



กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยาน้ำแวน (I.6)

บ้านน้ำแวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน  
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ  
สิงหาคม 2550

# ประวัติสถานี

รหัส I.6

## 1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ น้ำแวน บ้านน้ำแวน ตำบล น้ำแวน  
อำเภอ เชียงคำ จังหวัด พะเยา

## พิกัด

LAT 19° 29' 21" N.° LONG 100° 16' 33" E.°

แผนที่ระวาง 5047 I แผนที่ 48

พื้นที่รับน้ำ 146 ตารางกิโลเมตร

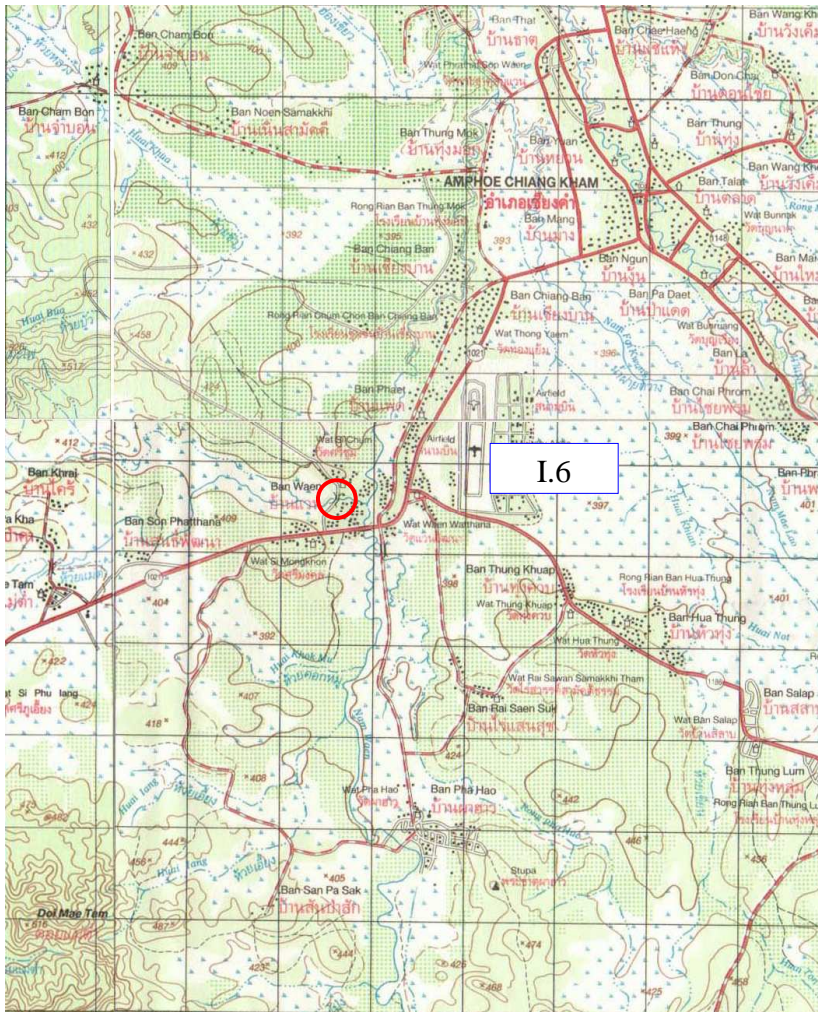
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 27 กิโลเมตร

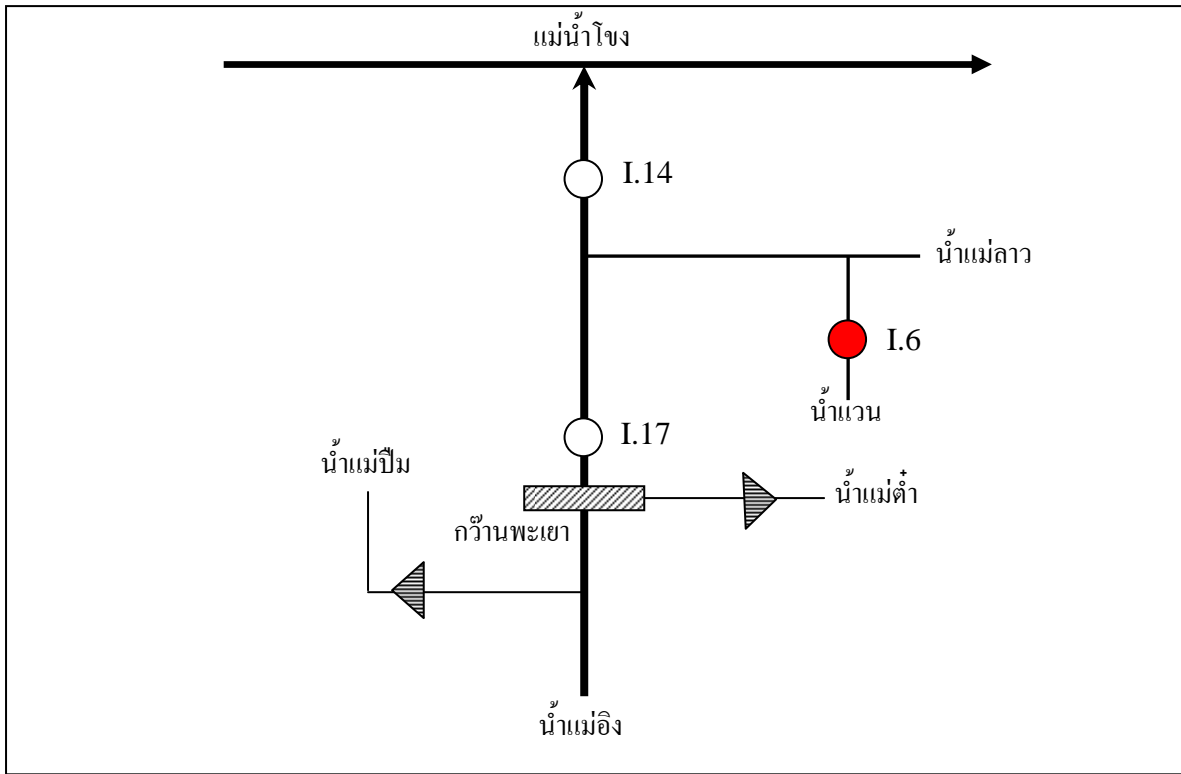
เปิดเพื่อจุดประสงค์  พัฒนาแหล่งน้ำ  บริหารจัดการน้ำ

เตือนภัยน้ำท่วม  งานวิจัยลุ่มน้ำ

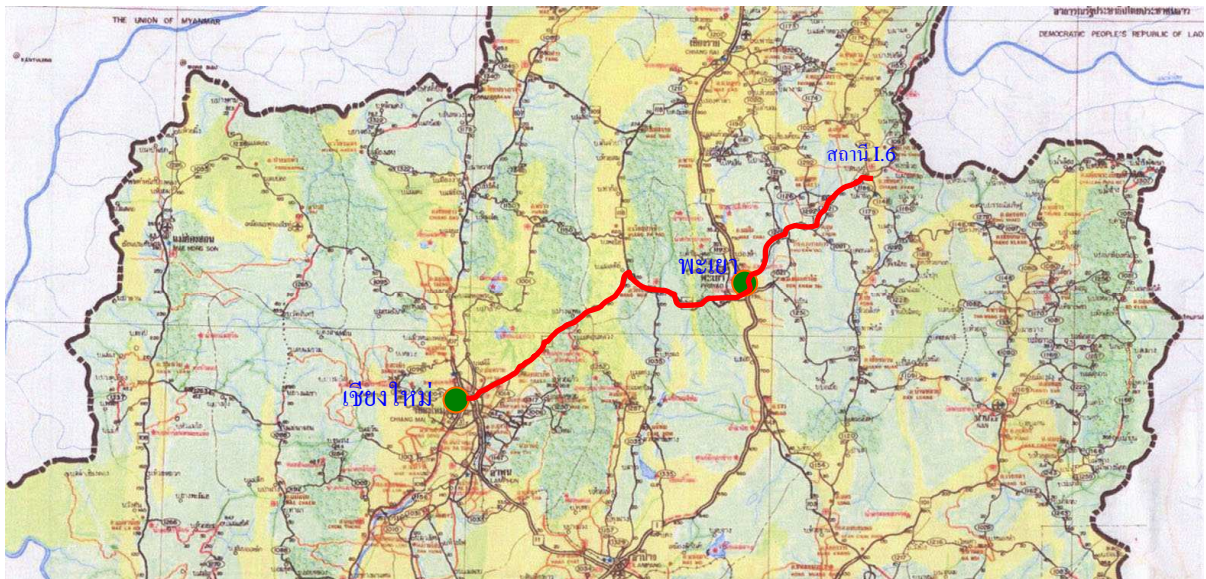
กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย - ตำแหน่ง -

เมื่อ พ.ศ. -





แผนผังลุ่มน้ำน่าน



แผนผังสังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ  ที่ราบลุ่ม  ที่ราบเชิงเขา  หุบเขา  ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ                      ลำน้ำตรง ประมาณ 40 เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ                      ลำน้ำตรง ประมาณ 20 เมตร



4. ลักษณะท้องน้ำ  กรวด  หิน  ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป  ตัว U  ตัว V กว้างประมาณ 80 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 8.785 ม.(ร.ศ.ม.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 8.795 ม.(ร.ศ.ม.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

6. ความลาดชัน 1 : 546

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

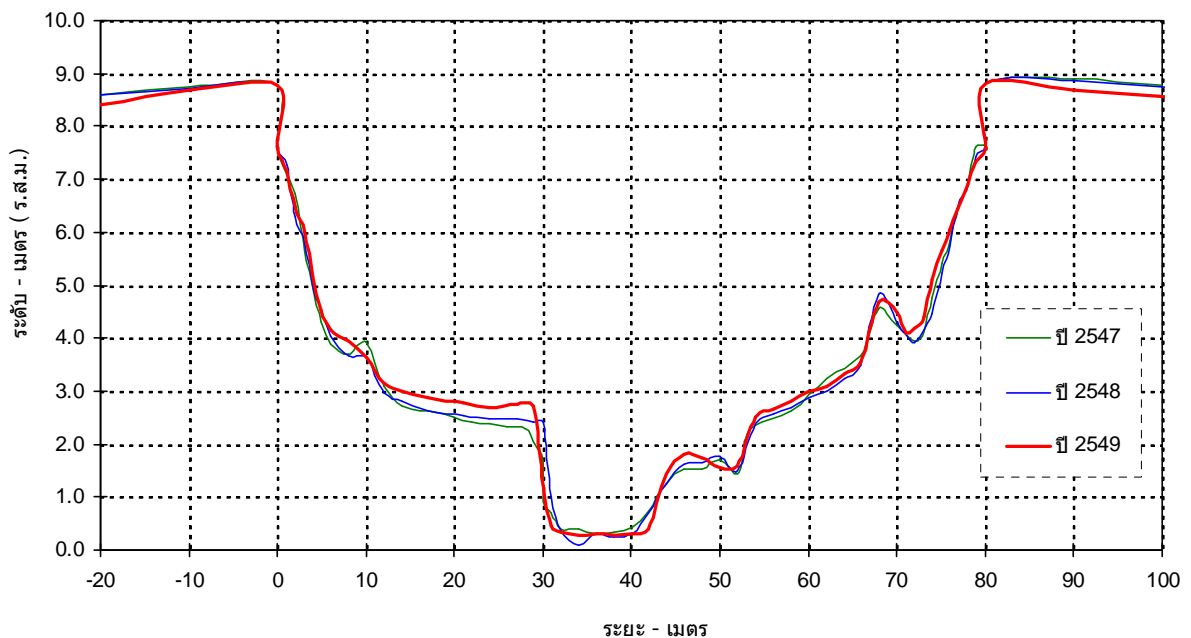
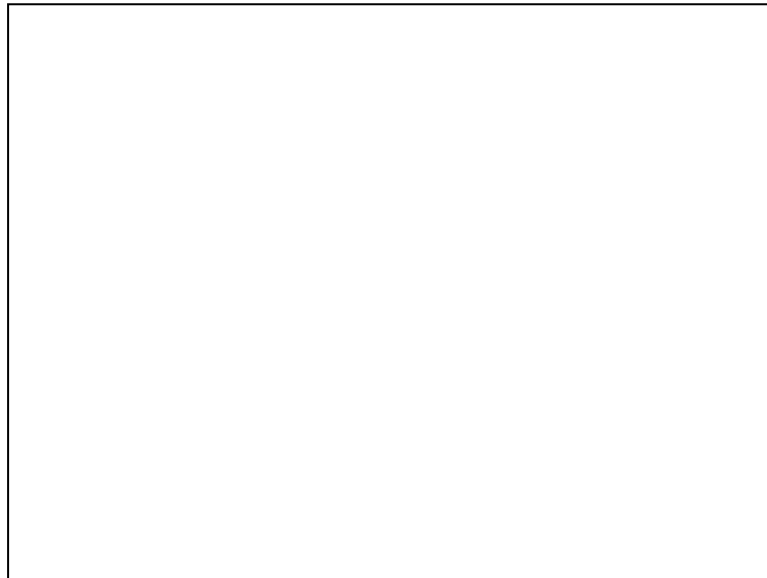
8. สิ่งกีดขวาง

เหมือง อยู่ แนวสำรวจ เมตร

ฝาย อยู่ แนวสำรวจ เมตร

เขื่อน อยู่ แนวสำรวจ เมตร

อื่นๆ.....



9. หมุดหลักฐาน  ชั่วคราว  ถาวร ชนิด มาตรฐานทองเหลือง ขนาด 30 \* 30 ซม.  
 ตั้งอยู่ที่ - ฝั่ง - ของลำน้ำ  
 ราคา 8,122 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 1 เป็น	ไม้	ติดแผ่น	0.00	เมตร	ถึง	1.00	เมตร	ทาสี	ขาว
ต้นที่ 2 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	1.00	เมตร	ถึง	3.00	เมตร	ทาสี	ขาว
ต้นที่ 3 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	3.00	เมตร	ถึง	5.00	เมตร	ทาสี	ขาว
ต้นที่ 4 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	5.00	เมตร	ถึง	8.00	เมตร	ทาสี	ขาว
ต้นที่ 5 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร	ทาสี	-
ต้นที่ 6 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร	ทาสี	-
ต้นที่ 7 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร	ทาสี	-
ต้นที่ 8 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร	ทาสี	-

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

12. แผ่นระดับติดต่อม่อสะพาน

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



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

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

ยี่ห้อ Neyrpic หมายเลข No. -  
ติดตั้งเมื่อ เดือน - พ.ศ. 2523

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. -

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 นางจำเนียร แสงศรีจันทร์  
บ้านเลขที่ 28 หมู่ 2 ตำบล ศรีโพธิ์งาม อำเภอ ป่าแดด จังหวัด เชียงราย  
รหัสไปรษณีย์ 56110 หมายเลขโทรศัพท์ -  
เลขบัญชีธนาคาร 05-4202-20-091410-2
- 18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ - เมตร
- 19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. 2540  
แบบหน่วย  ประจำ  เคลื่อนที่
20. เริ่มทำการสำรวจจุดเมื่อ - พ.ศ. -
21. ขนาดของคอกอตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร  
ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ชรรถมา จำนวน 1 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 -