



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ปิง

ต. หุ่นข้าวพวง อ. เขียงดาว จ. เขียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
มีนาคม 2557

ประวัติสถานี

รหัส P.58

1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ ปิง สะพาน - ตำบล หุ่นข้าวพวง
อำเภอ เชียงดาว จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด

LAT 19° 31' 28" N.° LONG 98° 57' 32" E.°

แผนที่ระวาง 4748-II แผนที่ 27

พื้นที่รับน้ำ 508 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 75.4 กิโลเมตร

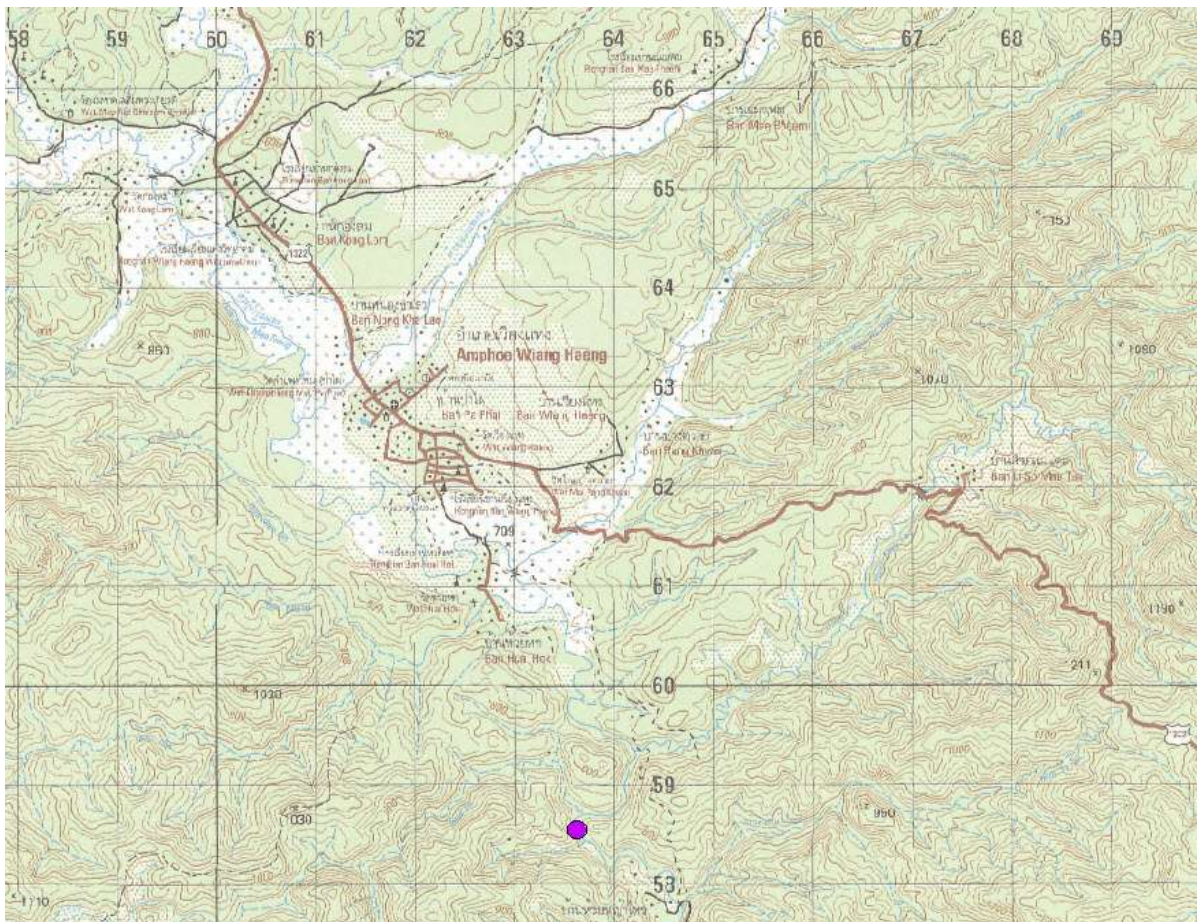
เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ

เติมนกัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

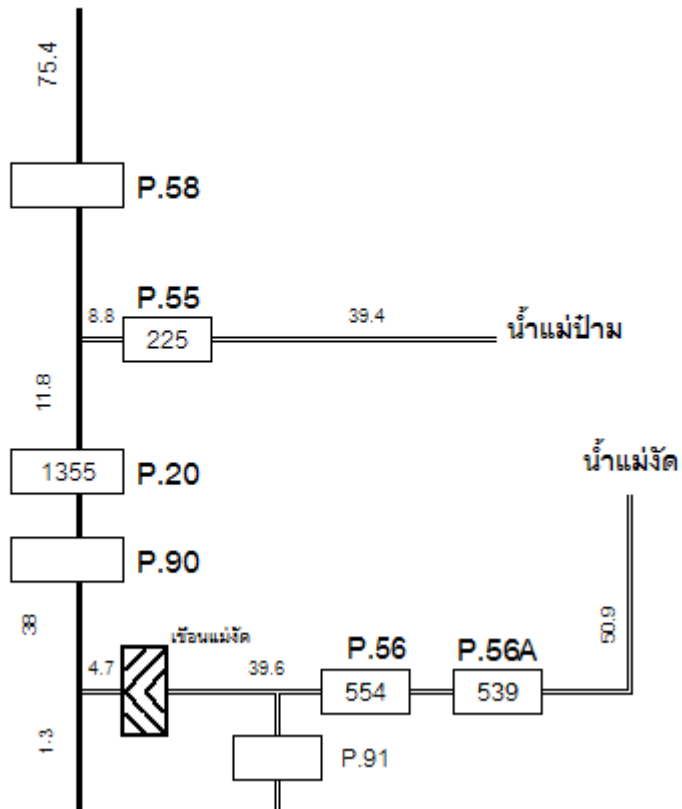
กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย วิทยา วุฒิ ตำแหน่ง -

เมื่อ วันที่ - เดือน - พ.ศ. -

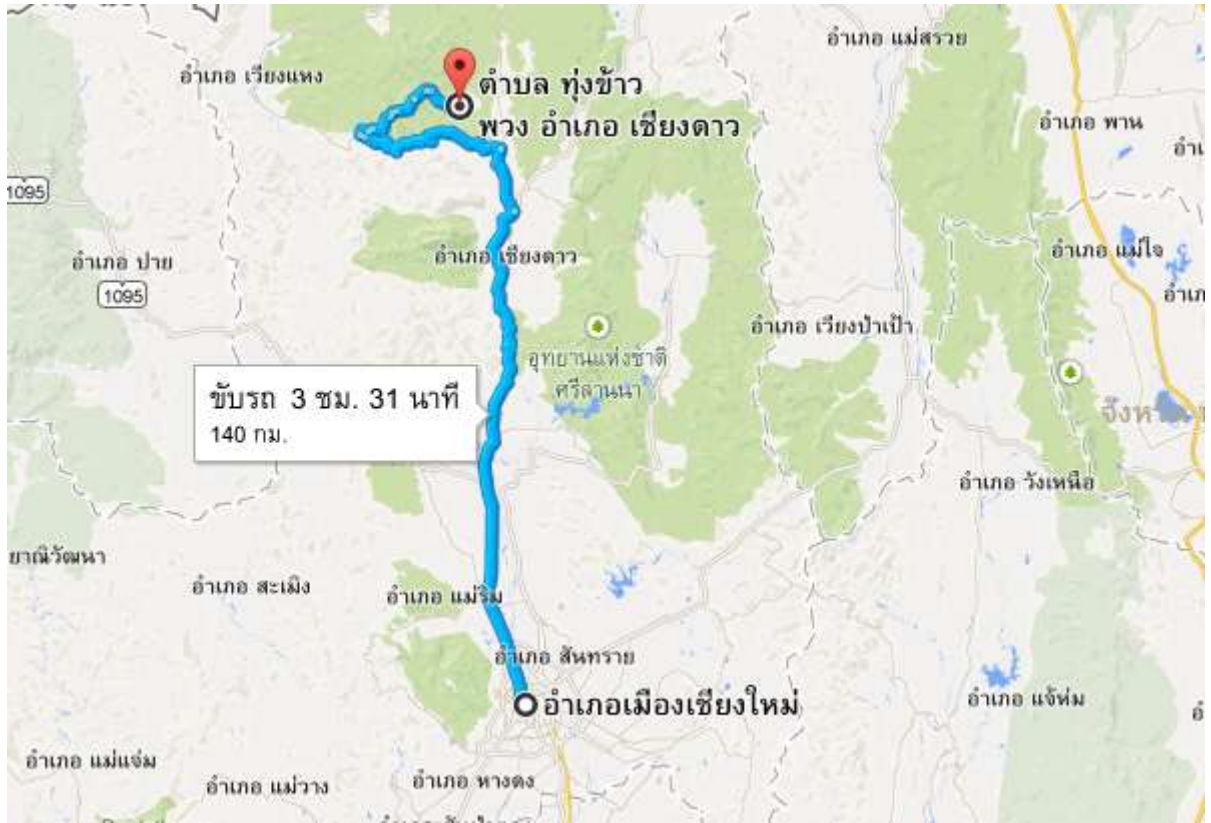
ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000



แม่น้ำปิง



แผนผังลุ่มน้ำปิง

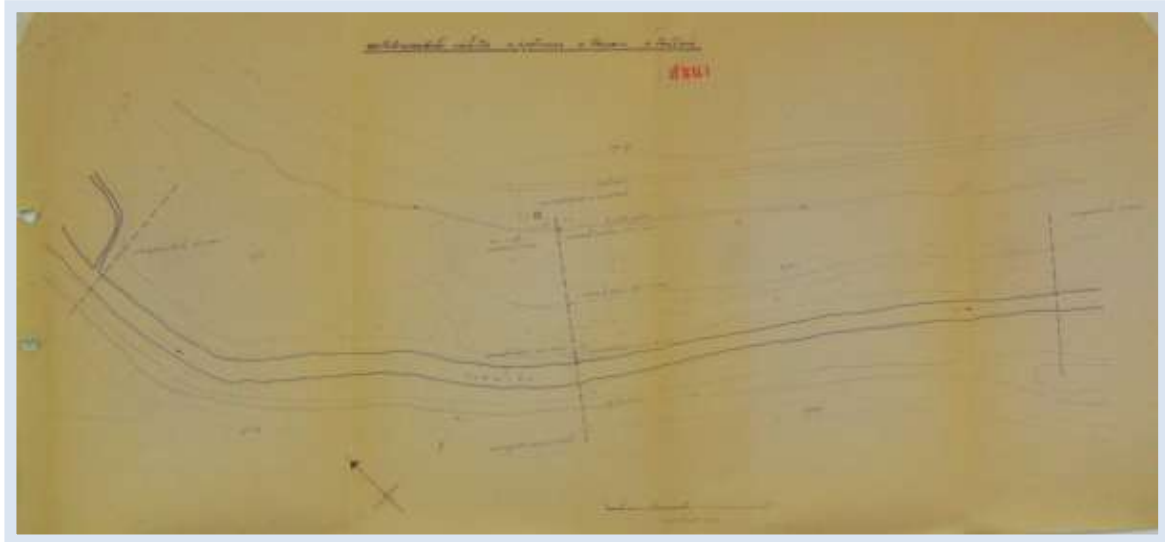


แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา ทุ่งนา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ	ลักษณะลำน้ำ	ลำน้ำ	ตรง	ประมาณ	-	เมตร
ท้ายแนวสำรวจ	ลักษณะลำน้ำ	ลำน้ำ	ตรง	ประมาณ	-	เมตร



4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 63 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 4.134 ม.(ร.ศ.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ ทุ่งนาในหุบเขา

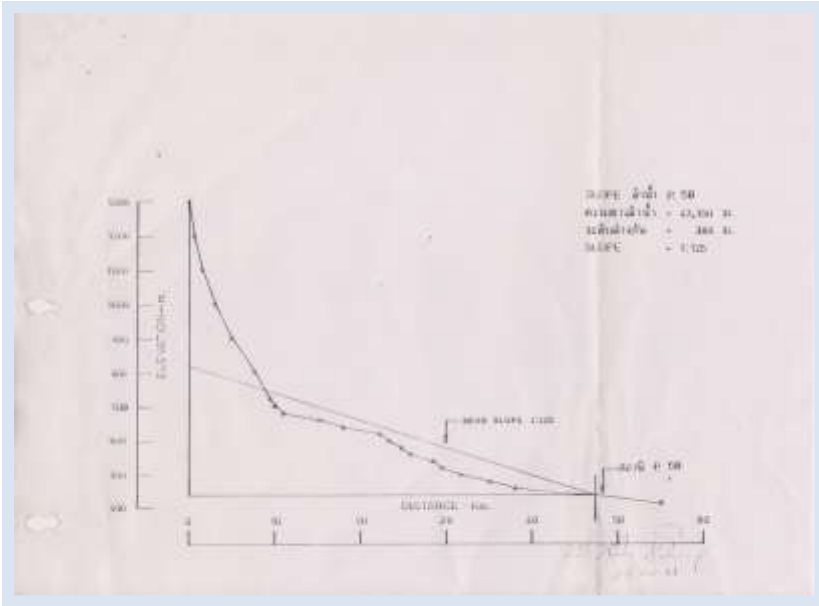
ระดับตลิ่งฝั่งขวา 5.013 ม.(ร.ศ.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ ภูเขาสูงและป่าไม้

6. ความลาดชัน 1:125

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

8. สิ่งกีดขวาง

<input checked="" type="checkbox"/> เหมือง	อยู่	เหนือ	แนวสำรวจ	1500	เมตร
<input type="checkbox"/> ฝ่าย	อยู่	-	แนวสำรวจ	-	เมตร
<input type="checkbox"/> เขื่อน	อยู่	-	แนวสำรวจ	-	เมตร
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	-	-	-	-	-



Station	Height (m)
0+00	10.00
0+10	8.00
0+20	7.00
0+30	6.50
0+40	6.00
0+50	5.50
0+60	5.00
0+70	4.50
0+80	4.00
0+90	3.50
0+100	3.00
0+110	2.50
0+120	2.00
0+130	1.50
0+140	1.00
0+150	0.50
0+160	0.00
0+170	0.50
0+180	1.00
0+190	1.50
0+200	2.00
0+210	2.50
0+220	3.00
0+230	3.50
0+240	4.00
0+250	4.50
0+260	5.00
0+270	5.50
0+280	6.00
0+290	6.50
0+300	7.00
0+310	7.50
0+320	8.00
0+330	8.50
0+340	9.00
0+350	9.50
0+360	10.00

กราฟรูปตัดขวาง

9. หมุดหลักฐาน □ ชั่วคราว ■ ถาวร ชนิด หมุดทองเหลือง ขนาด 0.40 x 0.40 ซม.
 ตั้งอยู่ที่ ในส่วนผู้อ่านระดับน้ำ ห่างจากเสาต้นบนสุด (4.00-6.00) ไปทางทิศตะวันออกประมาณ 42 เมตร และห่างจากเสาในเหมืองไปทางทิศเหนือ 8 เมตร ฝั่ง ซ้าย ของลำน้ำ
 ราคา 6.300 ม.(ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง -

10. การโยจราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จาก หัวแผ่น 1.00 เมตร ดันที่ 1 (ในน้ำ)

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

11. เสาระดับ	จำนวน	5	ต้น	รวม	6	เมตร
ดันที่ 1 เป็น ไม้เนื้อแข็ง ตัดแผ่น	0.00	เมตร	ถึง	1.00	เมตร	ทาสี -
ดันที่ 2 เป็น ไม้เนื้อแข็ง ตัดแผ่น	1.00	เมตร	ถึง	2.00	เมตร	ทาสี -
ดันที่ 3 เป็น ไม้เนื้อแข็ง ตัดแผ่น	2.00	เมตร	ถึง	4.00	เมตร	ทาสี -
ดันที่ 4 เป็น ไม้เนื้อแข็ง ตัดแผ่น	4.00	เมตร	ถึง	6.00	เมตร	ทาสี -
ดันที่ 5 เป็น ในเหมือง ตัดแผ่น	0.00	เมตร	ถึง	1.00	เมตร	ทาสี -
ดันที่ 6 เป็น - ตัดแผ่น	-	เมตร	ถึง	-	เมตร	ทาสี -

หมายเหตุ (เสาไม้ใช้ขนาด - " x - " หรือ -" x - " , เสาคสล - x -)

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

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

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 0.000 ม.(ร.ส.ม.) ศูนย์เสาระดับในเหมือง ราคา 4.550 ม.(ร.ส.ม.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

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

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. 2529

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร (ไม่มี)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ยี่ห้อ	รุ่น	S/N

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ นายคำคำ บุญโน

บ้านเลขที่ 71 หมู่ 4 ตำบล หุ้งข้าวพวง อำเภอ เชียงดาว จังหวัด เชียงใหม่
รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -
เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ 2000 เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. 2529

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตุเมื่อ พ.ศ. -

21. ขนาดของคอกอูตุ	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 ปลุกสร้าง

ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

กรมชลประทาน
โครงการชลประทานภาค 1
กรมชลประทาน
กรมชลประทาน
กรมชลประทาน

วันที่ 1/10/60
ที่ 1/10/60
เรื่อง 1. อนุมัติแผนงานโครงการชลประทานภาค 1 พ.ศ. 2503
2. อนุมัติแผนงานโครงการชลประทานภาค 1 พ.ศ. 2504
3. อนุมัติแผนงานโครงการชลประทานภาค 1 พ.ศ. 2505
4. อนุมัติแผนงานโครงการชลประทานภาค 1 พ.ศ. 2506

รวม
2,000,000

วันที่ 1/10/60
ที่ 1/10/60



กรมชลประทาน
กรมชลประทาน
กรมชลประทาน

ร.ท.	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
1	โครงการชลประทานภาค 1	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511
2	โครงการชลประทานภาค 1	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511
3	โครงการชลประทานภาค 1	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511
4	โครงการชลประทานภาค 1	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511

กรมชลประทาน
กรมชลประทาน
กรมชลประทาน

ร.ท.	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ				รวม	หมายเหตุ
			ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
1	โครงการชลประทานภาค 1	2503	2504	2505	2506	2507	2508	โครงการชลประทานภาค 1
2	โครงการชลประทานภาค 1	2503	2504	2505	2506	2507	2508	โครงการชลประทานภาค 1
3	โครงการชลประทานภาค 1	2503	2504	2505	2506	2507	2508	โครงการชลประทานภาค 1
4	โครงการชลประทานภาค 1	2503	2504	2505	2506	2507	2508	โครงการชลประทานภาค 1

กระทรวงมหาดไทย
กรมการปกครอง

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่	เงินเดือน	เงินประจำตัว	เงินโบนัส	รวม
1	นาย
2	นาย

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

กรมการปกครอง

กรุงเทพมหานคร

คำสั่ง/ความเห็น

เรื่อง: ...

โดย: ...

