### 長さが21mを超えるフルトレーラの申請方法



※許可証の条件書に留意事項等が記載されます。

事前相談

〇 21mを超えるフルトレーラ連結車の申請は、一般的な車両の申請と比較し、 申請方法、添付書類、通行経路の設定方法等が複雑なため、事前相談を行っ ていただくことを推奨します。

○ 事前相談では、申請可否の確認や申請にあたっての留意点等を説明します。



#### 【事前相談時の流れ】

○ 事前相談では、申請をご検討されている車両や通行経路、運転者の業務経験、車両に装備された装置、業務支援用ETC2. 0車載器の装着状況等をお伺いした上で、具体的な申請方法、必要な添付書類、国以外の道路管理者との調整方法等を説明させていただきます。

## ETC2. O車載器の情報登録・利用規約への同意のPoint

ETC2. 0車載器の情報登録・利用規約の同意

 21m超車両を申請する場合には、<u>申請車両に業務支援用ETC2.0車載器</u> の装着が必要になります。

- また、<u>当該車載器のID(車載器管理番号及びASL-ID)を特車申請シス</u> <u>テムに登録して頂く必要</u>があります。
- ③ 登録にあたり、<u>道路管理者が登録された車載器から取得した特定プローブ情報</u> <u>を利用することについて、同意を頂く必要</u>があります。

※車載器情報の登録/利用規約への同意の方法については、P11以降を参照

申請書作成

- 21mを超えるフルトレーラ連結車の申請は、オンライン申請のみで受付けています。
- 一般的な車両の申請と異なる点や追加で必要となる書類がありますので、次 ページ以降のポイントを確認のうえ、オンライン申請してください。
- 申請方法について不明点がありましたら、申請窓口にお問い合わせください。

## 申請書作成のPoint



### 申請書作成予約状況の確認

〇 申請書作成予約が完了すると、申請書作成予約状況一覧画面に、ダブル連結ト ラック申請である旨のメッセージが表示されます。

申請書作成予約状況一覧			记一覧	ダブル連結トラック申請	である旨をえ	<b>ネすメッセー</b>
由請悉号	申請書作成予約	作成状况	作成完了日時	ンが表示されます。		
	受付日時				申請書	ダウンロード
0018289344	令和03年03月03日 11時28分	作成完了 令和03年03月 11時385	令和03年03月03日 11時38分	<ul><li>(年03月03日 この申請はダブル連結トラック制度利用の申請です。</li><li>1時38分 申請提出時に付属書類を添付してください。</li></ul>	申請データ	ダウンロード 提出
					算定結果	ダウンロード
	令和03年03月03日 11時24分	作成完了 令和03年03月03日 11時35分		ETC2.0の登録及び違反履歴の確認の結果、許可期間延長申請が可能です。	申請書	ダウンロード
0018289342			許可期間延長申請のため、申請時に「Gマーク認定書の与し」を添付してください。 この申請はダブル連結トラック制度利用の申請です。	申請データ	ダウンロード 提出	
				申請提出時に付属書類を添付してください。	算定結果	ダウンロード
		許 [ [ [	可期間延長との併用; その場合、通行期間(	が可能です。 は最大4年間)		

### 申請書の提出のPoint

申請書の提出

○ 申請先は、事前相談した地方整備局の指定した国道事務所等で受け付け致しま すので、申請先窓口は当該国道事務所を選択下さい。

付属書類

### ○ 長さ21メートルを超えるフルトレーラ連結車では、通常の通行経路表等に 加え、以下の<u>1~⑤の書類及び図面の提出が必要</u>です。

付属書類				
1				
2	主な通行経路の区間の通行距離等に関する書類			
3	申請者において車両の安全装置が装備されていることを確認したことを報告する書類			
4	運転者に係る書類	<ul> <li>i)免許証の写し及びけん引免許の保有年数を記した書面</li> <li>ii)勤務証明証</li> <li>iii)実技訓練を受講したことを証する書面</li> <li>iv)直近3年間無事故・無違反であることを証する書面</li> <li>(直近5年以上の大型自動車運転業務への従事し、かつ牽引免許 5年以上保有する場合は除く)</li> </ul>		
5	│   Gマーク認定証の写し ※優!	良事業者が通行期間を4年とする場合に必要		

#### 【付属書類添付の際の申請手続選択画面】

the field and the field	特殊車両オンライン申請システム - 中時毛は溜切西西 -	特殊車両オンライン申請システム - 本付資料の指定画面 -
	中請手続端状値面 - 中請手続端 提出する申 の9902108 事業の免許証の写し」を提出する』にチェック。 基に戻された 子ェックして、訂正対象となる多 一目動車検査証の写し」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「自動車検査証の写し」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「自動車検査証の写し」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「自動車検査証の写し」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「」自動車検査証のに「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「」」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「」」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する」 電圧 「」」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する」 電圧 「」」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「」」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する」 電圧 「」」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「」」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「」」「一般旅客自動車運送事業の運転免許証の写し」を提出する 電圧 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 」」 「」」 」 「」」	○本付資料の指定 -特殊車両通行許可申請 包括 変更→ 「申請窓口に郵送・FAXまたは持参する。」には <u>チェックを入れない</u> 。 **********************************

### 主な通行経路の考え方①

通行経路は、以下の<u>特定の区間が主たる区間</u>となるように設定してください。
 <u>高規格幹線道路等の自動車専用道路以外を通行する区間が必要最小限の区間</u>となるように設定してください。
 ※申請の際に様式(10ページ参照)に特定の区間の通行距離を記載して頂きます。

(特定の区間)



### 主な通行経路の考え方①

(特定の区間:首都圏)

(特定の区間:近畿圏)



## 主な通行経路の考え方①

#### (特定の区間)

道路名	自	至	道路名	自	至	
道央自動車道	苫小牧東インターチェンジ	旭川鷹栖インターチェンジ		神戸ジャンクション	廿日市ジャンクション	
札樽自動車道	札幌ジャンクション	小樽ジャンクション	山限白新市送	大竹ジャンクション	山口ジャンクション	
東北自動車道	川口ジャンクション	十和田インターチェンジ		倉敷ジャンクション	早島インターチェンジ	
山形自動車道	村田ジャンクション	山形北インターチェンジ		三木ジャンクション	神戸西インターチェンジ	
日本海東北自動車道	新潟中央ジャンクション	新潟空港インターチェンジ	中国自動車道	吹田ジャンクション	下関インターチェンジ	
上信越自動車道	藤岡ジャンクション	上越ジャンクション	岡山自動車道	岡山ジャンクション	賀陽インターチェンジ	
関越自動車道	練馬インターチェンジ	長岡ジャンクション	広島岩国道路	廿日市ジャンクション	大竹ジャンクション	
磐越自動車道	いわきジャンクション	郡山ジャンクション	広島自動車道	広島北ジャンクション	広島ジャンクション	
常磐自動車道	三郷ジャンクション	広野インターチェンジ	瀬戸中央自動車道	早島インターチェンジ	坂出インターチェンジ	
首都圈中央連絡自動車道	海老名南ジャンクション	幸手インターチェンジ	松山自動車道	川之江ジャンクション	松山インターチェンジ	
東京外環自動車道	大泉ジャンクション	高谷ジャンクション		鳴門インターチェンジ	川之江ジャンクション	
東関東自動車道	高谷ジャンクション	潮来インターチェンジ	同位日期半追	坂出ジャンクション	坂出インターチェンジ	
古笹诺敗	篠崎インターチェンジ	船橋インターチェンジ	高知自動車道	川之江ジャンクション	高知インターチェンジ	
不未迫四	宮野木ジャンクション	蘇我インターチェンジ	九州自動車道	門司インターチェンジ	鹿児島インターチェンジ	
館山自動車道	蘇我インターチェンジ	市原インターチェンジ	宮崎自動車道	えびのジャンクション	宮崎インターチェンジ	
北関東自動車道	高崎ジャンクション	友部ジャンクション	長崎自動車道	鳥栖ジャンクション	長崎インターチェンジ	
中央自動車道	高井戸インターチェンジ	小牧ジャンクション	大分自動車道	鳥栖ジャンクション	日出ジャンクション	
長野自動車道	岡谷ジャンクション	更埴ジャンクション		北市山ジャンクション	苅田北九州空港インターチェ	
東名高速道路	東京インターチェンジ	小牧インターチェンジ			ンジ	
新東名高速道路	海老名南ジャンクション	豊田東ジャンクション	宋九州日勤 <b>単</b> 道			
新東名高速道路清水連絡路	清水ジャンクション	新清水ジャンクション		日田シヤノクション	大分呂河内インターナエンン	
伊勢湾岸自動車道	豊田東ジャンクション	四日市ジャンクション	新空港自動車道	新空港インターチェンジ	成田インターチェンジ	
名神高速道路	小牧インターチェンジ	西宮インターチェンジ		関西国際空港インターチェン		
東海北陸自動車道	一宮ジャンクション	美濃インターチェンジ	関西国際空港連絡橋	ジ	りんくうジャンクション	
北陸自動車道	米原ジャンクション	新潟中央ジャンクション		りんくうジャンクション	泉佐野ジャンクション	
東海環状自動車道	豊田東ジャンクション	土岐ジャンクション		下関インターチェンジ	門司インターチェンジ	
新名神宫读道路	四日市ジャンクション	神戸ジャンクション	首都高速道路高速湾岸線	高谷ジャンクション	幸浦出入口	
	亀山ジャンクション	亀山西ジャンクション	保土ヶ谷バイパス	横浜町田インターチェンジ	狩場インターチェンジ	
東名阪自動車道	四日市ジャンクション	伊勢関インターチェンジ	阪神高速道路4号湾岸線	天保山ジャンクション	りんくうジャンクション	
伊勢自動車道	伊勢関インターチェンジ	伊勢西インターチェンジ	阪神高速道路5号湾岸線	天保山ジャンクション	六甲アイランド北出入口	
近畿自動車道	吹田ジャンクション	松原ジャンクション	阪神高速道路6号大和川線	三宝出入口	三宅ジャンクション	
阪和自動車道	松原ジャンクション	下津インターチェンジ	阪神高速道路14号松原線	三宅ジャンクション	松原ジャンクション	
神戸淡路鳴門自動車道	神戸西インターチェンジ	鳴門インターチェンジ	第二神明道路	須磨インターチェンジ	明石西インターチェンジ	

