



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยาแม่น้ำปิง (P.104)

บ้านเกาะกลาง ต.ท่าวังตาล อ.สารภี จ.เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

ธันวาคม 2566

ประวัติสถานี

รหัส P.104

1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่น้ำปิง บ้านเกาะกลาง ตำบล ท่าวังตาล

อำเภอ สารภี จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด

LAT 18° 44' 30.2" N.° LONG 98° 59' 00.8" E.°

แผนที่ระวาง 4746 -II แผนที่ 91

พื้นที่รับน้ำ 7237 ตารางกิโลเมตร

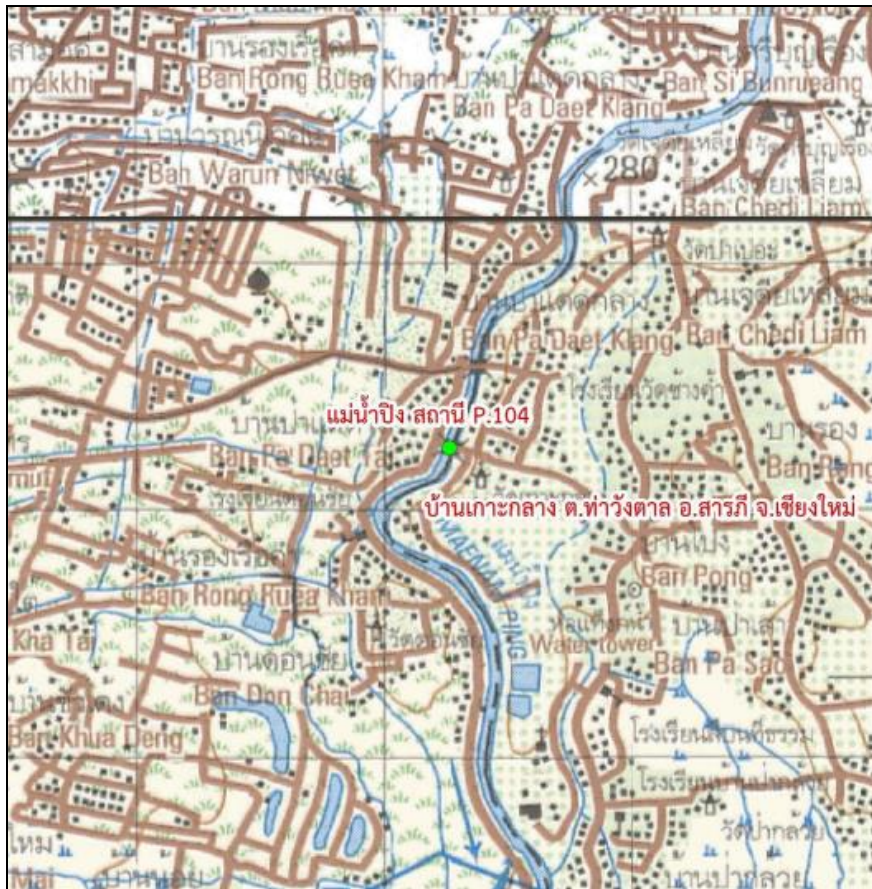
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 193 กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ

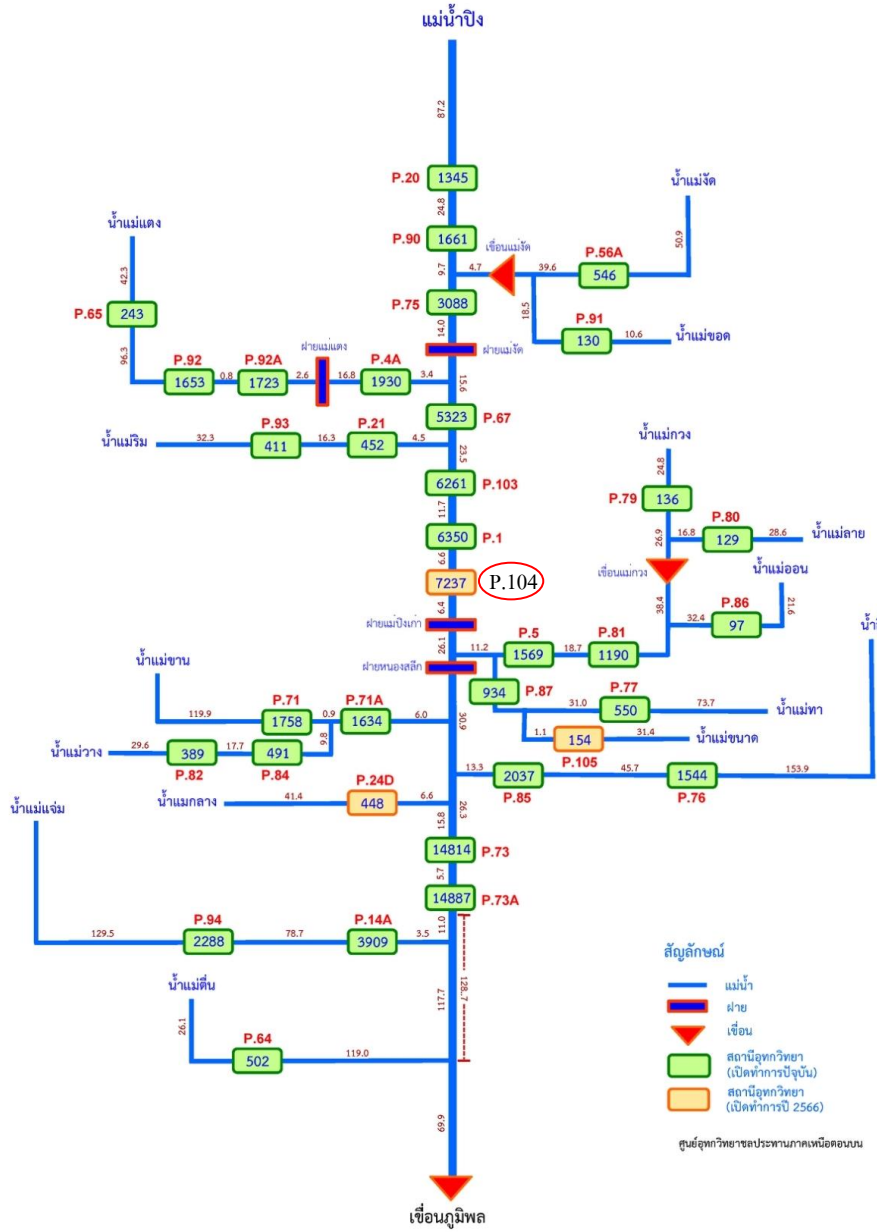
เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย - ตำแหน่ง -

เมื่อ พ.ศ. -

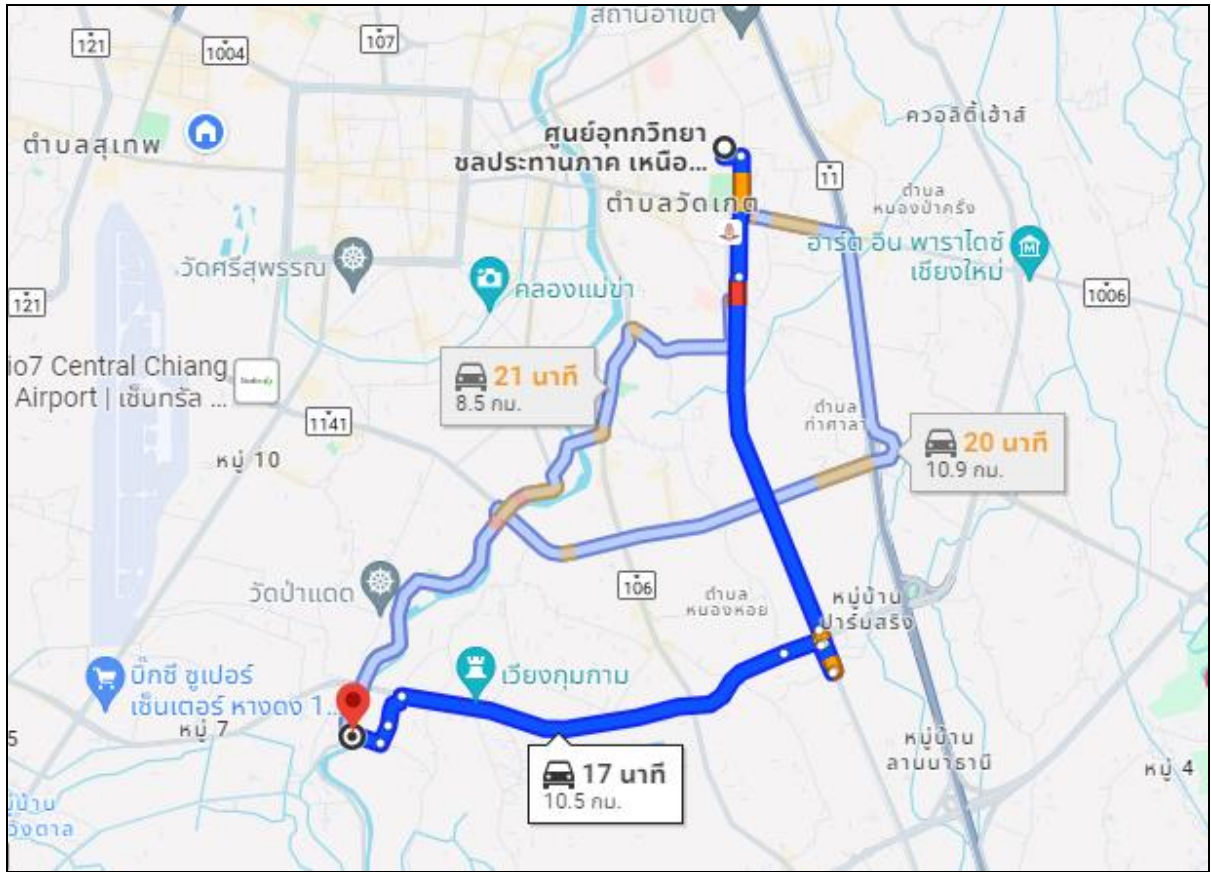


แผนผังกลุ่มน้ำปิง
แสดงระยะทางและพื้นที่รับน้ำ



Update Dec 19, 2023

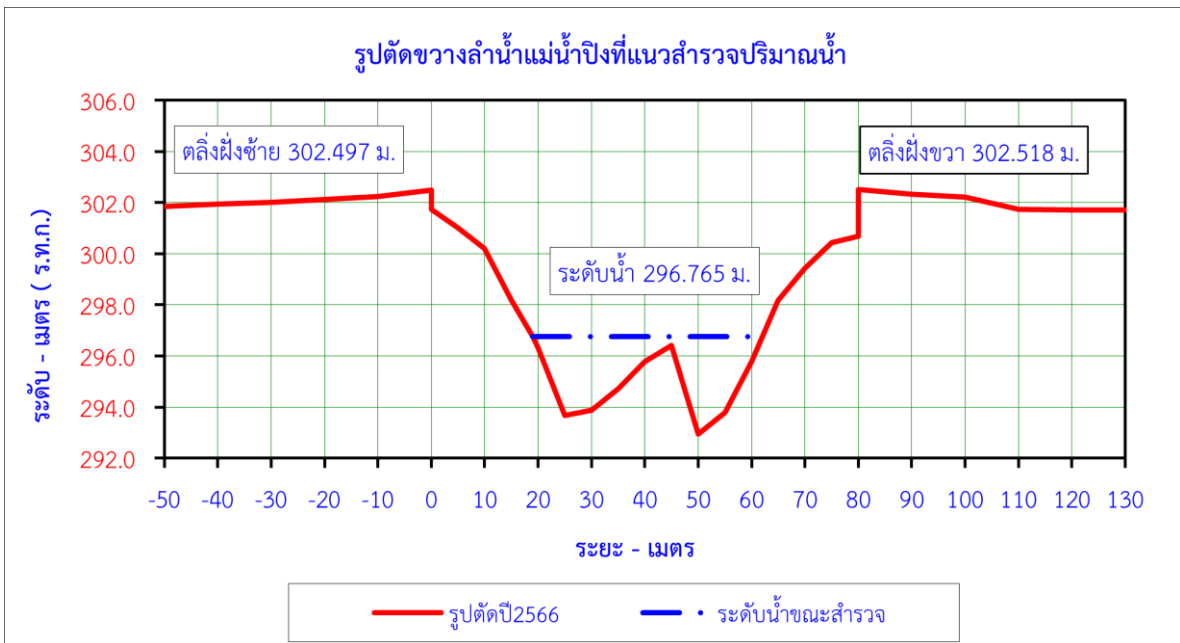
แผนผังกลุ่มน้ำปิง



แผนผังสังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา พุ่มนา ภูเขา
3. ลักษณะลำน้ำ
- | | | | |
|---------------------------|----------|--------|------|
| เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ | ลำน้ำตรง | ประมาณ | เมตร |
| ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ | ลำน้ำตรง | ประมาณ | เมตร |
4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย
5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 80 เมตร
- | | | | |
|--------------------|---------|------------|----------|
| ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย | 302.497 | ม.(ร.ท.ก.) | มีลักษณะ |
| ระดับตลิ่งฝั่งขวา | 302.518 | ม.(ร.ท.ก.) | มีลักษณะ |
6. ความลาดชัน
7. ความสูงท้องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล 292.935 ม.(ร.ท.ก.)
8. สิ่งกีดขวาง
- | | | | |
|------------------------------------|------|----------|------|
| <input type="checkbox"/> เหมือง | อยู่ | แนวสำรวจ | เมตร |
| <input type="checkbox"/> ฝาย | อยู่ | แนวสำรวจ | เมตร |
| <input type="checkbox"/> เขื่อนยาง | อยู่ | แนวสำรวจ | เมตร |

อื่นๆ.....



9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด มาตรฐานทองเหลือง \varnothing 10 ซม.
ตั้งอยู่ที่ หัวสะพานด้านท้ายน้ำ ฝั่งซ้าย ของลำน้ำ
ราคา 302.520 ม. (ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง



17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ
บ้านเลขที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์
18. บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ เมตร
19. เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. 2566
แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่
20. เริ่มทำการสำรวจจุดเมื่อ - พ.ศ.
21. ขนาดของคอกกุด กว้าง - เมตร ยาว - เมตร
ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ธรรมดา จำนวน - ใบ
เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -
เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ -
เครื่องวัดการระเหย -ถังแพน หมายเลข -
-Hook gage หมายเลข - Stalling well หมายเลข -
เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -
22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลุกสร้าง
ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น
เช่าเมื่อ - เลขที่ -
ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
ธันวาคม 2566