## 交通事故の要因分析・対策立案に関する技術資料

藪 雅行\*、武本 東\*\*、尾崎 悠太\*\*\*、神谷 翔\*\*\*\*

Technical Report of Road Safety Measure Planning

Masayuki YABU\*, Azuma TAKEMOTO\*\*, Yuta OZAKI\*\*\*, Sho KAMIYA\*\*\*\*

## 概要

本資料は、事故要因に対応した的確な交通安全対策の立案を支援することを目的として、事故対策データベースに蓄積された事故危険箇所等における事故要因の分析、事故対策の事例を収集し、事故類型毎に、事故要因ならびにそれに対応した事故対策について分析し、その結果をとりまとめたものである。

キーワード: 事故要因、交通安全対策、事故危険箇所

## **Synopsis**

In this report, examples of the accident analysis and road safety measures at Hazardous Spots were collected and analyzed using the data in the traffic accident countermeasure database for planning of more effective road safety measures according to causal factor. The process of accident analysis and road safety measure planning has been arranged.

Keywords: Causal factor, Road safety measure, Hazardous Spot

\* 道路研究部道路空間高度化研究室 室長 (現 道路構造物研究部道路基盤研究室 室長)

\*\* 道路研究部道路空間高度化研究室 研究官 (現 独立行政法人土木研究所企画部研究企画課 研究評価・国際室 主査)

\*\*\* 道路研究部道路空間高度化研究室 研究官 (現 道路交通研究部道路研究室 研究官)

\*\*\*\* 道路研究部道路空間高度化研究室 部外研究員 (現 道路交通研究部道路研究室 部外研究員)

Head, Advanced Road Design and Safety Division, Road Department

Researcher, Advanced Road Design and Safety Division, Road Department

Researcher, Advanced Road Design and Safety Division, Road Department

Guest Research Engineer, Advanced Road Design and Safety Division, Road Department