

# 東広島・呉自動車道阿賀IC～郷原IC間夜間通行止めについて

令和3年10月14日（木）に記者発表を行いました「下三永福本IC～高屋JCT・IC間夜間通行止めのお知らせ」について、規制区間の変更がありましたのでお知らせします。

変更内容については、以下をご参照下さい。

変更内容①	2枚目(別紙1)の通行止めカレンダーの変更						
変更前	令和3年10月						備考
	18	19	20	21	22	23	
	月	火	水	木	金	土	
	①下三永福本IC～高屋JCT・IC				規制		迂回路図参照
	②阿賀IC～郷原IC	規制					10月29日まで実施
変更後	令和3年10月						備考
	18	19	20	21	22	23	
	月	火	水	木	金	土	
	①下三永福本IC～高屋JCT・IC				規制		迂回路図参照

## 変更内容② 2枚目(別紙1)位置図から阿賀IC～郷原ICを削除

### 2枚目(別紙1)

**位置図**

①夜間通行止め箇所

②夜間通行止め箇所

(変更前)

**位置図**

①夜間通行止め箇所

(変更後)

## 変更内容② 2枚目(別紙1)3枚目(別紙2)

次の箇所の記述を削除

2枚目(別紙1)

「②阿賀IC～郷原IC間は、別紙2をご確認下さい」

3枚目(別紙2)

別紙2を削除

【変更】令和3年10月15日

こんにちは、ひろこくです



令和3年10月14日

広島国道事務所からのお知らせ

同時資料提供先：合同庁舎記者クラブ  
広島県政記者クラブ  
中国地方建設記者クラブ

通行止め情報

ひがしひろしま くれ しもみながふくもと たかや  
【E75】東広島・呉自動車道 下三永福本IC～高屋JCT・IC間  
夜間上り線通行止めのお知らせ  
～発電機の設置作業を行います～

東広島・呉自動車道の下三永福本IC～高屋JCT・IC間で、災害時等に備えた道路施設の無停電対策を行うため、下記のとおり夜間の通行規制を行いますのでお知らせします。

なお、夜間通行規制中は、道路情報板、現地の案内看板及び交通誘導員の誘導により通行をお願いします。ご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

- 規制区間：東広島・呉自動車道 下三永福本IC～高屋JCT・IC間 上り線（呉方面）
- 規制内容：夜間上り線（呉方面）通行止め
- 規制期間：令和3年 10月 21日（木）～ 10月 22日（金）  
※予備日 令和3年10月25日（月）  
※規制実施日については、天候・作業状況により変更することがありますので、道路情報板でご確認下さい。
- 規制時間：22：00～翌朝 5:00
- 迂回路：国道375号、県道32号、県道59号（詳細は、「別紙」をご確認下さい）

（問い合わせ先）

国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所

副所長（管理） 福永 孝敏（ふくなが たかとし）

【担当】 防災情報課 河野 哲幸（こうの てつゆき）

TEL (082) 281-4131 FAX (082) 286-7897

○広島国道事務所ホームページ <https://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/>



広島国道事務所HP

# E75

# 「夜間上り線通行止め」のお知らせ

## 東広島・呉自動車道（下三永福本IC～高屋JCT・IC）

### 通行止め箇所

■東広島・呉自動車道 しもみながらくもと たかや 下三永福本IC～高屋JCT・IC 上り線（呉方面）

### 通行止め期間・規制理由

- 令和3年10月21日（木）～10月22日（金） 22：00～翌朝5：00
- 予備日：令和3年10月25日（月）※予備日に規制を実施する場合があります。
- 災害時等に備えた道路施設の無停電対策を行うため

