

電子申請書作成システム

(Ver 5. 2)

操作マニュアル

目 次

はじめにお読み下さい	1
使用条件	1
動作環境	1
第 1 章 電子申請書作成システムの起動と終了	3
1. 1 電子申請書作成システムの起動	3
1. 2 電子申請書作成システムの終了	4
第 2 章 申請データ作成	5
2. 1 申請者・車両諸元入力	5
2. 2 申請経路作成方法	22
2. 3 道路情報便覧付図関連機能	33
第 3 章 申請書類関係	35
3. 1 申請 F D 読み込み	35
3. 2 申請書印刷	38
第 4 章 環境設定	43
4. 1 申請先管理者	43
4. 2 車名	43

はじめに
お読み下さい

電子申請書作成システムの使用条件と動作環境について

□ 使用条件（抜粋）

- ① 道路情報便覧データ等を1台のコンピュータに複製（インストール）して使用することができます。
- ② 本製品をご利用頂く場合は、Windows 中のシステムファイルの一部を書き換えます。つきましては、インストールを行う前にお客様側の責任であらかじめバックアップ等の作業を行ってください。
- ③ 本製品以外のソフトをインストールした場合の動作環境の変化による不具合について保証・責任は負いません。
- ④ その他は「電子申請書作成システム」の使用許諾に準ずるものとする。

□ 動作環境

「電子申請書作成システム」に収録されている3つのシステムは以下の環境で動作します。

（ハードウェア）□日本語 Windows2000, WindowsXp, WindowsVista が稼動する機種

□メモリ容量 64MB以上を推奨

□ディスク空き容量 150MB以上

□画面解像度 1024×768ピクセル

□CD-ROMドライブ

□FDドライブ

□日本語 Windows2000, WindowsXp, WindowsVista に対応したA4サイズページプリンタ

（ソフトウェア）□OS日本語 Windows2000, WindowsXp, WindowsVista が組み込まれていること

※Windows2000、WindowsXp、WindowsVistaは、米国 Microsoft Corp の商標です。



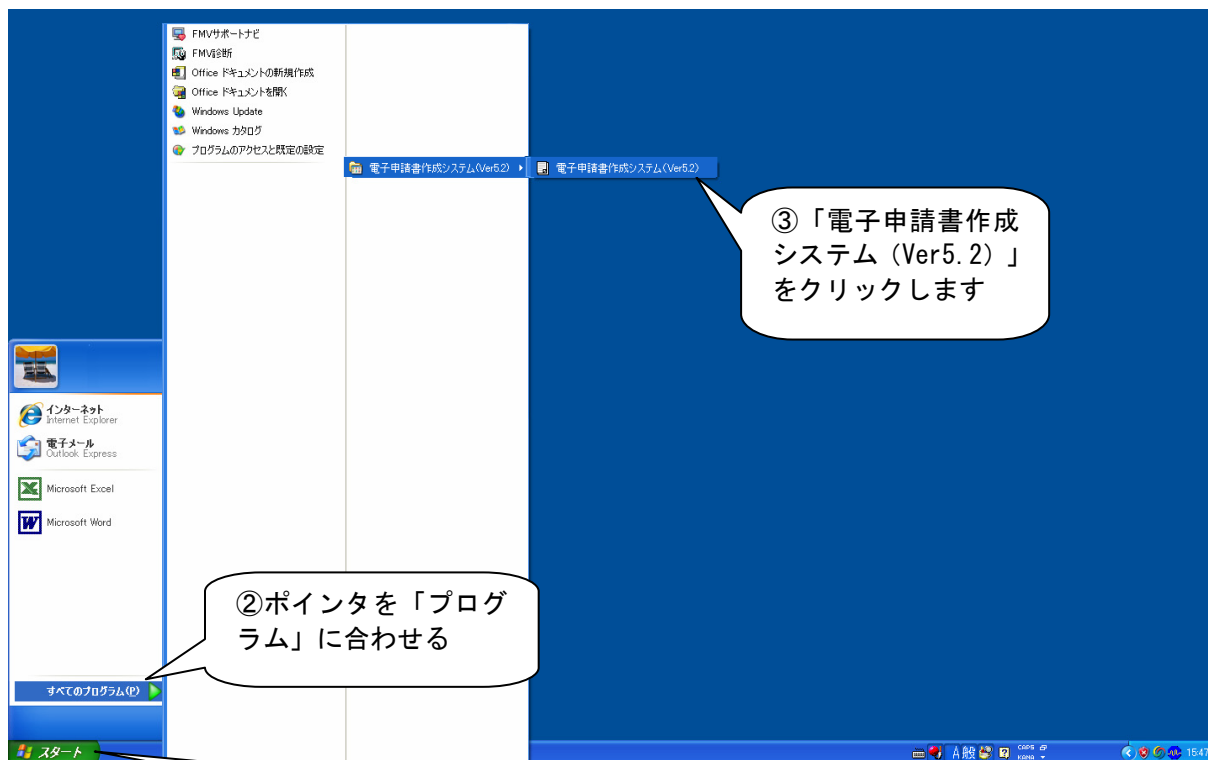
以降、本操作説明書で記載している図例は、WindowsXP、“FDドライブ：A”、“ハードディスク：C”、“CD-ROMドライブ：D”のパソコン環境で作成しています。お使いのパソコン環境が本説明書の環境と異なる場合は、お使いのパソコン環境に合うように適宜設定値を変更して下さい。

第1章

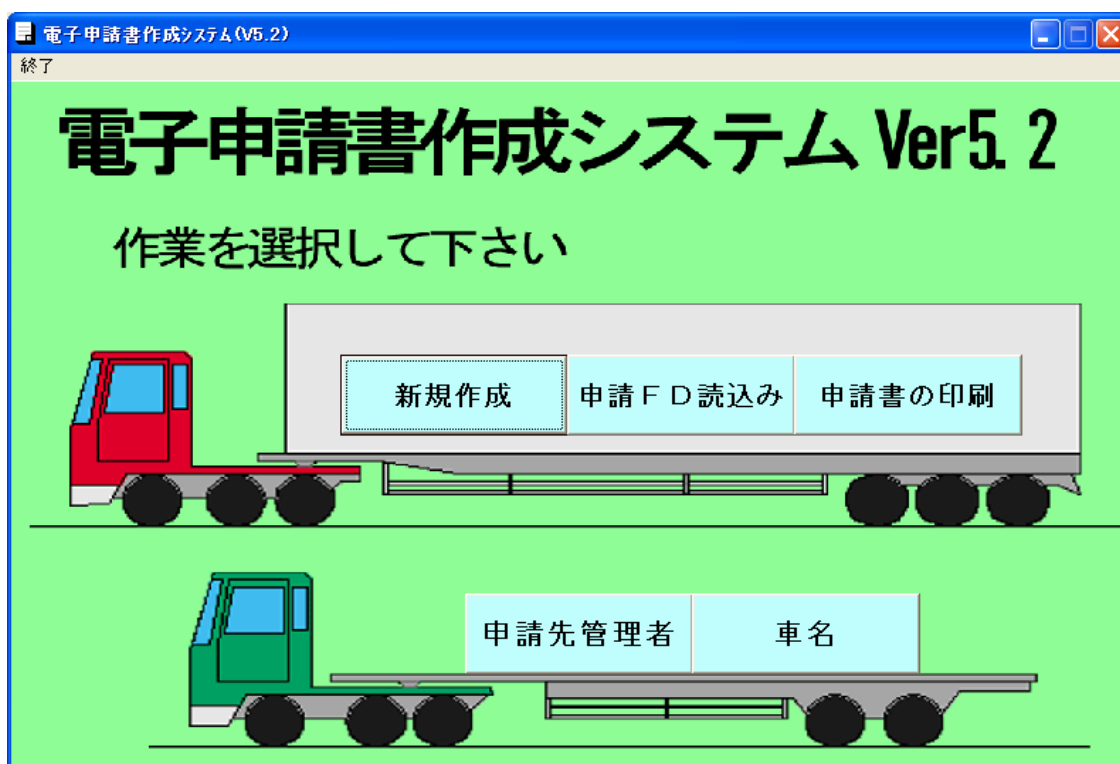
電子申請書作成システムの起動と終了

1.1 電子申請書作成システムの起動

電子申請システムの起動は、以下の手順にて行います。

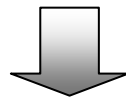
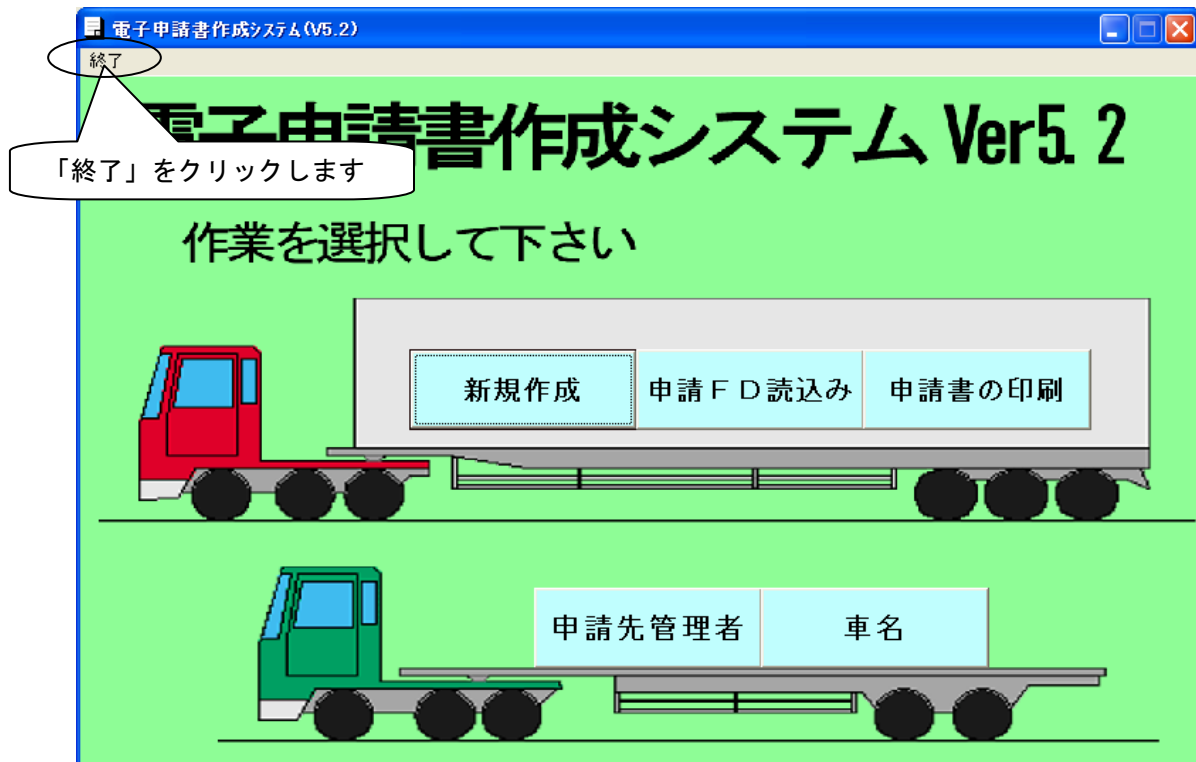


①「スタート」をクリックします



1. 2 電子申請書作成システムの終了

電子申請システムを終了するときには、メイン画面に戻り「終了」メニューを選択（クリック）します。



電子申請書作成システムが終了します

第2章

申請データ作成

申請データを作成するときにはメイン画面にて、**新規作成**ボタンをクリックします。

2. 1 申請者・車両諸元入力

申請者および申請区分に関する情報（様式01、02）、車両諸元に関する情報（様式02（一部）～06）は、以下の画面にて入力します。

2.2.1 申請者・申請区分の入力方法（様式01、02）

申請者に関する情報および申請区分・分類に関する情報は、「申請書類に関する内容」画面等にて入力します。

The screenshot shows a web application window titled '申請書類に関する内容 <申請データファイル名>'. The form contains the following fields and callouts:

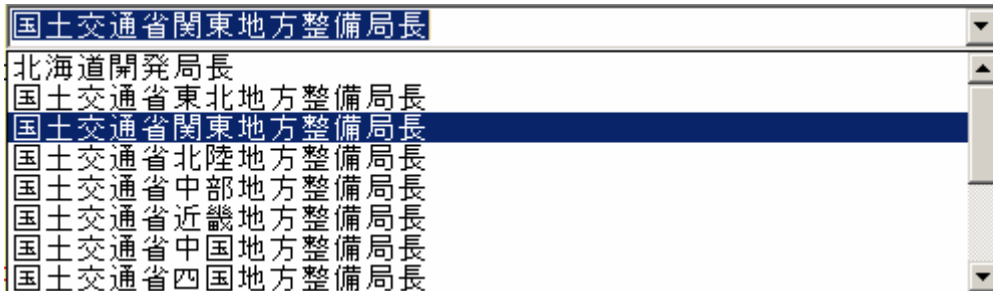
- 道路管理者**: 国土交通省関東地方整備局長 (Callout ①: 道路管理者をプルダウンメニューより選択します)
- 住所**: 〒 100 - 0000 東京都千代田区大手町1-1 (Callout ②: 申請者情報を入力します)
- 会社名**: カブシキカイシャ トクシャウンソウ (Callout ③: 通行開始日、通行終了日を入力します)
- 代表者**: トクシャ タロウ (Callout ④: 最小回転半径を入力します)
- 代理人**: なし (Callout ⑤: 代理人情報を入力します)
- 通行開始日～通行終了日**: 平成 20 年 4 月 1 日 ~ 平成 21 年 3 月 31 日 (Callout ⑥: 様式01画面を呼び出し（クリック）、申請書類、車両諸元に関する情報を入力します)
- 最小回転半径**: [] cm (Callout ④: 最小回転半径を入力します)
- 区分・分類**: 普通 / 包括 (Callout ⑥: 様式01画面を呼び出し（クリック）、申請書類、車両諸元に関する情報を入力します)
- 積載貨品名**: 表 with columns for width, height, length, and name.
- Buttons**: 印刷(P), 前頁(B), 閉じる(E) (Callout: 申請データを印刷します)
- Save Button**: 申請データを保存します (Callout: 申請データを保存します)

【申請書類に関する内容画面】

①道路管理者

プルダウンメニューより申請先道路管理者を選択します。

設定されていない道路管理者がある場合は、メイン画面の環境設定「申請先管理者」(第4章参照)で追加します。



②申請者に関する情報

会社名、代表者名等を入力します。

入力禁止文字については、付録をご参照ください。

【申請者に関する情報の最大入力文字数】

項目	入力文字数	文字形式	入力禁止文字
会社名(カタカナ)	24文字	全角カタカナ	有
会社名(漢字)	20文字	全角文字	有
代表者名(カタカナ)	10文字	全角カタカナ	有
代表者名(漢字)	20文字	全角文字	有
担当者名	20文字	全角文字	有
住所	40文字	全角文字	有
郵便番号	7文字	半角数字	
TEL(代表者)	12文字	半角数字	
TEL(担当者)	12文字	半角数字	

③通行開始日および通行終了日

申請車両が通行を開始する日および終了する日を入力します。

④最小回転半径

申請車両の最小回転半径を入力します。入力可能な文字は半角数字5桁です。

⑤代理人情報入力

代理人に関する情報を入力します。

行政区分はプルダウンメニューより選択します。

②代理人情報を入力します

申請者情報入力画面に戻ります

代理人情報を消去します

【代理人に関する情報の最大入力文字数】

項目	入力文字数	文字形式	必須項目
続柄	8文字	全角文字	
行政書士登録番号	8文字	半角数字	○
郵便番号	7文字	半角数字	○
住所	40文字	全角文字	○
代理人名(カタカナ)	10文字	全角文字	○
代理人名(漢字)	8文字	全角文字	○
TEL	12文字	半角数字	○
FAX	12文字	半角数字	
メールアドレス	40文字	半角英数字	

⑥様式01（申請書類および車両諸元に関する説明）
申請の区分・分類および車種区分等を入力します。

普通/包括・申請区分・通行区分・事業区分はプルダウンメニューより選択します。
経路数入力は半角数字2桁以内で入力します。

普通/包括 申請区分 通行区分 事業区分 経路数
普通申請 1. 新規 2. 往復 3. その他A 10

車両の種類 車両分類 連結車分類等
1. トラック 1. 一般

軸 種
2. 軸数：3軸、前1軸

車名一覧が表示されます。

車名、車両番号等を入力します

陸運支局名一覧が表示されます。

積載貨物の寸法を入力します

幅 高さ 長さ
200 Cm 200 Cm 400 Cm

分類 品名
04. 鋼製品 01. 鋼橋桁等

基本通行条件 高さ 長さ 重量
0. ナシ 0. ナシ 0. ナシ

⑦プルダウンメニューより選択します

⑧様式02（車両諸元に関する説明書）画面を呼び出します

申請データを印刷します

申請データを保存します

前頁へ戻ります

印刷(P) 閉じる(E) 前頁(B) 次頁(N)

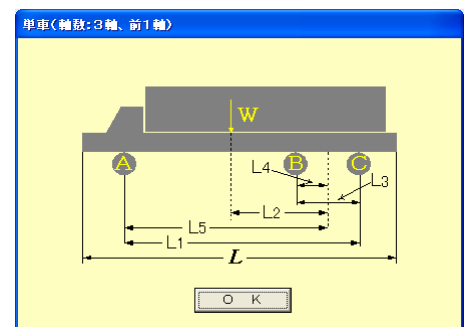
下線の付加された項目および赤線を付加された項目を合わせて操作内容が表示される。

車種区分の軸種を選択すると、右図のような確認画面（各車種・軸種のモデル図）が表示されます。確認画面を終了するときには、**OK**ボタンをクリックします。

【事業区分】は「特殊車両通行許可申請書類作成要領」P 8を参照してください。

【車種区分】は「特殊車両通行許可申請書類作成要領」P 18を参照してください。

【積載貨物】は「特殊車両通行許可申請書類作成要領」P 25を参照してください。



※注意事項※

通行区分および総経路数は、別途作成する通行経路データ内容により、登録時に自動更新されません。

⑦基本通行条件

車種区分で設定した値によっては、入力が不要となります（当該欄にカーソルが移動できなくなります）。

⑧様式02（車両諸元に関する説明）

申請車両の重量、寸法等を入力します。

前画面の車種区分で選択された車両の種類が表示され、入力必須項目が入力可能になります。車種区分選択を間違った場合は前画面に戻って、選択をやり直します。データはすべてキー入力で行ないます（小数点も入力します）

乗員の人数を入力します

自重		幅(B) (Cm)	高さ(H) (Cm)	長さ(L) (Cm)
トラック・トラクタ(t)	乗員(人)			
9.30	3	250	340	1340

積載物重量	
前部(t)	後部(t)
10.50	

車両の種類

最外輪中心間距離 G(Cm)

- 200cm以下
- 201cm~225cm
- 226cm~250cm
- 251cm~275cm
- 276cm~300cm

各軸の軸間距離および荷重点等の距離(Cm)									
L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
719	279	130	65	654					

	A軸	B軸	C軸	D軸	E軸	F軸
輪数(輪)	2	2	2			
空車軸重(t)	4.23	3.27	1.80			
G3ト	1	1	1			

最大軸重(t)	最遠軸距(Cm)	最小隣接軸距(Cm)	最外輪中心間距離(Cm)
8.88	719	130	200

入力チェック(K) 印刷(P) 閉じる(E) 前頁(B) 次頁(N)

⑧データ入力終了後、**入力チェック**ボタンをクリックします。入力データを基に最大軸重等が計算され、次のような計算結果画面が表示されます。計算結果を確認後、**OK**ボタンをクリックします。

OKボタンをクリックすると計算結果が表示されます

計算結果

軸重(t)					
A軸	B軸	C軸	D軸	E軸	F軸
8.88	6.28	4.81			

最大軸重(t)	最遠軸距(Cm)	最小隣接軸距(Cm)	最外輪中心間距離(Cm)
8.88	719	130	200

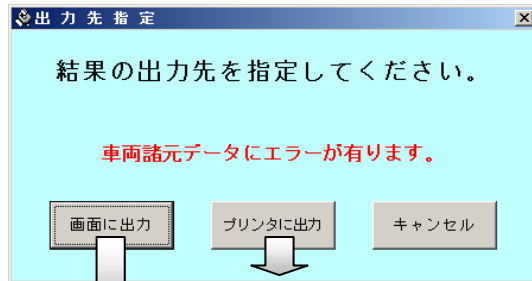
隣接軸重(t)	最大輪荷重(t)
11.09	8.88

OK

⑨エラー画面表示と確認方法（入力に誤りがある場合）

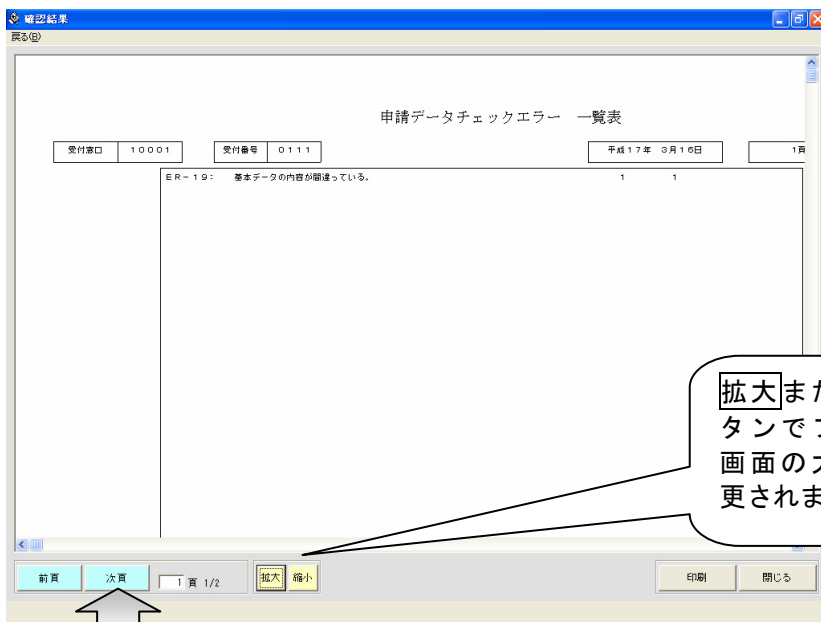
入力チェック時、入力した車両諸元データ等にエラーがあると、次のような画面が表示されます。エラー箇所を確認するには次の2つの方法があります。

- ・画面に出力して確認
 - ・プリンタに出力して確認
- } どちらか選択します



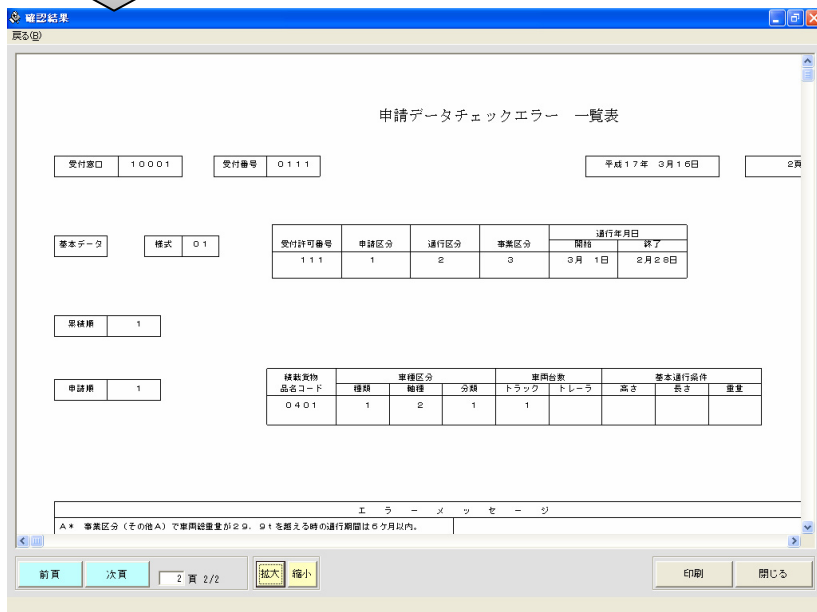
次頁のプリンタ出力内容を参照下さい

[画面に出力されたエラー内容例]



拡大または縮小ボタンでプレビュー画面の大きさが変更されます。

前頁または次頁ボタンをクリックします



[プリンタに出力されたエラー内容例]

申請データチェックエラー 一覧表

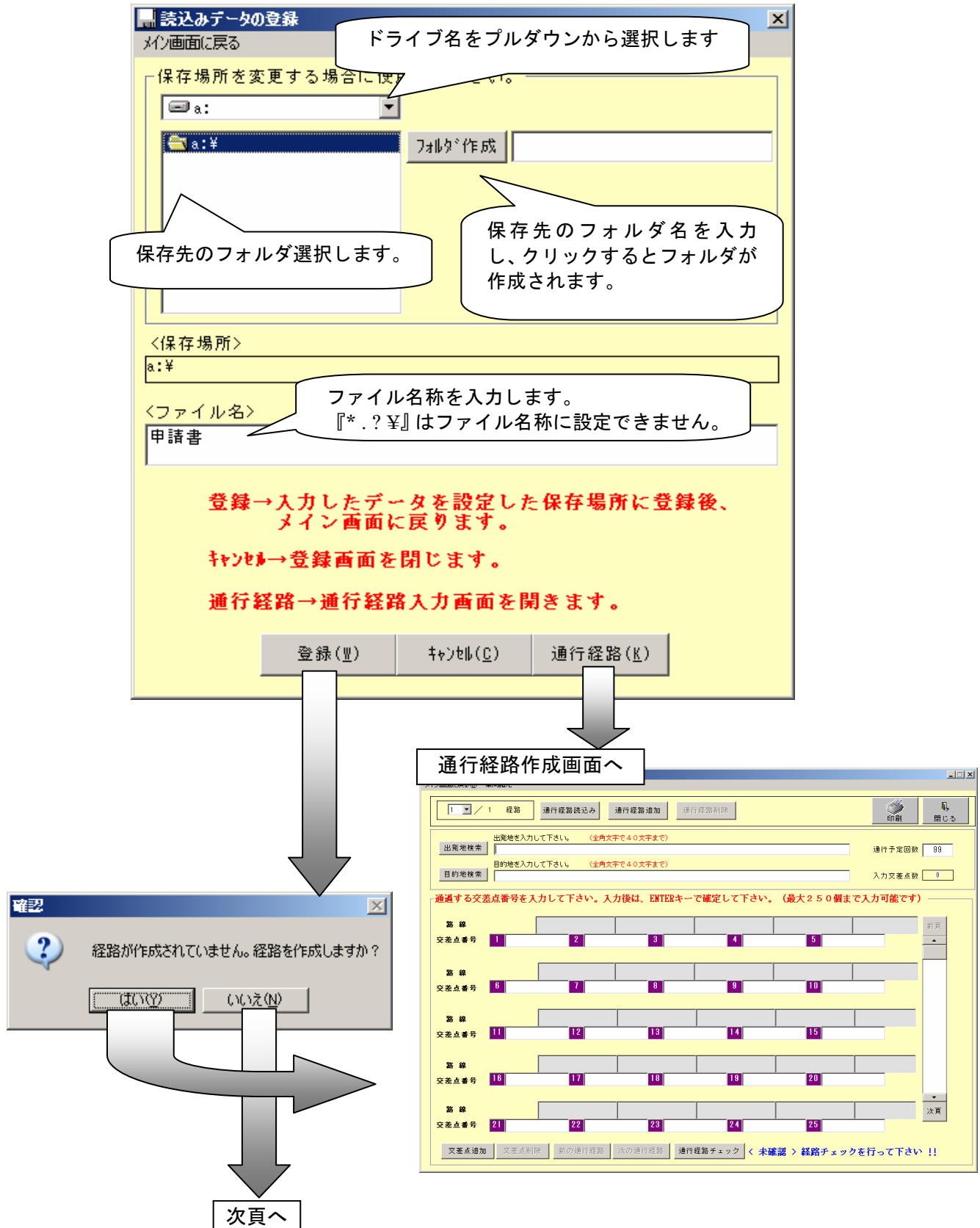
受付窓口	10001	受付番号	0135	平成17年 3月17日	1頁
ER-20: 諸元データの内容が間違っている。 2 2					

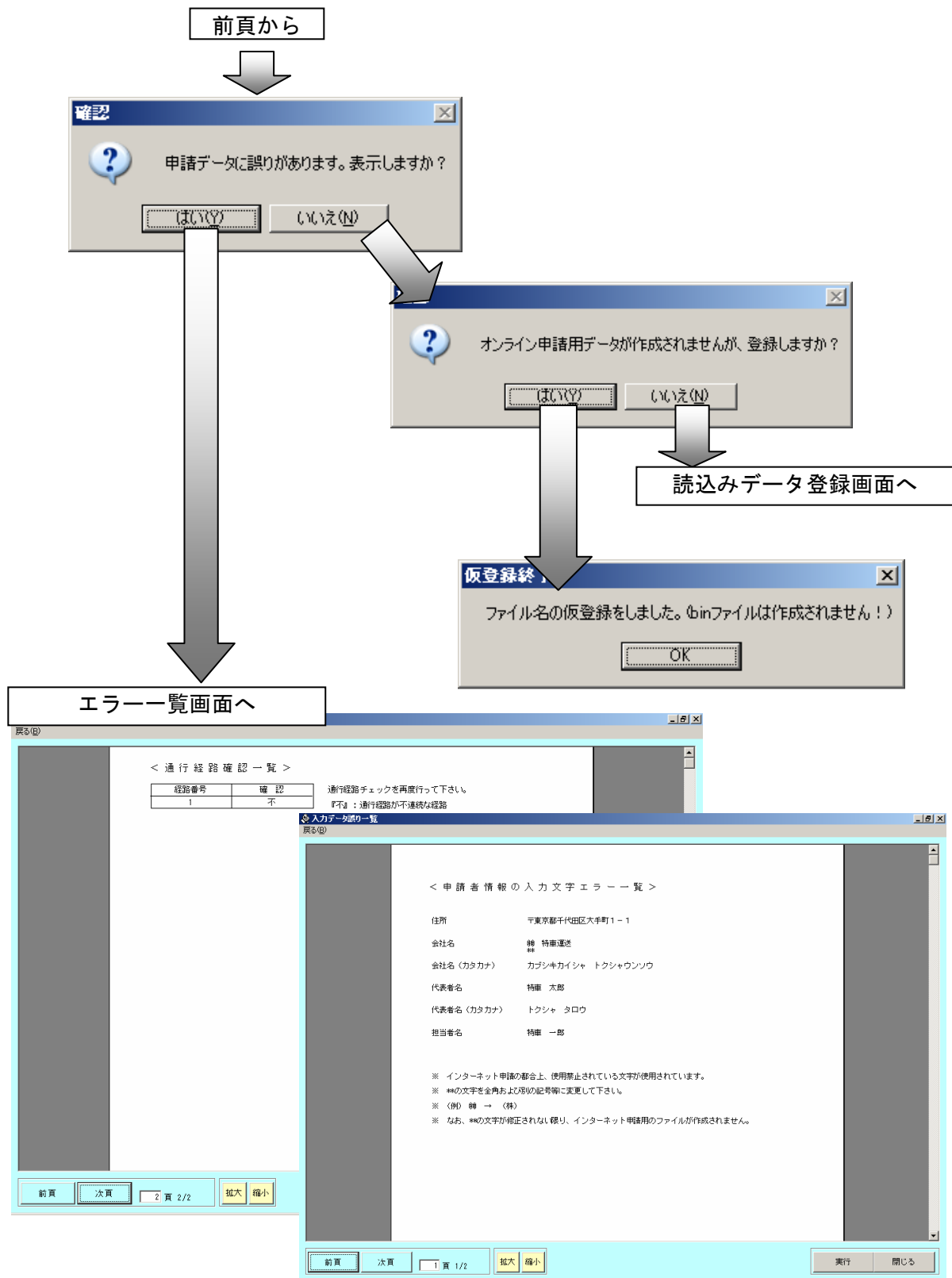
申請データチェックエラー 一覧表

受付窓口	10001	受付番号	0135	平成17年 3月17日	2頁																														
諸元データ	様式	02																																	
景観図	2																																		
申請図	2																																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">自 重</th> <th colspan="2">積載物重量</th> </tr> <tr> <th>トラック</th> <th>乗員</th> <th>トレーラ</th> <th>前部</th> <th>後部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.01</td> <td>.11</td> <td>10.46</td> <td>18.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						自 重			積載物重量		トラック	乗員	トレーラ	前部	後部	9.01	.11	10.46	18.00																
自 重			積載物重量																																
トラック	乗員	トレーラ	前部	後部																															
9.01	.11	10.46	18.00																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>幅</th> <th>高さ</th> <th>長さ</th> <th>最大軸重</th> <th>最大軸距</th> <th>最小陸路軸距</th> <th>最大輪中心間距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.99</td> <td>3.80</td> <td>13.93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						幅	高さ	長さ	最大軸重	最大軸距	最小陸路軸距	最大輪中心間距離	2.99	3.80	13.93																				
幅	高さ	長さ	最大軸重	最大軸距	最小陸路軸距	最大輪中心間距離																													
2.99	3.80	13.93																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="10">各軸の軸間距離及び荷重点</th> </tr> <tr> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>L4</th> <th>L5</th> <th>L6</th> <th>L7</th> <th>L8</th> <th>L9</th> <th>L10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.55</td> <td>3.41</td> <td>9.90</td> <td>5.35</td> <td>1.30</td> <td>0.65</td> <td>1.20</td> <td>0.60</td> <td>9.30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						各軸の軸間距離及び荷重点										L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	3.55	3.41	9.90	5.35	1.30	0.65	1.20	0.60	9.30	
各軸の軸間距離及び荷重点																																			
L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10																										
3.55	3.41	9.90	5.35	1.30	0.65	1.20	0.60	9.30																											
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="7">荷重分布表</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A軸</th> <th>B軸</th> <th>C軸</th> <th>D軸</th> <th>E軸</th> <th>F軸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軸重</td> <td>4.80</td> <td>2.17</td> <td>2.04</td> <td>3.51</td> <td>3.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gコード</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>A*</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						荷重分布表								A軸	B軸	C軸	D軸	E軸	F軸	軸重	4.80	2.17	2.04	3.51	3.50		Gコード	1	1	A*	1	1			
荷重分布表																																			
	A軸	B軸	C軸	D軸	E軸	F軸																													
軸重	4.80	2.17	2.04	3.51	3.50																														
Gコード	1	1	A*	1	1																														
エ ラ ー メ ッ セ ー ジ																																			
A* 該当する軸のGコードに記入がない																																			

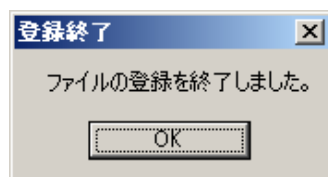
2.1.2 申請者・諸元データの登録

作成した申請データをハードディスクに保存します。「様式02（車両諸元に関する説明）」画面等で「閉じる」ボタンをクリックし、次の画面を呼び出します。なお、通行経路を作成していない状態や、入力文字にエラーがある場合は、次頁のエラー画面が表示されます。





なお、エラーがない場合は、次のメッセージが表示されます。



一度登録したデータを修正する場合は、メイン画面の「申請FD読み込み」(3.1(P.27))を選択します。

2.1.3 車両番号・車両諸元の複数入力

包括申請データを作成するときは、次の手順にて車両番号や車両諸元を複数入力します。

車名、型式、車両番号等の入力するときクリックします
 ・トラック・トラクタ
 トラック・トラクタ
 トレーラ
 ・トレーラ内入力画面へ

区分・分類 普通／包括 申請区分 通行区分 事業区分 経路数
 包括申請 新規 2. 往復 3. その他A 10

車種区分 車両の種類
 5. 一般雑貨輸送

車種区分で包括申請を選択します。他の入力は普通申請と同様に行います

軸
 2. 軸数：4軸、トラクタ：前1軸、トレーラ：後2軸

トラック・トラクタ	車名	型式	陸運支局	車両番号	他台数
トラック・トラクタ	日本	CV10-SA	千代田	00 か 1234	+
トレーラ	日本	CV50-TA	千代田	00 た 5555	+

積載貨物 幅 高さ 長さ
 200 Cm 200 Cm 400 Cm

分類 品名
 04. 鋼製品 02. 鋼管

基本通行条件 高さ 長さ 重量
 0. ナシ 0. ナシ 0. ナシ

様式03～06を呼び出し(クリック)、車両諸元に関する情報を入力します

下線の付加された項目およびを合わせると操作内容が表示

印刷(P) 閉じる(E) 前

はじめに車両番号等を入力します

前画面に戻ります

車名一覧が表示されます。

陸運支局名一覧が表示されます。

次の車両番号
 型式が同一で異なる車両番号を入力します

車両番号削除
 指定(クリック)した車両番号を削除します

次の型式
 型式データを追加します

型式削除
 型式データを削除します

車両番号複写
 指定(クリック)した車両番号を複写します(類似した車両番号が連続するときに使用します。複数回可能です)

整理番号	車名	型式
1	日本	CV10-SA
1	日本	CV10-SA

次
 型式削除

整理番号	台数	陸運支局	車両番号
1	1	千代田	00 か
2	1	千代田	00 か

次
 車両番号削除
 車両番号複写

※ 車両番号の入力台数に制限はありません(但しディスク空き容量に依存します)

様式03~06の入力

次に各車両の諸元を入力します

様式03 (トラック・トラクタ) 入力画面

様式03 (トレー) 入力画面

整理番号	トラック・トラクタ		トレー		自重 (Ca)	幅(B) (Ca)	高さ(H) (Ca)	長さ(L) (Ca)		積載物重量	
	トラック・トラクタ(L)	乗員(A)	トレー(L)					前部(L)	後部(L)		
1	8.61	2			249	285	460				
2	8.48	2			249	279	460				
3	8.40	2			249	280	460				

整理番号	トラック・トラクタ(L)		乗員(A)		幅(B) (Ca)	高さ(H) (Ca)	長さ(L) (Ca)		積載物重量	
	トラック・トラクタ(L)	乗員(A)	トレー(L)				前部(L)	後部(L)		
1	13.70	2			340	400	1190			17.25
2	12.22	2			350	410	1190			17.50
3	12.55	2			340	400	1200			17.25
4	8.40	2			380	380	1050			15.25
5	8.40	2			340	400	1150			16.25
6	8.50	2			380	380	1200			17.00

トラック・トラクタまたはトレー ボタンをクリック

次頁ボタンをクリック

様式04 (トラック・トラクタ) 入力画面

様式04 (トレー) 入力画面

整理番号	トラック・トラクタ									
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
1	491	432								
2	480	420								
3	485	430								

整理番号	トラック・トラクタ									
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
1	1170	610	150	75	1095					
2	1150	600	150	70	1090					
3	1070	554	120	60	1045					
4	1120	600	150	75	1080					
5	600	150	75	1090						
6	610	150	75	1095						

トラック・トラクタまたはトレー ボタンをクリック

次頁ボタンをクリック

様式05・06 (トラック・トラクタ) 入力画面

様式05・06 (トレー) 入力画面

整理番号	A軸		B軸		C軸		D軸		E軸		F軸	
	軸距	G値	軸距	G値	軸距	G値	軸距	G値	軸距	G値	軸距	G値
1	2	4.57	2	4	2.08	2						
2	2	4.44	2	4	2.87	2						
3	2	4.40	2	4	2.08	2						

整理番号	A軸		B軸		C軸		D軸		E軸		F軸	
	軸距	G値	軸距	G値	軸距	G値	軸距	G値	軸距	G値	軸距	G値
1	4	4.76	4	4	4.80	4						
2	4	4.58	4	4	4.75	4						
3	4	4.76	4	4	4.75	4						
4	4	4.91	4	4	4.25	4						
5	4	4.32	4	4	4.44	4						
6	4	4.52	4	4	4.54	4						

トラック・トラクタまたはトレー ボタンをクリック

※この他のデータ入力は普通申請と同じ要領で行います

エラー修正 P10参照

データ入力終了後、
入力チェック
ボタンをクリックします

データ登録 P12参照

2.1.4 複数軸種の入力

包括申請で、異なる軸種車両の申請書は次の手順にて入力します。軸種数だけ、以下の手順を繰り返します。

申請書類に関する内容 <申請データファイル名>

車両分類 一般 軸種 軸数：3軸、前1軸

車両の種類 トラック

車外輪中心間距離 G (Cm)
 1. 200cm以下
 2. 201cm~225cm
 3. 226cm~250cm
 4. 251cm~275cm
 5. 276cm~300cm

トラック・トラック トレーラ

トラック・トラックの車両諸元を入力して下さい。

整理番号	軸数	A軸	B軸	C軸	D軸	E軸	F軸
	軸重	G値	軸数	軸重	G値	軸数	軸重
1	2	3.5	1	2	3.0	1	2
1	2	3.50	1	2	3.00	1	2

1行削除 複数軸種 入力チェック(L) 印刷(P) 閉じる(E) 前頁(B) 次頁(H)

①入力チェック後、**複数軸種**をクリックします。

確認

複数軸種の申請書を作成します

はい(Y) いいえ(N)

②**はい**をクリックします。

申請書類に関する内容 <申請データファイル名>

区分・分類 普通/包括 申請区分 通行区分 事業区分 経路数
 包括申請 1. 新規 2. 往復 3. その他A

車種区分 車両の種類 車両分類 連結車分類等
 1. トラック 1. 一般

軸種 軸数

積載貨物 幅 Cm 高さ Cm 長さ Cm
 分類 品名
 04. 鋼製品 02. 鋼管

基本通行条件 高さ 長さ 重量
 0. ナシ 0. ナシ 0. ナシ

③様式01画面から入力します。

下線の付加された項目および各操作ボタン上にカーソルを合わせると操作内容が表示される。

印刷(P) 閉じる(E) 前頁(B) 次頁(H)

2.1.5 変更・更新内容の入力

申請区分にて変更または更新を選択すると、次の画面が表示されます。申請の内容に沿って、前回の許可番号、許可年月日等を入力します。

更新又は変更経緯入力

新規時

許可番号

許可年月 年 月 日

トラック・トラクタ 台

トレーラ 台

総経路数 経路

前回

許可番号

許可年月 年 月 日

トラック・トラクタ 台

トレーラ 台

総経路数 経路

変更事由

今回

変更事由

その他を選択した場合、以下の欄に内容を入力して下さい。

中断(Q) 確定(K)

①変更事由は、プルダウンメニューから選択します

前年までに作成したデータを変換してディスクに保存した場合は、この項目にデータが表示されます

「その他」の変更事由を選択した場合は、詳細をワープロ入力します

変更または更新で申請する場合、新規時と前回の許可証値を設定してください。

①変更事由

次のプルダウンメニューより選択します。

車 両 交 換
車 両 台 数 減
申 請 者 変 更
通 行 経 路 変 更
そ の 他
な し

2.1.6 5軸以上の単車または7軸以上の連結車の入力

車種区分の軸種欄に登録されていない軸種（総軸数が7軸を超えるような多軸種等）は次の手順にて入力します。

①軸種をプルダウンメニューより、“他の軸種”を選択します。

②軸数をプルダウンメニューより選択します

③次頁ボタンをクリックします

下線の付加された項目および各操作ボタン上にカを合わせると操作内容が表示される。

【トリプル軸】とは、3m以内に3つの車軸が集中して隣接している場合をいう。

【最大軸重のみ入力】は「2.1.7 最大軸重等の直接入力」P20を参照してください。

様式03入力画面

整理番号	自重		幅(B) (Cm)	高さ(H) (Cm)	長さ(L) (Cm)	積載物重量	
	車両(t)	乗員(人)				前部(t)	後部(t)
1	20.00	2	250	300	1800	25.80	
1	20.00	2	250	300	1800	25.80	

④様式03画面から入力します。
※連結車の場合、連結した状態の緒元を入力します

様式04 (L1~L10) 入力画面

様式04 (L11~L15) 入力画面

L1~L10またはL11~L15
ボタンクリック

次頁ボタンをクリック

様式05・06 (A軸~F軸) 入力画面

様式05・06 (G軸~L軸) 入力画面

A軸~F軸またはG軸~L軸
ボタンクリック

※ 選択した軸数により、入力する項目は変更します

軸数	軸間距離	軸重
5軸	L1~L6	A軸~E軸
6軸	L1~L7	A軸~F軸
7軸	L1~L8	A軸~G軸
13軸	L1~L15	A軸~M軸

エラー修正
P10参照

データ入力終了後、
入力チェック
ボタンをクリックします

データ登録
P12参照

2.1.7 最大軸重等の直接入力

車種区分の軸種欄に登録されていない軸種(総軸数が7軸を超えるような多軸種等)で、申請に必要な項目のみを入力する場合は、次の手順にて入力します。

なお、最大軸重のみの入力で作成した場合、特殊車両オンライン申請用のデータとしては使用できません。

The screenshot shows a software application window titled "申請書類に関する内容 <申請データファイル名>申請01.dat". The form contains several sections:

- 区分・分類**: Includes dropdowns for "普通/包括", "申請区分" (1. 新規), "通行区分" (2. 往復), "事業区分" (3. その他), and "経路数" (2).
- 車種区分**: Includes "車両の種類" (3. 重量物輸送用), "車両分類", "連結車分類等", "軸種" (他の軸種(トリアル軸無)), and "軸数" (dropdown menu).
- トラック・トラクタ**: Includes "トラクタ" and "トレーラ" buttons, and a table with columns "車名", "型式", "陸運支局", "車両番号".
- 積載貨物**: Includes input fields for "幅" (250 Cm), "高さ" (300 Cm), "長さ" (720 Cm), "分類", and "品名" (04. 鋼製品, 01. 鋼橋桁等).
- 基本通行条件**: Includes dropdowns for "高さ", "長さ", and "重量" (all set to 0. ナシ).

Callouts and annotations:

- Callout 1: "①軸数欄で“最大軸重のみ入力”を選択します" (Select "Maximum axle weight only input" in the axle count field).
- Callout 2: "②次頁ボタンをクリックします" (Click the next page button).
- Red text at the bottom: "下線の付加された項目および各操作ボタン上のメッセージを合わせると操作内容が表示される。" (Combining the underlined items and the messages on the operation buttons will display the operation content).

Buttons at the bottom: 印刷(P), 閉じる(E), 前頁(B), 次頁(N).

【確認メッセージの表示】

A confirmation dialog box titled "確認" (Confirmation) with a question mark icon. The text inside reads: "オンライン申請用データとして使用できません。よろしいですか？" (Cannot be used as online application data. Is it okay?). Below the text are two buttons: "はい(Y)" (Yes) and "いいえ(N)" (No).

表示された諸元を入力します。

③自重、寸法等の表示されている諸元を全て入力します。

自 重			積載物重量	
車体重量(t)	乗員(人)	トレー(t)	前 部(t)	後 部(t)
9.30	3	13.75	10.50	

寸 法(Cm)			最大軸重(Kg)	最遠軸距(Cm)	最小隣接軸距(Cm)	最外輪中心間距離(Cm)
幅(B)	高さ(H)	長さ(L)				
250	380	1340	8880	719	130	200

最大輪荷重(Kg)	隣接軸重(Kg)
8880	11090

(注)最大軸重、最大輪荷重および隣接軸重は、Kgで入力して下さい。

車両タイプ

軸 数 連結車にて後ろの軸数が3軸以上の場合は、軸形式をチェックして下さい。 軸形式

キャンセル 保存

④保存ボタンをクリックします

※この他のデータ入力は普通申請と同じ要領で行います

※保存ボタンをクリックした時点では、データはFDに登録されていません
この後、P. 12の手順に沿って、FDに登録します

2. 2 申請経路作成方法

申請経路に関する情報（様式07）は、申請者・車両諸元情報入力後、以下の画面にて入力します。

The screenshot shows a web application for creating routes. The interface includes a top navigation bar with buttons for '通行経路読み込み', '通行経路保存', '通行経路追加', '通行経路削除', and '通行区分確認'. There are also buttons for '印刷' and '閉じる'. Below the navigation bar, there are input fields for '出発地検索' and '目的地', with instructions to enter addresses within 40 characters. A '通過する' field is also present with a note that it can accept up to 250 characters. The main area contains a grid of route segments, each with an '交差点番号' (Intersection Number) field. At the bottom, there are buttons for '交差点追加', '交差点削除', '前の通行経路', '次の通行経路', '通行経路チェック', and '経路チェック'. Callout boxes provide detailed instructions for each of these elements.

表示している経路番号／全経路数

通行経路追加
経路を次に追加します

通行経路削除
表示している経路を削除します

閉じる
申請経路データを登録します

印刷
申請経路データを印刷します

目的地と出発地の住所を入力します。出発地または目的地ボタンをクリックすると市町村等の一覧表が表示されます

交差点番号を入力します

前の経路／次の経路へ移動します

前の行・頁／次の行・頁へ移動します

交差点追加
選択（クリック）した箇所に空白を追加します

交差点削除
選択（クリック）した交差点を削除します

通行経路チェック
経路の連続性チェックをします

通行経路を作成または修正した場合は、必ず通行経路チェックをしてください。道路情報は毎年更新されているため、昨年度OKだったからといって、今年度もOKとは限りませんので、ご注意ください。

通行経路チェックの結果

【エラー無し】

入力した交差点を接続する路線情報が表示されます。

通行経路作成 <申請データファイル名>

メイン画面に戻る(Ⓜ) 車両諸元

1 / 1 経路

通行経路読み込み 通行経路保存 通行経路追加 通行経路削除 通行区分確認

印刷 閉じる

出発地検索 出発地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
東京都江東区青海2丁目 青海ふ頭

出発地から先頭特車交差点までの路線

最終特車交差点から目的地までの路線

目的地検索 目的地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
宮城県仙台市若葉区南鍛冶町 A倉庫

通過する交差点番号を入力して下さい。入力後()で入力してください。()は任意です

未

道路法適用外の道路等

江東区道548号 江東区道543号 江東区道505号 一般国道357号

交差点番号 1 5339362734 2 5339362740 3 5339362738 4 5339363852 5 5339362873

一般国道357号(06) 東京主要都道308号 一般国道4号 一般国道463号 一般国道122号

交差点番号 6 5339360488 7 5339362541 8 5339563746 9 5339661355 10 5339650594

東北自動車道 一般国道48号 一般国道45号 一般国道4号 宮城一般県道235号

交差点番号 11 5339651570 12 5740360504 13 5740361382 14 5740371730 15 5740270711

宮城一般県道235号

交差点番号 16 5740270018 17 5740270065 18 19 20

交差点番号 21 22 23 24 25

交差点追加 交差点削除 前の通行経路 次の通行経路 通行経路チェック < 2009.03.21 確認済 >

港湾道路、林道、私道等道路法が適用されない路線部について、路線名称に『道路法適用外道路』と表示される(水色表示)

通行経路の作成が終了し、データを保存する場合は、閉じるボタンをクリックしてください。

読み込みデータの登録

メイン画面に戻る

保存場所を変更する場合は使用

a: ¥

フォルダ作成

① ドライブ名をプルダウンから選択します

② 保存先のフォルダを選択します。

保存先のフォルダ名を入力し、クリックするとフォルダが作成されます。

<保存場所>
a: ¥

<ファイル名>
申請書

③ ファイル名称を入力します。
『* . ? ¥』はファイル名称に設定できません。

登録→入力したデータを設定した保存場所に登録後、メイン画面に戻ります。

キャンセル→登録画面に戻ります。

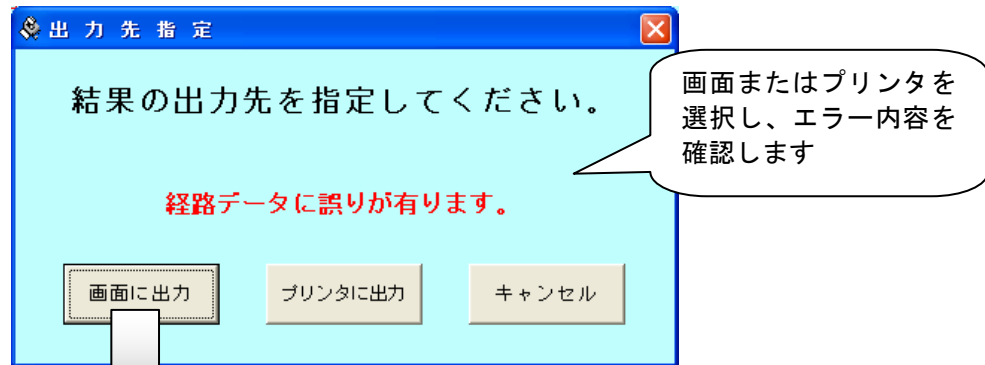
通行経路→通行経路画面を開きます。

登録(Ⓜ) キャンセル(Ⓜ) 通行経路(Ⓜ)

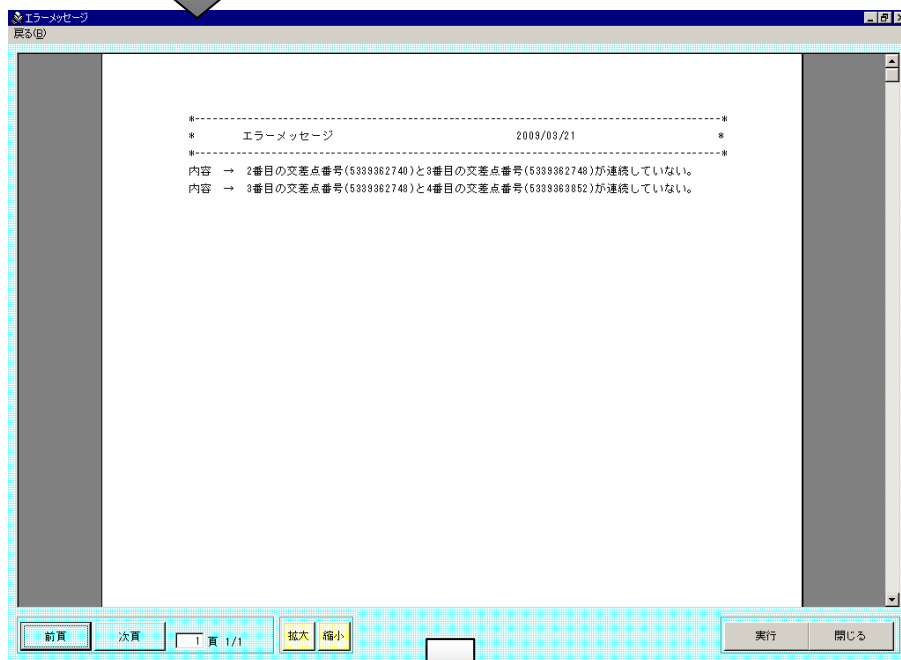
④ 登録をクリックします。

【エラー有り】

チェック結果の出力先指定画面が表示されるので、出力先を指定します。



画面出力ボタンをクリック



道路情報便覧の路線情報と一致しない箇所は『不連続』と表示 (赤色表示)

一般国道357号	不連続	一般国道4号	一般国道463号	一般国道122号
1 5339363034	2 5339360488	3 5339563746	4 5339661355	5 5339650594
東北自動車道	一般国道48号	一般国道45号	一般国道4号	宮城一般県道235号
6 5339651570	7 5740360504	8 5740361382	9 5740371730	10 5740270711
未	未			
仙台市道1号線	仙台市道2号線			
11 5740270018	12 999999	13 5740270065	14	15

●不連続箇所の修正方法

不連続箇所については、道路情報便覧付図表示システム等を確認し、交差点番号の追加・削除を行い、道路情報便覧と一致するように通行経路を修正してください。

[交差点削除を行なう場合]

このスクリーンショットは、道路ネットワークの交差点を削除する操作を示しています。上部の「路線」欄には「未」の状態で「道路法適用外の道」が「不連続」な状態にあり、交差点番号1から5までのリストが示されています。下部の「路線」欄には「一般国道357号」から「一般国道463号」までのリストがあります。交差点番号6から8までのリストも示されています。中央の交差点番号3と4の間に矢印が指し、その交差点にカーソルを移動して「交差点削除」ボタンをクリックするよう指示しています。

[交差点追加を行なう場合]

このスクリーンショットは、道路ネットワークの交差点を追加する操作を示しています。上部の「路線」欄には「未」の状態で「道路法適用外の道」が「江東区道549号」から「一般国道357号」までのリストが示されています。下部の「路線」欄には「一般国道357号(06)」から「一般国道122号」までのリストがあります。交差点番号6から10までのリストも示されています。中央の交差点番号3と4の間に矢印が指し、その交差点にカーソルを移動して「交差点追加」ボタンをクリックするよう指示しています。

エラーを修正し、通行経路の作成が終了したら、データを保存する場合は、**閉じる**ボタンをクリックしてください。(P23参照)

●未収録区間の入力方法

【出発地から先頭特車交差点までの路線】

出発地と先頭の交差点番号までの間に、道路情報便覧付図の交差点番号で指定できない区間の道路がある場合、路線名称および交差点名称を入力します。

※注意事項※

先頭特車交差点番号の次の交差点番号に未収録交差点番号『99999』を入力することはできません。『99999』で指定したい区間は、【出発地から先頭特車交差点までの路線】の中で入力してください。

出発地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 出発地検索 東京都江東区青海2丁目 青海心頭
 出発地から先頭特車交差点までの路線
 最終特車交差点から目的地までの路線
 目的地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 目的地検索 宮城県仙台市若葉区南鍛冶町
 通過する交差点番号を入力して下さい。
 未収録
 道路法適用外の道
 路等
 江東区道505号
 交差点番号 1 5339362734 2 5339362740 3 5339362741 4 5339362738 5 5339363852

出発地から先頭特車交差点までの路線をクリックします。

出発地から特車交差点までの路線
 閉じる
 経路番号 1
 出発地住所 東京都江東区青海2丁目 青海心頭
 No. 交差点名称 路線名称
 1 東京都江東区青海2丁目 青海心頭 江東区道青海1号線
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 ①路線名称等を入力します。
 ②登録をクリックします。
 先頭特車交差点番号 5339362734
 ※交差点名称および路線名称は必須入力です。「半角スペース」等は入力しないで下さい。
 消去 登録

出発地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 出発地検索 東京都江東区青海2丁目 青海心頭
 出発地から先頭特車交差点までの路線 江東区道青海1号線
 最終特車交差点から目的地までの路線
 目的地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 目的地検索 宮城県仙台市若葉区南鍛冶町
 通過する交差点番号を入力して下さい。
 未収録
 道路法適用外の道
 未収録
 未収録
 江東区道543号
 江東区道505号
 交差点番号 1 5339362734 2 5339362740 3 5339362741 4 5339362738 5 5339363852

入力した内容が表示されます。

【最終特車交差点から目的地までの路線】

最終の特車交差点番号と目的地までの間に、道路情報便覧付図の交差点番号で指定できない区間の道路がある場合、路線名称および交差点名称を入力します。

※注意事項※

最終特車交差点番号の1つ前の交差点番号に未収録交差点番号『999999』を入力することはできません。『999999』で指定したい区間は、【最終特車交差点から目的地までの路線】の中を入力してください。

出発地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 出発地検索 東京都江東区青海2丁目 青海ふ頭
 出発地から先頭特車交差点までの路線 江東区道青海1号線
 最終特車交差点から目的地までの路線
 目的地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 目的地検索 宮城県仙台市若葉区南鍛冶町 A倉庫
 通過する交差点番号を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 未収録交差点番号(最大250個まで入力可能です)
 路線 道路法適用外路等 江東区道505号
 交差点番号 1 5339362734 2 5339362740 3 5339362741 4 5339362738 5 5339363852

最終特車交差点から目的地までの路線

経路番号 1
 最終特車交差点番号 5740270065

No.	交差点名称	路線名称
1	5740270065	仙台市道南鍛冶町A-1号線
2	南鍛冶町1	仙台市道南鍛冶町A-6号線
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

目的地住所 宮城県仙台市若葉区南鍛冶町 A倉庫
 ※交差点名称および路線名称は必須入力です。「半角スペース」等は入力しないで下さい。

消去 登録

出発地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 出発地検索 東京都江東区青海2丁目 青海ふ頭
 出発地から先頭特車交差点までの路線 江東区道青海1号線
 最終特車交差点から目的地までの路線 仙台市道南鍛冶町A-6号線 他
 目的地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 目的地検索 宮城県仙台市若葉区南鍛冶町 A倉庫
 通過する交差点番号を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 未収録交差点番号(最大250個まで入力可能です)
 路線 道路法適用外路等 区道543号 江東区道505号
 交差点番号 1 5339362734 2 5339362740 3 5339362741 4 5339362738 5 5339363852

【通行経路途中の未収録区間の入力】

①道路情報便覧付図に線形が記載されているが、道路情報便覧に路線名称が整備されていない区間の場合の入力方法です。

通過する交差点番号を入力して下さい。入力後は、ENTERキーで確定して下さい。(最大250個まで入力可能です)

路線	未	未	未	江東区道543号	江東区道505号					
交差点番号	1	5339362734	2	5339362740	3	5339362741	4	5339362738	5	5339363852

未をクリックします。

5339362740~5339362741の未収録道路の指定

経路番号 1

起点側特車交差点 5339362740

No.	交差点名称	路線名称
1	5339362740	江東区道青海8号線
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

終点側特車交差点 5339362741

※交差点名称および路線名称は必須入力です。「半角スペース」等は入力しないで下さい。

登録

①路線名称等を入力します。

②登録をクリックします。

通過する交差点番号を入力して下さい。入力後は、ENTERキーで確定して下さい。(最大250個まで入力可能です)

路線	未	未	未	江東区道青海8号線	江東区道543号	江東区道505号				
交差点番号	1	5339362734	2	5339362740	3	5339362741	4	5339362738	5	5339363852

入力した内容が表示されます。

②道路情報便覧付図に線形の記載もなく、道路情報便覧に路線名称も整備されていない区間の場合の入力方法です。

※交差点番号に未収録交差点番号『999999』を入力している場合です。

通過する交差点番号を入力して下さい。入力後は、ENTERキーで確定して下さい。(最大250個まで入力可能です)

路線	未	未	未	江東区道543号	江東区道505号					
交差点番号	1	5339362734	2	5339362740	3	999999	4	5339362738	5	5339363852

未をクリックします。

※注意事項※

路線名称は必ず2つ以上入力してください

5339362740~5339362738の未収録道路の指定

閉じる

経路番号 1

起点側特車交差点 5339362740

No	交差点名称
1	5339362740
2	青海2丁目
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

終点側特車交差点 5339362738

※交差点名称および路線名称は必須入力です。「半角スペース」等は入力しないでください

消去 登録

①路線名称等を入力します。

②登録をクリックします。



入力内容すべてを消去します

通過する交差点番号を入力して下さい。入力後は、ENTERキーで確定して下さい。(最大250個まで入力可能です)

路線	未	未	未		
道路法適用外の道路等	江東区道青海8号線	江東区道青海13号線	江東区道543号	江東区道505号	
交差点番号	1 5339362734	2 5339362740	3	4 5339362738	5 5339363852

入力した内容が表示されます。

電子申請書作成システム (Ver4.x) で作成した申請データをご使用する方へ

電子申請書作成システム (Ver4.x) と未収録路線区間の入力方法が異なっております。そのため、電子申請書作成システム (Ver4.x) で作成した申請データを当システム (Ver5.0) で読み込んだ場合、次のように処理されるのでご注意ください。

なお、最終特車交差点から目的地までの路線についても同様です。

電子申請書作成システム (Ver4.x) の入力画面

出発地を入力して下さい。 (全角文字で40文字まで)

出発地検索 東京都江東区青海2丁目 青海ふ頭

目的地を入力して下さい。 (全角文字で40文字まで)

目的地検索 宮城県仙台市若葉区南鍛冶町 A倉庫

通過する交差点番号を入力して下さい。入力後は、ENTERキーで確定して下さい。(最大250個まで)

路線	未 江東区道青海1号線	未 道路法適用外の道 路等	江東区道549号	江東区道543号	江東区道505号
交差点番号	1 999999	2 533962734	3 5339362740	4 5339362738	5 5339363852

先頭特車交差点番号に未収録交差点番号『999999』で入力

出発地から先頭特車交差点番号までの路線画面に移動

電子申請書作成システム (Ver5.0) の入力画面

出発地を入力して下さい。 (全角文字で40文字まで)

出発地検索 東京都江東区青海2丁目 青海ふ頭

出発地から先頭特車交差点までの路線 江東区道青海1号線

最終特車交差点から目的地までの路線

目的地を入力して下さい。 (全角文字で40文字まで)

目的地検索 宮城県仙台市若葉区南鍛冶町 A倉庫

通過する交差点番号を入力して下さい。入力後は、ENTERキーで確定して下さい。(最大250個まで)

路線	未 道路法適用外の道 路等	江東区道549号	江東区道543号	江東区道505号	
交差点番号	1 5339362734	2 5339362740	3 5339362738	4 5339363852	5 5339363852

●通行経路毎の通行区分の設定

通行経路毎に片道・往復の通行区分を設定することができます。

①通行区分確認をクリックします。

通行経路作成 <申請データファイル名>test.dat

メイン画面に戻る(B) 車両設定

1 / 2 経路

通行経路読み込み 通行経路保存 通行経路追加 通行経路削除 通行区分確認

印刷 開じる

出発地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 出発地検索 東京都江東区青海2丁目 青海心頭

出発地から先頭特車交差点までの路線

最終特車交差点から目的地までの路線

目的地を入力して下さい。(全角文字で40文字まで)
 目的地検索 宮城県仙台市若葉区南鍛冶町 A倉庫

通過する交差点番号を入力して下さい。入力後は、ENTERキーで確定して下さい。

路線	未 道路法適用外の道 路等	江東区道549号	江東区道543号	江東区道505号	一般国道357号
交差点番号	1 5339362734	2 5339362740	3 5339362738	4 5339363852	5 5339362873
路線	一般国道357号(06)	東京主要都道308号	一般国道4号	一般国道463号	一般国道122号
交差点番号	6 5339360488	7 5339362541	8 5339563746	9 5339661355	10 5339650594
路線	東北自動車道	一般国道48号	一般国道45号	一般国道4号	宮城一般県道 235号
交差点番号	11 5339651570	12 5740360504	13 5740361382	14 5740371730	15 5740270711
路線	宮城一般県道235号				
交差点番号	16 5740270018	17 5740270065	18	19	20
路線					
交差点番号	21	22	23	24	25

交差点追加 交差点削除 前の通行経路 今の通行経路 通行経路チェック < 2009.03.21 確認済 >

②通行経路ごとの通行区分を確認し、片道・往復のどちらかを選択します。

③戻るをクリックします

全ての経路の通行区分を片道にします

全ての経路の通行区分を往復にします

片道: 1経路 往復: 1経路

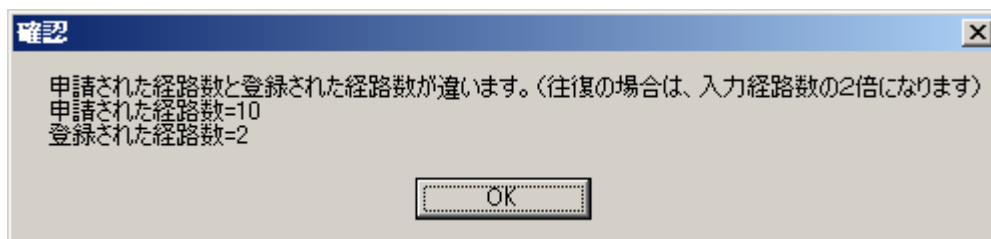
全て片道 全て往復 戻る

●通行経路数の数え方の注意

様式01（申請書類および車両諸元に関する説明）画面で入力した経路数と、通行経路作成画面で作成した経路数が異なる場合、下記の確認画面が表示されます。

片道申請の場合 通行経路作成画面で作成した経路数

往復申請の場合 通行経路作成画面で作成した経路数の2倍



通行経路作成画面では、最大50経路までの入力となります。

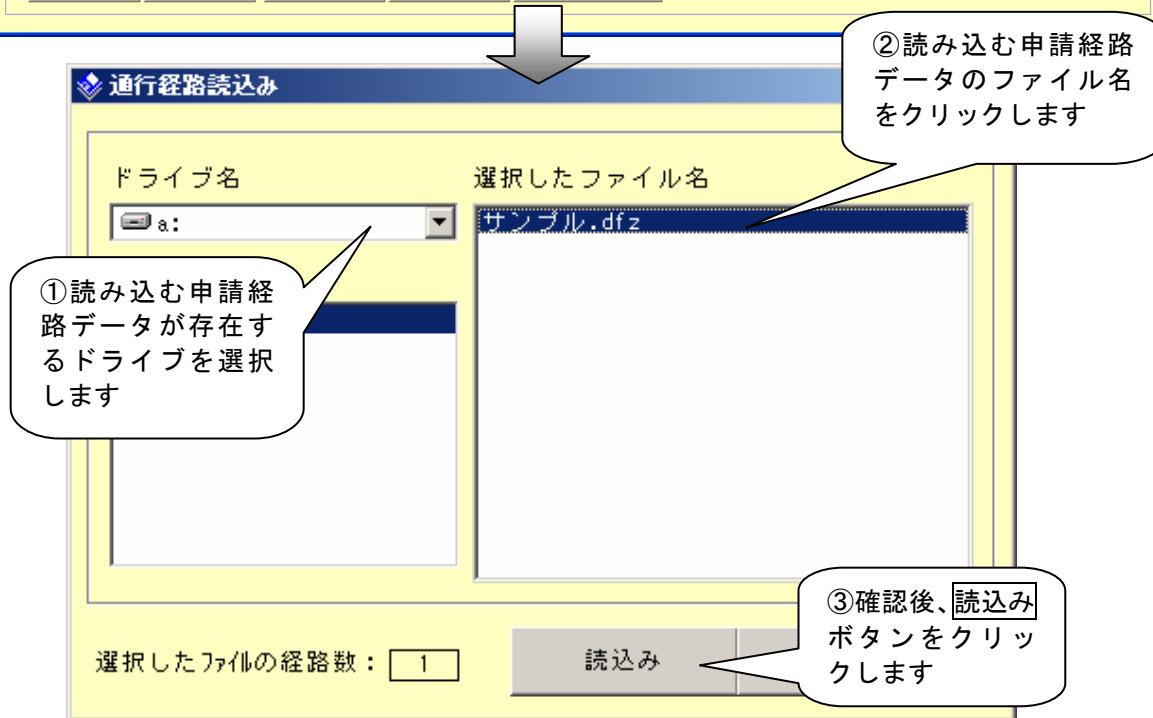


オンライン申請支援システムで作成した50経路以上のデータについては、50経路までの読み込みとなります

2. 3 道路情報便覧付図表示システム関連機能

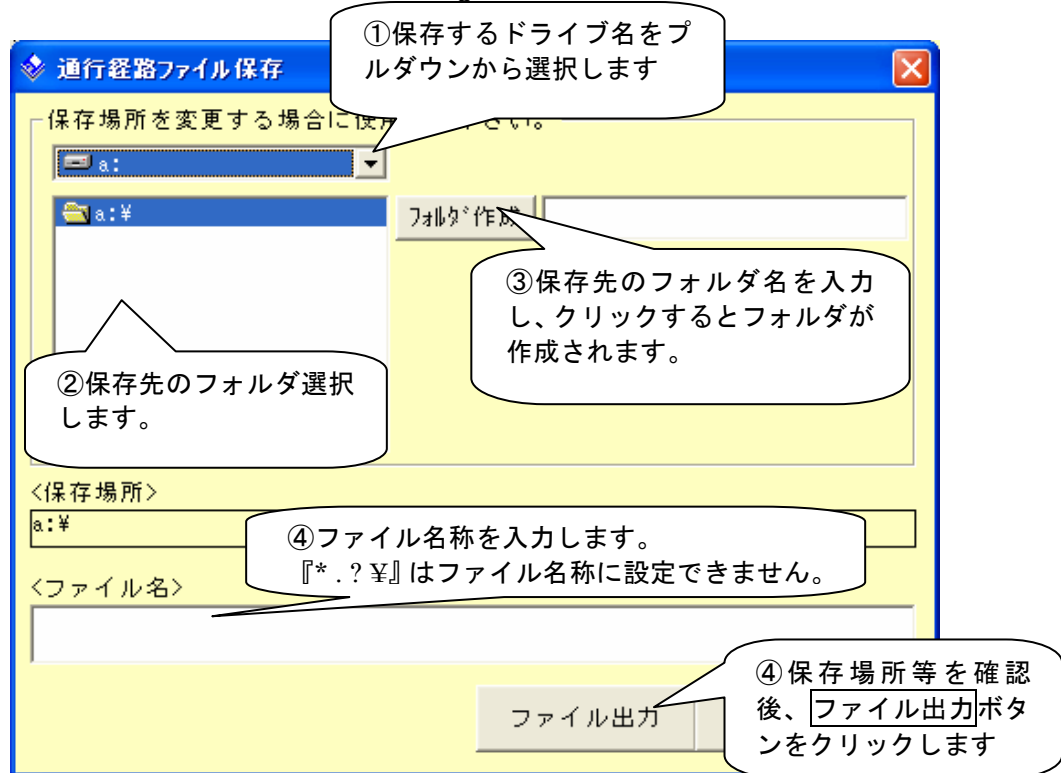
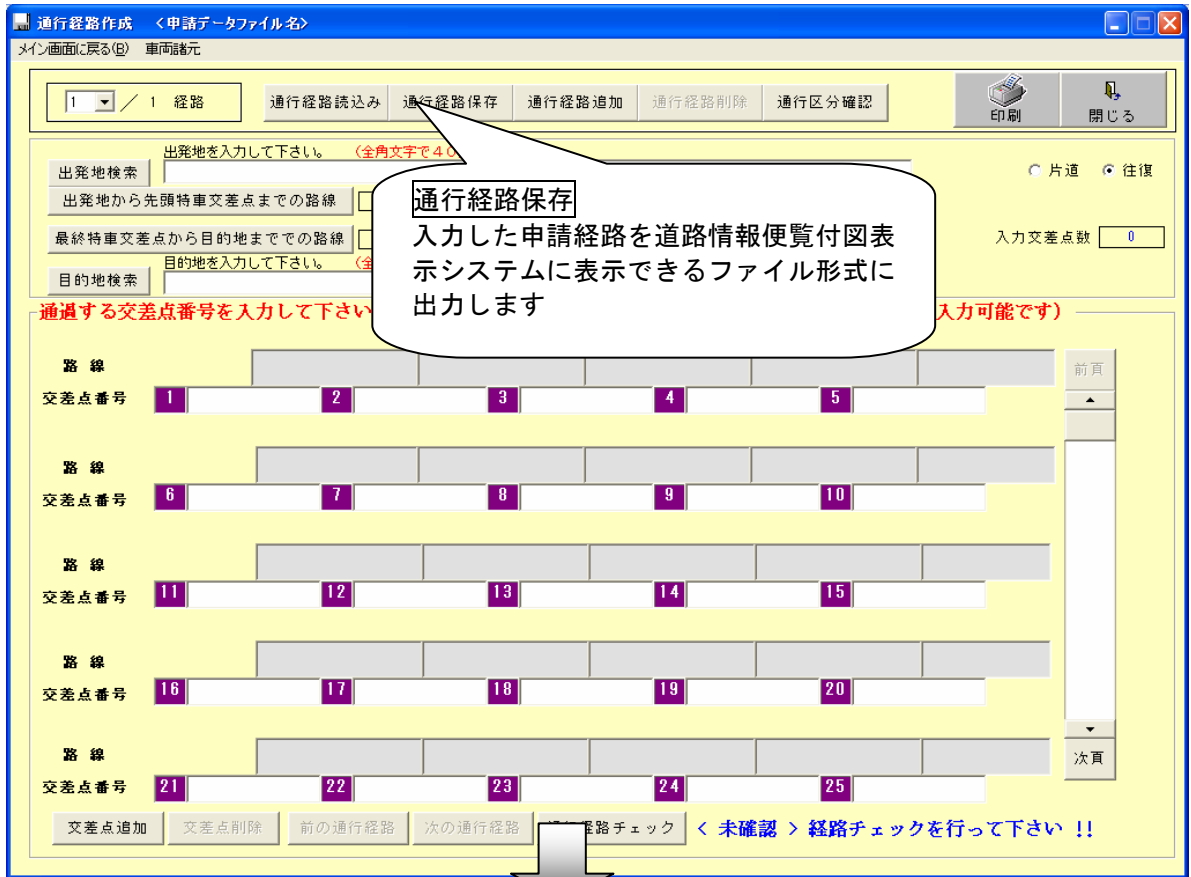
2.3.1 道路情報便覧付図表示システムデータの読込

道路情報便覧付図表示システムで作成した申請経路に関する情報は、通行経路作成画面に読み込むことができます。



2.3.2 道路情報便覧付図表示システムデータの出力

電子申請書作成システムで作成した申請経路に関する情報を、道路情報便覧表示システムで表示できるファイル形式（dfz形式）に出力することができます。



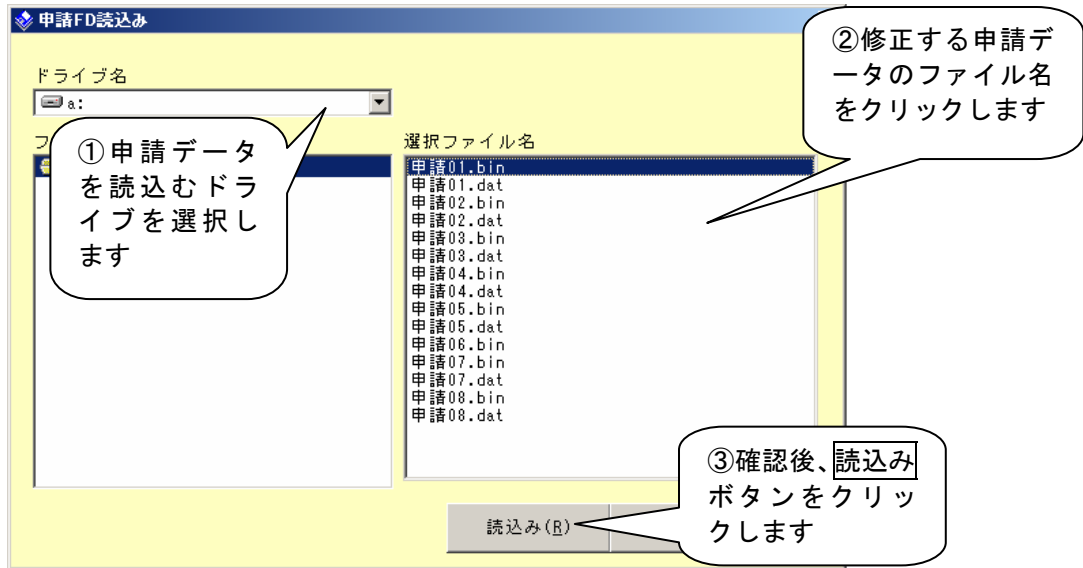
3. 1 申請FD読み込み

申請FDに保存した申請データの読み込みと修正は、以下の手順にて行います。修正したい申請データの登録されたFDをFDドライブにセットし、メイン画面の「申請FD読み込み」をクリックします。

※注意事項※

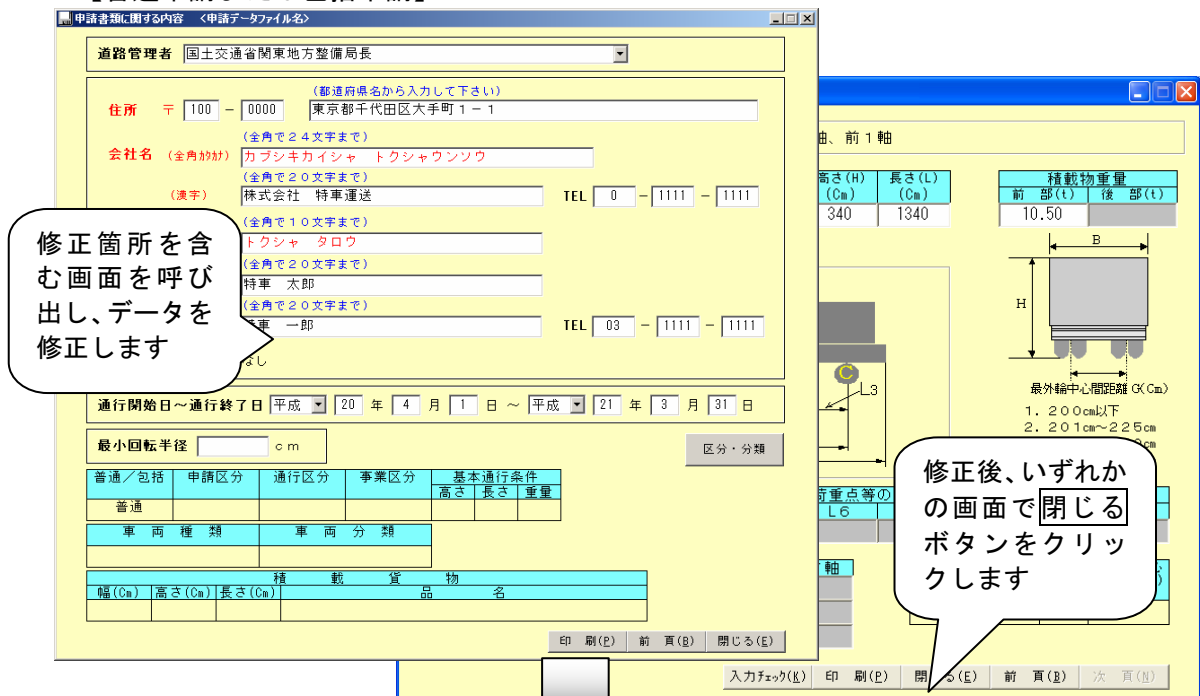
交差点番号6桁で作成したデータを読み込むと、交差点番号は空白で表示されます。

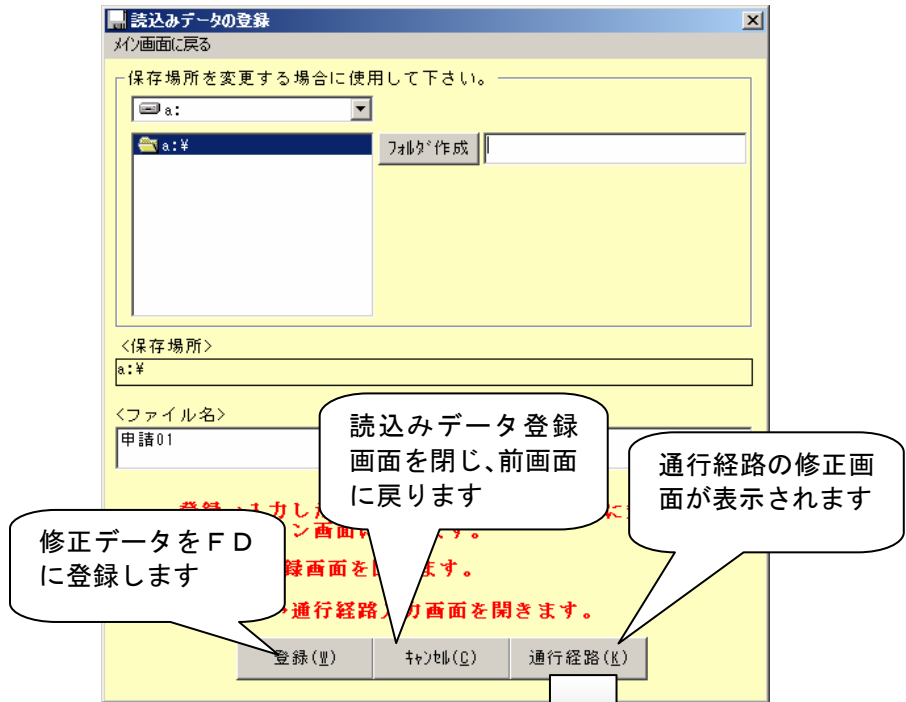
(1) 申請データの指定



(2) 申請データの修正と登録

【普通申請または包括申請】





読み込みデータ登録の画面へ

【包括申請（複数軸種）】

申請書内容等を確認するときにクリックします

①修正する申請データをクリックします

②表示ボタンをクリックします

修正箇所を含む画面を呼び出し、データを修正します

修正後、いずれかの画面で閉じるボタンをクリックします

他の申請データを追加するとき、新規作成ボタンをクリックします

修正データをFDに登録します

通行経路を修正するとき、通行経路ボタンをクリックします

項番	車両種類	車両分類	軸種	確認
軸種 1	一般雑貨輸送用	一般	2.軸数：4軸、トラクタ：前1軸、トレー：後2軸	未
軸種 2	一般雑貨輸送用	一般	7.軸数：5軸、トラクタ：前1軸、トレー：後3軸	未

表示(Y) 新規作成(A) FD登録(E) 通行経路(K)

申請書類に関する内容 <申請データファイル名>複数軸種 bin

区分・分類 普通/包括 申請区分 通行区分 事業区分 経路数
包括申請 1. 新規 2. 往復 1. 路線

車両の種類 車両分類 連結車分類等
一般雑貨輸送用 1. 一般 その他

軸種
軸数：4軸、トラクタ：前1軸、トレー：後2軸

車名	型式	陸運支局	車両番号	他台数
いすゞ	129	八王子	111 第 4151	3
いすゞ	111	八王子	111 い 4151	5

積載貨物 幅 C_a 高さ C_a 長さ C_a

分類 品名
03. コンテナ 01. 海上コンテナ (ボックス)

基本通行条件 高さ 長さ 重量
0. ナシ 0. ナシ 0. ナシ

下線の付加された項目および各操作ボタン上にカーソルを合わせると操作内容が表示される。

印刷(P) 閉じる(E) 前頁(B) 次頁(N)

軸数：4軸、トラクタ：前1軸、トレー：後2軸

幅(B) (Cm) 高さ(H) (Cm) 長さ(L) (Cm) 積載物重量

幅(B) (Cm)	高さ(H) (Cm)	長さ(L) (Cm)	積載物重量	
			前部(t)	後部(t)
249	285	460		
249	250	460		
249	249	460		

印刷(P) 閉じる(E) 前頁(B) 次頁(N)

印刷(P) 閉じる(E) 前頁(B) 次頁(N)

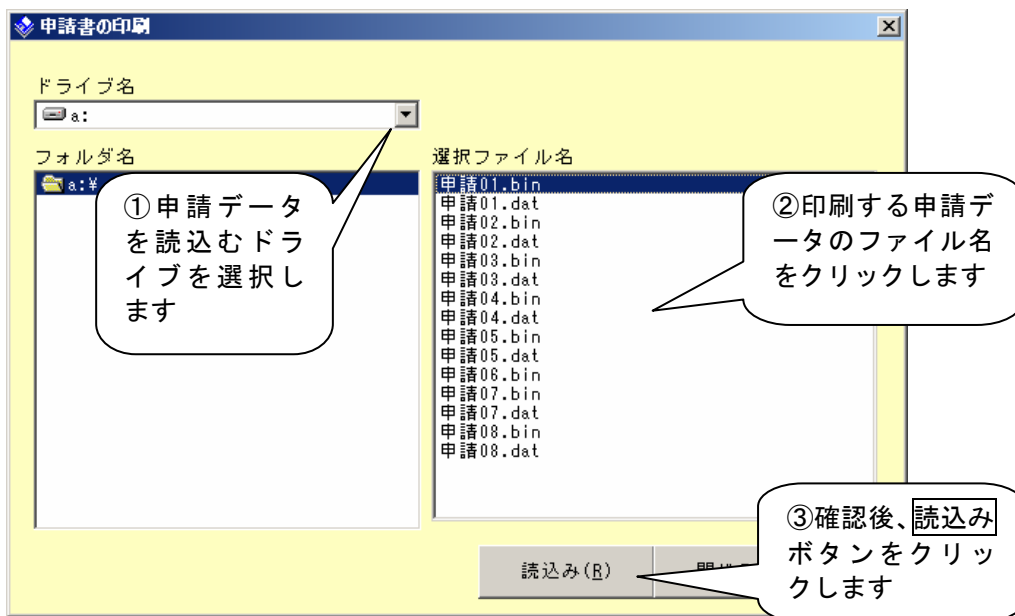
表示(Y) 新規作成(A) FD登録(E) 通行経路(K)

※ 以降のデータ登録・変更（通行経路データを含む）については、【普通申請または包括申請】と同様です。

3. 2 申請書印刷

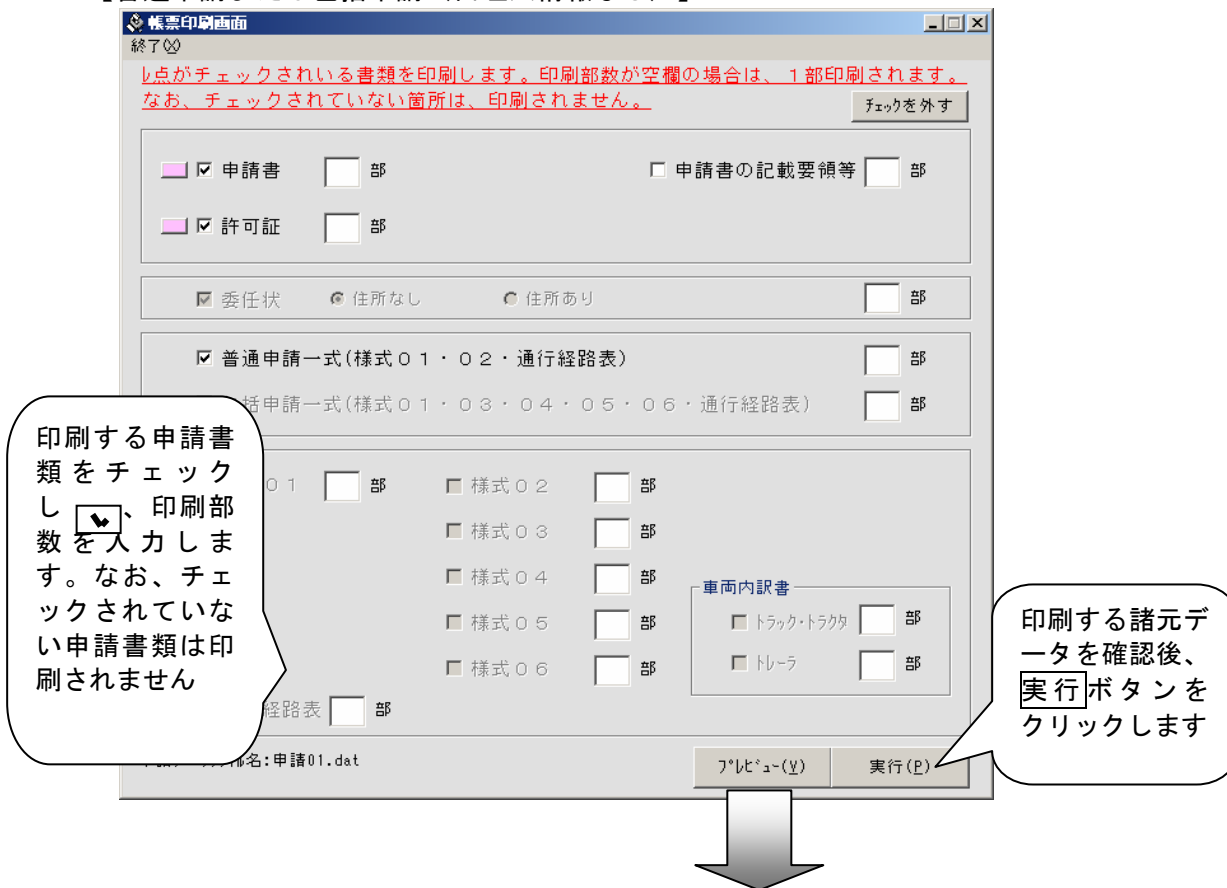
道路管理者に提出する申請書等を印刷は、以下の手順にて行います。印刷する申請データの登録された申請FDをFDドライブにセットし、メイン画面の「申請書の印刷」をクリックします。

(1) 印刷申請データの指定



(2) 申請データの印刷

【普通申請または包括申請（代理人情報なし）】



申請書
戻る(B)

Ver4.0

様式第一 (用紙A4)

受付番号

特殊車両通行 許可 認定 申請書 (新規)

道路管理者 国土交通省関東地方整備局長 殿 平成 年 月 日

通行開始日 平成 20 年 11 月 18 日 〒 1 8 5 - 0 0 2 8
 通行終了日 平成 21 年 11 月 15 日 住 所 千葉県市川市市川2-23-2市川ハイッ000号

車種区分	新規開発 トラック	会社名・氏名	申請 〇 1	印												
車両番号等	車名及び型式	代表者名	特車 太郎	TEL 03-0001-0001												
申請001a0001	申請 〇 1	担当者名	特車 花子	TEL 03-0001-0001												
抵 台	SINSEI01	事業区分	路線													
抵 台		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">幅</td> <td style="text-align: center;">高 さ</td> <td style="text-align: center;">長 さ</td> </tr> <tr> <td>積載</td> <td style="text-align: center;">200 cm</td> <td style="text-align: center;">200 cm</td> <td style="text-align: center;">300 cm</td> </tr> <tr> <td>貨物</td> <td>品名</td> <td colspan="2">鋼矢板</td> </tr> </table>				幅	高 さ	長 さ	積載	200 cm	200 cm	300 cm	貨物	品名	鋼矢板	
	幅	高 さ	長 さ													
積載	200 cm	200 cm	300 cm													
貨物	品名	鋼矢板														
軸種数	1															

車	総重量	最速軸距	最小隣接軸距	隣接軸重	長 さ
---	-----	------	--------	------	------

プレビュー画面表示

(注)複数帳票を画面表示する場合、すべての帳票が一括して処理されるため、最後に処理した帳票が一番手前に表示されます。他の申請書類を表示するには、閉じるボタンにて不要な申請書類の表示画面を閉じます

【普通申請または包括申請（代理人情報あり）】

帳票印刷画面

終了

し点がチェックされている書類を印刷します。印刷部数が空欄の場合は、1部印刷されます。
なお、チェックされていない箇所は、印刷されません。

チェックを外す

申 書の記載要領等 部

許

委任状 住所なし 住所あり 部

車両の諸元に関する説明書（その他軸種） 部

包括申請一式（1・03・04・05・06・通行経路表） 部

様式01 部

様式03 部

様式04 部

様式05 部

様式06 部

通行経路表 部

申請データファイル名: 申請01.0

印刷(Y) 実行(P)

委任状の印刷を選択できます

委任状

戻る(B)

委任状

代理人 行政書士 氏名

登録番号 第 号

事務所所在地

連絡先

私は、上記の者を代理人と定め、特殊車両通行許可申請における下記の事項に関する権限を委任します。

記

1 申請書類を作成（行政書士法第1条の2第1項）するための以下の事項
申請書類作成に関する一切の件

2 上記1の書類の提出（電磁的記録にあたっては申請書類の送受信。以下同じ）を代理（行政書士法第1条の3第1項）するための以下の事項

申請書類の提出を代理する件
申請書類の補正を代理する件
申請に当たって、申請内容を説明又は弁明する件

上に移動 下に移動 拡大 縮小 実行 委任状閉じる

“住所あり”を選択した場合、代理人情報画面で入力した情報が表示されます

【包括申請(複数軸種)】

印刷する申請書類をチェックし、印刷部数を入力します。なお、チェックされていない申請書類は印刷されません

印刷する諸元データを確認後、実行ボタンをクリックします

なお、印刷またはプレビューの対象となっている申請書類が様式01、様式03～06、トラック・トラクタ内訳書、トレーラ内訳書のときは、次の画面が表示されるので出力する軸種を選択します。

車両種類	車両分類	軸種
一般雑貨輸送用	一般	2.軸数: 4軸、トラクタ: 前1軸、トレーラ: 後2軸
一般雑貨輸送用	一般	7.軸数: 5軸、トラクタ: 前1軸、トレーラ: 後3軸

印刷する軸種を指定します

印刷する諸元データを確認後、開始ボタンをクリックします

【普通申請または包括申請（その他軸種）】

帳票印刷画面

終了

ポイントがチェックされている書類を印刷します。印刷部数が空欄の場合は、1部印刷されます。
 なお、チェックされていない箇所は、印刷されません。

チェックを外す

申請書 部 申請書の記載要領等 部

許可証 部

委任状 部

車両の諸元に関する説明書（その他軸種） 部

包括申請一式（1・03・04・05・06・通行経路表） 部

様式01 部

その他軸種 部

様式03 部

様式04 部

様式05 部

様式06 部

車両内訳書

トラック・トラクタ 部

トレーラ 部

申請データファイル名: 申請01.0

プレビュー(Y) 実行(P)

その他軸種の印刷を選択できます

様式02

戻る(B)

<整理番号> 1

注1) 本帳票のコード表は最新する番号を記載すること。
 注2) 重量部表のうち重量部表には、トラック等の場合に付いては前輪、後輪別に、その他の場合に付いては前輪に記入すること。なお、重量部表は未記入とする。
 注3) 包括申請の場合は重量部表第1の2に車両ごとに記入することにも、各重量部の重量部表は申請に付する全重量の重量部表の解、高さ、長さ、重量及び最大荷重の様式のもの。また重量部表、最大荷重部表及び最大荷重部表が輪軸中心間距離が異なるものとして、重量部表の中央及び右側に重量部表の上部のみに、トラック及びトレーラごとに重量部表を記入する。

02

経重量部表	自 重			積 載 物 重 量			合 計
	その他軸種 車両自重	乗員(2人)	小 計	前 部	後 部	小 計	
	20.00	.11	20.11	25.80		25.80	45.91

車両諸元表	幅(B)	高さ(H)	長さ(L)	最大軸重	最遠軸距	最小隣接軸距	最大軸重軸 最外輪中心間距離			
	250	300	1,800	5.80	1,440	160	200			
	各軸の軸間距離および荷重点等の距離									
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
	1,800	180	160	160	160	160	160	160	160	160
	L11	L12	L13	L14	L15					
	160	180								

荷重分布表	各軸の荷重													合 計
	自 重	乗 員	積 載 物	輪 軸 A軸(2輪)	輪 軸 B軸(2輪)	輪 軸 C軸(2輪)	輪 軸 D軸(2輪)	輪 軸 E軸(2輪)	輪 軸 F軸(2輪)	輪 軸 G軸(2輪)	輪 軸 H軸(2輪)	輪 軸 I軸(2輪)	輪 軸 J軸(2輪)	
	4.51	5.80	3.80	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.80		
総 荷 重														
2.26	2.90	1.90	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.40			
最外輪中心間 距離(G)コード (022・4桁の数字)														
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

前頁 次頁 1 / 1 拡大 縮小 実行 様式02閉じる

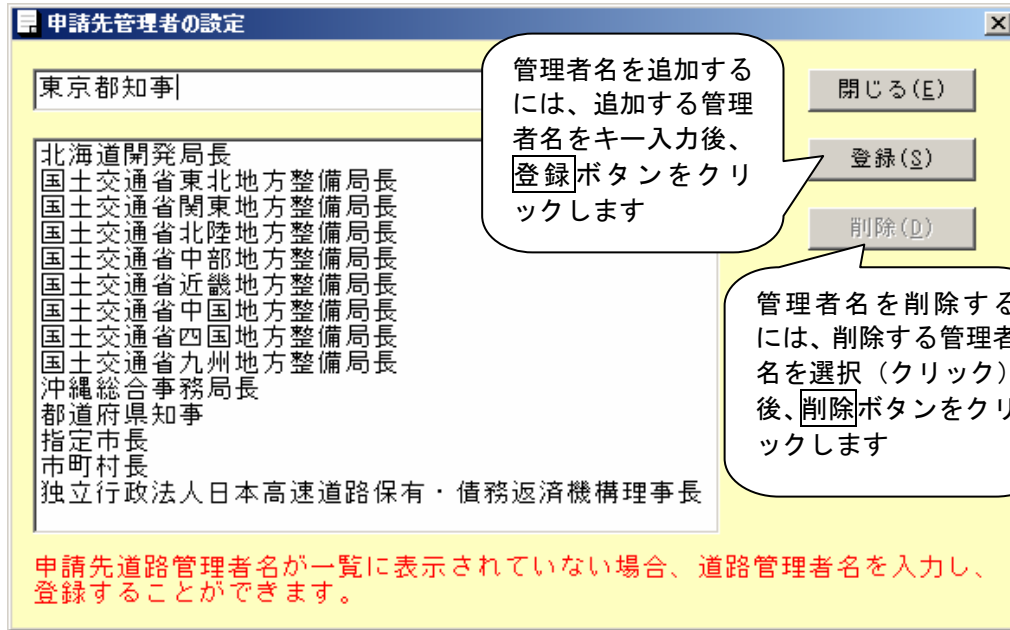
様式02の帳票で、入力した型式数分表示されます

第4章

環境設定

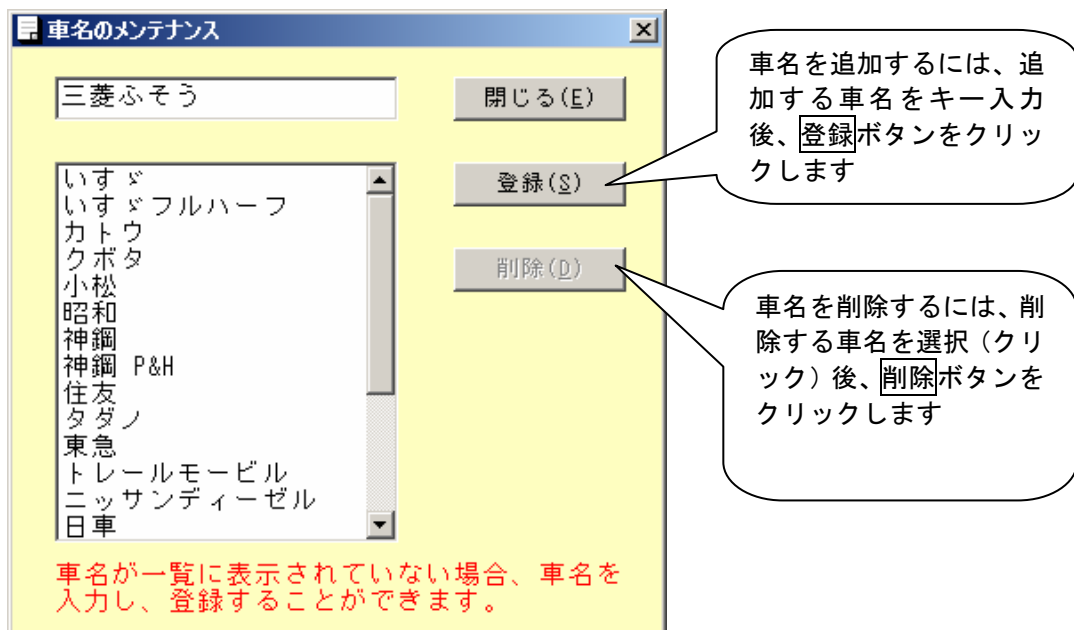
4.1 申請先管理者

申請先管理者の追加および削除を行うには、メイン画面の「申請先管理者」をクリックします。



4.2 車名

車名一覧の追加および削除を行うには、メイン画面の「車名の」をクリックします。



※既登録車名を変更するには、変更後の車名を新規に登録後、変更前の車名を削除します。