



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยาน้ำแม่จืด (P.56A)

บ้านสหกรณ์ร่มเกล้า อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
สิงหาคม 2550

ประวัติสถานี

รหัส P.56A

1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ น้ำแม่จืด บ้านสหกรณ์ร่มเกล้า ตำบล แม่แวน
อำเภอ พริ้ว จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด

LAT 19° 17' 04" N.° LONG 99° 11' 23" E.°

แผนที่ระวาง 4847 IV แผนที่ 43

พื้นที่รับน้ำ 539 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 50.9 กิโลเมตร

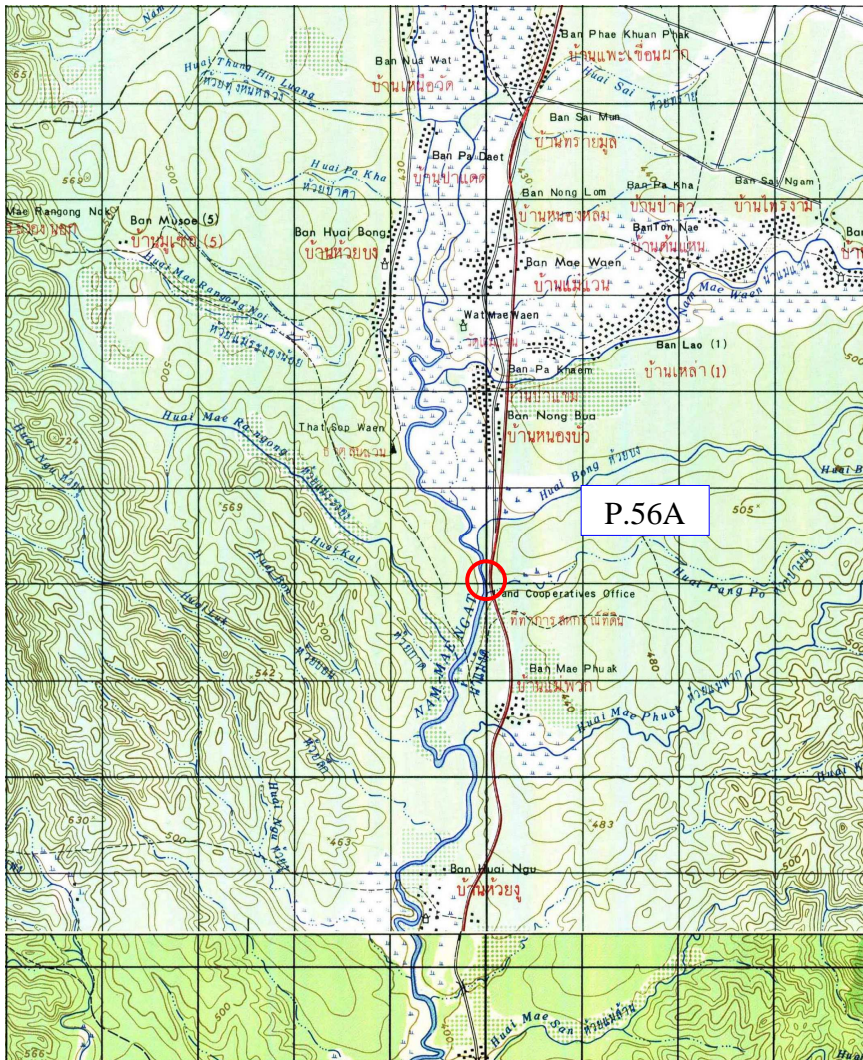
เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ

เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย นายณรงค์ ปัญจะ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานอุทกวิทยา 6

เมื่อ 20 ก.ค. 2541

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000



2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 100 เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 50 เมตร



4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 70 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 415.730 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ สูงชัน,มีการปลูกพืชสวนครัว

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 415.768 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ สูงชัน,มีการปลูกพืชสวนครัว

6. ความลาดชัน 1:240

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

8. สิ่งกีดขวาง

เหมือง อยู่เหนือ แนวสำรวจ - เมตร

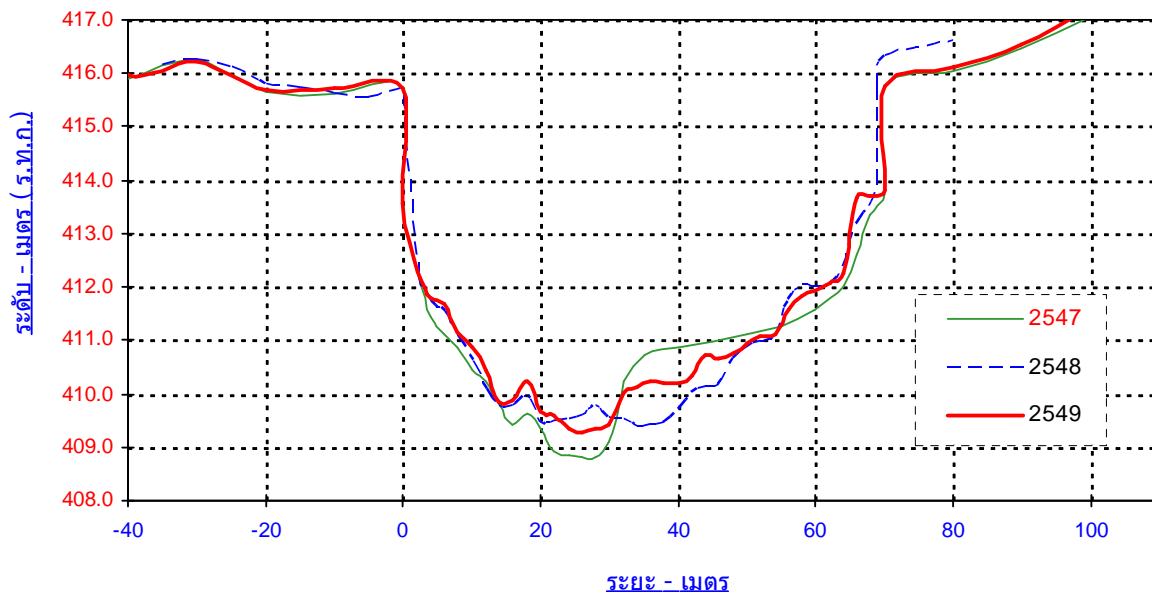
ฝาย อยู่ท้าย แนวสำรวจ - เมตร

เขื่อน อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

อื่นๆ.....



รูปตัดขวางน้ำแม่จิด สถานี P.56A อ.พร้าว จ.เชียงใหม่



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



10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จาก สถานี - อำเภอ - จังหวัด -
 ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม.(ร.ท.ก.) เมื่อวันที่ -

11. เสาระดับ	จำนวน	4	ต้น	รวม	6.00	เมตร		
ต้นที่ 1 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	0.00 เมตร	ถึง	1.00	เมตร	ทาสี	ขาว
ต้นที่ 2 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	1.00 เมตร	ถึง	2.00	เมตร	ทาสี	ขาว
ต้นที่ 3 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	2.00 เมตร	ถึง	4.00	เมตร	ทาสี	ขาว
ต้นที่ 4 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	4.00 เมตร	ถึง	6.00	เมตร	ทาสี	ขาว
ต้นที่ 5 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	- เมตร	ถึง	-	เมตร	ทาสี	-
ต้นที่ 6 เป็น	คสล.	ติดแผ่น	- เมตร	ถึง	-	เมตร	ทาสี	-

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

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

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

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ -

บ้านเลขที่ - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด -

รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -

เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ - เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. -

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตุเมื่อ พ.ศ. -

21. ขนาดของคอกอุตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร

ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ธรรมดา จำนวน - ใบ หมายเลข -

เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดอุณหภูมียี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดการระเหย -ถังแพน หมายเลข -

- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -

เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลุกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -