊖ MP		
○ 変更	⊖ MB		
	0.10		
「初期設定」 すでに入力さ	○ は入力を開始する前に一度だけ実行してください。 られているものに対しては実行する必要はありません。	実行	
「初期設定 すでに入力さ ページ 現在の構成	○ は入力を開始する前に一度だけ実行してください。 されているものに対しては実行する必要はありません。	実行	
「初期設定」 すでに入力さ ページ 現在の構成 かがみ 無線局事項 丁事設計書	しているものに対しては実行する必要はありません。 1は入力を開始する前に一度だけ実行してください。 されているものに対しては実行する必要はありません。	実行	
「初期設定 すでに入力: ページ 現在の構成 かがみ 無線局事項 工事設計書	 (人力を開始する前に一度だけ実行してください。 されているものに対しては実行する必要はありません。 (書) 追加 肖明除 検証 (● 事項書+工事設計書) 	実行	
「初期設定」 すでに入力: 現在の構成 加がみ 無線局事項 工事設計書	 (人力を開始する前に一度だけ実行してください、 されているものに対しては実行する必要はありません。 連加 削除 検証 ● 事項書+工事設計書 	実行	

無線局事項書を増やす位置を「ページのあとに」で指定し、追加するページ数を「ページ分増やす」で指定 し、「実行」ボタンをクリックします。

		設計書を	
最終	~ ページ	のあとに	
1	~ ~-?	分増やす	

終了すると次のダイアログボックスが表示されます。「OK」ボタンをクリックします。



●削除する

「削除」ボタンをクリックします。

	棟ェい mimp2020a.dotx(テンプレート)		
期間定 データ 初期設定	タチェック・入力 テキスト その他		
● 新規	ML		
	⊖ MP		
○変更	○ МВ		
	O LO		
ページ 現在の構成		1	
ページ 現在の構成 かがみ 無線局事項書 工事設計書 工事設計書	書		

無線局事項書を削除するページを「ページを削除」で指定し、「実行」ボタンをクリックします。ページの削除では、1ページ分しか削除することはできません。

≩ 設計書を		
ジを削除		
	_	
	ジを肖川除 	ジを肖JD余

終了すると次のダイアログボックスが表示されます。「OK」ボタンをクリックします。

メッセージ	×
	5ページの無線局 事項書 及び 工事 設計書を削除しました。
	ОК

●検証する

「ページ構成」が現在の Word 文書とくいちがうと正しく動作できません。ページ構成を取得しなおすときには、「検証」ボタンをクリックします。

(通常はこの操作を行なう必要はありません)

の期設定 データ	ェック・入力 テキスト その他			
初期設定				
◉ 新規	● ML ○ MP			
○ 変更	O MB O LO			
「初期設定」は すでに入力され	入力を開始する前に一度だけ実 ているものに対しては実行する必	行してください。 要はありません。	実行	
「初期設定」は すでに入力され ページ 現在の構成 かがみ 無線局事項者 二事設計者 電工事設計者	入力を開始する前に一度だけ実 ているものに対しては実行する必 道加 削時 ● 事項書+工事設計	行してください。 要はありません。 * 検証 計書	実行	

終了すると次のダイアログボックスが表示されます。「OK」ボタンをクリックします。



「検証」ボタンをクリックしてもページ構成が Word 文書と一致しないときは、陸上無線協会宛てにその Word 文書をお送りください。

(2) かがみの作成

指定してくだ	ちい 殿		令和	∓ 月	H
IBAEO C YAC	- 4 **				
下記、無線局の 着定し	てください の規定に	より別紙の書類	を添えて申請(層) します。	
1.申請者					
申請者書書法、法・団体 語原時 法的方式, 方式, 方式, 方式, 方式, 方式, 者 後 方式, 方式, 者 後 方式, 者 後 方式, 者 後 方式, 者 後 方式, 名 者 份 方式, 名 者 份 式, 代 、 理 復 冊 、 氏名 者 俗 号 、 代 、 名 者 份 寸 、 り、 ガ 方 式 名 者 份 寸 、 り、 ガ 方 式 名 者 份 寸 、 代 、 名 者 份 寸 天 名 者 俗 弓 、 者 後 方式, 名 者 份 寸 天 名 者 俗 弓 、 者 後 方式, 名 者 份 方 氏名 者 俗 寸 、 引 次 式 光 代 之 、 名 者 份 方 氏名 者 俗 方 代 式 氏名 者 俗 行 代 式 氏名 者 俗 方 式 氏名 者 俗 方 式 代 方 氏名 者 俗 方 式 氏 名 者 份 方 式 氏 名 者 份 方 式 氏 名 者 份 方 式 氏 名 者 份 方 式 氏 名 者 份 方 式 氏 名 者 份 方 式 氏 名 者 份 方 式 子 (之) 一 () 一 () 二 () 一 () 二 () 一 ()) 一 () ()) 一 () ()) () (• 個人の列 —	ip ip			
< 申請の内容に関する連続	先>				
171788	7.007				
氏名	フリガナ				
電話番号					
電子メールアドレス					
2. 電波法第5条に規定す	る欠格事由				

