

# 特殊車両通行確認システムの機能改修

---

令和5年3月

## 目次

- (1) 回答書の電子データの分割 ……P.2
- (2) 車両諸元に関する説明書の追加 ……P.6
- (3) 追加経路の通行可能期間の変更 ……P.7
- (4) 追加経路申請機能の変更 ……P.9
- (5) スマホ・タブレット画面の変更 ……P.10

# (1)回答書の電子データの分割

## (1)回答書の電子データの分割

- ・多くの都道府県を通行可能経路に含む回答書を発行する場合は、回答書の一部である「通行経路条件一覧」及び「通行可能経路マップ」の電子データ(PDF)の作成に時間を要することがあります。
- ・そのような場合でも、通行時に携行が必要な回答書が即時に発行できるよう、回答書の電子データから「通行経路条件一覧」及び「通行可能経路マップ」の電子データを分割して、他の書類と別に作成し、ダウンロード(発行)できるようになります。
- ・「通行経路条件一覧」及び「通行可能経路マップ」については、当該電子データの発行前であっても、システム画面上で発行され、確認することができます。
- ・これにより、「通行経路条件一覧」及び「通行可能経路マップ」の電子データの発行前であっても、システム画面上では発行済みであることから、「回答書(回答書の鑑、車両一覧、車両諸元に関する説明書)」の電子データ又は書面(電子データを印刷したもの)を携行いただくことで、通行可能経路の通行が可能です。

### 3/19以前に発行された回答書の電子データ(システム改修前)

#### 回答書

- ・回答書の鑑
- ・通行経路条件一覧
- ・通行可能経路マップ
- ・車両一覧

### 3/20以降に発行された回答書の電子データ(システム改修後)

#### 回答書

- ・回答書の鑑
- ・車両一覧
- ・車両諸元に関する説明書(※)

通行経路条件一覧

通行可能経路マップ

※「車両諸元に関する説明書」はP6で説明

# (1)回答書の電子データの分割

## (1)回答書の電子データの分割

・特殊車両の通行時には以下のいずれかの方法で回答書を携行いただくことで、通行可能経路の通行が可能です。

道路管理者の取締りにおいても、以下のいずれかの方法で携行した回答書を道路管理者に提出願います。

### <3/19以前に発行された回答書>

○回答書(回答書の鑑、通行経路条件一覧、通行可能経路マップ、車両一覧)の電子データ又は書面

### <3/20以降に発行された回答書>

- ①回答書(回答書の鑑、車両一覧、車両諸元に関する説明書)の電子データ又は書面、通行経路条件一覧の電子データ又は書面、通行可能経路マップの電子データ又は書面
- ②回答書(回答書の鑑、車両一覧、車両諸元に関する説明書)の電子データ又は書面※<sup>1</sup>
- ③回答書(回答書の鑑、通行経路条件一覧、通行可能経路マップ、車両一覧、車両諸元に関する説明書)のスマホ・タブレット画面での表示※<sup>2</sup>

※<sup>1</sup> 通行条件一覧及び通行可能経路マップはシステム画面上で発行済みであり、確認可能

※<sup>2</sup> P10「(5)スマホ・タブレット画面の変更」参照

※<sup>3</sup> 電子データは、スマホ・タブレットに保存

※<sup>4</sup> 書面は、電子データを印刷したもの

# (1) 回答書の電子データの分割

## (1) 回答書の電子データの分割

- 「確認済経路一覧」画面から、通行可能経路を表示できるとともに、回答書の電子データから分割した「通行可能経路マップ」の作成後、電子データがダウンロードできます。
- また、「通行経路条件一覧」の表示画面(次ページ)へ移動できます。

・通行可能経路はこれまでと同様システム画面に表示できます。(システム画面にあるマップ出力ボタンはなくなります。)

・通行可能経路マップが作成されると、電子データ(PDF)がダウンロードできます。

・通行経路条件一覧の表示画面に移動できます。(次ページ)

### ■ 確認済経路一覧

回答書ダウンロード

表示件数 10 570件の検索結果

番号	経路確認番号	回答後の経路追加	経路確認番号(追加元)	経路確認名称	交差
61	22-6057	有	-	XXXXXXXXXX	6441
62	22-6057	有	-	XXXXXXXXXX	6441
63	22-6057	有	-	XXXXXXXXXX	6441
64	22-6036	有	-	XXXXXXXXXX	6441
65	22-6037	-	-	XXXXXXXXXXXXXX	5030
66	22-6038	-	22-6036	XXXXXXXXXXXXXX	6441
67	22-6018	-	-	XXXXXXXXXXXXXX	5030
68	22-6026	有	-	XXXXXXXXXXXXXX	6441
69	22-6026	有	-	XXXXXXXXXXXXXX	6441
70	22-6026	有	-	XXXXXXXXXXXXXX	6441

...

