



กรมชลประทาน

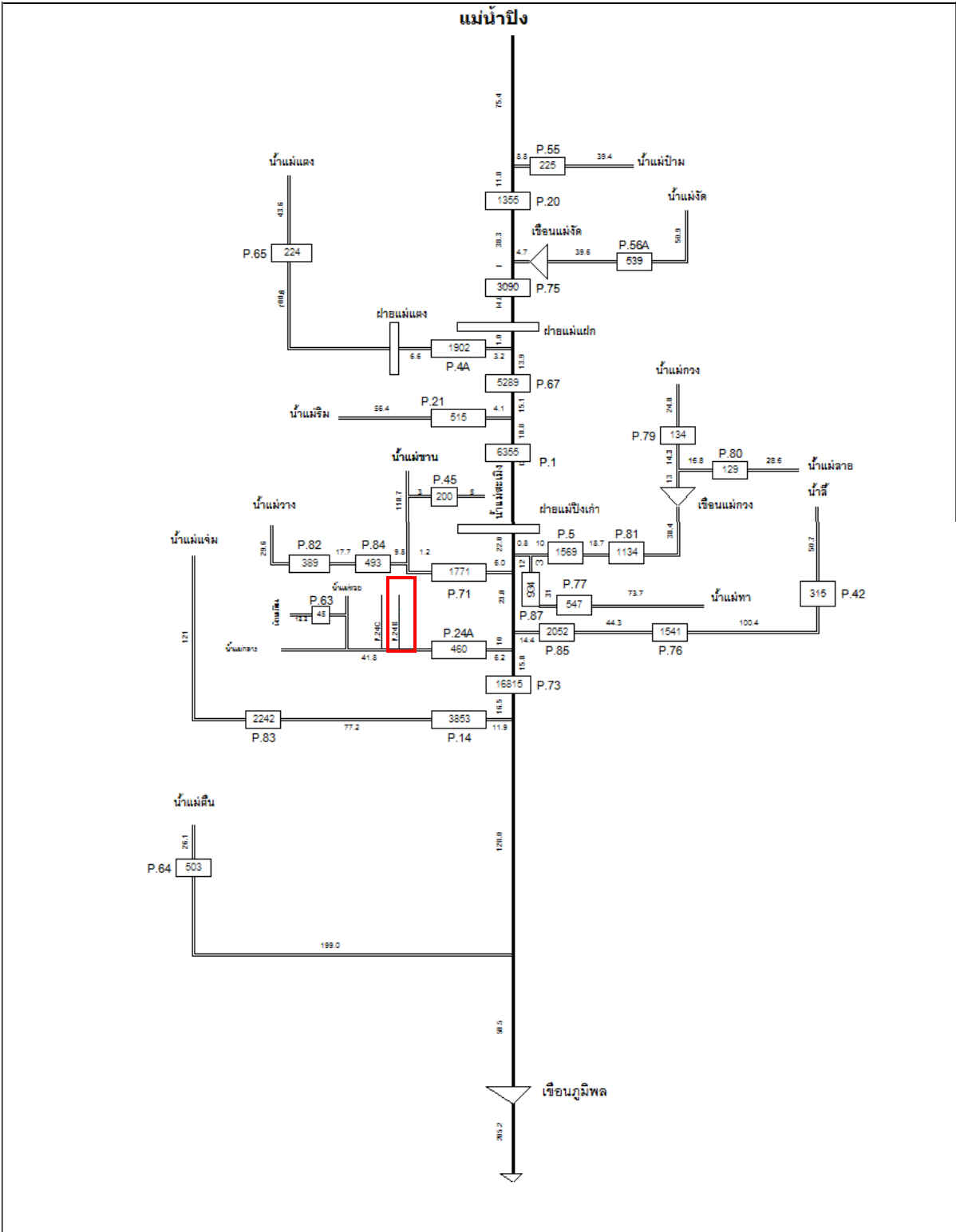
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

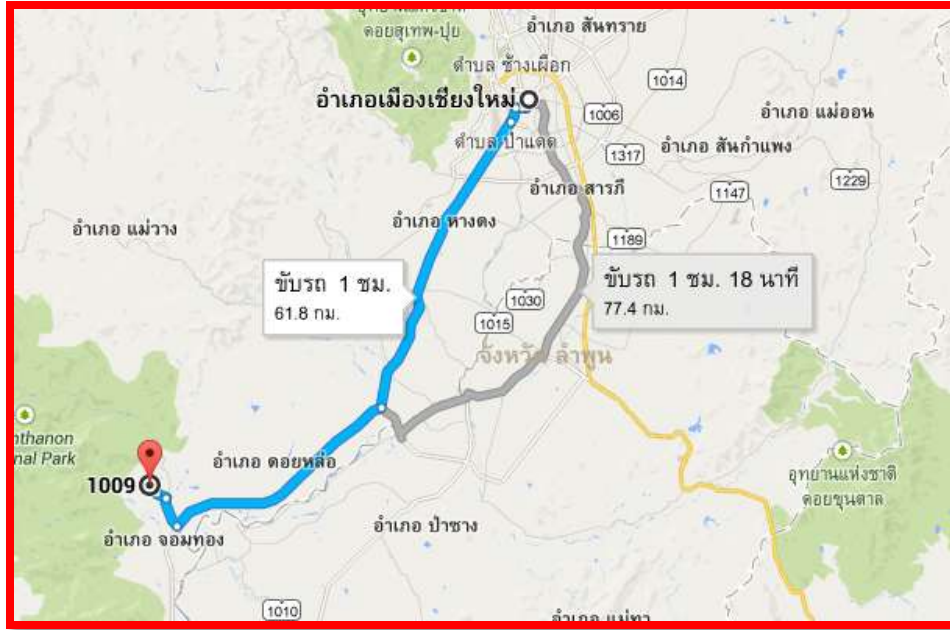
สถานีสำรวจอุทกวิทยา คลองเหมืองใหม่(P.24B)

ต. บ้านหลวง อ. จอมทอง จ. เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
มีนาคม 2557



แผนที่ลุ่มน้ำปิง



แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ - เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ - เมตร

4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 400 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 291.561 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 291.699 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 (ขนาดมาตรฐานของอุทกวิทยา)

ชนิด หมุด B.M.AZ.ของ ผอท. ขนาด - x - ซม.

ตั้งอยู่ที่ บริเวณหน้าบ้านพักคนเฝ้า ท.ร.บ ปากเหมือง ฝั่ง ขวา ของลำน้ำ

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

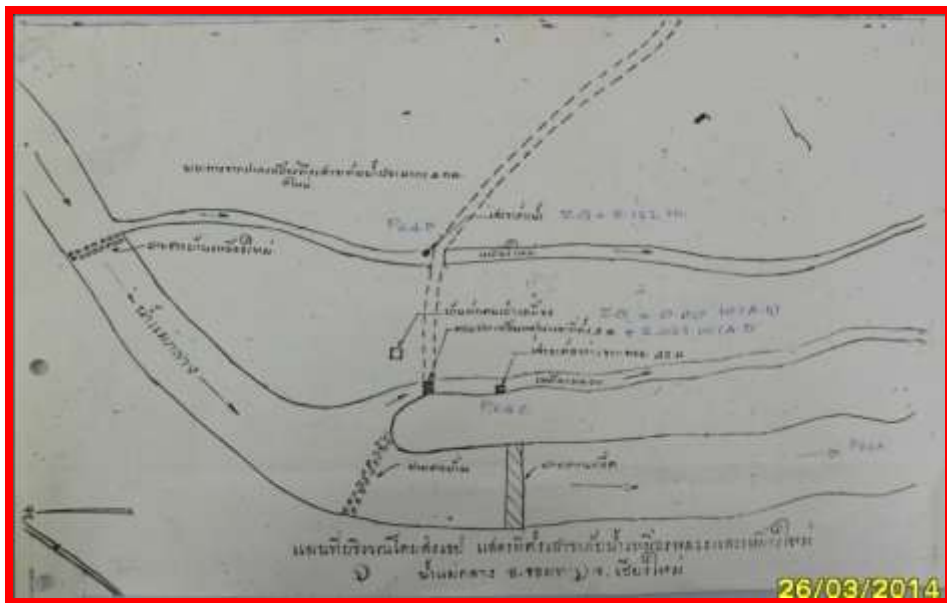
10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

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 -)



แผนผังบริเวณโดยสังเขป แสดงที่ตั้งเสาระดับน้ำเหมืองหลวงและเหมืองใหม่

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

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

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 291.623 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 - ถังแพน หมายเลข -
- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -
เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลูกสร้าง

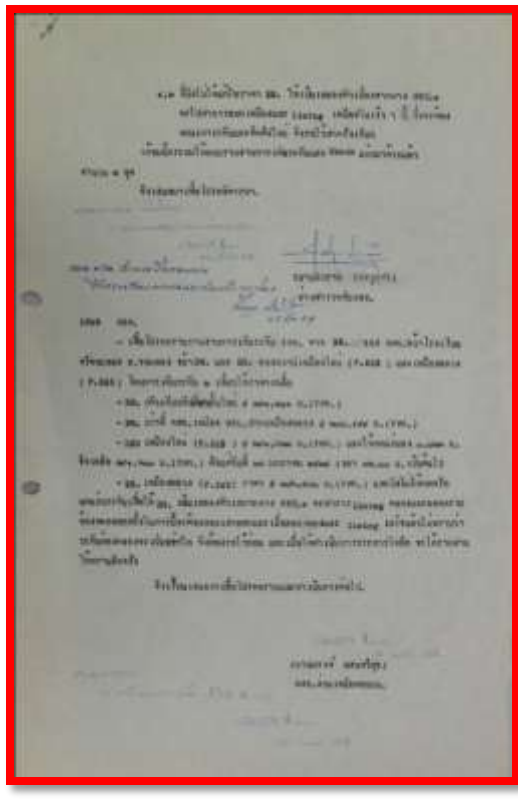
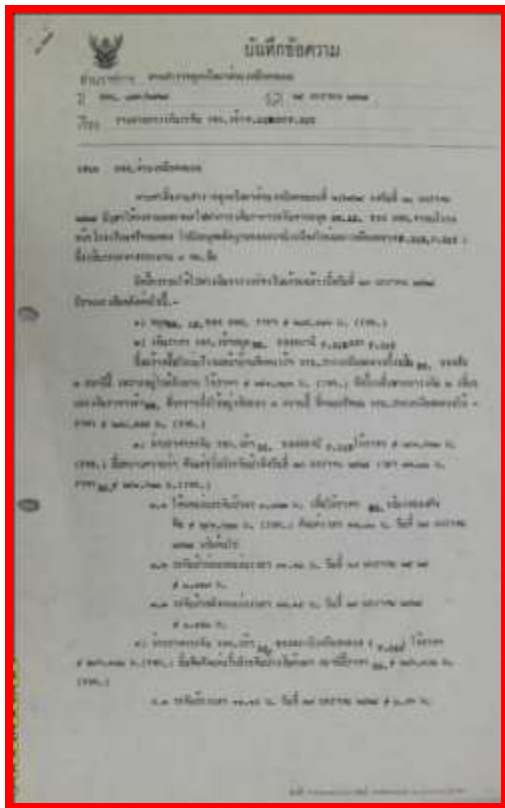
ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลูกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ภาคผนวก

สำเนาบันทึกข้อความ



ภาพประกอบสถานี



แสดงเสาระดับน้ำเหมืองใหม่ สถานี P.24B อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
มีนาคม 2557