### 位置図

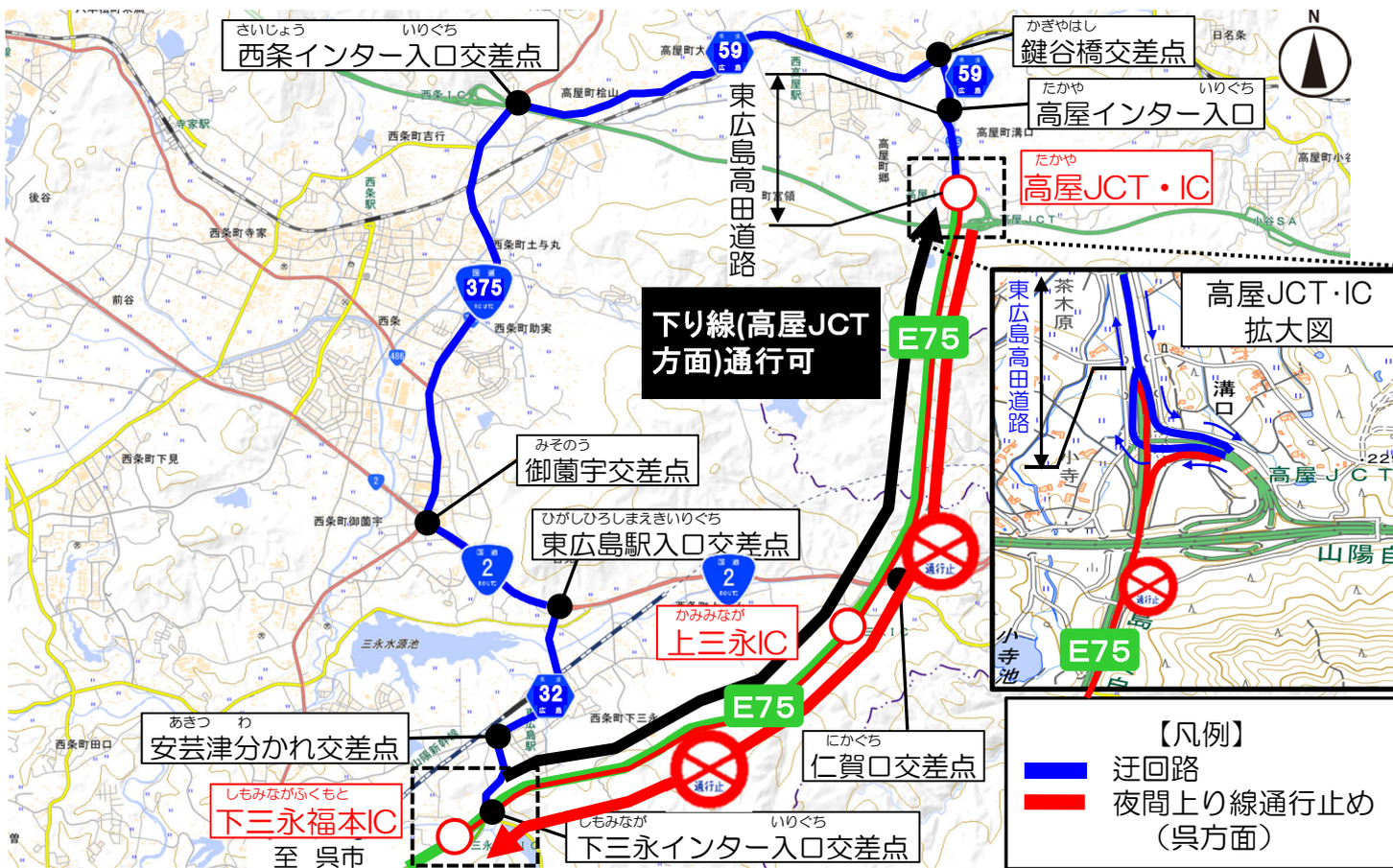


### 通行止めカレンダー

		令和3年10月						備考
		18	19	20	21	22	23	
		月	火	水	木	金	土	
①下三永福本IC～高屋JCT・IC					規制			迂回路図参照

\*上記期間における迂回路は、迂回路図にてご確認ください。  
 \*夜間通行規制期間中は、道路情報板、現地の案内看板及び交通誘導員の誘導に従い通行していただきますようお願いいたします。

### ①迂回路図(下三永福本IC～高屋JCT・IC間上り線(呉方面)通行止め時)



工事期間中、ご不便をおかけいたしますが、皆様のご理解・ご協力の程よろしくお願いいたします。

出典：国土地理院「電子国土」をもとに作成。

中国地方整備局 道路情報提供システム(<http://www.cgr.mlit.go.jp/road/frame.htm>)で当日の確認が出来ます。