



กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ตำ

ต. เมืองมาย อ. แจ้ห่ม จ. ลำปาง

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน  
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ  
มีนาคม 2557

# ประวัติสถานี

รหัส W.26

## 1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ น้ำแม่ต้า สะพาน - ตำบล เมืองมาย  
อำเภอ แจ้ห่ม จังหวัด -

## พิกัด

LAT 18° 36' 26" N.° LONG 99° 37' 44" E.°

แผนที่ระวาง 4946-III แผนที่ 94

พื้นที่รับน้ำ 150 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 196 กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์  พัฒนาแหล่งน้ำ  บริหารจัดการน้ำ

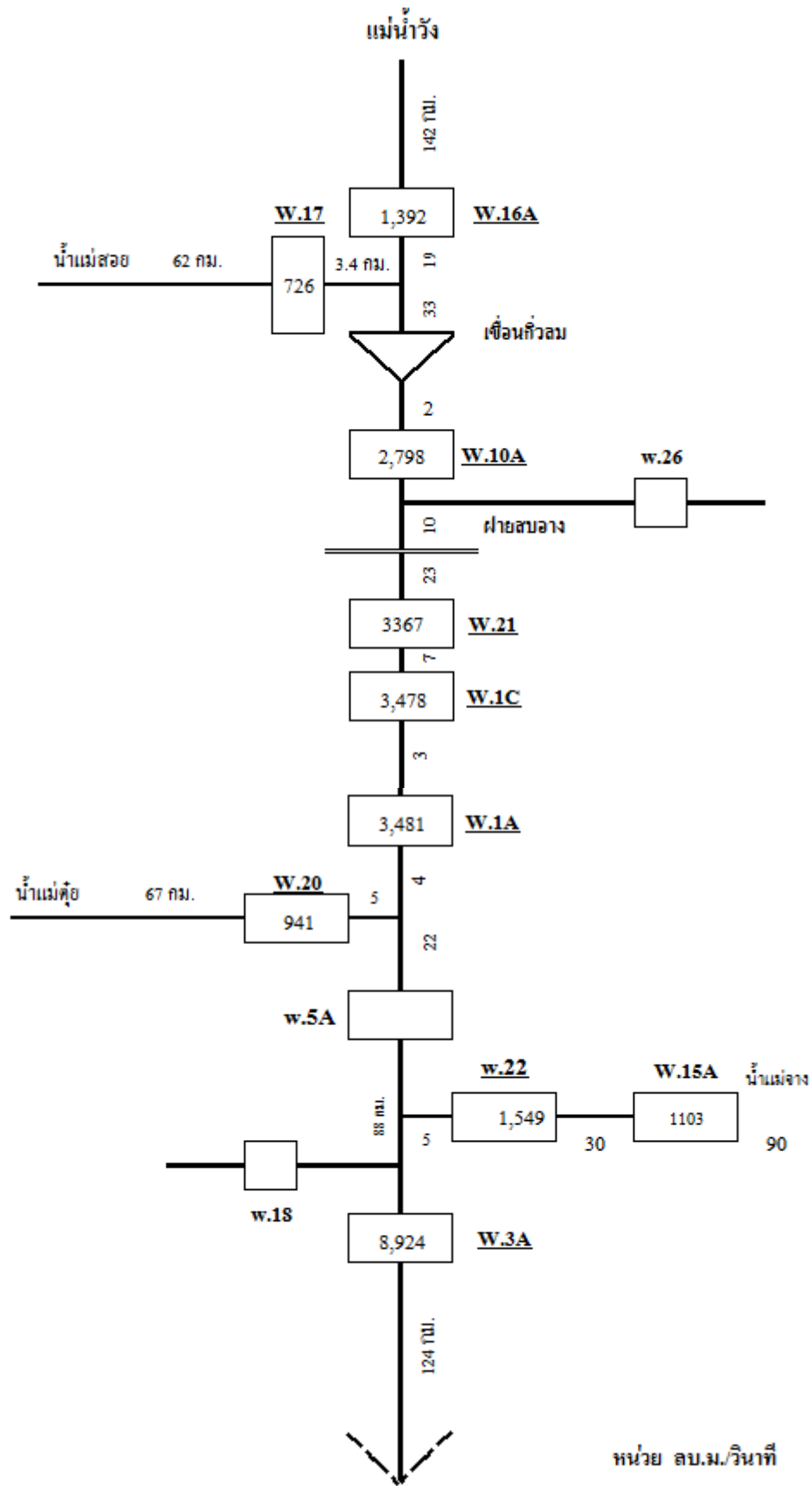
เตือนภัยน้ำท่วม  งานวิจัยลุ่มน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย - ตำแหน่ง -

เมื่อ วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังลุ่มน้ำวัง



2. ลักษณะภูมิประเทศ  ที่ราบลุ่ม  ที่ราบเชิงเขา  ทุ่งนา  ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ - ประมาณ - เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ - ประมาณ - เมตร

4. ลักษณะท้องน้ำ  กรวด  หิน  ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป  ตัว U  ตัว V กว้างประมาณ - เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 291.228 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 291.265 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

6. ความลาดชัน -

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 - ขนาด - ซม.

ตั้งอยู่ที่ - ฝั่ง - ของลำน้ำ

ราคา 290.173 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 - ตัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ทาสี -

ต้นที่ 2 เป็น - ตัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ทาสี -

ต้นที่ 3 เป็น - ตัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ทาสี -

ต้นที่ 4 เป็น - ตัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ทาสี -

ต้นที่ 5 เป็น - ตัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ทาสี -

ต้นที่ 6 เป็น - ตัดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร ทาสี -

หมายเหตุ (เสาไม้ใช้ขนาด - " x- " หรือ -" x - " ,เสาทาสี - x - )

12. แผ่นระดับติดคอม่อสะพาน

คอม่อที่ 1 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร  
คอม่อที่ 2 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร  
คอม่อที่ 3 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 286.47 ม.(ร.ท.ก.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (ไม่มี)

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

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. -

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร (ไม่มี)

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ยี่ห้อ | รุ่น | S/N |
|-------|--------|-------|-------|--------|------|-----|
|       |        |       |       |        |      |     |
|       |        |       |       |        |      |     |
|       |        |       |       |        |      |     |
|       |        |       |       |        |      |     |
|       |        |       |       |        |      |     |
|       |        |       |       |        |      |     |
|       |        |       |       |        |      |     |
|       |        |       |       |        |      |     |
|       |        |       |       |        |      |     |

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ -

บ้านเลขที่ - หมู่ - 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 -
- เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ - หมายเลข -
- เครื่องวัดการระเหย -ถึงเพน หมายเลข -
- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -
- เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -
22. บ้านพักและที่ทำการ  เช่า  ปลุกสร้าง
- ลักษณะ  ชั้นเดียว  สองชั้น
- เช่าเมื่อ - เลขที่ -
- ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -