



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา แม่น้ำยม (Y.67)
ต.บ้านหนอง อ.สอง จ.แพร่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ธันวาคม 2566

ประวัติสถานี

รหัส Y.67

1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่น้ำยม ตำบล บ้านหนอง
อำเภอ สอง จังหวัด แพร่

พิกัด

LAT 18° 27' 37.8" N.° LONG 100° 10' 33.1" E.°

แผนที่ระวาง 5045-IV แผนที่ 111

พื้นที่รับน้ำ 5638 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 173 กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ
 เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

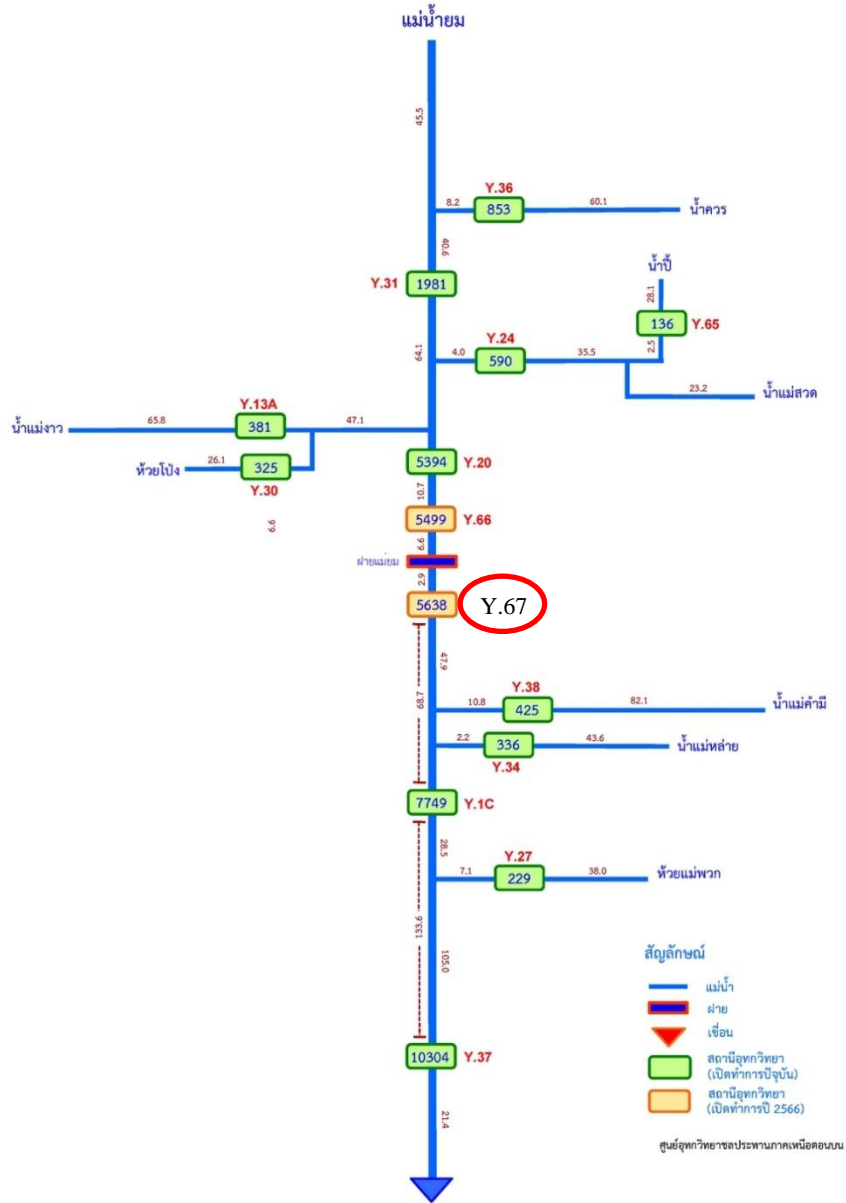
กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย - ตำแหน่ง -

