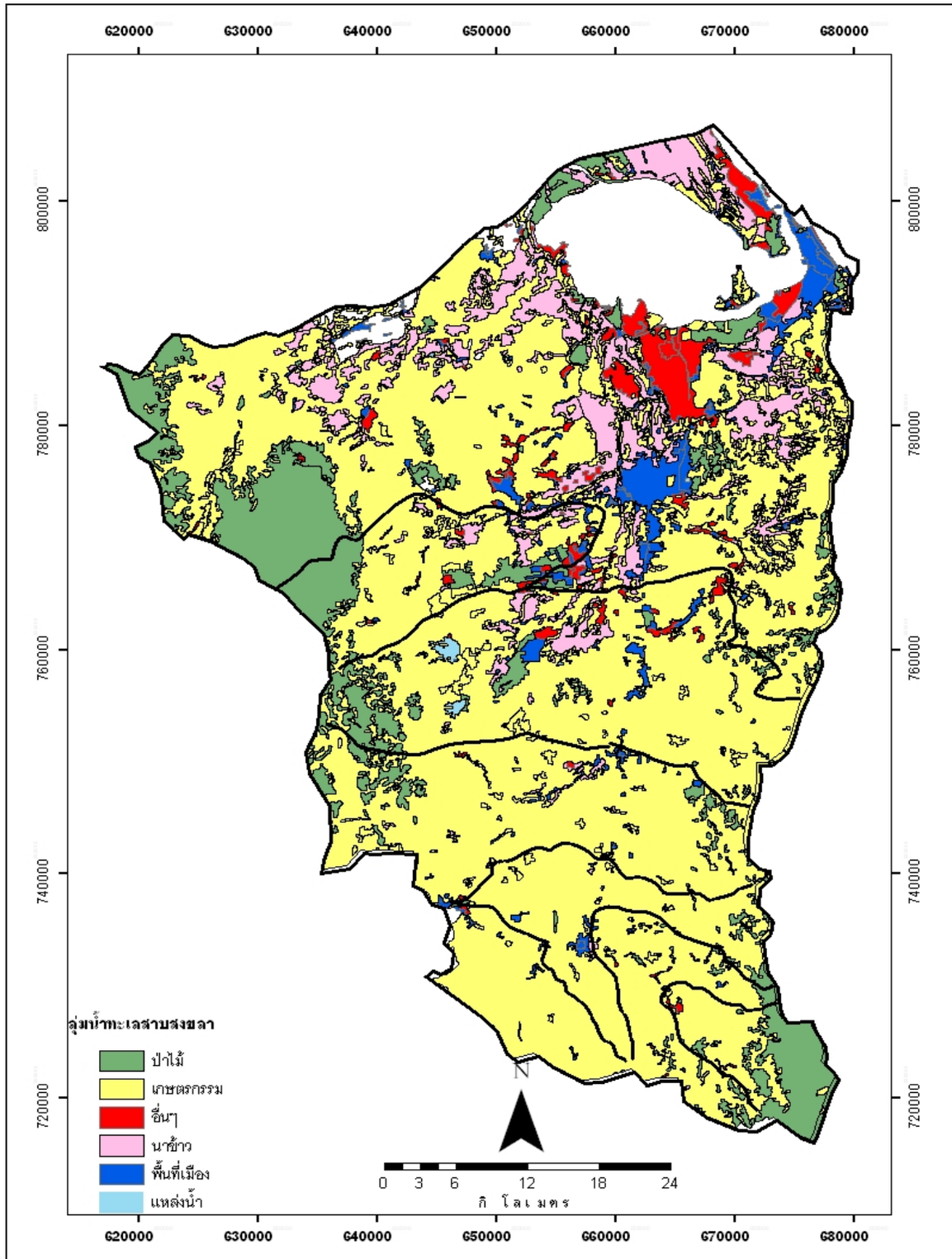


ภาคผนวก ค.

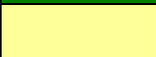
การวิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพของกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

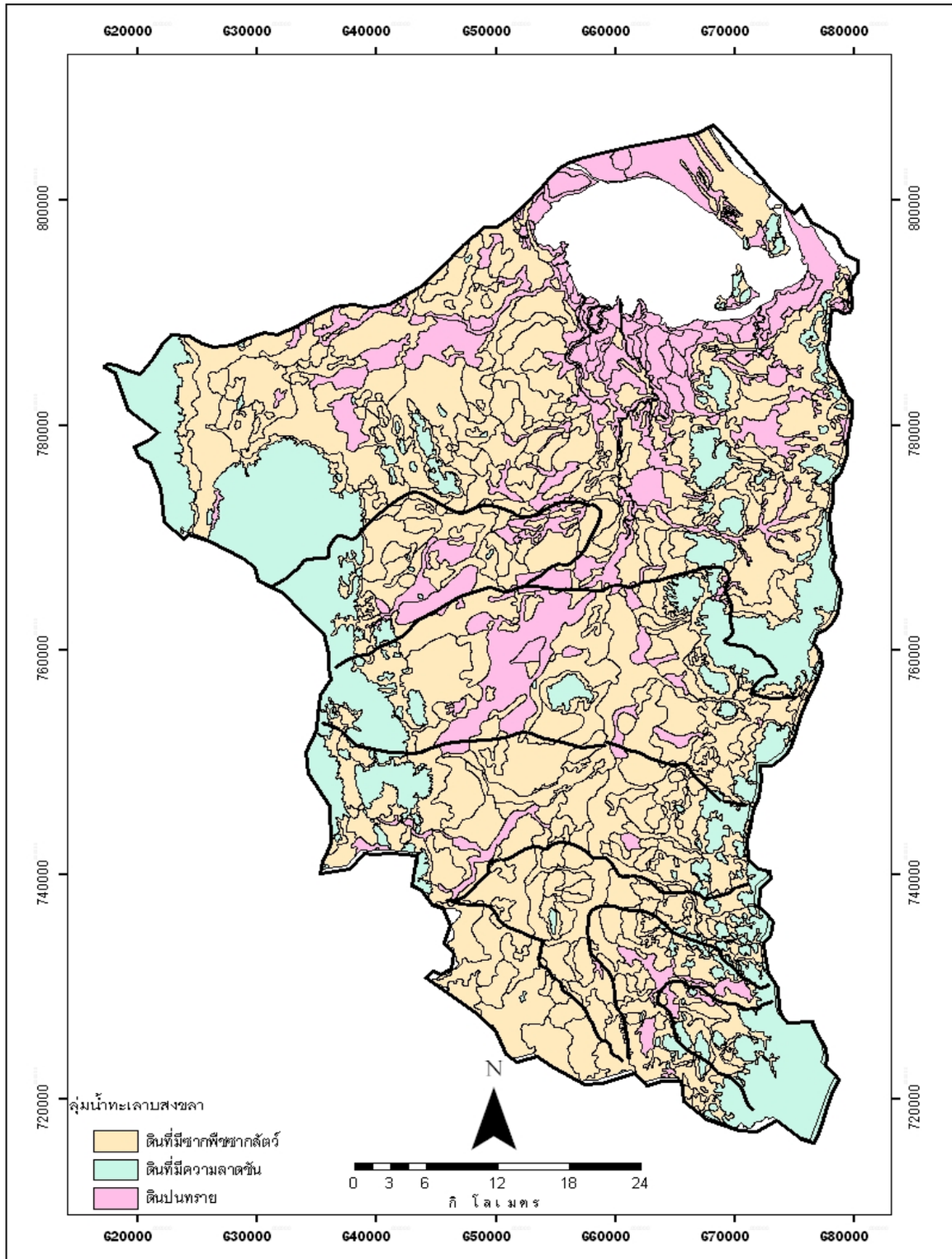
รูปที่ ค.1	แสดงประโยชน์การใช้ที่ดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Land use)
รูปที่ ค.2	แสดงลักษณะชนิดของดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Soil type)
รูปที่ ค.3	แสดงลักษณะชนิดของหินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Rock type)
ตารางที่ ค.1	สัญลักษณ์ของแผนที่การใช้ที่ดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Land use)
ตารางที่ ค.2	สัญลักษณ์ของลักษณะชนิดของดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Soil type)
ตารางที่ ค.3	สัญลักษณ์ของลักษณะชนิดของหินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Rock type)



รูปที่ ค.1 แสดงประโยชน์การใช้ที่ดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ตารางที่ ค.1 สัญลักษณ์ของแผนที่การใช้ดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Land use)

