



平成25年 2月14日

お知らせ

資料提供先：島根県政記者会



島根県内の事故危険区間（代表区間）の 取組状況について

～事故ゼロプラン「事故危険区間重点解消作戦」島根県版～

政策目標評価型事業評価の導入に伴い、交通安全事業の透明性・効率性を一層高めるため、島根県内の国が管理する道路について、事故データ及び地域の声を基に「**事故危険区間（代表区間50区間）**」を平成22年12月に選定し、地域の皆様のご協力を頂きながら対策や検討を進めているところです。

1. 事故危険区間選定後、約2年が経過し、代表区間50区間について、平成24年12月末時点での取り組み状況を、とりまとめましたのでお知らせします。
(別紙 - 1 資料参照)

1) 代表区間50区間のうち、**16区間**が事業中です。

2) 平成24年度に入り**2区間**が対策を完了し、今後引き続き、対策の効果の検証を行っていきます。(下記箇所の詳しい対策内容は、別紙 - 2 資料参照)
・ 国道9号 出雲市斐川町学頭(学頭交差点)・・・減速破線・カラー舗装
・ 国道9号 大田市静間町(静間交差点)・・・減速破線・カラー舗装

2. 島根県内の事故ゼロプランの区間として、平成23年度末に27区間追加を行い、282区間について対策や検討を進めています。

「事故ゼロプラン」とは？

交通事故が多発している区間、近年重大事故が発生した区間等、危険な箇所を交通事故データや地域の声を基に「事故危険区間」として選定し、道路利用者にも交通事故が起こりやすい危険な箇所との認識を持って頂きながら、計画的に交通安全施策に取り組んで行くものです。対策にあたっては、地域の声・警察・関係機関等の意見を聞き、利用実態に反映した効果的な事故対策を行うように進めていきます。

【問い合わせ先】

国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所
島根県松江市西津田2丁目6番28号
TEL：0852-26-2131（代表）
FAX：0852-22-9731

国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所
島根県浜田市相生町3973
TEL：0855-22-2480（代表）
FAX：0855-23-5023

副所長(管理) よしおか はるひこ
吉岡 晴彦

副所長(道路) にしこおり ゆたか
錦織 豊

【担当】 建設専門官 かめい ひさかつ
亀井 久勝

【担当】 道路管理課長 きむら くにし
木村 邦久

【広報担当】 調査設計課長 にしのはら まさし
西ノ原 真志

【広報担当】 調査設計課長 うめだ としお
梅田 俊夫

松江国道事務所ホームページアドレス
<http://www.cgr.mlit.go.jp/matsukoku/>

浜田河川国道事務所ホームページアドレス
<http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/>

『事故危険区間（代表区間）取組状況』

～国が管理する道路の事故危険区間を事故データ及び地域の声を基に代表区間を抽出し、交通安全対策に取り組めます～

事故ゼロプラン（事故危険区間重点解消作戦）とは？

交通事故が多発している区間、近年重大事故が発生した区間等、危険な箇所を交通事故データや地域の声を基に「事故危険区間」として選定し、道路利用者にも交通事故が起こりやすい危険な箇所との認識を持って頂きながら、計画的に交通安全施策に取り組んで行くものです。

