

平成28年7月26日

資料提供先 鳥取県政記者会  
鳥取市政記者クラブ

## 国道9号こぞみ小沢見交差点の改良事業が完成します！

～対策の効果について、現地で地域の方と確認を行います～

国土交通省鳥取河川国道事務所では、<sup>※1</sup>事故ゼロプラン（事故危険区間重点解消作戦）の対象区間として、「国道9号小沢見交差点（鳥取市小沢見地内）改良事業」（右折レーンの設置）等を行ってきました。8月10日の完成を前に、地元町内会の方々と国交省、鳥取市役所、鳥取警察署及び教育関係者等で下記のとおり、合同で確認を実施しますので、お知らせします。なお、確認で得られた評価は、今後の交通安全対策事業に反映していきます。

- 日時：平成28年8月1日（月） 午前10：00～11：00頃  
雨天決行（気象警報発令時等は、中止する場合があります）
- 場所：市立小沢見公民館（鳥取市小沢見）及び国道9号小沢見交差点
- 参加者：地元関係者 小沢見地区自治会の皆さん  
行政機関 国交省鳥取河川国道事務所、鳥取警察署、鳥取市役所、教育関係者
- その他：合同確認の詳細については、別紙1を参照ください。  
小沢見交差点改良事業の詳細については、別紙2を参照ください。  
報道の方は、小沢見公民館にお集まりください。

※1 「事故ゼロプラン」とは、「市民参加・市民との協働」をキーワードに、事故データや地方公共団体・地域住民からの指摘等に基づき、交通事故の危険性が高い区間（事故危険区間）を選定し、地域住民への注意喚起や事故要因に即した対策を重点的・集中的に講じるとともに、完了後はその効果を計測・評価し、マネジメントサイクルにより、逐次改善を図るものです。

### <お問い合わせ先>

国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所  
副所長（道路） 姫村 幸造（ひめむら こうぞう）  
【担当】道路管理第二課長 松岡 弘久（まつおか ひろひさ）

TEL：0857-22-8435（代表）

※本資料は、鳥取河川国道事務所ホームページの「記者発表」ページでも公開しています。  
鳥取河川国道事務所HPアドレス <http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

## 国道 9 号小沢見交差点改良事業の合同確認について

国道 9 号小沢見交差点は、国道 9 号の下り車線から市道へ右折する右折車線がないため、市道への右折車が国道に滞留することで、追突事故が発生していました。また、末恒小学校の通学路として利用されていますが、歩車道境に防護柵が設置されていませんでした。そのため、平成 24 年度から対策を「国道 9 号小沢見交差点改良事業」として実施してきました。今回、完成するにあたり、対策効果に対する地域の利用者の声を収集して、今後の改善に反映するものです。

[実施日時] 平成 28 年 8 月 1 日（月）10:00～11:00（予定）※雨天決行

[実施内容] 10:00～10:20 挨拶及び概要説明  
10:20～10:25 現地へ移動  
10:25～10:45 現地で合同確認  
10:45～11:00 意見交換

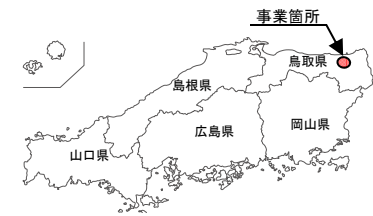
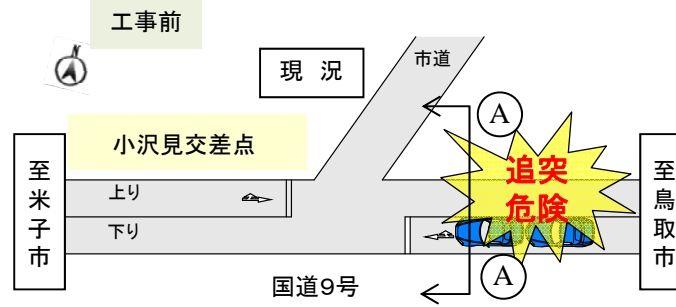
[実施場所] 小沢見公民館及び国道 9 号小沢見交差点

[主な対策内容] 右折レーン及び防護柵の設置

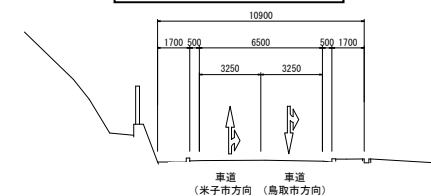


## 1.対策前の状況 [事故原因と発生事故]

- ①下り車線から市道へ右折する車線がないため、右折車が国道に滞留することで、**追突事故**が発生。
- ②末恒小学校の学童が通学路として利用している一部の歩道の幅が狭い。



現況断面図(A-A断面) (単位: mm)



## 2.対策に向けた取り組み状況(PDCAサイクル)

Plan

計画策定

要因分析  
対策立案

【交通事故の対策立案】

  
 ◎計画に対する方向性の共有



【警察との合同点検】



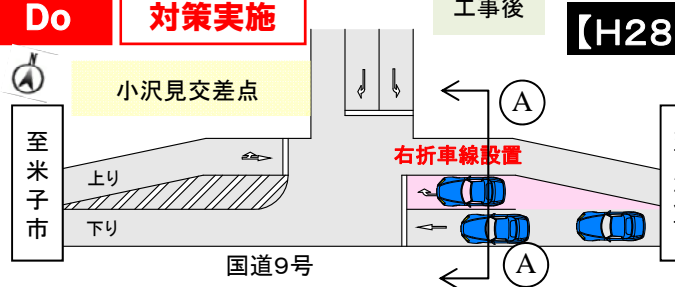
【通学路緊急点検】

Do

対策実施

工事後

【H28年8月完成予定】



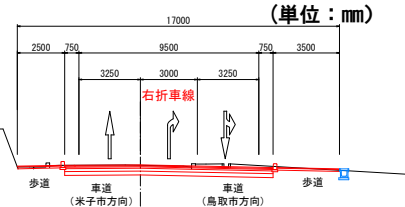
小沢見交差点

至米子市

至鳥取市

国道9号

右折車線設置



計画断面図(A-A断面)

(単位: mm)

【対策実施】

- ・右折車線の設置
- ・歩道の拡幅
- ・市道取付角度の改善

Action

改善

追加対策検討

【対策効果の可否による反映と改善】

- 効果確認で効果があった場合
  - ⇒事故発生状況の継続的検証
  - ⇒県内類似箇所への反映(展開)を検討
- 効果確認で効果が発揮できなかった場合
  - ⇒再度の要因分析・検討・改善

Check

効果の評価

合同確認

【対策後の事後評価(効果の確認)】

- 対策効果に対する地域の利用者の声の収集