



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประจำสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ขอด

ต. โนล่งขอด อ. พร้าว จ. เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
มีนาคม 2557

ประวัติสถานี

รหัส P.91

1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ ขอด สะพาน - ตำบล โหล่ขอด
อำเภอ พร้าว จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด

LAT $19^{\circ} 05' 42''$ N.° LONG $99^{\circ} 10' 44''$ E.°

แผนที่ระหว่าง 4847-IV แผ่นที่ 43

พื้นที่รับน้ำ 130 ตารางกิโลเมตร

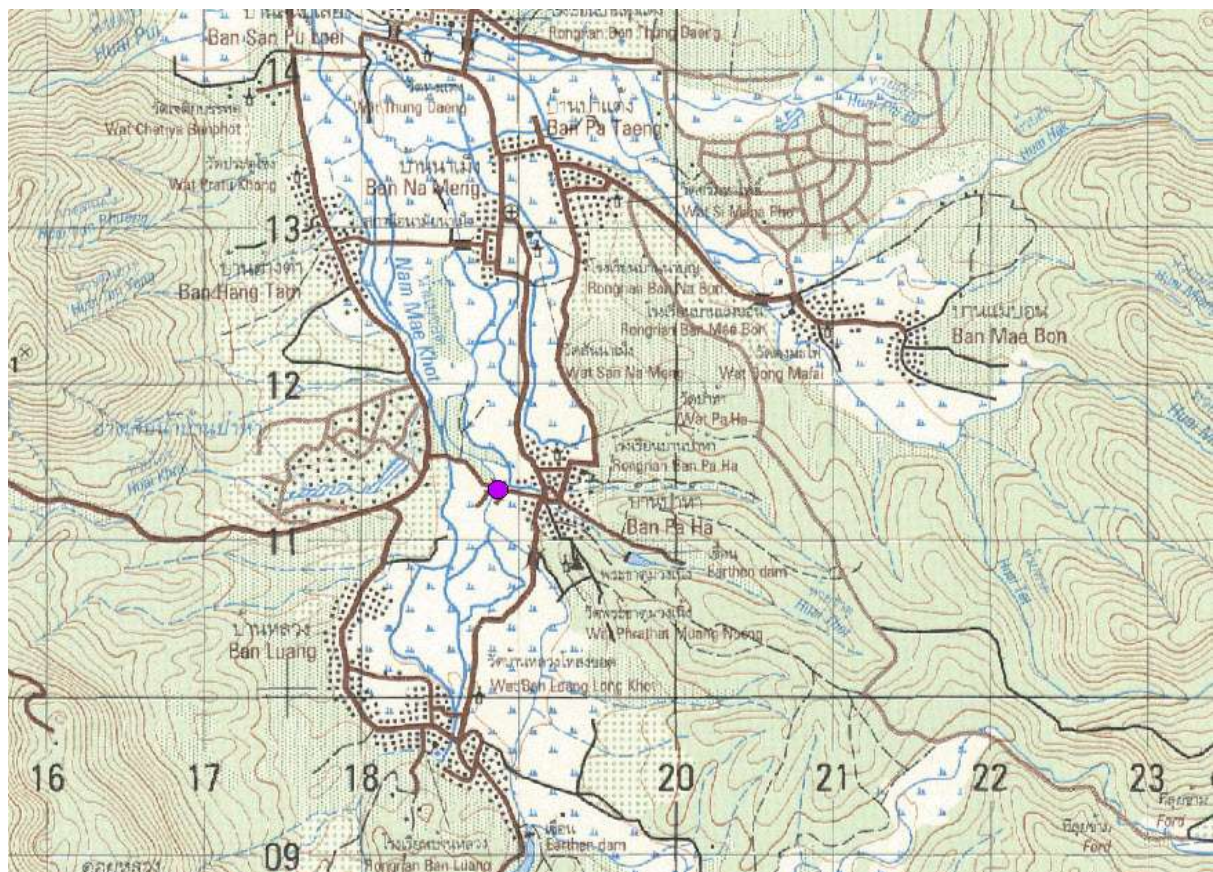
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ - กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ
 เดือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยคุณน้ำ

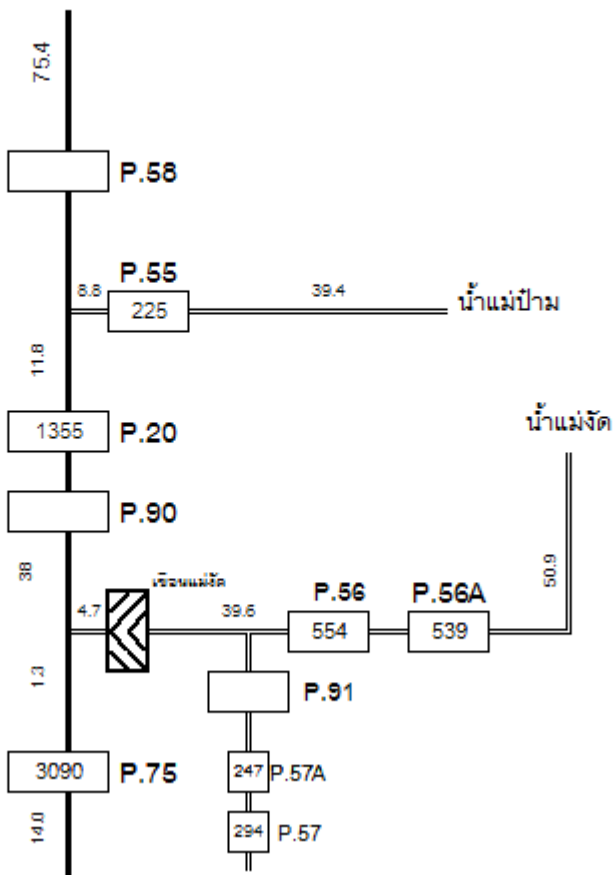
กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย - ตำแหน่ง -

เมื่อ วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

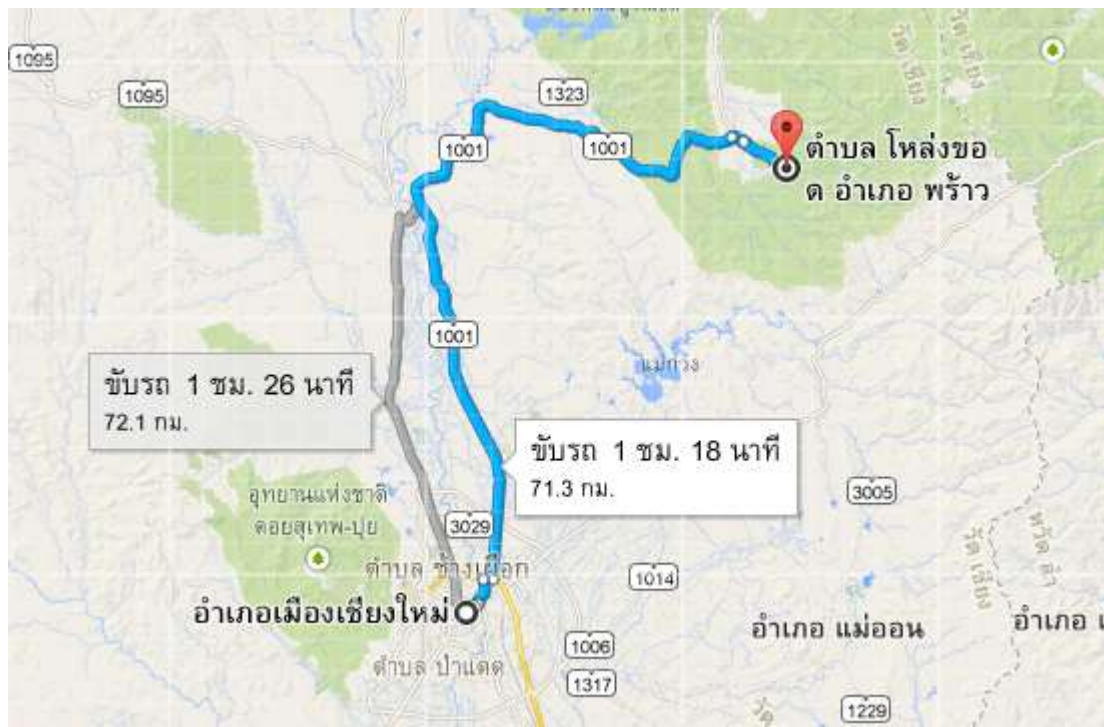
ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000



