その他軸種の入力方法

① 申請支援システムにログインし、「申請・各種情報入力選択」画面まで操作を進めます。

②「申請・各種情報入力選択」画面で【積載貨物情報入力】ボタンをクリックして積載貨物の情報 を入力後、【車両情報入力】ボタンをクリックします。

🙋申請算定 申請情報作成 (tsa_00201s) - Windows Internet Explorer			
C 🔿 🗢 🔪 https://www2.tokusyaktr.mlit.go.jp/cgi-bin/tsa_star_menu.cgi	P 🔄 🔒 🐓 🙋 Bookmarks	後 特殊車両通行許可申請に	🔪 申請算定 申請情報作 🗙 👘 🕅
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			× 🔩 実換 🝷 🔂 選択
	申請·各種情報入力選択		
申請情報を順次入力し、申請データを作成してください。 申請情報はいつでも変更が可能です。 申請の各情報を変更した場合は、再度申請データ作成を行ってください。			
経路情報入力は、申請経路情報の以下の入力方法を選択して経路情報入 ・デジタル地図:デジタル地図による経路入力 ・交差点番号:交差点番号指定による経路入力 ※以前デキスト入力した未収録道路について: 道路情報の収録が拡大され	カボタンを押下してください。 れたため、システム上に収録されている可能	生があります。経路登録画面	にて再度指定を試みて下さい。
申請番号:0008226813			
	申請書情報入力		
_	積載貨物情報入力		
	車両情報入力	_	
<u>●</u> 7	ジタル地図 〇 交差点番号 経路情報入力		
	申請書作成予約登録		
	保存終了		

③「申請車両情報登録メニュー」で【軸種追加】ボタンをクリックします。

🩋申請車両 軸種一覧(tsb	申請車両軸種一	覧) - Windows Internet (xplorer			X
🔆 🕞 🗢 🔪 https://www	2.tokusya.ktr.mlit.	gojp∕ogi-bin∕tsk_carMenu.cg	Q	💌 🔒 😏 🥖 Bookmarks	🥖 特殊重荷通行許可申請に	🔪 申請重両 軸種一覧(ts 🗙 📃 🏠 🛠 🛞
ファイル(F) 編集(E) 表示()	/) お気に入り(A)	ツール(T) ヘルプ(H0				× 😪 変換 🝷 🔂 選択
申請車両情報登録メニュー						
新規に車両情報の登録 入力を行う神種を選択 車両情報の入力が完了	新規に車両情報の登録を行う場合は、「軸種追加」ボタノを押して下さい。 入力を行う輪離を選択し、車両型式・番号を入力する場合は「車両内訳書入力」ボタンを、車両諸元を入力する場合は「車両諸元説明書入力」ボタンを押して下さい。 車両情報の入力が完了した場合は、「登録」ボタンを押して下さい。					
申請車種 : 一般セミ	トレーラ(その(他)				
整理番号				軸種		最小回転半径(cm)
- 変両内訳書入力 車両結元段明書入力 軸極追加 軸極別除 合成車両の表示						
●登録 莉画面へ戻る						

④ 「軸種指定画面」で「軸種」から、「その他(トリプル軸無)、(トリプル軸有)」に該当する方を選 択します。

含釉種指示	宦画面(tsb_1010	li) - Windows Ir	nternet Explo	orer			
G O 1	https://www.	w2.tokusya.ktr. mlit .	eo.jp /cei-bin/t	tsk_carMenu.cgi	🔒 💌 م	🛃 🙆 Bookmarks	🥖 特殊車両通行許可申請に 🔪
ファイル(F)	編集(E) 表示(v) お気に入り(A)	ツール(T)	ヘルプ(H)			
					車曲社	重指定画面	
申請車両 「軸種説!	阿軸種を選択し 明図の表示」ァ	,て下さい。 ドタンをクリック	すると、申	請車両の軸種の説明図]が表示されます。		
軸種を指 その他()	錠して下さい トリブル軸有)	。軸種その他を においては、H	を指定するは 17.9.29適用	場合、全車両の軸数の1 月のトリブル軸を有する1	合計を指定して下さ 2ミトレーラの床版の	い。)許可限度重量算定方法(は適用されません。
軸種: ■	朝沢してください 酸:3個、トラクタ 酸:4軸、トラクタ	7前1軸、トレーラ 7前1軸、トレーラ	後1帕 後2帕	軸種説明図の表示			
王中回朝	8数:5軸、トラクク 8数:4軸、トラクク 8数:5軸、トラクク 8数:6軸、トラクク 8数:6軸、トラクク 8数:6軸、トラクク 8数:6軸、トラクク	荷1軸、トレーラ 荷1軸、トレーラ 荷1軸、トレーラ 荷1軸、トレーラ 荷2軸、トレーラ	後3年日 後1年日 後2年日 後3年日 後1年日 後2年日				
おやって	の他(トリブル軸 の他(トリブル軸	前2和、10-2 (前2和、10-2 (無) (有)	18 - TU 18 - TU		選択 リ1	こット 前画面へ戻る	

※ トリプル軸有

→ 3m以内に3つの車軸が隣接している

- ※ トリプル軸無
 - → 3m 以内に3つの車軸が隣接していない



⑤ 軸種を選択した後、「全車両の軸数の合計」を選択し、【選択】ボタンをクリックします。

🧲軸種指定画面(tsb_10101i) - Windows Internet Explorer		
C C + https://www2.tokusya.ktr.mlit.go.jp/cei-bin/tsk_carMenu.cei	P 🔒 🐓 💋 Bookmarks	🥖 特殊車両通行許可申請に 🔪
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
	軸種指定画面	
申請車両軸種を選択して下さい。 「軸種説明図の表示」ボタンをクリックすると、申請車両の軸種の説明図が	が表示されます。	
軸種を指定して下さい、軸種その他を指定する場合、全車両の軸数の合 その他(トリブル軸有)(こおいては、H17929)適用のトリブル軸を有するで	計を指定して下さい。 ミトレーラの床版の許可限度重量算定方法は	適用されません。
軸種: その他(トリブル軸無) ▼ 軸種説明図の表示		
全車両の軸数の合計 23 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13	選択 リセット 前面面へ戻る	

⑥「申請車両情報登録メニュー」の【車両内訳書入力】ボタンをクリックします。

@申請車両 釉種→覧(tsb	申請車両軸種一覧)- Windows Internet Explore			_15 X			
🔆 🔊 🗢 🔪 https://www	v2.tokusya.ktr. mlit.go.jp /cgi-bin/tsk_sinseiCar.cgi	P 🖌 🔒 🖘 🍘 Bookmarks	🧭 特殊重面通行許可申謝(🔪	申請車両 軸種一覧(ts 🗙 📄 🏠 🔅			
ファイル(F) 編集(E) 表示(の お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			🗙 🍕 支換 🔹 🔂 選択			
申請車両情報登録メニュー							
新規に車面情報の登録を行う場合は、「軸種追加」ボタノを押して下さい。 入力を行う輪種を資現し、車両型式・番号を入力する場合は「車両内駅當入力」ボタノを、車両諸元を入力する場合は「車両諸元説明書入力」ボタノを押して下さい。 車両情報の入力が完了した場合は、「登録」ボタノを押して下さい。							
申請車種 : 一般セミ	トレーラ(その他)						
整理番号		柿種種		最小回転半径(cm)			
I		その他(トリブル軸無) - 7軸		0			
車両内訳書入力 車両諸元説明書入力 転極追加 転極削除 合成車両の表示 金録 前画面へ戻る							

⑦「車両内訳一覧」画面で【型式修正】ボタンをクリックします。

e 車両内訳一覧 - Windows Internet Explorer	
🚱 🕞 💌 https://www2tokusyektr.mlit.go.jp/cgi-bin/tsk_carMenu.cgi 🖉 🎍 🐓 🏉 Bookmarks 🧭 特殊顧問通行指導	可申請に 🔪 車両内駅-
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
車両内訳一覧	
登録されている車両は以下の通りです。	
新規に型式を追加する場合は、「型式追加」ボタンを押して下さい。 型式を削除する場合は、「型式削除」ボタンを押して下さい。 車両番号を修正する場合は、「型式修正」ボタンを押して下さい。 代表車両を変更する場合は、代表車両にしたい型式の「設定」ボタンを押して下さい。	
申請車種 一般セミトレーラ(その他) 和師 子の他(トリブル,和第二 - 7和	
整理番号 車名 型式 登録台数 代表車両番号設定	
代表車両 車名 型式 車両番号	
型式追加 型式削除 型式修正	
申請事両情報メニューへ戻る	

⑧「車両内訳入力画面」で、『車名』・『型式』・『車両番号』を入力し、【車両内訳一覧画面へ戻る】 ボタンをクリックします。

🥭車両内訳入力画面 - 1	Windows Internet Explorer			
😋 🕑 🗢 🔪 https://w	www2.tokusya.ktr mlit.go.jp /cgi-bin/t	k_carUchiwakeInfo.cgi	🔎 🖬 🐓 🏉 Bookmarks	一 特殊車両通行許可申請に. ▲車両内取み
ファイル(F) 編集(E) 表	示(V) お気に入り(A) ツール(T)	√ルプ(H)		
			車両内訳入力画面	ī
登録されている	る車両は以下の通りです。			
新規に車両番	号を追加する場合は、「車両	番号追加リボタンを押して下さい	,) _e	
重商番号を削	除する場合は、「重両番号背	除」ボタンを押して下さい。	-	
整理番号	車名		型式	
車両番号	車両番号	車両番号	7	
• 1				
車両番号追加	車両番号削除			
			車両内訳一覧画面へ戻る	

※『その他軸種』は、連結した状態でデータを作成しますので、『車名』・『型式』は申請する トラクタの情報を入力します。

また、車両番号はトラクタとトレーラの組み合わせの総数分、入力します。

※ トラクタ・トレーラの組み合わせにより、同じ型式でも車両の諸元が異なる場合は、型式を追加 していただく場合があります。詳しくは申請事務取扱窓口にご確認ください。 ⑨「車両内訳一覧」画面の「代表車両番号設定」の【設定】ボタンをクリックし、代表車両番号を 設定した後、【申請車両情報メニューへ戻る】ボタンをクリックします。

@車両内駅一覧 - Windows Internet Explorer			
C C V https://www2.tokusya.ktr.mlit.go.jp/o	c∉i−bin/tsk_carMenu.c∉i	🔎 🖌 🐓 🏉 Bookmarks	一 特殊車両通行許可申請に > 車両内訳-
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツ~	・ル(T) ヘルプ(H)		
		車両内訳一覧	
登録されている車両は以下の通りで	2 9 .		
新規に型式を追加する場合は、「型 型式を削除する場合は、「型式削除 車両番号を修正する場合は、「型式 代表車両を変更する場合は、代表:	式追加」ボタンを押して下さい。 コボタンを押して下さい。 「修正」ボタンを押して下さい。 車両にしたい型式の「設定」ボタンを排 一	€して下さい。	
申請車種 一般セミトレーラ(・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ し ー の 他 た い し ー う (・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	その他) (無) - 7軸		
, <u> </u>			
整理番号 車名	型式	登録台数	代表東西委員習定
① 1 ① 1		1	
代表車両 車名	大陸	車両番号	
トレーラ			
型式追加 型式削除 型式修正			
		申請車両情報メニューへ戻る	

⑩「申請車両情報登録メニュー」の【車両諸元説明書入力】ボタンをクリックします。

🥭申請車両 帕種一覧(tsb	申请車両軸種一覧) - Windows Internet Explore	r e		X			
🔆 🕑 🗢 🔪 https://www	w2.tokusya.ktr. mlit.go.jp /cgi-bin/tsk_sinseiCar.cgi	P 🔒 😏 🥖 Bookmarks	🥖 特殊重雨通行許可申請ac 🐧	🕨 申請重両 軸種一覧(ts 🗙 📃 🏠 🚖 😣			
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			× 😪支換 🝷 🔂 選択			
申請車両情報登録メニュー							
新規に車両情報の登録を行う場合は、「輪種追加」ボタンを押して下さい。 入力を行う輪種を資況、、車両型式・番号を入力する場合は「車両内訳書入力」ボタンを、車両諸元を入力する場合は「車両諸元説明書入力」ボタンを押して下さい。 車両情報の入力が完了した場合は、「登録」ボタンを押して下さい。 申請車種 : 一般セミトレーラ(その他)							
整理番号		軸種		最小回転半径(cm)			
I 1		その他(トリブル軸無) - 7軸		0			
重問内訳書入力 東問内訳書入力 東問内訳書入力 ● ● ● 新直面へ戻る							

 「車両諸元説明書情報入力」画面で、「自重」・「幅」・「高さ」・「長さ」・「積載物重量」を入力し、 【次の画面に進む】ボタンをクリックします。

🖉 車両諸元説明	書入力(様式	03) - Windows Inte	rnet Explorer				
GO • N	https://www2	.tokusya.ktr. mlit.eo.jp /ce	i-bin/tsk_carMenu.cgi	+ 🔒 🗨	Bookmarks	🥖 特殊車両通行許可申請に	🔪 車両諸元説明書
ファイル(F) 編集	(E) 表示(V)	お気に入り(A) ツール	ル(T) ヘルプ(H)				
				車両諸元説明	月書情報入力		
新規に型式を 型式を削除す 車名、型式よ 車両の寸法(2	追加する# る場合は「 り車両諸元 よ、貨物を頼	島合は「型式」追加」; 型式削除」ボタンを データベースを参 職した状態の寸法	ポタンを押して下さい。 5押して下さい。 照する場合は、任意の型式な 話を入力して下さい。	を選択し「車両諸元参照」	ボタンを押して下さい。		
車名、型式を変更する場合は、「申請車両情報登録メニュー」へ戻り、「車両内訳書入力」を選択して下さい。							
□ 申請車種 □般セミトレーラ(その他) ■ 釉種 □ その他(トリブル 輪無) - 7釉							
「車両重量」+「乗員重量」+「積載物重計 ・ ・ <t< th=""></t<>							
整理番号 ● 1		車名	型式	自重 車両重 量(t) ののの の		m)長さ(cm) 前部(t) 後部 0000	t X(+)
型式追加 型式削除							
申請軍両情報メニューへ戻る 次の画面に進む							

- ※『その他軸種』では、トラクタ・トレーラを連結した状態で1つの車両(単体)として入力します。
- ※ 各車両の諸元は、貨物を積載した状態の諸元を入力してください。

12 「軸間距離」を入力し、【次の画面に進む】ボタンをクリックします。



- ※ 荷姿図等の書類が手に入らない場合は、提出予定の申請事務取扱窓口にご相談ください。
- (1) 各軸の「輪数」・「軸重」・「G 値」を入力し、【申請車両情報メニューへ戻る】ボタンをクリックしま す。

🩋車両諸元説明書入力 (様式05、06) - Windows Internet Explore	r		X				
C v https://www2.tokusyaktrmlit.go.jp/cei-bin/tsk_sinseiCar	Wheelbase.ogi 🔎 🖻 🚱 💋 Book.marks	🧭 特殊車両通行許可申請に	🔪 車両諸元説明書入力 (🗙 📄 🏠 😭				
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			🗙 🗞 変換 👻 🔂 選択				
	車両諸元説明書情報	入力					
その他軸重の各軸軸重の合計は、車両重量+積載物重加	量+乗員重量を入力して下さい。						
申請車種 一般セミトレーラ(その他)		各軸重の合計が、「車	<u>i</u> 両重量」+「乗員重量」				
		+「積載物重量」の値	になるように入力してく				
		ださい。					
<u>教理</u> + 6	A袖 B袖 C轴	B D軸 E軸	F軸 G軸				
業売 単名 型式	輪 軸重 G値 輪 軸重 G値 輪 軸目 数 (1) G値 数 (1) G値 数 (1)	^夏 G値 輪 軸重 G値 輪 軸重 (t) G値 数 (t)	G値 翰 軸重 G値 翰 軸重 G値				
1	0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00	1 0 0.00 1 0 0.00					
前の画面へ戻さ							

- ※ G 値=『最外輪中心間距離』
 『最外輪中心間距離』は、各軸の車輪と車輪の中心距離 です。
- ※ A 軸の軸重には乗員重量を、各軸の軸重には積載貨物重量 を分配した値を入力してください。 (積載貨物重量の配分の仕方はメーカー(ディーラー)、 道路管理者等へご相談ください。) その他軸種の場合、車両の軸の構造が特殊であるため、 システムでの軸重配分計算は行いません。



 ・
 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

🥭申請車両 釉種一覧(tsh	_申请車両軸種一覧) - Windows Internet Explor	er de la companya de		X			
🔆 🔆 🗢 🔪 https://www	w2.tokusya.ktr mlit.go.jp /cgi-bin/tsk_sinseiCar.cgi	P 🔒 🐓 🏉 Bookmarks	🥖 特殊重両通行許可申議に 🔪	申請車両 軸種一覧(ts 🗙 📄 🏠 🛠 🕾			
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			× 😪支換 🔹 🔂 選択			
申請車両情報登録メニュー							
新規に車両情報の登録 入力を行う軸種を選択 車両情報の入力が完	新規に車面情報の登録を行う場合は、「輪極追加」ボタンを押して下さい。 入力を行う輪種を選択し、車両型式・番禺を入力する場合は「車両内訳書入力」ボタンを、車両諸元を入力する場合は「車両諸元説明書入力」ボタンを押して下さい。 車両情報の入力が完了した場合は、「登録」ボダンを押して下さい。						
申請単種 : 一般で	ドレーフ(その他)						
整理番号		神睡		最小回転半径(cm)			
I 1	1	その他(トリブル軸無) - 7軸		0			