お知らせ

Watsue National Highway office
Matsue National Highway office
三次河川国道事務所
Miyoshi office of River and National Highway

資料提供

島根県政記者会 広島県政記者クラブ 合同庁舎記者クラブ 中国地方建設記者クラブ 三次記者クラブ

西日本高速道路株式会社中国支社

平成25年3月28日

松江自動車道(中国横断自動車道尾道松江線)が3月30日(土)に全線開通します

~通行に際しての注意事項について~

1. 開通のお知らせ

松江自動車道(中国横断自動車道尾道松江線)三次東JCT・IC~吉田掛合 IC間(48.7km)が、平成25年3月30日(土)17時00分から通行できます。

- 2. 通行に際しての注意事項
 - ◇吉田掛合IC付近の通行方法が変わります。 各ICの通行方法については、別紙「松江自動車道ご利用案内」をご確認下さい。
 - ◇松江自動車道は、三次東JCT・IC~三刀屋木次IC間は無料の自動車専用 道路です。(三刀屋木次IC~松江玉造IC間、三刀屋木次IC~出雲IC間は 有料となります)
 - ◇歩行者、自転車、バイク(125cc以下)、軽車両は通行できません。 20歳未満又は自動二輪車(125cc超)免許取得後3年未満の方の二人乗りもできません。
 - ◇松江自動車道の三次東JCT・IC~三刀屋木次IC間(無料区間)にはサービスエリア・ガソリンスタンドはありません。ICを降り、周辺の道の駅やガソリンスタンド等を活用し、安全運転に心掛けてください。
- 3. ご利用案内チラシについて

松江自動車道を利用される方へのご案内として、今回供用する松江自動車道(三次東JCT・IC~吉田掛合IC間)の各ICのアクセス方法及び周辺の道の駅の位置を記載した広域マップを作成しました。今後、周辺の道の駅、トラックステーション等に置いていく予定としています。

■別紙1:松江自動車道ご利用案内チラシ

■参 考:松江自動車道(中国横断自動車道尾道松江線)路線の概要

問合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所

副所長(道路担当) 新宅 清人(しんたく きょと)

【担 当】調査設計課長 景山 浩孝(かげやま ひろたか)

【広報担当】建設専門官 中井 喜美男(なかい きみお)

