



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
 กรมทรัพยากรธรณี
 Department of Mineral Resources, THAILAND
 GONGSAI PONGSAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
 จังหวัดพิษณุโลก

LANDSLIDE HAZARD MAP OF PHITSANULOK PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 850,000
 Scale 1 : 850,000
 5 0 5 10 15 กิโลเมตร
 Kilometers

2547

ตำแหน่งแผนที่
 MAP LOCATION



คำอธิบาย
 LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
 ดินมีโอกาสร่อนแ่น้ำปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พลาธิการรกรากไม่เอียงเอว และควมลาดเอียงระดัชั้นต่ำกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
 ดินมีโอกาสร่อนแ่น้ำปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พลาธิการรกรากไม่เอียงเอว และควมลาดเอียงระดัชั้นต่ำกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
 ดินมีโอกาสร่อนแ่น้ำปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พลาธิการรกรากไม่เอียงเอว และควมลาดเอียงระดัชั้นต่ำกว่า 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

