



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
สมศักดิ์ โง้วมีชัย อธิบดี

DEPARTMENT OF MINERAL RESOURCES, THAILAND
SOMSAK POTSAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
ประเทศไทย
LANDSLIDE HAZARD MAP OF
THAILAND

มาตราส่วน
SCALE 1 : 1,000,000

0 50 100 กิโลเมตร
Kilometers

2547

คำอธิบาย
LEGEND

- ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตราย 1
พื้นที่มีโอกาสดินถล่มเมื่อปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
พื้นที่อันตรายจากน้ำเอ็กซ์เทนเดอร์ และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตราย 2
พื้นที่มีโอกาสดินถล่มเมื่อปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
พื้นที่อันตรายจากน้ำเอ็กซ์เทนเดอร์ และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตราย 3
พื้นที่มีโอกาสดินถล่มเมื่อปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
พื้นที่อันตรายจากน้ำเอ็กซ์เทนเดอร์ และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา

แหล่งที่มาของข้อมูล
SOURCES OF INFORMATION

ข้อมูลจากแผนที่ 1:250,000 และแผนที่ 1:500,000 ของกรมแผนที่ทหาร
ข้อมูลจากกรมทรัพยากรธรณี

Topographic Base Map from Topographic map 1:250,000 series, 1971, by
Royal Thai Survey Department

คำอธิบายสัญลักษณ์
LEGEND TOPOGRAPHY

ถนนสายหลัก	National Road
ถนนสายรอง	Regional Road
แม่น้ำสายหลัก	Major River
แม่น้ำสายรอง	River
ทะเลสาบและบ่อน้ำ	Lake and Pond
จังหวัด	Changwat
ขอบเขตจังหวัด	Changwat boundary

สำเนียงวางแผนที่
MAP SHEET INDEX

	NE47-15	NE47-16			
	NE47-2	NE47-3	NE47-4		
	NE47-5	NE47-6	NE47-7	NE47-8	NE48-5
	NE47-10	NE47-11	NE47-12	NE48-9	NE48-10
	NE47-14	NE47-15	NE47-16	NE48-13	NE48-14
	NE47-18	NE47-19	NE47-20	NE48-17	NE48-18
	NE47-22	NE47-23	NE47-24	NE48-21	NE48-22
	NE47-26	NE47-27	NE47-28	NE48-25	NE48-26
	NE47-30	NE47-31	NE47-32	NE48-29	NE48-30
	NE47-34	NE47-35	NE47-36	NE48-33	NE48-34
	NE47-38	NE47-39	NE47-40	NE48-37	NE48-38
	NE47-42	NE47-43	NE47-44	NE48-41	NE48-42
	NE47-46	NE47-47	NE47-48	NE48-45	NE48-46
	NE47-50	NE47-51	NE47-52	NE48-49	NE48-50
	NE47-54	NE47-55	NE47-56	NE48-53	NE48-54
	NE47-58	NE47-59	NE47-60	NE48-57	NE48-58
	NE47-62	NE47-63	NE47-64	NE48-61	NE48-62
	NE47-66	NE47-67	NE47-68	NE48-65	NE48-66
	NE47-70	NE47-71	NE47-72	NE48-69	NE48-70
	NE47-74	NE47-75	NE47-76	NE48-73	NE48-74
	NE47-78	NE47-79	NE47-80	NE48-77	NE48-78
	NE47-82	NE47-83	NE47-84	NE48-81	NE48-82
	NE47-86	NE47-87	NE47-88	NE48-85	NE48-86
	NE47-90	NE47-91	NE47-92	NE48-89	NE48-90
	NE47-94	NE47-95	NE47-96	NE48-93	NE48-94
	NE47-98	NE47-99	NE48-01	NE48-97	NE48-98

จัดทำโดย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี 2547
MAPPING BY ENVIRONMENTAL GEOLOGY AND GEHAZARD DIVISION
DEPARTMENT OF MINERAL RESOURCES, 2004
พิมพ์และเผยแพร่โดย กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0 2202 3918 โทรสาร 0 2202 3927
PRINTED AND PUBLISHED BY DEPARTMENT OF MINERAL RESOURCES, BANGKOK,
THAILAND. Tel. 0 2202 3918 Fax. 0 2202 3927
ลิขสิทธิ์ : กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร
COPYRIGHT BY DEPARTMENT OF MINERAL RESOURCES, BANGKOK

คำอธิบาย LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม



พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันดับ 1

ดินมีโอกาสดล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน

หน้าดินหนาขาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา



พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันดับ 2

ดินมีโอกาสดล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน

หน้าดินหนาขาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา



พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันดับ 3

ดินมีโอกาสดล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน

หน้าดินหนาขาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา