

หัวข้อโครงการวิศวกรรมโยธา : การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝนและน้ำท่าในถุ่มน้ำยม
จ.สุโขทัย

ผู้ดำเนินงาน	: นายกฤตยุผล เติมผล รหัส 45380002
	นายชัยยศ ยะวงศ์ รหัส 45380032
	นางสาววารุณี สามูล รหัส 45380109
ที่ปรึกษาโครงการ	: พศ. สมบัติ ชั้นชูกลัน
สาขาวิชา	: วิศวกรรมโยธา
ภาควิชา	: วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ปีการศึกษา	: 2548

บทคัดย่อ

โครงการนี้เป็นการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝนและน้ำท่าในถุ่มน้ำยม จ.สุโขทัย โดยเริ่มจาก การสำรวจถึงสภาพของถุ่มน้ำยม ในช่วง พ.ศ. 2538 – 2548 วัดคุณภาพคงของศึกษามีจุดมุ่งหมายเพื่อวิเคราะห์ ข้อมูลน้ำฝนและน้ำท่าแล้วนำมาทำการวิเคราะห์, คำนวณ เพื่อหาความสัมพันธ์ ศึกษาถึงชลภาพการไหลเข้า – ออก ของถุ่มน้ำยม โดยเน้นที่จังหวัดสุโขทัย

ผลจากการศึกษาทราบว่า การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝนและน้ำท่า ได้นำเอาข้อมูลปริมาณ น้ำท่า ข้อมูลปริมาณน้ำฝน นาฬิกาเป็นกราฟแสดงความสัมพันธ์ดังๆ ระหว่างปริมาณน้ำท่ากับพื้นที่รับน้ำค่าที่ ได้มีค่า $R^2 = 0.9267$ ความสัมพันธ์ระหว่าง ปริมาณฝนสะสมรายปีกับปริมาณน้ำท่าสะสมรายปี ได้ค่า $R^2 = 0.9967$ ส่วนความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝนรายปีกับน้ำท่ารายปีให้ค่า $R^2 = 0.3757$ การวิเคราะห์การหาค่าในลำ น้ำ จากสถานี Y14 ถึง สถานี Y6 ได้ค่าคงที่เก็บกักเท่ากับ 3.3 วัน โดยตัวประกอบเฉลี่ยน้ำหนักมีค่าเท่ากับ 0.5

Project Title : Analysis of Rainfall — Runoff relationship in the Yom river basin , Sukhothai Province .

Name : Mr. Kitsana Turmpol Code 45380002

: Mr. Chaiyos Yawong Code 45380032

: Miss.Warunee Samuml Code 45380109

Project Adviser : Mr. Sombat Chuenchooklin

Major : Civil Engineering

Department : Civil Engineering , Faculty of Engineering

Academic Year : 2005

Abstract

This project is the Analysis of Rainfall — Runoff relationship in the Yom river basin ,Sukhothai Province. We started to make a survey of the Yom river basin is nature during B.E. 2538 — 2548 . The objective of the research is analyzing hydrological data (rainfall and stream flow) in order to analyze and calculate to search for the relation of hydrograph about the Yom river basin is flow particular for the Sukhothai Province

From the consequence of this research , the Analysis of Runoff to provide Rainfall and Runoff data. with a linear regression. Analysis Relationship between Runoff - Area. to be equal to $R^2 = 0.9267$. Relationship between emulated Rainfall - Runoff to be equal to $R^2 = 0.9967$. Relationship between annual Rainfall - Runoff to be equal to $R^2 = 0.3757$. Analysis of channel routing from station Y14 to Y6 to be equal to storage time constant at 3.3 day , the weighting factor to be equal to 0.5 .

กิตติกรรมประกาศ

โครงการนี้สำเร็จลุล่วงได้ดี เนื่องด้วยความกรุณาจาก อาจารย์สมบัติ ชื่นชูกลิน ที่ปรึกษาโครงการ ที่ให้คำมาร์กข้อซึ่งแน่นวิธีการแก้ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้น ให้ทางคณะผู้ชักนำสามารถเข้าใจและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ได้เป็นอย่างดี คณะผู้ชักนำดำเนินกิจกรรมตามที่ขอของพระคุณอาจารย์เป็นอย่างสูง ณ ที่นี่ค่วย

ขอขอบคุณ คุณวินิต มาพริก หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลผล และข้าราชการ ศูนย์ฯ ทุกนิยมและบริหารน้ำ ภาคเหนืออุดหนุนล่าง ที่ได้อธิบายเพื่อข้อมูลน้ำฝนและน้ำท่าของอุ่มน้ำยม พร้อมคำแนะนำต่างๆ ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ขอขอบคุณคณะทำงานอาจารย์มหาวิทยาลัยเรศวร ที่ได้ประสิทธิ์ประสานความรู้แก่คณะผู้ดำเนินงาน

ฉุดท้ายนี้ ขอขอบพระคุณบิความารดา พี่น้องและเพื่อนๆ ที่สนับสนุนส่งเสริมในเรื่องการศึกษาระทั่งทำให้โครงการนี้เสร็จสมบูรณ์

คณะผู้ชักนำ	
กฤษณ์ เติมผล	
ชัยยศ ยะวงศ์	
วราภรณ์ สามูล	