



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย  
 กรมทรัพยากรธรณี  
 Department of Mineral Resources, THAILAND  
 BOWSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม  
 จังหวัดภูเก็ต  
 LANDSLIDE HAZARD MAP OF PHUKET PROVINCE

มาตราส่วน  
 Scale 1 : 200,000

2547

ตำแหน่งแผนที่  
 MAP LOCATION



คำอธิบาย  
 LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันดับ 1  
 ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หนักดินหนาทึบมาก ไส้ดินเหนียว  
 และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันดับ 2  
 ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หนักดินหนาทึบมาก ไส้ดินเหนียว  
 และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันดับ 3  
 ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หนักดินหนาทึบมาก ไส้ดินเหนียว  
 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

