

資料1

1. 閉鎖箇所及び日時

(1)閉鎖箇所:関越道 花園IC ①上り線(東京方面)への入口ランプ



(2)日時

①ランプ閉鎖 実施日

令和4年11月28日(月)～30日(水)
各日夜20時～翌朝6時

予備日

令和4年12月9日(金)、
令和4年12月12日(月)～16日(金)
令和4年12月19日(月)
各日夜20時～翌朝6時

日	月	火	水	木	金	土
11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日
	20時 6時	20時 6時	20時 6時	20時 6時		
	①閉鎖					
12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日
					20時 6時	20時 6時
					予備日	
12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日
	20時 6時	20時 6時	20時 6時	20時 6時	20時 6時	20時 6時
	予備日		予備日		予備日	
12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日
	20時 6時					
	予備日					

※当該ランプ工事が荒天により順延した場合には、12月9日(金)以降の予備日にて工事をを行います。
予備日における工事実施順は①⇒②⇒③となります。
※工事実施判断は、当日の17時頃にTwitterなどでお知らせします。
※予備日の閉鎖箇所はドラトラ、Twitterにてお知らせします



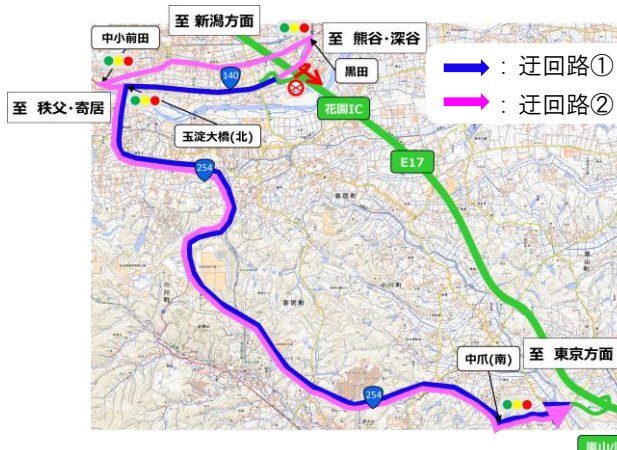
2. 迂回路

迂回にあたっては、下図をご参照ください。

・国道140号 熊谷・深谷方面からの迂回路は青色矢印のとおり、花園IC入口 ⇒ 国道140号 ⇒ 玉淀大橋(北)左折 ⇒ 国道254号 ⇒ 中爪(南)左折 ⇒ 嵐山小川IC入口へ進み目的地方向へお進みください。

・国道140号 秩父・寄居方面からの迂回路はピンク色矢印のとおり、花園IC入口 ⇒ 国道140号 ⇒ 黒田左折 ⇒ 中小前田左折 ⇒ 玉淀大橋(北)右折 ⇒ 国道254号 ⇒ 中爪(南)左折 ⇒ 嵐山小川IC入口へ進み目的地方向へお進みください。

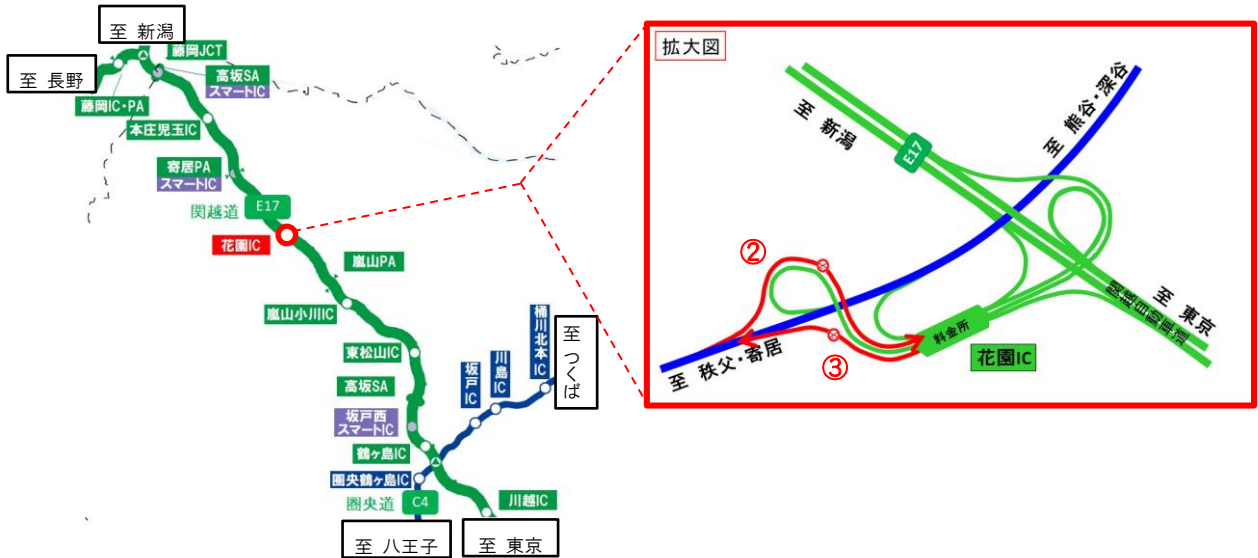
下図のとおり迂回した場合、所要時間は約40分程度かかる見込みです。



資料2

1. 閉鎖箇所及び日時

- (1)閉鎖箇所:関越道 花園IC ②国道140号秩父・寄居方面からの入口ランプ
③国道140号秩父・寄居方面への出口ランプ



(2)日時

- ②ランプ閉鎖 実施日
令和4年12月1日(木)、5日(月)～6日(火)
③ランプ閉鎖 実施日
令和4年12月7日(水)、8日(木)
各日夜20時～翌朝6時

予備日

- 令和4年12月9日(金)、
令和4年12月12日(月)～16日(金)
令和4年12月19日(月)
各日夜20時～翌朝6時

日	月	火	水	木	金	土
11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日
				20時 ②閉鎖	6時	
12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日
	20時 ②閉鎖	6時 ②閉鎖	20時 ②閉鎖	6時 ②閉鎖	20時 ③閉鎖	6時 ③閉鎖
12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日
	20時 予備日	6時 予備日	20時 予備日	6時 予備日	20時 予備日	6時 予備日
12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日
	20時 予備日	6時				

※当該ランプ工事が荒天により順延した場合には、12月9日(金)以降の予備日にて工事を行います。
予備日における工事実施順は①⇒②⇒③となります。
※工事実施判断は、当日の17時頃にTwitterなどでお知らせします。
※予備日の閉鎖箇所はドラとら、Twitterにてお知らせします



2. 迂回路

迂回にあたっては、下図をご参照ください。

- ②国道140号秩父・寄居方面からの入口ランプ閉鎖時の迂回路はオレンジ色矢印のとおり、国道140号秩父・寄居方面からの入口ランプ ⇒ 国道140号黒田右折 ⇒ 重忠橋(北)左折 ⇒ 重忠公園(北)左折 ⇒ 花園IC 国道140号熊谷・深谷方面からの入口ランプへ進み目的地方向へお進みください。
 - ③国道140号秩父・寄居方面への出口ランプ閉鎖時の迂回路はオレンジ色矢印のとおり、花園IC 国道140号熊谷・深谷方面への出口ランプ ⇒ 国道140号黒田右折 ⇒ 重忠橋(北)左折 ⇒ 重忠公園(北)左折 ⇒ 国道140号秩父・寄居方面へ進み目的地方向へお進みください。
- 下図のとおり迂回した場合、所要時間は約20分程度かかる見込みです。