番号	路線名 区間	進捗状況				対応状況
		P	D	C	A	
①	国道9号 安来市吉佐町					事業中(交差点改良測量設計中)
②	国道9号 安来市吉佐町八坂					経過観察中(H19路面標示対策実施)
③	国道9号 安来市安来町					経過観察中(路面標示対策実施)
④	国道9号 松江市東出雲町揖屋五反田					事業中(交差点改良測量設計中)
⑤	国道9号 松江市東出雲町揖屋～出雲郷					事業中(歩道拡幅、交差点改良測量設計中)
⑥	国道9号 松江市西津田					事業中(電線共同溝整備工事中)
⑦	国道9号 松江市玉湯町林					事業中(線形改良、歩道拡幅工事中)
⑧	国道9号 松江市穴道町西来待					経過観察中(路面標示対策実施)
⑨	国道9号 出雲市斐川町学頭					経過観察中(路面標示対策完了)
⑩	国道9号 出雲市斐川町荏原					対策検討中
⑪	国道9号 出雲市斐川町荏原中央西					事業中(交差点改良工事中)
⑫	国道9号 出雲市斐川町直江					対策検討中
⑬	国道9号 出雲市今市町					経過観察中(路面標示対策完了)
⑭	国道9号 出雲市今市町役所前					事業中(路面標示対策検討中)
⑮	国道9号 大田市朝山町朝倉					経過観察中(線形改良実施)
⑯	国道9号 大田市静間町					経過観察中(路面標示対策完了)
⑰	国道9号 江津市浅利町					対策検討中
⑱	国道9号 江津市津津町					対策検討中
⑲	国道9号 江津市津津町					対策検討中
⑳	国道9号 江津市江津町					事業中(歩道測量設計中)
㉑	国道9号 江津市嘉久志町					対策検討中
㉒	国道9号 江津市敬川町					経過観察中(路面標示対策実施)
㉓	国道9号 浜田市久代町					事業中(歩道設置工事中)
㉔	国道9号 浜田市国分町					事業中(交差点改良、歩道拡幅工事中)
㉕	国道9号 浜田市片庭町～浜田市原町					対策検討中(路面標示対策検討中)
㉖	国道9号 浜田市原井町～浜田市熱田町					対策検討中(交差点改良、歩道拡幅対策検討中)
㉗	国道9号 浜田市熱田町					対策検討中(交差点改良対策検討中)
㉘	国道9号 浜田市熱田町～浜田市日脚町					対策検討中
㉙	国道9号 浜田市日脚町					対策検討中(交差点改良対策検討中)
㉚	国道9号 浜田市日脚町(トライアル入口付近)					事業中(区画線変更)
㉛	国道9号 浜田市三隅町折居～三隅町三隅					対策検討中(線形改良、歩道拡幅対策検討中)
㉜	国道9号 益田市土田町					事業中(歩道設置工事中)
㉝	国道9号 益田市木部町					事業中(用地買収着手)
㉞	国道9号 益田市遠田町					事業中(交差点改良、歩道拡幅工事中)
㉟	国道9号 益田市下本郷町					対策検討中
㊱	国道9号 益田市下本郷町～益田市乙吉町					事業中(歩道拡幅工事中)
㊲	国道9号 益田市栄町～益田市須子町					対策検討中(交差点改良対策検討中)
㊳	国道9号 益田市横田町					事業中(歩道設置工事中、迂回路設置)
㊴	国道9号松江道路 八東郡東出雲町出雲郷					対策検討中
㊵	国道9号松江道路 松江市竹矢町					対策検討中
㊶	国道9号松江道路 松江市矢田矢町					対策検討中
㊷	国道9号松江道路 松江市東津田町					対策検討中
㊸	国道9号松江道路 松江市乃木福富町					対策検討中
㊹	国道9号出雲バイパス 出雲市渡橋町					経過観察中(交差点改良実施)
㊺	国道9号浜田バイパス 浜田BP 浜田IC					対策検討中

番号	路線名 区間	進捗状況				対応状況
		P	D	C	A	
④⑥	国道54号 飯石郡飯南町下赤名					対策検討中(路面標示対策検討中)
④⑦	国道54号 雲南市掛合町多根					対策検討中
④⑧	国道54号 雲南市木次町里方					対策検討中
④⑨	国道54号 雲南市加茂町加茂中					対策検討中(路面標示対策検討中)

番号	路線名 区間	進捗状況				対応状況
		P	D	C	A	
⑤⑩	国道191号 益田市中島町					対策検討中

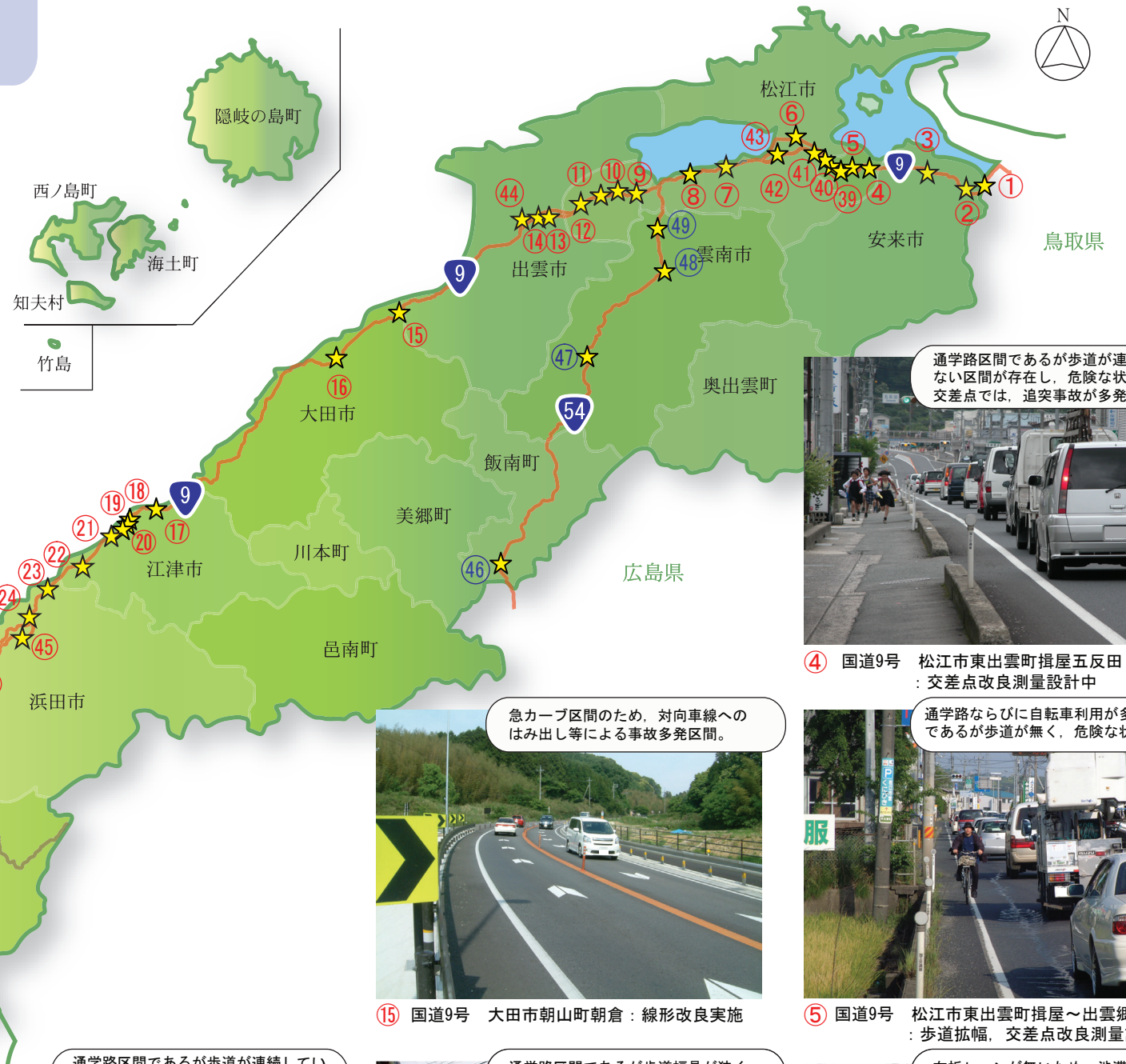
※ 番号は優先順を示すものではありません。
 ※ 進捗状況、対応状況は、平成24年12月末時点の状況であり、事業が進められる環境が整った箇所から順次整備を進めています。

赤	国土交通省 直轄国道
黄	対策検討中(P.L.A.N)
青	事業中(D.O)
緑	経過観察中(C.H.E.C.K)
紫	新たな取組み(A.C.T.I.O.N)

『事故ゼロプラン マネジメントサイクル』



「事故危険区間(代表50区間)」 位置図



④ 国道9号 松江市東出雲町揖屋五反田
 : 交差点改良測量設計中
 通学路区間であるが歩道が連続していない区間が存在し、危険な状態である。交差点では、追突事故が多発。