เมื่อ วันที่ - เดือน - พ.ศ -

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000

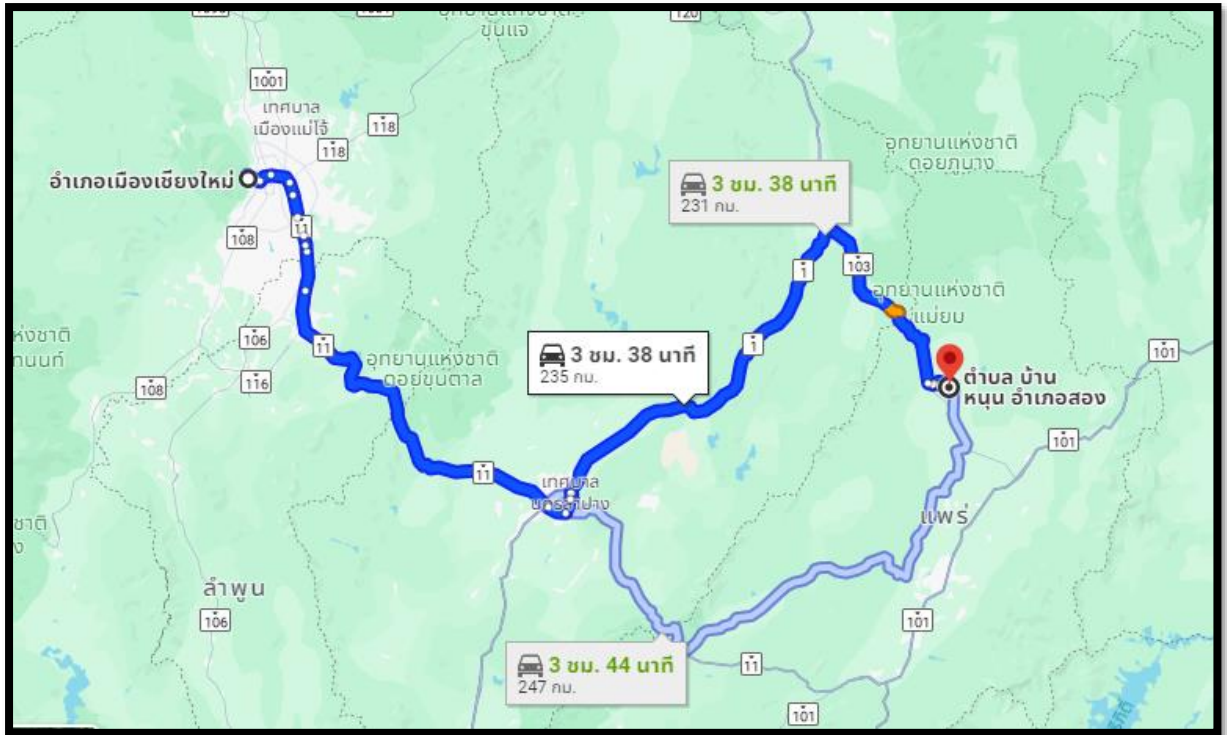


แผนผังกลุ่มน้ำยม
แสดงระยะทางและพื้นที่รับน้ำ



Update Dec 19, 2023

แผนผังกลุ่มน้ำยม



แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ - ประมาณ - เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ - ประมาณ - เมตร

4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 225 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 178.074 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 178.045 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

6. ความลาดชัน -

7. ความสูงท้องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล 165.640 ม.(ร.ท.ก.)

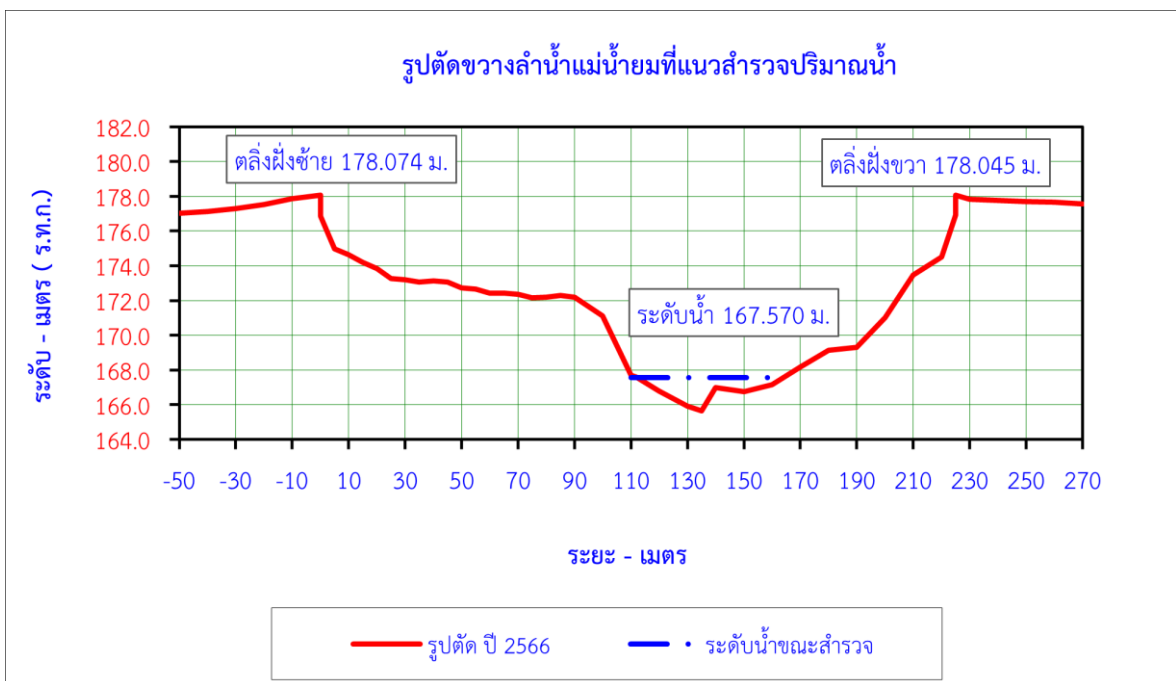
8. สิ่งกีดขวาง (ไม่มี)

เหมือง อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

ฝ่าย อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

เขื่อน อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

อื่นๆ -



9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด - ขนาด - x - ซม.
 ตั้งอยู่ที่ - ฝั่ง ขวา ของลำน้ำ
 ราคา 178.00 ม. (ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง -



10. การโยนราคาระดับเป็น ร.ท.ก.
 จาก สถานี - อำเภอ - จังหวัด -

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม.(ร.ท.ก.) เมื่อวันที่ -

11. เสาระดับ	จำนวน	-	ต้น	รวม	-	เมตร
ต้นที่ 1 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -
ต้นที่ 2 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -
ต้นที่ 3 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -
ต้นที่ 4 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -
ต้นที่ 5 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -
ต้นที่ 6 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -

หมายเหตุ (เสาไม้ใช้ขนาด - " x - " หรือ - " x - " , เสาคสล - x -)



12. แผ่นระดับติดต่อม่อสะพาน

ต่อม่อที่ 1 ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร
ต่อม่อที่ 2 ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร
ต่อม่อที่ 3 ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 166.00 ม.(ร.ท.ก.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (ไม่มี)

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

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. 2566

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร (ไม่มี)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ยี่ห้อ	รุ่น	S/N

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ -

บ้านเลขที่ - หมู่ - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด -

รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -

เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ - เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. 2566

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตุเมื่อ

21. ขนาดของคอกอุตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร

ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ธรรมดา จำนวน - ใบ หมายเลข -

เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดการระเหย -ถังแบน หมายเลข -

- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -

เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลุกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

ธันวาคม 2566