



กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา คลองเหมืองหลวง(P.24C)

ต. บ้านหลวง อ. จอมทอง จ. เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
มีนาคม 2557

# ประวัติสถานี

รหัส P.24C

## 1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ คลองเหมืองหลวง ตำบล บ้านหลวง  
อำเภอ จอมทอง จังหวัด เชียงใหม่

## พิกัด

LAT  $18^{\circ} 28' 03''$  N. $^{\circ}$  LONG  $98^{\circ} 39' 41''$  E. $^{\circ}$   
แผนที่ระวาง 4745 - IV แผนที่ 107

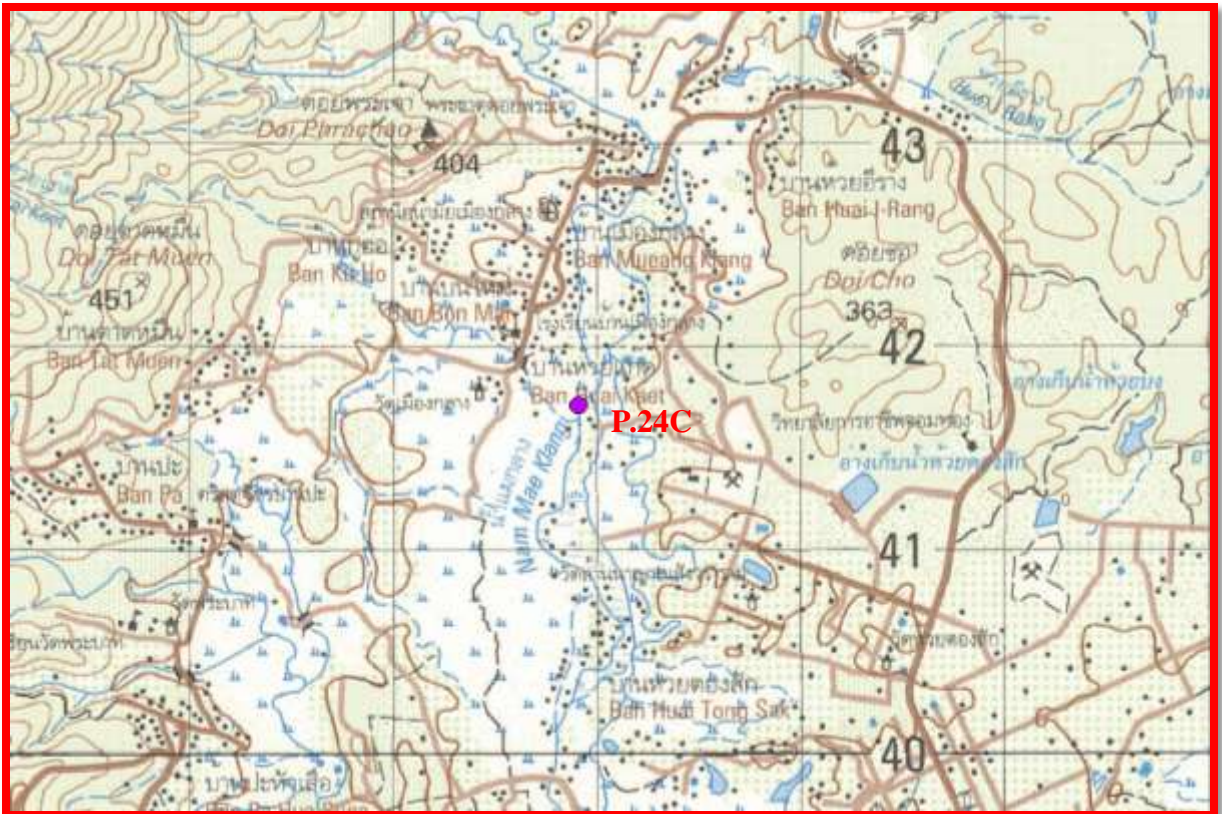
พื้นที่รับน้ำ - ตารางกิโลเมตร

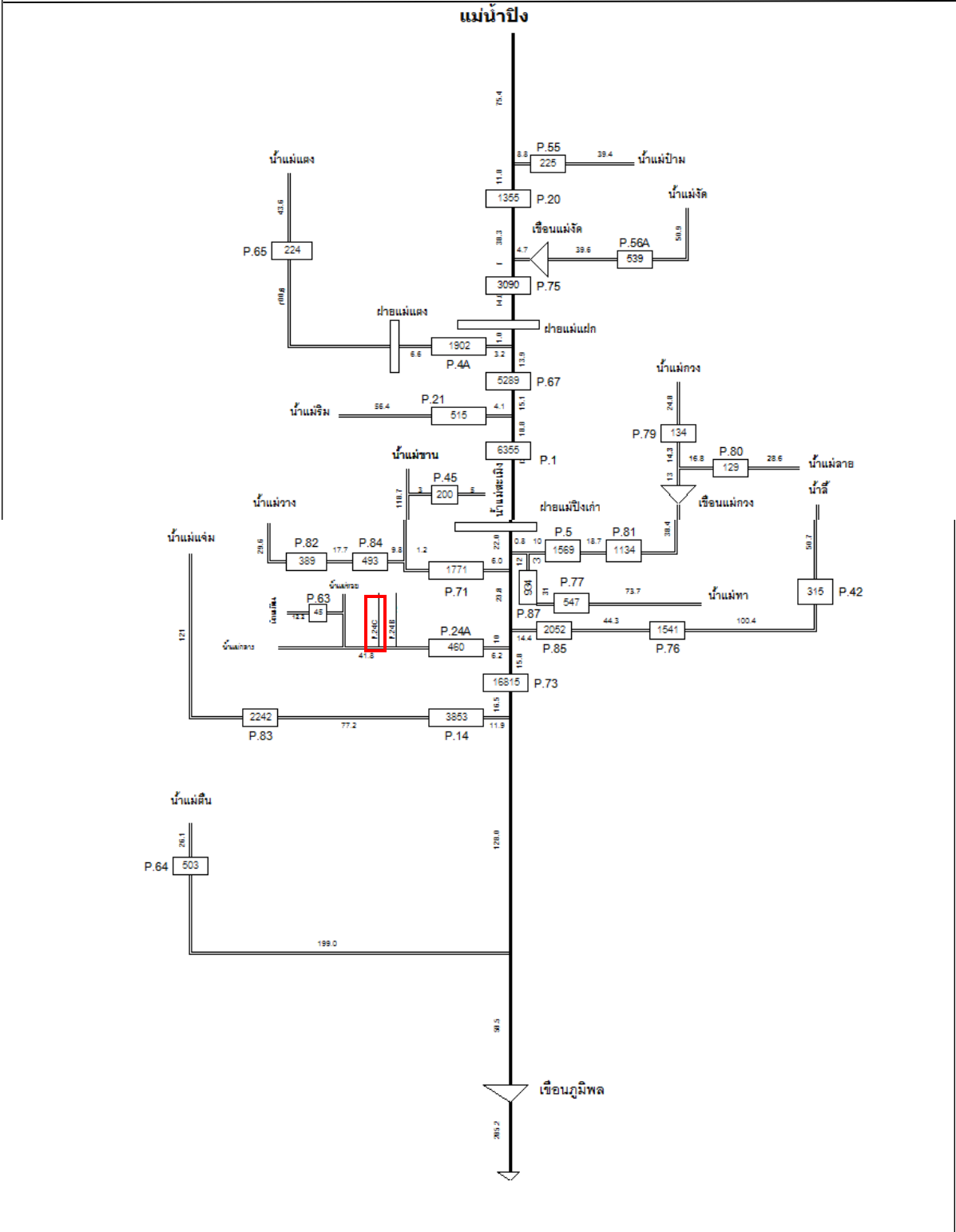
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ - กิโลเมตร

