



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย

สมศักดิ์ โพธิ์ดำ ธิบดี

Department of Mineral Resources, THAILAND

SOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จังหวัดกาญจนบุรี

LANDSLIDE HAZARD MAP OF KANCHANABURI PROVINCE

มาตราส่วน
Scale 1 : 1,200,000



2547

ตำแหน่งแผนที่
MAP LOCATION



คำอธิบาย
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ซึ่งมีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
พื้นที่ดินหนาซากรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ซึ่งมีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
พื้นที่ดินหนาซากรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ซึ่งมีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
พื้นที่ดินหนาซากรากไม้ยึดเหนี่ยว และควมลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 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

