

令和4年9月28日  
国土交通省中部地方整備局  
名古屋国道事務所

## 道路管理者・警察・専門家共同で 道路交通安全対策について現地点検します ～道路安全診断の実施（西之川交差点）～

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。現地点検は、愛知県警、関係する道路管理者の他、専門家（学識経験者等）にも参加して頂き、“道路安全診断”の一環として、西之川交差点（海部郡大治町）を対象に実施します。

### ※道路安全診断の概要

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。（※別紙1参照）

- 日時 令和4年10月3日(月)  
西之川交差点 14:50～15:20  
※開催時間については多少前後する可能性があります。ご了承ください。
- 場所 西之川交差点（国道302号、海部郡大治町）※別紙2参照
- 点検内容 点検箇所の事故データ等であわせて、車両の挙動や交差点形状などの現地状況を確認し、参加者の方からご意見を頂きます。
- 参加者 「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」構成員 ※別紙3参照
- 取材 電話により取材登録をお願いします（052-853-7327 9:30～16:30）。  
安全の確保のため、十分注意頂くとともに、職員からの指示に従ってください。  
新型コロナウイルス感染症対策により、マスクの着用など、対策をとって参加ください。
- 資料 別紙1 道路安全診断の概要  
別紙2 点検箇所の概要  
別紙3 参加者一覧（予定）

### 配布先

中部地方整備局記者クラブ

### 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所

副所長

おくで かつ  
奥出 克

TEL : 052-853-7327

交通対策課長

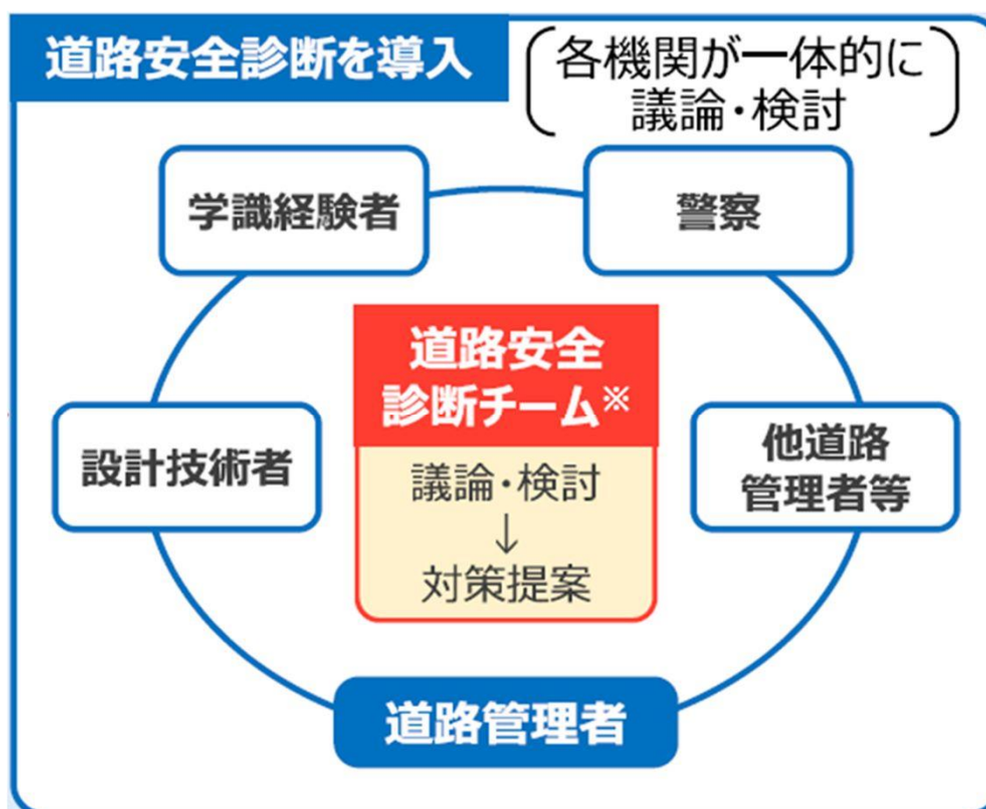
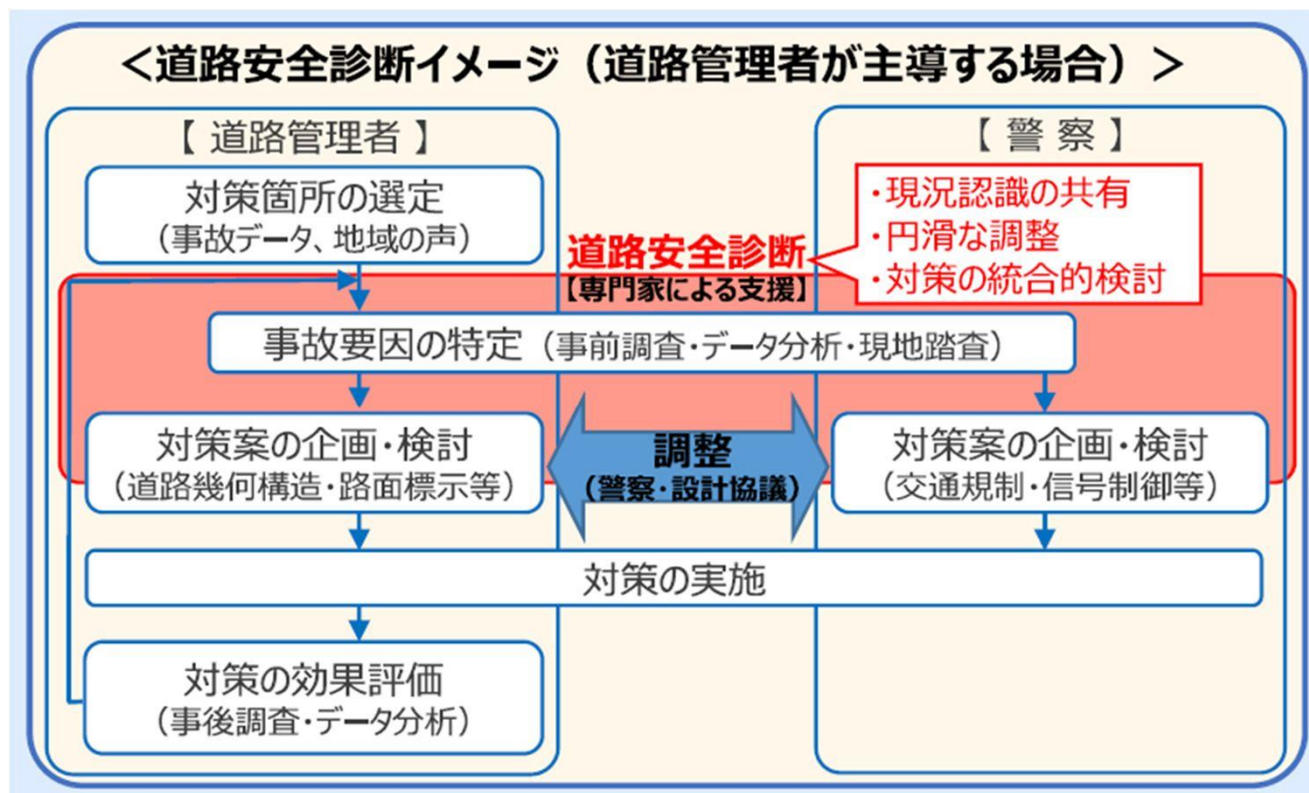
なかむら ともかず  
中村 智和

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910**（通話料無料・24時間受付）

# 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。



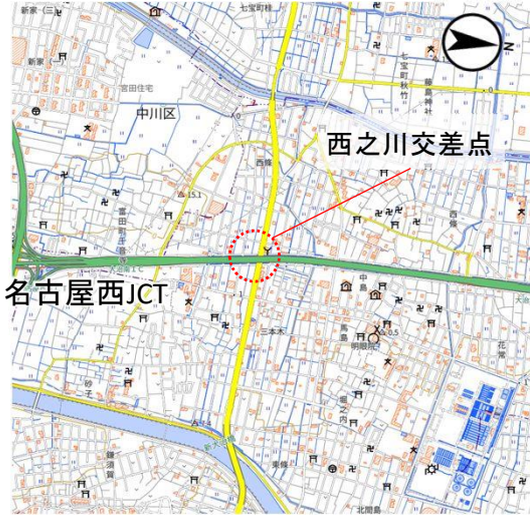
出典：交通工学研究会HP

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

# 点検箇所の詳細

## ○西之川交差点

### 位置図



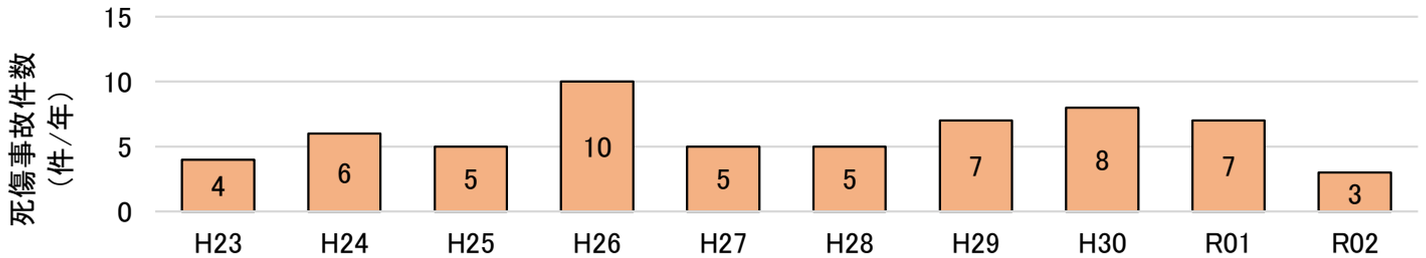
※位置図・航空写真は地理院タイルより作成

### 航空写真等



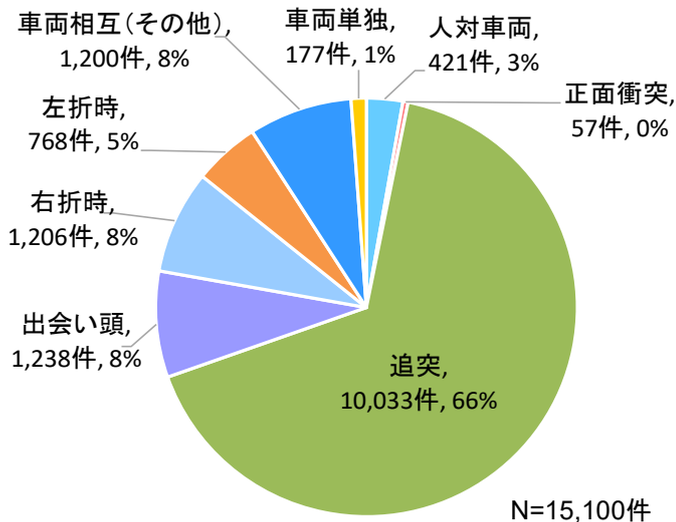
## 西之川交差点事故発生状況

### ・死傷事故件数の推移

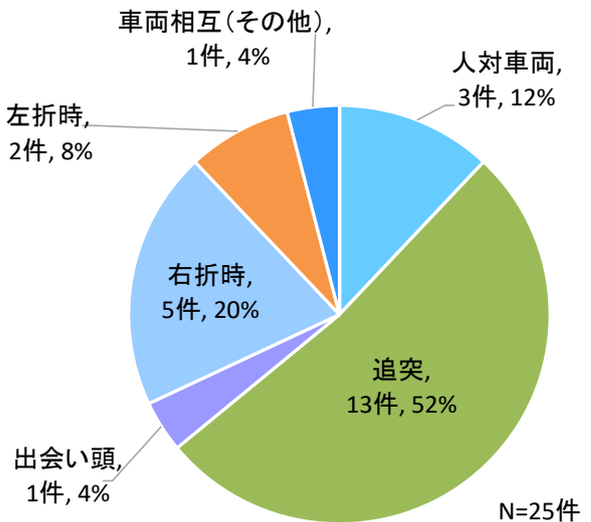


### ・類型別死傷事故件数(H29-R2)

#### <名古屋国道事務所管理道路>



#### <西之川交差点>



## 令和4年度 名古屋国道事務所 道路安全診断・現地点検 参加者一覧 (予定)

## 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	藤田 素弘

※委員については代理出席の可能性がります。