



กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประจำสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่สาด (Y.46)  
ต. ป่าตาหลวง อ. บ้านหลวง จ. น่าน

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
เมษายน 2557

## ประวัติสถานี

รหัส Y.46

### 1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ น้ำแม่สอด ตำบล ป่าตาหลวง  
อำเภอ บ้านหลวง จังหวัด น่าน

### พิกัด

LAT 18° 50' 36" N.° LONG 100° 25' 36" E.°

แผนที่ระหว่าง 5056 - แผ่นที่ 80

พื้นที่รับน้ำ 191 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ - กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์  พัฒนาแหล่งน้ำ  บริหารจัดการน้ำ

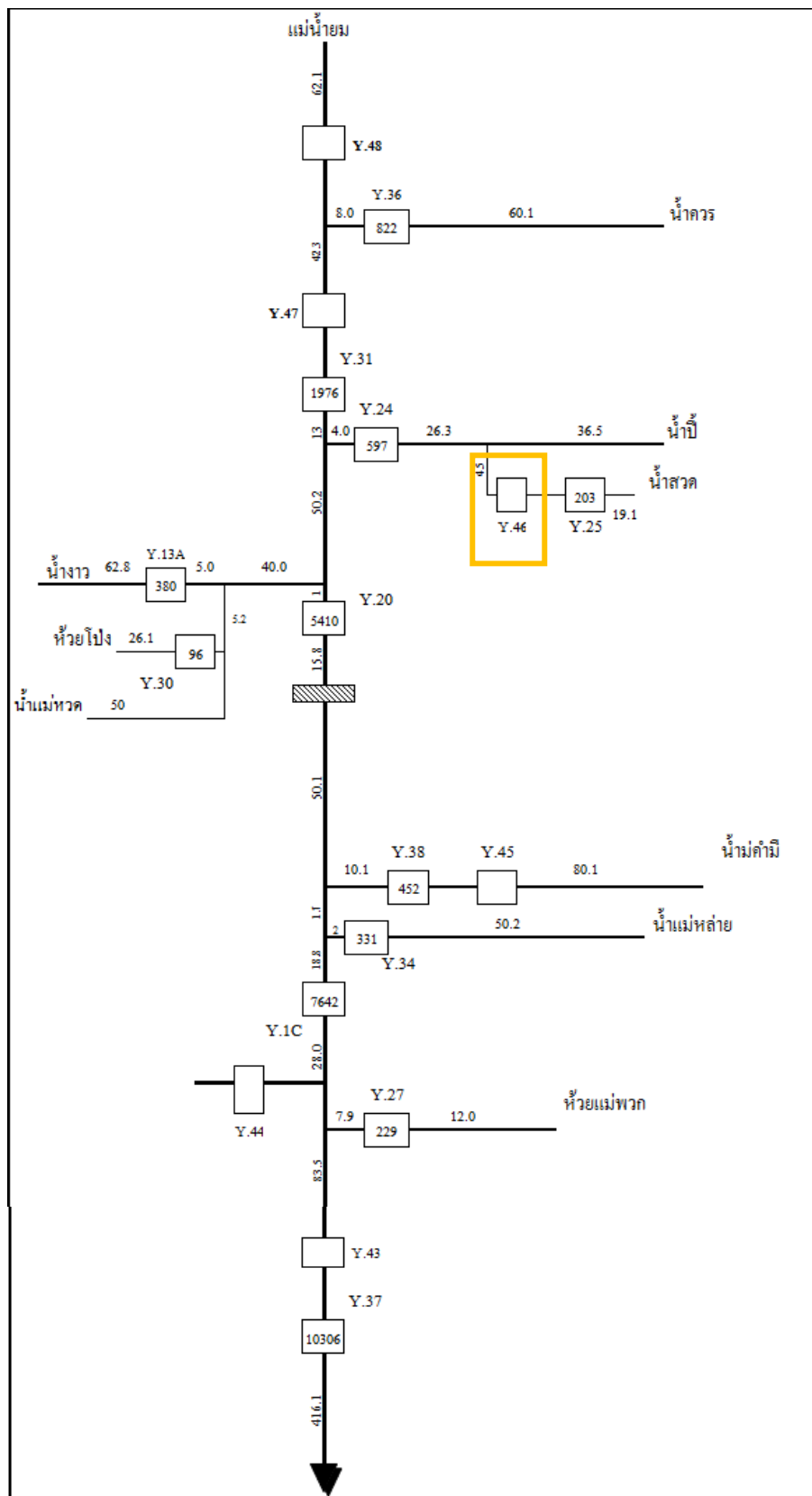
เดือนภัณฑ์ท่วม  งานวิจัยคุณน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย - ตำแหน่ง -

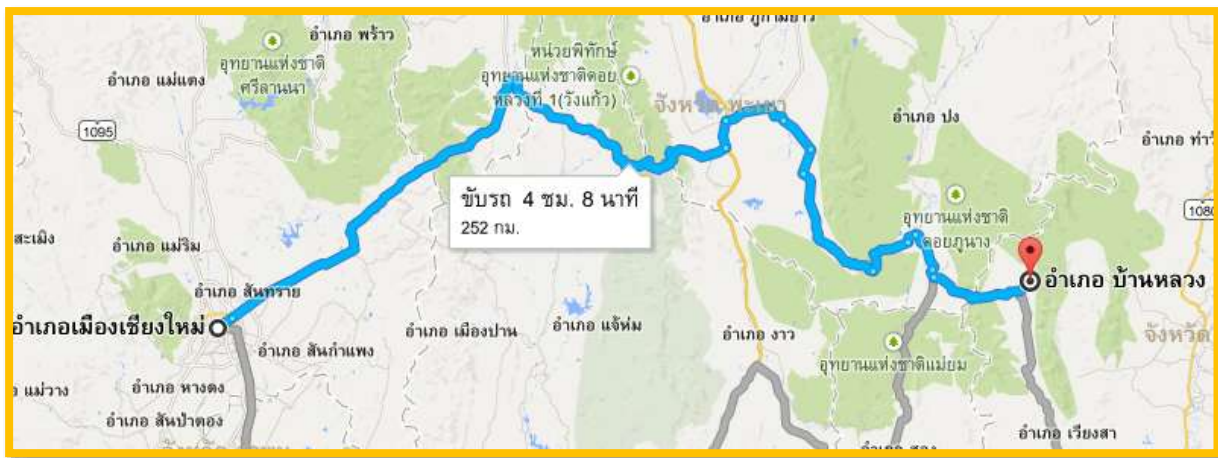
เมื่อ วันที่ - เดือน - พ.ศ -

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังอุปกรณ์



## แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ  ที่ราบลุ่ม  ที่ราบเชิงเขา  ทุ่งนา  ภูเขา

### 3. ลักษณะลำน้ำ

เห็นอ่อนแวดำราวด ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ - ประมาณ - เมตร

ท้ายแนวสำราญ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ - ประมาณ - เมตร

4. ลักษณะท้องน้ำ  กรวด  หิน  ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป  ตัว B  ตัว V กว้างประมาณ - เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 345.812 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 345.770 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

6. ความลาดชัน -

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

### 8. สิ่งกีดขวาง (ไม่มี)

เหมือง อุบล แนวสำราญ - เมตร

ฝาย อุบล แนวสำราญ - เมตร

เขื่อน อุบล แนวสำราญ - เมตร

อื่นๆ -

9. หมุดหลักฐาน  ขั้วคราว  ถาวร ชนิด - ขนาด - x - ซม.

ตั้งอยู่ที่ - ฝั่ง - ของลำน้ำ

ราคา 345.541 ม.(ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง -

## 10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จาก สถานี - อําเภอ - จังหวัด -

ราคาน้ำยาที่ต้องจ่าย - บ.(ร.ท.ก.) เมื่อวันที่ -

| 11. เสาระดับ  |   | จำนวน   | - | ต้น  | รวม | - | เมตร        |
|---------------|---|---------|---|------|-----|---|-------------|
| ต้นที่ 1 เป็น | - | ติดแผ่น | - | เมตร | ถึง | - | เมตร ทาสี - |
| ต้นที่ 2 เป็น | - | ติดแผ่น | - | เมตร | ถึง | - | เมตร ทาสี - |
| 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 (เสานไม้ใช้ขนาด - " x - " หรือ - " x - " , เสาคอกล - x - )

## 12. แผ่นระดับติดต่อกัน

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

13. ศูนย์สาธารณะ ราคา 340.936 ม.(ร.ท.ก.)

#### 14. เครื่องวัดระดับนำ้อัตโนมัติ (ไม่มี)

บัญชีหัก - นายเลข No. -  
ติดตั้งเมื่อ - เดือน - พ.ศ. -

## 15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. 2555

### 16. เครื่องมือตรวจวัดทางโภคภารต (ไม่มี)

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. -

ขนาดของคอกอุตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร

ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ธรรมชาติ จำนวน - ใน หมายเลข -

เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดการระเหย -ถังแพน หมายเลข -

- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -

เครื่องวัดกระแสน้ำ ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ  เช่า  ปลูกสร้าง

ลักษณะ  ชั้นเดียว  สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลูกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ  
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

เมษายน 2557