



ข้อเสนอโครงการวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ

“การวิเคราะห์แนวทางบรรเทาปัญหา

จังหวัดอุบลราชธานี”

“Analysis of Approaches to Alleviate Recurrent Flooding Problems

in The Lower Mun River Basin, Ubon Ratchathani Province”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ. 2568

“การวิเคราะห์แนวทางบรรเทาปัญหา
อุทกภัยซ้ำซากใน
จังหวัดอุบลราชธานี”

“Analysis of Approaches to Alleviate Recurrent Flooding Problems
in The Lower Mun River Basin, Ubon Ratchathani Province”

คำนำ

การเกิดอุทกภัยซ้ำซากในจังหวัดอุบลราชธานี โดยเฉพาะในลุ่มน้ำมูลตอนล่าง เป็นปัญหาที่สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงและต่อเนื่องทุกปี สาเหตุหลักของปัญหานี้เกิดจากหลายปัจจัย ทั้งสภาพภูมิประเทศที่ต่ำลาด น้ำท่าที่หลากหลาก และขาดการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานการระบายน้ำอย่างเหมาะสม การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์แนวทางบรรเทาปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในจังหวัดอุบลราชธานี โดยพิจารณาจากข้อมูลเชิงประจักษ์และข้อมูลเชิงทฤษฎี เพื่อเสนอแนะแนวทางแก้ไขที่เหมาะสมและยั่งยืน

ตัวอย่าง

วัตถุประสงค์

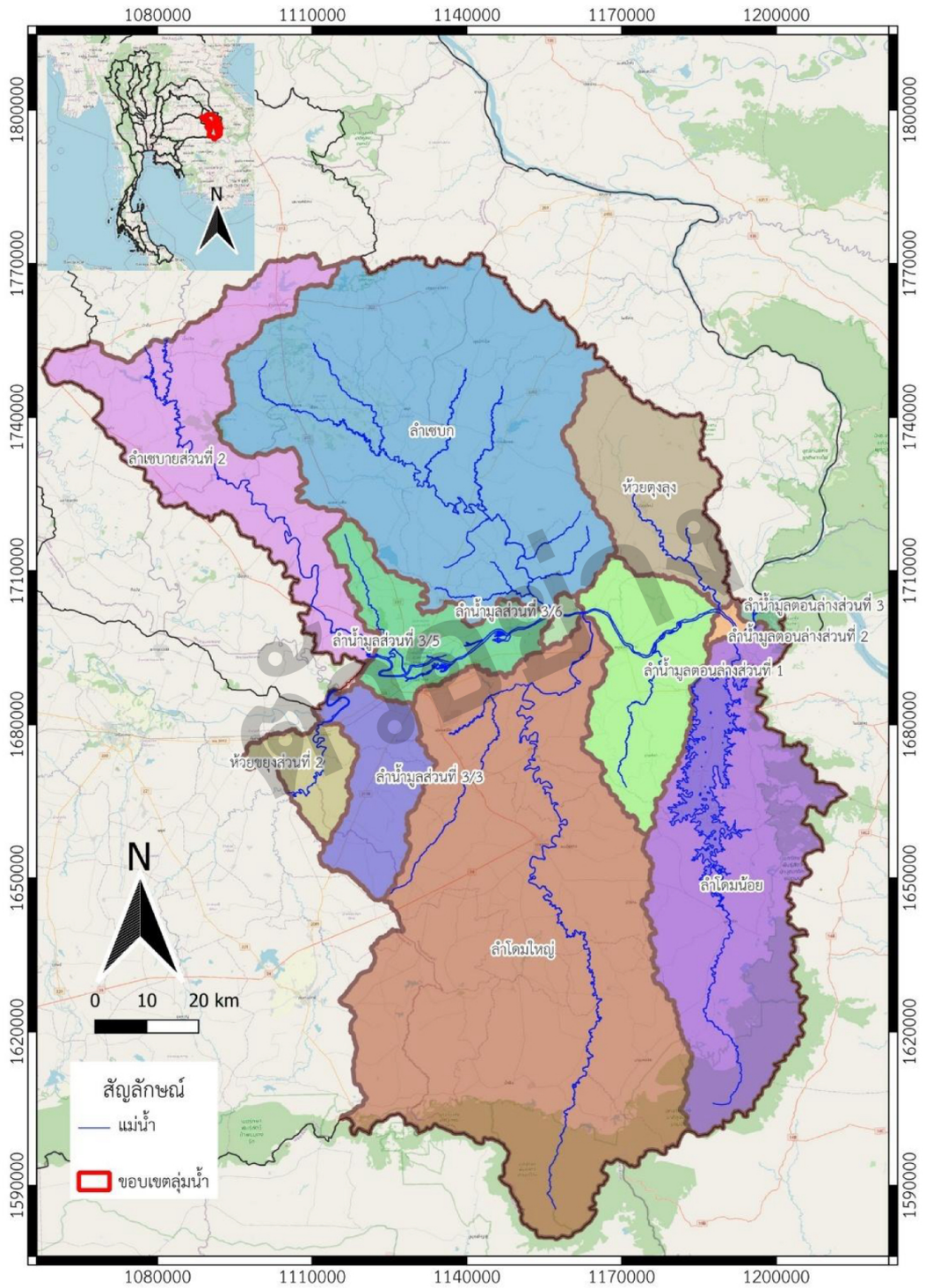
1. เพื่อศึกษาสภาพปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในจังหวัดอุบลราชธานี
2. เพื่อวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในจังหวัดอุบลราชธานี
3. เพื่อเสนอแนะแนวทางบรรเทาปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในจังหวัดอุบลราชธานี

ขอบเขตการศึกษา

1. ขอบเขตเชิงพื้นที่ บริเวณลุ่มน้ำมูลตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี
2. ขอบเขตเชิงเนื้อหาในวิจัยฉบับนี้มี 3 ประเด็น
 1. _____
 2. _____
 3. _____

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. มาตรการในการบรรเทาหรือแก้ไขปัญหาที่ใช้งานได้จริงและน่าเชื่อถือรวมถึงข้อมูล
_____ 1
2. ลดผลกระทบที่เกิดขึ้น
3. ได้ข้อมูลเชิงวิชาการที่สามารถช่วยหน่วยงานท้องถิ่น



ภาพที่ 2 สภาพภูมิประเทศของกลุ่มน้ำมูล และพื้นที่ศึกษา