

# 事故の危険性が高い区間を重点的に解消する取り組み状況

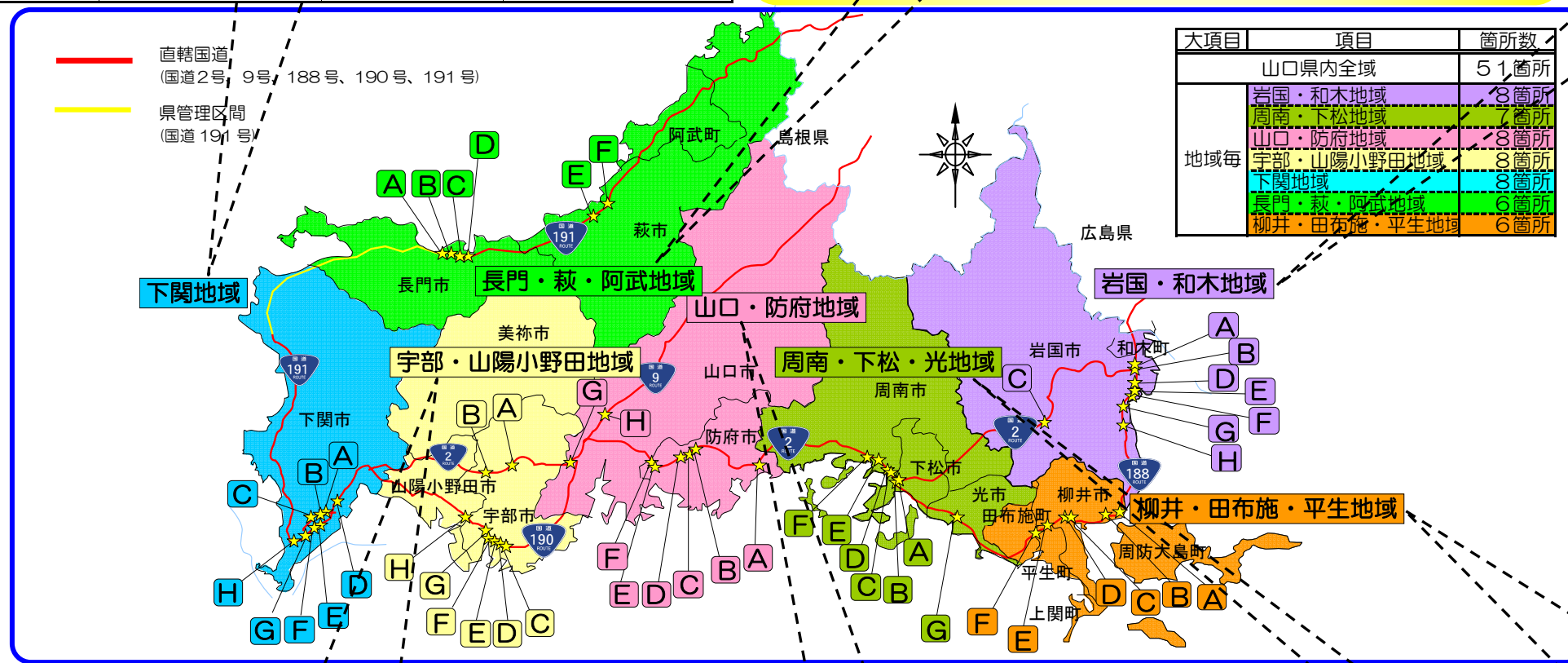
～山口河川国道事務所管内の事故危険区間の代表区間を県内7地域で51箇所を例示～

| 位置 | 路線名  | 箇所名          | PDCAサイクルでの状況   | 取り組み状況             |
|----|------|--------------|----------------|--------------------|
| A  | 国道2号 | 滑石交差点        | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)      |
| B  | 国道2号 | 長府トンネル       | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)      |
| C  | 国道2号 | 市道逢坂線(1級)交差点 | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)      |
| D  | 国道9号 | 市道長府侍町6号線交差点 | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)      |
| E  | 国道9号 | 前田町一丁目地内     | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中※一部歩道整備済(計画・設計) |
| F  | 国道9号 | 前田町二丁目地内     | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中※一部歩道整備済(計画・設計) |
| G  | 国道9号 | 壇ノ浦地内        | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(計画・設計)         |
| H  | 国道9号 | 唐戸交差点        | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(計画・設計)         |

| 位置 | 路線名    | 箇所名     | PDCAサイクルでの状況   | 取り組み状況        |
|----|--------|---------|----------------|---------------|
| A  | 国道191号 | 正明市交差点  | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画) |
| B  | 国道191号 | 長門病院前付近 | DO(用地買収・工事実施)  | 事業中(用地買収中)    |
| C  | 国道191号 | 仙崎交差点   | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画) |
| D  | 国道191号 | 二条窪交差点  | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画) |
| E  | 国道191号 | 後小畠地内   | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画) |
| F  | 国道191号 | 大井橋付近   | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画) |

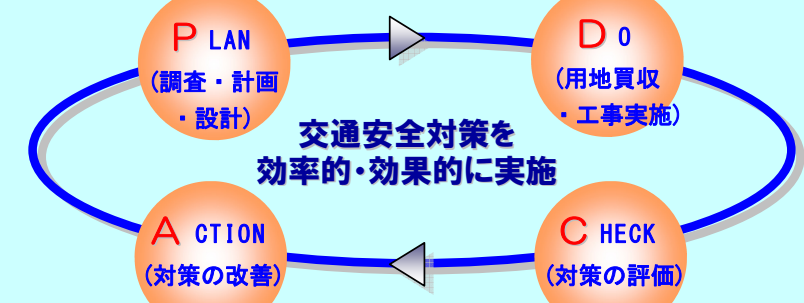
| 位置 | 路線名    | 箇所名         | PDCAサイクルでの状況   | 取り組み状況                   |
|----|--------|-------------|----------------|--------------------------|
| A  | 国道2号   | 昭和橋交差点      | CHECK(対策の評価)   | 経過観察中(H22年度に路面標示の変更を実施済) |
| B  | 国道2号   | 立石交差点       | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)            |
| C  | 国道2号   | 玖珂町千束地内     | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)            |
| D  | 国道188号 | 今津町二丁目地内    | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(関係機関との調整中)           |
| E  | 国道188号 | 尾津1丁目交差点    | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)            |
| F  | 国道188号 | 南岩国駅前交差点    | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)            |
| G  | 国道188号 | 岩国医療センター前付近 | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)            |
| H  | 国道188号 | 通津交差点付近     | DO(用地買収・工事実施)  | 事業中(工事発注準備中)             |

## 『事故ゼロプラン(事故危険区間重点解消作戦)』位置図



## PDCAサイクルによる持続的な改善

- PDCAサイクルによって、交通事故対策事業の持続的な改善を行い、確実な事故低減を目指します。



対策にあたっては、道路利用者(地域の方々等)・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行きます。

| 位置 | 路線名    | 箇所名        | PDCAサイクルでの状況   | 取り組み状況                                             |
|----|--------|------------|----------------|----------------------------------------------------|
| A  | 国道2号   | 瓜生野交差点     | DO(用地買収・工事実施)  | 事業中(用地買収完了箇所においてH23年度工事実施中)                        |
| B  | 国道2号   | 茶屋交差点      | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(地域住民等に事業計画説明会実施)                               |
| C  | 国道190号 | 松山一丁目交差点   | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                                      |
| D  | 国道190号 | 新町交差点      | ACTION(対策の改善)  | 対策案検討中(H22年度に路面標示の変更を実施したが更なる効果を得るために関係機関との調整を実施中) |
| E  | 国道190号 | 市道高砂小路線交差点 | CHECK(対策の評価)   | 経過観察中(H22年度に警察により信号機・横断歩道を設置済)                     |
| F  | 国道190号 | 藤山交差点      | CHECK(対策の評価)   | 経過観察中(H22年度の電線共同溝工事により交差点改良実施済)                    |
| G  | 国道190号 | 流川交差点      | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                                      |
| H  | 国道190号 | 新生町交差点     | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                                      |

| 位置 | 路線名  | 箇所名           | PDCAサイクルでの状況   | 取り組み状況             |
|----|------|---------------|----------------|--------------------|
| A  | 国道2号 | 富海小学校前付近      | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(富海拡幅事業)(調査・計画) |
| B  | 国道2号 | 塚原交差点         | DO(工事実施)       | 事業中(工事発注準備中)       |
| C  | 国道2号 | 沖高井交差点        | DO(工事実施)       | 事業中(工事発注準備中)       |
| D  | 国道2号 | 総合医療センター入口交差点 | DO(工事実施)       | 事業中(工事発注準備中)       |
| E  | 国道2号 | 小俣交差点         | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)      |
| F  | 国道2号 | 寺ノ下地内         | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(計画・設計)         |
| G  | 国道2号 | 今坂交差点         | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)      |
| H  | 国道9号 | 新町交差点         | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)      |

## 『事故ゼロプラン(事故危険区間重点解消作戦)』とは？

- 現に交通事故が発生している箇所および、地域の声から判明した、交通利用についての安全・安心感が不足する箇所を「事故危険区間」として選定しました。
- 今後は、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いただきながら、選択・集中的に交通事故の発生要因を排除していくため、「事故ゼロプラン(事故危険区間重点解消作戦)」として計画的に取り組むものです。



| 位置 | 路線名    | 箇所名       | PDCAサイクルでの状況   | 取り組み状況                                          |
|----|--------|-----------|----------------|-------------------------------------------------|
| A  | 国道188号 | 神代交差点     | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(道路利用者(地域の方々)・警察・道路管理者での事故対策検討ワークショップ実施中) |
| B  | 国道188号 | 大畠駅前付近    | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                                   |
| C  | 国道188号 | 柳井警察署交差点  | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                                   |
| D  | 国道188号 | 田布路木橋付近   | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                                   |
| E  | 国道188号 | 周東総合病院前付近 | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                                   |
| F  | 国道188号 | 角浜北交差点    | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                                   |

| 位置 | 路線名    | 箇所名          | PDCAサイクルでの状況   | 取り組み状況                          |
|----|--------|--------------|----------------|---------------------------------|
| A  | 国道2号   | 南花岡交差点       | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(計画・設計)                      |
| B  | 国道2号   | 末武中交差点       | CHECK(対策の評価)   | 経過観察中(H22年度の電線共同溝工事により交差点改良実施済) |
| C  | 国道2号   | 馬屋線交差点       | DO(工事実施)       | 事業中(工事発注準備中)                    |
| D  | 国道2号   | 城ヶ丘交差点       | DO(工事実施)       | 事業中(工事発注準備中)                    |
| E  | 国道2号   | 市道遠石一の井手線交差点 | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(周南立体事業)(調査・計画・設計)           |
| F  | 国道2号   | 三田川交差点       | PLAN(調査・計画・設計) | 事業中(周南立体事業)(調査・計画・設計)           |
| G  | 国道188号 | 光市役所前交差点付近   | PLAN(調査・計画・設計) | 対策案検討中(調査・計画)                   |

※PDCAサイクルでの状況及び取り組み状況は平成23年9月30日時点の状況です。