### 主な通行経路の考え方2

(別記様式1)

(A4用紙)

### 主な通行経路の区間の通行距離等に関する書類

通行経路 (経路番号)	主な通行経路となる区間(※)の 通行距離	その他の道路の 通行距離

## 主な許可条件及び通行条件

○ 長さ21メートルを超えるフルトレーラ連結車については、<u>安全な通行等の</u> <u>観点から許可条件や通行条件が追加</u>されます。

		項目	内容	
許可条件	1	車両 安全装備	車両安全技術に関する16装備 なお、0BWについて、当面、発着地における重量計での計測も可とする。	
	2	運転者	<ul> <li>①直近5年以上の大型自動車運転業務への従事及び牽引免許5年以上保有</li> <li>②2時間以上の訓練の受講</li> <li>または、優良な運転手(最低12時間の訓練かつ直近3年無事故・無違反)に限り、</li> <li>牽引免許1年以上、大型自動車運転業務の直近3年以上従事</li> </ul>	
	3	積荷	危険物貨物、大量の液体、動物は不可	
通行条件	1	その他	<ul> <li>①追い越しの禁止</li> <li>⇒原則として、道路の左側端から数えて1番目の車両通行帯(登坂車線が設けられている区間にあっては 登坂車線)を通行し、追い越しをしないこと。</li> <li>②縦列走行の禁止</li> <li>⇒他の21m超車両と接近して縦列をなし通行しないこと。</li> <li>③故障時等における停止表示</li> <li>&gt;路上に停車させた場合は、板状及び灯火式の両方の停止表示機材を使用すること。</li> <li>④業務支援用ETC2.0車載器の稼働</li> <li>⇒通行中は、業務支援用ETС2.0車載器を稼働させ、DSRC路側無線機と通信できる状態を維持す ること。</li> <li>⑤書類の携行</li> <li>&gt;①実技訓練を受講したことを証する書面及び、直近3年間無事故・無違反であることを証する書面 (直近5年以上の大型自動車運転業務への従事し、かつ牽引免許5年以上保有する場合は除く)</li> <li>②車両の車軸ごとの軸重を記録した書類(ОВW装備している場合は除く)</li> </ul>	



(2)業務支援用ETC2.0車載器等に関する情報の登録



### (3)利用登録及び利用規約への同意



<注意>

○登録完了後に、「ダブル連結トラック」のチェックを外し、「利用制度の変更」を押下すると登録が解除 されます。

「ETC2.0簡素化制度」(特車ゴールド制度)や「許可期間延長」のために、既に業務支援用ETC2.0車載器に関する情報等をシステムに登録済である場合には、改めて車載器に関する情報等を再登録する必要はありませんが、ダブル連結トラックにも利用することを明らかにするため、以下の手順により、「ダブル連結トラック」の利用登録及び利用規約への同意を行って下さい。

○利用登録及び利用規約への同意(既に車載器の情報等を登録している場合)

「ETC2.0車載器登録」ボタンを選択し、P13と同様の手順で登録します。 申請支援システム 申請データ作成 ETC2.0車載器利用登録 X Web ページからのメッセージ 申請書作成状況一覧 【車載器の登録】車両と車載器の組合せ情報を新たに登録する場合、「車両追加」ボタンを押してください。 【車載器の変更】車載器情報の変更を行う場合、選択チェックボックスをONし、「車載器変更」ボタンを押してください。(複数選択不可) 選択した車両の利用制度について変更します。 【車載器の削除】車両と車載器の組合せ情報を削除する場合、選択チェックボックスをONU、「削除実行」ボタンを押してください。(複数選択可) 個別協議状況一覧 宜しいですか? 【利用制度変更】車両と車載器の対象となる制度を変更する場合、選択チェックボックスをONし、「利用制度の変更」ボタンを押してください。(複数選択可) 経路図作成状況一覧 利用制度 ETC2.0車載器 重両番号 担当者変更 No 選択 OK キャンセル ETC2.0 簡素 ダブル連結ト 許可期間延 特車許可不 (車載器取付車両) 車載器管理番号 ASL-ID 要区間 化制度 ラック 申請書提出 大宮 100あ1234 1 12345-12345678-123456 11111111111111 申請状況照会 2 大宮 2001.15678 12345-12345678-456789 2222222222222 -全てチェック/解除□ FTC2.0車載器登録 車両追加 車載器変更 利用制度の変更 削除実行 リセット 申請支援システムメニューへ戻る 延長申請条件登録 ETC2.0車載器利用制度 利用規約 業務支援型ETC2.0装着車への各制度に参加するにあたり、以下の内容に同意していただく必要があります。確認のうえ、同意いた だけるようでしたら「同意する」のボタンを押して下さい。 登録を受けたFFTC2 0車載器から収集した情報の利用等に関する規約 第一条 この規約は、「ETC2.0車載器登録規定」(平成三十一年團土交通大臣告示第五百七号)に基づいて、ETC2.0車載器登録ファイルへの登録を S.C.W. 第二条 この規約において「特定ブローブ情報」とは、「特定道路管理者」が管理するDSRC指機無装板(協定等に基づき他の者が管理するものを含え 2 この規約において「特定道路管理者」とは、国土交通大臣、東日本高速道路権式会社、中日本高速道路権式会社、西日本高速道路権式会社、首都 ETC2.0車載器利用登録 この規約において「プローブ情報」とは、次のものをいいます。 通行経路の記録(通行開始地点と通行終了地点の記録を含む。) 急ブレーキその他の車両の動きの記録 4 この規約において「車戦器特定情報」とは、次のものをいいます。 ● ETC2.0車載器は登録されました ETC2.0車戦器の製造者名、型量並びに当該ETC2.0車戦器に割り振られた車戦器管理番号及びASL-II 自動車の自動車室録番号(一連指定番号を除く、) ETC2.0車載器 利用制度 (特定フローブ情報等の利用 車両番号 第三県 特定道路管理者は、特定プローブ情報及び車載藝特定情報を次の用途に使用することができます。 强热 No (車載器取付車両) ダブル連結ト 特車許可不要 車両の通行経路の確認 ASL-ID 許可期間延長 車載器管理番号 車両の通行経路の確認の有効性の検知 制度 ラック 区間 逐発管理者は、特定プロープ情報から車載器特定情報を除去したものを道路に関する調査・研究その他道路の管理のために利用することができま 特定運動管理者は、前2項に基づくほか、法令に基づく場合を除いて、特定ブローブ情報を利用することはできません。 大宮 100あ1234 12345-12345678-123456 1111111111111 大宮 2001,15678 12345-12345678-456789 2222222222222 こついて、特定道路管理者への特定プローブ情報のた 全てチェック/解除□ (特定プローブ情報の第三者への提供 車両追加 車載器変更 利用制度の変更 削除実行 リセット 申請支援システムメニューへ戻る 同意しない 15

特殊車両オンライン申請システムにログイン後、

確認方法

- 車載器管理番号は、トラクタに車載器をセットアップした際に取付店から交付された「セットアップ証明書」に記載されています。ASL-IDは、車載器の梱 包箱や添付書類に記載されています。
- 不明な場合には、取付店又は車載器製造メーカにご確認ください。

車載器管理番号	20桁の英数字で構成されます。 (20桁目は破線枠で示されている場合もありますが、これも含めて全桁を記入してください。)		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		
ASL-ID	12桁の数字で構成されます。		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		