



กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ตื่น( P.64 )

ต. ยางเปียง อ. อมก๋อย จ. เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
มีนาคม 2557

# ประวัติสถานี

รหัส P.64

## 1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่ตื่น ตำบล ยางเปียง  
อำเภอ อมก๋อย จังหวัด เชียงใหม่

## พิกัด

LAT 17° 47' 01" N.° LONG 98° 22' 31" E.°

แผนที่ระวาง 4644 - I แผนที่ 149

พื้นที่รับน้ำ 502 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 26.1 กิโลเมตร

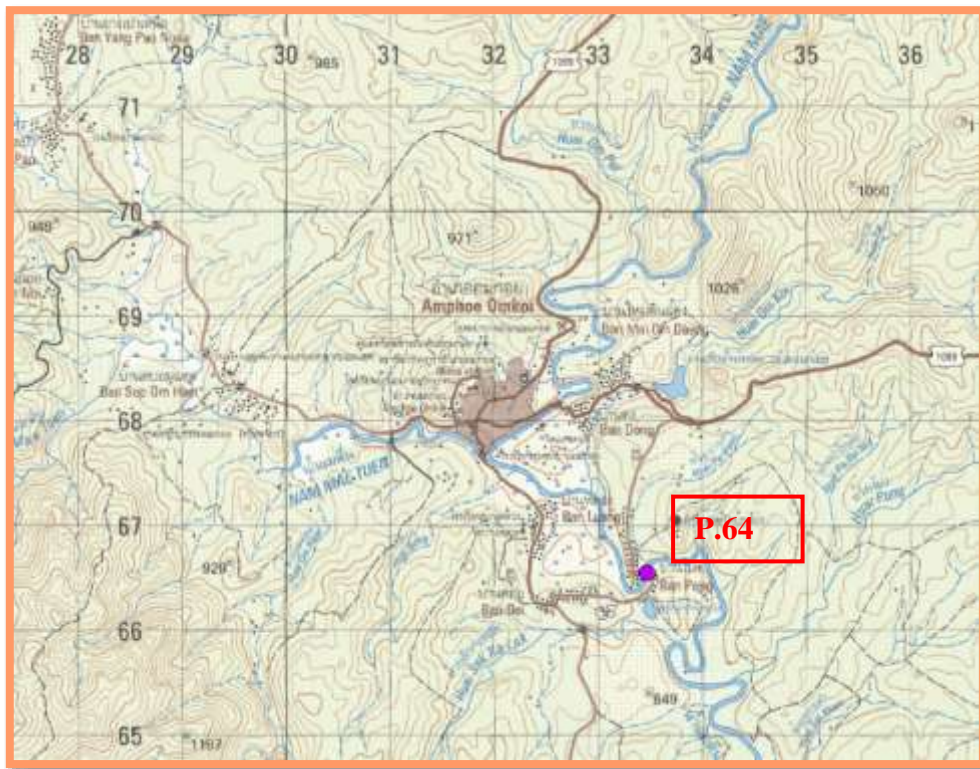
เปิดเพื่อจุดประสงค์  พัฒนาแหล่งน้ำ  บริหารจัดการน้ำ

