



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย

กรมทรัพยากรธรณี

Department of Mineral Resources, THAILAND

DOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จังหวัดปราจีนบุรี

LANDSLIDE HAZARD MAP OF PRACHINBURI PROVINCE

มาตราส่วน
Scale 1 : 600,000



2547

ตำแหน่งแผนที่
MAP LOCATION



คำอธิบาย
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
ดินมีโอกาสดองน้ำมีปริมาตรน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเชิงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
ดินมีโอกาสดองน้ำมีปริมาตรน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเชิงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
ดินมีโอกาสดองน้ำมีปริมาตรน้ำฝนมากกว่า 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว 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

จัดทำแผนที่โดย ฝ่ายธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ.2547

Prepared by Geohazard Section, Environmental Geology Division in 2004

