

## 【第3章】経路確認車両設定 -回答書の再利用-

### 【改良内容】

- 過去に発行された回答書の内容を参照し、車両構成や積載貨物、経路検索条件を引き継いだり、変更したりして手続きが出来るようになりました。
- 過去の回答書の内容を参照することで、同様の条件での経路確認だけでなく、一部の変更や修正を行っての経路確認においても手続きの簡略化が可能になりました。

## 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

## 回答書の再利用

- 令和8年3月30日のシステム改良で、既存の回答書を再利用して新たな経路確認手続きができるようになりました。
- 編集中や未支払状態の経路の再利用は出来ません。

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

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。

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。

①「経路一覧」をクリックします。

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。

## 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

## 回答書の再利用(回答書の選択)

- 再利用する回答書の参照申請欄の「選択」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

↑ トップページ  
↑ ログアウト

---

申請登録

グループ・組合せ設定

経路確認

### 確認済経路一覧

■検索フォーム

経路確認番号	経路抽出方法
経路確認名称	回答書発行日
起点	通行期間
出発地住所 交差点番号	ステータス
目的地住所 交差点番号	

■確認済経路一覧

表示件数 10 2件の検索結果 明細書ダウンロード

番号	経路確認番号	回答書の経路追加	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	回答書発行日	通行期間		ステータス	申請者・車両・積載貨物情報	通行可能経路	通行可能経路マップ	通行条件	参照申請	車両追加削除	追加経路	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											
1	24-9294	有	-		5239751114	神奈川県横須賀...	5239750761	神奈川県横須賀...	都道府県単位検索	2025/01/20	2025/01/20	2026/01/19	期限切				表示	表示	ダウンロード	表示	選択	追加	<input type="checkbox"/>
2	25-578	有	-		5440440018	茨城県ひたちな...	5439450210	栃木県栃木市野...	2地点双方向2経路検索	2025/04/16	2025/04/16	2026/04/15	確認済				表示	表示	ダウンロード	表示	選択	追加	<input type="checkbox"/>

/ 1

①

①参照申請の「選択」をクリックします。

# 【第3章】経路確認車両設定

## 申請手順



## 回答書の再利用 (注意事項の確認・経路確認名称・通行期間の設定)

- 注意事項が表示されるので確認します。
- 経路確認名称と通行期間を設定し、「次へ」をクリックします。
- 操作確認が表示されるので、「はい」をクリックします。

既存回答書参照申請

既存回答書参照申請の注意点

以下の車両は除外されます。

- ・廃止済、取消済の車両
- ・車検証の有効期限が切れている車両
- ・車両登録の有効期限が切れている車両
- ・車載器情報が変更された車両
- ・車両諸元情報が車検証値を下回る車両
- ・回答書発行後に追加または削除された車両

また、以下に該当する場合、既存回答書参照申請は不可となります。

- ・参照可能な車両情報がない場合

通行期間・経路確認名称設定

経路確認名称：必須

通行期間：必須  ~

① 注意事項を確認してください。

② 経路確認名称を入力します。

③ 走行開始予定日を設定します。

④ 「次へ」をクリックします。

この操作の後で「参照不可車両確認」画面が表示された場合は、p.19へ進んでください。

# 【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

## 回答書の再利用(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

トップページ ログアウト

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

## 回答書の再利用(経路確認車種・車両識別設定)

- 元の回答書の経路確認車種、車種区分が表示されます。
- 経路確認車種、車種区分は変更できません。
- 経路確認車両識別は、この後の経路確認車両軸種一覧で設定する車両に合わせて変更が可能です。

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

経路確認車種・車両識別設定

① 車種と車種区分の変更は出来ません。

② 経路確認車両識別を選択します。この後の車両設定は、軸数が同じであれば設定した型の車両から選択可能です。

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

## 回答書の再利用(経路確認車両軸種一覧)

- 再利用する回答書で設定した経路確認車両が表示されます。
- 元の回答書と同じ経路確認車両で手続きを進める場合は、「次へ」をクリックします。
- 車両を変更、追加、削除する場合は、車両内訳の「編集」をクリックします。(p.9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

経路確認車両軸種一覧

経路確認車種: トラック

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: 3軸、トラック前1軸	2	0	0	編集	入力済	OK	<input type="checkbox"/>

戻る 次へ

②経路確認車両を変更、追加、削除する場合は、車両内訳の「編集」をクリックします。

①経路確認車両を変更しない場合は、「次へ」をクリックします。

この例では車種が「トラック」なので、トラクタの欄にのみ台数が表示されていますが、連結車の場合はセミトレーラやフルトレーラの欄に、設定されている車両の台数が表示されます。

# 【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

## 回答書の再利用(積載貨物情報登録)

- 積載貨物に変更がなければ、そのまま右下の「次へ」をクリックします。
- 積載貨物に変更がある場合はその変更に合わせて積載貨物情報を入力し、右下の「次へ」をクリックします。

①

①積載貨物に変更がない場合は、「次へ」をクリックします。

②積載貨物を変更する場合は新たに入力して、右下の「次へ」をクリックします。

②

# 【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

## 回答書の再利用(積載貨物重量・はみ出し設定)

- 経路確認車両の変更を行った場合は、連結時最小回転半径を正しい値に変更します。
- 積載貨物重量・はみ出し設定の「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

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

### 積載貨物重量・はみ出し設定

【注意点】  
 ・以下の場合「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「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：トラック  
 ■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			連結時最小回転半径(cm)	積載貨物重量・はみ出し設定
		トラクタ	セミトレーラ	フルトレーラ		
1	軸数：3軸、トラック前1軸	2	0	0	990	設定

戻る 経路確認車両情報

① 経路確認車両を変更した場合は、正しい最小回転半径を入力します。

② 積載貨物重量・はみ出し設定の「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
- 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

## 回答書の再利用(積載貨物重量・積載時寸法設定)

- 積載時寸法に変更がなければ、乗員と積載貨物重量を入力し、「設定」をクリックします。
- 積載物に変更がある場合は、乗員人数を入力した後、変更を反映した積載物重量、積載時寸法を入力し、右下の「設定」をクリックします。



特申請確認システム  
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

**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

軸種	車種	
	トラック	3軸
	トラックタ	3軸(前1軸)
	セミトレーラ	-
	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

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(人) (0-9)	積載貨物重量 (kg)	積載時寸法 (cm)
1	単車		UDトラック	2PG-C D 5 CA	最大半角2字 最大半角6字	最大半角6字	幅(cm) 高さ(cm) 長さ(cm) 250 379 1198
2	単車		日野	LKG-F S 1 EWB G改	最大半角2字 最大半角6字	最大半角6字	幅(cm) 高さ(cm) 長さ(cm) 249 351 1105

○トレーラの長さは、連結部から積載貨物を含めた最後端（はみ出し長さを含まない長さ）までの長さを入力してください。  
リアオーバーハング（トレーラの後輪のセンター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）で車両長の制限の範囲を受けられる場合  
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の範囲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の範囲を受けられる場合  
車両長1700cm超1800cm以下の一般セミトレーラ（自動車運搬用）で車両長の制限の範囲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）

①乗員と積載貨物重量は空欄になっていますので、入力を忘れないで下さい。

②積載時寸法は経路確認車両の諸元値が表示されますので、変更があれば修正してください。

戻る **設定**

10

# 【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

## 回答書の再利用(積載貨物重量・はみ出し設定)

- 右下の「経路確認車両情報確認へ」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: 3002DR0 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

### 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：トラック

■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			連結時最小回転半径(cm)	積載貨物重量・はみ出し設定
		トラック	セミトレーラ	フルトレーラ		
1	軸数：3軸、トラック前1軸	2	0	0	990	設定

戻る 経路確認車両情報確認へ

①「経路確認車両情報確認へ」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

## 回答書の再利用(合成車両寸法・重量確認)

- 合成車両寸法・重量確認画面で車両重量や諸元を確認します。
- 問題が無ければ右下の「確認完了」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: 3002DR0 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		分類	積載貨物品名	
		開始年月日	終了年月日		品名	
26-96	トラック	2026/04/01	2027/03/31	搬載品	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			小計
1	軸数: 3軸、トラック前1軸	実車	11,160	110			11,270	5,000		5,000	16,270	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)	最速軸距(cm)	最小隣接 軸距(cm)	最大軸重軸重外輪 中心間距離(cm)	チェック 結果
1	軸数: 3軸、トラック前1軸	実車		250	379	1,198	990	6,290	707	131	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
			トラクタ	セミトレーラ	フルトレーラ	
1	軸数: 3軸、トラック前1軸	実車	2	0	0	表示

戻る 確認完了

①「確認完了」をクリックします。

12

# 【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

## 回答書の再利用(経路確認車両情報確認)

- 確認状態に「未確認」が無いか確認します。未確認がある場合は、詳細の「確認」をクリックして、内容を確認します。
- 確認状態が全て「問題なし」か「確認済」となったら、「経路設定へ」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: 3002DR0 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
問題なし	修正
確認済	確認
対象外	確認
対象外	確認

①確認状態が全て「問題なし」か「確認済」であることを確認します。

■各種ごとのチェック結果

車種	軸種	合成車両 寸法・重量チェック	積載照査結果	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
トラック	軸数: 3軸、トラック前1軸	OK	-	OK	

戻る 経路設定へ

②「経路設定へ」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
- ↓
- 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

回答書の再利用(経路確認の複製完了)

- 画面の中央に、「参照元の経路確認で指定した経路探索条件が複製されました」のインフォメーションが表示されるので、「次へ」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: 300ZDR0 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 → 通行可能経路設定 → 手数料申請 → 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	確認結果	詳細
車検証照合結果	問題なし	修正
合成車両	確認済	確認
積載貨物結果	対象外	詳細
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

■確認状態

■輸送種ごとのチェック結果

車種	軸種	結果	積載貨物結果	車検証照合結果	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
トラック	軸数: 3軸、トラック前1軸	OK	-	OK	-

インフォメーション

参照元の経路確認で指定した経路探索条件が複製されました。

次へ

①「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

## 回答書の再利用(経路抽出方法選択)

- 経路抽出方法の選択画面が表示されるので、経路確認方法を選択します。
- 参照した回答書で利用した経路確認方法とは異なる方法の選択も可能です。

特車通行確認システム

申請者ID: 3002DR0 氏名: 確認太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

経路抽出方法選択

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

○登録車両の通行可能経路の確認の求め(経路検索)は、電子データ化された道路情報等を基に、即時に通行可能経路を検索するものであり、電子データ化されていない道路の検索はできないため、システム上、申請者は電子データ化されていない地点を出発地及び目的地に指定することはできません。経路検索後、通行可能経路マップを十分ご確認くださいませようお願いします。

○なお、登録車両を電子データ化されていない地点を出発地及び目的地とする経路を通行させる場合には、電子データ化された地点を出発地及び目的地とする通行可能経路の回答に加え、別途電子データ化されていない地点を出発地及び目的地とする経路の許可を受ける必要があります。

○この場合、経路検索を利用せず(通行可能経路の回答なく)、電子データ化されていない地点を出発地及び目的地とする経路の許可のみでも当該経路の通行は可能です。

2地点双方向2経路検索

都道府県検索

① 選択して次へ 前回の申請ではこちらを選択しました

② 選択して次へ

①参照元の回答書と同じ経路確認方法を利用する場合は、「前回の申請ではこちらを選択しました」の表示のある方を選択してください。

②参照元の回答書と異なる経路確認方法を選択することも可能です。

この操作の後で「交差点の再設定が必要です」が表示された場合は、別紙の「車両・経路情報参照入力機能操作マニュアル(交差点再設定について)」をご覧ください。

# 【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

## 回答書の再利用(起点・終点・経由地点設定)

- 参照元の回答書で設定した起点・終点が表示されます。
- 参照元の経路確認方法が2地点双方向2経路検索で、再利用でも2地点双方向2経路検索を選択した場合には、経由地点も表示されます。
- 必要に応じて、起終点や経由地点を変更します。(変更しない場合はそのまま)

