

รายชื่อเอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. กรมชลประทาน, มาตรฐานรายละเอียดการเสริมเหล็กในอาคารคอนกรีต, 2535.
2. Razgar Baban. **Design of Diversion Weirs**, JOHN WILEY & SONS, 1995.
3. กองวิทยาการชลประทาน กรมชลประทาน, 2531. มาตรฐานการสำรวจทางวิทยาการชลประทาน เชื้อนกัดเก็บน้ำและอาคารประกอบ.
4. เกษตรศาสตร์, 2541. โครงการฐานข้อมูลเชื้อนเพื่อประเมินความปลอดภัยและบำรุงรักษาของสำนักงาน ชลประทานที่ 9, รายงานสรุปโครงการ.
5. คณะทำงานจัดทำแบบมาตรฐานเชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารประกอบ, แนวทางและหลักเกณฑ์การออกแบบเชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารประกอบ, 2545.
6. ปราโมทย์ ไม้ก๊ัด, 2524. คู่มืองานเชื้อนดินขนาดเล็กและฝาย. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน.
7. ปราโมทย์ ไม้ก๊ัด, 2526. การบำรุงรักษาเชื้อนดินและอาคารประกอบ, เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำงานชลประทาน.
8. วรากร ไม้เรียง, 2542. วิศวกรรมเชื้อนดิน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ไลบราเรียนาย.
9. วรากร ไม้เรียง, 2546. เอกสารการสอนชุดวิชา เทคนิคการก่อสร้างขนาดใหญ่ หน่วยที่ 16 งานเชื้อน.
10. วรากร ไม้เรียง, 2547. โครงการงานศึกษาความเหมาะสมโครงการปรับปรุงเชื้อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์, รายงานความก้าวหน้า.
11. ส่วนสำรวจภูมิประเทศ, 2542. หลักการสำรวจและทำแผนที่. สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน. กรุงเทพฯ.