

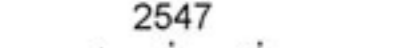


กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
 กรมทรัพยากรธรณี
 Department of Mineral Resources, THAILAND
 BOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
 จังหวัดพะเยา

LANDSLIDE HAZARD MAP OF PHAYAO PROVINCE

มาตราส่วน
 Scale 1 : 600,000



2547

ตำแหน่งแผนที่
 MAP LOCATION



คำอธิบาย
 LEGEND

- ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
 ดินมีโอกาสร่อนแรมมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พกน้ำดินมากกว่าความไม่อิ่มตัว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
 ดินมีโอกาสร่อนแรมมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พกน้ำดินมากกว่าความไม่อิ่มตัว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
 ดินมีโอกาสร่อนแรมมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พกน้ำดินมากกว่าความไม่อิ่มตัว 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

