

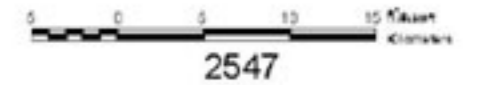


กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย  
 กรมทรัพยากรธรณี  
 Department of Mineral Resources, THAILAND  
 CHMSAK POTIGAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม  
 จังหวัดยะลา

LANDSLIDE HAZARD MAP OF YALA PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 700,000  
 Scale



ตำแหน่งแผนที่  
 MAP LOCATION



คำอธิบาย  
 LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1  
 พื้นที่มีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หนาขึ้นหนาจนรากไม้เอียงเหนือ และควมลาดชันของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2  
 พื้นที่มีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หนาขึ้นหนาจนรากไม้เอียงเหนือ และควมลาดชันของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3  
 พื้นที่มีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หนาขึ้นหนาจนรากไม้เอียงเหนือ และควมลาดชันของพื้นที่มากกว่า 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

