

# 【第3章】経路確認車両設定

-経路確認車両設定-

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認の新規作成

- 経路確認の手順を説明します。
- トップページ「経路確認」の「新規作成・編集」から手続きをはじめます。

特車通行確認制度システム  
トップページ

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

トップページ ログアウト

車両登録

- ▶ 新規登録・編集
- ▶ 手数料支払
- ▶ 登録車両一覧
- ▶ 登録車両廃止

単車、トラクタ、トレーラの車両情報の登録・編集・廃止ができます。こちらの手続には手数料がかかります。

経路確認

- ▶ 新規作成・編集
- ▶ 手数料支払
- ▶ 経路一覧

経路確認の作成・提出フォームです。提出完了・一時保存した経路確認の内容も一覧表で確認できます。

車両グループ・トラクタ/トレーラ組合せ設定

- ▶ 車両グループ設定
- ▶ トラクタ/トレーラ組合せ設定

登録済みの車両情報を基に車両グループや組合せを設定できます。こちらの手続には手数料はかかりません。

システムインフォメーション

システムに関するお知らせ事項は、[こちら](#)をご確認ください。

車輪自動昇降装置があるトレーラ（リフトアックス トレーラ）の車両登録時の利便性改善のため、2023年10月30日より、自動申請済証（申請証または車輪下降時の各軸重が確認できる書類）のPDFを添付することで、車輪下降時の軸重、軸重で車両登録ができるようシステムの改良を行いました。詳細は「システムに関するお知らせ事項」をご覧ください。

経路確認

- ▶ **新規作成・編集** ①
- ▶ 手数料支払
- ▶ 経路一覧

経路確認の作成・提出フォームです。提出完了・一時保存した経路確認の内容も一覧表で確認できます。

①「新規作成・編集」を選択します。

## 申請手順

STEP 1  
ユーザID取得

STEP 2  
車両登録

↓ 現在

STEP 3  
経路確認車両  
設定

STEP 4  
通行可能経路  
確認

STEP 5  
手数料支払  
回答書発行

STEP 6  
通行可能経路  
閲覧

## 経路確認の新規作成

- 経路確認 新規作成・編集画面から経路の新規作成を行います。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

トップページ ログアウト

車両登録  
グループ・組合設定  
経路確認

編集中心経路一覧

■検索フォーム

経路確認番号		経路抽出方法	
経路確認名称		最終更新日	日 ~ 日
起点	出発地住所 交差点番号	通行期間	日 ~ 日
終点	目的地住所 交差点番号	算定状態	
		照合結果	

クリア 検索

■編集中心経路一覧

表示件数 10 0件の検索結果

番号	経路確認番号	経路確認番号 (追加元)	経路確認 名称	起点		終点		経路抽出 方法	最終更新日	通行期間		算定処理 待ち件数	算定 状態	照合 結果	申請者・車両・ 積載貨物情報	通行可能 経路	選択
				交差点番号	出発地住所	交差点番号	目的地住所			開始日	終了日						
該当する情報がありません																	

① 「新規作成」をクリックします。

① 新規作成 削除

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得



STEP 2

車両登録



STEP 3

経路確認車両  
設定



STEP 4

通行可能経路  
確認



STEP 5

手数料支払  
回答書発行



STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認名称・通行期間の設定

- 経路確認名称を入力し、通行開始予定日を設定します。
- 通行期間は通行開始予定日から1年間となります。通行開始予定日より経路確認手数料支払いが後になった場合は、回答書作成完了日が通行開始日となります。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

トップページ ログアウト

基本情報入力 > 車両設定 > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

通行期間・経路確認名称設定

経路確認名称: 必須 マニュアル作成用 最大90文字

開始日: 2025/04/07

終了日: ~ 2026/04/06 ※通行期間は1年間です。

通行期間: 必須

2025年 4月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

今日 クリア 閉じる

キャンセル 次へ

① 経路確認名称を入力します。

② 走行開始予定日をカレンダーから選択します。

③ 「次へ」をクリックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得



STEP 2

車両登録



現在

STEP 3

経路確認車両  
設定



STEP 4

通行可能経路  
確認



STEP 5

手数料支払  
回答書発行



STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 申請者情報の確認

- 申請者情報設定画面が表示されるので、車両設定へ進みます。



特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社



車両登録



グループ・組合せ設定



経路確認

会社名(漢字)	道路新産業特車運送
会社名(カナ)	ドウロシンサンギョウトクシャウンソク
企業コード	8J241216000010001
営業所/事業所名	本社
代表者名(漢字)	特車 花子
代表者名(カナ)	トクシャ ハナコ
郵便番号	〒112-0014
住所(都道府県)	東京都
住所(市区町村)	文京区関口
住所(丁目番地)	1-2-3-4 5 6
住所(ビル名)	特車ビル10階
電話番号	03-1234-5678

### 申請担当者

申請担当者	確認 太郎
申請者ID	3002DRO
営業所/事業所名	本社
部署名	運行管理部申請課
電話番号	03-1234-6789
FAX番号	03-1234-9876
メールアドレス	ryoichi.kuratae@hido.or.jp

戻る

車両設定へ

①「車両設定へ」  
をクリックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車種・車両識別設定

- 経路確認車種、車種区分、経路確認車種識別を設定します。
- 一般セミトレーラ、海上コンテナ、フルトレーラは車種区分も選択します。
- 車種識別は、該当する車両識別を選択します。(新規格車は次項参照)

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 磯崎 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

経路確認車種・車両識別設定

経路確認車種: ① 一般セミトレーラ

車種区分: ② 一般セミトレーラ (バン型)

経路確認車両識別: 一般セミトレーラ (バン型)  
一般セミトレーラ (タンク型)  
一般セミトレーラ (輻射型)  
一般セミトレーラ (コンテナ用)  
一般セミトレーラ (自動申請専用)  
一般セミトレーラ (あおり型)  
一般セミトレーラ (スタンション型)  
一般セミトレーラ (船底型)  
一般セミトレーラ (その他)

①車種を選択します。

②車種区分を選択します。  
この後の車両設定は、設定した型の車両から選択可能です。

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録



現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車種・車両識別設定

- 海上コンテナの車種区分は「9'6」、「8'6」、「その他」の3種類あります。
- 車両登録時に設定した車種は経路確認の際に変更することができます。
- 車両登録の際に「8'6」で登録したトレーラを「9'6」で走行させたい場合は、確認車両識別で「海上コンテナ(9'6)」を選択するか、車両登録の際に「海上コンテナ(9'6)」で設定してください。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両設定

STEP 4

通行可能経路確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車種・車両識別設定

- 車両識別を選択します。

新規格車とは、単車及び連結車で総重量が20tを超え、かつ下表の最高限度の値以下の車両であり、高速自動車国道および重さ指定道路を自由に通行できる車両を指します。総重量以外の制限値は、一般的制限値と同じになります。

車種	最遠軸距 (d)	長さ	総重量の最高限度
特例 5 車種	8.0m d < 9.0m	—	24.0t < 総重量 ≤ 25.0t
	9.0m ≤ d < 10.0m	—	25.5t < 総重量 ≤ 26.0t
単車 特例 5 車種を除く 連結車	d < 5.5 m	—	総重量 ≤ 20.0t
	5.5m ≤ d < 7.0m	9.0m ≤ 長さ	総重量 ≤ 22.0t
		長さ < 9.0m	総重量 ≤ 20.0t
	7.0m ≤ d	11.0m ≤ 長さ	総重量 ≤ 25.0t
		9.0m ≤ 長さ < 11.0m	総重量 ≤ 22.0t
		長さ < 9.0m	総重量 ≤ 20.0t

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定

- 経路確認車両を設定します。
- 右上の「新規軸種追加」から操作を進めます。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

①確認車両を設定するため「新規軸種追加」をクリックします。

基本情報入力 > 車両設定 > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料

経路確認車両軸種一覧

経路確認車種：一般セミトレーラ（あおり型）

0件の検索結果

番号	軸種	登録車両台数			車両内訳	ステータス	車検証照合結果	選択
		トラクタ	セミトレーラ	フルトレーラ				
該当する情報がありません								

戻る 次へ

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録



現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定

- 経路確認車両の選択方法を選びます。
- 車両が「**その他軸種**」の場合は、「軸種から選択」のみ、車両の選択が可能です。
- 登録車両が少ない場合は「車両から選択」での操作をお勧めします。

「軸種から選択」の操作手順について ➡ 11ページへ  
「車両から選択」の操作手順について ➡ 17ページへ

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定（「軸種から選択」の場合）

- 「軸種から選択」を選択した場合について説明します。
- 軸種追加画面が表示されるので、図の中から経路確認車両として設定する軸種のタイプを選びます。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

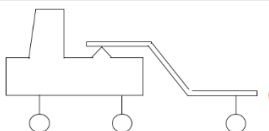
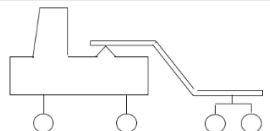
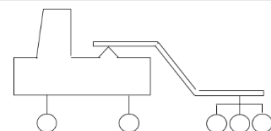
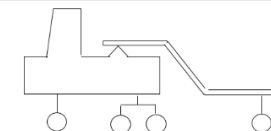
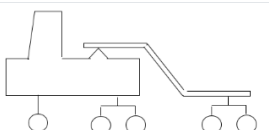
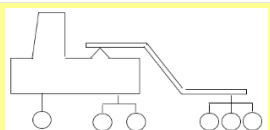
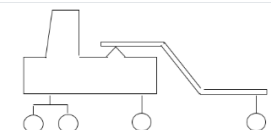
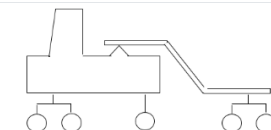
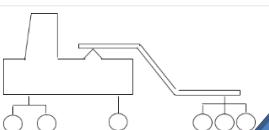
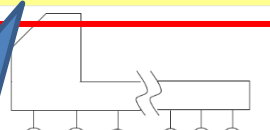
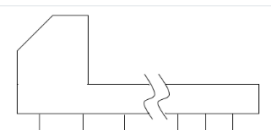
トップページ ログアウト

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

### 軸種追加

経路請求に追加する車両の軸種を選択してください。

経路確認車種：一般セミトレーラ（あおり型）

 軸数：3軸、トラクタ前1軸、トレーラ後1軸	 軸数：4軸、トラクタ前1軸、トレーラ後2軸	 軸数：5軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	 軸数：4軸、トラクタ前1軸、トレーラ後1軸
 軸数：5軸、トラクタ前1軸、トレーラ後2軸	 軸数：6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	 軸数：4軸、トラクタ前2軸、トレーラ後1軸	 軸数：5軸、トラクタ前2軸、トレーラ後2軸
 軸数：6軸、トラクタ前2軸、トレーラ後3軸	 その他（トリプル軸無） 全車両軸数	 その他（トリプル軸有） 全車両軸数	

①連結時の全軸数、トラクタ、トレーラの軸数から該当するものを選択します。この例では軸数6、トラクタ前1軸、トレーラ3軸の選択しています。

②「次へ」をクリックします。

戻る 追加

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定（「軸種から選択」の場合）

- 車両の軸種が決定され、車両の内訳を編集することが可能となります。
- 「編集」をクリックして車両の呼び出しに進みます。

特車通行確認制度システム 経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

経路確認車両軸種一覧

経路確認車種: 一般セミトレーラ (あおり型)

1件の検索結果

番号	軸種	登録車両台数			車両内訳	ステータス	車検証照合結果	選択
		トラクタ	セミトレーラ	フルトレーラ				
1	軸数: 6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	0	0	0	編集	未入力	OK	<input type="checkbox"/>

① 選択した軸種が設定されます。

② 車両内訳の「設定」をクリックします。

特車通行確認制度システム 経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

経路確認車両一覧

■経路確認車両情報

車種	一般セミトレーラ (あおり型)
軸数	6軸
車車・トラクタ	3軸(前1軸)
セミトレーラ	3軸(後3軸)
フルトレーラ	-

【車両呼び出しの際の注意点】

- ・経路確認車両に以下の車両を含む場合、登録車両の通行に関する回答書の受理はできません。
- ①ステータスが「登録済」以外の車両
- ②車検証情報・ETC2.0車載機照合結果が「NG」の車両
- ・仮に算定した結果の表示は可能です。

③「車両呼び出し」をクリックします。

■経路確認車両一覧

表示件数 10 0件の検索結果

番号	牽引区分	自動車登録番号	車名	型式	ステータス	車両登録有効期限	車両購入元	車検証照合結果	選択
該当する情報がありません									

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

↓ ◀ 現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定（「軸種から選択」の場合）

- 登録車両呼び出し画面が表示されます。
- 車両は個別に呼び出す方法と、車両グループやトラクタ／トレーラ組み合わせから呼び出す方法があります。
- 車両グループやトラクタ／トレーラ組み合わせについては、「【第7章】車両グループ・トラクタ／トレーラ組み合わせ」を御覧ください。

特車通行確認制度システム 経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 ▶ 車両設定 ▶ 積載貨物設定 ▶ 車両情報確認 ▶ 経路設定 ▶ 添付資料設定 ▶ 手数料確認 ▶ 支払

登録車両呼び出し

特車通行確認制度システムにて登録した車両情報を呼び出すことができます。呼び出し済みの車両情報を差し替える場合は、経路確認車両一覧画面にて対象車両を削除の上、呼び出してください。

■経路確認車両情報	
車種	一般セミトレーラ (あおり型)
軸数	6軸
軸種	甲車・トラクタ 3軸(前1軸)
	セミトレーラ 3軸(後3軸)
	フルトレーラ

① 個別に呼び出し  
呼び出す車両情報を一台ずつ選択します。

② まとめて呼び出し  
呼び出す車両情報をグループ・組合せごとまとめて選択します。

①経路確認車両を個別に呼び出す場合はこちらから選択します。

②経路確認車両をまとめて呼び出す場合はこちらから選択します。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

- STEP 1 ユーザID取得
- STEP 2 車両登録
- STEP 3 経路確認車両設定** (現在)
- STEP 4 通行可能経路確認
- STEP 5 手数料支払 回答書発行
- STEP 6 通行可能経路閲覧

## 経路確認車両設定 (「軸種から選択」の場合)

- 以下、「個別に呼び出し」を選択した場合の手順を説明します。
- 単車以外の場合は、トラクタの呼び出しとトレーラの呼び出しを行います。
- 複数の車両を呼び出して経路確認車両に設定することができます。

特車通行確認制度システム 経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

単車・トラクタ呼び出し

【車両呼び出しの際の注意点】  
 ・経路確認車両に以下の車両を含む場合、登録車両の通行に関する回答  
 ①ステータスが「登録済」以外の車両  
 ②車検証情報・ETC2.0車載器照合結果が「NG」の車両  
 ・仮に算定した結果の表示は可能です。

① 該当するトラクタの軸種で車両が検索されます。

■検索フォーム

牽引区分	トラクタ	ETC2.0車載器	車載器管理番号	
軸数	3軸(前1軸)	ASL-ID		
自動車登録番号		ステータス		
車名		車両登録有効期限		
型式		クリア	検索	

■経路確認車両情報

車種	一般セミトレーラ (あおり型)
軸数	6軸
車種	甲車・トラクタ
	3軸(前1軸)
	セミトレーラ
	3軸(後3軸)
	フルトレーラ

② 該当する車両が車両一覧に表示されます。

番号	牽引区分	車種	軸数	自動車登録番号	車名	型式	ETC2.0車載器		重量測定方法	ステータス	照合結果		車両登録有効期限	車両端元	選択
							車載器管理番号	ASL-ID			車検証	ETC2.0			
1	トラクタ	該当なし	3軸(前1軸)		日野	LDG-SS1EK AA			確認済	登録済	OK	OK	2030/01/19	表示	<input type="checkbox"/>

③ 経路検索車両を選び、チェックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

- STEP 1  
ユーザID取得
- ↓
- STEP 2  
車両登録
- ↓
- STEP 3  
経路確認車両設定** (現在)
- ↓
- STEP 4  
通行可能経路確認
- ↓
- STEP 5  
手数料支払  
回答書発行
- ↓
- STEP 6  
通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定 (「軸種から選択」の場合)

- トラクタを呼び出したら、次にトレーラを呼び出します。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > 車両設定 > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

トレーラ呼び出し

【車両呼び出しの際の注意点】  
・経路確認車両に以下の車両を含む場合、登録車両の通行に関する回答書の受領はできません。  
①ステータスが「登録済」以外の車両  
②車検証情報・ETC2.0車載器照合結果が「NG」の車両  
・仮に算定した結果の表示は可能です。

① 該当するトレーラの軸種で車両が検索されます。

③ 経路検索車両を選び、チェックします。

④ 経路確認車両に追加をクリックします。

② 該当する車両が車両一覧に表示されます。

検索フォーム

車種	セミトレーラ	ステータス	
軸数	3軸(後3軸)	車両登録有効期限	

車両一覧

番号	車種	軸数	自動車登録番号	車名	型式	重量測定方法	ステータス	車検証照合結果	車両登録有効期限	車両消元	選択
1	セミトレーラ	一般セミトレーラ (あおり型)	3軸(後3軸)	東邦	TF36H2C3改	確認済	登録済	OK	2029/12/16	表示	<input checked="" type="checkbox"/>

戻る 経路確認車両に追加

④

③

② 該当する車両が車両一覧に表示されます。

④ 経路確認車両に追加をクリックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

- STEP 1  
ユーザID取得
- STEP 2  
車両登録
- ↓
- ◀ 現在
- STEP 3  
経路確認車両設定
- STEP 4  
通行可能経路確認
- STEP 5  
手数料支払  
回答書発行
- STEP 6  
通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定（「軸種から選択」の場合）

- 経路確認車両として選択した車両が一覧に表示されます。

18ページへ

特車通行確認制度システム 経路確認 申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎 法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

経路確認車両一覧

① 経路確認車両一覧に選択したトラクタとトレーラが表示されます。

② 「戻る」をクリックします。

■経路確認車両情報

車種 一般セミトレーラ (おあり型) 出しの注意点

軸数 6軸 経路確認車両に以下の車両を含む場合、登録車両の通行に関する回答書の受領はできません。

①ステータスが「登録済」以外の車両  
②車検証情報・ETC2.0車載機照合結果が「NG」の車両  
・仮に算定した結果の表示は可能です。

①

■経路確認車両一覧

表示件数 10 2件の検索結果

番号	牽引区分	自動車登録番号	車名	型式	ステータス	車両登録有効期限	車両種元	車検証照合結果	選択
1	セミトレーラ		東邦	TF36H2C3改	登録済	2029/12/16	編集	OK	<input type="checkbox"/>
2	トラクタ		日野	LDG-S51EKAA	登録済	2030/01/19	編集	OK	<input type="checkbox"/>

戻る

特車通行確認制度システム 経路確認 申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎 法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

経路確認車両軸種一覧

経路確認車種: 一般セミトレーラ (おあり型)

③ ステータスが「入力済」になります。

④ 「次へ」をクリックします。

1件の検索結果

番号	軸種	登録車両台数			車両内訳	ステータス	車検証照合結果	選択
		トラクタ	セミトレーラ	フルトレーラ				
1	軸数: 6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	1	1	0	編集	入力済	OK	<input type="checkbox"/>

戻る 次へ

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定（「車両から選択」の場合）

- 「車両から選択」を選択した場合について説明します。
- 登録車両が少ない場合は「車両から選択」での操作をお勧めします。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

経路確認車両選択方法設定

経路を確認する車両を設定する方法を選択してください。  
どちらも登録車両から選択することはありません。手数料も同じです。  
※その他軸種を申請する場合、「軸種から選択」を選択してください。

経路確認車両選択方法

軸種から選択  
経路を確認する車両の軸種を先に選択し  
選択した軸種の登録車両一覧から 経路確認車両を設定します。

① 車両から選択  
登録一覧から経路確認車両を選択します。  
複数車両を設定した場合、異なる軸種の車両は設定できません。

戻る

①車両の一覧から車両を選択する場合に「車両から選択」をクリックびます。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

- STEP 1 ユーザID取得
- STEP 2 車両登録
- STEP 3 経路確認車両設定** (現在)
- STEP 4 通行可能経路確認
- STEP 5 手数料支払回答書発行
- STEP 6 通行可能経路閲覧

## 経路確認車両設定 (「軸種から選択」の場合)

- 単車以外の場合は、トラクタの呼び出しとトレーラの呼び出しを行います。
- 複数の車両を呼び出して経路確認車両に設定することも出来ます。

特車通行確認制度システム 経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

現在

単車・トラクタ呼び出し

【車両呼び出しの際の注意点】

- 経路確認車両に以下の車両を含む場合、登録車両の通行に関する回答
  - ①ステータスが「登録済」以外の車両
  - ②車検証情報・ETC2.0車載器照合結果が「NG」の車両
- 仮に算定した結果の表示は可能です。

① 該当するトラクタの軸種で車両が検索されます。

■検索フォーム

牽引区分: トラクタ  
軸数: 3軸(前1軸)

ETC2.0車載器 車載器管理番号 ASL-ID  
ステータス  
車両登録有効期限

自動車登録番号  
車名  
型式

クリア 検索

■経路確認車両情報

車種	一般セミトレーラ (あおり型)
軸数	6軸
単車・トラクタ	3軸(前1軸)
セミトレーラ	3軸(後3軸)
フルトレーラ	-

②

表示件数 10 1件の検索結果

番号	牽引区分	車種	軸数	自動車登録番号	車名	型式	ETC2.0車載器		重量測定方法	ステータス	照合結果		車両登録有効期限	車両種元	選択
							車載器管理番号	ASL-ID			車検証	ETC2.0			
1	トラクタ	該当なし	3軸(前1軸)		日野	LDG-SS1EK AA			確認済	登録済	OK	OK	2030/01/19	表示	<input type="checkbox"/>

③ 経路検索車両を選び、チェックします。

② 該当する車両が車両一覧に表示されます。

③ 経路検索車両を選び、チェックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定（「軸種から選択」の場合）

- トラクタを呼び出したら、次にトレーラを呼び出します。

特車通行確認制度システム 経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > 車両設定 > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

トレーラ呼び出し

【車両呼び出しの際の注意点】  
・経路確認車両に以下の車両を含む場合、登録車両の通行に関する回答書の受領はできません。  
①ステータスが「登録済」以外の車両  
②車検証情報・ETC2.0車載器照合結果が「NG」の車両  
・仮に算定した結果の表示は可能です。

① 該当するトレーラの軸種で車両が検索されます。

③ 経路検索車両を選び、チェックします。

■検索フォーム

車種	セミトレーラ	ステータス	
軸数	3軸(後3軸)	車両登録有効期限	

■車両一覧

番号	車種	軸数	自動車登録番号	車名	型式	重量測定方法	ステータス	車検証照合結果	車両登録有効期限	車両種元	選択
1	一般セミトレーラ (あおり型)	3軸(後3軸)		東邦	TF36H2C3改	確認済	登録済	OK	2029/12/16	表示	<input checked="" type="checkbox"/>

② 該当する車両が車両一覧に表示されます。

④ 経路確認車両に追加をクリックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定（「軸種から選択」の場合）

- 経路確認車両として選択した車両が一覧に表示されます。

特車通行確認制度システム 経路確認 申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎 法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

経路確認車両一覧

① 経路確認車両一覧に選択したトラクタとトレーラが表示されます。

② 「戻る」をクリックします。

■経路確認車両情報

車種 一般セミトレーラ（あり型）  
軸数 6軸  
車種 甲車・トラクタ 3軸(前1軸)  
車種 セミトレーラ 3軸(後3軸)  
車種 フルトレーラ

①ステータスが「登録済」以外の車両  
②車検証情報・ETC2.0車載機照合結果が「NG」の車両  
・仮に算定した結果の表示は可能です。

① 経路確認車両一覧

番号	牽引区分	自動車登録番号	車名	型式	ステータス	車両登録有効期限	車両種元	車検証照合結果	選択
1	セミトレーラ		東邦	TF36H2C3改	登録済	2029/12/16	編集	OK	<input type="checkbox"/>
2	トラクタ		日野	LDG-S51EKAA	登録済	2030/01/19	編集	OK	<input type="checkbox"/>

戻る

特車通行確認制度システム 経路確認 申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎 法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

経路確認車両軸種一覧

経路確認車種：一般セミトレーラ（あり型）

③ ステータスが「入力済」になります。

④ 「次へ」をクリックします。

1件の検索結果

番号	軸種	登録車両台数			車両内訳	ステータス	車検証照合結果	選択
		トラクタ	セミトレーラ	フルトレーラ				
1	軸数：6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	1	1	0	編集	入力済	OK	<input type="checkbox"/>

戻る 次へ

## 【第3章】経路確認車両設定 -積載貨物情報登録-

### 【改良内容】

- 申請可能なトレーラ台数が256台から5,000台に拡張されました。
- セミトレーラ連結車について、リアオーバーハングおよびはみ出し長さの入力部分を改善しました。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得



STEP 2

車両登録



現在

STEP 3

経路確認車両  
設定



STEP 4

通行可能経路  
確認



STEP 5

手数料支払  
回答書発行



STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 積載貨物情報登録

- 積載貨物情報の登録画面になります。
- 積載貨物情報の入力は次ページ以降を参照してください。
- 荷主情報の入力は任意です。複数の荷主情報を有力する場合は、2つめ以降は備考欄に記入します。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002060 氏名: 藤岡 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > 車両設定 > **積載貨物設定** > 車両情報確認 > 経路設定 > 運付資料設定 > 手数料確認 > 支払

積載貨物情報登録

① 積載貨物情報を登録します。

② 荷主情報を入力します。荷主情報の入力は任意です。

戻る 次へ

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順



## 経路確認車両設定

- 貨物を積載する場合は、必ず積載貨物情報を入力します。
- 特例8車種などのバラ積み認められている車両で積載貨物が複数ある場合は、貨物1つの寸法を入力してください。

① 貨物を積載する車種の場合は、「登録する」を選択します。

② 実車・空車を同時に申請する場合は「実車・空車同一申請」に、チェックします。ただし、空車時の経路確認も行くと経路確認手数料は実車時・空車時それぞれ必要です。軸種が「その他」の場合は、実車・空車の同一申請はできません。

③ 積載貨物名称を入力してください。

④ 積載貨物分類を選択してください。

⑤ 積載貨物品名を選択してください。

⑥ 積載貨物品名「その他」を選択した場合、品名を入力してください。

⑦ 特例8車種などのバラ積み認められている車両の場合で積載貨物が複数ある場合は、貨物1つの寸法を入力してください。単位はcmですので入力間違いにご注意ください。

⑧ 「次へ」をクリックします。

寸法表:

幅(cm)	高さ(cm)	長さ(cm)
50	50	800

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 最小回転半径の設定

- 連結時最小回転半径を入力します。
- 積載貨物重量・はみ出し設定の画面に移動します

特車通行確認制度システム 経路確認 申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎 法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > 車両設定 > **積載貨物設定** > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

積載貨物重量・はみ出し設定

【注意点】

- ・以下の場合は「連結時最小回転半径」の**最大値**を入力してください。  
経路確認車種：セミトレーラ、フルトレーラ、ダブルス
- ・以下の場合は「最小回転半径」の**最大値**が表示されます。  
経路確認車種：単車（トラック、建設機械類）

■経路確認車種：一般セミトレーラ（あおり型）

■経路確認車両軸種一覧

1件の検索結果

番号	軸種	登録車両台数		
		トラック	セミトレーラ	フルトレーラ
1	軸数：6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	1	1	0

① 連結時最小回転半径を入力します。

② 「設定」をクリックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

- STEP 1 ユーザID取得
- STEP 2 車両登録
- STEP 3 経路確認車両設定** (現在)
- STEP 4 通行可能経路確認
- STEP 5 手数料支払回答書発行
- STEP 6 通行可能経路閲覧

### 積載貨物重量・積載時寸法設定(「積載貨物はみ出し長さ」がない場合)

- 乗車人員と積載貨物重量を設定します。

特車運行権限取得システム  
経路確認

申請者ID: 3002000 氏名: 権記 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

ホームページ ログアウト

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報設定 > 経路設定 > 運付貨物設定 > 手数料確認 > 支払

**積載貨物重量・積載時寸法設定**

乗員・積載貨物重量、積載時寸法(初期表示は空車時寸法)を車両ごとに入力してください

■経路確認車両情報

車種	一般セミトレーラ(あおり型)
軸数	6軸
トラクタ	3軸(前1軸)
セミトレーラ	3軸(後3軸)
フルトレーラ	-

■積載貨物情報

積載貨物 物品	分類		製品
	品名	重量	
幅(cm)		240	
高さ(cm)		240	
長さ(cm)		800	

■乗員・積載貨物重量・積載時寸法

セミトレーラ一括反映

型式	積載貨物重量 前(kg)	積載時寸法 高さ(cm)	長さ(cm)	リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)
すべて					

① ② ③ ④

2件の検索結果

番号	牽引区分	自動車登録番号	車名	型式	乗員(A)		積載貨物重量		積載時寸法		リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)
					前(kg)	後(kg)	幅(cm)	高さ(cm)	長さ(cm)	高さ(cm)		
1	トラクタ		三菱	BDG-FV50JJR	最大平角2字		240	315	504			
2	セミトレーラ		コダイラ	KFL32改	最大平角6字		240	350	946	295		最大平角5字

○トレーラの長さは、連結部から積載貨物を含めた最長端(はみ出し長さを含めた長さ)までの長さを入力してください。  
リアオーバーハング(トレーラの後軸の取付中心から車両後端までの長さ)、はみ出し長さは以下の制限の緩和を受けられる場合に入力してください。

- ・特例車種(一般セミトレーラ(自動車運搬用)を含む)で車両長の制限の緩和を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の特例車種セミトレーラ連結車で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm~1750cm(リアオーバーハング320cm~420cm)  
長さ1751cm~1800cm(リアオーバーハング380cm~420cm)
- ・一般セミトレーラ(自動車運搬用)として車両長の制限緩和を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の一般セミトレーラ(自動車運搬用)で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm~1750cm(リアオーバーハング190cm~319cm、はみ出し長さ100cm以下)  
長さ1751cm~1800cm(リアオーバーハング240cm~379cm、はみ出し長さ100cm以下)

⑤

戻る 設定

③ 貨物積載時の高さを入力してください。

④ 「積載貨物はみ出し長さ」がない場合は、この部分の入力や変更は不要です。

① 乗車人員を入力します。

② 積載貨物の重量を入力します。ダブルスの場合、セミトレーラの積載貨物重量を「前」、フルトレーラの積載貨物重量を「後」に設定します。

⑤ 「積載貨物はみ出し長さ」がない場合は、「設定」をクリックします。

● 貨物積載時の高さ・長さを入力してください。

p.30へ

25

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

- STEP 1 ユーザID取得
- STEP 2 車両登録
- STEP 3 経路確認車両設定** (現在)
- STEP 4 通行可能経路確認
- STEP 5 手数料支払回答書発行
- STEP 6 通行可能経路閲覧

### 積載貨物重量・積載時寸法設定(「積載貨物はみ出し長さ」がある場合)

- 乗車人員と積載貨物重量を設定します。
- はみ出し長さを入力し、はみ出し長さを加えたリアオーバーハングと積載時寸法の長さに変更します。

特車運行管理システム 経路確認

申請者ID: 30020R0 氏名: 藤田 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 乗付員村設定 > 手数料確認 > 支払

#### 積載貨物重量・積載時寸法設定

乗員・積載貨物重量、積載時寸法(初期表示は空車時寸法)を車両ごとに入力してください

■経路確認車両情報

車種	軸数	一般セミトレーラ(あおり型)
トラック	3軸(前1軸)	
セミトレーラ	3軸(後3軸)	
フルトレーラ	-	

■積載貨物情報

積載貨物	物品	分類	情報	
			品名	備考
	幅(cm)			
	高さ(cm)			
	長さ(cm)			

■乗員・積載貨物重量・積載時寸法

セミトレーラ一括反映

型式	積載貨物重量	積載時寸法	リアオーバーハング	積載貨物のはみ出し長さ
	前(kg)	高さ(cm)	長さ(cm)	高さ(cm)
すべて				

2件の検索結果

番号	車引区分	自動車登録番号	車名	型式	乗員(A)	積載貨物重量	積載時寸法	リアオーバーハング	積載貨物のはみ出し長さ
						前(kg)	高さ(cm)	長さ(cm)	高さ(cm)
1	トラック		三菱	BDG-FV50JJR	2		21	504	
2	セミトレーラ		コダイ	KFL32改		6000	25	395	100

①乗車人員を入力します。

②積載貨物の重量を入力します。ダブルスの場合、セミトレーラの積載貨物重量を「前」、フルトレーラの積載貨物重量を「後」に設定します。

③貨物積載時の高さを入力してください。

④「積載貨物のはみ出し長さ」を入力します。

⑤「リアオーバーハング」と「積載時寸法の長さ」に、④で入力した「積載貨物のはみ出し長さ」を加算した値に変更します。

⑥「設定」をクリックします。

● リアオーバーハングと積載時寸法の長さは、積載物のはみ出し長さを加算した寸法を入力してください。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1  
ユーザID取得

STEP 2  
車両登録

STEP 3  
経路確認車両設定

STEP 4  
通行可能経路確認

STEP 5  
手数料支払  
回答書発行

STEP 6  
通行可能経路  
閲覧

## 積載貨物重量・積載時寸法設定(セミトレーラ一括反映)

- 同じ型式のセミトレーラが複数台ある場合は、「セミトレーラ一括反映」で入力値を一括で反映することができます。

特車通行権限システム  
経路確認

申請者ID: 3002DR0 氏名: 藤原 太郎  
入力名: 道路新産業特車運送株式会社

トップページ ログアウト

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報設定 > 経路設定 > 運付資料設定 > 手数料確認 > 支払

### 積載貨物重量・積載時寸法設定

乗員・積載貨物重量、積載時寸法（初期表示は空車時寸法）を車両ごとに入力してください

■経路確認車両情報

車種	車種	一般セミトレーラ（スタンション型）
軸数	軸数	6軸
トラクタ	トラクタ	3軸(前1軸)
セミトレーラ	セミトレーラ	3軸(後3軸)
フルトレーラ	フルトレーラ	-

■積載貨物情報

積載貨物	分類	本材
物品	品名	原本
幅(cm)		50
高さ(cm)		50
長さ(cm)		800

■乗員・積載貨物重量・積載時寸法

セミトレーラ一括反映

型式	積載貨物重量	積載時寸法	リアオーバーハング	積載貨物はみ出し
	前(kg)	高さ(cm) 長さ(cm)	(cm)	長さ(cm)
すべて				

反映

3件の検索結果

番号	帯引区分	自動車登録番号	車名	型式	乗員(人)	積載貨物重量		積載時寸法			リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)
						前(kg)	後(kg)	幅(cm)	高さ(cm)	長さ(cm)		
1	トラクタ		自衛	L10G-SS1EKKA	最大半角2字			240	223	496		
2	セミトレーラ		トレクス	PFB34112	最大半角6字			240	305	1170	384	最大半角5字
3	セミトレーラ		トレクス	PFB34112	最大半角6字			240	241	1170	384	最大半角5字

○トレーラの長さは、連結部から積載貨物を含めた最長端（はみ出し長さを含めた長さ）までの長さを入力してください。  
リアオーバーハング（トレーラの後軸の駆動中心から車両後端までの長さ）、はみ出し長さは以下の制限の範囲を受けられる場合に入力してください。

- ・特例車種（一般セミトレーラ（自動車運搬用）を含む）で車両長の制限を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の特例車種セミトレーラ運搬車と車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm～1750cm（リアオーバーハング320cm～420cm）  
長さ1751cm～1800cm（リアオーバーハング380cm～420cm）
- ・一般セミトレーラ（自動車運搬用）として車両長の制限を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の一般セミトレーラ（自動車運搬用）で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm～1750cm（リアオーバーハング190cm～319cm、はみ出し長さ100cm以下）  
長さ1751cm～1800cm（リアオーバーハング240cm～379cm、はみ出し長さ100cm以下）

戻る 設定

① 同じ型式のトレーラを複数台経路確認車両として設定している。

27

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

- STEP 1 ユーザID取得
- STEP 2 車両登録
- STEP 3 経路確認車両設定** (現在)
- STEP 4 通行可能経路確認
- STEP 5 手数料支払回答書発行
- STEP 6 通行可能経路閲覧

## 積載貨物重量・積載時寸法設定(セミトレーラー括反映)

- セミトレーラー括反映で、一括反映を行う型式を選択し、積載貨物の重量、寸法、リアオーバーハング、積載貨物はみ出し長さを入力します。

特車運行管理制御システム  
経路確認

申請者ID: 3002090 氏名: 藤部 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

ホームページ ログアウト

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 運行資料設定 > 手数料確認 > 支払

積載貨物重量・積載時寸法設定

車種・積載貨物重量、積載時寸法(初期表示は空車時寸法)を車両ごとに入力してください

■経路確認車両情報

車種	一般セミトレーラー(スタンション型)
軸数	6軸
トラクタ	3軸(前1軸)
セミトレーラ	3軸(後3軸)
フルトレーラ	-

■積載貨物情報

積載貨物	分類	本材
物品	品名	原木
幅(cm)		50
高さ(cm)		50
長さ(cm)		800

■車種・積載貨物重量・積載時寸法

① セミトレーラー括反映

型式	積載貨物重量 前(kg)	積載時寸法 高さ(cm)	積載時寸法 長さ(cm)	リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)	反映
PFB34112	5000	380	1199	404	20	反映

3件の検索結果

車種	車種区分	自動車登録番号	車名	型式	乗員(人)	積載貨物重量 前(kg)	積載貨物重量 後(kg)	積載時寸法 幅(cm)	積載時寸法 高さ(cm)	積載時寸法 長さ(cm)	リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)
1	トラクタ		白野	LDC-SS1EAAA	最大半角2字			210	323	405		
2	セミトレーラ		トレクス	PFB34112	最大半角6字			260	305	1170	384	最大半角5字
3	セミトレーラ		トレクス	PFB34112	最大半角6字			260	241	1170	384	最大半角5字

② 「反映」をクリックします。

○トレーラの長さは、連結部から積載貨物を含めた最後端(はみ出し長さを含めた長さ)までの長さを入力してください。  
リアオーバーハング(トレーラの後輪の取付中心から車両後端までの長さ)、はみ出し長さは以下の制限の緩和を受けられる場合に入力してください。

- ・特別車種(一般セミトレーラ(自動車運搬用)を含む)で車両長の制限緩和を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の特別車種セミトレーラ建車で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm~1750cm(リアオーバーハング320cm~420cm)  
長さ1751cm~1800cm(リアオーバーハング380cm~420cm)
- ・一般セミトレーラ(自動車運搬用)として車両長の制限緩和を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の一般セミトレーラ(自動車運搬用)で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm~1750cm(リアオーバーハング190cm~319cm、はみ出し長さ100cm以下)  
長さ1751cm~1800cm(リアオーバーハング240cm~379cm、はみ出し長さ100cm以下)

戻る 確定

①一括反映を行う型式を選択し、積載貨物重量、積載時寸法、リアオーバーハング、積載貨物はみ出し長さを入力します

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 積載貨物重量・積載時寸法設定(セミトレーラー一括反映)

- 積載貨物重量及び積載時寸法を設定します。
- 選択した型式のセミトレーラーの積載貨物重量や積載時寸法、リアオーバーハング、積載貨物はみ出し長さが一括で反映されます。

特車運行確認システム 経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 藤原 太郎  
実人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > 車両設定 > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 運付資料設定 > 手数料確認 > 支払

### 積載貨物重量・積載時寸法設定

乗員・積載貨物重量、積載時寸法(初期表示は空車時寸法)を車両ごとに入力してください

■経路確認車両情報

車種	一般セミトレーラー(スタンション型)
軸数	6軸
トラクタ	3軸(前1軸)
セミトレーラー	3軸(後3軸)
フルトレーラー	-

■積載貨物情報

積載貨物	分類	木材
物品	品名	原本
幅(cm)	50	
高さ(cm)	50	
長さ(cm)	800	

■乗員・積載貨物重量・積載時寸法  
セミトレーラー一括反映

型式	積載貨物重量 前(kg)	積載時寸法 高さ(cm)	長さ(cm)	リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)
PFB34112	5000	380	1199	404	20

3件の検索結果

番号	帯引区分	自動車登録番号	車名	型式	乗員(人)	積載貨物重量		積載時寸法		リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)
						前(kg)	後(kg)	高さ(cm)	長さ(cm)		
1	トラック		日野	LDG-SS1EKA	2			240	323	404	
2	セミトレーラー		トレクス	PFB34112		5000		240	380	1199	20
3	セミトレーラー		トレクス	PFB34112		5000		240	380	1199	20

① 選択した型式のセミトレーラーに、積載貨物重量、積載時寸法、リアオーバーハング、積載貨物はみ出し長さが一括で反映されます。

② 予定される乗員人数の入力を忘れずに行ってください。

③ 「設定」をクリックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 積載貨物重量・積載時寸法設定

- 操作確認のメッセージが表示されるので、「はい」をクリックします。

特車運行管理制御システム  
経路確認

申請者ID: 3002090 氏名: 渡辺 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 車両設定 積載貨物設定 経路情報検索 経路設定 通行可能経路設定 申請料計算 印刷

### 積載貨物重量・積載時寸法設定

業員・積載貨物重量、積載時寸法（初期表示は空車時寸法）を車両ごとに入力してください

■経路確認車両情報

車種	一般セミトレーラ（スタンション型）	
軸数	6軸	
トラクタ	3M(前1軸)	
セミトレーラ	3M(後3軸)	
フルトレーラ	-	

■積載貨物情報

積載貨物 物品	分類	木材
	品名	原木
	幅(cm)	50
	高さ(cm)	50
	長さ(cm)	800

車両寸法図: トラクタ、セミトレーラ、フルトレーラ

操作確認  
設定します。よろしいですか？  
いいえ はい

①「はい」をクリックします。

■業員・積載貨物重量・積載時寸法  
セミトレーラ一括反映

型式	積載貨物重量		積載時寸法		リアオーバーハング (cm)	積載貨物ほみ出し 長さ(cm)
	前(kg)	後(kg)	幅(cm)	高さ(cm)		
PFB34112	5000		380	1190	404	20

3件の検索結果

番号	車引区分	自動車登録番号	車名	型式	業員(人)	積載貨物重量		積載時寸法		リアオーバーハング (cm)	積載貨物ほみ出し 長さ(cm)
						前(kg)	後(kg)	幅(cm)	高さ(cm)		
1	トラクタ		日野	LDG-S51EAAA	2	249	322	498			
2	セミトレーラ		トレクス	PFB34112		5000	380	1190	404		20
3	セミトレーラ		トレクス	PFB34112		5000	380	1190	404		20

○トレーラの長さ、連結部から前載貨物を含めた最長端（ほみ出し長を含めた長さ）までの長さを入力してください。  
リアオーバーハング（トレーラの後軸の取付中心から車両後端までの長さ）、ほみ出し長さは以下の制限の緩和を受けられる場合に入力してください。

- ・特別8車種（一般セミトレーラ（自動空運専用）を含む）で車両長の制限の緩和を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の特別8車種セミトレーラ連結車で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm～1750cm（リアオーバーハング230cm～420cm）  
長さ1751cm～1800cm（リアオーバーハング330cm～420cm）
- ・一般セミトレーラ（自動空運専用）として車両長の制限緩和を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の一般セミトレーラ（自動空運専用）で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm～1750cm（リアオーバーハング190cm～319cm、ほみ出し長さ100cm以下）  
長さ1751cm～1800cm（リアオーバーハング240cm～379cm、ほみ出し長さ100cm以下）

戻る 設定

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

- STEP 1  
ユーザID取得
- STEP 2  
車両登録
- STEP 3  
経路確認車両設定** (現在)
- STEP 4  
通行可能経路確認
- STEP 5  
手数料支払  
回答書発行
- STEP 6  
通行可能経路  
閲覧

## 経路確認で設定可能なトレーラ台数の拡張について(令和8年3月30日改良)

- 経路確認で設定可能なトレーラの台数は、従来は最大で256台となっていたましたが、今回の改良により、最大5,000台のトレーラを設定できるようになりました。

特車運行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 300200Y 氏名: 特車 次郎  
法人名: 一般財団法人道路新産業開発機構

ホームページ ログアウト

基本情報入力 > **車両設定** > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

### 積載貨物重量・積載時寸法設定

乗員・積載貨物重量、積載時寸法（初期表示は空車時寸法）を車両ごとに入力してください

#### ■経路確認車両情報

車種	軸数
一般セミトレーラ（パン型）	4軸
トラクタ	2軸(前1軸)
セミトレーラ	2軸(後2軸)
フルトレーラ	-

#### ■積載貨物情報

積載貨物 物品	分類	
	品名	製品
幅(cm)	200	
高さ(cm)	200	
長さ(cm)	500	

#### ■乗員・積載貨物重量・積載時寸法

セミトレーラ一括反映

型式	積載貨物重量 前(kg)	積載時寸法 高さ(cm)	長さ(cm)	リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)
すべて					

5,000件の検索結果

番号	導引区分	自動車登録番号	車名	型式	乗員(人)	積載貨物重量		積載時寸法		リアオーバーハング (cm)	積載貨物はみ出し 長さ(cm)	
						前(kg)	後(kg)	幅(cm)	高さ(cm)	長さ(cm)	高さ(cm)	
1	トラクタ		三野	2DG-SH1AGGG	最大半角5字	290	370	200	200	503		
2	セミトレーラ		トールモービル	P239G	最大半角5字	290	317	200	200	1101	291	最大半角5字
3	セミトレーラ		福岡	ST24A	最大半角5字	280	310	200	200	844	192	最大半角5字
4	セミトレーラ		福岡	ST24A	最大半角5字	288	308	200	200	844	192	最大半角5字
5	セミトレーラ		和歌	TC204	最大半角5字	288	158	200	200	821	141	最大半角5字
6	セミトレーラ		和歌	TC204	最大半角5字	288	158	200	200	821	141	最大半角5字
}												
4998	セミトレーラ		福岡	ST24A改	最大半角5字	280	315	200	200	875	245	最大半角5字
4999	セミトレーラ		福岡	ST30A改	最大半角5字	280	310	200	200	863	220	最大半角5字
5000	セミトレーラ		和歌	TP150改	最大半角5字	280	150	200	200	504	150	最大半角5字

○トレーラの長さは、連結部から積載貨物を含めた最後端（はみ出し長さを含めた長さ）までの長さを入力してください。  
リアオーバーハング（トレーラの後端の位置から車両幅までの長さ）、はみ出し長さは以下の制限の範囲を設けられる場合に入力してください。

・特別仕様（一般セミトレーラ（自動車運搬用）を含む）で車両長の制限の緩和を受ける場合  
車両長1700cm超1800cm以下の特別6車種セミトレーラ運転車で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm～1750cm（リアオーバーハング320cm～420cm）  
長さ1751cm～1800cm（リアオーバーハング380cm～420cm）

・一般セミトレーラ（自動車運搬用）として車両長の制限緩和を受ける場合  
車両長1700cm超1800cm以下の一般セミトレーラ（自動車運搬用）で車両長の制限緩和の対象となる車両は以下のとおりです。  
長さ1701cm～1750cm（リアオーバーハング190cm～319cm、はみ出し長さ100cm以下）  
長さ1751cm～1800cm（リアオーバーハング240cm～379cm、はみ出し長さ100cm以下）

戻る 設定

31

## 【第3章】経路確認車両設定 —経路確認車両情報確認—

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定

- 経路確認車両の情報を確認します。
- 合成車両の確認状態に「未確認」がある事項は、「確認」をクリックして詳細を確認します。

特車通行確認制度システム  
 経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
 法人名: 道路新産業特車運送株式会社

トップページ ログアウト

基本情報入力
車両設定
積載貨物設定
車両情報確認
経路設定
添付資料設定
手数料確認
支払

### 経路確認車両情報確認

確認ボタンをクリックして申請車両の情報を確認してください。

■確認状態

確認状態	詳細
申請済車両	確認済み
合成車両	未確認 <span style="border: 1px solid #0070c0; padding: 2px;">確認</span>
積載貨物情報	未確認
ダブル連結トラックの通行条件等に関する同意確認	対象外 <span style="border: 1px solid #0070c0; padding: 2px;">確認</span>

■輸種ごとのチェック結果

車種	軸種	合成車両 超寸法・超重量チェック	橋梁調査結果	車検照会結果	ダブル連結トラックの通行 条件等に関する同意確認結果
一般セミトレーラ (あおり型)	軸数: 6 軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	未確認	未確認	OK	-

戻る
経路設定へ

①合成車両に「未確認」があれば、「確認」をクリックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得



STEP 2

車両登録



現在

STEP 3

経路確認車両  
設定



STEP 4

通行可能経路  
確認



STEP 5

手数料支払  
回答書発行




STEP 6

通行可能経路  
閲覧



## 経路確認車両設定

- 合成車両寸法・重量確認が表示されます。
- 車両重量(合成値)、車両諸元合成値を確認します。
- 荷重分布・車両諸元明細は右下の「表示」をクリックして確認します。



特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

トップページ ログアウト

基本情報入力
車両設定
積載貨物設定
車両情報確認
経路設定
添付資料設定
手数料確認
支払

### 合成車両寸法・重量確認

■経路確認情報

経路確認番号	車種	通行期間		積載貨物	
		開始年月日	終了年月日	分類	品名
25-55	一般セミトレーラ (あおり型)	2025/04/07	2026/04/06	鋼製品	形鋼 (H型、アルミ、鉄管等)

■車両重量(合成値)

番号	軸種	実車 空車	自重(kg)				積載貨物重量(kg)			合計	チェック 結果
			トラクタ	乗員	セミトレーラ	フルトレーラ	小計	前	後		
1	軸数: 6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	実車	9,640	110	10,420		20,170	10,000		30,170	OK

■車両諸元合成値

番号	軸種	実車 空車	車両分類	幅[B](cm)	高さ[H](cm)	長さ[L](cm)	最小回転 半径(cm)	最大軸重(kg)	最遠軸距(cm)	最小間接 軸距(cm)	最大軸重軸距外輪 中心間距離(cm)	チェック 結果
1	軸数: 6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	実車	I-1	249	333	1,427	900	6,020	1,063	130	201	OK

■荷重分布・車両諸元明細

番号	軸種	実車 空車	登録車両台数			荷重分布 ・ 車両諸元明細  表示
			トラクタ	セミトレーラ	フルトレーラ	
1	軸数: 6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	実車	1	1	0	

①

戻る
確認完了

①荷重分布・車両諸元明細の確認は、「表示」をクリックします。

34

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定

- 車両諸元値が特例8車種や新規格車の限度値を超える場合などは、このようなエラーメッセージが表示されます。

⚠ 特例8車種として認められる範囲を超えています。車両諸元もしくは積載貨物情報を変更して下さい。

基本情報入力 → 車両設定 → 積載貨物設定 → 車両情報確認 → 経路設定 → 添付資料設定 → 手数料確認

### 合成車両寸法・重量確認

#### ■経路確認情報

経路確認番号	車種	通行期間		積載貨物品	
		開始年月日	終了年月日	分類	品名
25-73	一般セミトレーラ (あおり型)	2025/04/07	2026/04/06	鋼製品	形鋼 (H型、アルミ、鉄管)

#### ■車両重量(合成値)

番号	軸種	実車 空車	重量		
			トラクタ	乗員	セミト
1	軸数：6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	実車	9,640	110	

特例8車種や海上コンテナ、新規格車など、限度値を超えて登録を行った場合、車両諸元もしくは積載貨物情報を変更いただく必要があります。

## 申請手順

STEP 1  
ユーザID取得

STEP 2  
車両登録

現在

STEP 3  
経路確認車両設定

STEP 4  
通行可能経路確認

STEP 5  
手数料支払  
回答書発行

STEP 6  
通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定

- 荷重分布・車両諸元明細が表示されます。

荷重分布・車両諸元明細

■ 荷重分布

車種 (kg)	C10000 2軸		C10000 2軸		C10000 2軸		C10000 2軸		C10000 2軸		C10000 2軸		合計
	自重	積載	自重	積載	自重	積載	自重	積載	自重	積載	自重	積載	
内装・機材	5,510	3,410	2,960	2,770	2,770	2,770	2,760	-	-	-	-	-	30,170
設備	510	1,180	1,200	2,370	2,370	2,370	-	-	-	-	-	-	10,000
計	6,020	4,590	4,160	5,140	5,140	5,140	5,130	-	-	-	-	-	30,170
積載量(kg)	3,010	2,295	2,015	2,370	2,370	2,365	-	-	-	-	-	-	-
最大積載中心距離(車幅)コード	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-

■ 車両諸元 トラクタ

番号	重量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		最大積載量(kg)	最大積載量(kg)	中心距離(mm)	中心距離(mm)	中心距離(mm)
	トラクタ	積載	自重	積載	自重	積載	自重	積載					
00001	9,640	110	240	373	498	6,000	318	135	201	201	135	201	
合計	9,640	110	240	373	498	6,000	318	135	201	201	135	201	

■ 車両諸元 トレーラ

番号	重量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		最大積載量(kg)	最大積載量(kg)	中心距離(mm)	中心距離(mm)	中心距離(mm)
	トラクタ	積載	自重	積載	自重	積載	自重	積載					
00001	10,420	10,000	240	333	970	5,140	745	130	200	200	130	200	
合計	10,420	10,000	240	333	970	5,140	745	130	200	200	130	200	

①

①確認したら「閉じる」をクリックします。

## 申請手順

STEP 1

ユーザID取得

STEP 2

車両登録

現在

STEP 3

経路確認車両  
設定

STEP 4

通行可能経路  
確認

STEP 5

手数料支払  
回答書発行

STEP 6

通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定

- 橋梁照査結果に「未確認」があれば、確認をクリックして確認して下さい。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > 車両設定 > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

### 経路確認車両情報確認

確認ボタンをクリックして申請車両の情報を確認してください。

■確認状態

項目	確認状態	詳細
車検照合結果	問題なし	修正
合成車両	確認済	確認
橋梁照査結果	未確認	確認
ダブル連結トラックの通行条件等に関する同意確認	対象外	確認

■軸種ごとのチェック結果

車種	軸種	合成車両 超寸法・超重量チェック	橋梁照査結果	車検照合結果	ダブル連結トラックの通行 条件等に関する同意確認結果
一般セミトレーラ (あおり型)	軸数: 6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	OK	未確認	OK	-

戻る 経路設定へ

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

基本情報入力 > 車両設定 > 積載貨物設定 > 車両情報確認 > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

### 橋梁照査結果

■照査結果

車種	軸種	実車/空車	認定トラック	軸重緩和条件	橋梁照査結果					
					高速自動車国道および主要指定道路			橋梁の設計荷重がTL-20活荷重以上の道路		
					通行条件特例適用	照査1	照査2	通行条件特例適用	照査1	照査2
一般セミトレーラ (あおり型)	軸数: 6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	実車	×	○	×	○	○	×	○	○

戻る 確認完了

## 申請手順

STEP 1  
ユーザID取得

STEP 2  
車両登録

現在

STEP 3  
経路確認車両設定

STEP 4  
通行可能経路確認

STEP 5  
手数料支払  
回答書発行

STEP 6  
通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定

● 橋梁照査結果を確認してください。

### 橋梁照査結果

■照査結果

車種	軸種	実車/空車	認定トラクタ	軸重緩和条件	橋梁照査結果					
					高速自動車国道および指定道路 通行条件特例適用	照査1	照査2	橋梁の設計荷重がTL-20活荷重以上の道路 通行条件特例適用	照査1	照査2
一般セミトレーラ（あおり型）	軸数：6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	実車	×	○	×	○	○	×	○	○

① 車検証で認証トラクタの場合、○が表示されます

② 車両合成値が軸重緩和条件11.5t以下の場合、○が表示されます

③ 高速自動車国道等における許可限度重量算定要領の照査1、照査2に適合する場合、それぞれ○が表示されます

④ ①～③すべて○の場合、○が表示され、通行条件の緩和を受けることができます。

⑤ 「確認完了」をクリックします。

※ 認定トラクタとは、橋梁照査要領に適合するように製造された海上コンテナ用トレーラを牽引する海上コンテナのフル積載への対応を設計段階で考慮して製造された2軸トラクタ及び特例8車種のセミトレーラを牽引する2軸トラクタで、その駆動軸重が11.5トン以下であって、道路運送車両の保安基準第4条の2第1項の規定による告示で定める軸重の基準に適合する車両を指します。

タイプ	「認定トラクタ」の判別条件（タイプ1～タイプ2のいずれか）
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>緩和事項コード 005（軸重）及び</li> <li>制限事項コード 067（基準緩和による運行は、国際海上コンテナを輸送するトレーラをけん引する場合に限る）の両方が記載されていること</li> </ul>
2	その他検査事項 630（保安基準第4条の2の告示で定めるものに適合）が記載されていること

## 申請手順

STEP 1  
ユーザID取得

STEP 2  
車両登録

現在

STEP 3  
経路確認車両設定

STEP 4  
通行可能経路確認

STEP 5  
手数料支払  
回答書発行

STEP 6  
通行可能経路  
閲覧

## 経路確認車両設定

● 確認車両情報確認が完了すると経路設定へ進むことができます。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: 3002DRO 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

ホームページ ログアウト

基本情報入力 > 車両設定 > 積載貨物設定 > **車両情報確認** > 経路設定 > 添付資料設定 > 手数料確認 > 支払

### 経路確認車両情報確認

確認ボタンをクリックして申請車両の情報を確認してください。

■確認状態

確認項目	確認状態	詳細
車検照会結果	問題なし	<a href="#">修正</a>
合成車両	確認済	<a href="#">確認</a>
橋梁検査結果	確認済	<a href="#">確認</a>
ダブル連結トラックの通行条件等に関する同意確認	対象外	<a href="#">確認</a>

■軸種ごとのチェック結果

車種	軸種	合成車両 超寸法・超重量チェック	橋梁検査結果	車検照会結果	ダブル連結トラックの通行 条件等に関する同意確認結果
一般セミトレーラ (あおり型)	軸数: 6軸、トラクタ前1軸、トレーラ後3軸	OK	OK	OK	OK

戻る [経路設定へ](#)

①「経路設定へ」をクリックします。