

บรรณานุกรม

1. กองวิศวกรรมจราจร สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร, มกราคม 2537, รายการมาตรฐานการติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจร มาตรฐานเลขที่ กวจ. 001-35/37.
2. ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์, กรกฎาคม 2538, การศึกษาและจัดทำตัวแบบการจัดระบบการจราจรและการขนส่งสำหรับเมืองภูมิภาคขนาดใหญ่, โดยสำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
3. เอกสารประกอบการบรรยายหลักสูตรสัญญาณไฟจราจร, ธันวาคม 2539, กองวิศวกรรมจราจร, กรมทางหลวง.
4. เอกสารยื่นประมูลงาน, รายละเอียดการติดตั้งไฟสัญญาณจราจร, บริษัทพัชรกฤษณ์ จำกัด
5. เอกสารยื่นประมูลงาน, รายละเอียดการติดตั้งไฟสัญญาณจราจร, บริษัทวังทอง ยูเนี่ยน จำกัด
6. aaSIDRA User Guide, June 2000, Akcelik & Associates Pty Ltd., Victoria.
7. Akcelik, R., December 1995, Traffic Signal : Capacity and Timing Analysis, 6th Reprint, Arr 123, Victoria.
8. C. Jotin Khisty, B. Kent Lall, 1998, Transportation Engineering : An Introduction, Second Edition, Prentice-Hall International, Inc., New Jersey.
9. Institute of Transportation Engineers, 1965, Transportation and Traffic Engineering Handbook, 3rd edition, Practice-Hall, Inc
10. Louis J Pignataro, 1973, Traffic Engineering Theory and Practice, Practice-Hall, Inc

11. Paul H Wright, Norman J. Ashford, 1997, Transportation Engineering : Planing and Design, Fourth Edition, New York.
12. The National Joint Committee on Uniform Traffic Control Devices, 1988, Manual on Uniform Traffic Control Devices for Streets and Highways, Washington, D.C..