

「特殊車両通行確認制度システム」

操作説明資料(別冊)

～車軸自動昇降装置があるトレーラの車両登録～

令和5年10月

一般財団法人 道路新産業開発機構
特車登録センター

車軸自動昇降装置があるトレーラ(リフトアクスルトレーラ)の車両登録について

- システム改良により、R5年10月30日から車軸自動昇降装置があるトレーラ(以下、リフトアクスルトレーラ)の車両登録方法が変わりました。
- また、これにともない車軸自動昇降装置があるトレーラ(リフトアクスルトレーラ)について、高速道路の算定が可能となります。
- システム操作方法については、次頁以降のマニュアルを参照してください。

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

リフトアクスルトレーラの車両登録について(R5年10月30日以降)

- 特殊車両通行確認システムでリフトアクスルトレーラを車両登録する場合、「車名・型式検索画面」にて「軸数(その他)」を選択の上、車軸降下時の軸数を選択していただいておりますが、「軸数(その他)」のトレーラは高速道路の通行可能経路を確認することができませんでした。
 - 今回のシステム改良で車両登録の方法が変わり、リフトアクスルトレーラでも、高速道路の経路確認が可能となります。
 - リフトアクスルトレーラの登録には車検証のPDFデータ添付が必要となります。
 - 従来車検証の場合は「車検証」のPDFデータを、電子車検証の場合は「自動車検査証記録事項」のPDFデータを添付いただく必要があります。詳しくは次ページを御覧ください。
 - 車両諸元の入力では車軸が全て降下した状態の軸間距離や軸種などをご自身で入力し、登録をしていただく必要があります。
 - 既に「軸数(その他)」で登録済みの場合は、一度「登録車両廃止」を行う必要があります。
- 「軸数(その他)」で発行した回答書はそのままお使いいただけます。
 - リフトアクスルトレーラとして車両登録し直す場合は、当該車両の車両登録廃止を行ってから改めてリフトアクスルトレーラとして新規登録から始めてください。
 - 回答書の作り直しをされる場合、「軸数(その他)」で作成された回答書の扱いについては、特車登録センターにご相談ください。

リフトアクスルレーラの車両登録について

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

電子車検証の場合の車検証データ添付について(従来の車検証の場合)

- 従来の車検証は、そのまま記載面をPDFデータとして添付してください。
- 車両番号や備考欄などが全て判別できるものを添付してください。

番号 00820 A 令和 4年 2月 14日

自動車検査証

| | | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 自動車登録番号又は車両番号 | 登録年月日・交付年月日 | 更新登録年月 | 自動車の種別 | 用途 自家用・事業用の別 | 車検区分 |
| 北九州 130 ■■■■■ | 2年 2月 10日 | 2年 2月 | 普通 | 貨物 事業用 | セミトレーラ [034] |
| 車名 | 乗車定員 | 最大積載量 | 車両重量 | 車両総重量 | |
| トレクス | | 27400kg | 8590kg | 35990kg | |
| 車台番号 | 長さ | 幅 | 高さ | 前軸重 | 後軸重 |
| PFB34118-7467 | 199 | 249cm | 224cm | 6750kg | 6750kg |
| 型式 | 原動機の型式 | 燃料の種類 | 型式指定番号 | 類別区分番号 | |
| PFB34118改 | | | | | |
| 所有者の氏名又は名称 | 所有者の住所 | 使用者の氏名又は名称 | 使用者の住所 | 使用の本拠の位置 | 有効期間の満了する日 |
| ■■■■■ | [35500 0757] | ■■■■■ | [40001 2441] | ■■■■■ | 令和 5年 2月 13日 |
| 備考 | 【北九州】、継続検査 自動車重量税 非課税 [変換種別] 指定整備車 [検査時の点検整備実施状況] 点検整備記録簿記載あり [変換形態] 指定整備工場 [整備工場コード] 91-01220 *引込み車*UDトラックス-QKG-GK6XAB、2PG-GK5AAD、ニッサンディーゼル-ADG-GW4XLG、日野-QP-G-SH1EDDG、QDG-SS1EKDA、BDG-SS1EKXA、ADG-SS1EKXA、ボルボ-不明[YV2RM20D0FA)、*第五軸荷重*10、710kg以上のものとする [改造内容] 自北九第1070号 令和2年1月23日 [0497 | | | | |

従来の車検証

軸重欄には車軸上昇時の軸重が記載されています。

車軸降下時の各軸重の値が備考欄に記載されています。

車検証の記載内容が全て判別できる状態のものを添付してください

※注意事項※
記載内容が判別できない場合、確認のために特車登録センターから問い合わせをさせていただく場合があります。

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

電子車検証の場合の車検証データ添付について

- 電子車検証では車軸降下時の軸重などの情報がICチップ内に記録されており、車検証には車軸降下時の軸重などの情報が記載されていません。
- そのため電子車検証の車両については、車検証に付属の「自動車検査証記録事項」を車検証のPDFデータとして添付してください。

記録年月日 令和 5年 3月 1日

自動車検査証記録事項

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1. 基本情報 | |
| 自動車登録番号又は車両番号 | 神戸 [REDACTED] |
| 車台番号 | 国 [01] [REDACTED] |
| 登録年月日/交付年月日 | 令和 5年 3月 1日 初年度登録年月 令和 5年 3月 有効期間の満了する日 令和 6年 2月 29日 |
| 2. 使用者情報 | |
| 3. 車両詳細情報 | |
| 車名 | トレクス [199] |
| 型式 | CTS340FK 原動機の型式 |
| 自動車の種別 | 普通 用途 貨物 自家用・事業用の別 事業用 |
| 車体の形状 | コンテナセミトレーラ [041] 乗車定員 最大積載量 |
| 車両重量 | 6950 車両総重量 25850 長さ 1302 幅 249 高さ 147 |
| 前前軸重 | 前後軸重 後前軸重 後後軸重 4980kg 総排気量又は定格出力 |
| 4. 備考 | |
| 【本自動車検査証発行時における所有者情報】 | |
| [神戸、新規登録] 自動車重量税 非課税 *けん引車*三菱 QPG-FP64VDR, BDG-FP54JD R, PJ-FP54JDR, QKG-FP54VDR, KL-FP5 4JDR, ニッサンディーゼル PKG-GK4XAB, *第五輪荷 重*11, 230kg以上のものとする その他検査事項 [1634]保安基準第2条及び第4条の指示で 定めるものに適合(コンテナ型) [645]運送物の組合せによつて は本車両に指定された最大積載量で特殊車両通行許可を受けること ができない場合があります。(61)車軸自動昇降装置付き車、車軸 下降時 前前軸重1860kg、後前軸重1660kg、後後軸重1 660kg *リアル番号*CTS340FK002 *車台番号打刻位置*[137]フレーム側面前方(左側) 以下空白 | |

電子車検証に付属の
「自動車検査証記録事項」

軸重欄には車軸上昇時の
軸重が記載されています。

※注意事項※
 間違って電子車検証の
PDFデータを添付した場
合、特車登録センターから「自動車検査証記録事項」のPDFデータ送付の
お願いを、ご連絡いたし
ます。

車軸降下時の
各軸重の値が
備考欄に記載
されています。

自動車検査証記録事項の記載内容が全て判別できるものを添付してください

リフトアクスルトレーラの車両登録について

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

リフトアクスルトレーラの車両登録の手順について

- 車両登録の状態や経路確認の状態により、リフトアクスルトレーラとしての登録方法や経路の扱いが異なりますので、下表を参考に手順をご確認ください。

| 車両登録の状態 | 操作手順 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 未登録 | <ul style="list-style-type: none"> 新規登録から始めてください。 |
| 「軸数(その他)」で登録済 | <ul style="list-style-type: none"> 車両登録廃止を行い、改めて新規登録から始めてください。 経路確認については下表を参照してください。 |
| 経路確認の状態 | 操作手順 |
| 新規作成・編集 | <ul style="list-style-type: none"> 新規作成の場合は、リフトアクスルトレーラとして登録した車両を呼び出して経路確認に進んでください。 編集中経路の場合は当該編集中経路を削除して、新規作成から操作してください。 |
| 未支払経路 | <ul style="list-style-type: none"> 当該経路を削除して新規作成から操作してください。 |
| 確認済経路 (回答書発行済) | <ul style="list-style-type: none"> 「軸数(その他)」で発行した回答書はそのままお使いいただけます。 リフトアクスルトレーラとして作り直しを行う場合は、当該車両の車両登録廃止を行い、改めてリフトアクスルトレーラとして車両登録を行い、経路確認の新規作成から操作してください。なお、その場合「軸数(その他)」で発行された回答書の扱いについては、特車登録センターにご相談ください。 |

※1台のトレーラを2つ以上登録することはできないため、編集中・確認済の経路で利用しているトレーラは、車両登録廃止を行わない限り、新たにリフトアクスルトレーラとして車両登録することはできません。

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(リフトアクスルトレーラ諸元設定)

- トレーラの登録画面から「新規車両追加」ボタンを押して車両の登録を行ってください。牽引区分、車種はプルダウンから選択します。次に自動車登録番号の設定を押します。

特車通行確認制度システム
車両登録

① 新規登録の場合は、「新規車両追加」をクリックしてください

② プルダウンで牽引区分及び車種を選択してください。

③ 設定ボタンをクリックしてください。

| 番号 | 牽引区分 | 車種 | 自動車登録番号 | 車名 | 型式 | 軸数 | 車両諸元 | 重量測定方法 | チェックエラー | 選択 |
|----|--------|----------------|---------|----------|-----------|---------|------|--------|---------|--------------------------|
| 1 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | トレクス | PFB34118改 | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 2 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | トレクス | PFB34118 | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (その他) | 設定 | 日通 | NT2280改 | 3軸(後3軸) | 編架 | 確認済 | OK | <input type="checkbox"/> |
| 4 | セミトレーラ | 重セミ | 設定 | トレールモービル | PL339SC | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 5 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | | | | 設定 | 未確認 | - | <input type="checkbox"/> |

※ 既に「軸数(その他)」で登録されているトレーラは、先に「登録車両廃止」の手続きを行ってください。

リフトアクスルトレーラの車両登録について

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】 申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(リフトアクスルトレーラ諸元設定)

- 車名・型式検索の画面が表示されたら、自動車登録番号を入力し「自動入力」ボタンを押してください。
- 続いて、「車軸自動昇降装置があるトレーラを登録する」のチェックボックスにチェックを入れてください。

特車通行確認制度システム
車両登録

車名・型式検索

自動車登録番号を入力し、自動入力ボタンをクリックして下さい。

①自動車登録番号を入力し、「自動入力」ボタンを押します。

②チェックボックスにチェックを入れます。

車軸自動昇降装置があるトレーラ（リフトアクスルトレーラ）を登録する場合は下記にチェックし、車検証（自動車検査証）を添付してください。電子車検証の場合は、「自動車検査証」ではなく「自動車検査証記録事項」を添付してください。

車軸自動昇降装置があるトレーラを登録する

車検証登録情報

| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 車名 | <input type="text"/> |
| 型式 | <input type="text"/> |
| 軸数 | <input type="text"/> 車検証等添付 |
| 軸数(その他) | <input type="checkbox"/> <input type="text"/> 車検証情報から参照された軸数と異なる軸数で登録する場合は、左記にチェックし軸数を選択してください。 |

閉じる 設定

新規車両追加 重量測定一括設定 削除

| 車両諸元 | 重量測定方法 | チェックエラー | 選択 |
|------|--------|---------|--------------------------|
| 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 未確認 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 未確認 | - | <input type="checkbox"/> |

車両登録

リフトアクスルトレーラの車両登録について

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(リフトアクスルトレーラ諸元設定)

- 「車軸自動昇降装置があるトレーラを登録する」のチェックボックスにチェックを入れると「車検証添付」ボタンが緑色に変わります。
- 左側の車検証登録情報の「軸数」の箇所がプルダウンで選択できるようになるので、車軸が降りた状態での軸数を選択します。
- 「車検証添付」ボタンを押して車検証を添付します。

特車通行確認制度システム
車両登録

車名・型式検索

自動車登録番号を入力し、自動入力ボタンをクリックして下さい。

●● ... XXX あ XXXX 自動入力

車軸自動昇降装置があるトレーラ(リフトアクスルトレーラ)を登録する場合は下記にチェックし、車検証を添付してください。

車軸自動昇降装置があるトレーラを登録する

車検証登録情報

| | |
|---------|----------------------------|
| 車名 | ハマナ |
| 型式 | HST103HGUD |
| 軸数 | 1軸(後1軸) ▼ |
| 軸数(その他) | <input type="checkbox"/> ▼ |

②プルダウンで車軸が降りた状態での軸数を選択します。

①「車検証添付」が緑色に変わります。

| 車両諸元 | 重量測定方法 | チェックエラー | 選択 |
|------|--------|---------|--------------------------|
| 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 未確認 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 未確認 | - | <input type="checkbox"/> |

リフトアクスルトレーラの車両登録について

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(リフトアクスルトレーラ諸元設定)

- 車検証添付の画面が表示されるので、ファイルを選択するかドラッグ & ドロップで車検証または車軸下降時の各軸重が確認できる書類※のPDFデータを添付します。
- 電子車検証の場合は「自動車検査証記録事項」のPDFデータを添付してください。

※添付出来るファイルはPDF形式のみです。

※複数ファイルの添付は出来ません。また4,096KB以下のサイズにしてください。

The screenshot shows a web application interface for vehicle registration. A file selection dialog is open, showing a list of PDF files in a folder named 'work'. The files are: '車検証1.pdf', '車検証2.pdf', and '新規開発車両.pdf'. The dialog has a '開く(O)' (Open) button and a 'キャンセル' (Cancel) button. Below the dialog, a table of vehicle specifications is visible. The table has columns for '車両番号' (Vehicle Number), '添付済車検証' (Attached Vehicle Inspection Certificate), '車両諸元' (Vehicle Specifications), '重量測定方法' (Weight Measurement Method), 'チェックエラー' (Check Error), and '選択' (Select). The table contains several rows of data, including vehicle numbers like '130と23', '130と25', '131か24', '101', '127', '11ら3413', '130あ2534', '830い8059', '13', and '14'. The '重量測定方法' column shows values like 'TKG-GD7JEAA', 'TF26G8C21', and 'TCF0711'. The 'チェックエラー' column shows values like '確認済', '修正', and '編集'.

①「ファイルを選択」を押すと、左上のファイル選択画面が表示されます。

②ファイル選択画面から該当する車検証のPDFデータを選択して「開く」を押してください。

③エクスプローラから直接ドラッグ & ドロップすることも可能です。

★電子車検証については、国土交通省の以下のサイトを参照してください。

<https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/user/application/>

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(リフトアクスルトレーラ諸元設定)

- 自動車検査証のPDFデータの添付が完了したら、右下の「設定」ボタンを押します。



特車通行確認制度システム
車両登録

車名・型式検索

自動車登録番号を入力し、自動入力ボタンをクリックして下さい。

●● ... XXX あ XXXX 自動入力

車軸自動昇降装置があるトレーラ(リフトアクスルトレーラ)を登録する場合は下記にチェックし、車検証を添付してください。

車軸自動昇降装置があるトレーラを登録する

車検証登録情報

| 車名 | ハマナ |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 型式 | HST103HGUD |
| 軸数 | 1軸(後1軸) V 車検証添付 |
| 軸数(その他) | <input type="checkbox"/> ▼ <small>その他軸種で登録する場合は、左配にチェックしてください。</small> |

閉じる 設定

①「設定」ボタンを押します。

新規車両追加 重量測定一括設定 削除

| 車両種別 | 重量測定状況 | チェック | 選択 |
|------|--------|------|--------------------------|
| 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 未確認 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 設定 | 未確認 | - | <input type="checkbox"/> |

車両登録

リフトアクスルトレーラの車両登録について

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(リフトアクスルトレーラ諸元設定)

- 「車名・型式検索」画面が消えて新規登録・編集車両一覧画面に戻るので、該当するリフトアクスルトレーラの車両諸元の「設定」ボタンを押します。
- 車両諸元設定画面で、車軸が降りた状態での軸間距離や軸重等の諸元を入力します
※車検証からの自動入力が行われません。

特車通行確認制度システム
車両登録

新規登録・編集

単車・トラクタ トレーラ

■新規登録・編集車両一覧

表示件数: 4件

| 番号 | 牽引区分 | 車種 | 自動車登録番号 | 車名 | 型式 | 車軸諸元 | 重量測定方法 | チェックエラー | 選択 |
|----|--------|----------------|---------|------|----------|-------------------|--------|---------|--------------------------|
| 1 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | | トレクス | PFB339CL | 3軸(後3軸) 編集 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | その他(6軸) 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 3軸(後3軸) 編集 | 確認済 | OK | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 2軸(後2軸) 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |

①「設定」ボタンを押します。

■軸間距離設定

軸間距離(cm)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

リアオーバーハング

・軸間距離1~6に数値を入力してください
・軸間距離2には荷台オフセットを入力して下さい
※荷台オフセット：荷台の中心線と最後輪軸の中心線との距離

■輪数・軸重・G値設定

| 1軸 | | | 2軸 | | | 3軸 | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 輪数 | 軸重(kg) | G値 | 輪数 | 軸重(kg) | G値 | 輪数 | 軸重(kg) | G値 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

②車軸が降りた状態での軸間距離や軸重を入力します。

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて

【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得

STEP②

車両の登録

STEP③

車両グループ
の設定

STEP④

通行可能経路
の確認

STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行

STEP⑥

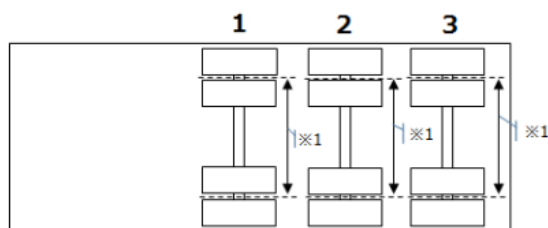
通行可能経路
の閲覧

車両登録(リフトアクスルトレーラ諸元設定)

- 車両諸元を入力したら、右下の「入力完了」を押します。

■ 輪数・軸重・G値設定

| 1軸 | | | 2軸 | | | 3軸 | | |
|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|
| 輪数 | 軸重(kg) | G値 | 輪数 | 軸重(kg) | G値 | 輪数 | 軸重(kg) | G値 |
| 2 | 3200 | 2 | 2 | 3200 | 2 | 2 | 3190 | 2 |



※1 最外輪中心間距離

| 最外輪中心間距離(Gコード) | コード |
|----------------|-----|
| 200cm以下 | 1 |
| 201cm~225cm | 2 |
| 226cm~250cm | 3 |
| 251cm~275cm | 4 |
| 276cm~300cm | 5 |

■ 新規開発車両適合証明書の添付

登録する車両が新規開発車両の場合は新規開発車両設計製作基準適合証明書、又は新規開発車両設計製作基準(準)適合証明書を添付してください。

新規開発車両設計製作基準適合証明書、又は準適合証明書:

適合証明書_20200910.pdf

選択

閉じる

入力完了

①「入力完了」ボタンを押します。

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて



【第2章】 申請手順

STEP①

利用者IDの取得



STEP②

車両の登録

現在

STEP③

車両グループ
の設定



STEP④

通行可能経路
の確認



STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行



STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(トレーラ重量測定設定)

- 重量測定一括設定を確認します。チェックして「設定」をクリックします。

特車通行確認制度システム
車両登録

申請者ID: 30024SK 氏名: 小野田昇

重量測定一括設定

積載貨物重量の記録保存方法の確認

道路法第四十七の六第一項第三号の基準に適合した方法により記録保存を行う

基準の説明
積載する貨物の重量並びに当該貨物の積卸しの日時および場所を明らかにできる書類(通行経路に係る記録と組み合わせてこれらを明らかにできる書類を含む。)を、確認の求めの回答の内容に従って限度超過車両を通行させた日から一年間保存を行う。

閉じる 設定

| 軸数 | 車両種元 | 重量測定方法 | チェックエラー | 選択 |
|--------|------|--------|---------|-------------------------------------|
| 4(後2軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3(後3軸) | 編集 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3(後3軸) | 編集 | 確認済 | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて



【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得



STEP②

車両の登録

現在

STEP③

車両グループ
の設定



STEP④

通行可能経路
の確認



STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行



STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(車両登録)

- トレーラの登録は無料です。

特車通行確認制度システム
車両登録

新規登録・編集

車両登録

グループ・組合せ設定

経路確認

新規車両追加 重量測定一括設定 削除

表示件数: 7件

| 番号 | 牽引区分 | 車種 | 自動車登録番号 | 車名 | 型式 | 軸数 | 車両種元 | 重量測定方法 | チェックエラー | 選択 |
|----|--------|------------------|---------|----------|------------|---------|------|--------|---------|-------------------------------------|
| 1 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | UDトラック | QPG-GK5XAB | 2軸(後2軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 2 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | トレクス | PFB34118改 | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | トレクス | PFB34118 | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 4 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (コンテナ用) | 設定 | ユソーキ | YJS2092 | 3軸(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 5 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (コンテナ用) | 設定 | トレクス | NCCTB34081 | 3軸(後3軸) | 編集 | 確認済 | OK | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (コンテナ用) | 設定 | トレクス | NCCTB34081 | 3軸(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 7 | セミトレーラ | 重セミ | 設定 | トレールモバイル | PL339SC | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |

新規登録・編集

車両登録

グループ・組合せ設定

経路確認

新規車両追加 重量測定一括設定 削除

表示件数: 7件

| 番号 | 牽引区分 | 車種 | 自動車登録番号 | 車名 | 型式 | 軸数 | 車両種元 | 重量測定方法 | チェックエラー | 選択 |
|----|--------|------------------|---------|----------|------------|---------|------|--------|---------|-------------------------------------|
| 1 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | UDトラック | QPG-GK5XAB | 2軸(後2軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 2 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | トレクス | PFB34118改 | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 3 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (バン型) | 設定 | トレクス | PFB34118 | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 4 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (コンテナ用) | 設定 | ユソーキ | YJS2092 | 3軸(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 5 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (コンテナ用) | 設定 | トレクス | NCCTB34081 | 3軸(後3軸) | 編集 | 確認済 | OK | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (コンテナ用) | 設定 | トレクス | NCCTB34081 | 3軸(後3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |
| 7 | セミトレーラ | 重セミ | 設定 | トレールモバイル | PL339SC | その他(3軸) | 設定 | 確認済 | - | <input type="checkbox"/> |

操作確認

車両の情報を登録します。よろしいですか?

いいえ はい

①車両登録ボタンをクリックしてください。

②「はい」ボタンをクリックしてください。

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて



【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得



STEP②

車両の登録

現在

STEP③

車両グループ
の設定



STEP④

通行可能経路
の確認



STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行



STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(トレーラ手数料確認画面)

● 車両登録手数料確認画面です。



特車通行確認制度システム
車両登録



トップページ



ログアウト



車両登録



グループ・組合せ設定



経路確認

車両登録手数料確認

※セミトレーラ、フルトレーラの車両登録・更新手続きには手数料は不要です。
車両が登録できても、実際に通行する際の車両の状況によっては、
経路確認ができない可能性があります。

基本手数料

| 牽引区分 | 新規登録手数料 (円) | 更新手数料 (円) |
|--------|-------------|-----------|
| 単車 | 5,000 | 5,000 |
| トラクタ | 5,000 | 5,000 |
| セミトレーラ | - | - |
| フルトレーラ | - | - |

■車両一覧

対象件数：1件

| 番号 | 牽引区分 | 車種 | 軸数 | 自動車 登録番号 | 車名 | 型式 | ステータス | 車両登録 有効期限 | 金額 (円) |
|----|--------|----------------|---------|--------------|----|---------------|-------|--------------|--------|
| 1 | セミトレーラ | 一般セミトレーラ (その他) | 3軸(後3軸) | 1004 1041 | 東急 | TF36H2C 3S | 編集済 | - | - |

■小計

| 牽引区分 | 小計 (円) |
|------|--------|
| 単車 | 0 |
| トラクタ | 0 |

合計 (円)

0

後で支払う

登録者情報入力

トレーラーの車両登録は無料！！

「登録者情報入力」ボタン
をクリックしてください。

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて



【第2章】

申請手順

STEP①

利用者IDの取得



STEP②

車両の登録



現在

STEP③

車両グループ
の設定



STEP④

通行可能経路
の確認



STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行



STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(トレーラ登録者情報設定画面)

- 申請者情報設定画面です。トレーラの登録は無料です。

特車通行確認システム
車両登録

申請者情報設定

| 申請者 | |
|----------|------------------|
| 法人区分等 | その他(なし) |
| 会社名(漢字) | 一般財団法人道路新産業開発機構 |
| 会社名(カナ) | ドウロシヤンギョウカイハツキョウ |
| 企業コード | 3010050032670001 |
| 営業所/事業所名 | 特車センター |
| 代表者名(漢字) | 渡工 敏夫 |
| 代表者名(カナ) | ドウコウ トシオ |
| 郵便番号 | 〒112-0014 |
| 住所(都道府県) | 東京都 |
| 住所(市区町村) | 文京区 |
| 住所(丁目番地) | 関口1丁目23番6号 |
| 住所(ビル名) | |
| 電話番号 | 03-6280-8861 |

| 申請担当者 | |
|----------|------------------------|
| 申請担当者 | 小野田 泉 |
| 申請者ID | 30024SK |
| 営業所/事業所名 | 特車センター |
| 部署名 | ITS・新創生道路開発本部 |
| 電話番号 | 03-5843-2911 |
| FAX番号 | 03-5843-2912 |
| メールアドレス | akira.onoda@hido.or.jp |

戻る 手数料支払

「手数料支払い」ボタンをクリックしてください。

全体の流れ

【第1章】

特殊車両通行手続きについて



【第2章】 申請手順

STEP①

利用者IDの取得



STEP②

車両の登録



現在

STEP③

車両グループ
の設定



STEP④

通行可能経路
の確認



STEP⑤

手数料支払い・
回答書の発行



STEP⑥

通行可能経路
の閲覧

車両登録(トレーラ車両登録完了画面)

- トレーラ車両登録完了画面です。



特車通行確認制度システム
経路確認



トップページ ログアウト



車両の登録が完了しました。

[トップページへ戻る](#)