



令和6年2月20日

国土交通省中部地方整備局

名古屋国道事務所

愛知県の交通安全対策の推進に向けた会議を開催します ～道路安全診断対象箇所への検討結果・事故ゼロプランの取組等を報告～

国土交通省名古屋国道事務所では、愛知県警や関係する道路管理者と協力して道路交通安全対策を推進しています。その一環として、関係機関が一体となり主要施策の検討や実施・評価について情報共有を図る『愛知県道路交通環境安全推進連絡会議・アドバイザー等会議』を開催します。

今回は、道路安全診断※1の対象箇所について第3回会議（令和5年12月8日（金））の議論を踏まえた対策の検討結果や、今後の事故ゼロプランを推進するにあたっての効果的な対策のあり方等を報告します。

（※1 資料3参照）

- 1 日 時 令和6年2月27日（火） 13:30 ～ 15:30
- 2 場 所 名古屋国道事務所 3階会議室（名古屋市瑞穂区鍵田町2-30）
- 3 内 容 道路安全診断対象箇所の対策検討結果 等
- 4 取 材
 - ・別紙にて取材登録をお願いします。
 - ・本会議の撮影および傍聴は、会議冒頭の挨拶まで（頭取り）とさせていただきます。
 - ・ご質問等につきましては、議事終了後に対応させていただきます。
- 5 資 料
 - 資料1 議事次第（予定）
 - 資料2 委員・アドバイザー等名簿
 - 資料3 道路安全診断の概要
 - 資料4 点検箇所の概要
 - 資料5 令和5年9月20日（水）道路安全診断実施の様子
- 6 配 布 先 中部地方整備局記者クラブ
- 7 問合せ先

国土交通省中部地方整備局 名古屋国道事務所

副 所 長 さの いさむ 佐野 勇

交通対策課長 にいみ こうじ 新美 好司

電話 (052) 853-7320（代表）



令和 5 年度 愛知県道路交通環境安全推進連絡会議 ・アドバイザー等会議

日時：令和 6 年 2 月 27 日（火） 13：30～15：30

場所：名古屋国道事務所 3 階 会議室

議 事 次 第

1. 開 会

2. 出席者紹介

3. 議長挨拶

4. 議 事

(1) 愛知県の交通事故発生状況

(2) 管内の交通事故発生状況の把握

(3) 道路安全診断について

(4) 事故ゼロプランの取組について

(5) その他について

・名古屋市内の通学路の更なる安全対策について

・ゾーン 30 プラス整備計画の意見聴取について

5. 閉 会

令和5年度 愛知県道路交通環境安全推進連絡会議・アドバイザー等会議
会議 参加者名簿

委員

| 所 属 機 関 | 役 職 | 会議内役職 |
|----------------------------------|-----|-------|
| 国土交通省 名古屋国道事務所 | 所長 | 議長 |
| 愛知県警本部 交通総務課 | 課長 | |
| 愛知県警本部 交通規制課 | 課長 | |
| 愛知県 防災安全局 県民安全課 | 課長 | |
| 愛知県 建設局 道路維持課 | 課長 | |
| 名古屋市 スポーツ市民局 市民生活部 地域安全推進課 | 課長 | |
| 名古屋市 緑政土木局 路政部 道路維持課 | 課長 | |
| 名古屋市 緑政土木局 路政部 自転車利用課 | 主幹 | |
| 名古屋高速道路公社 交通管理部 交通管理課 | 課長 | |
| 愛知県道路公社 事業部 事業課 | 課長 | |
| 中日本高速道路(株)名古屋支社 保全・サービス事業部 交通技術課 | 課長 | |

アドバイザー(学識経験者)

| 専 攻 等 | 所 属 等 | 氏 名 |
|-------|-----------------|--------|
| 交通工学 | 名古屋大学大学院 准教授 | 井料 美帆 |
| 交通工学 | 豊田工業高等専門学校 名誉教授 | 荻野 弘 |
| 交通心理学 | 高崎経済大学 名誉教授 | 岸田 孝弥 |
| 交通工学 | 名古屋工業大学大学院 教授 | 鈴木 弘司 |
| 交通工学 | 豊橋技術科学大学 准教授 | 松尾 幸二郎 |
| 交通評論家 | | 矢橋 昇 |

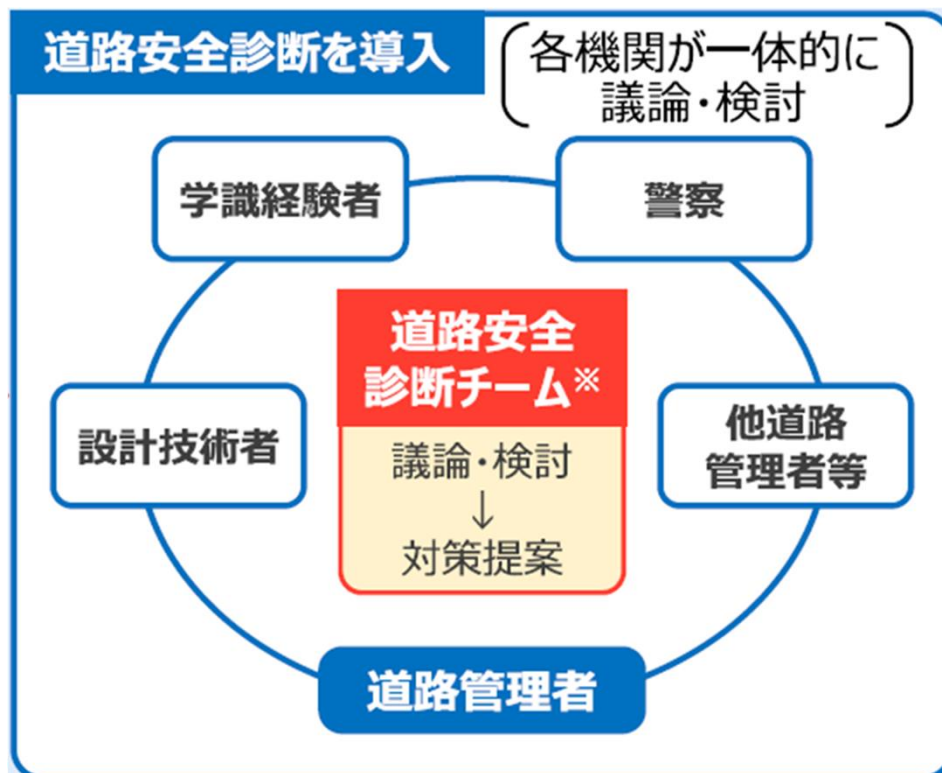
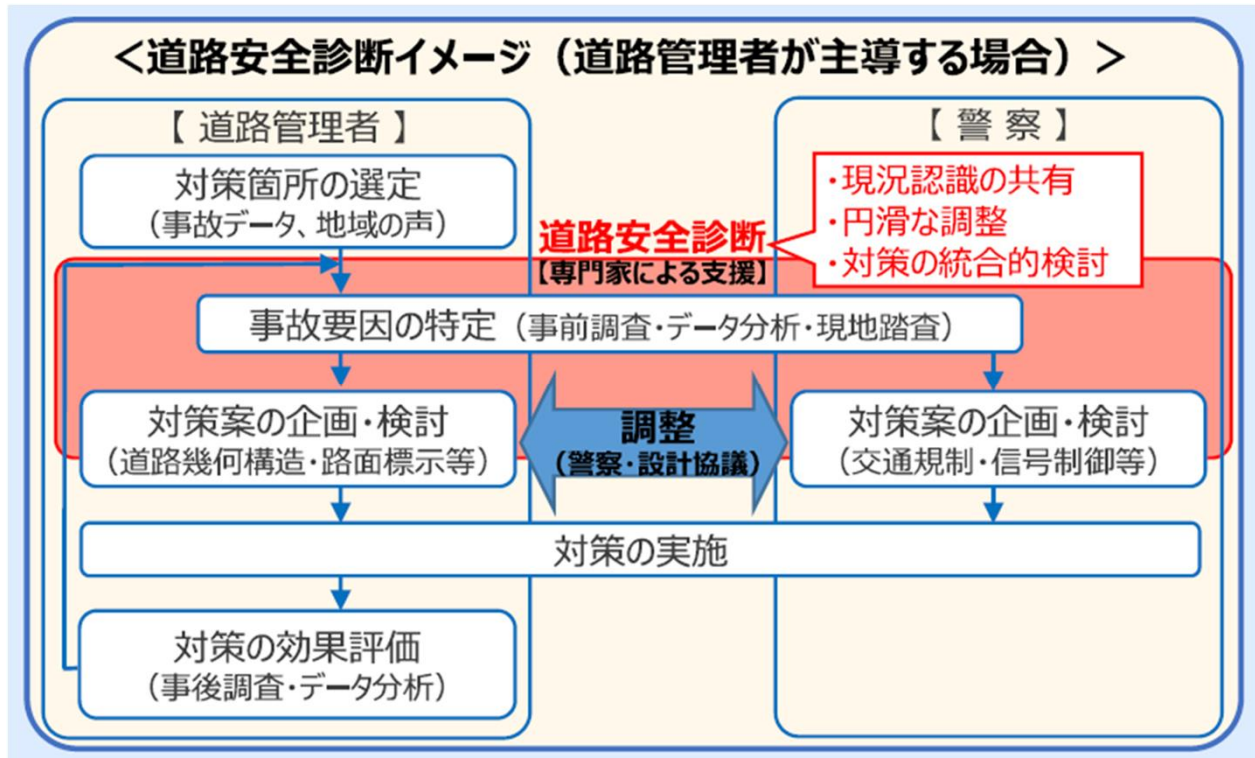
道路利用者関連団体の代表等

| 関 連 団 体 |
|----------------|
| (一財) 愛知県交通安全協会 |
| (一社) 日本自動車連盟 |
| (一社) 愛知県トラック協会 |
| 名古屋タクシー協会 |
| (公社) 愛知県バス協会 |

道路安全診断の概要

■道路安全診断とは

道路交通安全対策において、対策案の計画検討段階から道路管理者と警察が連携したところに専門家が技術的アドバイスをを行うことで、より効果的な対策の実施につなげる仕組み。



出典：交通工学研究会HP

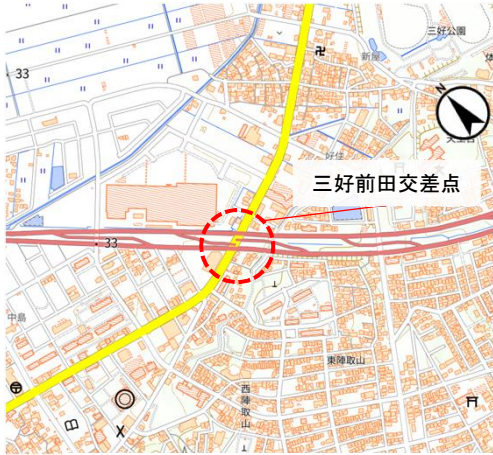
<http://www.jste.or.jp/anzen/files/kansendoro.pdf>

点検箇所概要

○国道153号 三好前田交差点(みよし市三好町)

- ・事故ゼロプラン対象箇所(事故データによる選定)
- ・交差点規模が大きいため、上下線の停止線の距離や右左折する間の走行距離の短縮等が課題。
- ・道路安全診断により、交差点のコンパクト化等の対策方針を検討。

位置図



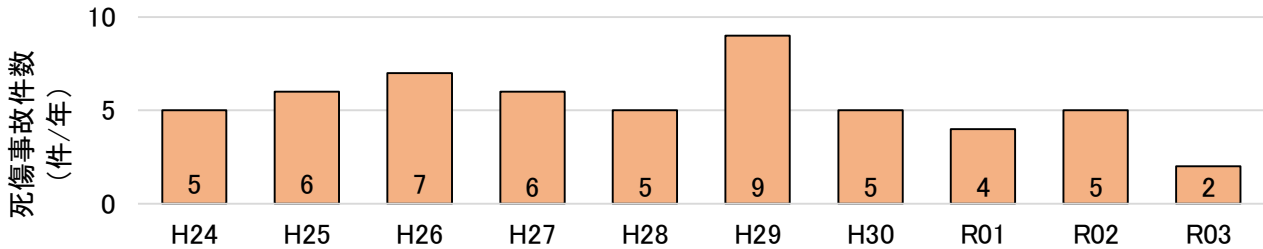
※位置図・航空写真は地理院タイルより作成

航空写真等



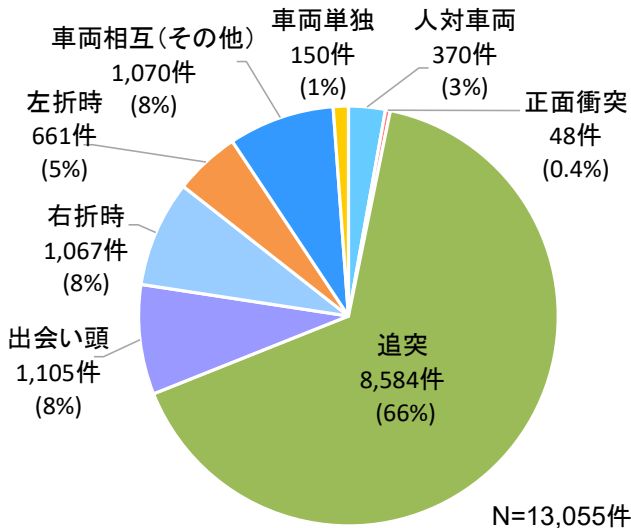
三好前田交差点事故発生状況

・死傷事故件数の推移

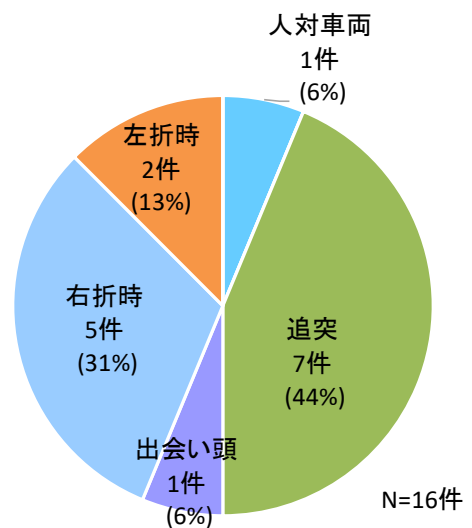


・類型別死傷事故件数(H30-R3)

<名古屋国道事務所管理道路>



<三好前田交差点>



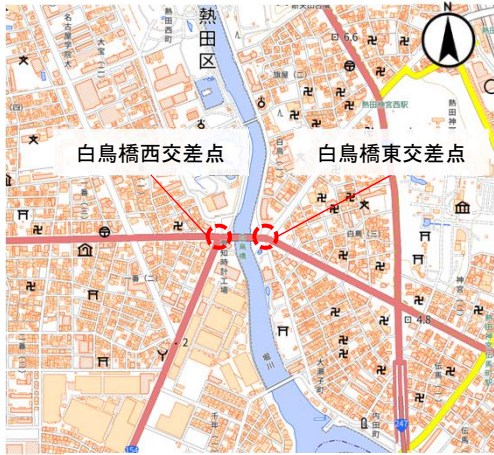
※公益財団法人 交通事故総合分析センター提供の区間別データより集計

点検箇所概要

○国道1号 白鳥橋西交差点・白鳥橋東交差点(名古屋市熱田区)

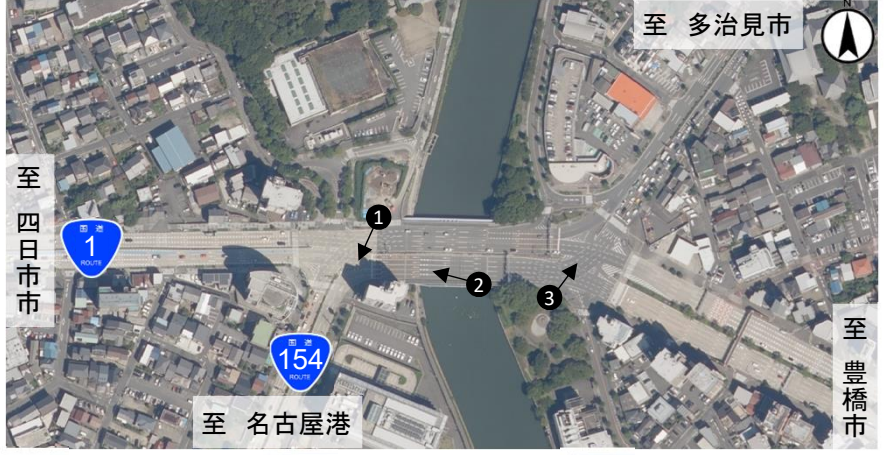
- ・事故ゼロプラン対象箇所(事故データ・地元住民等の意見により選定)
- ・隣接する交差点間距離が短く車線数が多いため複雑な車線運用。案内の改善等が課題。
- ・道路安全診断により、よりわかりやすい案内等の対策方針を検討。

