



28/12/25

กรมขลปประจำ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แฟ้มเจาะข้างปากอ่อน-ยาวย

ช.ป.030

(มี.ย. 2519)

รหัส ..... แฟ้มที่ .....

เรื่อง ..... ประวัติลักษณ์ คลองวังก์เจ้า

บ. ดงซ้อม อ. เมือง จ. กำแพงเพชร (P. 50)

กอง/สชป.

งาน .....



เริ่มวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ถึง วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

រាលពាណិជ្ជកម្ម=ទេសចរណ៍និងអំពីរាលពាណិជ្ជកម្ម P.50

គិតការ	ថ្ងៃខែឆ្នាំ	ភាពកម្ម
1	៩ ក. ១ ២៥២៦	រាលពាណិជ្ជកម្ម=លិខិតសារណី P.50
2	១៤ ក. ១ ២៧	រាលពាណិជ្ជកម្ម=លិខិតសារណី P.50
3	១០ ក. ១ ២៧	ការបង្កើតគុណភាពអាយុភាព Location, Drainage Area, Slope
4	១៦ ខ. ៩ ៤១	ការបង្កើតគុណភាព=តិចមិនម៉ូតមួយអាយុភាព P.50 និង ២៥៤១
5	៨ ខ. ៩ ៤០	ទុកដាក់រាលពាណិជ្ជកម្ម=លិខិតសារណី P.50
6	២១ ខ. ៩ ៤១	ការបង្កើតគុណភាព=តិចមិនម៉ូតមួយអាយុភាព P.50 និង ២៥៤១

## สารบัญงานประวัติสถานีสำรวจอุทกศาสตร์

### 1. ที่ตั้งหน่วยสำรวจ

1.1	รหัส.....P.50.....	ฐานอุทกศาสตร์ ที่.....2.....
1.2	ตามท่าสั่งกองอุทกศาสตร์ ที่ .....	
1.3	แม่น้ำหรือสาขา....กล่องรังเจ้า.....	
1.4	ถุน้ำ.....ปีง.....	
1.5	บ้าน.....คงช่อน.....ตำบล....โภศพมี..... อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด...asmaengthong.....	
1.6	อยู่ใกล้กับ..อยู่เหนือสะพานบ้านดงช่อน 18 เมตร.....	
1.7	พื้นที่ถุนน้ำ.....477.....ตารางกิโลเมตร	
1.8	เส้นรุ้ง....16...อย่าง.....32....ลิปดา.....59....ศิลปดา เหนือ	
1.9	เส้นแนว....99...อย่าง.....15....ลิปดา.....00....ศิลปดา ตะวันออก	
1.10	อุดประสดงค์ในการเปิดสถานี..เพื่อเป็นการสำรวจสถิติระดับน้ำ.....	
1.11	กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย....นายสมบูรณ์ สักกะวงศ์..... เมื่อ.....ปี 2526.....	

### 2. ลักษณะภูมิประเทศ

2.1	สำนักครองเหนือแนวเสาระดับ ประมาณ.....150....เมตร	
2.2	สำนักครองท้ายแนวเสาระดับ ประมาณ.....100....เมตร	
2.3	ความกว้างของสำน้ำ ประมาณ.....28....เมตร	
2.4	ลักษณะของห้องน้ำ.....กราบ.....	
2.5	รูปร่างของสำน้ำ.....ตัวชู.....	
2.6	ระดับคลื่นผิวด้วย.....2.509....เมตร ระดับคลื่นผิวด้วย.....2.701....เมตร	
2.7	ลักษณะโดยทั่วไปของคลื่นผิวด้วย..คินบันทรากบริเวณมีหีบกอกลุมและสวนอ้อช..	
2.8	ลักษณะโดยทั่วไปของคลื่นผิวด้วย..คินบันทรากบริเวณเป็นหมู่บ้านและสวน ปุจกส้วช	
2.9	ความคลาดชนิดลื่นของสำน้ำ.....1:105.....	
2.10	SIDE FLOW อยู่เหนือแนวสำรวจผิวด....ประมาณ.....เมตร อยู่ท้ายแนวสำรวจผิวด....ประมาณ.....เมตร	
2.11	เหนือ.... อยู่เหนือแนวสำรวจผิวด....ประมาณ.....เมตร อยู่ท้ายแนวสำรวจผิวด....ประมาณ.....เมตร	
2.12	ฝาย อยู่เหนือแนวสำรวจประมาณ.....เมตร อยู่ท้ายแนวสำรวจประมาณ.....เมตร	
2.13	สิ่งกีดขวางสำน้ำ.....	

### 3. หมวดหลักฐานและบัญชีเอกสารคับ

- 3.1 หมวดหลักฐานราคา..... 4.469..... ม. (รสม.) ตั้งอยู่บันทึก.. ขวา...  
อยู่ใกล้กัน..... ห่างจากเอกสารคับด้านบนสุดประมาณ 10 เมตร.....
- 3.2 หมวดหลักฐาน ใบจราจรมากจาก..... บัญชีเอกสารคับ.....  
โดย..... นายสันตุกะ อุพกุก..... เมื่อ..... 26 พ.ย. 25.....
- 3.3 ลักษณะหมวดหลักฐาน เป็น..... แบบมาตรฐานของกอง.....  
จัดทำโดย..... นายสันตุกะ อุพกุก.....
- 3.4 ลักษณะของหมวดอ้างอิงในการสำรวจปัจจัตั่น อยู่ใกล้กัน.....  
สร้างขึ้นโดย..... เมื่อ.....
- 3.5 บัญชีเอกสารคับล่าง ราคา..... 0.00..... เมตร.(รสม.)

### 4. การสำรวจข้อมูล และ เครื่องมือสำรวจ

#### 4.1 ระดับน้ำ

- 4.1.1 เสาระคับน้ำเป็น /  เสาไม้  เสาคอนกรีต  
 แผ่นระดับติดกับสะพาน
- 4.1.2 เสาระคับน้ำตั้งอยู่ฝั่ง.. ขวา. มีทั้งหมดจำนวน.. 3 ... ด้าน รวมระดับ  
ที่เสาทั้งหมด .. 5.00 ..... เมตร
- 4.1.3 เริ่มสำรวจเมื่อ..... 26 พ.ย. 2526-ปัจจุบัน.....  
เลิกสำรวจเมื่อ..... น.ส. กองทรัพย์ จินดา.....
- 4.1.4 พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ .....
- 4.1.5 บ้านพักของพนักงานห่างจากเอกสารคับน้ำประมาณ..... 50 ... เมตร
- 4.1.6 เครื่องวัดระดับน้ำอัดในมือ เป็นแบบ.....  
ตั้งอยู่บันทึก..... เริ่มนับที่ก๊อกสิบ เมื่อ.....  
เลิกสำรวจเมื่อ.....

#### 4.2 ปริมาณน้ำ

- 4.2.1 เป็นหน่วยสำรวจประเภท.....  
เริ่มสำรวจเมื่อ.....  
เลิกสำรวจเมื่อ.....
- 4.2.2 สำรวจปริมาณน้ำที่.....  
ห่างจากแนวเสาระคับไปทาง..... ประมาณ..... เมตร

#### 4.3 อุตุนิยมวิทยา

- 4.3.1 เครื่องมือสำรวจตั้งอยู่บันทึก.....
- 4.3.2 เครื่องมือสำรวจตั้งอยู่ห่างจากดันไน..... เมตร ดันไนสูง..... เมตร  
เครื่องมือสำรวจตั้งอยู่ห่างจากอาคาร..... เมตร อาคารสูง..... เมตร
- 4.3.3 คอกสถานีกว้าง..... เมตร ยาว..... เมตร
- 4.3.4 รั้วสถานีทำด้วย.....

ชนิดของเครื่องมือสำรวจ	เริ่มสำรวจเมื่อ	เดิกสำรวจเมื่อ
1. เครื่องวัดน้ำฝนชนิดธรรมชาติ 2. เครื่องวัดน้ำฝนชนิดอัตโนมัติ 3. เครื่องวัดความเร็วผิวน้ำ 4. เครื่องวัดความเร็วลมเบื้องสูง 5. เครื่องวัดอุณหภูมิอากาศชนิดธรรมชาติ 6. เครื่องวัดอุณหภูมิอากาศชนิดอัตโนมัติ 7. เครื่องวัดอุณหภูมิผิวน้ำ 8. เครื่องวัดการระเหย Class a Pan 9. เครื่องวัดระเหยชนิดอัตโนมัติ 10. เครื่องวัดอุณหภูมิที่ดินแห้ง - ดูมนเปี๊ยะ 11. เครื่องวัดความชื้นสัมพัทธ์ชนิดอัตโนมัติ 12. เครื่องวัดความกดอากาศชนิดอัตโนมัติ 13. เครื่องวัดความยาวนาของแสงแดด 14. เครื่องวัดผลิตางานของแสงแดด		

### 5. เอกสารประกอบรายงาน

#### 5.1 รูปถ่าย

- หมุดจ้างอยู่ในการสำรวจรูปถ่ายของล้าน้ำ
- หมุดหลักฐาน (BM.)  เสาระคัน
- เหนือแนวเสาระคัน  ท้ายแนวเสาระคัน
- ป้อมเครื่องวัดระดับน้ำ  แนวสำรวจ
- เหนือแนวสำรวจ  ท้ายแนวสำรวจ
- คงอุดนิยมวิทยา  บ้านพักหน่วยสำรวจ

#### 5.2 แผนที่

- ลักษณะโดยทั่วไปของหน่วยสำรวจ (Sketch Map)
- ลักษณะล้าน้ำเหนือ - ท้ายแนวสำรวจเข้ามาตราส่วน (Site Plan)
- มาตราส่วน 1:50,000

#### 5.3 ตาราง

- ตารางแสดงหลักฐานการติดตั้ง แบบฟอร์ม อท. 1-13
- ตารางแสดงหลักฐานการกำหนดเสาระดับน้ำ การติดตั้งหมุดหลักฐาน (BM.) แบบฟอร์ม อท. 1-14
- แบบฟอร์มพนักงานอ่านระดับน้ำ อท. 1-39

- /O ตารางแสดงการเดินระดับของรูปด้วย แบบฟอร์ม อท. 1-15  
 /O แนวเสาระดับน้ำ /O เหนือแนวเสาระดับน้ำ 100 ม.  
 /O ทักษะแนวเสาระดับน้ำ 100 ม. O แนวสำรวจปริมาณ้ำ  
 O เหนือแนวสำรวจฯ 2 แนว O ทักษะแนวสำรวจฯ 2 แนว

5.4 กราฟรูปด้วย

- O แนวสำรวจปริมาณ้ำ O เหนือแนวสำรวจฯ 2 แนว  
 O ทักษะแนวสำรวจฯ 2 แนว /O แนวเสาระดับน้ำ  
 /O เหนือแนวเสาระดับน้ำ 100 m. /O ทักษะแนวเสาระดับน้ำ 100 m.

ผู้บันทึก..กานันธี คงคณิต.....วันที่..20 เดือน....ก.ค...พ.ศ.2537..

ผู้ตรวจสอบ..รัตนนา รัตนชาญรักษา.วันที่....เดือน.....พ.ศ.2537..

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	รายการแก้ไข ซ่อนแซน และเปลี่ยนแปลง

## การวัดและคำนวณพื้นาที Location, Drainage Area, Slope

หมู่บ้าน ๑๖๐๘๙๔๒๒๒ ชื่อ..... บ้านดงซ้อม ..... Code No. P. ๘๐ ภ.๑๖๐๘๙๔๒๒๒  
 หมู่บ้าน ๑๖๐๘๙๔๒๒๒ ชื่อ..... บ้านดงซ้อม ..... Code No. P. ๘๐ ภ.๑๖๐๘๙๔๒๒๒  
 หมู่บ้าน ๑๖๐๘๙๔๒๒๒ ชื่อ..... บ้านดงซ้อม ..... Code No. P. ๘๐ ภ.๑๖๐๘๙๔๒๒๒  
 แบบที่มาทราบว่า ..... ๑๕๖.๐๐๐ ตรกม. พื้นที่ที่มาทราบ ..... Planimeter ..... No. 4842 II  
 แบบที่มาทราบว่า ..... ๒๘๔.๘ ตรกม. พื้นที่ที่มาทราบ ..... Planimeter ..... No. 4842 II  
 แบบที่มาทราบว่า ..... ๒๘๔.๘ ตรกม. พื้นที่ที่มาทราบ ..... Planimeter ..... No. 4842 II

## การหา Latitude, Longitude

วัดจาก Lat. ที่  $16^{\circ} 30'$  ถึงส่วน =  $1.1$  ช.ม. ถึง Lat. ที่  $16^{\circ} 35'$  รัศมีคือ  $18.4$  ช.ม.

วัดจาก Long. ที่  $99^{\circ} 10'$  ถึงส่วน =  $17.8$  ช.ม. ถึง Long. ที่  $99^{\circ} 15'$  รัศมีคือ  $17.8$  ช.ม.

จาก Lat. รัศมีคือ  $18.4$  ช.ม. ใน  $5$  จากราช. รัศมีคือ  $17.8$  ช.ม. ใน  $5$  รัศมีคือ  $17.8$  ช.ม. ใน  $5 \times 1$

$$= 2.989 \times 02' - 59''$$

.....  $= 16^{\circ} 30' + 02' - 59''$   $= 99^{\circ} 10' + 05' - 00''$

สถานที่ลงอยู่ที่ Lat. .....  $16^{\circ} 32' - 59''$  สถานที่ลงอยู่ที่ Long. .....  $99^{\circ} 15' - 00''$

การหา D.A.: Testing: เนื้อที่จริง ..... Cm<sup>2</sup>. รัศมีคือ ..... Cm<sup>2</sup> Correction Factor

Map No.	Planimeter Reading-Cm <sup>2</sup>				Drainage Area	
	1	2	3	Average	Cm <sup>2</sup>	Km <sup>2</sup>
① 284.8	622	1244	1867	622	622	
② 369	369	734	1099	366	366	
③ 309.8	618	1237	1855	618	618	
④ 286	286	570	856	285	285	
308.8	15	30	45	15	15	
			D. A. ที่ลงอยู่ที่ = 1906		= 477	

## การหา Slope

จากระดับ ..... ๑๕๐ ถึง ..... ๑๕๙๐

ระดับทางกัน ..... ๔๔๐ เมตร ความยาวล่างน้ำ = ..... ๔๖๐๐๐ เมตร

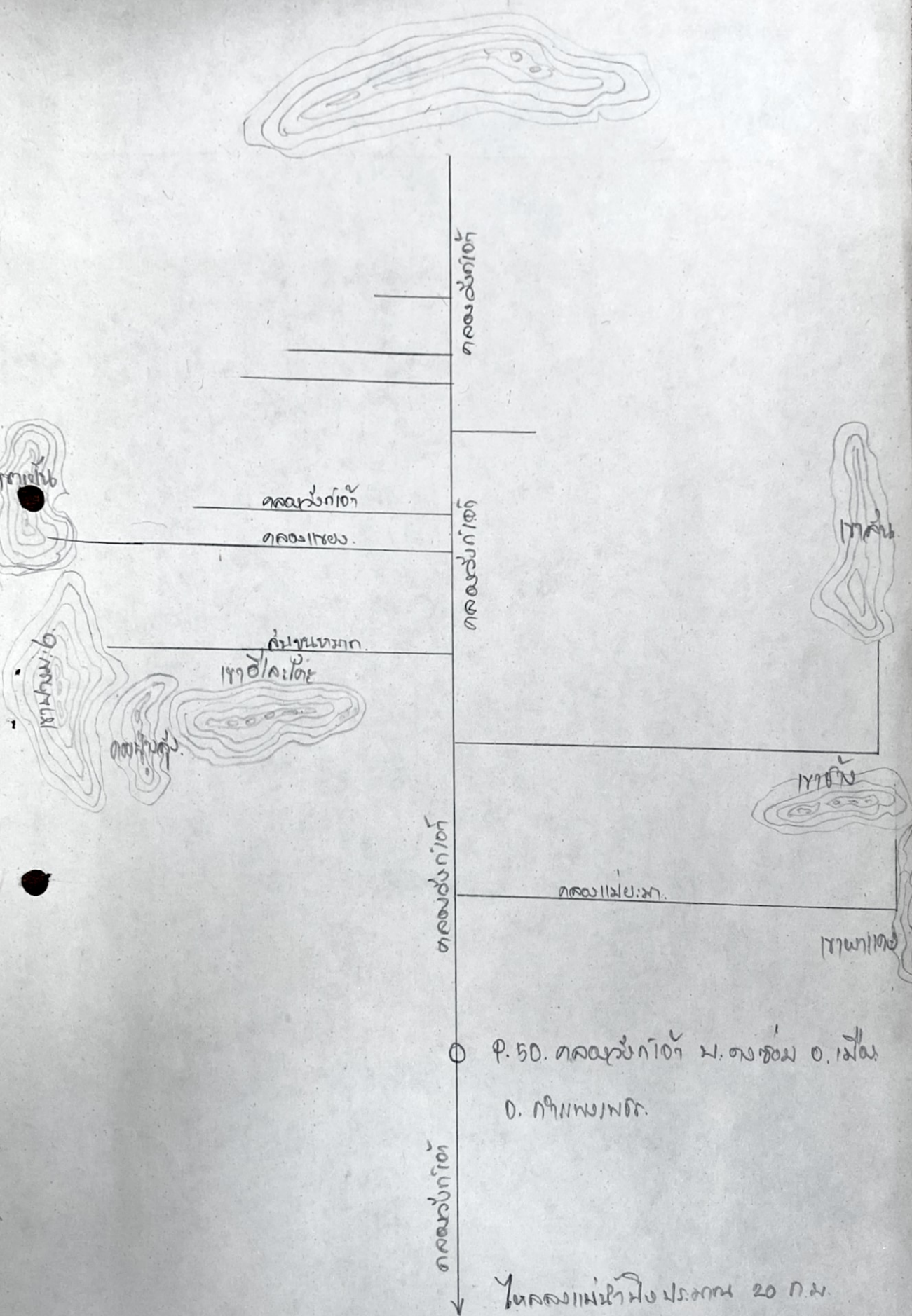
ระดับทางกัน ..... เมตร ความยาวล่างน้ำ = ..... ๑๐๕

