

เอกสารอ้างอิง

1. AIT 1994, Note No. 1 of Utaphao Basin on Data Check; Rating Curves & Nam Calibration, AIT, Bangkok, Thailand
2. AIT 1994, Note No. 2 of Utaphao Basin on River Discharge and Water Level Check in the Main Check Rivers, AIT, Bangkok, Thailand
3. AIT 1994, Note No. 3 of Utaphao Basin on Hydrodynamic Model Calibration and Verification., AIT, Bangkok, Thailand
4. กรมชลประทาน 2534, List of Stream Gaging stations in Thailand Under Operation of Royal Imigation Department Investigation project up to 1990, กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
5. วินัย แซ่จิว, 2533 การศึกษาความเป็นไปได้ของระบบเตือนภัยล่วงหน้าเกี่ยวกับอุทกภัยสำหรับเขตสะเดา-หาดใหญ่, สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
6. John Taylor and Sons, 1985. "Songkhla Lake Basin Planning Study", Final reporty, Vol.7, Technical Appendices, Basin Water Resources, National Economic and Social Development Board, National Environmental Board, Thailand
7. Team Consulting Engineerings and Nippon Koei, 1989 "Feasibility Study Khlong Sadao Dam Project, Royal Irrigation Department, Ministry of Agriculture and Cooperative.
8. Prasuhn, A.L, 1987. Fundamentals of Hydraulic Engineering, Halt, Rinehart & Winsh
9. Linsley, R.K, Kohler, M.A and Paulhus, J.L.H, 1975. Hydrology for Engineers, 2nd Ed. McGraw-Hill, New York.
10. บ.เทศโก้ จำกัด, ปัญญาคอนซัลแตนท์ จำกัด และ พอลคอนซัลแตนท์ จำกัด 2536. การศึกษาและออกแบบโครงการคั่นน้ำเต็ม ทะเลสาบสงขลา จ.สงขลาและจ.พัทลุง รายงานฉบับกลางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์