



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย

สมศักดิ์ โพธิ์ชัย อธิบดี

Department of Mineral Resources, THAILAND

SOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม  
จังหวัดชลบุรี

LANDSLIDE HAZARD MAP OF CHONBURI PROVINCE

มาตราส่วน  
Scale 1 : 700,000



2547

ตำแหน่งแผนที่  
MAP LOCATION



คำอธิบาย  
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาขาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาขาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3  
ดินมีโอกาสสไลด์เมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาขาดรากไม้ยึดเหนี่ยว 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

