

お知らせ

平成24年7月18日

鳥取県政記者クラブ
倉吉記者クラブ
米子市政記者クラブ

一般国道9号^{ことうらちよう べっしょ}琴浦町別所地内において地域の方と一緒に
交通安全総点検を行います
～事故ゼロプラン（事故危険区間重点解消作戦）～

一般国道9号^{ことうらちよう べっしょ}琴浦町別所地内（ポート赤碕前^{あかさきまえ}交差点～別所^{べっしょ}交差点（以下当該区間））は、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、交差点部の右折車線設置等を計画しています。

倉吉河川国道事務所では、当該区間の今後の改良計画に反映させるため、地元代表者、学校関係者、警察関係、琴浦町と一緒に下記の日程で交通安全総点検を行いますのでお知らせします。

当該区間は、死傷事故が平成18年から平成21年の4年間で33件も発生しており、追突事故が内31件と多い状況です。また別所交差点は右折車線がなく右折待ち車両による直進障害や、「物産館ことうら」への通行で車両の増加などにより、追突事故の増加が予想される区間です。

■点検日時：平成24年7月20日（金）13：30～15：30（予定）
集合13:30（道の駅「ポート赤碕」情報コーナー）（小雨決行）

■点検場所：国道9号 東伯郡琴浦町別所地内（別紙を参照）

■点検者：地元代表、赤碕中学校、赤碕小学校、琴浦町、鳥取県警察本部、八橋警察署、交通安全協会、倉吉河川国道事務所（約20名）

■点検内容：現地地点検を行い、事故発生状況、対策(案)について意見交換を行います。

■スケジュール：

13：30 集合（道の駅「ポート赤碕」情報コーナー）

13：30～14：00 概要説明

14：00～15：00 現地地点検

15：00～15：30 点検結果とりまとめ・意見交換

15：30 閉会

※この現地地点検で頂いたご意見は、今後の事故対策に反映させて参ります。

○問い合わせ先

【倉吉河川国道事務所】

国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 TEL 0858-26-6221（代表）

（技）副所長 神宮 祥司（内線205）

（担当）道路管理課長 松元 洋之（内線431）

○ホームページアドレス

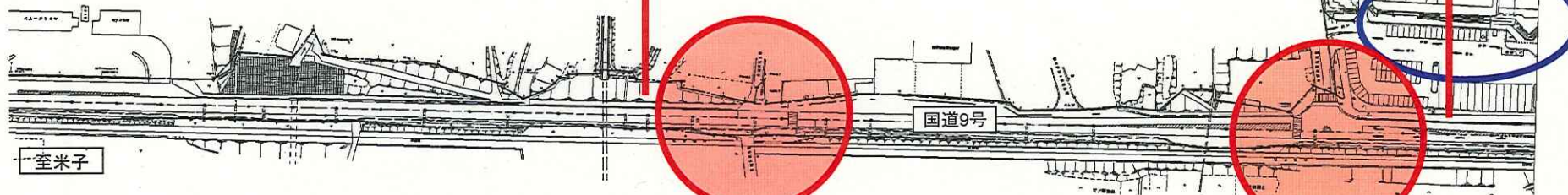
【倉吉河川国道事務所】 <http://www1.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/>

位置図



対象区間(国道9号)

みなとガーデン



別所交差点

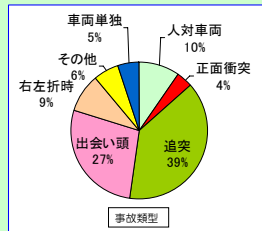
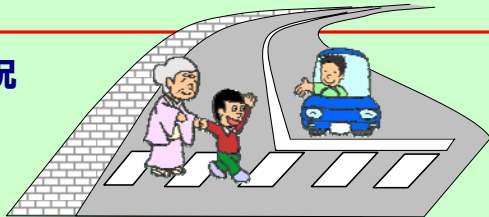
ポート赤碕前交差点

【鳥取県版】 事故ゼロプラン「事故危険区間重点解消作戦」 交通安全対策へのとりくみ



鳥取県内事故発生状況

- ★発生件数1,952件
- ★死者数37人
- ★負傷者数2,476人



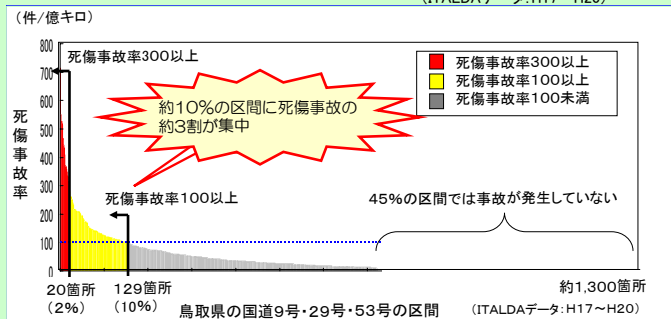
鳥取県は、人口10万人あたりの交通事故死者数が6.2人で全国6位、車両台数1万台あたりの交通事故死者数は0.73人で全国4位と高い。
また、高齢者の交通事故に占める割合は62.2%(死者数37人中23人)で、うち歩行者が43.5%(23人中10人)、運転中が43.5%(23人中10人)と高率です。
※鳥取県警察本部H21年交通年鑑・政策評価報告書資料より

直轄国道の事故の割合

直轄国道は県管理の道路に比べても、管理延長当たりの事故件数が4倍と多い。

道路管理区分	管理延長(km)	事故件数	1km当たりの事故件数
直轄国道 9号, 29号, 53号	250.0	2,341件	9.4 件/km
県管理の一般国道・県道	1,935.1	4,403件	2.3 件/km

(ITALDAデータ:H17~H20)



安全で円滑な交通社会を実現するため、交通安全対策はとても重要な事業の一つです。限られた予算のなか、交通事故対策の投資効率を最大限に高めるため、国が管理する道路の**事故危険区間**を抽出して**交通安全対策事業**に取り組みます。

交通事故を減少させるためには、対策内容についての効果の検証が必要です。実施した対策が最適であったか、今後も継続して事故データや現状の確認を行い、対策の追加、見直しなど、引き続き検討改善していくことが重要となります。

よって、今後の交通事故対策は、PDCAのマネジメントサイクルを活用した効率的かつ効果的な対策を継続的に実施して、交通安全の向上に努めます。

対策事例：国道9号 羽田井入口交差点

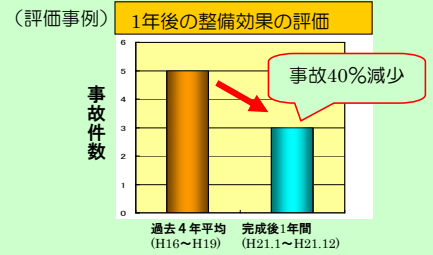
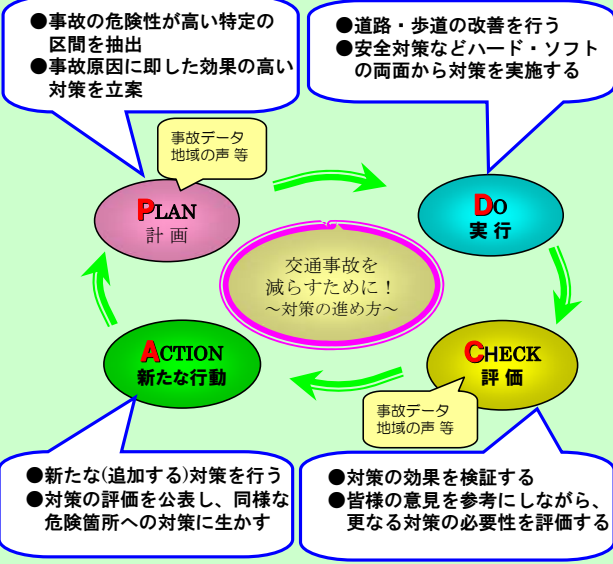


・右折車による渋滞や追突事故が多発し、死傷事故率が高く、4年で20件の事故が発生していました(年平均5件)。



・H20年12月に、右折レーンの設置、歩道整備等の安全対策を実施し、渋滞や事故が軽減され、21年の事故は3件で、従前の年平均を40%減少しました。

PDCAサイクル



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
道路管理第二課
〒680-0803 鳥取市田園町四丁目400番地
TEL:0857-22-8435 FAX:0857-29-1819
ホームページアドレス
<http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

国土交通省中国地方整備局
倉吉河川国道事務所
道路管理課
〒682-0018 倉吉市福庭町一丁目18番地
TEL:0858-26-6221 FAX:0858-26-6249
ホームページアドレス
<http://www.cgr.mlit.go.jp/curayoshi/>

鳥取県事故ゼロプラン「事故危険区間重点解消作戦」

◎効率的かつ効果的な交通事故対策の実施に向けた、鳥取県内の事故危険区間（代表区間及び緊急的事故対策区間）の取り組み状況

(1) 事故危険区間とは

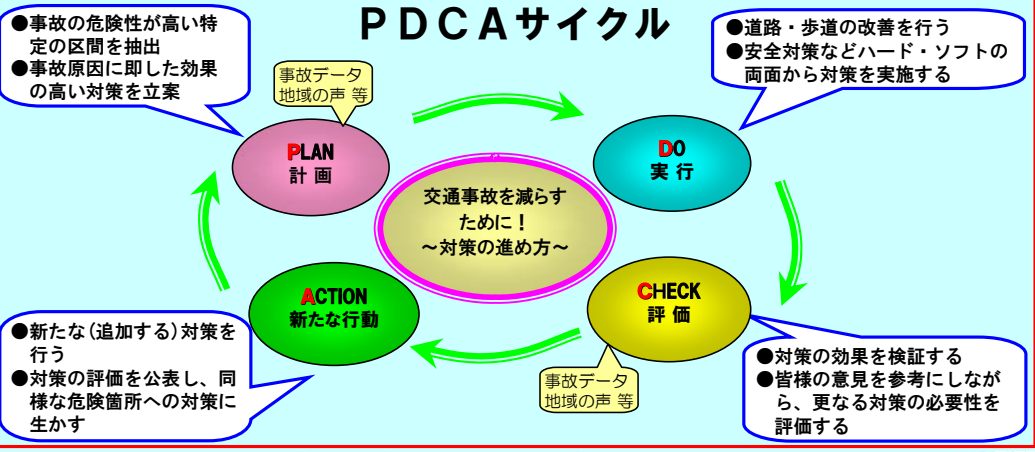
国土交通省鳥取河川国道事務所・倉吉河川国道事務所で抽出した事故危険区間の内、①死傷事故率100件/億台キロ以上、②地元・警察からの要望、③地域からのヒヤリ・ハット指摘、④死亡事故発生、⑤通学路指定の視点及び事業継続箇所より区間を選定し、重点的に交通事故対策を行っています。

実施した事故対策箇所については、継続した事故データや交通現況の調査分析を行い、対策の追加、見直しなど、継続的な検討改善していくことが重要となります。

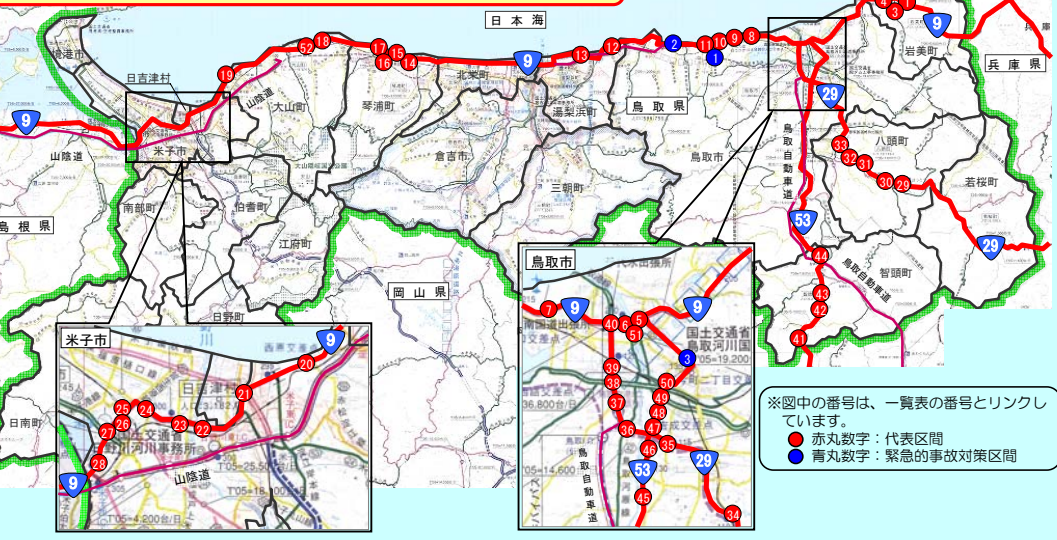
そのためには、今後の事故対策は、PDCAのマネジメントサイクルを活用した効率的かつ効果的な対策を継続的に実施して、交通安全の向上に努めます。

(2) 緊急的事故対策区間とは

死亡事故などの発生等により緊急に対応する必要がある区間について、アドバイザー会議に諮った上で、事故対策を適宜実施しています。



事故危険区間(代表区間及び緊急的事故対策区間) 位置図



※図中の番号は、一覧表の番号とリンクしています。
 ●赤丸数字：代表区間
 ●青丸数字：緊急的事故対策区間

事故危険区間(代表区間)

