



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย

กรมทรัพยากรธรณี

Department of Mineral Resources, THAILAND

DOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จังหวัดระยอง

LANDSLIDE HAZARD MAP OF RAYONG PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 500,000
Scale



2547

ตำแหน่งแผนที่
MAP LOCATION



คำอธิบาย LEGEND

- ระดับความเสียหายการเกิดดินถล่ม
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
ดินมีโอกาสดองน้ำหรือปริมาตรน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
ดินมีโอกาสดองน้ำหรือปริมาตรน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
ดินมีโอกาสดองน้ำหรือปริมาตรน้ำฝนมากกว่า 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 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

