

tourokuhk2014b.dot の記載要領

(1) 無線局包括登録変更申請（届）の注意点

この様式は、簡易無線の登録局の登録条件に係る変更申請（届）に使用する様式です。

登録条件と手続きの別

- ・周波数、移動範囲、空中線電力の変更は、「変更登録申請書」を利用します。
- ・登録人の住所変更は、「登録変更届」を利用します。

無線設備の変更（セット替え）や常置場所の変更は、開設局に係る変更ですので、この様式では利用できません。「kaisetu2014b.dot」様式をご利用ください。

登録条件に係る変更が生じたことにより、開設局に係る変更も必要になる場合には、それぞれの手続きが必要となります。

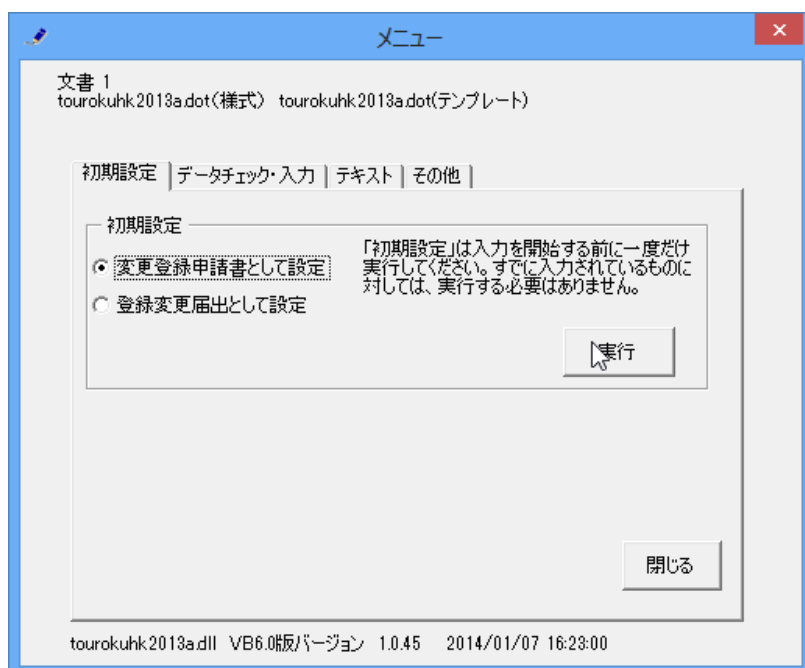
(2) 様式の選択と初期設定

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 tourokuhk2014b.dot 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。（文書中、画面上で「tourokuhk2013a」となっている箇所は「tourokuhk 2014b」に読み替えてください）

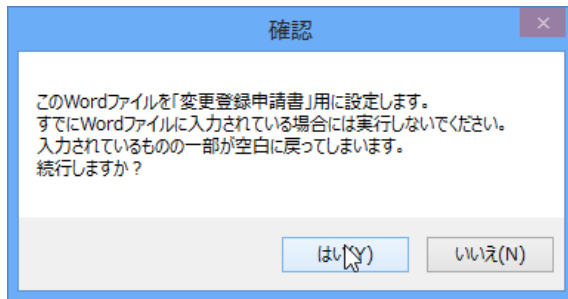
● 「初期設定」タブー「初期設定」

最初に宛先通信局を選択してから、「変更登録申請書として設定」か「登録変更届出として設定」かを選択してから「実行」ボタンをクリックします。

移動範囲、周波数、空中線電力を変更する場合は、「変更登録申請書として設定」します。住所変更等のそれ以外の変更の場合は、「登録変更届出として設定」します。

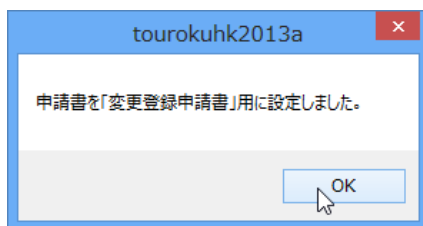


警告が表示されたら確認して「はい」ボタンをクリックします。

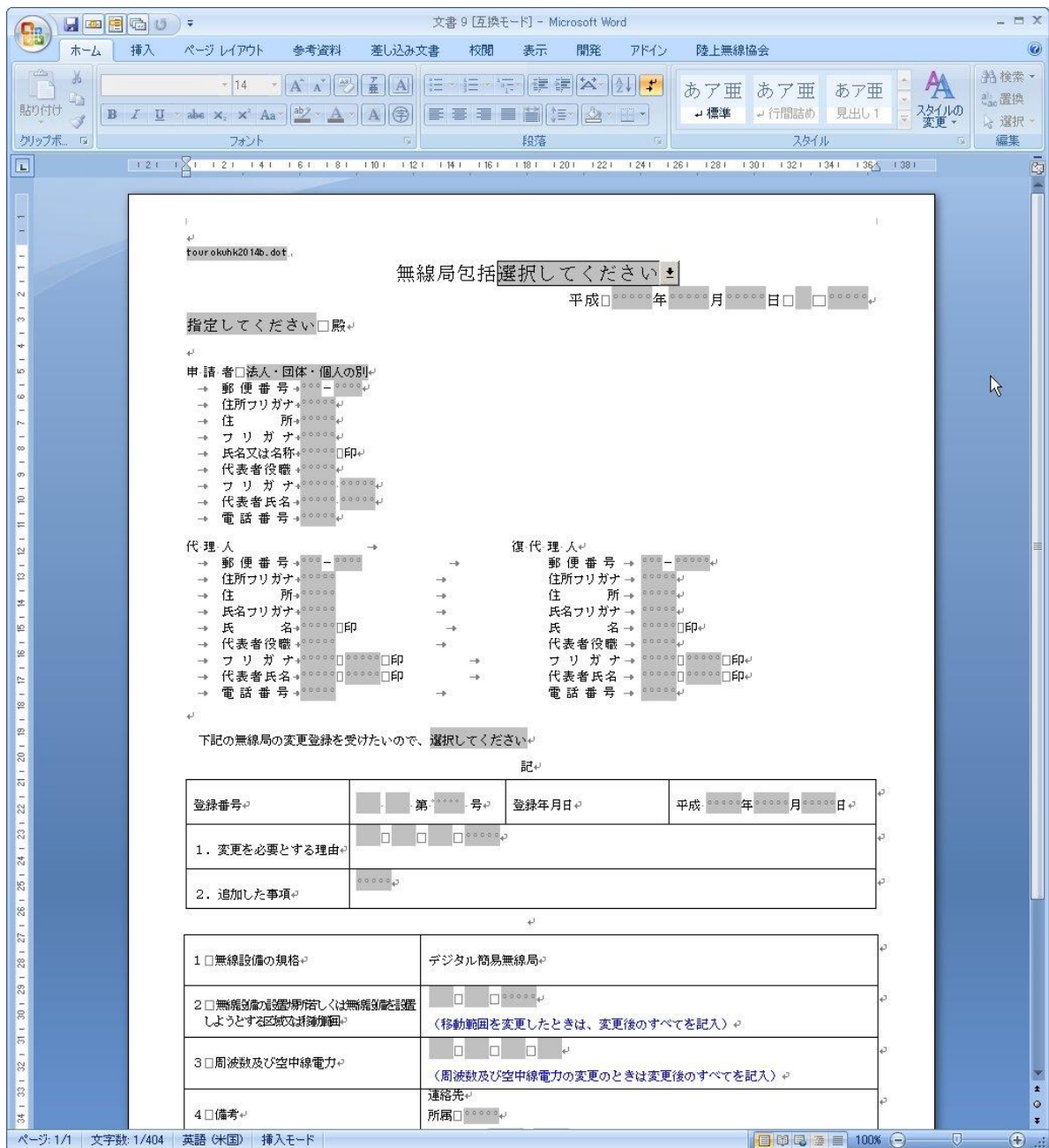


かがみ	
表題	「変更登録申請書」のときは「変更登録申請書」、「登録変更届出」のときは「登録変更届」にプルダウンを選択します。
表題 2	「変更登録申請書」のときは「電波法第 27 条の 30 の規定により申請します。」に、「登録変更届出」のときは「電波法第 27 条の 30 第 4 項の規定により届け出ます。」にプルダウンを選択します。
記入年月日	実行している日の年月日が入力されます。

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。



(3) かがみの作成



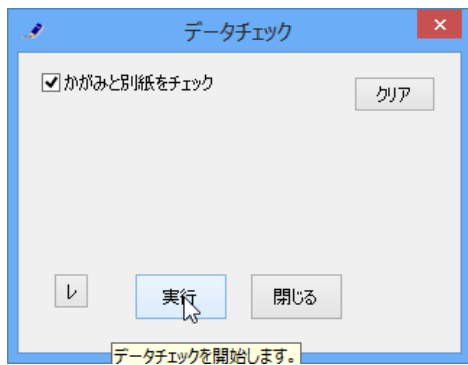
・復復代理人がある場合は、復代理人欄に復復代理人を記載して、復代理人を■■■欄に入力します。

登録番号	登録番号を入力します。	
登録年月日	年月日を半角数字で入力します。	
変更を必要とする理由	複数の理由を選択することができます。適当なものがない場合はフリー入力欄に全角で入力します。	
	プルダウン	「移動範囲を変更」を選択することができます。
	プルダウン	「本社住所の変更」を選択することができます。
	プルダウン	「業務の拡大のため、移動範囲を変更」「業務の拡大のため、周波数を変更」「業務の拡大のため、移動範囲・周波数を変更」から選択することができます。
フリー入力	全角で入力します。	

追加した事項	フリー入力欄になっています。全角で入力してください。 記載例：移動範囲（…を追加）、周波数（…MHzを追加）、空中線電力（〇Wから△Wへ変更）など								
無線設備の設置場所 若しくは無線設備を設置しようとする区域又は移動範囲	<p>変更後のものを入力します。</p> <table border="1"> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「北海道総合通信局管内の陸上」「東北総合通信局管内の陸上」「関東総合通信局管内の陸上」「信越総合通信局管内の陸上」「北陸総合通信局管内の陸上」「東海総合通信局管内の陸上」「近畿総合通信局管内の陸上」「中国総合通信局管内の陸上」「四国総合通信局管内の陸上」「九州総合通信局管内の陸上」「沖縄総合通信局管内の陸上」「全国の陸上」「全国の陸上及び日本周辺海域」から選択することができます。</td> </tr> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「北海道総合通信局管内の陸上及びその上空」「東北総合通信局管内の陸上及びその上空」「関東総合通信局管内の陸上及びその上空」「信越総合通信局管内の陸上及びその上空」「北陸総合通信局管内の陸上及びその上空」「東海総合通信局管内の陸上及びその上空」「近畿総合通信局管内の陸上及びその上空」「中国総合通信局管内の陸上及びその上空」「四国総合通信局管内の陸上及びその上空」「九州総合通信局管内の陸上及びその上空」「沖縄総合通信局管内の陸上及びその上空」「全国の陸上及びその上空」「全国の陸上及び日本周辺海域並びにそれらの上空」から選択することができます。</td> </tr> <tr> <td>フリー入力</td> <td>都道府県単位を希望する場合に利用します。全角で入力してください。</td> </tr> </table>	プルダウン	「北海道総合通信局管内の陸上」「東北総合通信局管内の陸上」「関東総合通信局管内の陸上」「信越総合通信局管内の陸上」「北陸総合通信局管内の陸上」「東海総合通信局管内の陸上」「近畿総合通信局管内の陸上」「中国総合通信局管内の陸上」「四国総合通信局管内の陸上」「九州総合通信局管内の陸上」「沖縄総合通信局管内の陸上」「全国の陸上」「全国の陸上及び日本周辺海域」から選択することができます。	プルダウン	「北海道総合通信局管内の陸上及びその上空」「東北総合通信局管内の陸上及びその上空」「関東総合通信局管内の陸上及びその上空」「信越総合通信局管内の陸上及びその上空」「北陸総合通信局管内の陸上及びその上空」「東海総合通信局管内の陸上及びその上空」「近畿総合通信局管内の陸上及びその上空」「中国総合通信局管内の陸上及びその上空」「四国総合通信局管内の陸上及びその上空」「九州総合通信局管内の陸上及びその上空」「沖縄総合通信局管内の陸上及びその上空」「全国の陸上及びその上空」「全国の陸上及び日本周辺海域並びにそれらの上空」から選択することができます。	フリー入力	都道府県単位を希望する場合に利用します。全角で入力してください。		
プルダウン	「北海道総合通信局管内の陸上」「東北総合通信局管内の陸上」「関東総合通信局管内の陸上」「信越総合通信局管内の陸上」「北陸総合通信局管内の陸上」「東海総合通信局管内の陸上」「近畿総合通信局管内の陸上」「中国総合通信局管内の陸上」「四国総合通信局管内の陸上」「九州総合通信局管内の陸上」「沖縄総合通信局管内の陸上」「全国の陸上」「全国の陸上及び日本周辺海域」から選択することができます。								
プルダウン	「北海道総合通信局管内の陸上及びその上空」「東北総合通信局管内の陸上及びその上空」「関東総合通信局管内の陸上及びその上空」「信越総合通信局管内の陸上及びその上空」「北陸総合通信局管内の陸上及びその上空」「東海総合通信局管内の陸上及びその上空」「近畿総合通信局管内の陸上及びその上空」「中国総合通信局管内の陸上及びその上空」「四国総合通信局管内の陸上及びその上空」「九州総合通信局管内の陸上及びその上空」「沖縄総合通信局管内の陸上及びその上空」「全国の陸上及びその上空」「全国の陸上及び日本周辺海域並びにそれらの上空」から選択することができます。								
フリー入力	都道府県単位を希望する場合に利用します。全角で入力してください。								
周波数及び空中線電力	<p>変更後のものを入力します。</p> <table border="1"> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30 波 5W」「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30 波 1W」から選択することができます。</td> </tr> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「351.16875MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 5 波 1W」を選択することができます。</td> </tr> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「351.16875MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 35 波 1W」を選択することができます。</td> </tr> <tr> <td>プルダウン</td> <td>「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔の 30 波の使用は全国の陸上に限る。」を選択することができます。</td> </tr> </table>	プルダウン	「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30 波 5W」「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30 波 1W」から選択することができます。	プルダウン	「351.16875MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 5 波 1W」を選択することができます。	プルダウン	「351.16875MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 35 波 1W」を選択することができます。	プルダウン	「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔の 30 波の使用は全国の陸上に限る。」を選択することができます。
プルダウン	「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30 波 5W」「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 30 波 1W」から選択することができます。								
プルダウン	「351.16875MHz～351.19375MHz 6.25KHz 間隔 5 波 1W」を選択することができます。								
プルダウン	「351.16875MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔 35 波 1W」を選択することができます。								
プルダウン	「351.2MHz～351.38125MHz 6.25KHz 間隔の 30 波の使用は全国の陸上に限る。」を選択することができます。								

(4) データチェック

かがみと別紙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。記載ミスを一時的にチェックし、ミスがあればメッセージが出ます。



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。