表題	「新規」のときは「免許申請書」に、「再免許」のときは「再免許申請書」に、「変
	更」のときは「変更申請書(届)」にプルダウンを選択します。
表題 2	「新規」のときは「免許を受けたいので、電波法第6条」に、「変更」のときは
	「を変更したいので無線局免許手続規則第 25 条」にプルダウンを選択します。
	「を変更したいので電波法施行規則第43条第3項」も選択することができます。
記入年月日	実行している日の年月日が入力されます。

1. 申請者

復々代理人がある場合は、復代理人欄に復々代理人を記載して、復代理人を事項書「22 備考」欄に入力しま す。

2. 電波法第5条に規定する欠格事由

「無」がチェックされます。修正することはできません。

3. 免許又は再免許に関する事項

① 無線局の種別及び局数	指定してください 局
② 識別信号	=
② 免許の番号	-
 免許の年月日 	=
⑤ 免許の有効期間	=
⑥ 希望する免許の有効期間	=
① 備考	59 局× 円= 円 4W 局× 円= 円 1W 局× 円= 円 合計 円 重手数科免除

電波利用料の前	9の申出の有無 🔲 有 🛄 無
電波利用料の前	1に係る期間 無線局の免許の有効期間まで前納します(電波法第13 系第2項に) る無線局を除く。)。 その他(年)
 電波利用料納入等 1の棚と同一 住所 	知書送付先(法人の場合に限る。) わため記載を省略します。 「知道府県-市区町村コード ()
	Ŧ (-)
部署名	7Uガナ

		L	

① 無線局種別及び局数	「ML」(陸上移動局)、「MP」(携帯局)、「MB」(船上通信局)、「LO」(構内無線
	局)から選択します。局数を半角数字で入力します。
② 識別信号	識別信号には、呼出名称を入力します。識別信号が複数の場合、連続するものは
	「~」でつなぎ、連続しないものは「、」(全角句点)で区切ります。
 ③ 免許の番号 	開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。
④ 免許の年月日	開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。
	再免許の場合は、再免許後の期日を入力します。
	入力する場合は年月日を半角数字で「Rxx.xx.xx」のように入力します。
⑤ 免許の有効期間	開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。
⑤ 免許の有効期間	開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。 再免許の場合は、再免許後の有効期間を入力します。
⑤ 免許の有効期間⑥ 希望する免許の有効	開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。再免許の場合は、再免許後の有効期間を入力します。変更の場合は入力しません。増設において既免許局と終期を統一したい場合など
⑤ 免許の有効期間⑥ 希望する免許の有効 期限	 開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。 再免許の場合は、再免許後の有効期間を入力します。 変更の場合は入力しません。増設において既免許局と終期を統一したい場合など に入力します。その場合は「22 欄 備考」のプルダウンから「終期統一のため
 ⑤ 免許の有効期間 ⑥ 希望する免許の有効 期限 	 開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。 再免許の場合は、再免許後の有効期間を入力します。 変更の場合は入力しません。増設において既免許局と終期を統一したい場合など に入力します。その場合は「22 欄 備考」のプルダウンから「終期統一のため 有効期間を希望します」も選択します。入力する場合は年月日を半角数字で入力
 ⑤ 免許の有効期間 ⑥ 希望する免許の有効 期限 	 開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。 再免許の場合は、再免許後の有効期間を入力します。 変更の場合は入力しません。増設において既免許局と終期を統一したい場合など に入力します。その場合は「22欄備考」のプルダウンから「終期統一のため 有効期間を希望します」も選択します。入力する場合は年月日を半角数字で入力します。
 ⑤ 免許の有効期間 ⑥ 希望する免許の有効 期限 ⑦ 備考 	 開設の場合は入力しません。変更の場合は必須です。 再免許の場合は、再免許後の有効期間を入力します。 変更の場合は入力しません。増設において既免許局と終期を統一したい場合など に入力します。その場合は「22欄備考」のプルダウンから「終期統一のため 有効期間を希望します」も選択します。入力する場合は年月日を半角数字で入力します。 新設、増設、再免許申請の場合、欠格事由「処分歴等(電波法第5条第3項):無」

4. 電波利用料

1	電波利用料の前納	有」「無」のどちらかをチェックします。
		「有」を選択した場合は、電波利用料の前納に係る期間を入力します。
2	電波利用料納入告知	免許人宛の場合□にチェックします。免許人以外への送付を希望する場合は□に
	書送付先	チェックせず、住所、宛先を入力します。(宛先は免許人の部署名までとし、個
		人名は入れないでください。申請者が「団体・個人」の場合及び変更においては

記載しません)
再免許申請において現在の送付先を変更しない場合、□にチェックを入れないで
ください。(チェックを入れると納告先が設定されていても、免許人住所宛とな
ってしまいます。)
変更申請では記載しても反映されません。

(3) 事項書及び工事設計書の作成

1 受許の	5 2							
2 10 10 10	(時) の区台	0502		医 一种				-
3 4985		and the second	and the	1201				_
4 1919. 1	時期間約マける	the set						-
東京の東とう	たる探由		100					
5 洗人雨(お何人の別	日法人	日田住日	1 個人				-
6 件冊		5099	-					-
		まずけま-	THE REAL	1-F	r 11			-
		果很	* *	100	-	電話書号	the state	
7 四後天	ス名称次の代表	- 1122	_		彼ん	12(2)(4)		_
9000		7977				_		_
		7-67	1			2.44.4		_
		1 13	122	_	10/04	11/10/10/10	/+	_
		淮	1151			\$ 292	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
						1 1		
	の正常の子会部日	O BAR	*					_
- T-4-184	1.1270 B	□ 王御 会	こう 第の目前は、	_	티티스티			
		D 7000	時の目前は	-	EBOE			
10 連用目:	会の千定期日	日 安胜の	8	_				-
		口日付借	ŧ:					
		□ 于健免	性の目から		月間内の目			
		□ 免許の	目から 📃	月日の	PROF			
11 無限設備	1の時 装飾文師	常置援所		-	1897 ma			-
区分			研ズは	LI #1	装饰			
2013年	設置場所の	住所						Г
폭 두	区別コード	1000000						
		7 リカナ						
		都道府県市	区町村					1
and the second	1000 N	⊐ ~ P [1	- 17				
彩虹又は航空	目標名	フリガナ						
主たる伴油的	意义 化泡量爆							
12 8時間8								_
7 - E	1170031-14	偏考						
							22	
	BAND . P		-				6	
10 新田(市)		1000	1000					_
12 1818-9-1	su dr							_
15 200 05	94t	And Inc.						_
10 1018 000		and the second						
	2	1 diam						-
17 電波の	。 11.1111111111111111111111111111111111	る関連教の	前用及行空	中保留力	5			-
		101-	1974	1000		1974		_
	Netz	oths	een:	reft2	off2	Here's		Ċ,
	Netz	otta	PUTC -	net2	otHS	HELL.	•/2	1
	NEL2	UNCT NOT	HELL	1.0.4	MH-	1.02-		_
	122-	MHT	MHT.	MHT	MHT	MR2	2 7	i s
	NH:	NHT	MHT:	ento	villa	He Co		1
	NHCO	- MHS	kH: D	15	推			-
	NHar	- NELS	KH2 M	155	波			e,
	March 1	- NEC	kitz M	15	波		4 .7:	13

●かがみに入力した申請者の情報を事項書に反映する

▶ ユーザー火	I1-			-		×
∼ a ' m Imp2020a	dotx(様式) mlmp2	2020a.dot:	‹(テンプレート)			
初期設定	データチェック・入力	テキスト	その他			
データの)	Jピー					
☑ かた	『みの免許人の住所と	名前を事	§項書にコピーする			
□ 事:	項書の1枚目の内容な	を2枚目以	降にコピーする		実行	

かがみに入力した申請者の情報を事項書に反映させることができます。申請者の「法人・団体・個人」の種 別をプルダウンから選択してから、「データのコピー」フレームの「かがみの免許人の名前と住所を事項書にコ ピーする」をチェックしてから「実行」ボタンをクリックします。かがみの申請者の住所や氏名を、法人・団 体・個人の種別に従って、事項書の5欄~7項「申請(届出)者名等」にコピーできます。

終了すると次のダイアログボックスが表示されます。「OK」ボタンをクリックします。

メッセージ	×
	かがみの免許人の名前と住所を事項書にコピーしました。
	ОК

●事項書1枚目に入力した情報を2枚目以降に反映する

.♪ ユーザーメニュー	_		×
文書 1 m mp2020a.dotx(様式) m Imp2020a.dotx(テンプレート)			
初期設定 データチェック・入力 テキスト その他 データのコピー			
 □ かがみの免許人口住所と名前を事項書にコピーする ☑ 事項書の1枚目□内容を2枚目以降にコピーする 		実行	

複数の事項書を入力するときは、最初に事項書の1枚目に入力してから、「データのコピー」フレームの「事書1枚目の内容を2枚目以降にコピーする」をチェックしてから「実行」ボタンをクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。コピーしたい項目をチェックします。「レ」ボタンをクリックすると「すべてのチェックを解除」「すべてをチェック」が繰り返されます。

✔ データコピー - 無線局事項書1	- 🗆 ×
コピーする項目	
☑ 申請の区分	☑ 最初の免許の年月日
☑ 無線局の種別コード	☑ 運用開始の予定期日
□免許の番号	☑ 無線設備の設置場所又は常置場所
□ 無線局の数	☑ 移動範囲
☑ 欠格事由	☑ 無線局の目的コード
☑ 開設、継続開設又は変更を必要とする理由	☑ 通信事項コード
☑ 申請(届出)者名等	□ 識別信号
☑ 希望する運用許容期間	☑ 通信の相手方
☑ 工事落成の予定期間	□ 電波の型式・周波数・電力
☑ 免許の年月日	☑ 工事設計書
☑ 免許の有効期間	☑ 備考
☑ 希望する免許の有効期間	☑ 変更前識別信号·識別符号
	✔ 実行 閉じる

「実行」ボタンをクリックすると指定された項目がコピーされます。

終了すると次のダイアログボックスが表示されます。「OK」ボタンをクリックします。



●事項書の入力

1欄 免許の番号	「関移第 12345 号〜関移第 12347 号」のように、免許番号が連続している場合				
	は「~」でつなぎ	、連続し	ムい免許番号は事項書を分割し別に作成します。 数字		
	は半角で入力しま	は半角で入力します。			
2欄 申請(届出)の区分	「開設」か「変更」か「再免許」をチェックします。				
3欄 無線局の種別コード	「ML」(陸上移動	」局)、「N	IP」(携帯局)、「MB」(船上通信局)、「LO」(構内無線		
	局)から選択しま	局)から選択します。			
4欄開設、継続開設又は	先頭のプルダウン	は必須で	ごす。変更の場合で変更事項が複数存在する場合は2番		
変更を必要とする理由	目以降から該当す	るものを	と選択します。説明しきれない場合は、最後のフリー入		
	力欄に入力します	0			
	(注)消防用無線	の、アナ	トログからデジタル専用機への周波数移行は、デジタル		
	機の免許申請とな	ります。			
	また、アナログ機	からデュ	-アル機への無線設備変更の場合は変更申請となり、「電		
	波型式」、「周波数	」、の変	更が必ず発生します。また「空中線電力」の変更を伴う		
	場合もありますの	で、該当	当する変更はすべて選択してください。選択漏れがある		
	場合は、不備とな	りますの	つでご注意ください。		
5欄 法人個人団体の別	「法人」、「団体」、	「個人」	の中で該当するものにチェックを入れます。		
6欄 住所	住所フリガナ	住所の	フリガナを全角カタカナで入力します。		
	都道府県市区	都道府	県市区町村コードを半角数字で入力します。		
	町村コード	都道府	県一市区町村コードは、(財)地方自治情報センター		
		(LAS	DEC)		
		<u>https:/</u>	/www.j-lis.go.jp/spd/code-address/jititai-code.html		
		が定め	る団体コード6ケタの内の上位5桁です。		
	住所	住所を	全角で入力します。都道府県から入力し、番地などを		
		つなげ	るときは「─」(全角ダッシュ)を使います。○○ビル		
		○階(○F とせず「階」と記入)は登記されている場合のみ		
		記載し	ます。住所とビル名との間には全角スペースを入れて		
		くださ	v.		
	郵便番号	半角数	字で「xxx-xxxx」形式で入力します。		
	電話番号	数字と	ハイフンで電話番号を入力します。(数字のみでも可)		
7 欄 氏名又は名称及び代	法人又は団体フ	リガナ	申請者の名称フリガナを全角で入力します。		
表者氏名	法人又は団体名		申請者の名称を全角で入力します。		
	コード				
	個人又は代表者	名の姓	申請者の姓のフリガナを全角で入力します。		

	フリガナ	
	個人又は代表者名の	0名 申請者の名のフリカナを全角で入力します。
	シリカナ	
	個人又は代表者名の	姓 甲請者の姓を全角で入力します。
	個人又は代表者名の	名 申請者の名を全角で入力します。
8 欄 希望する運用許容時	入力する必要はありま	ミせん。入力する場合は「常時」と入力してください。
間		
9欄 工事落成の予定期日	落成検査不要の場合に	は、入力する必要はありません。
10 欄 運用開始の予定期	入力する必要はありま	ミせん。入力する場合は「免許の日」をチェックします。
日		
11欄 設置場所又は常置場	区分	「設置場所」か「常置場所」のどちらかをチェックし
所		ます。
	設置場所番号	プルダウンになっています。番号1を選択してくださ
		k∿₀
	設置場所の区別コ	$\lceil W \rfloor \ \lceil T \rfloor \ \lceil R \rfloor \ \lceil O \rfloor \ \lceil C \rfloor \ \lceil M \rfloor \ \lceil B \rfloor \ \lceil Y \rfloor \ \lceil F \rfloor \ \lceil S \rfloor$
	ード (8 個)	「J」「P」「U」「Q」「V」から選択します。
	住所フリガナ	住所のフリガナを全角カタカナで入力します。
	都道府県市区町村	都道府県市区町村コードを半角数字で入力します。
	コード	
	住所	住所を全角で入力します。
12 欄 移動範囲	上下段があります。基	基本コードはアルファベットのコードをプルダウンから選択
	するか、県を表す数字	ミコードをフリー入力欄に入力します。
	A 関東総合通信	司管内
	B 信越総合通信	司管内
	C 東海総合通信	司管内
	D 北陸総合通信	司管内
	E 近畿総合通信	司管内
	F 中国総合通信	司管内
	G 四国総合通信	司管内
	H 九州総合通信	司管内
	I 東北総合通信	司管内
	J 北海道総合通	言局管内
	0 沖縄総合通信	司管内
	N 全国	
	M 通信の相手方の	の無線ゾーン内
	P 常置場所のあ。	
	Q 当該事業所の	事業区域内
	R 免許人の業務[
	T 免許人及び業績	務委託先の事業者の業務区域内
	Y 構内	
	U 全国及び日本	周辺海域
	U 全国及び日本/	周辺海域

	付加コードもアルファベットのコードをプルダウンから選択します。				
	/ 、その周辺				
	P 、周辺海域				
	Q 、その周辺、周辺海域				
13 欄 無線局の目的コー	プルダウン 「GEN」「PUB」「EXP」から選択します。				
F	フリー入力 プルダウンに該当するものがない場合、半角英大文字で入力し				
	ます。				
14 欄 通信事項コード	プルダウン 「AAF」「AGG」「CWR」「DAB」「DAI」「EDC」「EDT」「EPA」				
	上段 「FDA」「GAS」「GEN」「HBW」「HSM」「HSP」「HSW」「LAO」				
	「LCA」「LCI」から選択できます。				
	フリー入力 プルダウンに該当するものがない場合、半角英大文字で入力し				
	上段ます。				
	$\left \mathcal{T} \mathcal{V} \vec{\mathcal{Y}} \dot{\mathcal{Y}} \right \left[\text{LCK} \right] \left[\text{LCL} \right] \left[\text{LCM} \right] \left[\text{LCT} \right] \left[\text{LGO} \right] \left[\text{MAW} \right] \left[\text{MCS} \right] \left[\text{PTG} \right] \right]$				
	下段 「RDA」「RDK」「RDR」「RXY」「RXW」「SPA」「SRD」「WRU」				
	から選択できます・				
	フリー入力 プルダウンに該当するものがない場合、半角英大文字で入力し				
	下段ます。				
15 欄 通信の相手方	上下2段にあるプルダウンから選択します。上下双方を選択したときは上下連続				
	したことになります。プルダウンにない場合はフリー入力欄に入力します。プル				
	ダウンとフリー入力欄は別々に入力したことになり連続はしません。				
	業務の相互応援協定をした異免許人を通信の相手方とする場合は、フリー人力欄				
	に「○○所属の陸上移動局」などと入力します。 				
	ノー・・の「语信の相手士」ギカンたカリックナイト次のゲノマロゲギックスが				
	スーユーの「通信の相手方」 ホタンをクリック りるとびのタイプログホックスか ま示されます				
	又書 1 mlmp2020adotx(様式) mlmp2020adotx(テンプレート)				
	テーダのJビー □ かがみのダ 会社名を順に入力してください。				
	□事項書の 会社名 実行				
	→ ◆ 会社名 — □ × ·				
	会社名を入力してください。				
	会社名その他				
	実行開じる				
	データチェック 閉じる				
	Version 1117				

	「免許人及び●●所属の陸上移動局」「免許人、●●及び●●所属の陸上移動局」					
	のように入力するとき「追加」ボタンで入力し、「実行」ボタンをクリックする					
	とすべての事項書の「通信の相手方」欄に入力されます。					
16 欄 識別信号	呼出名称を「むせんき 1」のように数字部だけ半角数字で入力します。連続する					
	ものは「~」でつないで入力します。「むせんき 1~むせんき 3」でも「むせんき					
	1~3」でもかまいません。					
17 欄 電波の型式並びに	・上段、中段、下段の3つがあります。いずれの段も、占有周波数帯幅プルダウ					
周波数の範囲及び空中線電	ン、電波型式プ	ルダウン、電波型式フリー入力、周波数、電力プルダウン、電				
力	カフリー入力の順番になっています。					
	 ・上段 					
	占有周波数带幅	「8k50」「16k0」「5k80」「24k3」「11k5」から選択します。				
	電波型式	電波型式 「F2D」「F3E」「F3E F2D」「F1E」「F1E F1D」「G1D」				
	「G1E」「G1D G1E」「G1C G1D G1E」「F7W」から					
	選択します。					
	電波型式フリー	電波型式プルダウンにない電波型式の場合、半角英数字で入				
	入力	力します。				
	周波数(15個) 周波数を半角数字で入力します。					
	電力フリー入力 上記プルダウンにない電力は、半角数字で入力します。					
	· 中段					
	占有周波数带幅	占有周波数帯幅 「8k50」「16k0」「5k80」「24k3」「11k5」から選択します。				
	電波型式 「F2D」「F3E」「F3E F2D」「F1E」「F1E F1D」「G1D」					
		「G1E」「G1D G1E」「G1C G1D G1E」「F7W」から				
	選択します。					
	電波型式フリー	電波型式フリー 電波型式プルダウンにない電波型式の場合、半角英数字で入				
	入力	力します。				
	周波数(15 個)	周波数(15個) 周波数を半角数字で入力します。				
	周波数フリー入半角英数字で入力します。					
	力					
	電力プルダウン 「5」「4」「2」「1」「50」「25」「10」「3」から選択します。					
	電力フリー入力	上記プルダウンにない電力は、半角数字で入力します。				
	・下段	·				
	占有周波数带幅	「8k50」「16k0」「5k80」「24k3」「11k5」から選択します。				
	電波型式	$\label{eq:F2D} \ensuremath{\left\lceil F3E \right\rceil} \ensuremath{\left\lceil F3E \right\rceil} \ensuremath{\left\lceil F2D \right\rceil} \ensuremath{\left\lceil F1E \right\rceil} \ensuremath{\left\lceil F1D \right\rceil} \ensuremath{\left\lceil G1D \right\rceil} \ensu$				
	「G1E」「G1D G1E」「G1C G1D G1E」「F7W」から選					
	択します。					
	電波型式フリー	電波型式プルダウンにない電波型式の場合、半角英数字で入				
	入力	力します。				

	周波数	(周波数範囲(範囲開始~範囲終了)+周波数間隔+波数)
		×4段
		いずれも半角数字で入力します。
	電力プルダウン	「5」「4」「2」「1」「50」「25」「10」「3」から選択します。
	電力フリー入力	上記プルダウンにない電力は、半角数字で入力します。
	・周波数によって	、電波型式が異なる場合は、1段目と2段目に電波型式ごとに
2	入力してください	0
	・ポイント周波数	欄が1段目15波、2段目15波あります。1段目から記載してく
7	ださい。	
	・ポイント周波数	が1段目15波、2段目15波以上になる場合は、不足する周波
2	数を2段目の周波	数フリーに入力します。
	・バンド周波数は	3段目のバンドに入力します。
	(注) 電波型式は	、技適認証の条件ではなく、実際に使用するものを入力します。
	また、F1D(デジタルの場合)や F2D (アナログの場合) を希望するときは、
	24 欄付属装置	置にもデータ伝送付加装置のコード「D」を選択してください。

●工事設計書の入力

ATIS			9	
的体験別コード 民主要号	-			
技術基準適合起明書号	à			
共治学 子				
/ 空中源系	a hEarth	100		
환守호 드해하 - 위 드루르		#18 (m)	利得(8)	
⊐ P	補足事項	1	~F	補足事項
				1000

18 欄 送信機	・ATIS 番号は簡易無線(CR)用のもので、入力しません。
	 ・検定番号は、古い技術基準制度で製造されてものであり、「F」で始まる番号で
	す。
	・技術基準適合証明番号欄には、技術基準適合証明番号か工事設計認証番号を入力
	します。
	・A にはアナログ機の技術基準適合証明番号または工事設計認証番号を入力しま
	す。
	・Dにはデジタルの技術基準適合証明番号または工事設計認証番号を入力します。

19 欄	空中線	・空中線型式等及び利得(dBi)欄は、利得2.14 dBiを超える空中線を使用する場					
		合に限り入力します。					
		・「高さ (m)」は、入力しないでください。					
20 欄	附属装置		左上	トーン SQ のコード「S」を選択し、補足事項にトーン周波数を入			
				力します	け。(数字のみを入力)		
			左中	データ伝送付加装置のコード「D」を選択します。補足事項はス			
				力しません。			
			左下	自由に入力できます。			
			右上	デジタル	レコード SQ のコード「S」を選択し、補足事項に SQ 番号		
				を入力し	、ます。		
			右中	自由にフ	(力できます。		
			右下	自由にフ	く力できます。		
21 欄	その他の工事設計	Γž	去第3条に	こ規定する	6条件に合致する」をチェックします。		
22 欄	備考	1	番目フリー	一入力	自由に入力することができます。全角文字で入力してく		
					ださい。		
		2	番目プル	ダウン	「旧スプリアス」「新スプリアス」から選択することがで		
					きます。		
		3番目プルダウン		ダウン	「工事設計書には変更がないので記載を省略」を選択す		
					ることができます。		
		4番目プルダウン		ダウン	「この周波数の使用は広域応援又は救援時に限る。」を選		
					択することができます。		
		5	番目プル	ダウン	「(注)この周波数の使用は、他の防災関係機関所属の無		
					線局と通信を行う場合に限る。」を選択することができま		
				す。			
		()	主1) 新ス	スプリアス	ススは旧スプリアスは記載が必須です。		
		(注2) 「工事設計書には変更がないので記載を省略」を選択した場合は、工事設					
				計書の記載	載があっても無視されます。また新旧スプリアスの記載は不		
		要となり記載されていても無視されます。					
		変	と更前の識	別信号	識別信号の変更の場合には、変更前の識別信号を入力 、 、、、、、、、		
				·= ·	してください。		
		識別	別信号の変	と史の場合	☆には、かがみに(旧) 識別信号を入力し、事項書の22備考		
		の変	変更前の 調	の識別信号欄にも(旧)識別信号を入力し、事項書の16識別信号欄には			
		(弟	 新)識別信	言号を入力	っしてください。		

(4) データチェック

かがみと事項書の入力が完了したら、データチェックを実行してください。記載ミスを自動的にチェックし、 ミスがあればメッセージが出ます。

[エラー]は修正が必要です。 修正しないと先に進めません。 [警告]は確認のためのものです。修正等の必要ない場合もあります。先に進めることができます。 ※データを修正したときは「クリア」をクリックし、再度データチェックを実行してください。

ALMPDataCheckDialog —		×
 ✓ かがみをチェック ✓ 事項書をチェック ✓ 無線局事項書 3枚目 ✓ 工事設計書 4枚目 	<i>b</i> y	7
< ✓ かがみと事項書の整合性をチェック		>
✔ 実行 閉じる		

データチェックが完了したら、名前を付けて保存し、陸上無線協会へのメールに保存した Word 文書を添付 してお送りください。