

บรรณานุกรม

หนังสือ

กรมทางหลวง, กระทรวงคมนาคม. แขวงการทางปัตตานี. 2547. สถิติอุบัติเหตุ พ.ศ.2544 - 2547. ปัตตานี.

กรมทางหลวง, กระทรวงคมนาคม. แขวงการทางยะลา. 2547. สถิติอุบัติเหตุ พ.ศ.2544 - 2547. ยะลา.

กรมทางหลวง, กระทรวงคมนาคม. กองวิศวกรรมจราจร. 2545. อุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดิน ปี 2545. กรุงเทพฯ ฯ.

ณรงค์ กุหลาบ. 2544. วิศวกรรมการทาง (Highway Engineering). กรุงเทพฯ ฯ : หจก.สยามสเดชั่น เเนอร์ซีฟพลายส์.

ลำดวน ศรีศักดิ์. 2544. วิศวกรรมทางหลวง. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร. 2547. แนวทางการออกแบบถนนที่ปลอดภัยมากขึ้นสำหรับผู้ใช้นถนนทุกประเภท (Guidelines for the Design of Safer Roads for All Users). กรุงเทพฯ ฯ.

American Association of State Highway and Transportation Officials. 2001. A POLICY on GEOMETRIC DESIGN of HIGHWAYS and STREETS. Washington D.C. : American Association of State Highway and Transportation Officials.

วารสาร

Jerry A. Reagan. 1994. "The Interactive Highway Safety Design Model : Designing for Safety by Analyzing Road Geometrics", **Public Roads.** Volume 58, No. 1 (Summer 1994), 37 - 43.

Raymond A. Krammes. 1997. "Interactive Highway Safety Design Model : Design Consistency Module", **Public Roads.** Volume 61, No. 2 (September/October) 1997.

Raymond A. Krammes and Carl Hayden. 2003. "Making Two – Lane Roads Safer", **Public Roads.** Volume 66, No.4 (January/February) 2003.

สัมภาษณ์

จตุพร สุวรรณปากแพรง. 2546. “การดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางถนนของกระทรวงคมนาคม”,
ใน ADB - ASEAN (Thailand) National Workshop on Road Safety. Saraburi, สระบุรี.

วิทยานิพนธ์

ธำรงลักษณ์ จงกมลวิวัฒน์. 2544. “Development of computer program for safety evaluation on speed and sight distances for two - lane rural highways”, วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
สมเกียรติ สิริพิทักษ์เดช. 2537. “Computer - aided rural highway design and drafting”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เอกสารอิเล็กทรอนิกส์

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กระทรวงมหาดไทย. 2544. “ปริมาณถนนที่มีอยู่ในประเทศไทย พ.ศ.2544” (ออนไลน์). สืบค้นจาก : <http://www.roadsafety.disaster.go.th/page003.htm> [8 กันยายน 2547]

Federal Highway Administration. 2004. “Design Consistency Module (DCM) Engineers’s Manual” (Online). Available : http://www.ihsdm.org/ihsdm_public/index.3.html#downloads [8 September 2004]

_____. 1999. “Evaluation of Design Consistency Methods for Two - Lane Rural Highway” (Online). Available : <http://www.tfhr.gov/safety/ihsdm/pdfs/99-174.pdf> [8 September 2004]

_____. 2004. “Policy Review Module (PRM) Engineer's Manual” (Online). Available : http://www.ihsdm.org/ihsdm_public/index.3.html#downloads [8 September 2004]

Nick Antonucci. 2003. “An Overview of the Interactive Highway Safety Design Model” (Online). Available : <http://www.otecohio.org/presentations/OTECpresentations/Se36/Antonucci-IHSDMOverview.pdf> [8 September 2004]

World Health Organization. “World Health Day : Road Safety is no accident !” (Online). Available : <http://www.who.int/mediacentre/releases/2004/pr24/en/> [30 June 2004]