



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยาห้วยน้ำยาว (N.65)

บ้านปางสา อ.เมือง จ.น่าน

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

ประวัติสถานี

รหัส N.65

1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ ห้วยน้ำยาว บ้านปางสา ตำบล ผาทอง
อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน

พิกัด

LAT 19° 13' 47" N.° LONG 100° 45' 27" E.°

แผนที่ระวาง 5147 II แผนที่ 66

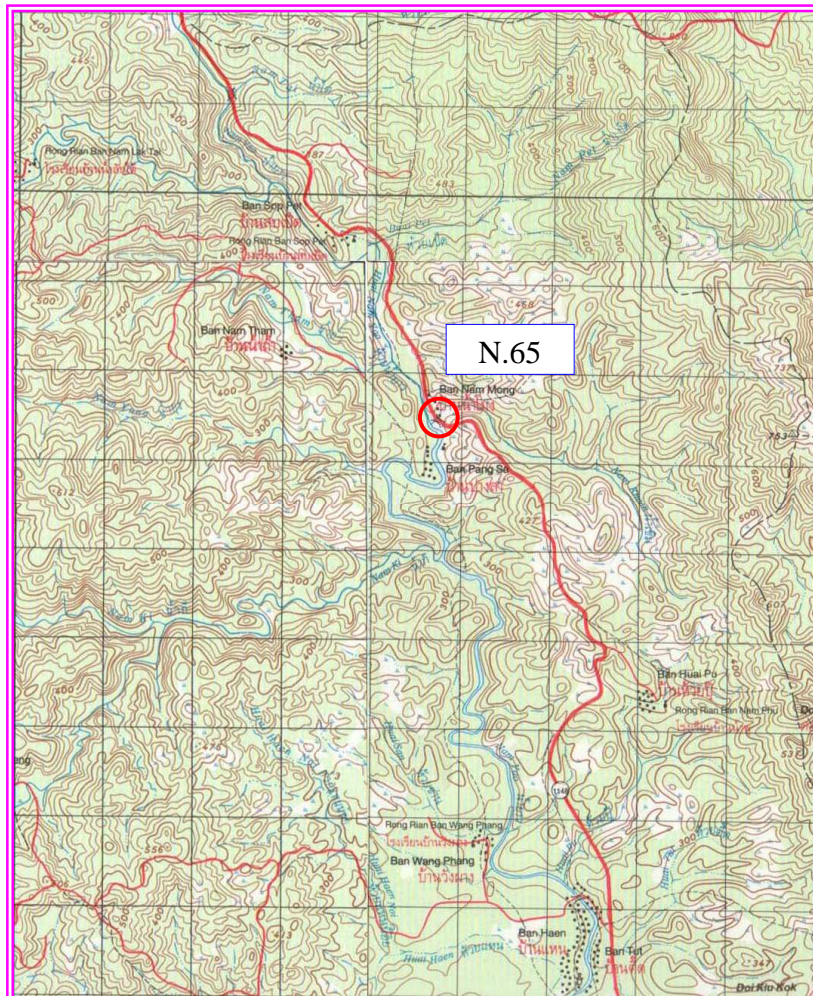
พื้นที่รับน้ำ 621 ตารางกิโลเมตร

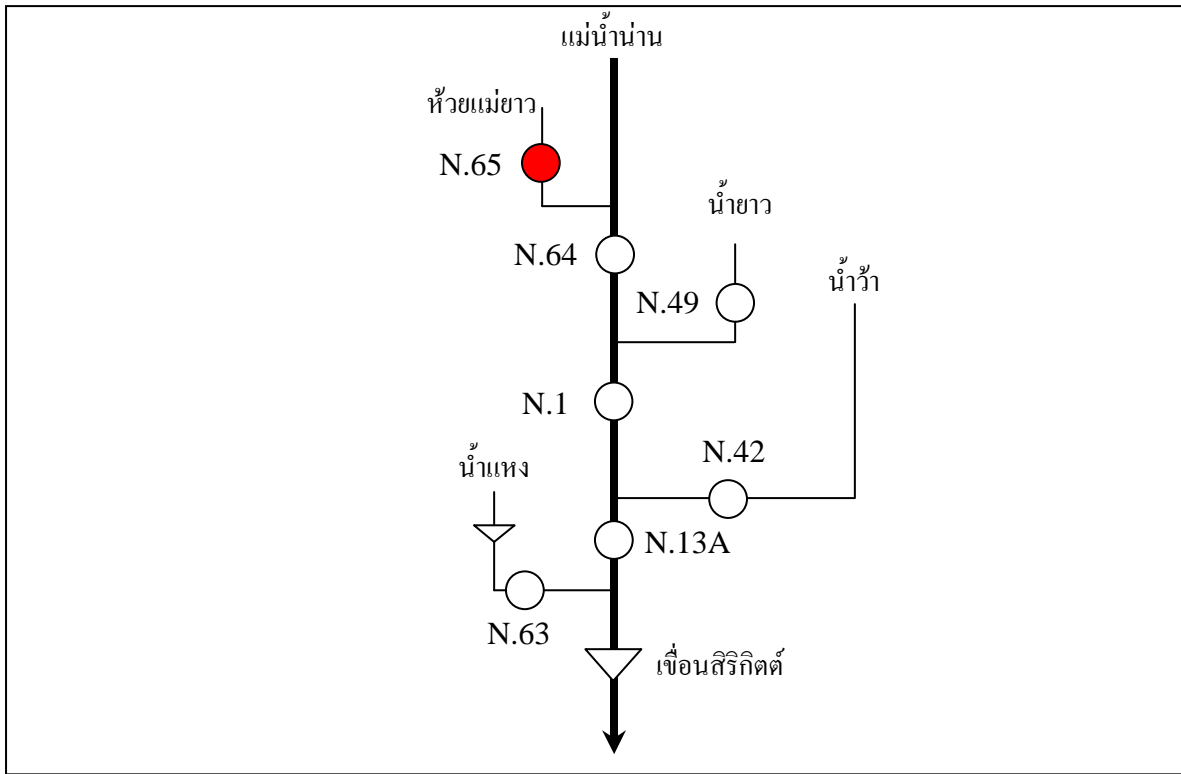
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 81 กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ

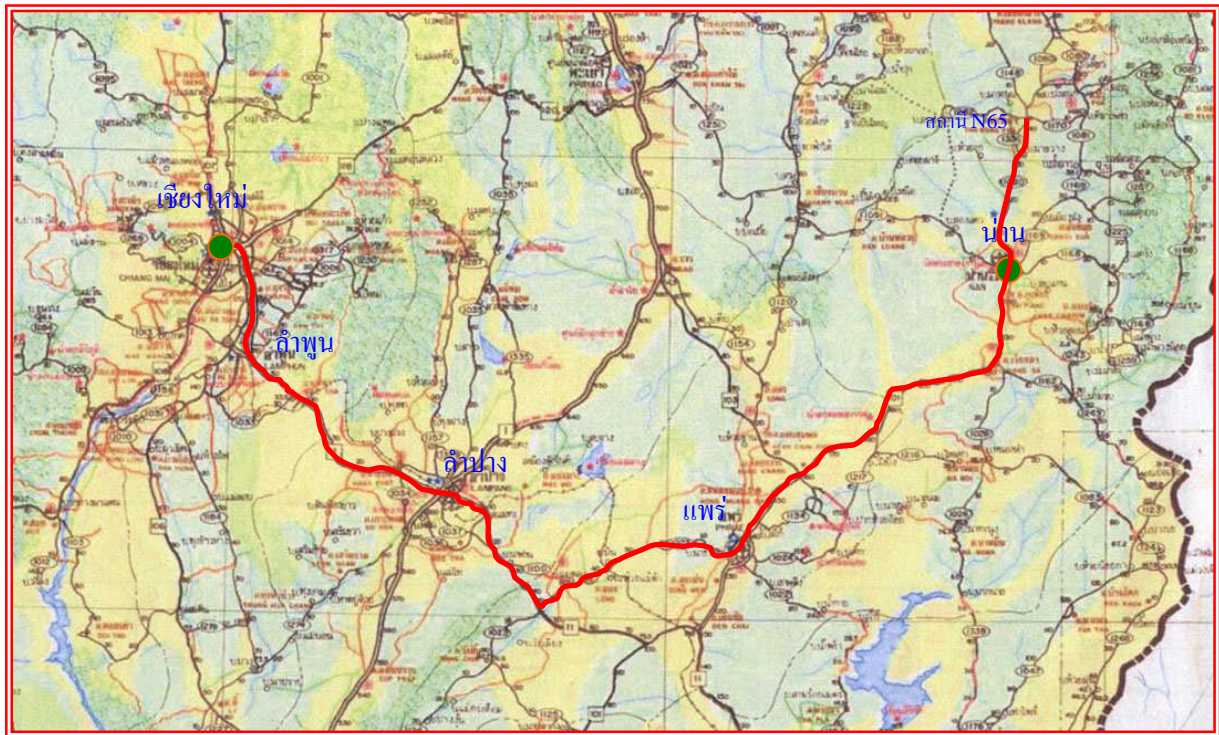
เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย นาย ณรงค์ ปัญจะ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานอุทกวิทยา 6
เมื่อ พ.ศ. 2539





แผนผังลุ่มน้ำน่าน



แผนผังสังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 130 เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 150 เมตร



4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 65 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 7.813 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 7.808 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

6. ความลาดชัน 1 : 393

7. ความสูงท้องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล - ม.(ร.ท.ก.)