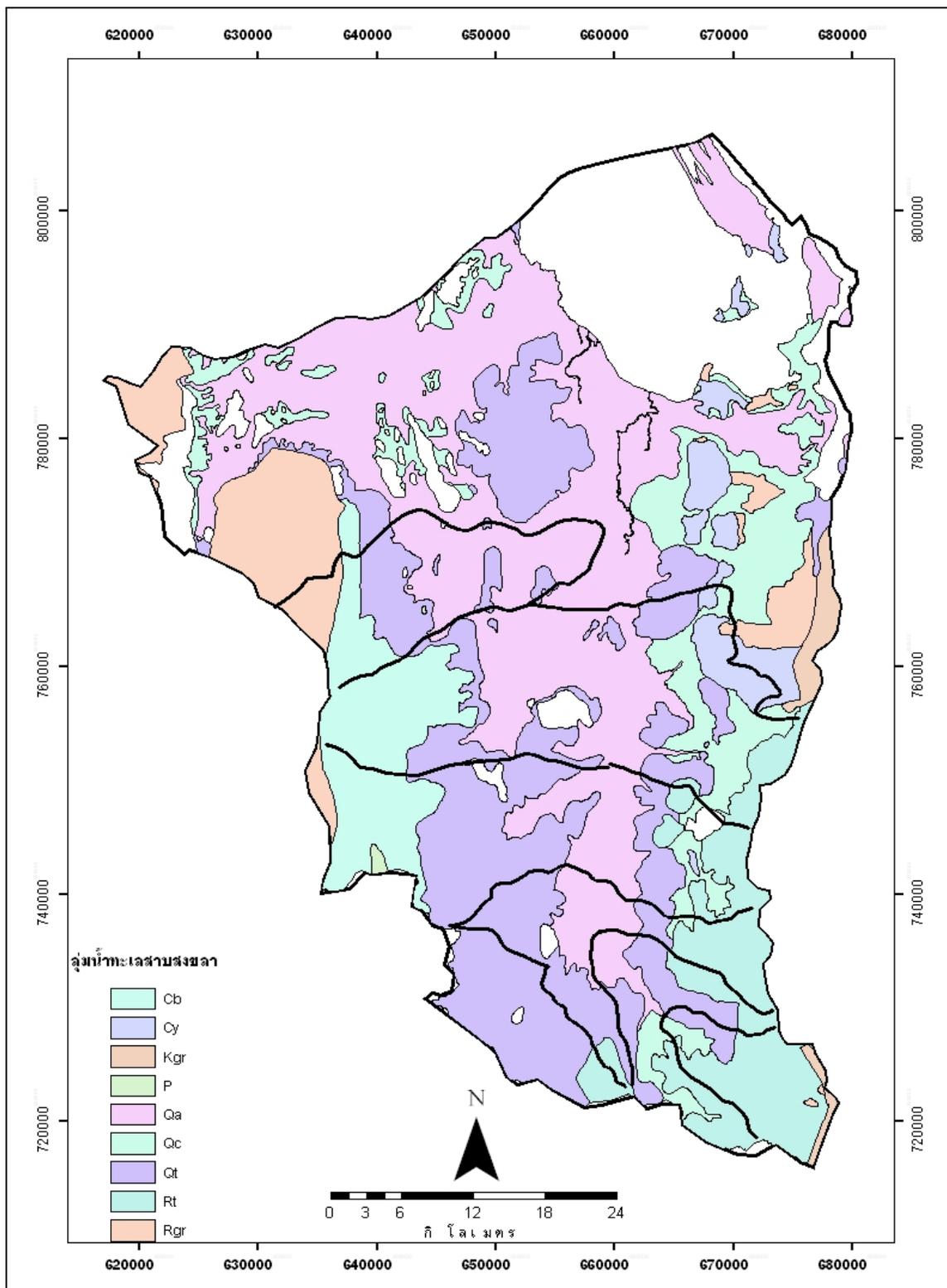
สัญลักษณ์	ลักษณะการใช้ที่ดิน
	ป่าดิบชื้น, ป่าพุ่ม, ป่าชายเลน, สวนป่าผสม, ป่าเบญจ, สนประดิพัทธ์
	ยางพารา, ไม้ผลผสม, เพาะเลี้ยงกุ้ง, มะพร้าว
	หาดทราย, ไม้พุ่ม, บ่อลูกรัง, พื้นที่ลุ่ม
	นาหว่าน, นาดำ
	หมู่บ้าน, สถานที่ราชการ, ตัวเมืองย่านการค้า, สนามบิน
	แหล่งน้ำ



รูปที่ ค.2 แสดงลักษณะชนิดของดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ตารางที่ ค.2 สัญลักษณ์ของลักษณะชนิดของดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Soil type)

สัญลักษณ์	ลักษณะชนิดของดิน
	ดินที่มีซากพืชซากสัตว์ มีสีแดงเหลือง พื้นผิวดินเป็นลูกคลื่น
	ดินที่มีความลาดชันมีส่วนผสมของหินและเปลือกหอย
	ดินปนทรายที่มีซากพืชซากสัตว์น้อย



รูปที่ ค.3 แสดงลักษณะชนิดของหินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ตารางที่ ค.3 สัญลักษณ์ของลักษณะชนิดของหินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (Rock type)

สัญลักษณ์	ลักษณะชนิดของหิน
Cb	หินดินดาน หินทราย หินโคลน หินชนวน หินควอร์ตไซต์
Cy	หินดินดาน หินทราย หินกรวดมน หินเชิร์ต
Kgr	หินแกรนิต หินแพกมาไทต์ หินทัวร์มาลีนแกรนิต
P	หินปูน
Qa	ตะกอนน้ำพา
Qc	ตะกอนสะสมตัวตามเชิงเขา
Qt	ตะกอนตะพักลุ่มน้ำ
Rt	หินทราย หินกรวดมน หินดินดาน หินโคลน
Rgr	หินแกรนิต หินแกรโนไดโอไรต์