



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ (W.1B)

ด. พิชัย อ. เมือง จ. ลำปาง

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
เมษายน 2557

ประวัติสถานี

รหัส W.1B

1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ น้ำวัง ตำบล พิชัย
อำเภอ เมือง จังหวัด ลำปาง

พิกัด

LAT $18^{\circ} 17' 23''$ N. $^{\circ}$ LONG $99^{\circ} 33' 38''$ E. $^{\circ}$

แผนที่ระวาง 4845-I แผนที่ 110

พื้นที่รับน้ำ 3484 ตารางกิโลเมตร

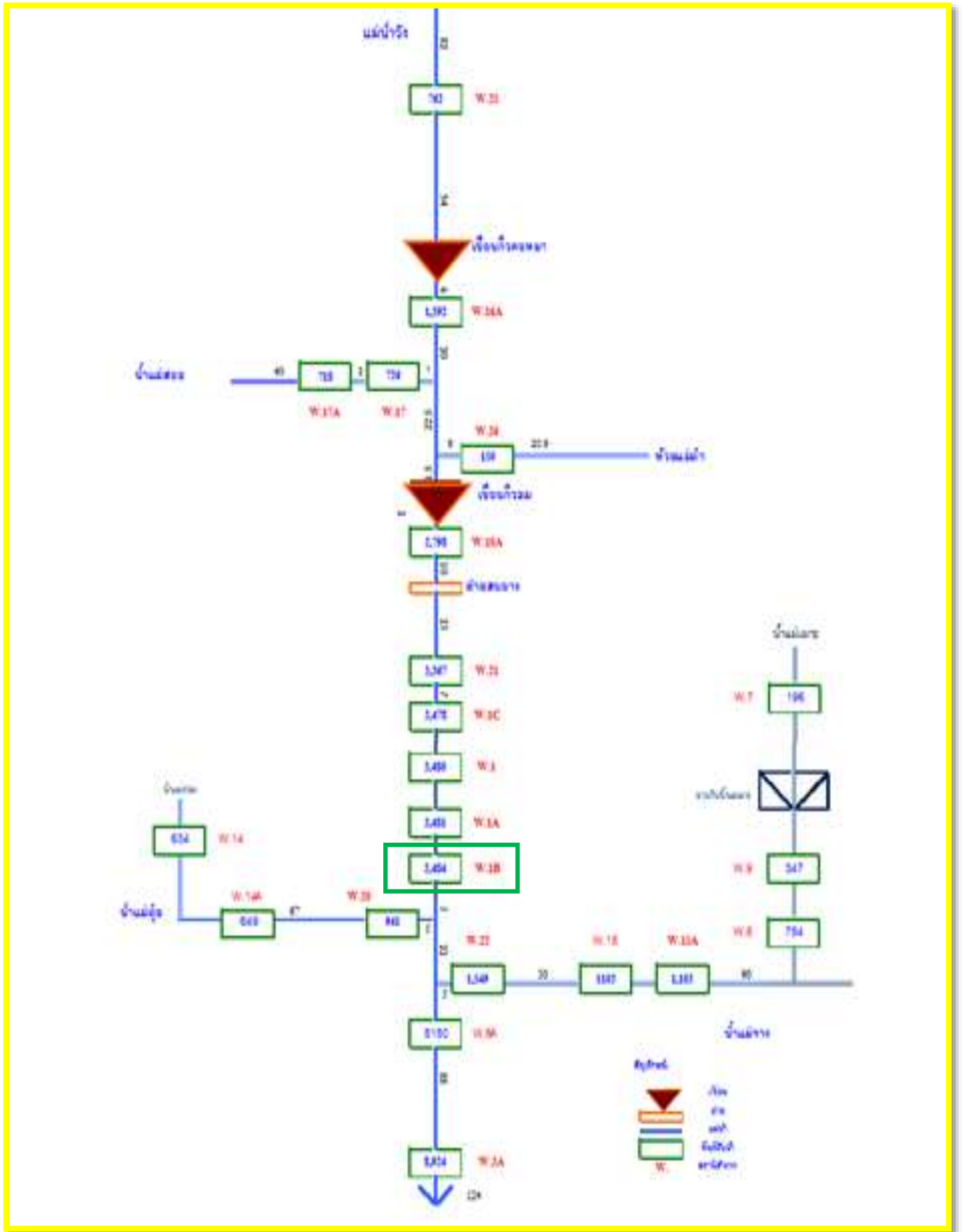
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ - กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ
 เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

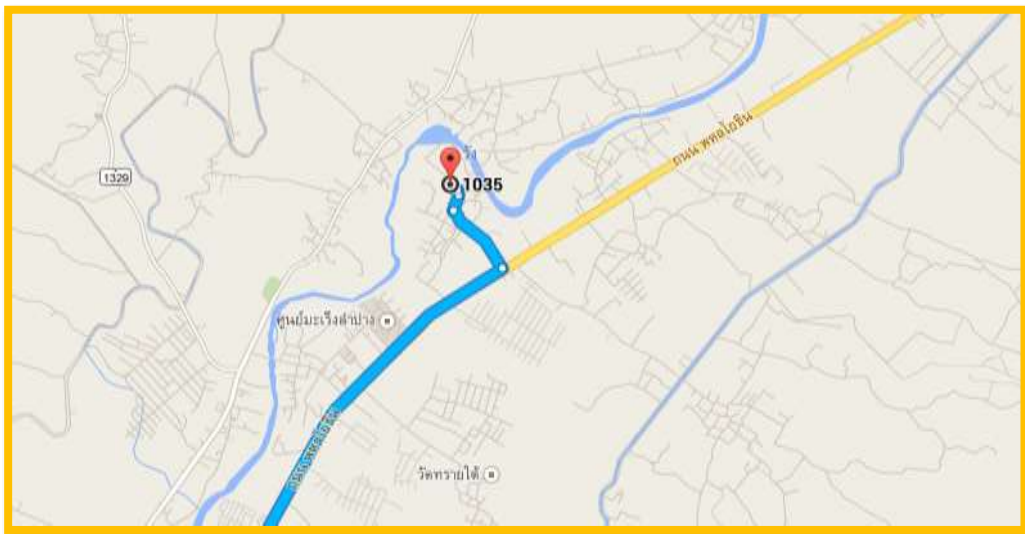
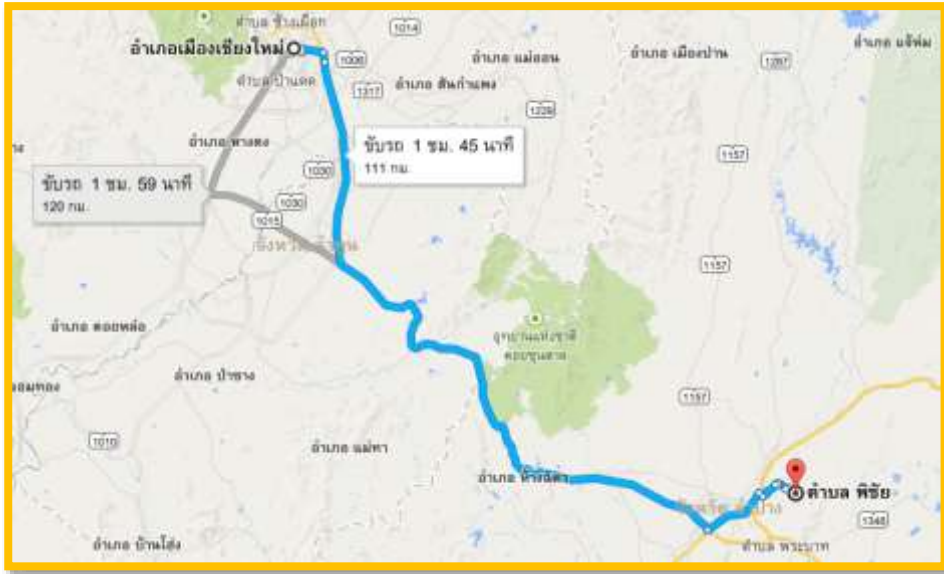
กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย คุณบุญส่ง เรืองวัฒกี ตำแหน่ง -
เมื่อ พ.ศ 2532

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังกลุ่มน้ำวัง



แผนที่สังเขปกการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ที่สูง ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 320 เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 200 เมตร

4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 120 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 230.807 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 231.136 ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ -

6. ความลาดชัน -

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

8. สิ่งกีดขวาง

เหมือง อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

ฝาย อยู่ เหนือ แนวสำรวจ 1,700 เมตร

เขื่อน อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

อื่นๆ -

9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด ณ.ปัญจะ ขนาด - x - ซม.

ตั้งอยู่ที่ ฝุดบาทหัวสะพาน ฝั่ง ซ้าย ของลำน้ำ

ราคา 232.205 ม.(ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

ได้ทำการเดินระดับจาก BM. ณ.ปัญจะ ไปยังหมุดฝากไว้ที่ฝุดบาทของสะพานบ้านดงพัฒนา ซึ่งข้ามลำน้ำวัง ห่างจากแนวเสาระดับเหนือฝาย ประมาณ 2,000 ม.

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

11. เสาระดับ จำนวน 2 ต้น รวม 6.00 เมตร

ต้นที่ 1 เป็น - ติดแผ่น 0.00 เมตร ถึง 2.00 เมตร ทาสี -

ต้นที่ 2 เป็น - ติดแผ่น 2.00 เมตร ถึง 6.00 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 " , เสาคสล x)

12. แผ่นระดับติดต่อม่อสะพาน

ต่อม่อที่ 1 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร

ต่อม่อที่ 2 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร

ต่อม่อที่ 3 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 224.670 ม.(ร.ท.ก.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

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. 2532

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

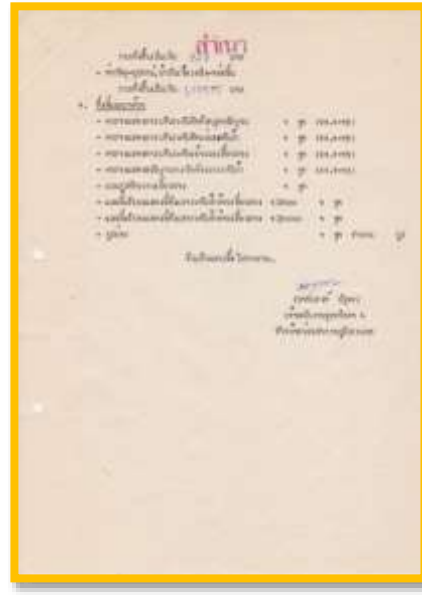
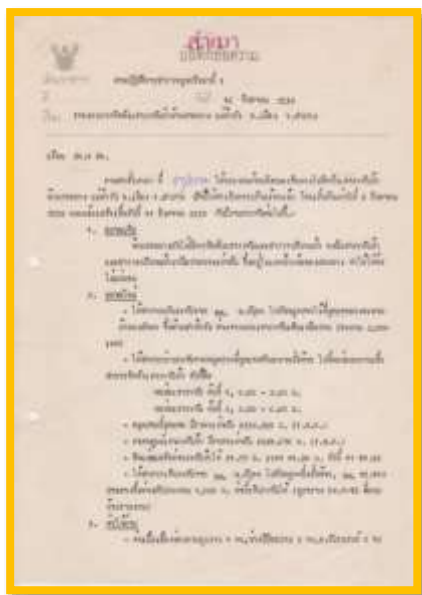
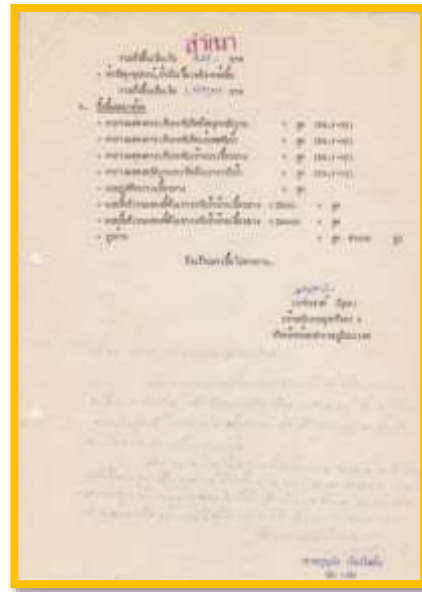
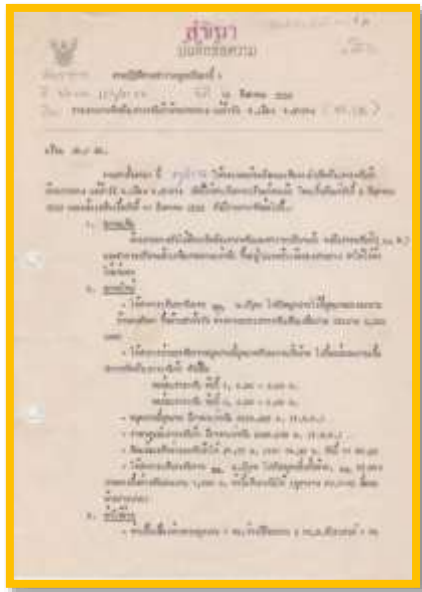
ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลูกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ภาคผนวก

สำเนาบันทักข้อความ



ภาพประกอบสถานี

