1. デジタル道路地図作成画面で以下の状態となった場合、2~6の順で対応をお願いします。

	tps://www2.toki	usya.ktr. mlit.go.jp /gis/	′index.phr 🔎 → 🗎 C	🦉 特殊車両通行	許可 🔪 経路作成	シス ×	w 🛛
通行条件設定	経路読込	経路一時保存	住所 🗸		検索	凡例	画面PD
译路自動探索	便覧表示	程路登録			ガイドライン	矩形拡大	一覧に戻

2. まずパソコン・キーボードの「F12」を押していただくか、または以下のように InternetExplorer の右上の歯車ボタンを押下し「F12 開発者ツール」を選択してくだ さい。

					x			
回両通	¥行許可	🔪 経路一覧	×	₩ 🕀	*			
1	印刷(P)							
	ファイル	ファイル(F)						
-	拡大(Z)	(90%))			
	セーフテ	セーフティ(S)						
2	スタート	スタート メニューにサイトを追加(M)						
181	ダウンロードの表示(N) Ctrl+J							
<u>*</u>	アドオンの管理(M)							
	F12 開発者ツール(L)							
	ピン留め	サイト(G)						
	互換表示	設定(B)						
ŧ	Web サイトの問題を報告(R)							
=	インター	ネット オプショ	シ(0)					
ž	バージョ	ン情報(A)						

3. 画面下部にツールメニューが表示されますので、以下のように「エミュレーション」 を選択してください。

通行条件設定	経路読込	経路一時保存	住所	~		検索	凡例	画面PD
译路自動探索	便覧表示	1176 IL SI				ガイドライン	矩形拡大	一覧に戻
狂路順路	+						地図表示情	持報 +
							entir 0 1.5	meters
DOM Expla	orer ニンソー	ル デバッガー	ネットワーク	UI の応答 :	プロファイラー	₹ नि	entir <u>1.5</u> 8	neters 3,0 , 4 ? 🗗
DOM Expla	orer コンソー ひ HTML PUBLIC "-, w3.org/TR/html4	ル デバッガー //W3C//DTD HTML 4.(4/loose.dtd">	ネットワーク 21 Transitional//	UIの応答 : /EN"	プロファイラー へ 73	▼ ⊊ ×ту И	centir <u>・ 1.5</u> ・ 8)	neters 30 4
DOM Expla C A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	orer コンソー ひ HTML PUBLIC "-/ w3.org/TR/html4	ル デバッガー //W3C//DTD HTML 4.(4/loose.dtd">	ネットワーク 21 Transitional//	UIの応答 :	Ĵ□ファイラ- ^ 23	▼ XĐ 1 ²³ al	(centir <u> </u>	neters 30 4 ? 🗗
DOM Expla DOM Expla * * * * * * * * * * * * *	orer D HTML PUBLIC "-/ w3.org/TR/html4 'ja"> head>	ル デバッガー //W3C//DTD HTML 4.(4/loose.dtd">	ネットワーク 31 Transitional/,	UIの応答 : /EN"	九ァイラ- へ 29	र प्र प्रस्य प	(centir <u> </u>	neters 3.0 4. 7
DOM Expl <pre> DOM Expl </pre> <pre> Comparison Compar</pre>	orer D HTML PUBLIC "-/ w3.org/TR/html4 'ja"> head> ocd="myOnLoad()	ル デパッガー //W3C//DTD HTML 4.(4/loose.dtd"> ;" onresize="null"	ネットワーク 31 Transitional/, >	UIの応答 : /EN"	J□ ファ イラ- 2 9	vt vt vt vt v	(centr 0,_15 1*8 ∑ 2,->=>	neters 30 4. 7 - 1
DOM Expl <pre> DOM Expl </pre> <pre> Content Content</pre>	HTML PUBLIC "-/ w3.org/TR/html4 'ja"> head> ocad="myOnLoad() ="page" style="	ル デバッガー //W3C//DTD HTML 4.4 4/loose.dtd"> ;" onresize="null" 'HEIGHT: 287px; WII	ネットワーク 31 Transitional/, > DTH: 945px"> <td>UIの応答 : /EN"</td> <td>J□Jr/⋽- 23</td> <td>v vtv vĭ ISal</td> <td>centir <u> </u></td> <td>neters 30 4 ? ☐</td>	UIの応答 : /EN"	J□Jr/⋽- 2 3	v vtv vĭ ISal	centir <u> </u>	neters 30 4 ? ☐
<pre>DOM Expla DOM Expla <!DOCTYPE br> "http://www. <html -="" <br="" lang="
b <head></pre>
<
<