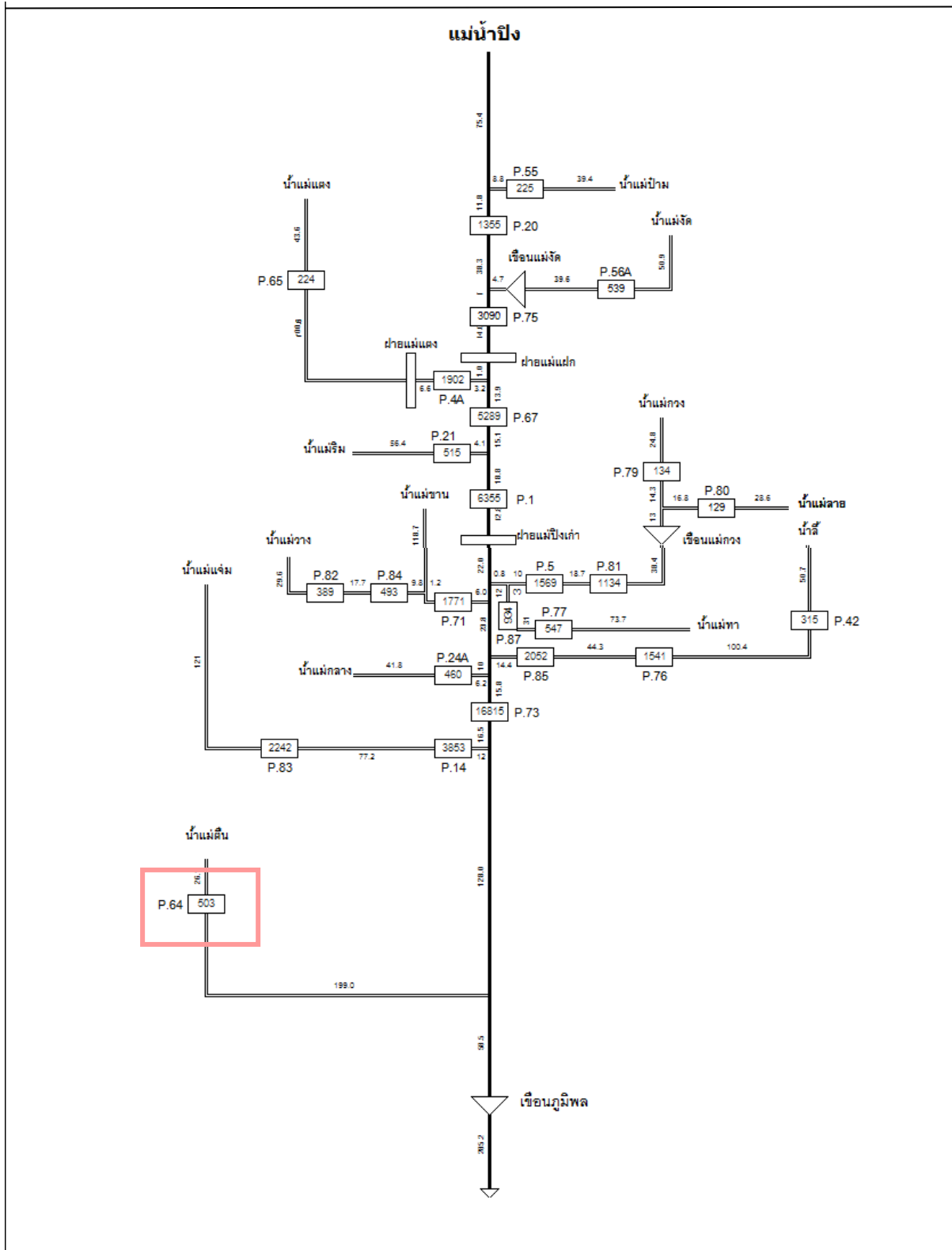
เตือนภัยน้ำท่วม  งานวิจัยลุ่มน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย นาย บุญส่ง เรืองวัฒน์ ตำแหน่ง ปก.1 สอ.

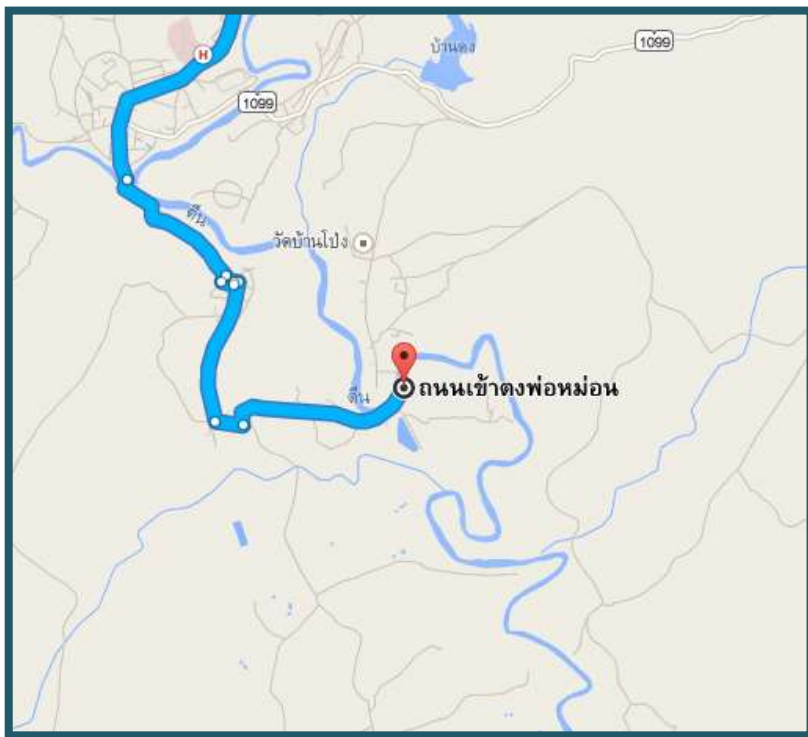
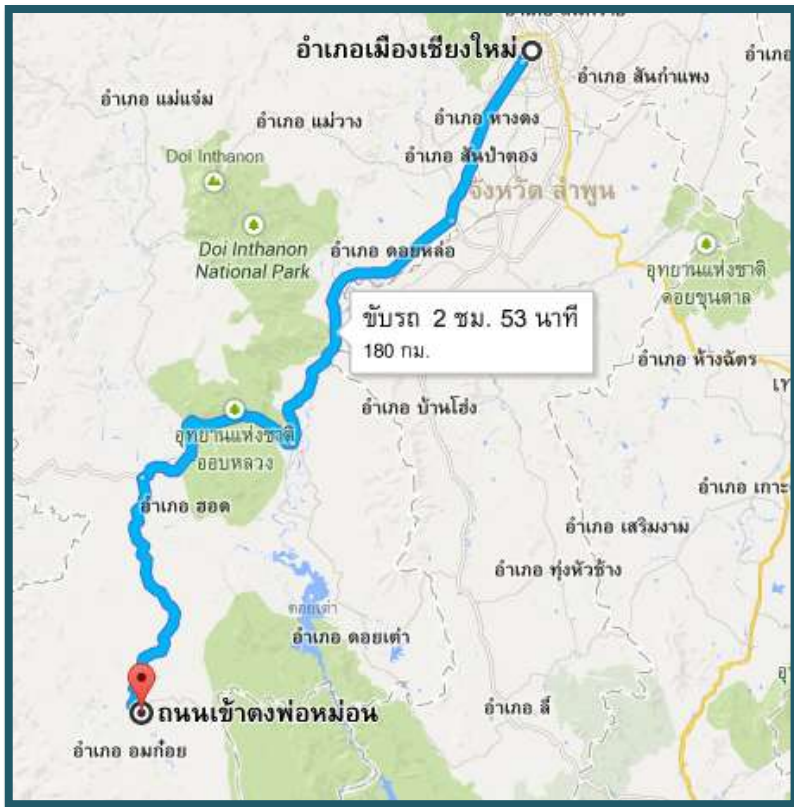
เมื่อ พ.ศ .2533

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังลุ่มน้ำปิง



แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ  ที่ราบลุ่ม  ที่ราบเชิงเขา  ทุ่งนา  ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 130 เมตร

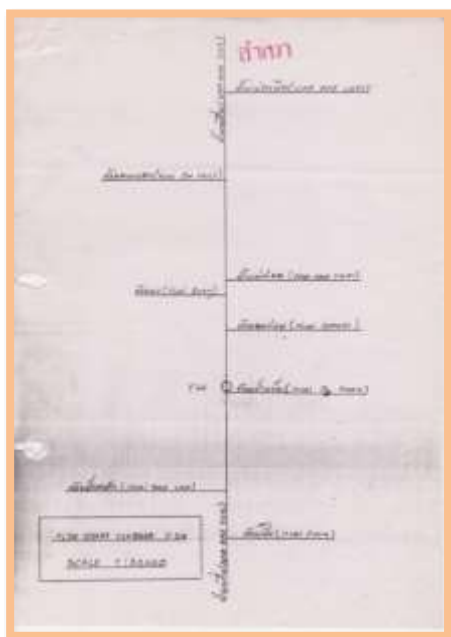
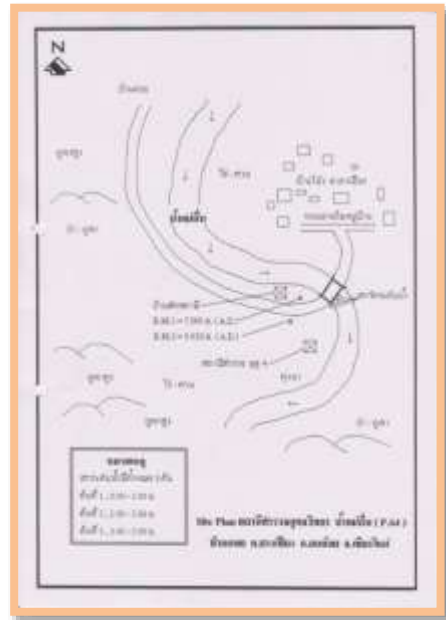
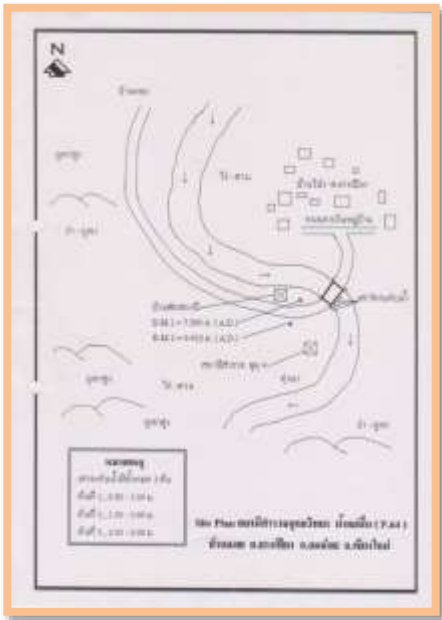
ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 120 เมตร

4. ลักษณะท้องน้ำ  กรวด  หิน  ทราย

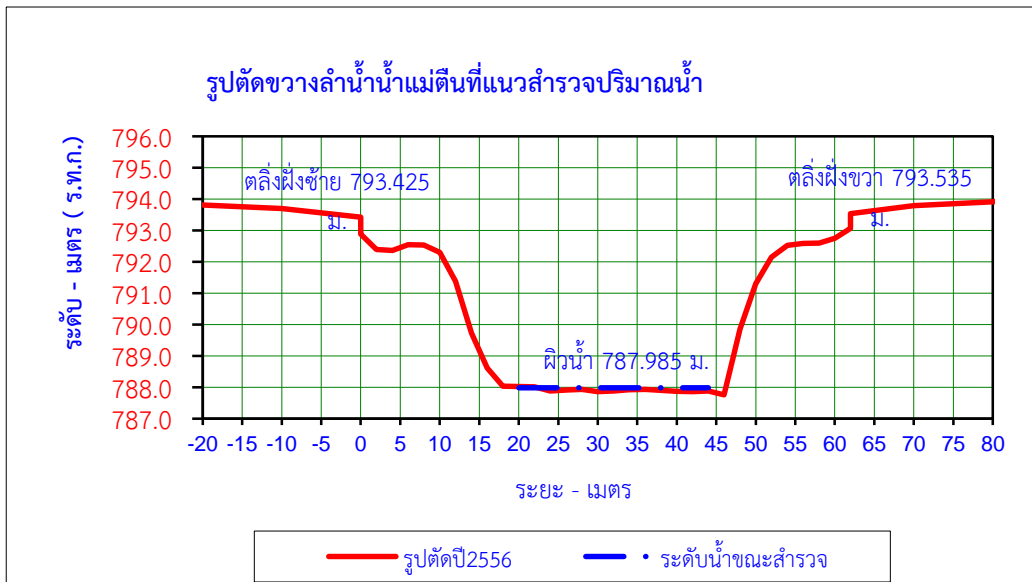
5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป  ตัว U  ตัว V กว้างประมาณ 40 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 3.313 ม.(ร.ส.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ ทางลาดขึ้นถนนลูกรัง

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 4.478 ม.(ร.ส.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ ทุ่งนา







กราฟรูปตัดขวาง ปี2556





กราฟรูปตัดขวาง

9. หมุดหลักฐาน □ ชั่วคราว ■ ถาวร ชนิด แบบหมุดคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.40 ซม.  
ตั้งอยู่ที่ หน้าบ้านพักสถานี ฟัง ขวา ของลำน้ำ  
ราคา  $BMI = 7.500$  ,  $BM2 = 9.632$  ม.(ร.ส.ม.) สถานที่ใกล้เคียง -







หมุดหลักฐาน ชื่อ ส.เกตุเพชร

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จาก สถานี อำเภอ - จังหวัด -

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม.(ร.ส.ม.) เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2533

11. เสาระดับ

จำนวน	3	ต้น	รวม	5.00	เมตร
ต้นที่ 1 เป็น	-	ติดแผ่น	0.00 เมตร	ถึง	1.00 เมตร ทาสี -
ต้นที่ 2 เป็น	-	ติดแผ่น	1.00 เมตร	ถึง	3.00 เมตร ทาสี -
ต้นที่ 3 เป็น	-	ติดแผ่น	3.00 เมตร	ถึง	5.00 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 - " ,เสาเหล็ก - x - )



12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

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

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 787.355 ม.(ร.ท.ก.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

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

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. 2533

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 25 เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. 2533

แบบหน่วย  ประจำ  เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตุเมื่อ พ.ศ. 2533



### สถานีอุตุ-อุทก

21. ขนาดของคอกกอกอุตุ กว้าง 5 เมตร ยาว 6 เมตร

ประกอบด้วย

- หม้อต้มน้ำฝน แบบธรรมดาทองเหลือง ยี่ห้อ - หมายเลข NO.37
- เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ *ไซฟอน* หมายเลข NO.4010 - 468
- เครื่องวัดอุณหภูมิอากาศ ชนิดธรรมดา แบบสูงสุด – ต่ำสุด  
ยี่ห้อ - หมายเลข NO.2104
- เครื่องวัดอุณหภูมิผิวน้ำ ชนิดธรรมดา หมายเลข NO.2103
- เครื่องวัดการระเหย
  - ถังแพน หมายเลข NO.2801
  - HOOKGAGE หมายเลข NO.2801
  - Stalling well หมายเลข -
- เครื่องวัดกระแสลม ชนิดธรรมดา แบบกรวย ยี่ห้อ - หมายเลข NO.2765
- เครื่องวัดความชื้น - ชนิดธรรมดา แบบ *ตุ้มแห้ง-ตุ้มเปียก* หมายเลข NO.2304  
- อัตโนมัติ แบบ *SLAP* หมายเลข NO.201621

22. บ้านพักและที่ทำการ  เช่า  ปลุกสร้าง

ลักษณะ  ชั้นเดียว  สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -









### สำเนา

**ข้อ ๓**

๓.๑	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๒	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๓	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๔	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๕	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๖	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๗	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๘	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๙	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๐	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๑	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๒	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๓	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๔	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๕	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๖	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๗	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๘	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๑๙	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕
๓.๒๐	การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ	๑	๒๕

**หมายเหตุ** การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ

๑. การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ ๒๕-๒๕
๒. การขนส่งทางบก/ทางน้ำ/ทางอากาศ ๒๕-๒๕
๓. ๒๕-๒๕

ในนามของ...

(นาย/นาง/นางสาว) ...

ตำแหน่ง...

วันที่...

### สำเนา

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

เลขที่... วันที่... ปี...

ลำดับ	ชื่อสินค้า	ชนิด	ปริมาณ	มูลค่า	อัตรา	รวม	หมายเหตุ
1	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...

๒๕๖๔/๒๐๒๓

### สำเนา

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

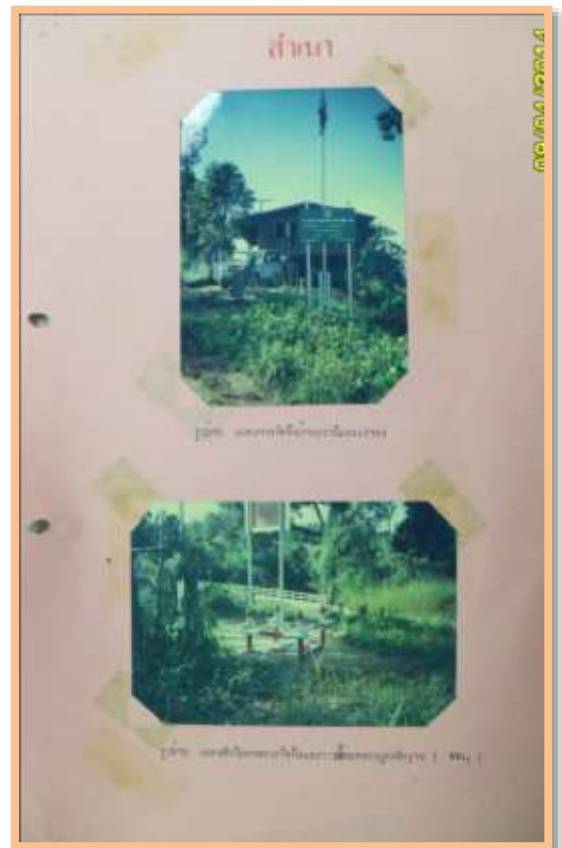
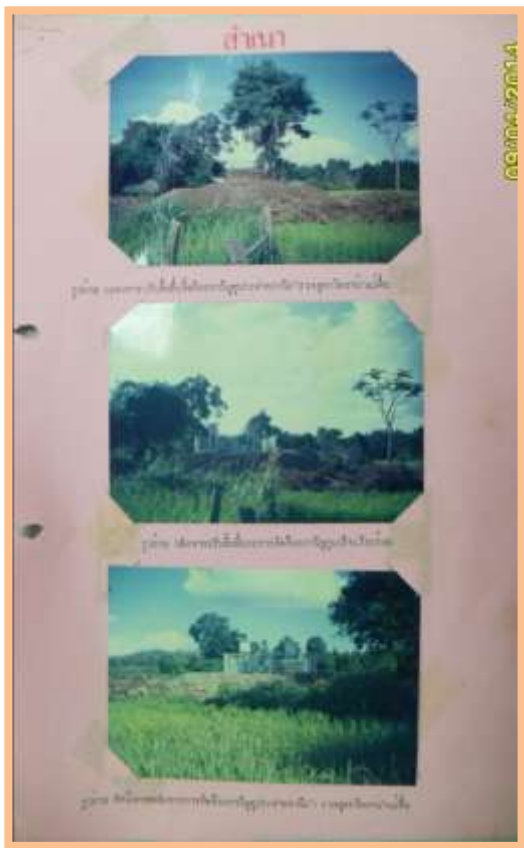
เลขที่... วันที่... ปี...

ลำดับ	ชื่อสินค้า	ชนิด	ปริมาณ	มูลค่า	อัตรา	รวม	หมายเหตุ
1	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...

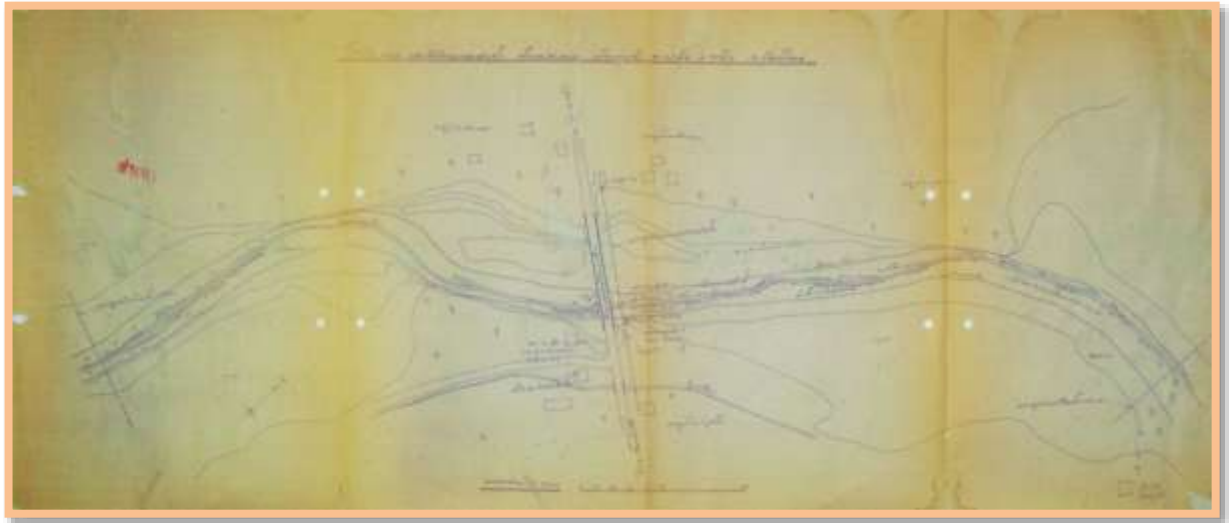
๒๕๖๔/๒๐๒๓



ภาพประกอบสถานี







**สะพาน**  
 ถนนสายบ้านวังน้ำเย็น ( ๖๖ )  
 อ.สาม ร.เมืองใหม่

รูปที่ ๑ สะพานข้ามลำน้ำเย็น อ.สาม ร.เมืองใหม่

รูปที่ ๒ สะพานข้ามลำน้ำเย็น อ.สาม ร.เมืองใหม่







ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ  
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน  
มีนาคม ๒๕๕๗