



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่แจ่ม(P.83)

ต. ช่างเคิ่ง อ. แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
เมษายน 2557

ประวัติสถานี

รหัส P.83

1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่แจ่ม ตำบล ช่างเคิ่ง
อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด

LAT 18° 29' 45" N.° LONG 98° 21' 55" E.°

แผนที่ระวาง 4645-I แผนที่ 106

พื้นที่รับน้ำ 2,240 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 101.35 กิโลเมตร

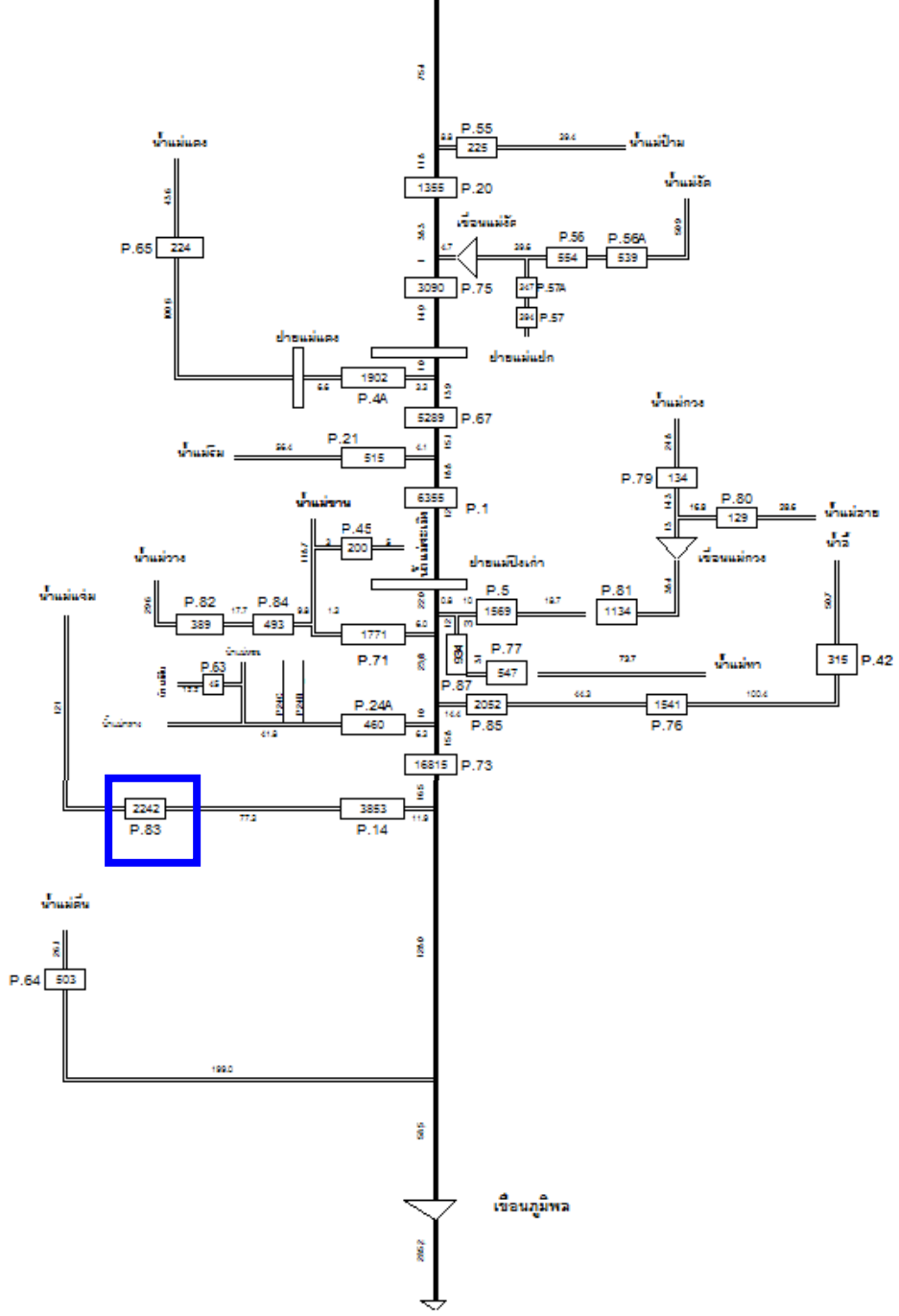
เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ
 เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

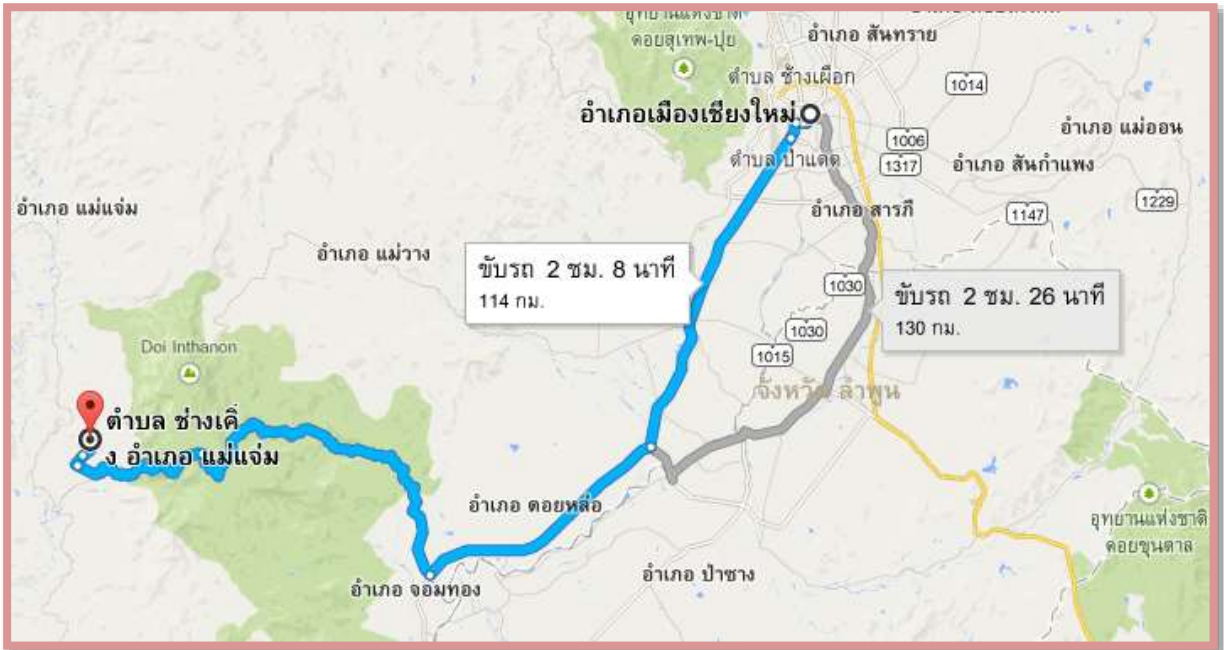
กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย นาย ณรงค์ ปัญจะ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานอุทกวิทยา 6
เมื่อ วันที่ 20 เดือน มกราคม พ.ศ 2546

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000



แผนที่ปิ้ง





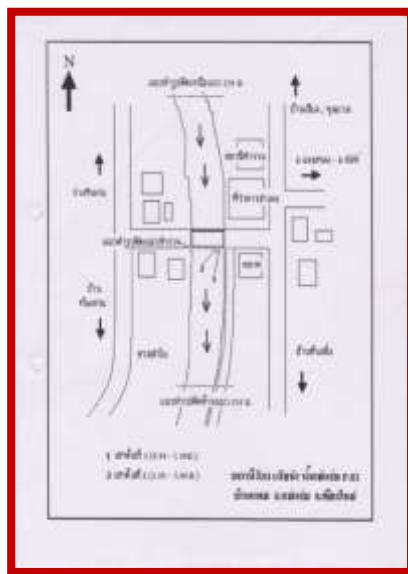
แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา อื่นๆ

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 250 เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 250 เมตร

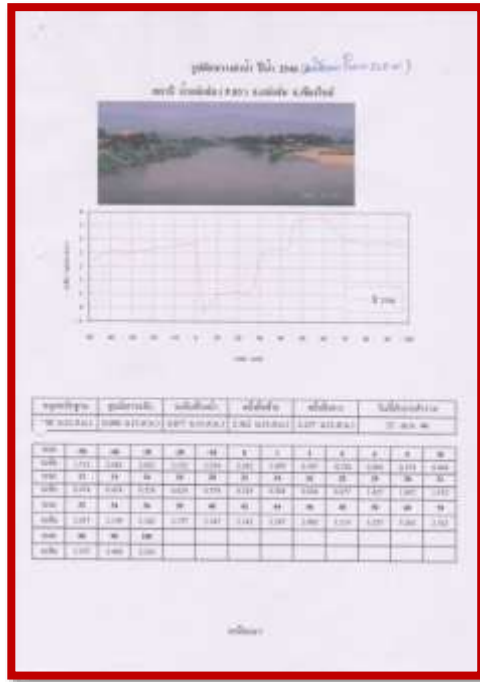


4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 94 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 3.514 ม.(ร.ส.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 4.944 ม.(ร.ส.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -



รูปตัดขวางลำน้ำปี 2546 สถานี น้ำแม่แจ่ม (เหนือแนวสำรวจ)

6. ความลาดชัน 1:13 (0.076923)

7. ความสูงที่องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล **-0.100** ม.(ร.ศ.ม.)

8. สิ่งกีดขวาง (ไม่มี)

- เหมือง อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- ฝาย อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- เขื่อน อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- อื่นๆ -

9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด หมุดฐานหลัก ขนาด - x - ซม.

ตั้งอยู่ที่ กอสะพาน ฝั่ง ซ้าย ของลำน้ำ

ราคา 4.944 ม.(ร.ศ.ม.) สถานที่ใกล้เคียง -

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จาก สถานี - อำเภอ - จังหวัด -

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม.(ร.ศ.ม.) เมื่อวันที่ -

11. เสาระดับ	จำนวน	2	ต้น	รวม	5.00	เมตร
ต้นที่ 1 เป็น	ไม้	ติดแผ่น	0.00	เมตร	ถึง	1.00 เมตร ทาสี ขาว
ต้นที่ 2 เป็น	ตอม่อ	ติดแผ่น	1.00	เมตร	ถึง	5.00 เมตร ทาสี ดำ
ต้นที่ 3 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -
ต้นที่ 4 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -
ต้นที่ 5 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -
ต้นที่ 6 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	- เมตร ทาสี -

หมายเหตุ (เสาไม้ใช้ขนาด 6 " x 6 " หรือ 6 " x 8 " ,เสาคสล 0.15 x 0.25 ม.)

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

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

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา - ม.(ร.ศ.ม.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (ไม่มี)

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

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. 2546

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร (ไม่มี)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ยี่ห้อ	รุ่น	S/N

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ นาย มนูญ สอนธิ

บ้านเลขที่ 8 หมู่ 5 ตำบล ช่างเคิ่ง อำเภอ แม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่
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 -
เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ - หมายเลข -
เครื่องวัดการระเหย - ถังแบน หมายเลข -
- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -
เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลูกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลูกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

