



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่สะปืด (P.48)

ต. ทาสบเส้า อ. แม่ทา จ. ลำพูน

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
มีนาคม 2557

ประวัติสถานี

รหัส P.48

1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่สะปัด ตำบล ทาสบเส้า

อำเภอ แม่ทา จังหวัด ลำพูน

พิกัด

LAT $18^{\circ} 25' 21''$ N. $^{\circ}$ LONG $99^{\circ} 05' 15''$ E. $^{\circ}$

แผนที่ระวาง 4845 - IV แผนที่ 109

พื้นที่รับน้ำ 74 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 34 กิโลเมตร

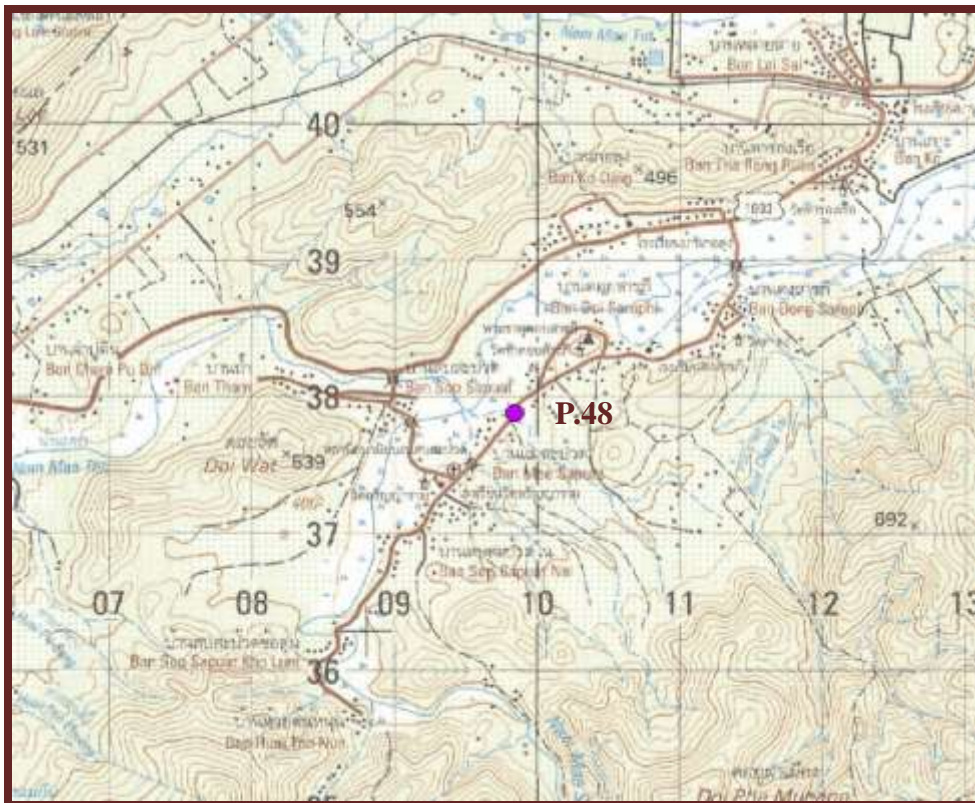
เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ

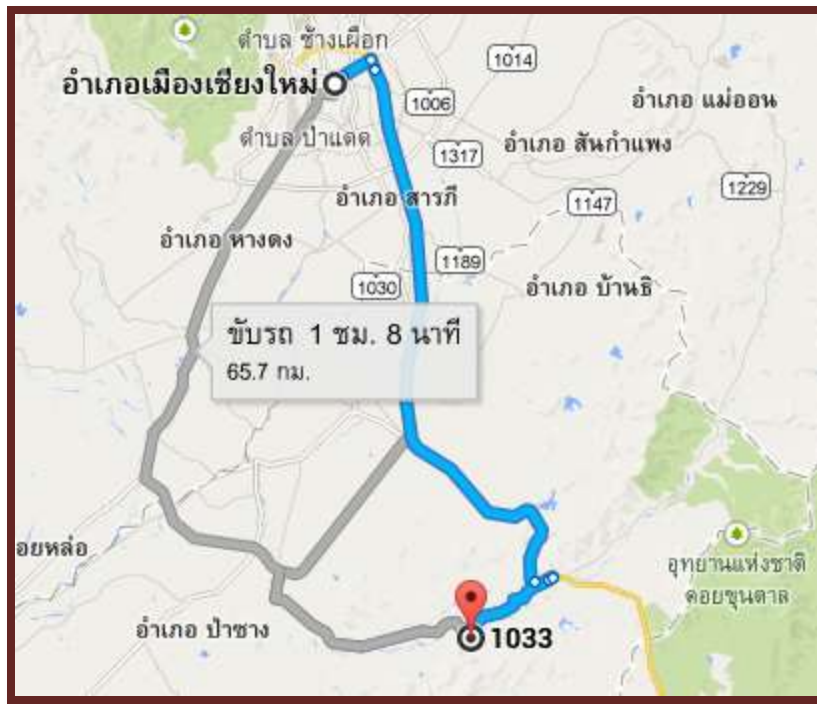
เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยกลุ่มน้ำ สำรวจระดับน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย นายวิทยา วุฒิ (ว.วุฒิ) ตำแหน่ง เจ้าพนักงานอุทกวิทยา

เมื่อ วันที่ 7 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2530

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนที่สังเขปกการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ (แนวเหนือ – ท้าย) 800 ม.

เหนือแนวสำรวจ

- มี Side Flow แนวเหนือน้ำห่างจากแนว เสาระดับประมาณ 150 ม.

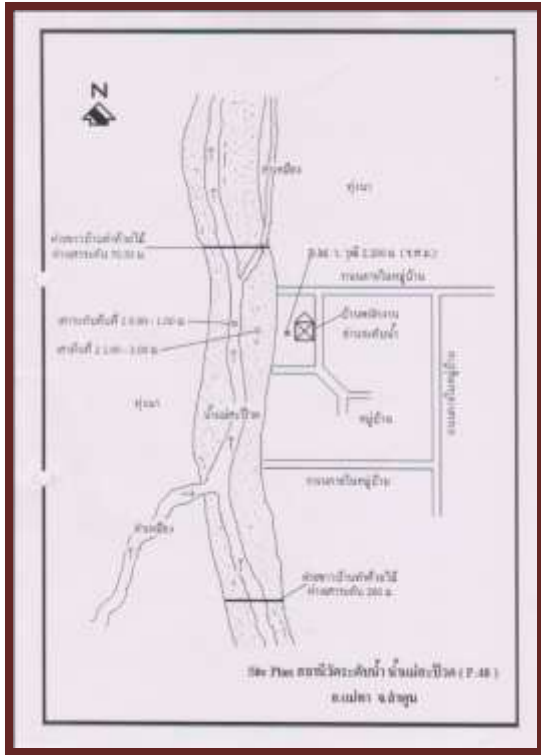
- มีฝายชาวบ้าน 2 แห่ง ขนาดความกว้าง 20 ม. และ 25 ม. สูงประมาณ 1.00 ม. ส่วนมากทรายจะถมเต็ม ห่างจากแนวเสาระดับ 270 ม. และ 350 ม.

ท้ายแนวสำรวจ

- มีฝายชาวบ้านขนาดความยาว 25 ม. สูง 1.00 ม. ลักษณะเช่นเดียวกับแนวเหนือน้ำ,อยู่ห่างจากแนวเสาระดับน้ำ 75 ม.



แผนที่สถานี P.48 แม่สะปัด อ.แม่ทา จ.ลำพูน



Site Plan สถานีตรวจระดับน้ำแม่สะปืด (P.48) อ.แม่ทา จ.ลำพูน



แผนที่แสดงทางเข้าสถานีสำรวจระดับน้ำแม่สะปืด อ.แม่ทา จ.ลำพูน

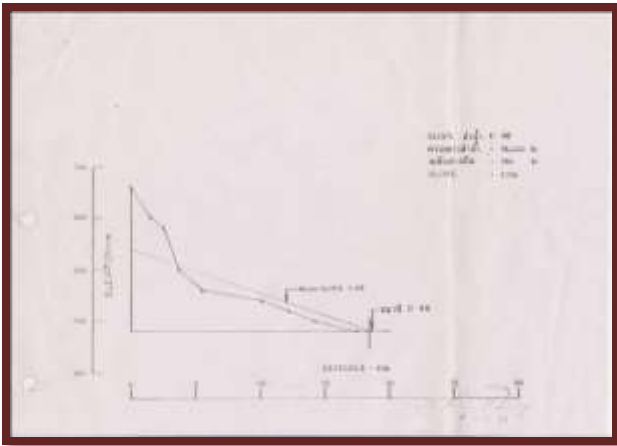
4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 28.98 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 1.838 ม.(ร.ศ.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ ทุ่งนา, ผิวดินเป็นดินร่วน

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 0.237 ม.(ร.ศ.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ หมู่บ้าน, ผิวดินเป็นดินร่วน

6. ความลาดชัน 1:115 (0.008695)



Station	Water Level (m)	Bank Height (m)
100	1.838	0.237
110	1.838	0.237
120	1.838	0.237
130	1.838	0.237
140	1.838	0.237
150	1.838	0.237
160	1.838	0.237
170	1.838	0.237
180	1.838	0.237
190	1.838	0.237
200	1.838	0.237

7. ความสูงท้องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล - ม.(ร.ศ.ม.)

8. สิ่งกีดขวาง

<input checked="" type="checkbox"/> เหมือง	อยู่เหนือ	แนวสำรวจ	260	เมตร
	อยู่ท้าย	แนวสำรวจ	70	เมตร
<input type="checkbox"/> ฝ่าย	อยู่ -	แนวสำรวจ	-	เมตร
<input type="checkbox"/> เขื่อน	อยู่ -	แนวสำรวจ	-	เมตร
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	-			

9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด หมุดทองเหลือง ขนาด 0.35 x 0.35 ซม.
ตั้งอยู่ที่ ฝั่ง ขวา ของลำน้ำ
ราคา 2.200 ม. (ร.ส.ม.) สถานที่ใกล้เคียง -

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ส.ม.

อยู่ใต้ดินลำไย ห่างจากเสาระดับน้ำต้นบนสุด (1.00 – 3.00 ม.) ไปทางทิศตะวันออก 22.00 ม. ,
ห่างจากบ่อน้ำเก่าไปทางทิศตะวันออก 3.00 ม. และห่างจากตัวบ้านนายจันทร์ตา เตชะสาร(พนักงานอ่าน
ระดับน้ำ) ไปทางทิศตะวันตก 7.40 ม.

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม.(ร.ส.ม.) เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2526

11. เสาระดับ	จำนวน	2	ต้น	รวม	3.00	เมตร
ต้นที่ 1 เป็น	-	ติดแผ่น	0.00 เมตร	ถึง	1.00	เมตร ทาสี ขาว
ต้นที่ 2 เป็น	-	ติดแผ่น	1.00 เมตร	ถึง	3.00	เมตร ทาสี ขาว
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 - " ,เสาค.ส.ล 6 x 10)

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

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

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ นาย จันทร์ตา เตชะสาร

บ้านเลขที่ 60 หมู่ 2 ตำบล ทาสบเส้า อำเภอ แม่ทา จังหวัด ลำพูน
รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -
เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาน 20 เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. 2526

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจจุดเมื่อ พ.ศ. -

21. ขนาดของคอกอตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร

ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝนธรรมดา ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ - หมายเลข -

เครื่องวัดการระเหย -ถังแพน หมายเลข -

- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -

เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลุกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

