



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประจำสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยาน้ำแม่ทะลับ (G.7)

บ้านแม่ทะลับหลวง อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
สิงหาคม 2550

ประวัติสถานี

รหัส G.7

1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ น้ำแม่ทะลุบ บ้านแม่ทะลุบหลวง ตำบล แม่ทะลุบ
อำเภอ ไชยปราการ จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด

LAT $19^{\circ} 42' 40''$ N.° LONG $99^{\circ} 12' 50''$ E.°
แผนที่ระหว่าง 4848 - III แผ่นที่ 28

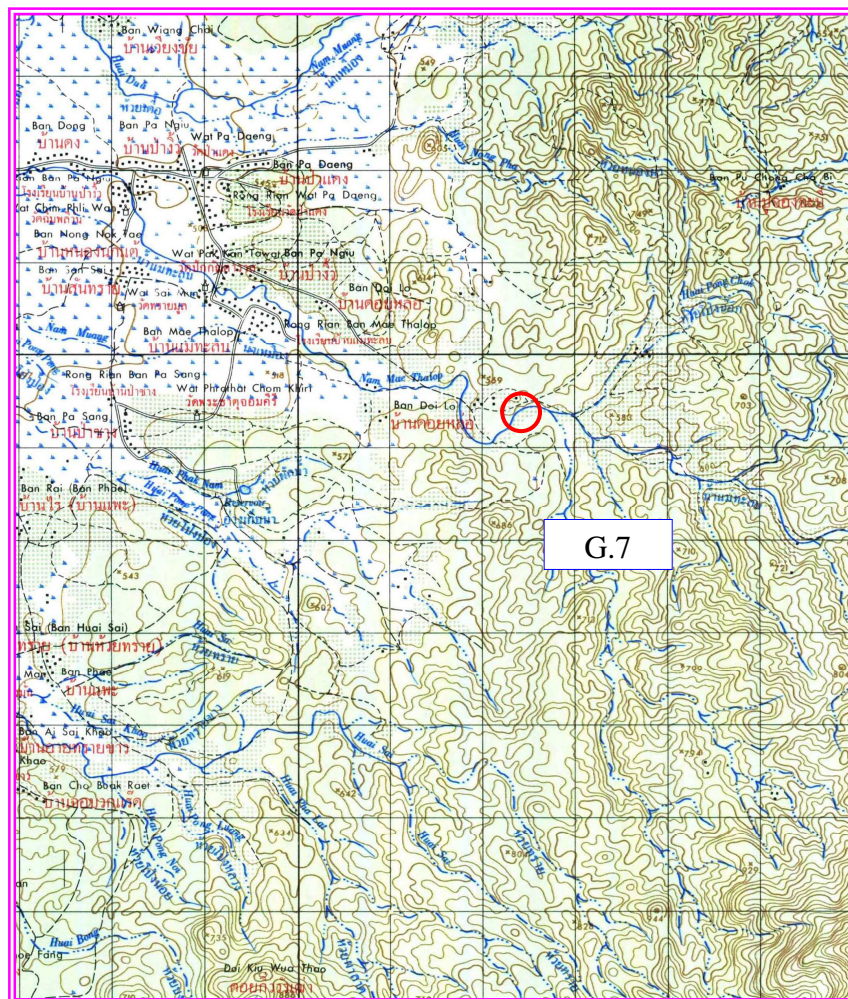
พื้นที่รับน้ำ 85 ตารางกิโลเมตร

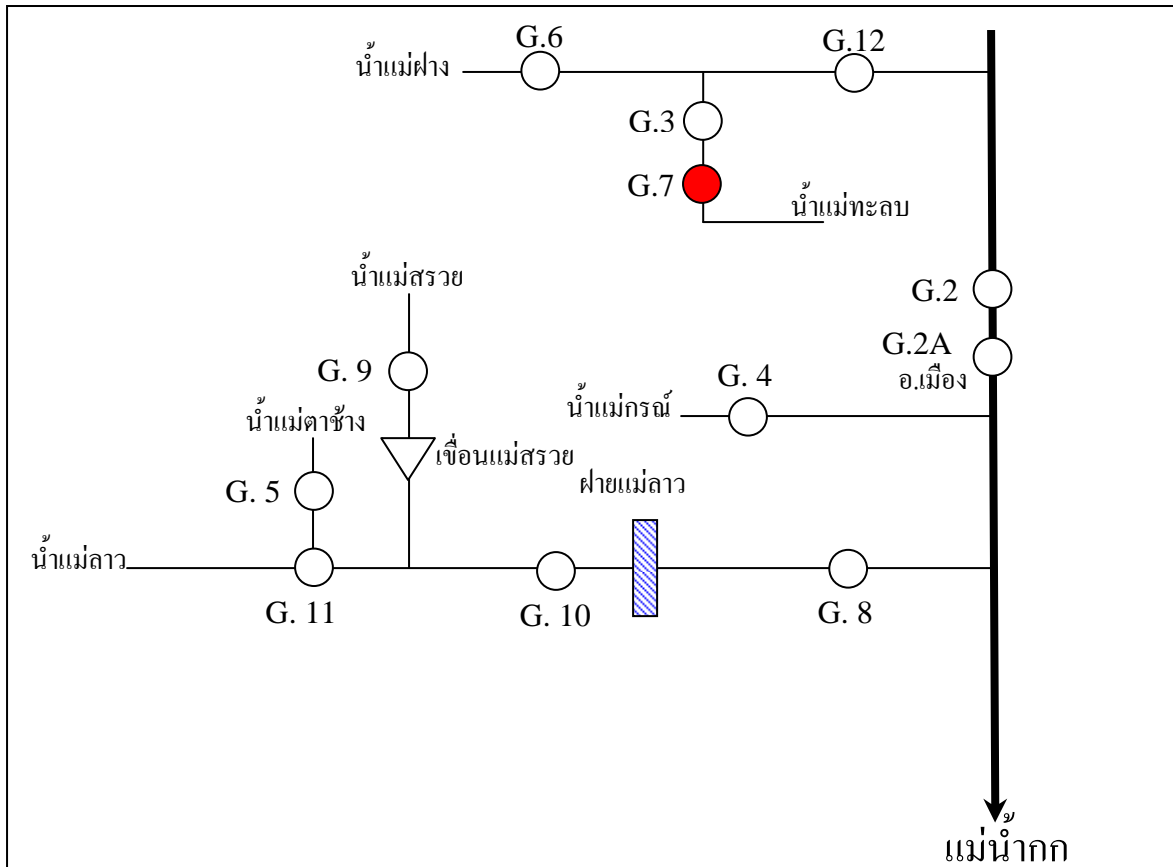
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 18.7 กิโลเมตร

เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ
 เดือนภัny้าท่วม งานวิจัยคุณน้ำ

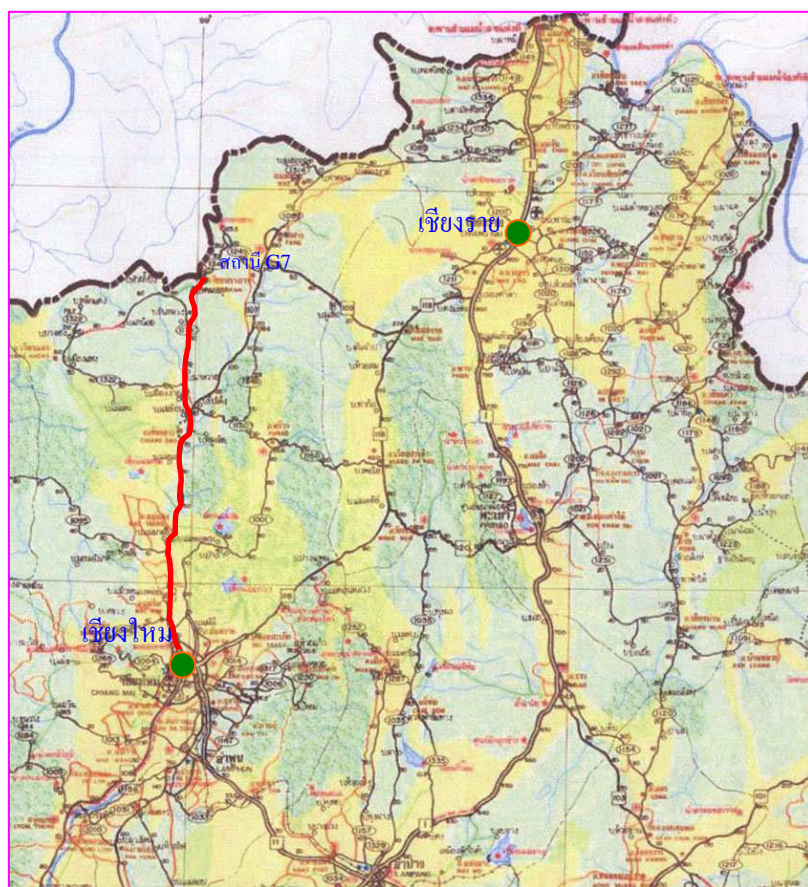
กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย นายณรงค์ ปัญจะ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานอุทกวิทยา 6
เมื่อ พ.ศ. -

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังสู่แม่น้ำக்காக்க



แผนผังสังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เนื้อแนวน้ำ主流 ลักษณะลำน้ำ^{ที่ต้อง} ลักษณะลำน้ำ^{ที่ต้อง} ประมาณ เมตร
ท้ายแนวน้ำ主流 ลักษณะลำน้ำ^{ที่ต้อง} ลักษณะลำน้ำ^{ที่ต้อง} ประมาณ เมตร

4. ลักษณะห้องน้ำ กรวด พิน ทราย

5. รูปทรงลักษณะเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ - เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย - ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

ระดับตลิ่งฝั่งขวา - ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

6. ความลาดชัน 1 : -

7. ความสูงห้องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล ม.(ร.ท.ก.)

8. สิ่งกีดขวาง

- | | | | |
|-------------------------------------|------|-----------|------|
| <input type="checkbox"/> เหมือง | อยู่ | แนวสำราوا | เมตร |
| <input type="checkbox"/> ฝาย | อยู่ | แนวสำราوا | เมตร |
| <input type="checkbox"/> เกื่อน | อยู่ | แนวสำราوا | เมตร |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... | | | |

9. หมุดหลักฐาน ข้าวครา ตาวร ชนิด มาตรฐานทองเหลือง ขนาด 30 * 30 ซม.
 ตั้งอยู่ที่ ผัง ของคำนำ
 ราคา - ม. (ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จากหน่วยงาน หมุดหลักฐานของกรมแผนที่
 จังหวัด อำเภอ

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

11. เสาระดับ		จำนวน	3	ต้น	รวม	5.00	เมตร
ต้นที่ 1 เป็น	ไม้	ติดแผ่น	0.00	เมตร	ถึง	2.00	เมตร ท่าสี ขาว
ต้นที่ 2 เป็น	ค.ส.ล	ติดแผ่น	2.00	เมตร	ถึง	4.00	เมตร ท่าสี ขาว
ต้นที่ 3 เป็น	ค.ส.ล	ติดแผ่น	4.00	เมตร	ถึง	5.00	เมตร ท่าสี ขาว
ต้นที่ 4 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร ท่าสี -
ต้นที่ 5 เป็น	-	ติดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร ท่าสี -

หมายเหตุ (เสาไม่ใช่ขนาด 6" x 6" หรือ 6" x 8" , เสาคสล. 0.15 x 0.20 ม.)

12. แผนระดับติดต่อกันม่อสะพาน

ตอนอ่อที่ 1 ติดแผ่น	0.00	เมตร ถึง	0.00	เมตร
ตอนอ่อที่ 2 ติดแผ่น	0.00	เมตร ถึง	0.00	เมตร
ตอนอ่อที่ 3 ติดแผ่น	0.00	เมตร ถึง	0.00	เมตร



13. ศูนย์สาระดับ ราคา 0.000 ม.(ร.ท.ก.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

ยี่ห้อ - หมายเลข No. -
ติดตั้งเมื่อ เดือน - พ.ศ. -

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. -

16. เครื่องมือตรวจสอบทางโภคภารต

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ยี่ห้อ	รุ่น	S/N

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ -

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

18. บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ เมตร

19. เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. -

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตุเมื่อ -

21. ขนาดของคอกอุตุ กว้าง - เมตร ยาว -

ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน - จำนวน - ใบ
เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -
เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ -

เครื่องวัดการระเหย -ดังแพน หมายเลข -

-Hook gage หมายเลข - Stalling well หมายเลข -

เครื่องวัดกระแส ยี่ห้อ - หมายเลข -



22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลูกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลูกสร้างเมื่อ - เลขที่ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน



วิเคราะห์และประเมินผลสอดคล้อง
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน