

520000 540000 560000 580000 600000 620000

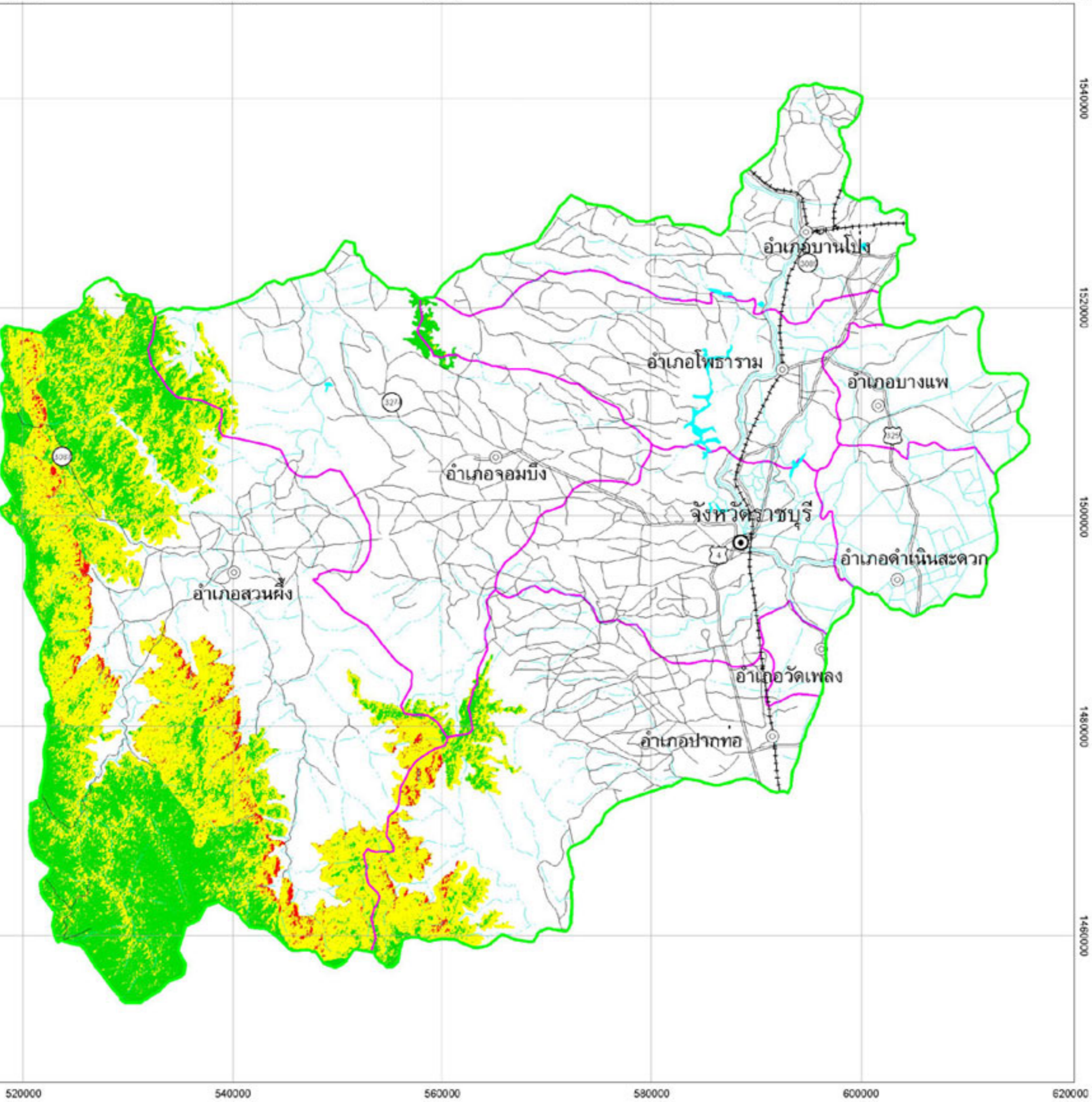
1540000

1520000

1500000

1480000

1460000



520000 540000 560000 580000 600000 620000



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
 กรมทรัพยากรธรณี
 Department of Mineral Resources, THAILAND
 BOWSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
 จังหวัดราชบุรี
 LANDSLIDE HAZARD MAP OF RATCHABURI PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 5,60000
 Scale 1 : 5,60000
 0 5 10 กิโลเมตร
 Kilometers

2547
 ตำแหน่งแผนที่
 MAP LOCATION



คำอธิบาย
 LEGEND

- ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
 พื้นที่มีโอกาสสูงเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ตื้นเขิน และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
 พื้นที่มีโอกาสสูงเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ตื้นเขิน และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
 พื้นที่มีโอกาสสูงเมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ตื้นเขิน 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