

540000 560000 580000 600000 620000

1980000

1960000

1940000

1920000

1900000

1880000

1860000

1840000

540000 560000 580000 600000 620000



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

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม  
จังหวัดสุโขทัย  
LANDSLIDE HAZARD MAP OF SUKHOTHAI PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 650,000  
Scale



2547

ตำแหน่งแผนที่  
MAP LOCATION



คำอธิบาย  
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ระดับ 1**  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาทรากไม้ลึกเหนียว  
และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ระดับ 2**  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาทรากไม้ลึกเหนียว  
และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ระดับ 3**  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาทรากไม้ลึกเหนียว  
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

จัดทำแผนที่ได้: ฝ่ายธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2547  
Prepared by Geohazard Section, Environmental Geology Division in 2004