特車通行確認制度システム

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

② 起点・終点・経由地点パネルが表示されます。

① 地図上に参照元と同じ起点・終点・経由地点が表示されます。

③ 必要に応じて、起終点や経由地点を変更します。

④ 「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

## 回答書の再利用(経路探索条件選択)

- 必要に応じて経路探索条件の設定を変更します。
- 下のサンプルは、2地点双方向2経路検索を選択した場合の画面です。

特車通行確認制度システム

申請者ID: 3002DR0 氏名: 確認 太郎  
法人名: 道路新産業特車運送株式会社

経路探索条件選択

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 > 通行資料設定 > 手数料確認 > 支払

経路探索の条件を選択してください。

■経路探索条件

主経路  有料道路優先▼

代替経路  一般道路優先▼

通行条件における優先度の条件選択

A、B条件の道路のみになるよう経路探索を行います。A、B条件の道路のみの経路が見つけれなかった場合、C、D条件の道路も含めて再度経路探索を行います。

最初からA～D条件全ての道路を対象として最短となる経路を検索します。

重要物流道路における通行経路の条件選択

ラストマイル延長が最短となる経路を検索します。

ラストマイルと重要物流道路を含む全経路で最短となる経路を検索します。ラストマイル延長は長くなる可能性があります。なお、重要物流道路ネットワーク内は、通行可能な経路全てを表示しており、最短経路は表示していません。

戻る

①必要に応じて、経路探索条件を変更します。

②「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
- 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

## 回答書の再利用(経路詳細確認～算定予約開始)

- 経路詳細が表示されるので、各タブの内容を確認します。
- 問題が無ければ、右下の「算定予約開始」をクリックして経路確認を行います。

特車通行確認制度システム 経路確認

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

回答番号 (経路確認番号)	経路確認名称	開始日	終了日
26-96	マニュアル 回答書再利用	2026/04/01	2027/03/31

経路詳細

申請者情報 | 経路確認車両 | 車両合成値 | 積載貨物 | 添付資料

申請者情報

法人区分等 後株  
 会社名(漢字) 道路新産業特車運送  
 会社名(カナ) ドウロシンサンポウトクシャウ  
 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 藤原 太郎  
 申請者ID 3002DRO  
 営業所/事業所名 本社  
 部署名 運行管理課申請課  
 電話番号 03-1234-6789  
 FAX番号 03-1234-9876  
 メールアドレス ryochi.kurata@hido.or.jp

戻る | 経路抽出方法変更 | 経路検索条件変更 | **算定予約開始**

以降の手続きは、通常の経路確認と同様です。

②「算定予約開始」をクリックします。

## 【第3章】経路確認車両設定 -回答書の再利用-

参照不可車両確認画面が表示された場合

## 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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認)

- 車検証有効期間が切れている車両や車両登録を廃止した車両など、そのままでは経路検索車両として設定できない車両が含まれる場合には、「参照不可車両確認」が表示されます。
- この場合は経路確認車両を新たに登録し直すことで、手続きを進めることが可能です。



特車通行確認システム  
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

---

 申請登録  
 グループ・組合設定  
 経路確認

### 参照不可車両確認

参照した回答書・申請から、利用可能な車両の情報を読み込みました。  
以下の車両は利用可能な条件を満たさず新たな申請に利用できないため、情報を読み込んでいません。登録内容をご確認いただけますようお願いいたします。

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	車両諸元
							車載器管理番号	ASL-ID			車検証	ETC2.0		
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	変更	NG	-	2029/12/16	確認

<< < > >> 1 / 1 移動

① 確認

①「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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認)

- 申請者情報設定が表示されたら、右下の「車両設定へ」をクリックします。

特車運行権限制御システム  
経路確認

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

トップページ ログアウト

基本情報入力 車両設定 申請者情報設定 経路確認 通行可能経路設定 手数料確認 支払

### 申請者情報設定

申請者	
法人区分等	後株
会社名 (漢字)	道路新産業特車運営
会社名 (カナ)	ドウロシヤンギョウトクシャウンソウ
企業コード	8J241216000010001
営業所/事業所名	本社
代表者名 (漢字)	特車 北子
代表者名 (カナ)	トクシャ 北ナコ
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	ryochi.kurata@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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認)

- 元の回答書の経路確認車種、車種区分が表示されます。
- 経路確認車種、車種区分は変更できません。
- 経路確認車両識別は、この後の経路確認車両軸種一覧で設定する車両に合わせて変更が可能です。

①車種と車種区分の変更は出来ません。

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。

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
- 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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認)

- ステータスの欄が緑色で「入力中」と表示されます。
- 車両内訳の「編集」をクリックして、経路確認車両の編集を行います。

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

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	1	0	0	編集	入力中	OK	<input type="checkbox"/>

③この例では、参照元の回答書で設定した連結車のセミトレーラが車検証の有効期間切れにより、利用できない状態になっています。

②車両内訳の「編集」をクリックして、経路確認車両の編集を行います。

①経路確認車両として設定できない車両が有る場合は、緑色で「入力中」の表示になります。

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	1	0	0	編集	入力中	OK	<input checked="" type="checkbox"/>

④経路確認車両の軸種自体を変更したい場合は、選択のにチェックを入れて、上の「削除」をクリックしてください。

# 【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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認～車両呼び出し)

- 経路確認車両として利用できる車両のみが、経路確認車両一覧に表示されます。
- 右端の「車両呼び出し」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

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

■経路確認車両情報

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

【車両呼び出しの注意点】

- ・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車検証明書・ETC2.0車載機器照合結果が「NG」の車両
- ・仮に算定した結果の表示は可能です。

■経路確認車両一覧

番号	業引区分	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	車検照合結果	型式
1	トラクタ		日野	LDG-S S1E KAA	登録済	2030/01/19	編集	OK	

表示件数 10 / 1件の検索結果

1 /1 移動

車両呼び出し

①

①経路確認車両として利用できる車両のみが表示されます。  
この例では連結車のトラクタのみが利用可能で、トレーラは何らかの理由で利用不可能な状態です。

②

②利用可能なトレーラを呼び出すために、「車両呼び出し」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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認～車両呼び出し)

- 経路確認車両として登録する車両を呼び出します。
- 車両の呼び出しは、個別に選択することも、事前に登録した車両グループや、トラクタ／トレーラ組み合わせから選択することも可能です。

①個別に車両を登録する場合はこちらから追加する車両を選んでください。

②事前に登録した車両グループや、トラクタ／トレーラ組み合わせから選択する場合はこちらから手続きを進めて下さい。

以降、個別に呼び出しで、「トレーラ」を新たに追加する手順を説明します。

# 【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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認～車両呼び出し)

- トレーラ呼び出し画面から経路確認車両として追加するトレーラを選びます。
- 「経路確認車両に追加」をクリックします。

特車通行確認システム  
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。

■検索フォーム

車種区分: セミトレーラ | ステータス: | 車種: | 軸数: 3軸(後3軸) | 自動車登録番号: | 車名: | 型式: |

■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
半車・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	-

■車両一覧

表示件数: 10 / 7件の検索結果

番号	車種区分	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	車両単元	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	2031/04/01	表示	<input checked="" type="checkbox"/>
2	セミトレーラ	一般セミトレーラ (あおり型)	3軸(後3軸)		コダイラ	KFL32改	確認済	登録済	OK	2031/04/01	表示	<input type="checkbox"/>
3	セミトレーラ	一般セミトレーラ (スタクション型)	3軸(後3軸)		トレクス	PFB34112	確認済	登録済	OK	2031/04/01	表示	<input type="checkbox"/>
4	セミトレーラ	一般セミトレーラ (スタクション型)	3軸(後3軸)		トレクス	PFB34112	確認済	登録済	OK	2031/04/01	表示	<input type="checkbox"/>
5	セミトレーラ	海上コンテナ (8'6")	3軸(後3軸)		東急	TC32F6C3	確認済	登録済	OK	2030/04/23	表示	<input type="checkbox"/>
6	セミトレーラ	海上コンテナ (8'6")	3軸(後3軸)		東急	TC32F6C3	確認済	登録済	OK	2030/04/23	表示	<input type="checkbox"/>
7	セミトレーラ	重セミ	3軸(後3軸)		東急	TL483-1	確認済	登録済	OK	2030/04/23	表示	<input type="checkbox"/>

