



広島国道事務所からの  
お知らせ

平成23年10月13日  
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

**広島県内の交通事故ゼロを目指して！**

**横断歩道橋の階段移設工事に着手します。**

**<一般国道2号出汐町交差点（でしおちょうこうさてん）>**

一般国道2号出汐町交差点は、一般国道2号と市道中広宇品線が交差する交差点であり、近隣に多くの公共機関、大学、高校等が集中し、自転車・歩行者がともに多く、自転車・歩行者に関連する事故も多く発生しています。

そのため、以前より交通安全対策を実施しておりますが、この度、自動車の左折等による自転車や歩行者の巻き込み事故を削減するため、自動車からの見通しの妨げとなっている下り線側の横断歩道橋の階段部を移設する工事に着手することとなりましたのでお知らせします。

- 工事場所 一般国道2号広島市南区皆実町一丁目「出汐町交差点」
- 工事内容 交差点内の横断歩道橋階段部の移設  
※工事の目的及び工事規制内容は別紙
- 完成予定 1月下旬
- 規制期間 車線規制：平成23年11月25～26日（予定）  
現地の状況により、日程が前後することがあります。  
歩道規制：平成24年1月末まで

●問合せ先

国土交通省中国地方整備局 広島国道事務所

【工事担当】交通対策課長 藤田 修 ふじた おさむ

【広報担当】計画課長 樋野 義周 ひの よしひろ

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

ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/index.html>

道の相談室 ドウロ ヨナレ 0120-106-497

# 通行規制のお知らせ

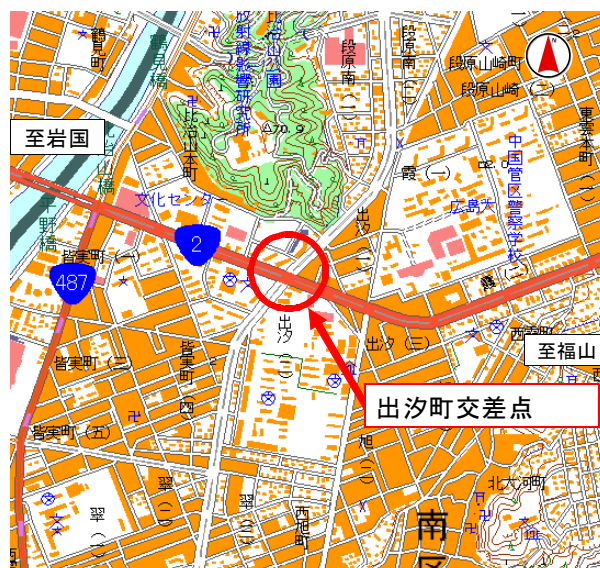
## ～一般国道2号出汐町交差点～

現在、一般国道2号の南区皆実町1丁目付近「出汐町交差点」で横断歩道橋の階段移設工事を行っています。

この工事の中で階段撤去及び基礎杭施工時に下り側（岩国向き）の3車線の内、歩道側の1車線を規制し工事をさせていただいたところです。

今後新しい階段を架設するため、**平成23年11月25日、26日に車線規制**を予定しています。（現地の状況等により変更することがあります。）

付近を通行の際は誘導員の指示に従い十分注意して通行をお願いします。



出典：電子国土

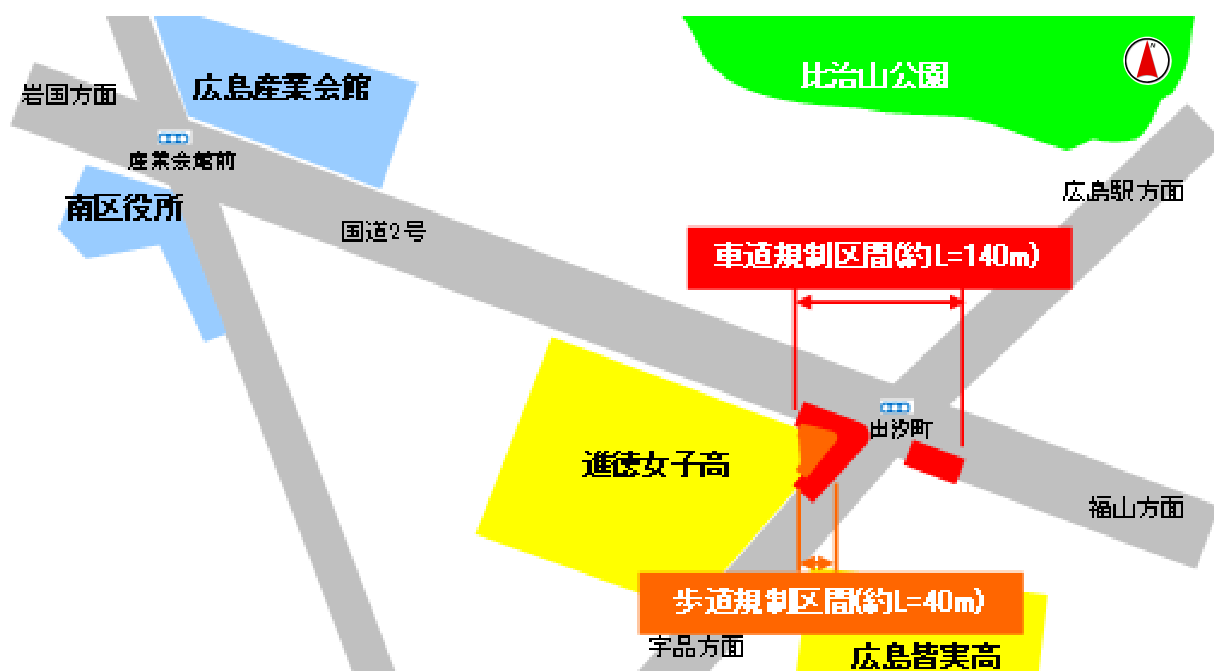
### （一般車両）

- ・ 11月25日、26日（予定） **22:00～6:00**まで下り側（岩国向き）の3車線の内、歩道側の1車線を規制します。

### （自転車・歩行者）

- ・ 11月25日、26日（予定） **22:00～6:00**は車道の一部を歩道として通行していただきますので、通行にあたっては誘導員の指示に従って通行してください。
- ・ 上記以外の工事期間中にも工事規制のために、一部歩道が狭くなっていますが、通行は出来ます。

### ● 11月25日、26日の規制状況



# 一般国道2号 出汐町交差点改良事業 でしお



**【原因】** H20ヒヤリハット調査\*による危険と感じた件数8件  
H17～20事故件数6件

**事故の特徴**

- 自転車の通行が多く、左折車との輻輳が見られる。
- 市道側(宇品方面)からの左折時に事故が多発
- 横断歩道橋があるため見通しが悪い。

**【事業内容】**  
～通学生徒の安全を確保するための事業～

国道2号と市道中広宇品線が交差する出汐町交差点は、国道2号の広島市南区出汐に位置し、近隣に多くの公共機関が集中しているため、自転車・歩行者がともに多く、自転車・歩行者が関係した死傷事故が多く発生しています。本事業は、見通しの妨げや歩行者・自転車の停車スペースを狭めている横断歩道橋の階段部を移設することで、課題の解消を図り、事故の削減を目指します。



**改良イメージ**

撤去する階段 (Removal of stairs)

新設する階段 (Installation of stairs)

◎改良によって、歩道橋の設置位置を歩道の端に移動し、見通しを改善します。(Due to the improvement, the pedestrian bridge installation location will be moved to the end of the sidewalk to improve visibility.)

**【工事の予定】**

- 9月10日 既設階段部を撤去 (完了)
- 10月7～12日 場所打ち杭の施工 (完了)
- 11月中旬 階段部の支柱架設
- 11月25、26日予定 新しい階段を架設 (車線規制有り)
- 12月上旬～ 手摺り等取付、舗装工事
- 1月下旬 完成予定

**【事業箇所の概要】**

- 自動車交通量: 74,910台/日 ※H22道路交通センサス
- 自転車交通量: 4,800台/12h
- 歩行者交通量: 790人/12h ※H17道路交通センサス
- 死傷事故件数: 84件(うち死亡事故: 有)
- 死傷事故率: 768.0449件/億台キロ ※交通事故統計表データより(H.17～H.20)

\*事故になりそうになり、ヒヤリとしたりハットした箇所について、アンケート調査したものを示す。