交通事故対策事例集

 森
 望*1

 池田
 裕二*2

 村田
 重雄*3

 宮下
 直也*4

概要

本資料は、事故多発地点における事故要因の分析、事故対策の事例を収集し、道路特性や事故類型毎に、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、その結果を事例集としてまとめたものである。事故対策がより効果的、効率的に実施できるように、事故分析から事故対策立案までの過程を整理し、道路特性毎、事故要因毎にこれまでに検討された主要な事故対策およびその他有効と考えられる対策についてまとめている。

キーワード:事故要因、事故対策、事故多発地点

- *1 道路研究部 道路空間高度化研究室 室長
- *2 前 道路研究部 道路空間高度化研究室 主任研究官
- *3 道路研究部 道路空間高度化研究室 主任研究官
- *4 道路研究部 道路空間高度化研究室 交流研究員

Guideline for improving road safety at Hazardous Spots

- from the point of view of infrastructure

Nozomu MORI*1 Yuji IKEDA*2 Shigeo MURATA*3 Naoya MIYASHITA*4

Synopsis

In this Technical Note, examples of the accident analysis and road safety measures at Hazardous Spots were collected and analyzed by road structure type, road environment and causal factor. The process of accident analysis and road safety measure planning has been arranged. Road engineers can implement road safety measures more effectively and efficiently referring to the road safety measures studied according to causal factors.

Key Words: Causal factor, Road safety measure, Hazardous Spot

^{*1} Head, Advanced Road Design and Safety Division, Road Department

^{*2} Former Senior Researcher, Advanced Road Design and Safety Division, Road Department

^{*3} Senior Researcher, Advanced Road Design and Safety Division, Road Department

^{*4} Guest Research Engineer, Advanced Road Design and Safety Division, Road Department