



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
 ๓-๓๓๓ ๖๖๒๒๓ ๖๒๒๓
 Department of Mineral Resources, THAILAND
 SOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
 จังหวัดนครราชสีมา

LANDSLIDE HAZARD MAP OF NAKHONRATCHASIMA PROVINCE

มาตราส่วน
 Scale 1 : 1,100,000



2547

ตำแหน่งแผนที่
 MAP LOCATION



คำอธิบาย
 LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
 ดินมีโอกาสด่อนแอ่มีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พายุฝนพาดผ่านรวดเร็ว และควมลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
 ดินมีโอกาสด่อนแอ่มีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พายุฝนพาดผ่านรวดเร็ว และควมลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
 ดินมีโอกาสด่อนแอ่มีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
 พายุฝนพาดผ่านรวดเร็ว 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

จัดทำแผนที่โดย ฝ่ายธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2547

Prepared by Geohazard Section, Environmental Geology Division in 2004