Slope ล่างน้ำประมาณ = .....  $1 : 105$

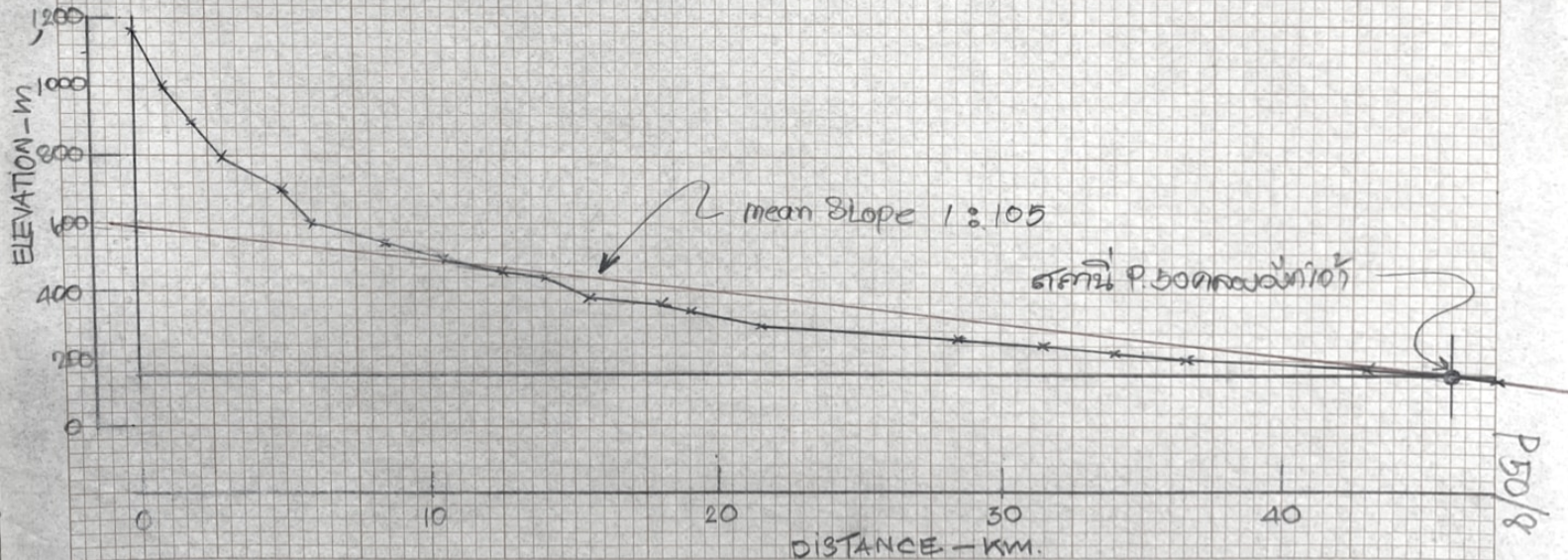
รัศมี ..... ๑๖๐.๗ ช.ม. ที่ราบ ..... ๑๖๐.๗ ช.ม.

รัศมี ..... ๑๖๐.๗ ช.ม. ที่ราบ ..... ๑๖๐.๗ ช.ม.

P.50/4



Flow chart diagram. (P.50)



Slope p.50 median

$$\begin{aligned}
 \text{median elevation} &= 46000 \text{ m.} \\
 \text{standard deviation} &= 440 \text{ m.} \\
 \text{slope} &= 1:105
 \end{aligned}$$

P50/g



สำนักงาน

บันทึกข้อความ

P50/9

ค. ๗๖๒/๒๑

ท

วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๐

เรชฯ

เรชฯ ๑๔๖๗๖๙ ๙๘ ๑๗๖๗๖๙ ๙๘ ๑๗๖๗๖๙ ๙๘ P. ๕๐  
รายงานรวมผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย

เสนอ หสอ. ภาคเหนือตอนล่าง ยังเห็นหน้าสายงานประวัติและจัดทำ

กระเบนขอความกรุณาช่วยลงตราแน่นที่ดังสถานี P. ๕๐ คลองวังก์เจ้า บ้านคงร่อง  
อ. เมือง จ. กานพลู เพื่อในแผนที่ที่ยังไม่ได้ส่งแผนมาแล้ว เสร็จแล้วขอความกรุณาให้ส่งกลับมายังงาน  
รวมรวมมาด้วย

จึงเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณา

เขียน

๑๔ ส.ค. ๒๕๖๐

นายอุทัย นามณี

(นายอุทัย นามณี)

๑๔๖๗๖๙ ๙๘  
ดูแบบร่าง P. ๕๐ ลงลายมือชื่อไว้แล้ว  
๑๔๖๗๖๙ ๙๘ ๑๗๖๗๖๙ ๙๘ ๑๗๖๗๖๙ ๙๘  
นายอุทัย นามณี

เมธอ ดร. สมศักดิ์ ธรรมรงค์ ผู้อำนวยการที่ดิน ๑ P. ๕๐ ลงนามแทน  
นายอุทัย นามณี

๗ ส.ค. ๒๕๖๐

นายอุทัย นามณี

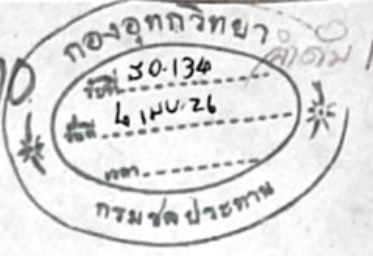
๑๔๖๗๖๙ ๙๘ ๑๗๖๗๖๙ ๙๘

๑๔๖๗๖๙ ๙๘ ๑๗๖๗๖๙ ๙๘



# บันทึกข้อความ

P50/10



ส่วนราชการ

งานสำรวจขอที่ดินที่อยู่อาศัยในเขตกรุงเทพฯ

ที่ - เลขที่ -

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๒๖

งานรับเรื่องและประเมินมูลค่าที่ดิน  
ที่ดิน ๒๘๙/๒๕๒๖

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๒๖

เรียน ดร.

กรมโยธาธิการและภัณฑ์สถานที่ดิน ก. โ ไม่สมที่  
อ. เมือง จ. กำแพงเพชร มาให้ความเห็น แยกที่ดินที่ ๒๘๙,๐๐๐ ตารางวาเป็นที่ดินที่  
ภาคฯ แล้วไม่พบ จึงไม่มีในรายงานนี้。

285B

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายสมุทร คุณกุษ)

๑๗๔๐. ๘๘๐

๑. กรณีที่ดินเป็นโฉนดที่ดินแล้วปี ๒๕๒๕  
๒. ชื่อเจ้าของบ้านชื่อ แต่ไม่ระบุ Code.\*  
๓. พื้นที่ ๗๘๙ ไร่.

๔. ๔๐% ของ Code.

๕. ๒๕๒๖

๖. ๒๕๒๖

๒๘. ๙. ๒๖

15.1.2526

(นายสุเทพ ติงคากวย)



# บันทึกข้อความ

P50/11

3

สำนักงานที่ก านสำราญวุฒิทักษิณเนื่องด้วย  
ที่ ณ. พ.ศ. ๒๕๖๑ /๒๕๖๑ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๑ จังหวัด ชัยภูมิ

เรื่อง การคิดค้นเสาระถ้บ

เรียน ผอท.บ้าน หลต.ส่วนเนื้อค่อนล่าง

ตามคำสั่งกองอุทกวิทยา ให้ไปคิดค้นเสาระถ้บ้ำให้ครบ ๔ สถานีนี้ กระผมได้ไปทำการคิดค้นในเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานให้ทราบดังนี้

ที่ดู สถานที่ดูอยู่ในบริเวณบ้านคงชื่อม ต.โภสุมพิ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร สำหรับบ้านคงชื่อมนี้ เป็นของเป็นสองกัลุ่ม โดยกัลุ่มแรกอยู่ทางฝั่งขวาของคลองวังเจ้า ชื่นกับบังหวัด กำแพงเพชร ส่วนกัลุ่มที่อยู่ทางฝั่งซ้ายของคลองวังเจ้าชื่นกับบังหวัดคาด โดยใช้คลองวังเจ้าแยกเข้าระหว่างบังหวัด สำหรับเสาระถ้บอยู่ทาง จ.กำแพงเพชร ในการเดินทางไปตรวจสอบแห่งนี้ ไทยทางดอยน์ เริ่มนับจาก จ.กำแพงเพชร ไป จ.ตาก เมื่อถึงเขตบ้านวังเจ้า จะมีทางแยก ๒ ทาง ทางแยกขวาจะไปทางเลี้ยงแม่น้ำปิง ทางแยกซ้ายจะนำทางคลองวังเจ้า จากทางแยกซ้ายไปประมาณ ๒ กม. จะพบป้ายของกรมทางหลวงเขียนไว้ว่า "ทางไปโลละโว" จะมีทางลาดยางพาหนันไปล้ำทางไปประมาณ ๒ กม. จากนั้นจะเป็นถนนลูกกรง ไปอีก ๒ กม. มีทางแยกขวาจะพบป้ายชี้ทางเขียนว่า "วัดคงชื่อม" และอีก ๑ กม. จะพบบ้านคงชื่อมพอดี หมู่บ้านคงชื่อมนี้เป็นหมู่บ้านเล็ก ๆ จึงเป็นหมู่บ้าน คั่งไก่มั่งไม่มีชื่อในแผนที่

สภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิประเทศ ฝั่งขวาเป็นสวนปลูกกล้วย ฝั่งซ้ายมีเชิงเขา กุดๆ และป่าดิบอยู่ ลักษณะค่อนบ้านทราย

ลักษณะคล่อง สูงจากห้องคลองฝั่งขวา ๒.๓๐ ม. ฝั่งซ้ายสูง ๒.๐๕ ม. ห้องคลอง เป็นทรายมีน้ำในคลอดอกวิ ใบหนาแหล็งจะมีน้ำกว้างประมาณ ๑๕ เมตร

เสาระถ้บ เเสาระถ้บดูอยู่ฝั่งขวาของคลองวังเจ้า อยู่เนื้อสະพานบ้านคงชื่อม ๑๖ เมตร มีหัวหมุด ๓ คน ใช้ไม้เนื้อแข็งขนาด ๖" x ๖" ทำสีเหลือง-ดำ มีหัววงครอบหัวเสาระถ้บ โดยทำการปักดังนี้ ดือ

คนที่ ๑ (ในน้ำ) คิดแผนหมายเหตุ	๐๐๐๐ - ๙.๐๐๐ ม.
" ๒	๙.๐๐-๑๐.๐๐ แล้ว ๑๐.๐๐-๑๑.๐๐ ม.
" ๓	๑๐.๐๐-๑๖.๐๐ แล้ว ๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ ม.

รวมคิดแผนระดับหัวหมุด ๕ แผน

หมุดหลักฐาน หมุดหลักฐานสร้างตามแบบมาตรฐานของกองอุทกวิทยา ขนาด ๘๐/๘๐ ซม. จึงคงอยู่บนกางแผน ขนาด ๘๐/๘๐ ซม. ฝั่งหมุดทางเหนือ เขียนบอกวัน เดือน ปี ๒๕๖๐ หมุด BM. มีราคา ๗๔.๘๘๔ -(๗๘๘) ราคากลุ่มนี้เสาระถ้บอยู่ล่าง ๗๐.๐๐๐ ม. ชื่อยสร้าง (๗๘๘)

หมายเหตุ หมายเหตุ อยู่ตรงแนวเสาระทับ ห่างจากคันระบบทันที ๓ ระยะ ๙๐ เมตร  
และห่างคันระบบวง ๒๐ เมตร

การเก็บสูบ คิดค้างเสาระทับเรื่องเมื่อ ๒๖ กย.๖๘ ค่านะทับน้ำที่เส่า ๐.๗๕ ม. โดยการ  
จ้างพนักงานค่านะทับน้ำหกคนอย่างอ่อน จนถึงวันที่ ๓๐ กย.๖๘ และให้ก้าวการอย่างเรื่อยๆ เมื่อ ๑๐ ก.๖๘ พนัก  
งานค่านะทับน้ำซื้อ นส. ทองหวย จันนา เนคยถูกในการจ้างพนักงานดูนี้ เนื่องจากมีข้ออุปสรรคในไกด์เสา  
ระทับมากนัก เพียง ๘๐ เมตร และเข้าใจง่ายของการค่านะทับน้ำ

ค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่ายในการคิดค้างเสาระทับน้ำ มีดังนี้

ค่าวัสดุไม้เนื้อแข็งขนาด ๖/๖๗๔.๘๐ ม. จำนวน ๙ คัน เป็นเงิน ๖๐๐ บาท

- " - ๖/๖๗๔.๘๐ ม. " ๒ " " ๙๔๐ "

หัวไม้ผึ้งร้านและไม้แบบ " ๙๖๐ "

หุ่นเชิญเบนค์ ๗ ตัน " ๗๘ "

ทราย " ๘ "

หิน " ๙๐ "

คาน " ๔ " ๒ กก. " ๔ "

ล็อก " ๔ กก. " ๖๐ "

ล็อกเหล็ก " ๔ กก. " ๖๐ "

คานบยเลียงช้าง ๒ กต. " ๖๐ "

รวมเป็นเงินทั้งหมด ๓,๗๙๔ บาท

พร้อมกันนี้ กระ yen ให้ส่งหลักฐานการคิดค้างเสาระทับมาควบคู่กับนี้

จำนวน ๙ แบบ

๑. ฉบับ ๑๗.๙-๙๓ " ๙ "

๒. ฉบับ ๑๗.๙-๙๔ " ๙ "

๓. ฉบับ ๑๗.๙-๙๕ " ๙ "

๔. ฉบับ ๑๗.๙-๙๖ " ๙ "

๕. รูปตัดแนวเสาระทับ " ๙ "

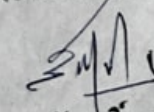
๖. รูปตัดหน้าแนวเสาระทับ " ๙ "

๗. รูปตัดหายแนวเสาระทับ " ๙ "

๘. แบบที่บิริโภ

๙. รูปถ่ายเสาระทับน้ำ และหมุดหลักฐาน จำนวน ๙ รูป

จึงเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณา

  
(นายสมศักดิ์ ชุมกุนทร์)

ผู้จัดการห้องสมุด

ผู้จัดการห้องสมุด

๖/๖๗๔.๘๐

๑๗๐.๙๗๔.๘๐ ๓๐๗๑๒/๑๗๐.๙๗๔.๘๐

๐๙

๑๑๒๔๒๖



តារាងແສດງអត្ថភាពការគិតថ្លែងដែលត្រូវបាន

ឈើ គិតថ្លែងវិញ្ញាតា

សាខាជនៃឈើ

បិន

សាស្ត្របានកងខេម ក. ក្រសួងការពេទ្យ

ខេះកែវ

នឹង

ជាមុនការ ការងារ

Code \_\_\_\_\_

Lat. \_\_\_\_\_

Long. \_\_\_\_\_

ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង

ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង ឯកតាំង

ដែលត្រូវបាន

គម្រោង	ឈើ	គិតថ្លែងទីតាំង	ដែលត្រូវបាន					តម្លៃ	តម្លៃ
			តម្លៃ	ទីតាំង	លក្ខណៈ	ទម្រង់	តម្លៃ		
៩ (ឈើ)	៩.០០០-៩.០០០	៩៦ លី. ១៤	៧០.០០០	ខ.ស.ម.	៩៦ លី. ១៤	៩៥ ១	៩.៩៦៩	និយធម៌រឹងផ្ទុកដោរកុំពិត	ឱ្យបានការពេទ្យ
	៩.០០០-៩.០០០	៩៦ លី. ១៤						និយធម៌រឹងផ្ទុកដោរកុំពិត	ឱ្យបានការពេទ្យ
	៩.០០០-៩.០០០	៩៦ លី. ១៤						និយធម៌រឹងផ្ទុកដោរកុំពិត	ឱ្យបានការពេទ្យ

អនុញ្ញាត

ដែលត្រូវបានការពេទ្យ គិតថ្លែងវិញ្ញាតា បើត្រូវការពេទ្យ ត្រូវបានការពេទ្យ

០៨០ // ៣

(និយោគនៅក្នុងក្រសួងការពេទ្យ ការគិតថ្លែង)



P50/16



เสาระ ดับบันดงช่อง ด้านหลัง



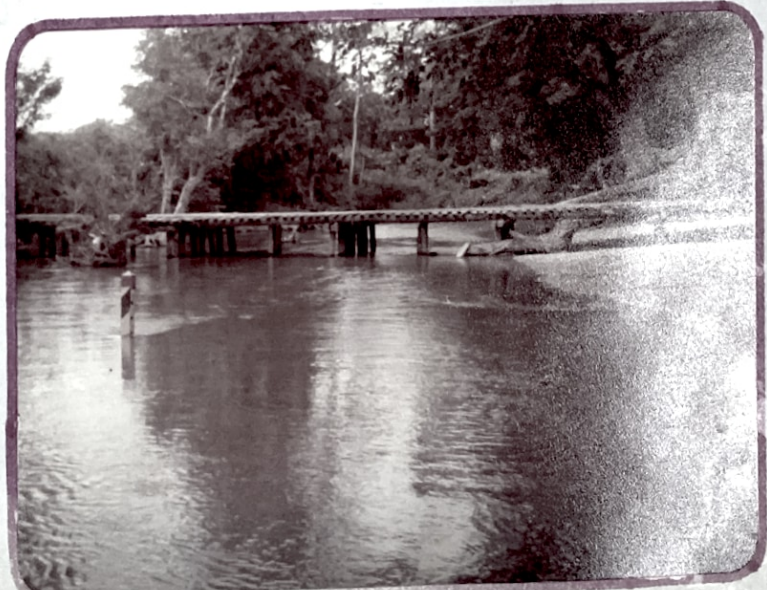
B.W.บันดงช่อง 4.469 ม (รสป.)

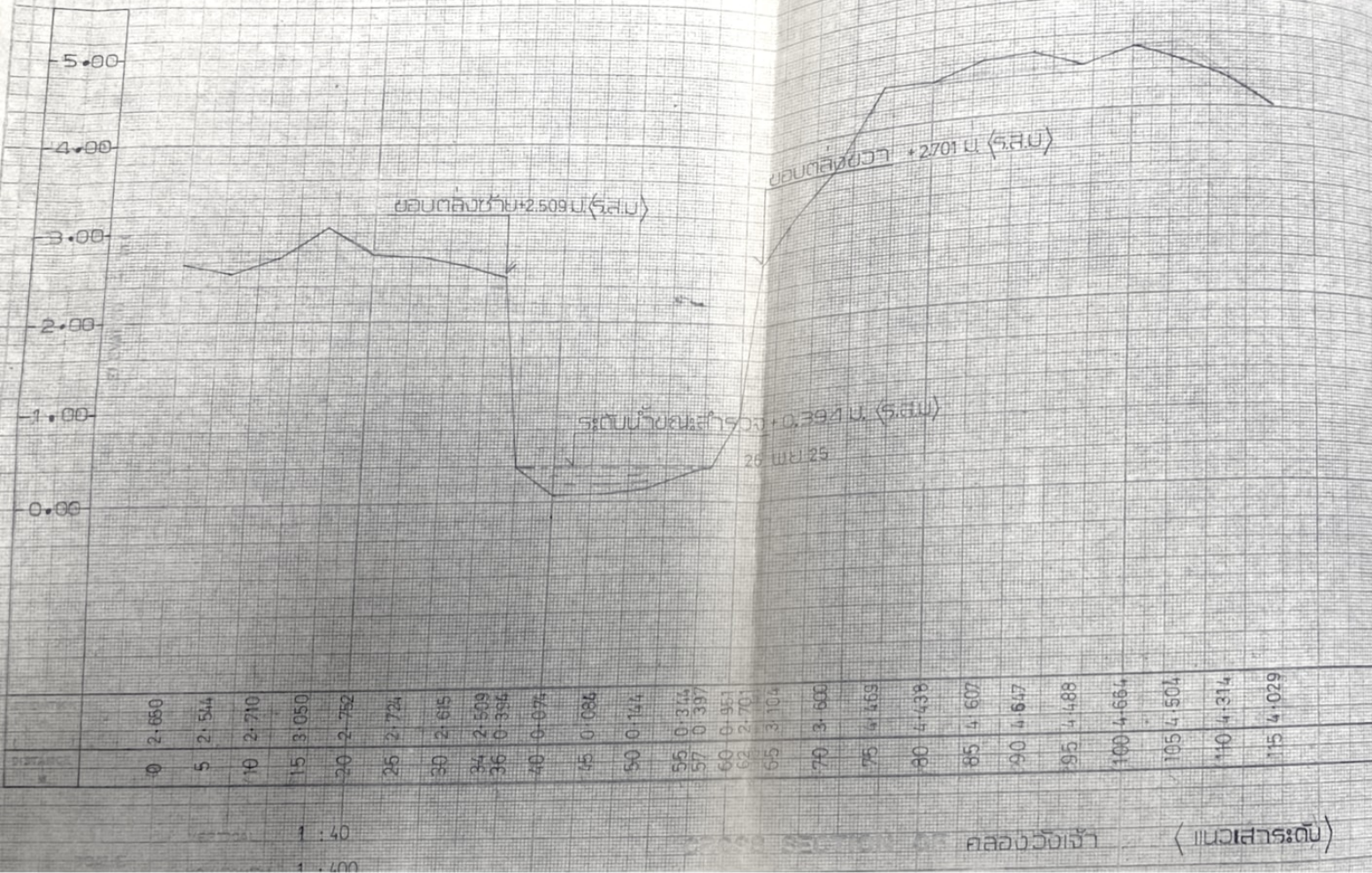
สี: พานป้าม  
คลองวังเจ้า  
บ้านดงช่อม →

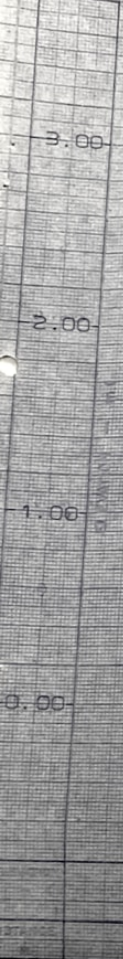


เสาระดับบ้านดงช่อม  
← ด้านหน้า

เสาระดับ  
บ้านดงช่อม  
ด้านท้ายน้ำ







ข้อมูลลิ้งช้าๆ + 2.595 บ. (รสม.)

ระยะห้ามขับรถ \* 0.472 บ. (รสม.)

26 M.R. 25

ข้อมูลลิ้งช้าๆ + 2.381 บ. (รสม.)

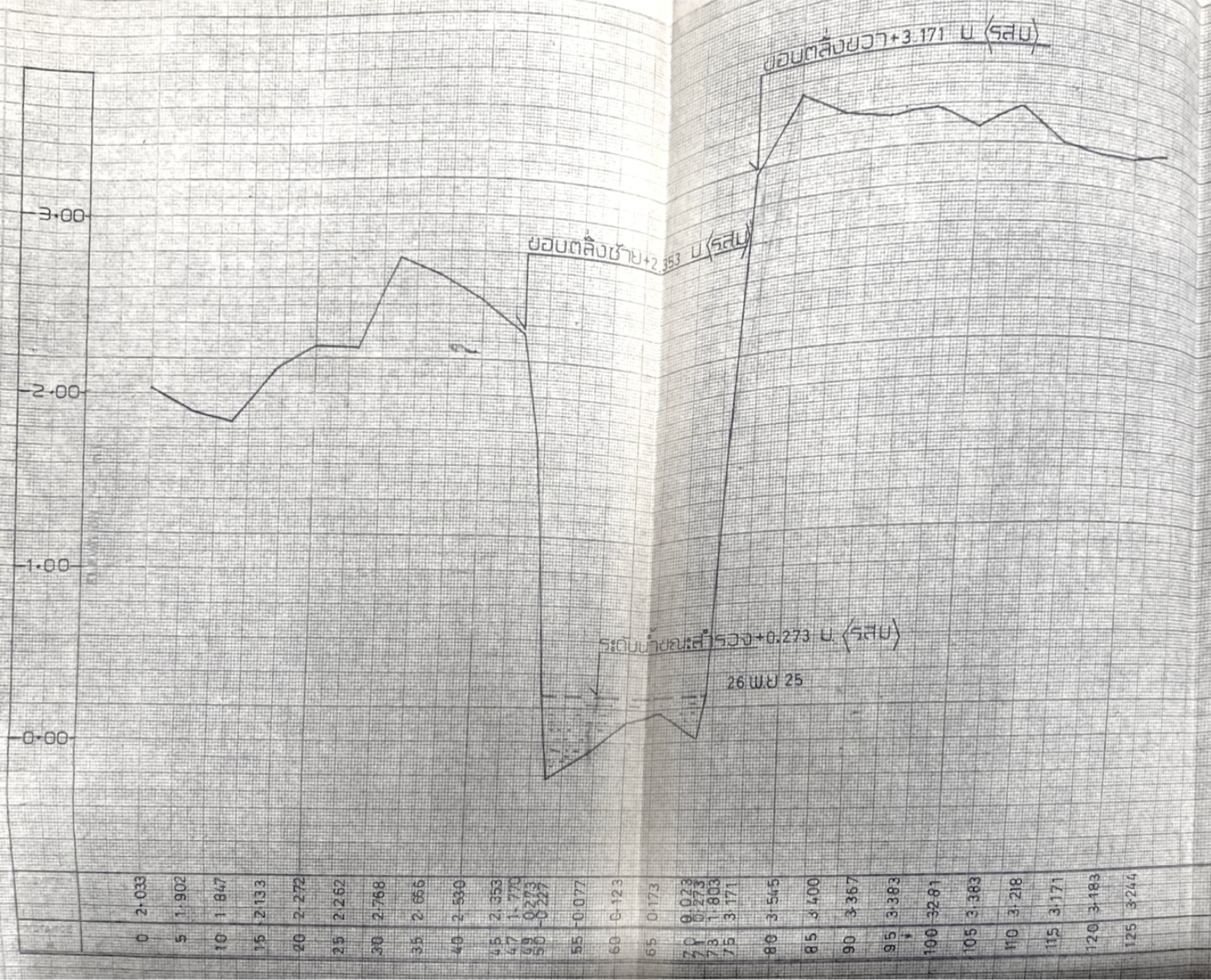


ข้อบตสิ่งฯ +3.171 บ. (รตบ)

ข้อบตคลังชาน +2.353 บ. (รตบ)

ระดับน้ำขั้นต่ำ +0.273 บ. (รตบ)

26 พ.ย. 25



แผนที่ส่วนบ้านดงชื่อบน

รร. ลังชื่อบน

ถนนบ้านโลหะกั๊ก

บ้านป่าเข็มสำปารา

บ้านไประบันโลหะกั๊ก ๑ หมู่

ส่วนบ้านคลองวังเจ้า

ร่องเจ้า

X ผู้ต้องหา  
นายสุขุม คิมกั๊ก  
วันที่ ๑๓.๐๒.๒๕๒๖

ตลาดวังเจ้า

ป้อมตรำรุ้ว

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

ร่องเจ้า

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

บ้านพักงานสำนักงานฯ  
B.M. + ๔๘๙ m (AD)

แม่สายร่องดับ

ส่วนบ้าน

บ้านใหม่

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

ก่อสร้างบ้านใหม่

บ้านใหม่

รับค้าบ้านดงชื่อบน





ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

สถานี หัวเมืองเชียงใหม่ แขวงเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่  
สำหรับจราจร วัน พฤหัสบดี ที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ทบุกຄารวจ	ระบบทาง		แนวทิศ		หยิ่ง น้ำ ม.	เลขระดับที่อยู่ในได้			ต่างกัน		ระดับที่ถอนได้
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ	
P 50 14.2	105					1051					แก้ + 4.469 m (คง)
40.-						1492					4.068 /
30.-						1284					4.236
23.-						1186					4.365
10.-						1142					4.378
0.-						1725					3.798
+						2184					3.336
6.-						2593					2.917
8.-						3050					2.470
+	-				0.835	3.781					2.339
10.-						1757					1.417
12.-						2515					0.659
16.-						2031					1.143
20.-						1884					1.290
30.-						1911					1.263
40.-						1884					1.590
50.-						1578					1.696
54.-						1763					1.411
56.-						2402					0.772
60.-						1977					1.197
70.-						1676					1.498
80.-						1341					1.833
90.-						1641					1.533

ผู้สำรวจ พระพิทักษ์ บุญเรือง ชน. ผู้ตรวจ

วันที่ 21. ๕. ๖๔ ณ 41

ผู้สำรวจ ชน. ผู้ตรวจ



## ตารางแสดงการเดินระดับรูปด้วย

สถานี... วัดเจ้าชัย หมู่บ้าน (๑๗) Code ๑๒๘ อ. เกาะ จังหวัด  
สำรวจจาก... ตึํง

หมายเลขสำรวจ	ระบุระดับ		แนวทิศ		หน่วย น้ำ ม.	เลขระดับที่อย่างไร			ต่างกัน		ระดับที่ถอนได้	
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ		
100.-							1937				แบบ	1237
110.-							2284					0.890
120.-	-					1.255		2.219				0.949
130.-							1.256					0.944
140.-							1433					0.777
150.-							2167					0.543
151.-	133.-					2.579		2.609				-0.395
152.-	135.-					0.220						-0.625
153.-	137.-					0.280						-0.675
154.-	139.-					0.370						-0.765
155.-	141.-					0.370						-0.775
156.-	143.-						2.019					0.189
157.-	145.-					2.019		2.106				0.087
158.-	146.-						2.049					2.969
159.-	148.-						1.801					2.813
160.-	150.-						1.290					2.724
161.-	152.-						1.470					2.562
162.-	153.-						1.455					2.559
163.-	155.-						1.600					2.414
164.-	157.-						1.985					2.059
165.-	159.-						2.070					1.944
166.-	160.-						1.870					2.139
167.-	210.-						1.769					2.249

ผู้สำรวจ

ชื่อ.

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่





หมายเลขอัมดับ

ตารางแสดงการเดินทางด้วยบูรพาตัว

วันที่ ๐๓๗ ๘๖

สถานี คลองวงจรา น. ๑๔๙๘ ค. ๕๐ อำเภอ จี๊ด จังหวัด กำแพงเพชร  
ส่วนราชการ พื้นที่ ๗๒๖ ผู้รับ ผู้ลงนาม

หมายเลข	ระยะทาง		แนวทิศ		หน่วยน้ำ ม.	เลขระดับที่อ่านໄດ້			ต่างกัน		ระดับที่หอนได
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ	
0						1890					๔.๐๒๙
5							1.605		0.285		๔.๓๑๔
10							1.415		0.190		๔.๕๐๔
15							1.255		0.160		๔.๖๖๔
20							1.431		0.176		๔.๔๘๘
25							1.272		0.159		๔.๖๔๗
30	๗๐	๗๐					1.312		0.040		๔.๖๐๗
35							1.481		0.169		๔.๔๓๘
BM. 40							1.450		0.031		๔.๔๖๙ ✓
45							2.319		0.869		๓.๖๐๐
50	๘๘๐					0.904	2.815		0.496		๓.๑๐๔
ช่องคลองฯ ๗๐						0.660	1.307		0.403		๒.๗๐๑
55							2.410		1.750		๐.๙๕๑
ก.๗๘ R.๘ ๕๘							2.967		0.557		๐.๓๙๔ ✪
60					0.050						๐.๓๔๔
65					0.250						๐.๑๔๔
70					0.310						๐.๐๘๔
75					0.320						๐.๐๗๔
ผ. ก. ๔๘.						2.745					๐.๓๙๔ ✪
79							1.080		1.665		๒.๕๐๙
ช่องคลองฯ ๘๑							0.524		0.556		๒.๖๑๕
85							0.971	0.415	0.019		๒.๗๒๔
90							0.943		0.028		๒.๗๕๒
95							0.870	0.645	0.298		๓.๐๕๐
100							1.210		0.340		๒.๗๑๐
105							1.376		0.166		๒.๕๔๔
110							1.270	0.106			๒.๖๕๐
115							8.040	0.419 8.040	3.587 3.587		4.029 2.250
								1.379	1.379		1.379 ✪

ผู้สำรวจ

พมร.

ครุฯ

N.M.D

วันที่

๒๖ ๑๔.๒๕

วันที่

๒๗. ๑๔. ๒๕



ฉบับเดียว 100 หน้า

ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

สถานี คลองวงเจ้า น ๓๗๘๔ Code อ่างเกลือ จังหวัด ภาค ๑ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๑๗

สำรวจจาก ผู้สำรวจ ผู้ตรวจสอบ

หมู่ส่วนรวม	ระยะทาง		แนวทิศ		หน่วยน้ำ ม.	เลขระดับที่อ่านໄດ້			ค้างกัน		ระดับที่หอนໄດ້
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ	
0						1.605					2.568
5						1.250			0.185		2.383
10						1.151		0.099			2.482
15						1.203			0.052		2.430
20						1.431			0.228		2.202
25						1.548			0.117		2.085
30						1.477		0.071			2.156
35						1.374		0.103			2.259
40						1.455			0.081		2.178
45						1.285		0.170			2.348
50						1.274		0.011			2.359
55						1.366			0.092		2.267
60						1.252		0.114			2.381
65						1.264	2.515		1.293		1.088
68	ผิวน้ำ RB						1.880		0.616		0.472 *
70						0.30					0.172
75						0.40					0.072
80						0.40					0.072
85	ผิวน้ำ LB					1.880					0.472 *
90							1.526		0.354		0.826
95						2.576		0.902	0.624		1.450
95						1.374			0.656		2.106
100	ข้อมูลต่อไป						0.885		0.489		2.595
105							1.025			0.140	2.455
110							1.250			0.225	2.230
120							1.083		0.167		2.397
130							1.335			0.252	2.145
140							1.260	0.075			2.220

8169 8507 2.933 3.181  
8159 0.348 2.933 0.348  
2.668 2.320 2.348 ✓

ผู้สำรวจ ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 26 พฤษภาคม ๒๕๑๗

วันที่



ตารางแสดงการเดินระดับบูรปตัด

๑๐๖๖๖ ๑๓๘

สถานี คลองวังเจ้า น. ๑๗๙๘ Code อ่าวเกอก เมือง จังหวัด คือแม่น้ำเจ้า  
สำรวจจาก ผู้สำรวจ ๒๕๗๖ ๒๕๗๘ ๒๕๗๙ ๒๕๗๘

หมู่ส่วน	ระยะทาง		แนวทิศ		หยิ่งน้ำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้			ค้างกัน		ระดับที่หอนได้
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ	
0						1509					3.244
5						1570			0061		3.183
10						1.582			0012		3.171
15						1.535		0047			3.218
20						1.370		0.165			3.383
25						1.472			0.102		3.281
30						1.370		0.102			3.383
35						1.386			0.016		3.367
40						1.353		0.033			3.400
45						1.208		0.145			3.545
50	ข้อมูลเพิ่มเติม				0.804	1.582		0.374			3.171
52					0.644	2.172		1.368			1.803
54	ผู้สำรวจ RB.					2.174		1.530			0.273 **
55					0.250						0.023
60					0.100						0.173
65					0.150						0.123
70					0.350						-0.077
75					0.500						-0.227
76	ผู้สำรวจ LB				2.148						0.273 **
78					2.056	0.651	1.497				1.770
80	ผู้สำรวจ LB				1.873		0.583				2.353
85					1.296		0.177				2.530
90					0.769		1.160	0.136			2.666
95					0.667		0.102				2.768
100					1.173			0.506			2.262
105					1.163		0.010				2.272
110					1.302			0.139			2.133
115					1.588			0.286			1.847

ผู้สำรวจ

วันที่

๒๖ ๔.๔.๒๕

ซึมร. ครัว

วันที่





CALCULATION SHEET

Computed by .....

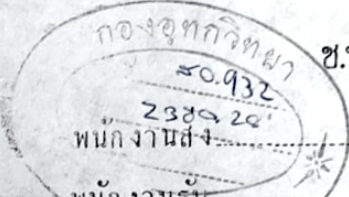
Date .....

Checked by .....

Slope គរុយល័ក់ទៅ (P. 50)

ត.ប.ម្នេ	ត.ប.ពាណិជ្ជកម្ម
m.	(km)
1160	0
1000	1
900	2
800	3
700	5
600	6
540	6.5
500	10.5
460	12.5
400	14
380	15.5
360	18
340	19
300	21.5
260	28.5
240	31.5
220	34
200	36.5
180	43
P.50	46
140	47.5

กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ชป.005 (พ.ย.2523)

แบบส่งวิทยุโทรเลข

สถานีส่ง

เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.จำนวน \_\_\_\_\_ คำ ส่งวันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.