	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	追加経路	選択
19	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input checked="" type="checkbox"/>
19	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>
19	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>
16	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>
16	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>
16	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>
15	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>
15	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>
15	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>
15	確認済	表示	表示	ダウンロード	表示	追加	<input type="checkbox"/>



# (1)回答書の電子データの分割

## (1)回答書の電子データの分割

「通行経路条件一覧」がシステム画面上に表示されます。

また、回答書の電子データから分割した「通行経路条件一覧」の作成後、電子データがダウンロードできます。

### 通行経路条件一覧

■検索フォーム

障害種別	<input type="text"/>	出発地側交差点	番号	<input type="text"/>
通行条件	<input type="text"/>	名称	<input type="text"/>	
道路管理者	<input type="text"/>	地先名	<input type="text"/>	
路線名称	<input type="text"/>	番号	<input type="text"/>	
地先名	<input type="text"/>	目的地側交差点	番号	<input type="text"/>
名称	<input type="text"/>	名称	<input type="text"/>	
		地先名	<input type="text"/>	

クリア 検索

・表示する条件を指定します。

・「通行経路条件一覧」の電子データ(PDF)が作成されると、電子データがダウンロードできます。

### ■通行経路条件一覧

経路確認番号	経路確認名称	軸数	起点		終点	
			交差点番号	出発地住所	交差点番号	目的地住所
21-1031	xxxxxxx	3	6545410007	東京都出発地住所	6545500021	埼玉県目的地住所

・指定した条件に該当する障害箇所が表示されます。

ダウンロード

表示件数 10 3件の検索結果

番号	障害種別	条件	道路管理者	路線名称	地先名	名称 (交差点または構造物)	出発地側交差点		目的地側交差点	
							名称	地先名	名称	地先名
1	曲線	C	国土交通大臣	#	湯本	-	箱根新道入口#5239600198	山崎	大観インター#5239600198	元箱根
2	交差点	C	神奈川県知事	湯本箱根線	大字箱根	#5239600144	-	-	-	-
3	橋梁	C	神奈川県知事	#	来神	-	根府川#5239610008	根府川	早川#5239610138	石橋

<< < 1 > >> 1 / 1 移動

戻る

# (2) 車両諸元に関する説明書の追加

## (2) 車両諸元に関する説明書の追加

- 3/20以降に発行された回答書から、回答書に車両諸元に関する説明書が追加されます。
- 複数車両を登録し申請した場合は、複数車両の寸法及び重量それぞれの最大値である「合成値」が表示されます。

### 回答書

- 回答書の鑑
- 車両一覧
- 車両諸元に関する説明書

車両の諸元に関する説明書

回答番号	第22-6021号		
通行開始年月日	令和4年12月8日	通行終了年月日	令和5年12月7日
積載貨物品名	分類	車両（トラック／トレーラ積載）	
	品名	商品自動車	
車両区分	車両の種類	一般セミトレーラ（自動車運搬用）	
	軸種	軸数：3軸、トラクタ前1軸、トレーラ後1軸	
車両台数	トラック・トラクタ	1台	
	トレーラ	1台	

自重				積載物重量			合計
トラクタ自重	乗員（2人）	セミトレーラ自重	フルトレーラ自重	小計	前部	後部	
3,600kg	110kg	4,000kg		7,710kg	8,000kg	8,000kg	15,710kg

幅（B）	高さ（H）	長さ（L）	最大軸重	最速軸距	最小隣接軸距	リアオーバーハング	ほみだし長さ
250cm	380cm	1,050cm	7,860kg	880cm	300cm	200cm	100cm

軸重		A軸	B軸	C軸	D軸	E軸	F軸	G軸	H軸	合計
		軸数 2軸	軸数 2軸	軸数 2軸	軸数 軸	軸数 軸	軸数 軸	軸数 軸	軸数 軸	
自重	自重+乗員	2,710kg	2,470kg	2,530kg						7,710kg
	積載物	180kg	2,490kg	5,330kg						8,000kg
	計	2,890kg	4,960kg	7,860kg						15,710kg
軸荷重		1,445kg	2,480kg	3,930kg						—

軸重		I軸	J軸	K軸	L軸	M軸	合計
		軸数 軸	軸数 軸	軸数 軸	軸数 軸	軸数 軸	
自重	自重+乗員						
	積載物						
	計						
軸荷重							—

# (3)追加経路の通行可能期間の変更

## (3)追加経路の通行可能期間の変更

- 3/20以降に発行された回答書から、追加経路は追加元経路と接続していることが前提であることから、追加経路の通行可能期間を追加元経路の通行可能期間と統一いたします。

追加経路の回答書の発行にあたっては、追加経路検索前・回答書発行前に、「確認済経路一覧」画面(P9)で、追加元経路の通行可能期間を十分ご確認くださいませようお願いします。

### <改修前後の追加元経路及び追加経路の通行可能期間の例>

改修前	追加元経路	通行開始日 (4月1日)	通行終了日 (3月31日)
	追加経路	通行開始日 (8月1日)	通行終了日 (7月31日)
改修後	追加元経路	通行開始日 (4月1日)	通行終了日 (3月31日)
	追加経路	通行開始日 (8月1日)	通行終了日 (3月31日)



# (3)追加経路の通行可能期間の変更

## (3)追加経路の通行可能期間の変更

- 3/20以降に発行した追加経路の回答書から、通行可能期間等の回答書の通行可能期間等の表記が変わります。

登録車両の通行に関する回答書

令和5年2月13日

株式会社特車  
代表者 殿

(一財) 道路新産業開発機構

令和5年2月13日 付け回答番号第 22-6021 号で確認の求めの  
あった件について、下記のとおり回答します。

**本回答書は、回答番号第22-5938号の追加経路となります。**

記

1. 通行可能経路の有無及び通行可能経路が有る場合はその内容

通行可能経路：あり（別紙「通行可能経路マップ」を確認のこと）

2. 通行可能経路の通行に係る通行時間その他の通行方法

**通行可能期間：回答番号第22-5938号と同じ通行期間となります。**

通行時間、通行方法の定めがある箇所は、別紙「通行可能経路マップ」や別紙「通行経路条件一覧」を確認のこと。通行条件に対応する通行方法については、別紙「通行条件の区分」を確認のこと。

バラ積み：可

通行時間は、21時から6時までとする。

(別紙「通行経路条件一覧」に通行時間帯が記載されている区間又は箇所)

また、交通混雑が予想される市街地等を通行する場合は、当該区間の交通混雑を避けて通行すること。

通行可能経路は、原則、左側端から数えて一番目の車両通行帯（登坂車線が設けられている区間にあつては登坂車線）を通行すること。

幅2.5mを超える場合、料金所の通過に当たっては、以下を条件とする。

- 高速自動車国道を通行する場合、特大車レーン（最左側レーン）を通行するとともに、料金所係員の指示に従うこと。
- 本州四国連絡高速道路を通行する時は必ず2日前までに本州四国連絡高速道路（株）の管理センター管理営業課に予め連絡し、料金所の通過方法についてその指示を受けること。

・追加経路の場合のみ、追加元経路の回答書の回答番号を表記します。

・追加経路の場合のみ、追加元経路の回答書の通行可能期間と共通である旨を表記します。

# (4)追加経路申請機能の変更

## (4)追加経路申請機能の変更

・「確認済経路一覧」画面上で、発行後の回答書に対する追加経路の有無が確認できるようになります。

また、発行後の回答書が追加経路のみの場合、追加元経路の回答番号が表示されます。

特車通行確認制度システム  
経路確認

申請者ID: ssdev10 氏名: 特車太郎1  
法人名: 株式会社特車運送1111

トップページ ログアウト

### 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	出発地住所 交差点番号	通行期間	
終点	目的地住所 交差点番号	ステータス	

回答書発行後に、本回答書を追加元経路とした追加経路がある場合「有」を、追加経路がない場合は「-」を表示します。

■確認済経路一覧

表示件数 10 540件の検索結果

回答書ダウンロード

番号	経路確認番号	回答後の経路追加	経路確認番号(追加元)	経路確認名称	交差点番号	出発地住所	目的地住所	検索単位	発行日	有効期	有効期	ステータス	表示	通行可能経路	マップ	追加経路	選択
1	21-1665	-	-	確認済一覧01	6545410007	埼玉県目的地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2022/01/11	1901/01/01	2022/12/17	確認済	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
2	21-1666	-	21-1050	確認済一覧02	6545410007	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2022/01/11	2021/12/20	2022/12/19	確認済	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
3	21-1667	-	-	確認済一覧03	6545410007	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2021/12/19	2021/12/24	2022/12/23	一部無効	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
4	21-1668	有	-	確認済一覧04	6545410007	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2021/12/19	2021/12/18	2022/12/17	確認済	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
5	21-1669	-	-	確認済一覧05	6545410007	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2021/12/19	2021/12/25	2022/12/24	確認済	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
6	21-1670	-	-	確認済一覧06	6545410007	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2021/12/19	2021/12/18	2022/12/17	一部無効	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
7	21-1671	-	-	確認済一覧07	6545410007	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2021/12/19	2021/12/18	2022/12/17	確認済	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
8	21-1672	-	-	確認済一覧08	6545410007	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2021/12/19	2021/12/18	2022/12/17	確認済	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
9	21-1673	有	-	確認済一覧09	6545410007	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	都道府県単位検索	2021/12/19	2021/12/18	2022/12/17	確認済	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>
10	21-1674	-	-	確認済一覧10	6545410008	東京都出発地住所	埼玉県目的地住所	2地点双方向2経路検索	2021/12/19	2021/12/18	2022/12/17	確認済	表示	表示	出力	追加	<input type="checkbox"/>

回答書が追加経路のみの場合、追加元経路の回答番号を表示します。追加経路のみの回答書ではない場合は「-」表示をします。

<< < 1 2 3 4 5 > >> 1 /9 移動

# (5) スマホ・タブレット画面の変更

## (5) スマホ・タブレット画面の変更

- ・スマホ・タブレット画面にて、「回答書鑑」、「通行経路条件」、「車両諸元」が確認できるようになります。

### 3/19以前(リリース以前)

経路一覧

ログアウト

回答番号 または 経路確認名称

回答番号入力例: 21-101

430件の検索結果

回答番号(経路確認番号): 第21-1031号  
経路確認名称: egu01

車両 マップ

回答番号(経路確認番号): 第21-1049号  
経路確認名称: 経路007

車両 マップ

回答番号(経路確認番号): 第21-1050号  
経路確認名称: 経路007

車両 マップ

回答番号(経路確認番号): 第21-1063号  
経路確認名称: 経路015

車両 マップ

回答番号(経路確認番号): 第21-1066号  
経路確認名称: 経路016

車両 マップ

### 3/20以降(リリース以降)

経路一覧

ログアウト

回答番号 または 経路確認名称

回答番号入力例: 21-101

10件の検索結果

回答番号(経路確認番号): 第21-1031号  
経路確認名称: egu01

回答書鑑 通行経路条件 マップ

車両一覧 車両諸元

回答番号(経路確認番号): 第21-1031号  
経路確認名称: egu01

回答書鑑 通行経路条件 マップ

車両一覧 車両諸元

回答番号(経路確認番号): 第21-1031号  
経路確認名称: egu01

回答書鑑 通行経路条件 マップ

車両一覧 車両諸元

通行に関する回答書

ログアウト

戻る

社名: ○○会社  
代表取締役: ○○○○ △△△△ 殿  
発行者名: (-財) 道路新産業開発機構  
請求年月日: ○○○○年△△月××日  
経路確認番号: 第21-1031号

- ・通行可能経路の有無及び通行可能経路がある場合はその内容
- ・通行可能経路: あり (マップ画面から確認のこと)
- ・通行可能経路の通行にかかわる通行時間その他の通行方法
- ・通行可能期間: ○○○○年△△月××日 から 1年間
- ・バフ積み: 可/不可
- ・通行時間、通行方法の定めがある箇所は、以下の画面を確認のこと
- ・マップ画面、通行経路条件一覧画面

通行経路条件一覧

ログアウト

経路確認番号: 第21-1031号  
軸数: 5  
出発地住所: 福井県坂井市坂井町御油田  
目的地住所: 静岡県静岡市清水区沢川

戻る

▼ フィルター条件

2,000件の検索結果

障害種別: 曲線 / 通行条件: C  
交差点地先名: 田原町 ~ 大久保町

障害種別: 交差点 / 通行条件: D  
路線名称: # / 地先名: 神戸町天白

障害種別: 狭小幅員 / 通行条件: C  
道路管理者: 静岡県知事  
路線名称: #  
地先名: 池新田 / 名称: -  
出発地側交差点: 浜岡インターランプ北# 513871F0  
06 / 交差点地先名: 池新田  
目的地側交差点: 浜岡インターランプ西# 513871F0  
07 / 交差点地先名: 池新田  
備考: 車両幅 - 3.10m 21時~6時に走行のこと

障害種別: 交差点 / 通行条件: C  
道路管理者: 静岡県知事  
路線名称: 加納前ノ原線  
地先名: 下賀茂 / 名称: 下賀茂# 5138760007  
出発地側交差点: - / 交差点地先名: -  
目的地側交差点: - / 交差点地先名: -  
備考: 車両幅 - 3.10m 21時~6時に走行のこと

車両諸元に関する説明書

ログアウト

戻る

車種		重量		長さ		幅		高さ	
種別	重量	長さ	幅	高さ	種別	重量	長さ	幅	高さ
乗用車	2,000kg	4,500mm	1,800mm	1,500mm	乗用車	2,000kg	4,500mm	1,800mm	1,500mm
トラック	4,000kg	10,000mm	2,500mm	3,000mm	トラック	4,000kg	10,000mm	2,500mm	3,000mm
バス	12,000kg	12,000mm	2,500mm	3,500mm	バス	12,000kg	12,000mm	2,500mm	3,500mm