対向車両情報表示サービス、 前方停止車両・低速車両情報表示サービス

山田 晴利^{*1} 喜安 和秀^{*2} 牧野 浩志^{*3} 大内 浩之^{*4} 水口 賢^{*5}

概要

本資料は、平成8年度(1996年)から平成15年度(2003年)の約7年間に渡り実施してきたAHSの研究成果をもとに、表示板を用いた対向車両情報表示サービス及び前方停止車両情報表示サービスとして取りまとめたものである。

キーワード:

事故削減、対向車両、前方停止車両、前方低速車両、情報表示板

- *1 国土交通省国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター センター長
- *2 国土交通省国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 高度道路交通システム研究室 室長
- *3 国土交通省国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 高度道路交通システム研究室 主任研究官
- *4 国土交通省国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 高度道路交通システム研究室 主任研究官
- *5 国土交通省国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 高度道路交通システム研究室 研究官

Opposing Lane Vehicle Information Service, Forward Stationary Vehicle and Low Speed Vehicle Information Service

Harutoshi YAMADA^{*1}
Kazuhide KIYASU^{*2}
Hiroshi MAKINO^{*3}
Hiroyuki OUCHI^{*4}
Satoshi MIZUGUCHI^{*5}

Synopsis

This report is collected about Opposing Lane Vehicle Information Service Forward Stationary Vehicle and Low Speed Vehicle Information Service based on the result of AHS(Advanced cruise-assist Highway Systems) over about seven years from 1996 to 2003.

Key words

Accident curtailment, Opposing lane vehicle, Forward stationary vehicle, Information display board

- * 1 Head, National Institute for Land and Infrastructure Management, Ministry of Land, Infrastructure and Transport
- * 2 Director, National Institute for Land and Infrastructure Management, Ministry of Land, Infrastructure and Transport
- *3 Senior Researcher, National Institute for Land and Infrastructure Management, Ministry of Land, Infrastructure and Transport
- *4 Senior Researcher, National Institute for Land and Infrastructure Management, Ministry of Land, Infrastructure and Transport
- *5 Researcher, National Institute for Land and Infrastructure Management, Ministry of Land, Infrastructure and Transport