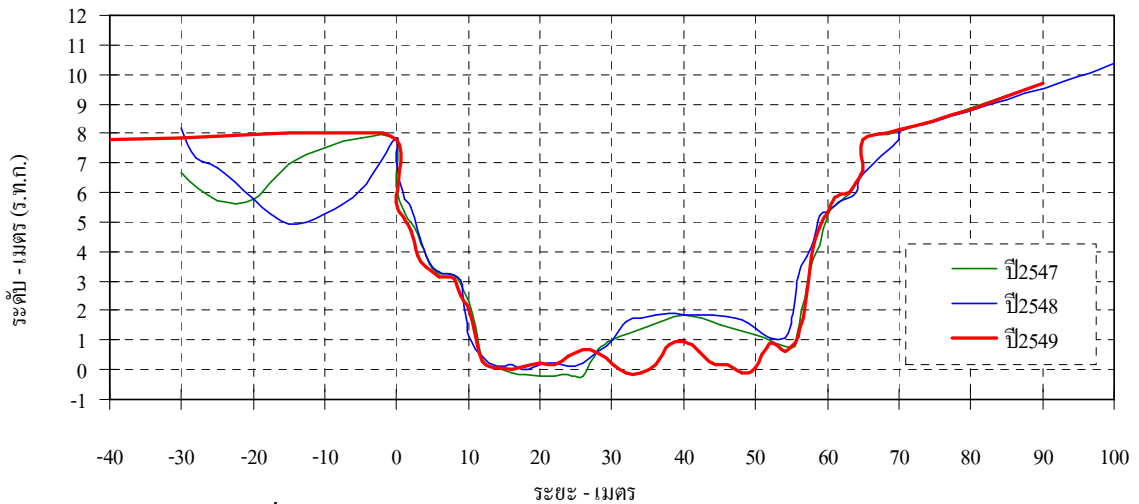
8. สิ่งกีดขวาง

เหมือง อยู่ แนวสำรวจ เมตร

ฝาย อยู่ แนวสำรวจ เมตร

เขื่อน อยู่ แนวสำรวจ เมตร

อื่นๆ ฝายกระสอบทราย (ช่วง ฤดูแล้ง)



9. หมุดหลักฐาน □ ชั่วคราว ■ ถาวร ชนิด มาตรฐานทองเหลือง ขนาด 30 * 30 ซม.
 ตั้งอยู่ที่ เจริญสะพานด้านท้ายแนวเสาระดับ ฝั่ง ขวา ของลำน้ำ
 ราคา 8.505 ม.(ร.ส.ม.) สถานที่ใกล้เคียง -



10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จากหน่วยงาน - อำเภอ -
จังหวัด -
ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม. (ร.ท.ก.) เมื่อวันที่ -

11. เสาระดับ จำนวน 4 ต้น รวม 8.00 เมตร
ต้นที่ 4 เป็น เสาไม้เนื้อแข็ง ตัดแผ่น 6.00 เมตร ถึง 8.00 เมตร ทาสี ขาว

หมายเหตุ (เสาไม้ใช้ขนาด 6" x 6" หรือ 6" x 8" , เสาคสล. 0.15 x 0.20 ม.)

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

| | | | | |
|--------------------|------|----------|------|------|
| ตอม่อที่ 1 ตัดแผ่น | 0.00 | เมตร ถึง | 2.00 | เมตร |
| ตอม่อที่ 2 ตัดแผ่น | 2.00 | เมตร ถึง | 4.00 | เมตร |
| ตอม่อที่ 3 ตัดแผ่น | 4.00 | เมตร ถึง | 6.00 | เมตร |



13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 0.000 ม.(ร.ส.ม.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

ยี่ห้อ - หมายเลข No. -
ติดตั้งเมื่อ เดือน - พ.ศ. -

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ 1 เมษายน 2539

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ยี่ห้อ | รุ่น | S/N |
|-------|--|-------|-------|--------|------|-----|
| 1 | Tipping Bucket Raingauge | - | - | - | - | - |
| 2 | Water Level Gauge Float Type | - | - | - | - | - |
| 3 | Remote Terminal Unit | - | - | - | - | - |
| | G18 Modem GSM/GPRS | - | - | - | - | - |
| | 16 DI Module | - | - | - | - | - |
| | 8 AI Module | - | - | - | - | - |
| | 220 VAC Power Supply | - | - | - | - | - |
| 4 | Surge Protection Devices | - | - | - | - | - |
| 5 | UPS | - | - | - | - | - |
| 6 | AC Volt Transducer for Power Fail Detector Relay | - | - | - | - | - |
| 7 | Door Switch | - | - | - | - | - |

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ นายประเสริฐ แสงตระกูลทอง

บ้านเลขที่ 41 หมู่ 3 ตำบล ผาทอง อำเภอ ท่าวังผา จังหวัด น่าน

รหัสไปรษณีย์ 55140 หมายเลขโทรศัพท์ 054-730078

บัญชีธนาคาร ออมสิน สาขา ท่าวังผา เลขที่บัญชี 05-3905-20-009439-4

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ 600 เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ เมษายน พ.ศ. 2539

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจจุดเมื่อ พ.ศ. 2539

21. ขนาดของคอกอตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร

ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ธรรมดา จำนวน - ใบ

เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ -

เครื่องวัดการระเหย -ถังแบน หมายเลข -

-Hook gage หมายเลข - Stalling well หมายเลข -

เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลูกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลูกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน