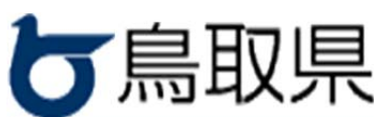
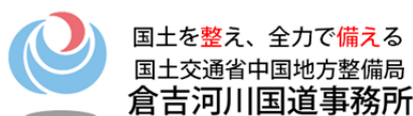


お知らせ：平成31年4月23日



資料提供先：鳥取県政記者会，鳥取市政記者クラブ，倉吉記者クラブ，米子市政記者クラブ

一般国道9号湯梨浜地区交差点立体化区間 平成31年4月27日(土)開通
完成式典と開通時間について
～完成式典等のお知らせ～

現在工事中の湯梨浜地区の交差点立体化区間（鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内 延長1.3km）が開通します。

当日は、**10時10分から完成式典**を行い、その後**15時00分より通行が可能**となります。

1. 完成式典のお知らせ（別紙-2 参照）

○開始日時：平成31年4月27日（土）10時10分から

○会場：湯梨浜町役場 講堂（鳥取県東伯郡湯梨浜町大字久留19-1）

2. 通行に関するお知らせ（別紙-3 参照）

○開通場所：一般国道9号湯梨浜地区交差点立体化区間

○開通時刻：平成31年4月27日（土）15時00分

※開通時刻は天候により変更になる場合があります。

[報道機関の皆様へ]

報道機関の方で取材を希望される方は、事前に広報担当へ連絡をお願いします。

現地状況を事前に取材の希望がありましたら、広報担当へ連絡下さい。

【問い合わせ先】

国土交通省中国地方整備局 倉吉河川国道事務所

[式典担当] 副所長（事務） 岡 克洋（おか よしひろ）

総務課長 久永 真也（ひさなが しんや）

[工事担当] 副所長（道路担当） 景山 浩孝（かげやま ひろたか）

工務第二課長 谷本 尚久（たにもと なおひさ）

[広報担当] 調査設計第二課長 波戸 秀浩（はと ひでひろ）

電話 0858-26-6221(代)

ホームページ <http://www.cgr.ml.it.go.jp/kurayoshi/>

一般国道9号 湯梨浜・北栄地区事故対策事業 (湯梨浜地区交差点立体化 事業の概要)

一般国道9号 湯梨浜・北栄地区事故対策事業

(湯梨浜地区交差点立体化)

- 一般国道9号湯梨浜・北栄地区事故対策事業のうち、湯梨浜地区は長瀬浜入口交差点と長瀬新川入口交差点の信号交差点2箇所を立体化することにより、死傷事故件数の減少を図るものです。
- この度、事業着手前の長瀬浜入口交差点と長瀬新川入口交差点の交差点立体化が、**平成31年4月27日に完成します。**



出典)国土地理院HP (地理院地図を加工)

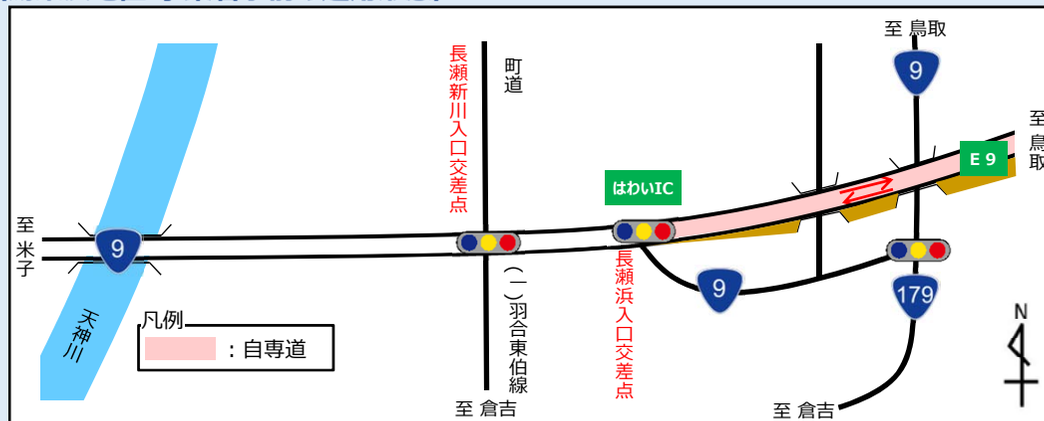
湯梨浜地区の状況



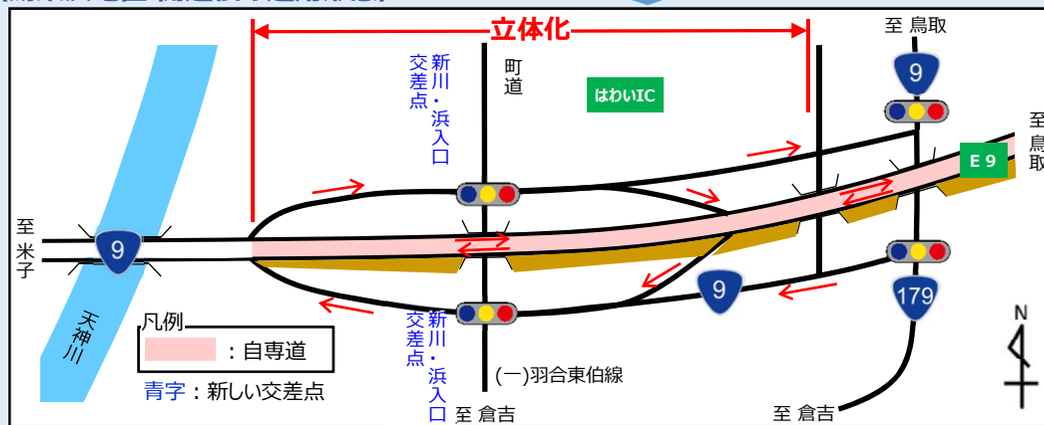
撮影)H31.3.1時点

通行形態の変更について

〈湯梨浜地区 事業着手前の運用形態〉



〈湯梨浜地区 開通後の運用形態〉



完成式典会場位置図



完成式典会場

- 湯梨浜町役場 講堂
(鳥取県東伯郡湯梨浜町大字久留19-1)



湯梨浜町役場平面図



- 日時:平成31年4月27日(土) 10時10分から
- 会場:湯梨浜町役場 講堂
(鳥取県東伯郡湯梨浜町大字久留19-1)

- 概要
 - ・受付開始 9時30分から
 - ・式典開始 10時10分から
 - (1)主催者挨拶
 - (2)来賓祝辞
 - (3)来賓紹介
 - (4)祝電披露
 - (5)期待のことば
 - (6)事業経過報告
 - (7)テープカット
 - (8)万歳三唱
 - ・式典終了 11時00分頃

※報道機関の方の駐車場については、左図の場所に駐車して下さい。

※報道用専用駐車場は、国道179号からお入り下さい。
※式典会場に入場の際は、受付を済ませてご入場下さい。

湯梨浜地区交差点立体化 通行に関するお知らせ

別紙-3

一般国道9号 湯梨浜・北栄地区事故対策事業

(湯梨浜地区交差点立体化)

- 開通区間：一般国道9号湯梨浜地区交差点立体化区間
- 開通時刻：平成31年4月27日（土）15:00 ※開通時刻は天候により変更になる場合があります。
 今回の開通区間は、自動車専用道路です。（歩行者、自転車、原付車(125cc以下)、軽車両は通行できません。）



出典)国土地理院HP (地理院地図を加工)

〈開通後の運用形態〉

