

บรรณานุกรม

- คงฤทธิ ปัญญาแก้ว. 2541. การศึกษาการออกแบบทางด่วนพิเศษระหว่างเมืองในประเทศไทย.
กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิรพัฒน์ โชติโกกร. 2531. วิศวกรรมการทาง. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- ชาญชัย เตชะหงส์. 2539. แผนงานและมาตรฐานการออกแบบทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง.
กรุงเทพฯ : กรมทางหลวง. (สำเนา)
- ทางหลวง, กรม. 2530-2543. รายงานประจำปี. กรุงเทพฯ.
- ทางหลวง, กรม. 2546. ไดอารี่ กรมทางหลวง. กรุงเทพฯ
- ทางหลวง, กรม. กองฝึก่อบรม. 2539. คู่มือการออกแบบทาง หลักสูตรที่ 1. เล่มที่ 1. กรุงเทพฯ.
- ทางหลวง, กรม. กองฝึก่อบรม. 2539. คู่มือการออกแบบทาง หลักสูตรที่ 1. เล่มที่ 2. กรุงเทพฯ .
- ทางหลวง, กรม. กองวิศวกรรมจราจร. 2537-2543. รายงานปริมาณการจราจรบนทางหลวง.
กรุงเทพฯ.
- วัชรินทร์ วิทยากุล. 2539. หลักวิศวกรรมขนส่งเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- วงศ์ชัย เจริญสุวรรณค์ และ อำไพ ภูศรีพงษ์. 2542. “การออกแบบทางแยกต่างระดับ (Interchange)”.
กรุงเทพฯ : กรมทางหลวง. (สำเนา)
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). 1994.
A Policy on Geometric Design of Highways and Streets. AASHTO. Washington, DC.
- Department of Highways (DOH). 1996. Motorway Design Standard. DOH. Bangkok.
- Fangji, Zhang. 1995. “Interchange Configuration Selection at Dian-liu Intersection”, A Thesis for
the Master of Engineering Degree School of Civil Engineering, Asian Institute of
Technology. (Unpublished)
- Garber, Nicholas J. and Fontaine, Michael D., 1999. Guidelines for Preliminary Selection of the
Optimum Interchange Type for a Specific Location. VTRC Report No. 99-R15.
Charlottesville: Virginia Transportation Research Council.
- Holzman, Frank D. and Marek, Mark A., 1993. Interchange Study and Selection Process. Report
No. TRR 1385. Washington, D.C.: Transportation Research Board.
- Mulinazzi, Thomas E. and Satterly, Gilbert T., 1974. Evaluation Methodology for Selection of an
Interchange Configuration. Report No. TRR 518. Washington, D.C.: Transportation

Research Board.

O'Flaherty, C.A. 1974. Highway and Traffic Vol. 1. Edward Arnold.

Ogden, K.W. 1996. Safer Roads, A Guide to Road Safety Engineering. Institute of Transport Engineering. Monash University, Melbourne, Australia.

Wright, Paul. H. 1996. Highway Engineering. 6th ed. John Wiley and Sons, Inc.

VicRoads. 1998. Road Design Guidelines Part 5 Interchanges. Kew, Victoria.