จำนวน เที่ยงดึกดื่น ห้าโมงเช้า ห้าโมงค่ำ

ข้อความ พ.อ.น.ดับเพลิง P.60 0 เลื่อน ๑ กำแพงเพชร แม่สักเจตเฝห์ ลับหัวแม่น้ำที่ ๑ นคราบ  
อ่างศิลา จังหวัดไปรษณีย์ ไปรษณีย์ไปรษณีย์ แม่สักกุกตาดึงหัวแม่น้ำ

พ.ท. ๖๓๐ วัน ๘๗๙

ชม.

ออกใบ

เต็งไฟฟ้าห้อง ก่อเมืองเรืออยู่กับ

พ่อกรรม ๑๒๒๖๐

พ.ก. พ.ก. ๒๐๐ ๘๘.๔

ช.๙

๑๗ ๗๗๕๙

ขอทราบ

ทราบ

๑๒๒๖๐

ทราบ

๘๘.๔

- เพื่อเตรียมตัว ๒๓ ต.๒๘

๘๘.๔ ๓๙๙ ๘๘.๔.๒๘

(ลงชื่อ)

ขอทราบ

ดูแลน้ำ (ลงชื่อ)

ฝ่ายน้ำ รัฐประหาร

ผู้ส่ง

ทราบ

ทราบ

๘๘.๔.๒๘

ทราบ

ทราบ

๘๘.๔.๒๘

กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้อำนวยการและบุคลากร

รับที่ 1101

วันที่ 15 ต.ค. 29

กองอุทกภัย



สถานีส่ง

เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.จำนวน \_\_\_\_\_ คำ ส่งวันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.

จำนวน ๑๖๘ คุมตัวได้ ๕๗๙๒ ใบ พนักงาน

ข้อความ พนักงานดูแลคนที่ได้รับ การพิจารณาที่ ไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้ ให้ไว้ใน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด ก็ตาม แต่ถ้ามี

เงิน ๑๐๐.

เพื่อฝ่าฝืน ก่อนต้นเรืออยู่กับ

พนักงานฝ่ายเดียว ๑๓.๑.๒๙.

M.M.S.

ผู้รับ

14. ต.ค. 29.

ลงนามตรวจสอบ

ผู้ทราบ ||| ทบ. เทพฯ รัตน์

15 ต.ค. 29

(ลงชื่อ)  
นายหน้า

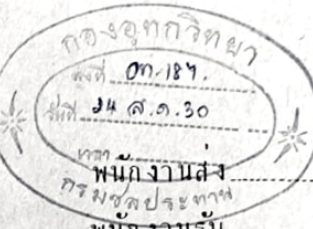
ผู้อนุมัติ (ลงชื่อ)  
นางสาว

ผู้รับผิดชอบ ผู้รับทราบ  
ลงชื่อ

ผู้ส่ง



กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ช.บ.005 (พ.ย.2523)

สถานีส่ง:

แบบส่งวิทยุโทรเลข

ผู้รับแบบส่งฯ

เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.จำนวน \_\_\_\_\_ ค่า ส่งวันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.

จำนวน ๑๐๘๙๗๒ เวลา ๑๕๕๔๖ น.

ข้อความ บริษัทสัมภาระ PSC เสนอ ลักษณะ ดี พิเศษ ไม่ต้องแต่งต่อ ใช้ได้ทันที สำหรับ ทางเรือ ไม่ต้องติดตั้ง

เงิน. ผู้อ.

ผศ. อ.น.

ที่ ๑๔๐๐๑๑๔๒ ผู้ฯ ๑๔๐๐๑

เพื่อฝึกอบรม

เพื่อฝึกอบรม

๑๔๐๐๑๑๔๒ ผู้ฯ ๑๔๐๐๑

MMS.

Osman Zoumelli

ผู้ฯ ๑๔๐๐๑๑๔๒

ผู้อ.

๖๗๐๐๑๑๔๒

24.๘๐.๓๐

๒๕ ๘๐.๓๐

(ลงชื่อ)

MMS.

ผู้อนุมัติ (ลงชื่อ)

คำแนะนำ

๖๐.๘๐.๓๐

คำแนะนำ

๖๐.๘๐.๓๐

ผู้ส่ง

พิรบุตรนราธิราษฎร์

P.5 ๐.๗๐๑ ๑.๘๖๔

ZCZC XDS011 LNG005 LNLN101263

TH BKDS CO LNLN 033

จำพุน ๓๓ ๒๓ ๐๙๑๕

ป.๘๖๔	๑.๘๖๔
๒๔๐๔๓๖	
๑๙๘๕ ๒๓ ๘. ๒๕๒๐	.....
เวลา ๙.๓๐	.....
พนักงานรับ 	

ฝ่ายจัดสรรน้ำ

กรมชลประทาน กรุงเทพ

๒๒ ส.ค ๕๓๐ ช.ม.

๒๓ ส.ค เล่ารัชดันหัวราชทวาร ๔๐๐-๕๐๐ ม.

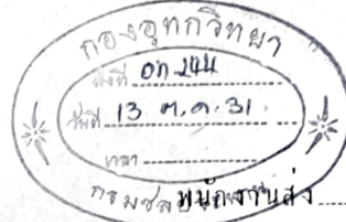
หักล้มไม้สำ马拉ถอ่ำหะดันหัวไว้ติด กรุณาให้เจ้าหน้าที่มาติดตั้งด่วนด้วย

ด.ต. เจริอง

ทวาร ๒๒ ๕๓๐ ๒๓ ๔๐๐-๕๐๐

กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ช.ป.005 (พ.ย.2523)

สถานีส่ง

เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

แบบส่งวิทยุโทรเลข

หน่วยงานรับ

ผู้รับแบบส่งฯ

เวลา \_\_\_\_\_ น.จำนวน \_\_\_\_\_ กก ส่งวันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.

จำนวน เที่ยงคืนที่สี่ ลักษณะ ไฟฟ้าดีคอก (อุบลฯ)

ข้อความ พ่อแม่เด็กห้ามหันหน้า P ๕๐ ๐๖๗๑ ๔ กำแพงเพชร แจ้งว่าแม่ตั้งแต่เมื่อวาน  
ไม่อาจดำเนินการใดๆ ก็ตามแล้วให้ห้ามเด็ก

พ.ศ. ๒๕๓๑

เพื่อไม่ถูกกล่าวหาในเรื่องของกับปูมภัยในพื้นที่ ๑๘๐๙๗ ๑๓๐๙๗

MM

ผู้รับแบบส่งฯ

- กก

NHO

ผู้รับแบบส่งฯ

- กก. ๐๑. ๒๖๐๗๖

๑๓.๐๙.๓๑

ผู้รับแบบส่งฯ

Cosine 21000

(ลงชื่อ)

๑๗.๐๙.๓๑

ผู้อนุมัติ (ลงชื่อ)

ตำแหน่ง

ผู้สั่ง

คำแนะนำ

NHO

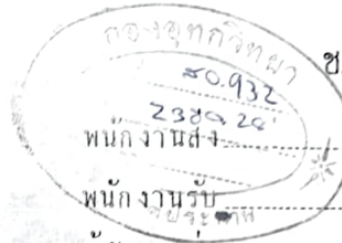
๑๓.๐๙.๓๑

จาก ๑๒๐๙ ๗๗๗๗๗๗ ๑๓.๐๙.๓๑  
ก.ก. ๑๒๐๙ ๗๗๗๗๗๗ ๑๓.๐๙.๓๑

๑๘๗.๗๗๗๗ ๑๓.๐๙.๓๑

กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ช.บ.005 (พ.ย.2523)

สถานีส่ง

แบบส่งวิทยุโทรเลข

เลขที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.จำนวน \_\_\_\_\_ กำ ส่งวันที่ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.

จำนวน เส้นทางเดินเรือที่ ๕๗ กก๓๘ ท.ท. พมพีค.

ข้อความ พ.๐๑๔ ดับหัวสูบน้ำ P.๖๐ ๐ เมือง จ.กำแพงเพชร แม่ตีนไผ่ ลับหัวแม่น้ำ ๑ หล่อลง  
อย่างที่เห็นในรูป ลังหุตต์ไปด้วยน้ำหนา มากกว่าสามครึ่งหัวหงส์.

เที่ยว. พ.๖๐. บัน ณ.๒๘

เส้นทางเดินเรือที่ ๕๗ กก๓๘

พ.๖๐. บัน ณ.๒๘

ลง

ออก

พ.๖๐. บัน ณ.๒๘

ลง

ออก

พ.๖๐. บัน ณ.๒๘

(ลงชื่อ)

ลงชื่อ

ผู้รับน้ำ

ลงชื่อ ผู้ติดตามหน้างาน

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้รับ

กระทรวงสาธารณสุข

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

งาน/โครงการ ศูนย์อพทกวิทยาที่ 2 จ.พัทบูรณ์  
 กอง/ส่วน สำนักอพทกวิทยาและบริหารน้ำ



ใบเบิกจ่าย พนักงานอ่านระดับน้ำ  
 ใบขอจ้างลูกจ้าง

- อุกร้าวประจ้ำ  
 อุกร้าวชั่วคราวรายเดือน  
 อุกร้าวชั่วคราวรายวัน

เลขที่ อัตราก	ชื่อ	อายุ ครัว	อายุ ราชการ	คุณวุฒิ	มีสามี, ภรรยา และบุตร หรือไม่	คำแนะนำหน้าที่ ที่ขอจ้าง	ได้รับอยู่ ที่บ้าน หรือ เดือนละ บาท	ขอให้ครัว บ้านหลังนี้ดู เก็บคลัง บาท	คงเหลือ	วันลาในบิ๊ฟแล้ว		หมายเหตุ
										ป่วย	กิจจะะ พักผ่อน	
1	นายสมชาย ท้วนสุวรรณ (จ้างแทน บ.ส.ห้องทรัพย์ จินนา)	60			มี	พ.อ่านระดับน้ำ	580.-	580.-	1 มิ.ย. 41	-	-	ประจำ สถาน P.50 ก.โทร อ.เจ้า จ.กง. - เที่ย

ผู้ขอ  
จ้าง  
พื้นที่

นายสมชาย  
ท้วนสุวรรณ  
ห้องทรัพย์ บ้าน

ผู้รับ

M.H.  
(นายพหลชัย กลั่นเงิน,  
หัวหน้าการ ฝบ.อ.)