位置図



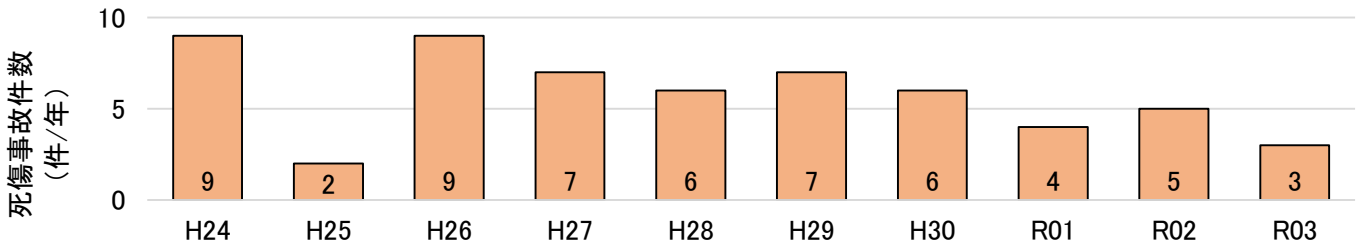
※位置図・航空写真は地理院タイルより作成

航空写真等



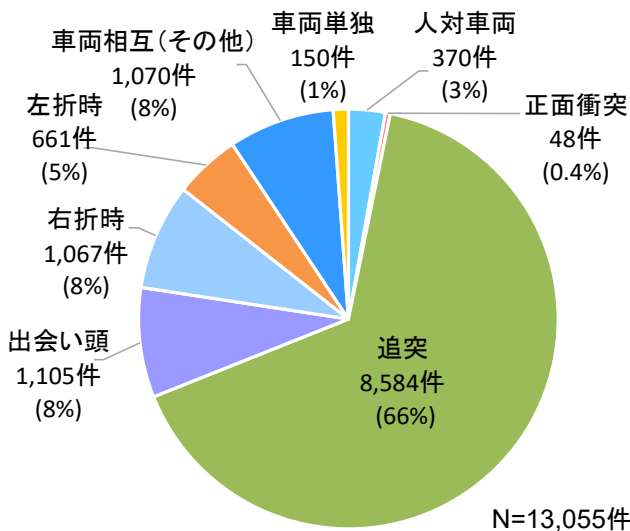
白鳥橋西交差点・白鳥橋東交差点事故発生状況

・死傷事故件数の推移

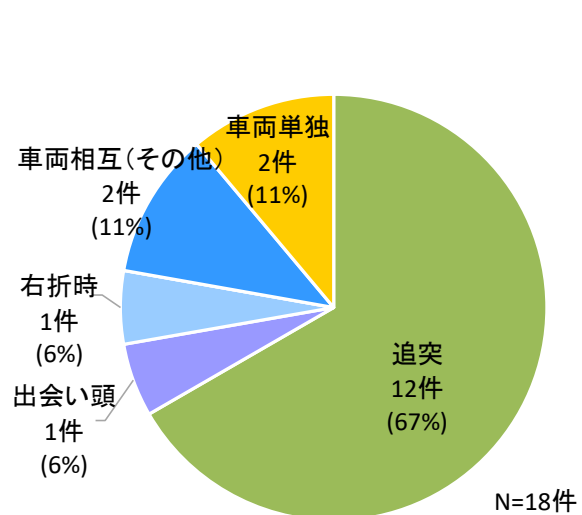


・類型別死傷事故件数(H30-R3)

<名古屋国道事務所管理道路>



<白鳥橋西交差点・白鳥橋東交差点>



※公益財団法人 交通事故総合分析センター提供の区間別データより集計

道路安全診断では、交通工学の専門家等から多くの技術的アドバイスをいただきました。

参加者
(診断員)

○専門家(学識経験者等)

名古屋大学大学院 准教授
豊田工業高等専門学校 名誉教授
高崎経済大学 名誉教授
名古屋工業大学大学院 教授
豊橋技術科学大学 准教授
交通評論家

○愛知県警察

○関係する道路管理者

(敬称略)

井料 美帆
荻野 弘
岸田 孝弥
鈴木 弘司
松尾 幸二郎
矢橋 昇

愛知県/名古屋市/名古屋高速道路公社

<道路安全診断(合同現地地点検の様子)>

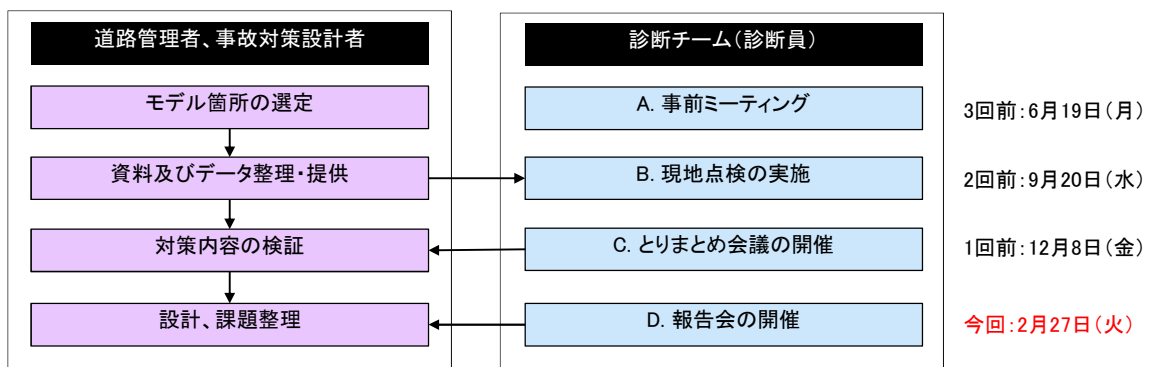
■国道153号 三好前田交差点(みよし市三好町)



■国道1号 白鳥橋西交差点・白鳥橋東交差点(名古屋市熱田区)



<安全診断のスケジュール>



令和5年度 第4回愛知県道路交通環境安全推進連絡会議

・アドバイザー等会議

取材登録書

2月27日(火)の「令和5年度 第4回愛知県道路交通環境安全推進連絡会議・アドバイザー等会議」について、取材をご希望の報道機関におかれましては、事前に登録をお願い致します。

受付期限： 2月26日(月) 15:00 まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材者等

(1) ご氏名 _____

ご氏名 _____

ご氏名 _____

(2) 連絡先 TEL _____

3. 送信先 E-mail: cbr-na-kouta@mlit.go.jp

4. 問い合わせ

国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所
副 所 長 佐野 勇 (さの いさむ)
交通対策課長 新美 好司 (にいみ こうじ)
電話 (052)853-7320