番号	路線	対象区間	単路交差点	交差点名	事故ゼロプランの進捗状況	交通安全総点検実施状況	交通安全アドバイザー会議開催件数
1	国道9号	岩美郡岩美町志志字原敷～志志字原谷	交差点	岩美停車場線交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
2	国道9号	岩美郡岩美町新井字溝ノ内～新井字池座	交差点	新井字交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
3	国道9号	岩美郡岩美町新井字棚田	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
4	国道9号	岩美郡岩美町新井字棚田～新井字下棚田	交差点	小田入口交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
5	国道9号	鳥取市秋里字東田～秋里字松下	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
51	国道9号	鳥取市秋里字松下	交差点	鳥取大橋東詰交差点	DO(実行)	事業中(交差点改良工事実施中)	
6	国道9号	鳥取市秋里字松下～秋里字古志ノ下	交差点	鳥取大橋西詰交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
7	国道9号	鳥取市湖山北四丁目～白浜	交差点	空港入口交差点	DO(実行)	事業中(路面標示対策工事実施中)	○
8	国道9号	鳥取市伏野字湯河～伏野字渡り上り三	交差点	湯川交差点	DO(実行)	事業中(工事発注準備中)	H22.2月実施
9	国道9号	鳥取市白兎字白浜	交差点	白兎交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
10	国道9号	鳥取市小沢見字長田～小沢見字トフト	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
11	国道9号	鳥取市気高町本木字馬建ノ上～本木字下河原	交差点	本木交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
12	国道9号	東伯郡湯梨原町小浜字浜郷～石路字田代	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
13	国道9号	東伯郡湯梨原町宇字字津～宇字字湯屋敷	単路		DO(実行)	事業中(歩道設置設計中)	H21.10月実施 ○
14	国道9号	東伯郡湯梨原町八橋	交差点	八橋東交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
15	国道9号	東伯郡湯梨原町八橋字下等ノ上～八橋字岩城ノ東	単路		DO(実行)	事業中(路面標示対策設計中)	○
16	国道9号	東伯郡湯梨原町別所字鐘鈴台	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
17	国道9号	東伯郡湯梨原町赤崎字神谷	交差点	赤崎小学校入口交差点	DO(実行)	事業中(路面標示対策設計中)	○
18	国道9号	西伯郡大山町下甲字小松	交差点	向道橋松赤坂線交差点	DO(実行)	事業中(路面標示対策設計中)	
52	国道9号	西伯郡大山町下甲字小松谷東平～進津字平野郷	交差点	中山小学校入口交差点、進津交差点	DO(実行)	事業中(交差点改良工事実施中)	H21.6月実施 ○
19	国道9号	西伯郡大山町東広字大塚	交差点	末吉交差点(大山入口)	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
20	国道9号	米子市堤江町西原字井手狭	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	○
21	国道9号	米子市二本木字田代	交差点	二本木交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
22	国道9号	米子市吉岡字井ノ内～吉岡字中新田	単路		DO(実行)	事業中(路面標示対策設計中)	○
23	国道9号	米子市津原字前河原	交差点	津原交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
24	国道9号	米子市津原字一本松～西福原一丁目	単路		DO(実行)	事業中(路面標示対策設計中)	○
25	国道9号	米子市西福原字米川向新町西	交差点	米川交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
26	国道9号	米子市角館町一丁目	交差点	角館町一丁目交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
27	国道9号	米子市東倉吉町～加茂町二丁目	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
28	国道9号	米子市市園町二丁目	交差点	市園町二丁目交差点	DO(実行)	事業中(路面標示対策設計中)	○
29	国道9号	八頭郡八頭町徳丸字八福～徳丸字小井津	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
30	国道9号	八頭郡八頭町徳丸字竹原敷～小別所字中河原	単路		DO(実行)	事業中(歩道拡幅工事実施中)	○
31	国道9号	八頭郡八頭町大門字下深田～花字花屋敷	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
32	国道9号	八頭郡八頭町市谷字天神梅	交差点	市谷交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
33	国道9号	八頭郡八頭町郡家字山山下分	交差点	郡家駅入口交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
34	国道9号	鳥取市弥生谷字矢中新道東～南栄町	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
35	国道9号	鳥取市宮長字上坪～宮長字大塚	交差点	宮長交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
36	国道9号	鳥取市郡部字津波東～郡部字津波	交差点	郡部交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	○
37	国道9号	鳥取市古海字二丁目～古海字西中ノ二	交差点	古海交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
38	国道9号	鳥取市郡部字大橋ノ上～郡部字明星	交差点	国体道路交差点	DO(実行)	事業中(交差点改良工事実施中)	○
39	国道9号	鳥取市郡部字前田～郡部字蛇尾ノ	交差点	郡部交差点	DO(実行)	事業中(路面標示対策工事実施中)	○
40	国道9号	鳥取市千代水一丁目～千代水三丁目	交差点	南隈交差点	DO(実行)	事業中(交差点改良工事実施中)	H23.8月実施 ○
41	国道9号	八頭郡磐前町美本字本谷～野原字川原	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
42	国道9号	八頭郡磐前町徳師字下河原	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
43	国道9号	八頭郡磐前町山根字迎田～山根字折尾ノ向	単路		DO(実行)	事業中(道路改良・歩道拡幅工事実施中)	H21.4月実施 ○
44	国道9号	八頭郡磐前町市瀬字古澤上ミ～市瀬字村上居	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
45	国道9号	鳥取市国安字小保手一丁目～国安字小保手	交差点	国安市道交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
46	国道9号	鳥取市叶一丁目	交差点	叶1丁目市道交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
47	国道9号	鳥取市古成南～鳥取市古成	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
48	国道9号	鳥取市古成南二丁目～古成南町一丁目	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
49	国道9号	鳥取市天神町	交差点	天神町交差点	PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	
50	国道9号	鳥取市幸町～栄町	単路		PLAN(計画)	対策案検討中(調査・計画)	

事故危険区間(緊急的事故対策区間)

番号	路線	対象区間	単路交差点	交差点名	事故ゼロプランの進捗
1	国道9号	鳥取市小沢見	単路		DO(実行) 事業中(路面標示対策工事実施中)
2	国道9号	鳥取市気高町酒ノ津	単路		PLAN(計画) 対策案検討中(調査・計画)
3	国道53号	鳥取市東町三丁目	交差点	東町3丁目交差点	DO(実行) 事業中(路面標示対策工事実施中)