ผู้รับ

8/06/41

ออกน้ำด้วย

จำนวน

- เก็บครัว กอน P.50.

8/06/41

ออกน้ำด้วย

จำนวน 2 ลิตร

8/06/41

อนุมัติ

(ลงชื่อ)

พัน. วนิดา

ผู้อนุมัติการจ้าง

คำแนะนำ ทดสอบ.

(ลงชื่อ)

ดอน ใจดี

ผู้รับ

คำแนะนำ ผ่าน.



ประวัติพนักงานอ่านระดับน้ำ

พนักงานอ่านระดับน้ำ ท่านล. ไกสันพี อ่า เกอ เมือง จังหวัด กำแพงเพชร  
 ๑. ชื่อ นายสมพงษ์ สือสก หัวเมืองสุวรรณ  
 ๒. สัญชาติ ไทย เชื้อชาติ ไทย ศาสนา พุทธ  
 ๓. ที่อยู่ปัจจุบัน ๑๒๖ หมู่ ๖ ต. ไกสันพี อ่า เกอ เมือง จังหวัด กำแพงเพชร  
 ๔. เกิดวันที่ - เดือน - พ.ศ. ๒๔๘๑ อายุ ๖๐ ปี  
 ๕. ค่านลที่เกิด ไกสันพี อ่า เกอ เมือง จังหวัด กำแพงเพชร  
 ๖. ชื่อบิดา นายนพ ชื่อแม่ นางไพร ชื่อภริยา หรือสามี นางบุญเรือน  
 ๗. ได้ศึกษาวิชาสามัญกรุงสุกห้ายที่โรงเรียน  
 จังหวัด - สอนໄล่ไกชัน -  
 ๘. อปสมบท ณ วัด - เมื่อ พ.ศ.  
 ๙. เริ่มเข้ารับราชการตำแหน่ง พ.อ.อ่านระดับน้ำ กรม ชลประทาน  
 กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๑  
 ๑๐. ประกอบอาชีพทางอื่นอย่างใด เกษตรกร  
 ๑๑. บิดาหรือมารดา เคยต้องโทษในกรณีเหล่านี้หรือไม่ (๑) ทำความผิดอาญา ว่าด้วยความผิดฐานประทุ-  
 ร้ายต่อพระเจ้าอยู่หัวและราชอาณาจักร (๒) ถูกเนรเทศ (๓) ถูกสั่งให้อยู่ในเขตที่อันมีกำหนด  
 -  
 ๑๒. ข้าพเจ้าจะปฏิบัติงานในหน้าที่ของพนักงานอ่านระดับน้ำด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและอยู่ในระเบียบข้อ<sup>๒</sup>  
 บังคับของกรมชลประทานทุกประการ ถ้าหากรายงานการอ่านระดับน้ำของข้าพเจ้าที่ปฎิบัติอยู่ปัจจุบัน  
 ว่าผิดพลาด เนื่องจากมิได้อ่านจริงในเดือนใดแล้ว ข้าพเจ้ายินดีที่จะไม่ขอรับเงินรางวัลในเดือนนั้น ๆ  
 ข้าพเจ้าขอให้คำสัคัญปฏิญาณว่า ข้อความที่กล่าวข้างบนนี้เป็นความสัตย์จริงทั้งสิ้น

(ลงชื่อ) น.ส. พงษ์ ภานุวงศ์ (เจ้าของประวัติ)  
 วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๑

คำรับรอง

ไกสันพี  
คำบล.

วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๑  
 ข้าพเจ้า นายพินทร์ เขียวศรี ตำแหน่งหน้าที่ราชการ เจ้าพนักงานอุทกภิยา ๕

ขอรับรองว่าข้อความตามที่เจ้าของประวัติได้กล่าวข้างต้นนี้ถูกต้อง  
 ความเป็นจริงและจะตักเตือนให้ปฏิบัติอยู่ในข้อบังคับ และระบุข้อมูลของกรมชลประทานทุกประการ

2. บล. ไกสันพี

(ผู้รับรอง)

เรื่อง การขอจ้างพนักงานอ่านระดับน้ำ

เสนอ ผอท. ผ่าน ศอท.๒

หน่วย บ้านไทร ( P.50A ) ขอเสนอการจ้าง นายณัฐน์ หิรัญสุวรรณ เป็น พนักงานอ่านระดับน้ำ ประจำสถานี ประจำเดือน พ.ศ. 50A แม่น้ำ คลองวังเจ้า บ้าน ไทรท. ก.ไกสันพิ อำเภอ เมือง จังหวัด กำแพงเพชร ในอัตราค่าจ้าง เก็บน้ำ 580 บาท ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ศ. 2541 การพิจารณาจ้างรับบุคคลดูนี้เป็น พนักงานอ่านระดับน้ำ ดือหลักเกณฑ์ดังนี้

๑. มีบ้านพักอยู่ทางจากสถานีวัดระดับน้ำ ประมาณ ๘๐๐ ม./กม.
๒. มีนาภิการใช้ครัวจสอบวัดน้ำได้ มี ปี ไม่มี .....

๓. มีความสามารถที่ใช้ในการไปสำรวจระดับน้ำ

และให้ทำการแนะนำอบรมการปฏิบัติงาน และมีรายละเอียดอย่างอื่นก็ต่อไปนี้

๔. ให้ทำการแนะนำอบรม พนักงานอ่านระดับน้ำ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๔๑

และให้ผลการทดสอบการปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ ๑ กิจวันที่  
๖. การอ่านระดับน้ำจากเสา เช้าใจดี เช้าใจ พอกเช้าใจ ไม่เข้าใจ  
๗. การปฏิบัติงานใช้เครื่องวัดระดับน้ำ เช้าใจดี เช้าใจ พอกเช้าใจ  
ไม่เข้าใจ .....

๕. ให้อธิบายและเบื้องการปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

๕.๑ การคำนวณกระดับน้ำให้ตรงเวลา (๐๖.๐๐, ๐๙.๐๐, ๑๒.๐๐, ๑๕.๐๐ และ ๑๘.๐๐)

๕.๒ การซักส่องรายงานประจาเดือนและอื่น ๆ

๕. ไก่อบหลักฐานและเอกสารให้พนักงานอ่านระดับน้ำดังต่อไปนี้

๕.๓ สมุด บันทึกกระดับน้ำ (อ.๑-๐๑) ๑ เล่ม

๕.๔ แบบฟอร์ม ใบอนุญาตครอง (อ.๑-๐๑) ๒๔ แบบ

๕.๕ กระดาษกราฟ

๕.๖ .

๖. หลักฐานและเอกสารที่พนักงานอ่านระดับน้ำสมควรจะได้รับเพิ่มเติมดังนี้

๖.๑ .

๖.๒ .

๖.๓ .

๗. สถานที่คิดต่อพนักงานอ่านระดับน้ำ ไปที่ ๑๒๖ บ.๖ ต. ไกสันพิ อ. เมือง จ. กำแพงเพชร

จึงขอเสนอมาเพื่อค่าเบินการก่อไป และให้แนบประวัติของ พ.อ. ผู้อ่านระดับน้ำ มาด้วยแล้ว

( 2.11 )  
นายพินทร์ เจริญพร



ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

สถานี \_\_\_\_\_ Code P. 50 อ่าเภอ \_\_\_\_\_ จังหวัด က า น กา ว ะ น ท ร ี  
สำรวจ RB ผิว LB

ที่น้ำ	ระดับทาง		แนวทิศ		ที่น้ำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้		ต่างกัน		ระดับที่ท่อนได้	
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง		
BM					0.097					แก๊	5.416
ช 00870	-50					2.695			2.595		2.818
	-40					2.610		0.085			2.903
	-30					2.545		0.065			2.968
	-20					2.315		0.230			3.198
	-10					1.875		0.440			3.638
	0					1.125		0.750			4.388
	0				0.417	3.568		2.443			1.945
	2					1.125			0.708		1.237
	5					1.300			0.175		1.062
	10					1.545			0.245		0.817
	15					1.930			0.235		0.532
	19					2.915			1.085		-0.553
	20				0.27						-0.923
	22				0.12						-0.673
	24				0.45						-1.003
	26				0.40						-0.953
	28				0.30						-0.853
	30					2.620		0.295			-0.258
	35					1.907		0.813			0.555
	40					1.625		0.182			0.737
	45					3.511		0.502	1.123		1.960
	55					0.960		2.551			4.411

ผู้สำรวจ \_\_\_\_\_ ชน. \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 16/10/2020

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่

