



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย  
 ศาสตราจารย์ ดร. สอัมภ์  
 Department of Mineral Resources, THAILAND  
 SOMSAK PORSAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม  
 จังหวัดศรีสะเกษ  
 LANDSLIDE HAZARD MAP OF SI SAKET PROVINCE

มาตราส่วน  
 Scale 1 : 800,000

2547

ตำแหน่งแผนที่  
 MAP LOCATION



คำอธิบาย  
 LEGEND

- ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1  
 พื้นที่โอกาสสูงโดยมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หน้าที่พหุภาคจากไม้เชิงชันสูง และพหุภาคเชิงระลอกในที่สูงกว่า 30 องศา
  - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2  
 พื้นที่โอกาสสูงโดยมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หน้าที่พหุภาคจากไม้เชิงชันสูง และพหุภาคเชิงระลอกในที่สูงกว่า 30 องศา
  - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3  
 พื้นที่โอกาสสูงโดยมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หน้าที่พหุภาคจากไม้เชิงชันสูง และพหุภาคเชิงระลอกในที่สูงกว่า 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

