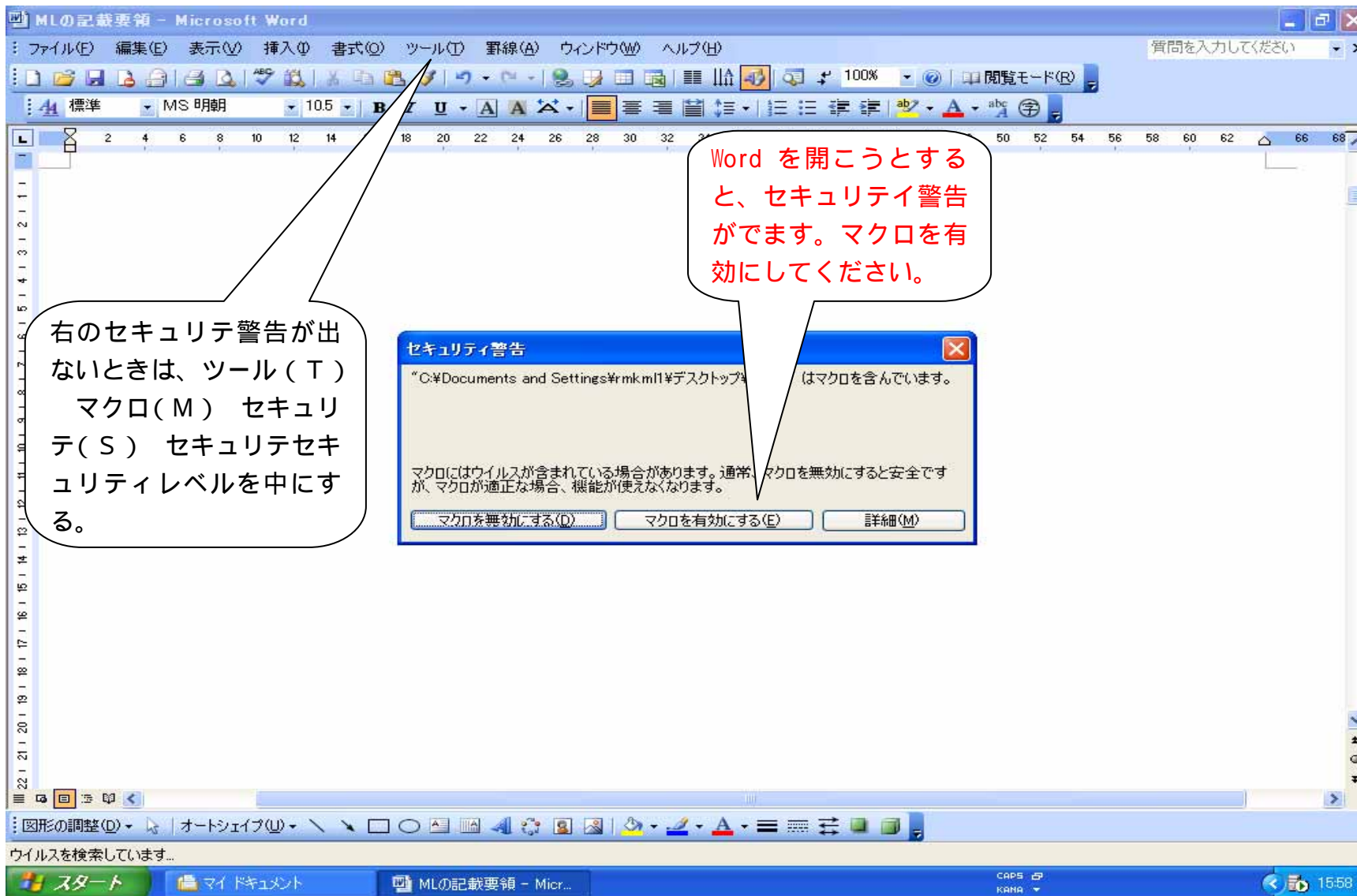


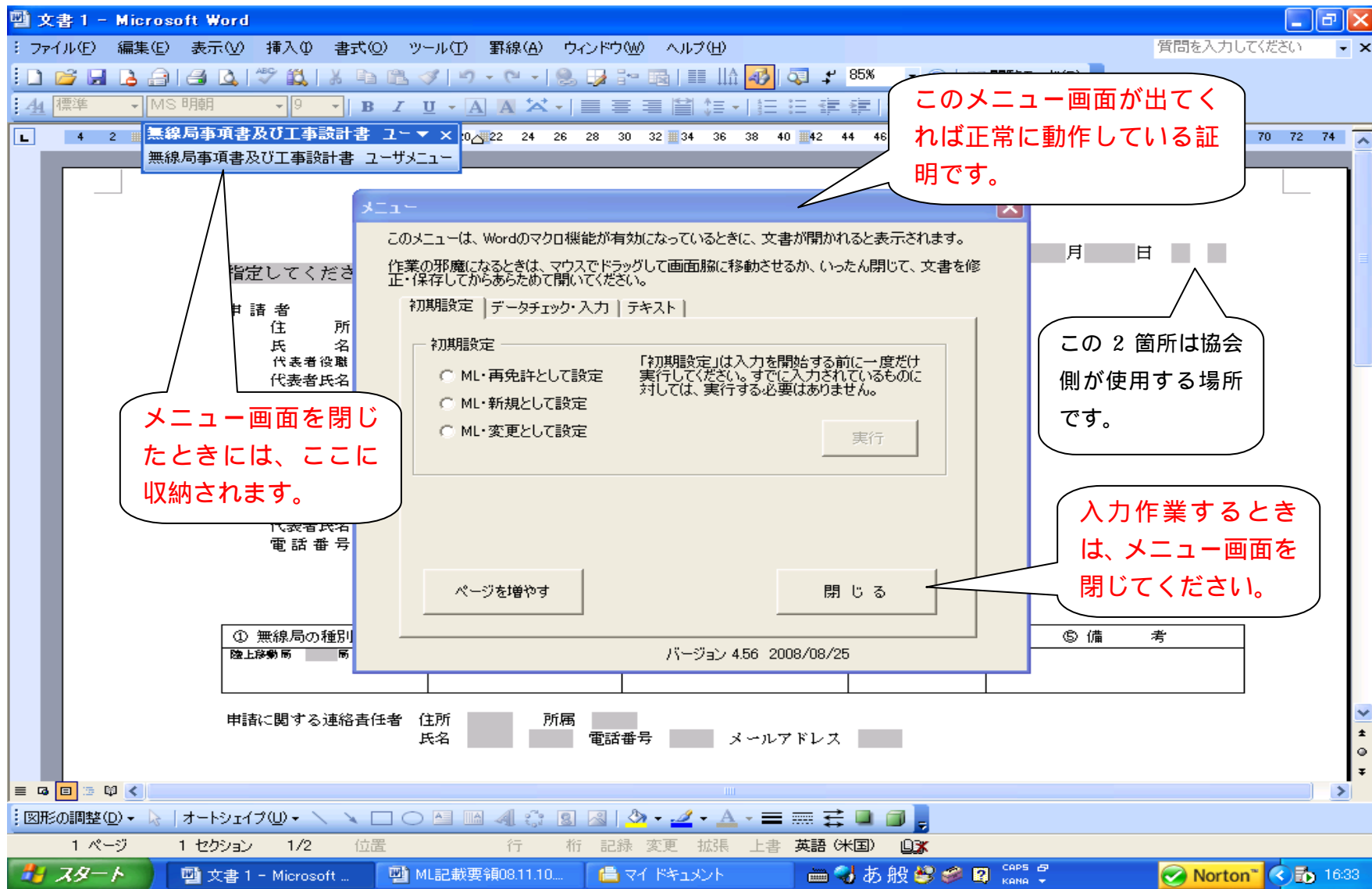
RMK の電子申請サポートサービス

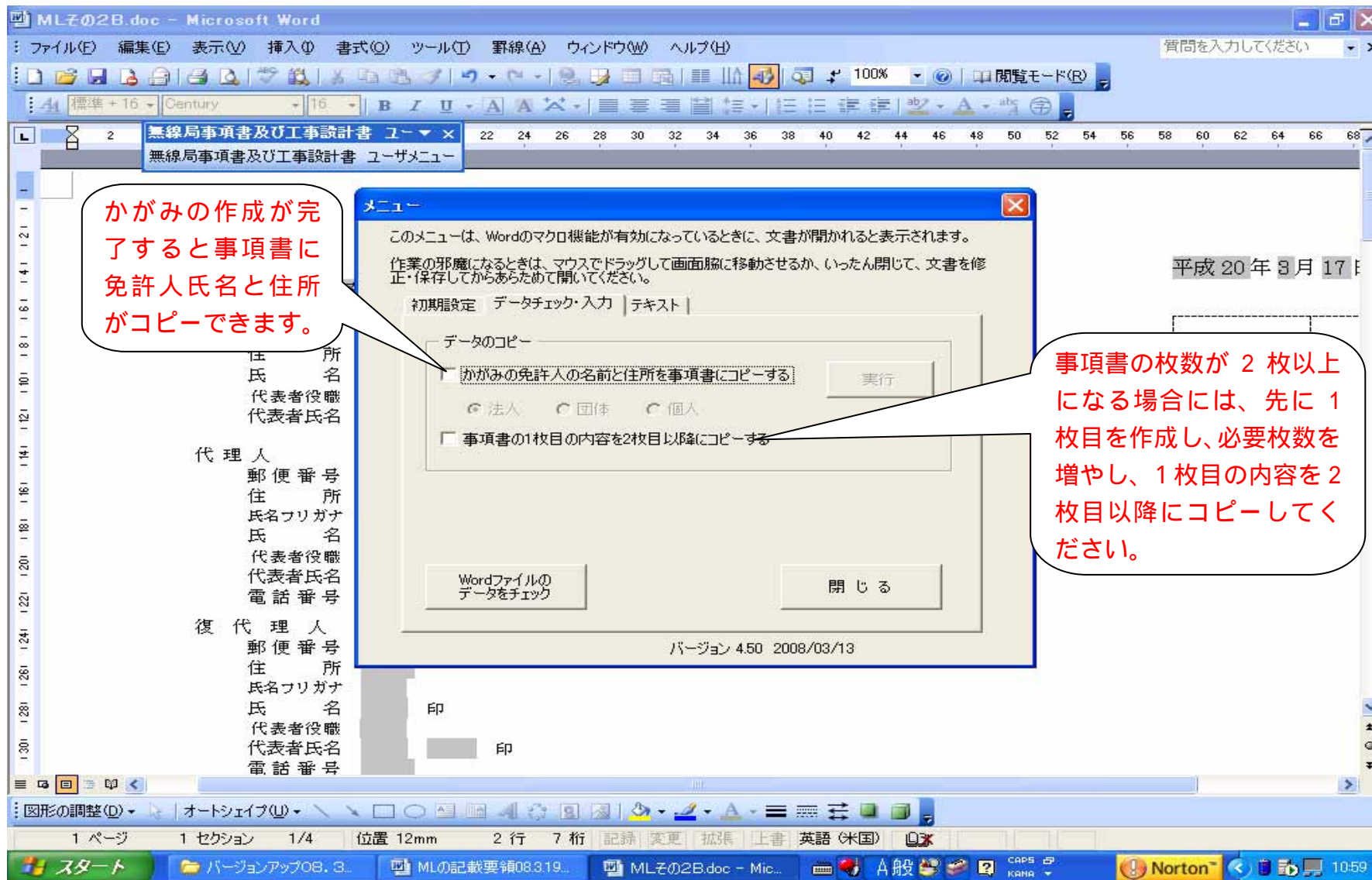
陸上移動局（ML）の記載要領(ml2009a.dot)

（新規・増設・変更）

平成 2 3 年 1 月 3 1 日







必要枚数を誤って余分に増やした場合には、不要枚数を削除できませんので注意ください。

事項書工事設計書が2枚以上になる場合には、先に1枚目を作成し、「ページを増やす」で必要枚数を増やしてから1枚目の内容を2枚目以降にコピーしてください。

クリックすると上記のダイアログボックスがでます。

平成 20 年 9 月 17 日

郵便番号
住所
氏名フリガナ
氏名
代表者役職
代表者氏名
電話番号

復代理人
郵便番号
住所
氏名フリガナ
氏名
代表者役職
代表者氏名
電話番号

バージョン 4.50 2008/03/13

MLその2B.doc - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

無線局 変更申請書 (届)

平成 20 年 8 月 17 日

指定してください ↓ 投

- 北海道総合通信局長
- 東北総合通信局長
- 関東総合通信局長
- 信越総合通信局長
- 北陸総合通信局長
- 東海総合通信局長
- 近畿総合通信局長
- 中国総合通信局長
- 四国総合通信局長
- 九州総合通信局長
- 沖縄総合通信事務所長

京都千代田区神田錦町 3 - 6
社団法人全国陸上無線協会 印

〒 隆資

〒 - 0054
京都千代田区神田錦町 3 - 6
社団法人全国陸上無線協会本部 印

氏 名 社団法人全国陸上無線協会本部 印
代表者役職 理事事業部長
代表者氏名 中山 正千代 印
電話 番号 0332953301

復 代 理 人
郵便 番号
住 所
氏名フリガナ
氏 名 印
代表者役職
代表者氏名 印
電話 番号

免許申請が変更申請 (届) を
選択してください。

：住所は都道府県から記載して
ください。氏名、フリガナ (全角)
：〒、TEL (半角)
改行やスペースは文字と認識しま
すのでご注意ください。

1 ページ 1 セクション 1/4 位置 25mm 4 行 1 桁 記録 変更 拡張 上書 英語 (米国)

スタート バージョンアップ08.3... MLの記載要領08.3.19... MLその2B.doc - Mic... あ般 CAPS KANA Norton 11:06

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

代表者役職 理事長
 代表者氏名 中山 正千代 印
 電話番号 03-3295-3301

復代理人
 郵便番号 [REDACTED]
 住所 [REDACTED]
 氏名 [REDACTED] 印
 代表者役職 [REDACTED]
 代表者氏名 [REDACTED] 印
 電話番号 [REDACTED]

下記の無線局を変更したいので無線局免許手続規則第25条の規定により別紙の書類を添えて申請します

① 無線局の種別及び局数	② 識別番号	③ 無線局免許手続規則第16条の再免許を受けたいので、無線局免許手続規則第25条を変更したいので無線局免許手続規則第25条を変更したいので電波法施行規則第43条の第3項	④ 免許の年月日	⑤ 備考
陸上移動局 7局	りむきょう1ーりく よう6、りくむきよ		3.12.3、H17.2.20、 3.10.11	
		7		

申請に関する連絡責任者 住所 東京都千代田区神田錦町3-6 所属 社団法人全国陸上無線協会本部
 氏名 中山 正千代 電話番号 03-3295-3301 メールアドレス nakayama-rmkhonbu@rmk.or.jp

変更申請(届)の場合は、紙の様式とは異なっています。

1 ページ 1 セクション 1/2 位置 行 桁 記録 変更 拡張 上書 英語(米国)

スタート マイドキュメント 免許申請テストML変... 文書1 - Microsoft... あ般 CAPS KANA Norton 16:34

- ・ 漢字、カタカナ、ひらがな は全角、英数字は半角。
 - ・ 連続する番号は「～」でつなく。連続しない番号は「、句点」で区切る。
 - ・ 免許等の年月日は、半角。
- 識別信号 免許番号 免許の月日のグループ数（かたまり）は同数としてください。（ は、すべてのグループが、同一の年月日の場合は、一つの記載でもOK）

① 無線局の種別及び局数	② 識別信号	③ 免許の番号	④ 免許の年月日	⑤ 備考
陸上移動局 7局	りむきょう1ーりくむきょう5,りくむきょう6,りくむきょう7	開陸第12341~開陸第12345 開陸第22346、開陸第32457	H16.12.3、H17.2.20、 H18.10.11	

申請に関する連絡責任者 住所 東京都千代田区神田錦町3-6 所属 社団法人全国陸上無線協会本部
氏名 中山 正千代 電話番号 03-3295-3301 メールアドレス nakayama-rmkhonbu@rmk.or.jp

誤りの事例：免許番号が連続していないので、事項書を追加して別にする。

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 <input type="checkbox"/> 再免許	2 無線局の種別 コード ML	3 免許の番号 開陸第12341~開陸第12345、開陸第22346、開陸第32457	4 無線局の数 7局	5 欠格事由 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
6 開設、継続開設又は変更を必要とする理由 送受信装置の変更、取替、更新、撤去 識別信号、電波の型式、周波数、空中線電力又は運用許可時間の指定の変更 無線設備の敷設場所、移動範囲、通信事項、放送事項等の変更の申請 無線設備変更工事等の許可又は届出	7 法人又は団体 フリガナ シャダンホウジンゼンコクリクジョウムセンキョウカイ コード「」 社団法人全国陸上無線協会		8 希望する運用 許容時間	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 免許の年月日	H16.12.3 H17.2.20 H18.10.11	

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

無線局事項書及び工事設計書

1 申請（届出）の区分 開設 変更 再免許

6 開設、継続開設又は変更を必要とする

7 申請（届出）者名簿

氏名又は名称
住所

無線局による事業・業務・拡充
再免許申請
送受信装置の変更、取替、更新、撤去
周波数の変更、追加、削除
代表者変更
免許人名、呼出名称の改称、変更
付属装置の変更、更新、撤去
設置（常置）場所の変更、移設
空中線、給電線系の変更、追加、撤去
空中線電力の変更（増加、低下）
無線設備の変更
電波の型式の変更
識別信号の変更
移動する無線局の常置場所等の変更の届出

9 工事落成の予定期日

10 免許の年月日 H16.12.3, H17.2.20, H18.10.11

11 免許の有効期間 H20.5.31まで

15 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 トウキョウトチヨダクカンダニシキチヨウ3-6

16 移動範囲 基本コード[A] 付加コード[]

21 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 8k50 F3E F2D MHz~ MHz帯 KHz間隔 波 電力 5W W

468.8725MHz 468.8500MHz 468.9775MHz 468.9525MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz

17 無線局の目的コード LCI 18 通信事項コード LCK LCM

19 識別信号 リむむきょう1ーりくむきょう5、りくむきょう6、りくむきょう7

20 通信の相手方 免許人所属の基地局及び陸上移動局

※ 整理番号 7局 5 欠格事由 有

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

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

誤りの事例：免許の日が異なる場合は、事項書を追加して別にする。

• どれか一つを選択する。（必須です。）
• 変更の場合は、変更項目が複数になる場合がありますが、代表的なものを一つ選択する。

2 ページ 1 セクション 2/2 位置 34mm 5 行 1 桁 記録 変更 拡張 上書 英語 (米国)

スタート マイドキュメント 免許申請テストML変... 文書1 - Microsoft... あ般 CAPS KANA Norton 16:35

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

無線局事項書及び工事設計書

1 申請（届出）の区分 開設 変更 再免許

2 無線局の種類コード ML

3 免許の番号

5 欠格事由 有

6 開設、継続開設又は変更を必要とする理由
送受信装置の変更、取替、更新、撤去、無線局目的の変更申請識別番号、電波の型式、周波数、空中線電力又は運用許可時間の指定の変更無線設備の敷定場所、移動範囲、通信事項、放送事項等の変更の申請無線設備変更工事等の許可又は届出 フリー入力欄です。

7 申請（届出）者名等
 氏名又は名称
 法人
 団体
 個人
 法人又は団体のフリガナ シャダンホウジンゼンコウカクジョウムセンキョウカイ
 コード[] 社団法人全国陸上無線協会
 個人フリガナ
 姓 フリガナ
 名 フリガナ

住所
 フリガナ
 都道府県-市区町村コード 東京都千代田
 []
 郵便番号 101-0054

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 免許の年月日 H16.12.3,H17.2.20,H18.10.11

11 免許の有効期間 H20.5.31まで

12 希望する免許の有効期間 まで

13 最初の免許の年月日

14 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

15 無線設備の設置場所又は常置場所
 フリガナ
 都道府県-市区町村コード
 []

16 移動範囲
 基本コード[M] 付加コード[]
 基本コード[] 付加コード[]

17 無線局の目的コード LCI 18 通信事項コード LCK LCM

19 識別信号 りむきょう1〜りくむきょう5、りくむきょう6、りくむきょう7

20 通信の相手方 免許人所属の基地局及び陸上移動局

21 電波の型式並びに希望する周波数の範囲
 8k50 F3E F2D MHz~ MHz 帯 KHz 間隔 波 電力 5W W
 MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz

変更の場合には、変更事項を追加して選択する。追加の選択は複数可能です。

変更内容の説明などは、フリー欄に記載する。26 備考のフリー欄も利用可能。

2 ページ 1 セクション 2/3 位置 44mm 8 行 12 桁 記録 変更 拡張 上書 日本語

スタート マイドキュメント 免許申請テストML変... 文書1 - Microsoft... あ般 CAPS KANA Norton 16:36

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

住所は、都道府県から記載してください。(全角)
改行やスペースは文字と認識しますのでご注意ください。

移動範囲が「××総合通信局管内」「全国」の場合は、上段にプルダウンでコードを選択入力

移動範囲が「××市及びその周辺」などでコード化されていない場合には、フリー入力

移動範囲が都道府県コードの場合は、下段に「01~47」のコードを入力

2	事項書及び工事設計書		無線局の種類	ML	3	免許の番号	無線局番号	5	欠格事由	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
6	(届出)の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許	2	無線局の種類	ML	3	免許の番号			
8	送受信装置の変更、取替、更新、撤去、継続開設又は変更とする理由		送受信装置の変更、取替、更新、撤去、識別信号、電波の様式、周波数、空中線電力又は運用許可時間、無線設備の設置場所、移動範囲、通信事項、放送事項等の変更、無線設備変更工事等の許可又は届出							
10	法人団体の別	法人又は団体	9	工事完成の予定期日	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					
11	法人	フリガナ シャダンホウジンゼンコクリキョウカシヨウカイ コード [] 社団法人全国陸上無線協会	10	免許の年月日	H16.12.3, H17.2.20, H18.10.11					
12	個人又は代表者名	フリガナ	11	免許の有効期間	H20.5.31まで					
13	郵便番号	0332953301	12	希望する免許	まで					
14	無線設備の設置場所	東京都千代田区神田錦町3-6	13	免許の日	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					
15	設置場所	町村コード 東京都千代田区神田錦町3-6	14	CI	18	通信事項	LCK			
16	移動範囲	基本コード[A] 付加コード []	15	識別信号	19	識別信号	りむむきょう1~りくむきょう5、りくむきょう6、りくむきょう7			
17	電波の様式並びに希望する周波数の範囲	8k50 F3E F2D MHz~ MHz帯 KHz間隔 波 電力 5W W	16	通信の相手方	20	通信の相手方	免許人所属の基地局及び陸上移動局			
18	空中線電力	468.9525MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz	17							
19			18							
20			19							
21			20							

図形の調整(D) オート
2 ページ 1 セグ
スタート マイ 記録 変更 拡張 上書 英語(米国) CAPS KANA Norton 16:43

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

7 申請(届出)者名等

氏名又は名称

法人又は団体の別

法人 法人 団体 個人

フリガナ シャダンホウジンゼンコクリクジョウムセンキョウカイ

コード[] 社団法人全国陸上無線協会

個人又は代表者名

姓 フリガナ 名 フリガナ

9 工事落成の予定期日

10 免許の年月日 H16.12.3,H17.2.20,H18.10.11

11 免許の有効期間 H20.5.31まで

12 希望する免許の有効期間

13 最初の免許の年月日

14 運用開始の予定期日

15 無線局の目的コード LCI 18 通信事項コード LCM

16 識別信号

20 通信の相手方 免許人所属の基地局及び陸上移動局

21 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

22 送信機

23 空中線

24 附属装置

25 その他の工事設計

免許番号、免許の年月日、識別信号、技適認証が異なるグループ(かたまり)の場合には事項書工事設計書を追加して別に記載します。

2 ページ 1 セクション 2/3 位置 111mm 19 行 1 桁 記録 変更 拡張 上書 英語(米国)

スタート マイドキュメント 免許申請テストML変... 文書1 - Microsoft... A般 CAPS KANA Norton 16:42

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

開設、継続開設又は変更を必要とする理由	識別信号、電波の型式、周波数、空中線電力又は運用許可時間の指定の変更 無線設備の設置場所、移動範囲、通信事項、放送事項等の変更の申請 無線設備変更工事等の許可又は届出		許容時間	
氏名又は名称	法人団体 個人の別	法人又は団体	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 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から
	<input checked="" type="checkbox"/> 法人	フリガナ シャダンホウジエンコクリクジョウムセンキョウカイ コード [] 社団法人全国陸上無線協会	10 免許の年月日	H16.12.3, H17.2.2
	<input type="checkbox"/> 団体 <input type="checkbox"/> 個人	個人又は代表者名 姓 フリガナ 名 フリガナ		20.5.31まで
住所	フリガナ 都道府県-市区町村コード	東京都千代田区神田錦町3-6	14 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 <input type="checkbox"/> 免許の日から
	郵便番号 101-0054	電話番号 0332353301	17 無線局の目的コード	LCI フリー入 力
無線設備の設置場所 又は常置場所	フリガナ トウキョウトチヨダクカンダニシキチョウ3-6		18 通信事 業コード	力
	都道府県-市区町村コード [18-016]	東京都千代田区神田錦町3-6	19 識別信号	りむむきょう1~りくむきょう5、りくむきょう 6、りくむきょう7
移動範囲	基本コード[A]	付加コード []	20 通信の相手方	免許人所属の基地局及び陸上移動局
	基本コード []	付加コード []		
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	8k50 F3E F2D MHz~ MHz帯 KHz間隔 波 電力 5W W 468.8725MHz 468.8500MHz 468.9775MHz 468.9525MHz MHz			
設計書(その1) (検定合格機器又は適合表示無線設備を使用する場合に限る。)				
22 送信機				
ATIS番号	検定番号	技術基準適合証明番号	製造番号	高さ (m)
		RB9334455	BB123451~BB123457	利得 (dBi)

通信事項：2段目のプルダウン項目です。

通信の相手方：プルダウンにない場合は、右のフリー欄に入力する。

高さ (m) 利得 (dBi)

2 ページ 1 セクション 2/3 位置 108mm 19 行 1 桁 記録 変更 拡張 上書 英語 (米国) 印刷

スタート マイドキュメント 免許申請テストML変... 文書 1 - Microsoft ... あ般 CAPS KANA Norton 16:47

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

フリーガナ トウキョウトチヨダクカンダニシキチヨウ3-6

無線設備の設置場所又は常置場所 都道府県

移動範囲 基本コード

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

設計書(その1) ATIS番号

22 送信機

23 空中線

24 附属装置

25 その他の工事設計

備考

占有周波数帯幅: 電波型式が複数の場合に、プルダウンで該当するものを選択する。

17 無線局の目的コード	<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
18 通信事項コード	LCI フリー入力 LCM フリー入力 OKM フリー入力
19 識別信号	りむむきょう1~りくむきょう5、りくむきょう6、りくむきょう7
20 通信の相手方	免許人所属の基地局及び陸上移動局

22 送信機		23 空中線				
検定番号	技術基準適合証明番号	空中線型式等			高さ (m)	利得 (dBi)
AB334455	BB123451~BB123457	基本コード	付加コード	偏波面コード		

24 附属装置				25 その他の工事設計	
コード	記載部	コード	記載部		
				<input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。	

備考 本無線設備はR3.11.30以前に製造された設備である。

2 ページ 1 セクション 2/3 位置 116mm 21 行 1 桁 記録 変更 拡張 上書 英語(米国)

スタート マイドキュメント 免許申請テストML変... 文書 1 - Microsoft... あ般 CAPS KANA Norton 16:48

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

無線局事項書及び工事設計書 管理者メニュー

電波型式：F2D だけの場合のプルダウン。右隣は、電波型式のフリー入力欄。

15 無線設備の設置場所 又は常置場所	フリガナ トウキョウト 都道府県-市区町村 [13-018]	17 無線局の目的コード	<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	18 通信事項 コード	OKM フリー 力 LCM フリー 力
16 移動範囲	基本コード[A] 基本コード[]	19 識別信号	りむむきょう1ーりくむきょうち、りくむきょう 6、りくむきょう7		
21 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	8k50 F3E F2D MHz~ MHz帯 KHz間隔 波 電力 5W W 468.8725MHz 468.8500MHz 468.9775MHz 468.9525MHz MHz MHz MHz MHz MHz MHz				
工事設計書(その1)					
22 送信機		23 空中線			
ATIS番号	検定番号	技術基準適合証明番号	製造番号	空中線型式等	
		AB334455	BB123451~BB123457	基本コード	付加コード
				偏波面コード	高さ (m)
					利得 (dB)
24 附属装置				25 その他の工事設計	
コード	記載部	コード	記載部	<input checked="" type="checkbox"/> 法第三章に規定する条件に合 致する。	
26 備 考					
本業務装置は19.11.30以前に製造された装置である。					

2 ページ 1 セクション 2/3 位置 147mm 26 行 4 桁 記録 変更 拡張 上書 英語(米国)

スタート マイドキュメント 免許申請テストML変... 文書1 - Microsoft... 全般 CAPS KANA Norton 16:48

希望する周波数の範囲など：新規開設の場合は、MHz ~ x x MHz、KHz 間隔、波を記入する。増設や変更場合には、周波数がすでに確定しているので下段の MHz の欄に記入する。複数チャンネルが免許されている場合には最大 10 CH 記入可能です。

KHz の数字も小数点以下が 2 桁になるように自動的に 0 がはいる場合があります。

電力：プルダウンで該当するものを選択する。プルダウンにない場合は右のフリー欄に入力

周波数の入力は、半角。小数点以下が 4 桁になるように自動的に 00 がはいる場合があります。

必ず半角入力してください。全角入力した場合には 00 に書き換えられることがあります。

8k50	F3E	F2D	MHz~	MHz帯	KHz間隔	波	電力	W
			458.9500MHz	MHz	MHz	MHz		

免許申請テストML変更12.04 - Microsoft Word

質問を入力してください

100%

58 60 62 64 66

22

検定番号 技術士
AB334455

BB123451~BB123457

23 空中線
空中線型式等
本コード 付加コード 備置面コード 高さ (m) 利得 (dBi)

25 その他の工事設計
 法第三章に規定する条件に合致する。

26 備考
本無線設備は出回し10年以上に製造された設備である。

S (トーンステルチ) は 1 番目の枠に記載する。記載部の周波数は KHz を記入しない。

S (デジタルコードスケルチ) の場合は、2 番目の枠に記載する。記載部にはデジタルコード番号を記載する。

D (データ付加装置) は、3 番目の枠に記載する。

備考：変更申請の旧情報等の補足説明事項を、フリー入力します。

スプリアス規格に関する記載は必須です。「新スプリアス」「旧スプリアス」のいずれかを選択してください。

様式が次ページへはみ出したり、次ページが白紙になってもデータ読込には影響しません。この例は、理由 6 欄の記載内容が多いので次ページへはみ出したものです。

3 ページ 1 セクション 3/3 位置 7mm

スタート マイドキュメント 免許

英語 (米国) 日本

あ般 CAPS KANA

Norton

16:51

ML「無線局の目的コード及び通信事項コード」のプルダウン項目

目的コード		通信事項コード			
項目	コード	上段グループ		下段	
		項目	コード	項目	コード
防災行政用	DAI				
消防用	FIR	水防道路に関する事項	RDA	気象業務に関する事項	CWR
地方行政用	LGO	防災行政事務に関する事項	DAI	石油備蓄に関する事項	OSP
ガス事業用	GAS	消防の任務に関する事項	FIR	消防事務に関する事項	FDA
上下水道事業用	WRU	土地改良事業に関する事項	AGG	防災対策に関する事項	DAB
港湾事業用	HMS	地方行政事務に関する事項	LGO	水防事務に関する事項	RDR
索道用	LCA	ガス事業に関する事項	GAS	道理管理に関する事項	RDK
自動車運送事業用	LCI	上下水道事業に関する事項	WRU	電気保安に関する事項	EPH
スポーツ・レジャー用	SRD	港湾工事にに関する事項	HBW	海上運送に関する事項	MCS
農業用	AGA	一般乗合旅客自動車の安全運行に関する事項	LCI	港湾運送に関する事項	HSW
林業用	TRK	一般乗用旅客自動車の運行に関する事項	LCT	コンテナ荷役に関する事項	HSN
赤十字用	RXY	一般貸切旅客自動車の安全運行に関する事項	LCH	サルベージ事業に関する事項	HBS
警備保障用	PTG	貨物自動車の運行に関する事項	LCK	造船事業に関する事項	MMX
実験用	EXP	農業共同組合の業務に関する事項	AGN	現金・有価証券等の安全輸送に関する事項	LCM
金融事業用	MYS	農業共済組合の業務に関する事項	AGC	スポーツ・レジャーに関する事項	SRD

自動車教習用	EDT	警備保障業務に関する事項	PTG	農業に関する事項	AGA
土木建設・工事・測量事業用	BDD	金融保険事業に関する事項	MYS	林業に関する事項	TRW
石油事業用	KGO	自動車の教習に関する事項	EDT	赤十字に関する事項	RXY
製造販売修理事業用	MMS	土木建設事業に関する事項	BDD	教育に関する事項	EDC
石油販売用	MMO	設備工事事業に関する事項	BDG	石油販売に関する事項	MMO
サービス事業用	JAS	石油事業に関する事項	KGO	出版・印刷事業に関する事項	MMV
地域振興用	LAO	作業連絡に関する事項	OTA	地域振興に関する事項	LAO
観光・イベント用	EVT	製造販売修理事業に関する事項	MMS	イベントに関する事項	EVT
作業連絡用	OTA	サービス事業に関する事項	JAS	競馬事業に関する事項	JRA
フリー入力		観光に関する事項	OKM	火薬に関する事項	OGC
		フリー入力		フリー入力	