ประเภท	รายการ	จำนวน	คำนวณเงิน
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

กรมการปกครอง

กรุงเทพมหานคร

คำสั่ง/ความเห็น

ประเภท	รายการ	จำนวน	คำนวณเงิน
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

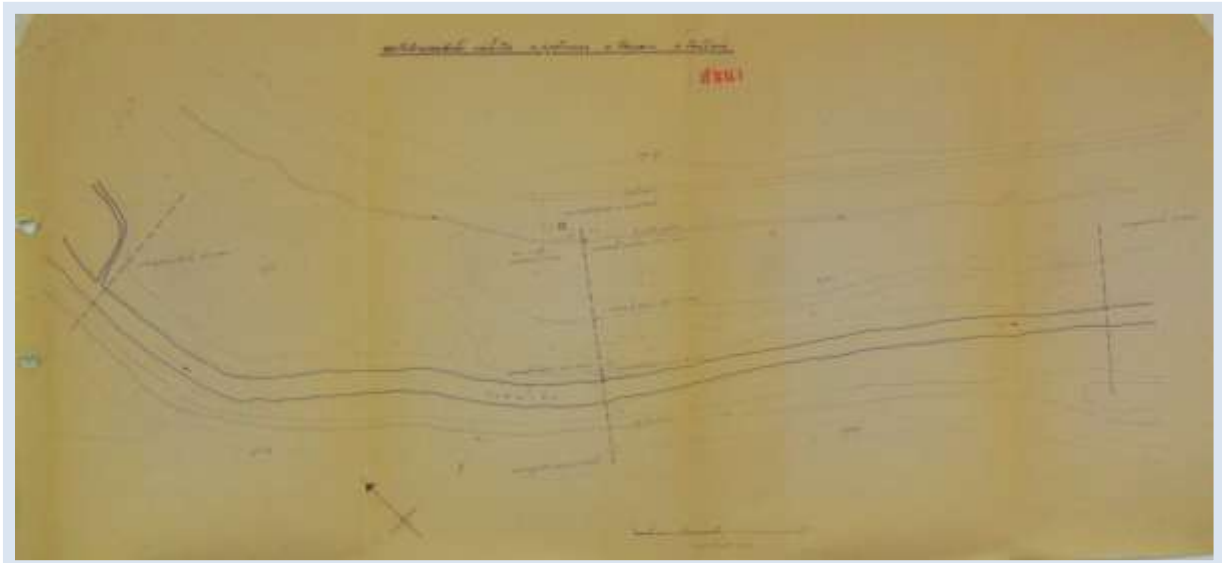
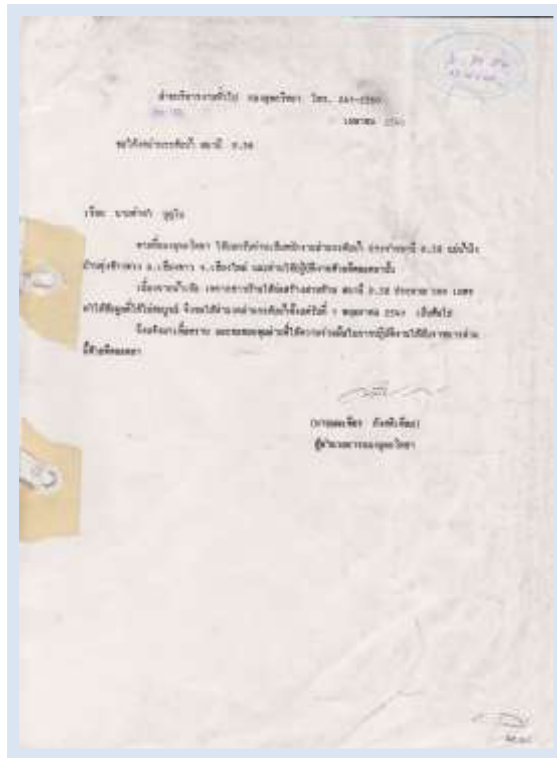
กรมการปกครอง

กรุงเทพมหานคร

คำสั่ง/ความเห็น

เรื่อง: ...

โดย: ...



รูปประกอบสถานี

