



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
 สมศักดิ์ โพธิ์ชัย อธิบดี
 Department of Mineral Resources, THAILAND
 SOMSAK POTISAI, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
 จังหวัดสระแก้ว

LANDSLIDE HAZARD MAP OF SAKAEO PROVINCE

มาตราส่วน
 Scale 1 : 650,000



2547

ตำแหน่งแผนที่
 MAP LOCATION



คำอธิบาย
 LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
 พื้นผิวโลกรวดเฉลี่ยปีบริเวณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเชิงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
 พื้นผิวโลกรวดเฉลี่ยปีบริเวณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเชิงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
 พื้นผิวโลกรวดเฉลี่ยปีบริเวณน้ำฝนมากกว่า 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเชิงของพื้นที่มากกว่า 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

