



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
 กรมทรัพยากรธรณี
 Department of Mineral Resources, THAILAND
 GOMSAK POTIGAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

LANDSLIDE HAZARD MAP OF SURATTHANI PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 1,000,000
 Scale



2547

ตำแหน่งแผนที่
 MAP LOCATION



คำอธิบาย
 LEGEND

ระดับความเสียหายต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
 พื้นที่มีโอกาสลดลงเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หนาที่หินทรายรากไม่ยึดเหนี่ยว และความลาดเชิงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
 พื้นที่มีโอกาสลดลงเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หนาที่หินทรายรากไม่ยึดเหนี่ยว และความลาดเชิงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
 พื้นที่มีโอกาสลดลงเมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หนาที่หินทรายรากไม่ยึดเหนี่ยว และความลาดเชิงของพื้นที่มากกว่า 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

