



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประจำสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยาแม่น้ำโขง (KH.26)

บ้านเชียงแสน ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
สิงหาคม 2550

ประวัติสถานี

รหัส KH.26

1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่น้ำโขง บ้านเชียงแสน ตำบล เวียง
อำเภอ เชียงแสน จังหวัด เชียงราย

พิกัด

LAT $20^{\circ} 16' 29''$ N.° LONG $100^{\circ} 05' 34''$ E.°

แผนที่ระหว่าง 5049 IV แผ่นที่ 4

พื้นที่รับน้ำ ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ - กิโลเมตร

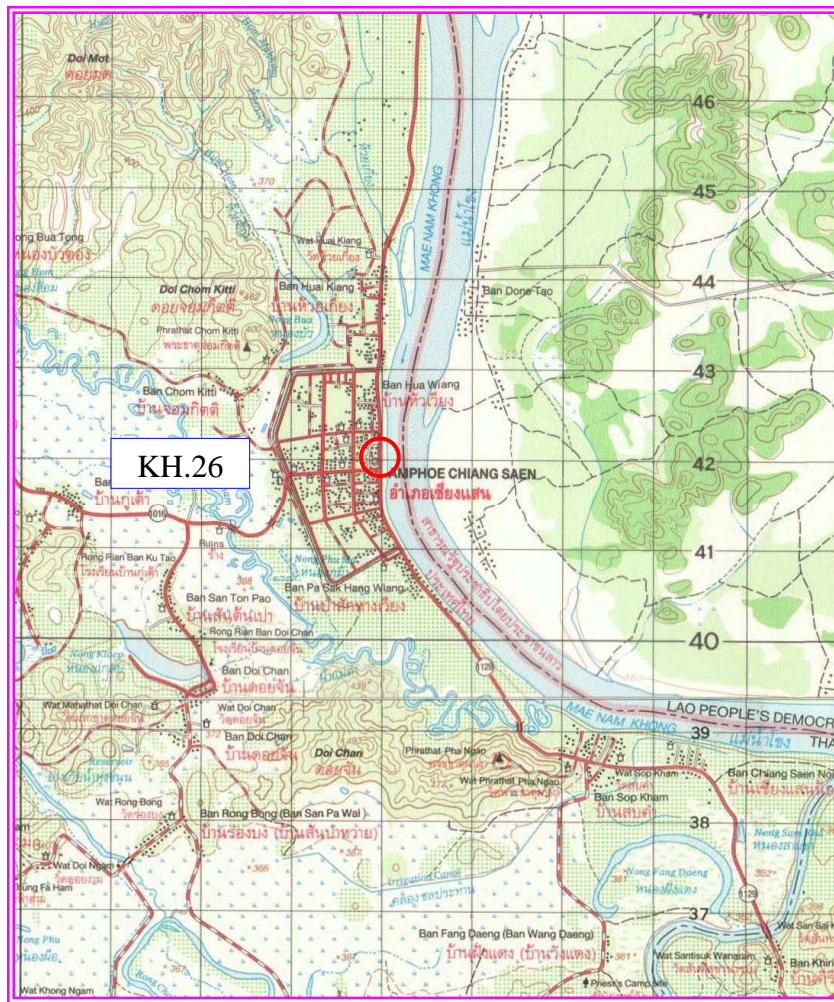
เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ

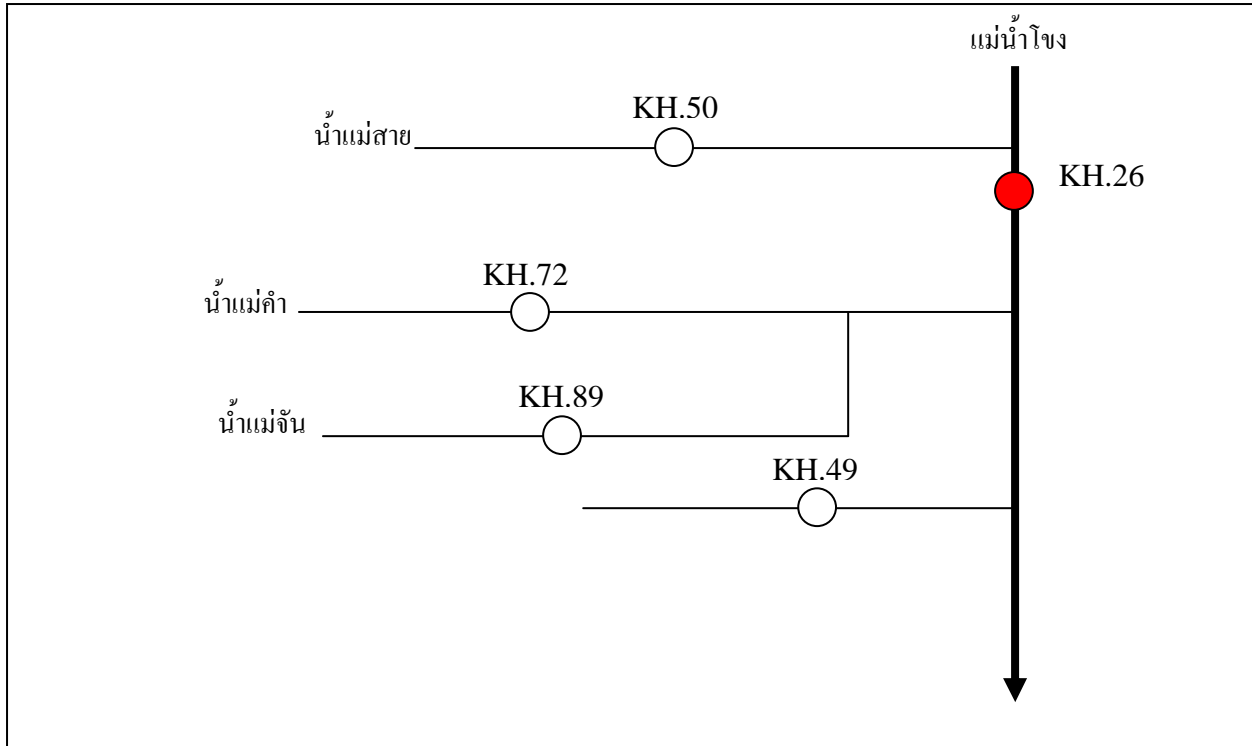
เดือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยคุณน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย - ตำแหน่ง -

เมื่อ พ.ศ. -

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังการเดินทางจากศูนย์ฯ ไปยังสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ດັກມະນະລຳນໍາ

หนังสือแนวน้ำสำราญ ลักษณะคำนำ

คำน้ำหน่วง ประมาณ เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะล้านนา

จำนวน ประมาณ เมตร



4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย
5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ เมตร
ระดับคลื่นไฟฟ้าiy น.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม ,
ระดับคลื่นไฟฟ้าva น.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

6. ความล่าดชั้น

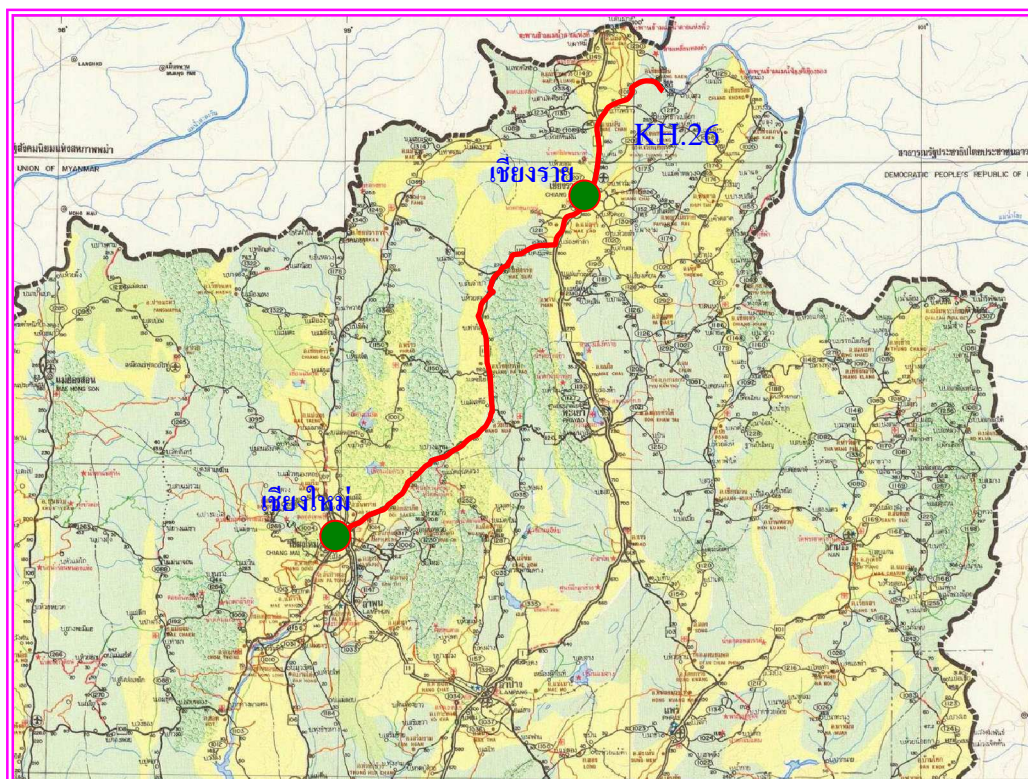
8. ສິ່ງກຶດຂວາງ

- เนื้อง อญี่ แนวสำรวจ เมตร

ฝาย อญี่ แนวสำรวจ เมตร

เกื่อน อญี่ แนวสำรวจ เมตร

อื่นๆ.....



9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด มาตรฐานทองเหลือง ขนาด 30 * 30 ซม.
 ตั้งอยู่ที่ ฝั่ง ของลำน้ำ^{น้ำ}
 ราคา ม. (ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จากหน่วยงาน อําเภอ เมือง

จังหวัด

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

11. เสาระดับ

ต้นที่ 1 เป็น	ไม้	ติดแผ่น	เมตร	ถึง	เมตร ท่าสี	-
ต้นที่ 2 เป็น	ไม้	ติดแผ่น	เมตร	ถึง	เมตร ท่าสี	-
ต้นที่ 3 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-
ต้นที่ 4 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-

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

12. แผ่นระดับติดต่อกันม่อสะพาน

ตอม่อที่ 1 ติดแผ่น		เมตร ถึง	เมตร
ตอม่อที่ 2 ติดแผ่น	-	เมตร ถึง	-
ตอม่อที่ 3 ติดแผ่น	-	เมตร ถึง	-

13. ศูนย์สาระดับ ราคา ม.(ร.ท.ก.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

ยี่ห้อ หมายเลข No.
ติดตั้งเมื่อ เดือน พ.ศ.

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ.

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร

17. พนักงานอ่านระดับนำ้ ชั้น

บ้านเลขที่ - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด -
รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขอุตสาหกรรม -
เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ - เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. -

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตสาหกรรม - พ.ศ. -

21. ขนาดของคอกรดู กว้าง - เมตร ยาว - เมตร

ประกอบด้วย หม้อวัดนำฟัน ธรรมชา จำนวน - ใบ

เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลขอ-

เครื่องวัดอณหภูมิ ยี่ห้อ -

เครื่องวัดการระเหย - ปั๊มแพน หมายความ -

-Hook gage ໜາຍເລີບ - Stalling well ໜາຍເລີບ -

เครื่องวัดกระแส ที่หัก หมายเหตุ -

22. บ้านพักและที่ทำการ เข่า ปลูกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เข้าเมื่อ - เลขที่ -

ปลูกสร้างเมื่อ - เลขที่ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

ฝ่ายวิเคราะห์และประมาณผลิตि
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน