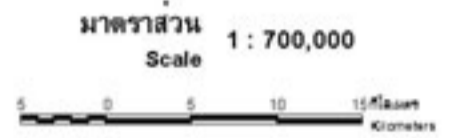




กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
สมศักดิ์ โพธิ์ชัย อธิบดี
Department of Mineral Resources, THAILAND
SOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
จังหวัดระนอง

LANDSLIDE HAZARD MAP OF RANONG PROVINCE



2547

ตำแหน่งแผนที่
MAP LOCATION



คำอธิบาย
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตราย 1
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาทรากไม้ยึดเหนี่ยว
และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตราย 2
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาทรากไม้ยึดเหนี่ยว
และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตราย 3
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาทรากไม้ยึดเหนี่ยว
และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา

สัญลักษณ์
SYMBOLS

- แม่น้ำสายหลัก Major River
- แม่น้ำสายรอง River
- อำเภอ, จังหวัด Amphoe, Changwat
- ถนนสายหลัก National Road
- ถนนสายรอง Regional Road
- ถนนจังหวัด Local Road
- เส้นแบ่งเขตอำเภอ Amphoe boundary

จัดทำแผนที่โดย ฝ่ายธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ.2547
Prepared by Geohazard Section, Environmental Geology Division in 2004