</td><td>HTML PUBLIC ">w3.org/TR/html4 'ja"> head> ocad="myOnLoad() ="page" style=" id page></html></pre>	ル デパッガー //W3C//DTD HTML 4.(4/loose.dtd"> ;" onresize="null" 'HEIGHT: 287px; WIG '>	ネットワーク 31 Transitional/, > > DTH: 945px"> <td>UIの応答 : /EN"</td> <td>Z2 → Z3</td> <td>vti vti vti v</td> <td>(centir 0,15 マーン■ン</td> <td>neters <u>30</u>, 4 ? ☐</td>	UIの応答 : /EN"	Z2 → Z3	vti vti vti v	(centir 0,15 マーン■ン	neters <u>30</u> , 4 ? ☐	

4. 以下のように「ドキュメントモード」を「10」に変更いただければ、デジタル地図が 表示されます。

🧲 🕞 🔪 htt	t ps ://www2.toki	usya.ktr. mlit.go.jp /gis	/index.phr 🔎 🗕 🖒	<i> 特殊車両通行許可</i>	J 🔪 経路作成シス	ζ ×	₼ ☆ 🕸
通行条件設定	経路読込	経路一時保存	住所 🗸		(検索	凡例	画面PDF
経路自動探索	便覧表示	経路登録		-	ガイドライン	矩形拡大	一覧に戻る
	◆ ◆ ◆ ●	クリックし、経路を登録	回山 () してくだまい。			地回表示体	
\\				\sim X	1		/
F12 DOM Explo	orer コンソー	ル デバッガー	ネットワーク UIの	芯答 プロファイき	>- ₹ ⊑•	10 🔰	? 🗗 🗙
空 り ドキュメント モード	<mark>10</mark> F12開発者ツー	▼ 6	向き 解像度	横既定	>		^
ブラウザー プロファ イル ユーザー エージェ ント文字列	デスクトップ 既定	> >	位置情報 GPS のシミュレート ^{独在}	●無効 ○有効	○有効 (ただしシヴナル	<i>,</i> なし)	~

5. 表示中のツールメニューは、デジタル地図の経路編集中は閉じないようお願いします。 デジタル地図とツールメニューとの境界線にマウスカーソルを合わせますと、マウス ポインタが「 介」に変わりますので、デジタル地図表示側を広げることが可能です。



6. デジタル地図の経路編集が終わり、「経路一覧画面」に戻りましたら、ツールメニュー の右上の「×」ボタンを押し、ツールメニューを閉じます。

								-	- • •	
$\langle \leftarrow \bigcirc \mathbb{N}$	https://ww	/w2.tokusya.kt	r. mlit.go.jp /cgi	-bin/tsc_501 🔎 👻	🔒 🖒 💋 特殊	車両通行許可	🔪 経路一覧	×	₼ ☆ 🛱	
経路一覧										
経路番号		出	発地住所			目的地	住所		選択区分	
1		7:	スト出発地			テスト目	的地			
▲ 114 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世										
F12 DOM E	xplorer	コンソール	デバッガー	ネットワーク	UI の応答	プロファイラー	≂ ⊑10) >	? 🗗 🗙	
ື≡ າ										
ドキュメントモー	-l ^e 10		✓ 🚺	向き	横	•	~		0	