แม่น้ำปิง



แผนผังส่วนแม่น้ำแม่ขอด



แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะสำน้ำ

หนึ่งในแนวสำรวจ ลักษณะสำน้ำ สำน้ำ - ประมาณ - เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะสำน้ำ สำน้ำ - ประมาณ - เมตร

4. ลักษณะห้องน้ำ gravid พิน ทราย

5. รูปร่างสำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ - เมตร

ระดับคลื่นพื้นที่ซ้าย 418.78 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับคลื่นพื้นที่ขวา 418.842 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

6. ความลาดชัน -

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

8. สิ่งกีดขวาง

เหมือง อุบลฯ - แนวสำรวจ - เมตร

ฝาย อุบลฯ - แนวสำรวจ - เมตร

เขื่อน อุบลฯ - แนวสำรวจ - เมตร

อื่นๆ -

9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด - ขนาด - ช.m.

ตั้งอยู่ที่ - ฝั่ง - ของสำน้ำ

ราคา 419.38 ม.(ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง -

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จาก -

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

11. เสาระดับ จำนวน - ต้น รวม - เมตร

ต้นที่ 1 เป็น - ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ท่าสี -

ต้นที่ 2 เป็น - ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ท่าสี -

ต้นที่ 3 เป็น - ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ท่าสี -

ต้นที่ 4 เป็น - ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ท่าสี -

ต้นที่ 5 เป็น - ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ท่าสี -

ต้นที่ 6 เป็น - ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ท่าสี -

หมายเหตุ (เสาไม่ใช้ขนาด - " x- " หรือ -" x - " , เสาคดด - x -)

12. แผ่นระดับติดต่อกันมือสะพาน

ตอนม่อที่ 1 ติดแผ่น	-	เมตร ถึง	-	เมตร
ตอนม่อที่ 2 ติดแผ่น	-	เมตร ถึง	-	เมตร
ตอนม่อที่ 3 ติดแผ่น	-	เมตร ถึง	-	เมตร

13. ศูนย์สาธารณบ้าน ราคา 413.1 ม.(ร.ท.ก.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (ไม่มี)

บัญชีหัก - หมายเลขอ. -
ติดตั้งเมื่อ - เดือน - พ.ศ. -

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. -

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโภคภารต (ไม่มี)

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ -

บ้านเลขที่ - หมู่ - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด -
รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -
เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ - เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปัจจัยน้ำเมื่อ พ.ศ. -

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตสาหกรรม พ.ศ. -

21. ขนาดของคอกรูกุ้ง กว้าง - เมตร ยาว - เมตร

ประกอบด้วย	หม้อวัดน้ำฝน	ธรรมชาติ จำนวน	-	ใบ หมายเลข	-
	เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ		-	หมายเลข	-
	เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ		-	หมายเลข	-
	เครื่องวัดการระเหย -ตั้งแพน หมายเลข	-			
	- หมายเลข	-	Stalling well	หมายเลข	-
	เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ	-		หมายเลข	-

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลูกสร้าง

ลักษณะ	<input type="checkbox"/> ชั้นเดียว	<input type="checkbox"/> สองชั้น		
เช่าเมื่อ	-		เลขที่	-
ปลูกสร้างเมื่อ	-		เลขที่	-

ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

มีนาคม 2557