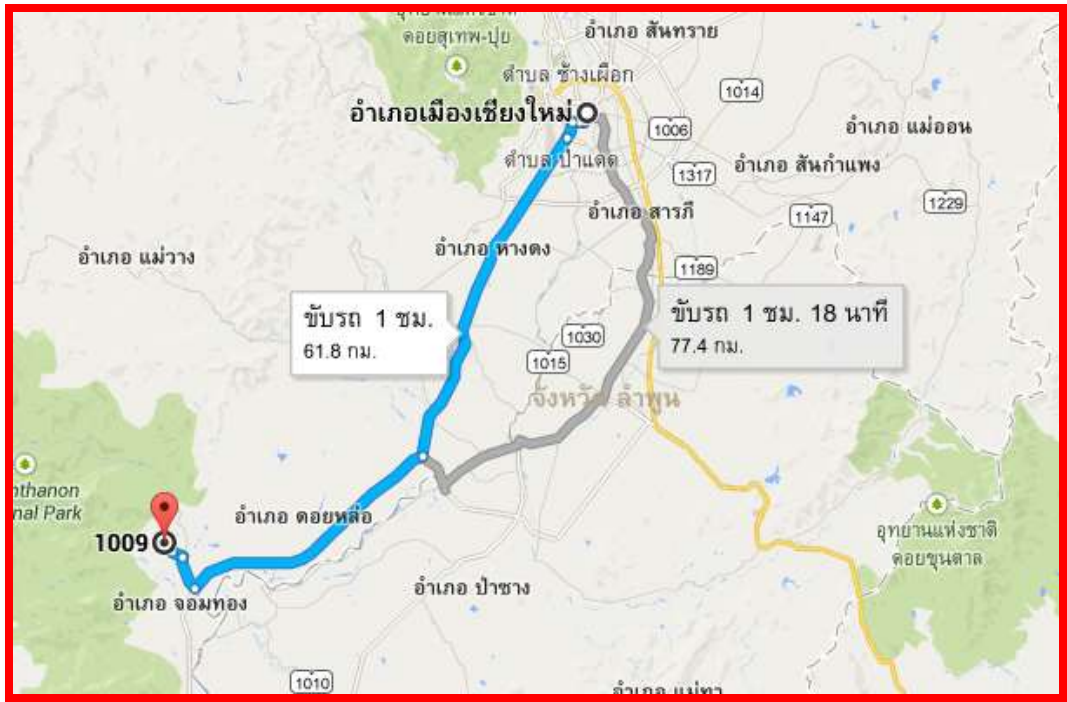
เปิดเพื่อจุดประสงค์  พัฒนาแหล่งน้ำ  บริหารจัดการน้ำ  
 เตือนภัยน้ำท่วม  งานวิจัยลุ่มน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย - ตำแหน่ง -  
เมื่อ วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000







### แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ  ที่ราบลุ่ม  ที่ราบเชิงเขา  ทุ่งนา  ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ ตรง ประมาณ - เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำ ตรง ประมาณ - เมตร

4. ลักษณะท้องน้ำ  กรวด  หิน  ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป  ตัว U  ตัว V กว้างประมาณ 400 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 288.373 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 286.283 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

6. ความลาดชัน -

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

8. สิ่งกีดขวาง

เหมือง อยู่เหนือ แนวสำรวจ - เมตร

ฝาย อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

เขื่อน อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

อื่นๆ -

9. หมุดหลักฐาน  ชั่วคราว  ถาวร (ขนาดมาตรฐานของอุทกวิทยา)

ชนิด หมุด BMAZ.ของ รทก. ขนาด - x - ซม.

ตั้งอยู่ที่ บริเวณหน้าบ้านพักคนเฝ้า ท.ร.บ ปากเหมืองกลาง ฝั่ง ซ้าย ของลำน้ำ

ราคา 291.201 ม.(ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง -

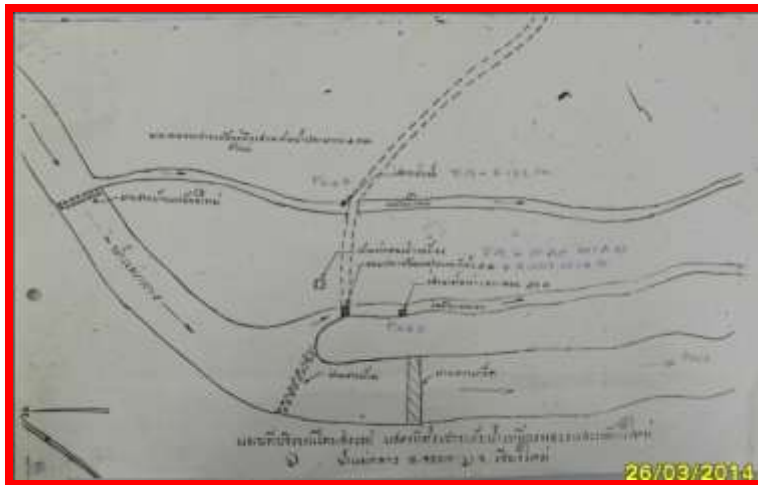
10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ส.ม.

จาก หน้าโรงเรียนศรีจอมทอง

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน 285.416 ม.(ร.ท.ก.) เมื่อวันที่ -

| 11. เสาระดับ  | จำนวน | 1       | ต้น | รวม  | 2.00 | 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 (เสาไม้ใช้ขนาด - "x - " หรือ - "x - " ,เสาตล - x - )



แผนที่บริเวณโดยสังเขปแสดงที่ตั้งเสาระดับน้ำเหมืองหลวงและเหมืองใหม่

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

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

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 0.000 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 นาย ทวี สีนุ

บ้านเลขที่ - หมู่ - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด -  
รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -  
เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ - เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. -

แบบหน่วย  ประจำ  เคลื่อนที่

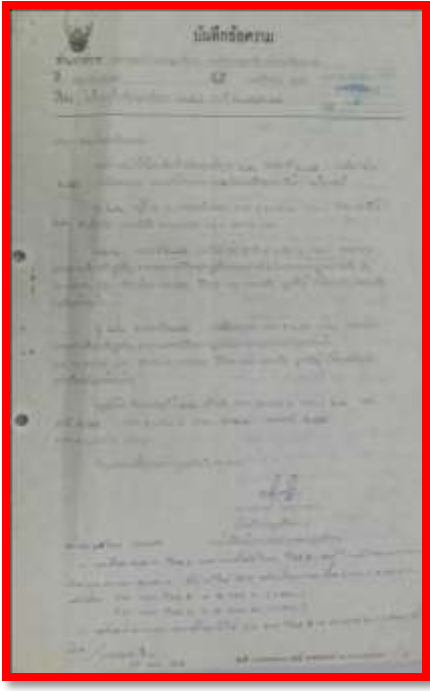
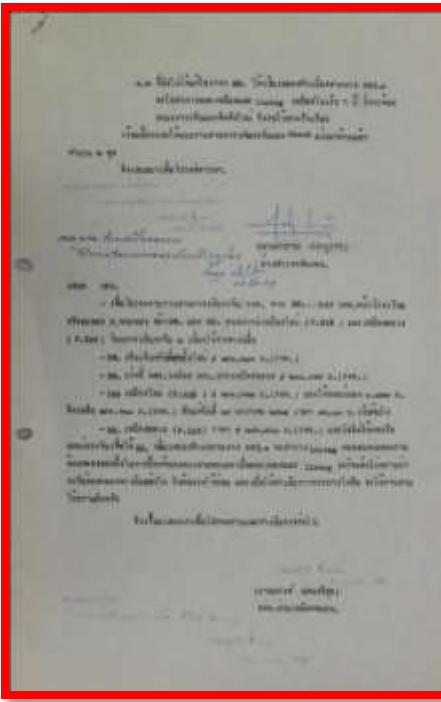
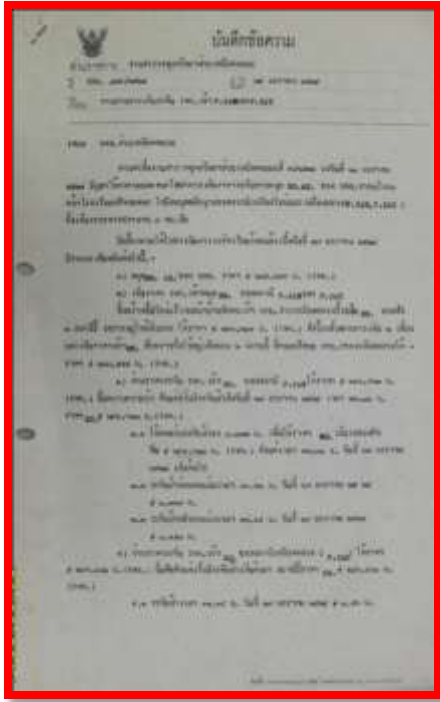
20. เริ่มทำการสำรวจอุตุเมื่อ พ.ศ. -

21. ขนาดของคอกอุตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร  
 ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ธรรมดา จำนวน - ใบ หมายเลข -  
 เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -  
 เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ - หมายเลข -  
 เครื่องวัดการระเหย - ถังเพน หมายเลข -  
 - หมายเลข - Stalling well หมายเลข -  
 เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ  เช่า  ปลุกสร้าง  
 ลักษณะ  ชั้นเดียว  สองชั้น  
 เช่าเมื่อ - เลขที่ -  
 ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ภาคผนวก

สำเนายื่นทักข้อความ







ภาพประกอบสถานี



เสาระดับสถานี P.24C ในเหมืองหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ  
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน  
มีนาคม 2557