①追加したい経路確認車両を選択します。

②「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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認～車両呼び出し)

- 操作確認画面が表示されるので「はい」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: 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 → 経路情報の設定 → 車両情報検索 → 経路設定 → 通行可能経路設定 → 手数料情報設定 → 手数料情報印刷 → 支払

車両登録  
グループ・組合せ設定  
経路確認

トレラ呼び出し

【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。

■検索フォーム

車種区分: セミトレーラ | ステータス: [ ] | 車両登録有効期限: [ ] ~ [ ]

車種: [ ] | 軸数: 3軸(後3軸) | 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	5軸
軸径	単車・トックタ 3軸(前1軸) セミトレーラ 5軸(後3軸)

① 操作確認が表示されます。

操作確認

当該車両の情報を申請車両に追加します。よろしいですか？

いいえ はい

② 「はい」をクリックします。

■車両一覧

表示件数: 10 / 7件の検索結果

番号	車種区分	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	セミトレーラ	一般セミトレーラ (あおり型)	3軸(後3軸)			TF36H2C3改	確認済	登録済	OK	2029/12/16	表示	<input type="checkbox"/>
2						KFL32改	確認済	登録済	OK	2030/04/23	表示	<input checked="" type="checkbox"/>
3						PFB34112	確認済	登録済	OK	2031/04/01	表示	<input type="checkbox"/>
4						PFB34112	確認済	登録済	OK	2031/04/01	表示	<input type="checkbox"/>
5						TC32F6C3	確認済	登録済	OK	2030/04/23	表示	<input type="checkbox"/>
6						TC32F6C3	確認済	登録済	OK	2030/04/23	表示	<input type="checkbox"/>
7						TL483-1	確認済	登録済	OK	2030/04/23	表示	<input type="checkbox"/>

戻る 経路確認車両に追加

# 【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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認～車両呼び出し)

- 登録車両呼び出し画面に戻ります。
- 右下の「戻る」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: 3002DR0 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** > 積載具物設定 > 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
軸程	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 *

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。

単車・トラクタ  
トレーラ

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。

車両グループ  
トラクタ/トレーラ組合せ

① 戻る

①「戻る」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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認～車両呼び出し)

- 経路確認車両一覧が表示されるので、追加した車両が表示されているか確認します。
- 問題が無ければ「戻る」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: 3002DR0 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

■経路確認車両情報

申請	一般セミトレーラ (あおり型)	【車両呼び出しの際の注意点】
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。
半車・トラクタ	3軸(前1軸)	①ステータスが「登録済」以外の車両
セミトレーラ	3軸(後3軸)	②車検証明情報・ETC2.0車載機器照合結果が「NG」の車両
フルトレーラ		・仮に算定した結果の表示は可能です。

■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	車検受 取合結果	選択
1	トラクタ		日野	LDG-SS1EKAA	登録済	2030/01/19	編集	OK	<input type="checkbox"/>
2	セミトレーラ		コダイフ	KFL32改	登録済	2030/04/23	編集	OK	<input type="checkbox"/>

① 追加した車両が表示されていることを確認します。

② 「戻る」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

## 回答書の再利用(参照不可車両確認～車両呼び出し)

- 経路確認車両軸種一覧が表示されます。
- ステータスが「入力済」となっていることを確認したら、「次へ」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

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	1	1	0	編入	入力済	OK	<input type="checkbox"/>

① ステータスが「入力済」になっていることを確認します。

② 「次へ」をクリックします。

以降の手続きは、本マニュアルのp.8～p.18を参照してください。