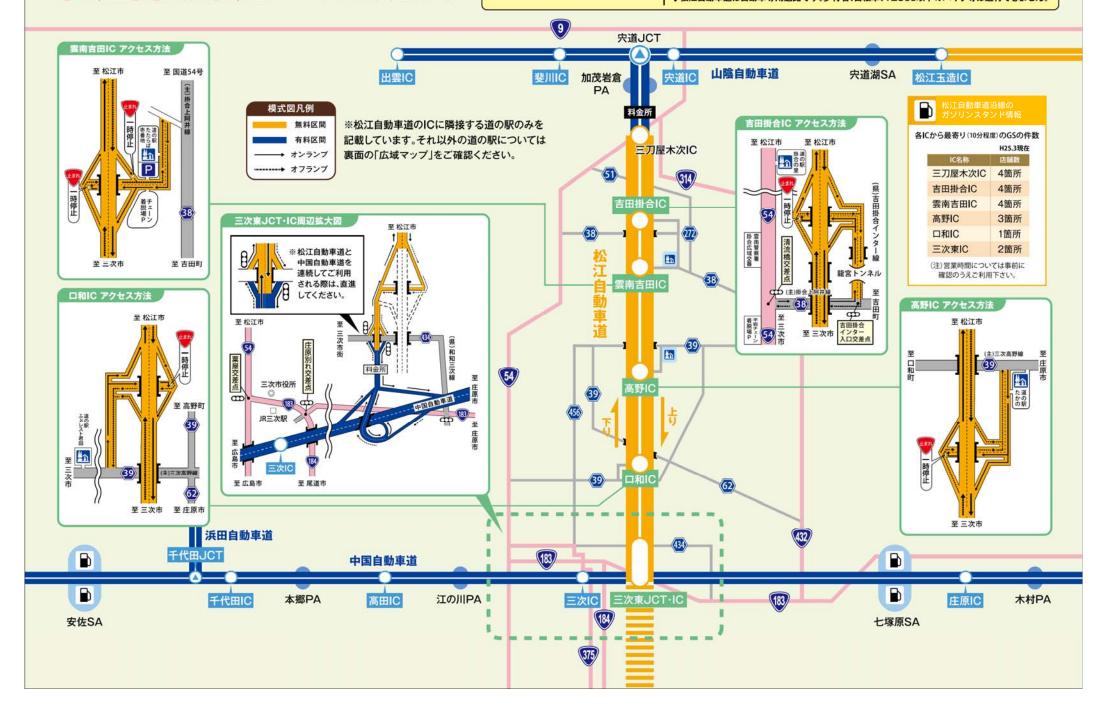
広島県三次市十日市西6-2-1

TEL:(0824)63-4121(代表) FAX:(0824)64-2240

松江自動車道 ご利用案内

↑ 通行にあたってのご注意

- ❖松江自動車道(三次東JCT・IC~三刀屋木次IC間)には休憩施設、トイレ、ガソリンスタンドはありません。IC周辺の「道の駅」「ガソリンスタンド」を活用し、安全運転に心がけてください。
- ❖松江自動車道は自動車専用道路です。歩行者、自転車、125cc以下のバイク等は通行できません。

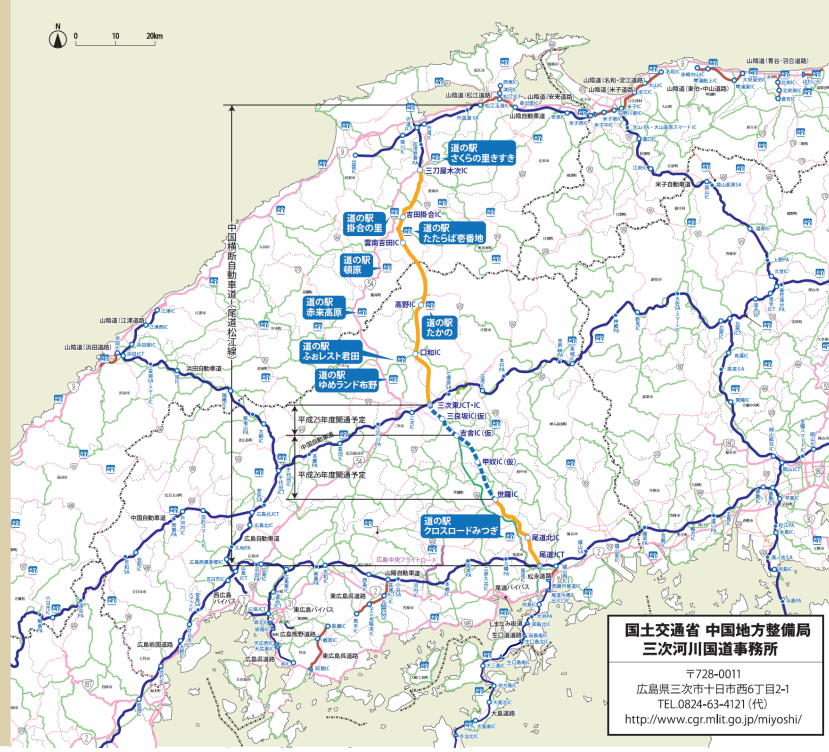


中国横断自動車道 尾道松江線 広域マップ

⚠ 通行にあたってのご注意

- ❖尾道松江線(尾道JCT~世羅IC、三次東JCT・IC~三刀屋木次IC間)には休憩施設、トイレ、ガソリンスタンドはありません。IC周辺の「道の駅」「ガソリンスタンド」を活用し、安全運転に心がけてください。
- ❖尾道松江線は自動車専用道路です。歩行者、自転車、125cc以下のバイク等は通行できません。

	凡例
	高規格幹線道路(中国横断自動車道) 無料区間
-	高規格幹線道路(上記以外) 有料区間
	高規格幹線道路(上記以外) 無料区間
	直轄国道
	補助国道
	主要地方道
	一般県道
	広島中央フライトロード
	県境界線
	市町村境界線
<u>#1</u>	道の駅
0	K · JCT
•	SA • PA
0	IC(中国横断自動車道)
0	JCT (中国横断自動車道)



松江自動車道(中国横断自動車道尾道松江線) テンス東JCT~吉田掛合IC L=48.7km 開通

路線の概要

- 〇中国横断自動車道尾道松江線は、尾道市を起点として三次市を経由し、松江市に至る延長L=約137kmの高速自動車国道です。
- ○この路線は、山陽自動車道・中国自動車道・山陰自動車道及び西瀬戸自動車道と接続することにより中国・四国地方の広域的な交通ネットワークを形成し、瀬戸内海側地域と日本海側地域を結ぶ幹線道路として、輸送時間の短縮、沿線地域の産業・経済・文化の発展を目的として整備を進めています。
- ○この路線のうち、三次東JCT・IC〜宍道JCT(L=約72km)は松江自動車道、尾道JCT〜三次東JCT・IC(L=約50km)は尾道自動車道となります

今回開通する区間 三次東JCT・IC~ 吉田掛合IC(L=48.7km)

