



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย

กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย

Department of Mineral Resources, THAILAND

DOMBAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

### แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จังหวัดสตูล

LANDSLIDE HAZARD MAP OF SATUN PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 500,000  
Scale



2547

ตำแหน่งแผนที่  
MAP LOCATION



คำอธิบาย  
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 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

