



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย  
 ศาสตราจารย์ โสภณ อธิบดี  
 Department of Mineral Resources, THAILAND  
 SOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม  
 จังหวัดชัยภูมิ

LANDSLIDE HAZARD MAP OF CHAIYAPHUM PROVINCE

มาตราส่วน  
 Scale 1 : 900,000



2547

ตำแหน่งแผนที่  
 MAP LOCATION



คำอธิบาย  
 LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ตั้งแต่ 1 ถึง 10 เปอร์เซ็นต์  
 ปริมาณน้ำฝนที่คาดการณ์ไว้มีค่าตั้งแต่ 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 ความชันลาดชันมากกว่า 30 องศา และมีความเสี่ยงต่อหินที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ตั้งแต่ 11 ถึง 20 เปอร์เซ็นต์  
 ปริมาณน้ำฝนที่คาดการณ์ไว้มีค่าตั้งแต่ 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 ความชันลาดชันมากกว่า 30 องศา และมีความเสี่ยงต่อหินที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ตั้งแต่ 21 ถึง 30 เปอร์เซ็นต์  
 ปริมาณน้ำฝนที่คาดการณ์ไว้มีค่ามากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 ความชันลาดชันมากกว่า 30 องศา และมีความเสี่ยงต่อหินที่มากกว่า 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

