

เอกสารอ้างอิง

EGAT, 1980, Subsoil Investigation for 230 KV Banpong 2 – Srinagarins, Transmission Line.

Ridley, A. M. & Burland, J. B. (1993). A new instrument for the measurement of soilmoisture suction. Geotechnique 43, No. 2, 321–324.

คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาเหตุการเกิดอุทกภัยในพื้นที่อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต. 2545. รายงานการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาเหตุการเกิดอุทกภัยในพื้นที่อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต, กรุงเทพฯ. 19 น.

นงลักษณ์ ไทยเจียมอารีย์. คุณสมบัติดินทางวิศวกรรมเพื่อการวิเคราะห์เสถียรภาพของลาดดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ น้ำก้อ ต.น้ำก้อ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรกร ไม้เรียง. 2546. โครงการ ”การพัฒนาแผนหลักการจัดการภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับแผ่นดินถล่ม”. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 160 น.

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก. 2543. โครงการวิจัยระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการวิเคราะห์เสถียรภาพของลาดดิน. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก. 2545. รายงานการพัฒนาข้อเสนอโครงการ “การศึกษาแผ่นดินถล่มและการแก้ไขที่ยั่งยืน”. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 32 น.

ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก. 2546. ข้อเสนอโครงการ “พฤติกรรมของดินถล่มที่เกิดจากฝนตกหนัก”. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 72 น.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. ธรรมนูญฐานประเทศไทยจากห้วงอวกาศ. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 251 น.

หทัยทิพย์ ทศนภักดี. 2544. การประเมินศักยภาพการเกิดแผ่นดินถล่มบริเวณจังหวัดภูเก็ต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, ภาควิชาธรณีวิทยา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 120 น.