⑤ 国道9号 松江市東出雲町揖屋～出雲郷
 : 歩道拡幅、交差点改良測量設計中
 通学路ならびに自転車利用が多い区間であるが歩道が無く、危険な状態である。

⑮ 国道9号 大田市朝山町朝倉 : 線形改良実施
 急カーブ区間のため、対向車線へのはみ出し等による事故多発区間。

⑳ 国道9号 浜田市久代町 : 歩道設置工事中
 通学路区間であるが歩道幅員が狭く、危険な状態である。

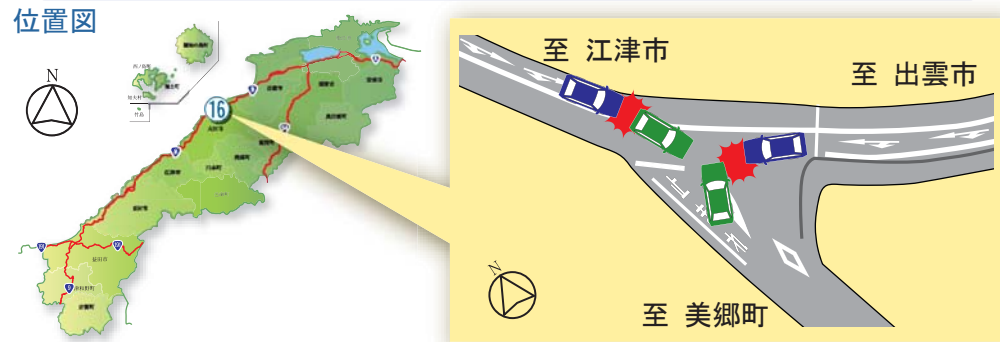
㉑ 国道9号 斐川町荏原中央西 : 交差点改良工事中
 右折レーンが無いため、渋滞が発生し追突事故の危険性が高い。

⑳ 国道9号 益田市横田町 : 歩道設置工事中(迂回路設置)
 通学路区間であるが歩道が無く、交通事故も多く発生している区間でもあり、危険な状態である。

㉔ 国道9号 浜田市国分町 : 交差点改良、歩道拡幅工事中
 通学路区間であるが歩道が連続していない区間が存在し、危険な状態である。交差点では、追突事故が多発。



⑯ 国道9号 大田市静間町（静間交差点）



PLAN 計画

事故状況

- 出会い頭事故： 2件
交差点の取付け角度が鋭角であり取付け道路の視認性が悪く走行車の減速が間に合わないため車両相互の出会い頭事故が発生しています。
- 追突事故： 2件
右折車線がなく右折待ち車両滞留による追突事故が発生しています。

D.O. 実行

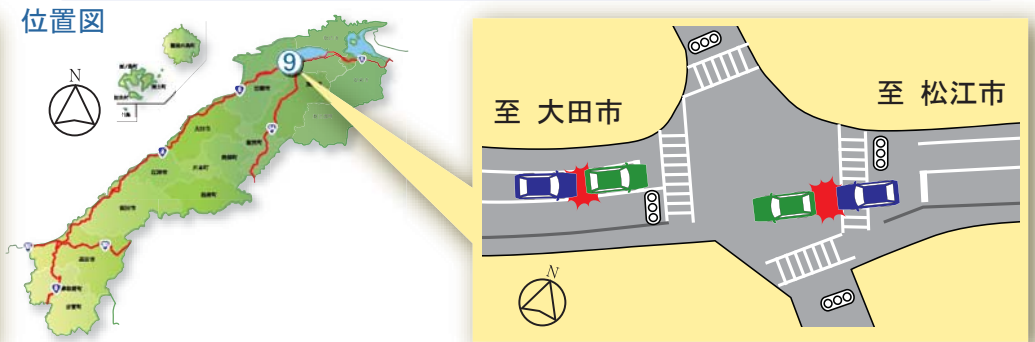
実施対策

- 緊急的な対策として、本線走行車の速度抑制、注意喚起のための減速破線、カラー舗装を実施しました。

CHECK 評価 ACTION 新たな行動

● 今後、実施対策の効果を評価・検証し、今後の取組みを検討します。

⑨ 国道9号 出雲市斐川町学頭（学頭交差点）



PLAN 計画

事故状況

- 追突事故： 6件
右折車線がなく右折待ち車両滞留による追突事故が発生しています。

D.O. 実行

実施対策

- 緊急的な対策として、本線走行車の速度抑制、注意喚起のために減速破線、カラー舗装を実施しました。

CHECK 評価 ACTION 新たな行動

● 今後、実施対策の効果を評価・検証し、今後の取組みを検討します。