



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ขนาด(P.53)

ด. ทากาศ อ. แม่ทา จ. ลำพูน

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
มีนาคม 2557

ประวัติสถานี

รหัส P.53

1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่นาค ตำบล ทากาศ
อำเภอ แม่ทา จังหวัด ลำพูน

พิกัด

LAT $18^{\circ} 23' 11''$ N. $^{\circ}$ LONG $99^{\circ} 00' 37''$ E. $^{\circ}$

แผนที่ระวาง 4845-IV แผนที่ 109

พื้นที่รับน้ำ 146 ตารางกิโลเมตร

ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 21 กิโลเมตร

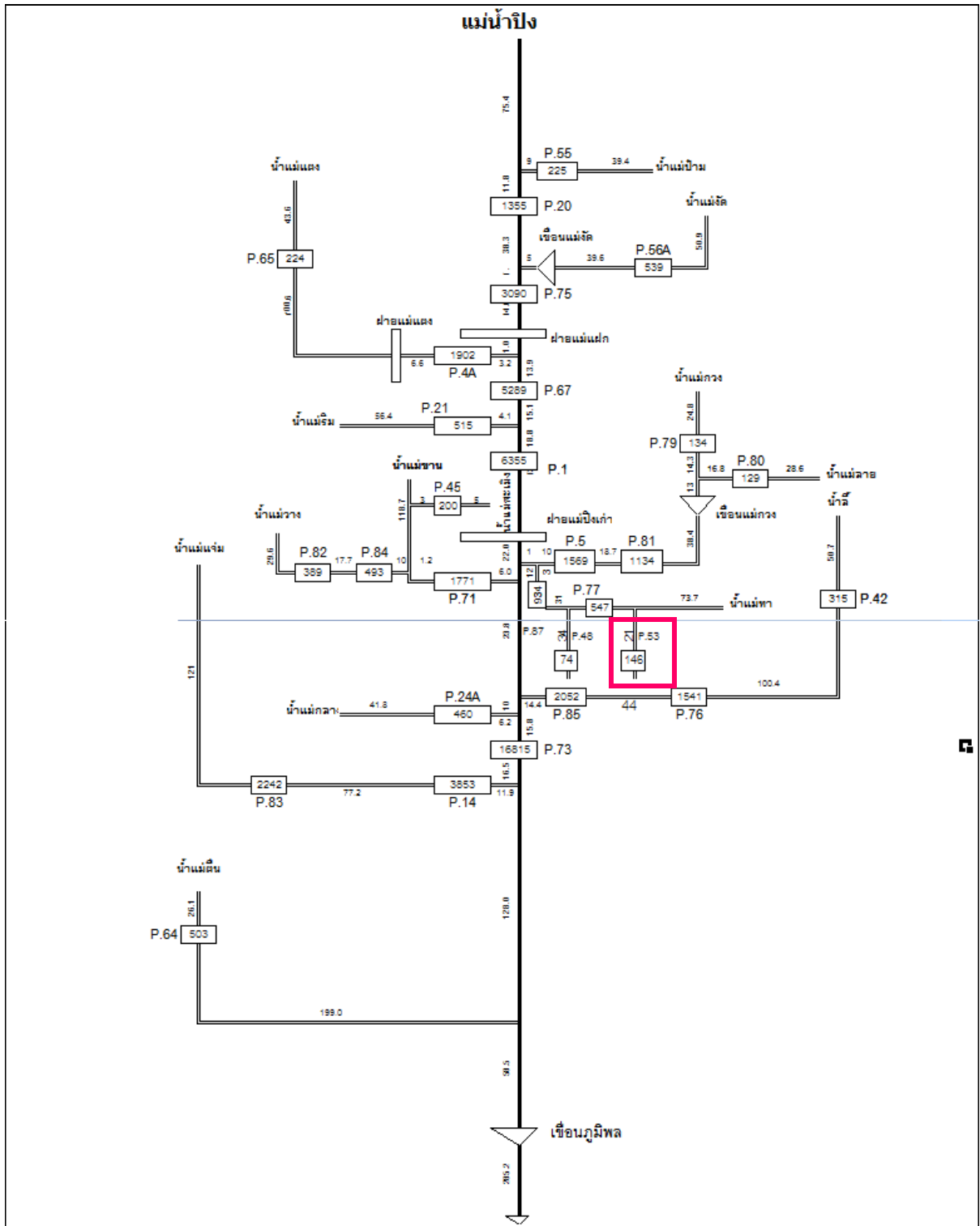
เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ
 เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ สำรวจระดับน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย สมจิตร ปาละกุล ตำแหน่ง -

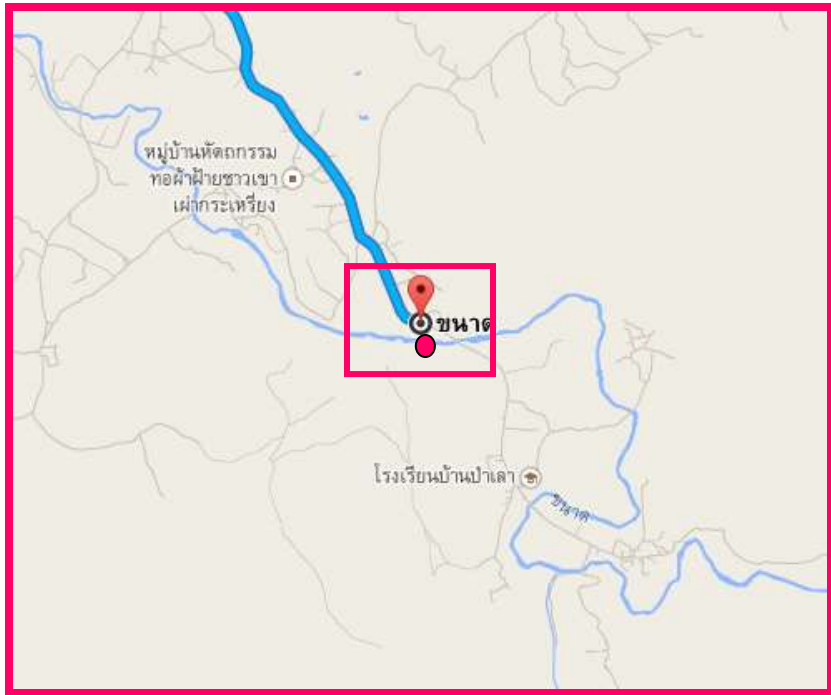
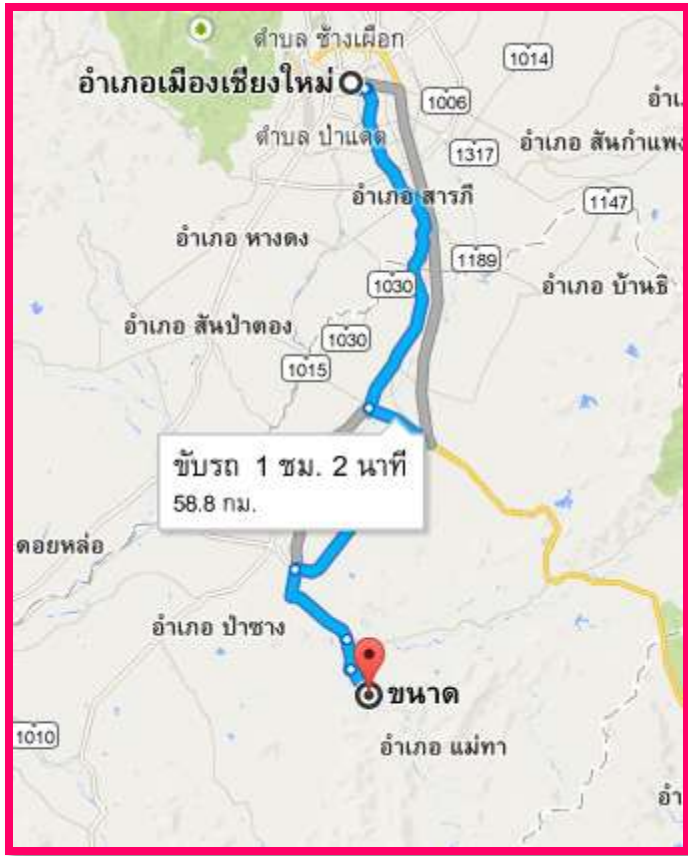
เมื่อ วันที่ 2 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2530

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังลุ่มน้ำปิง



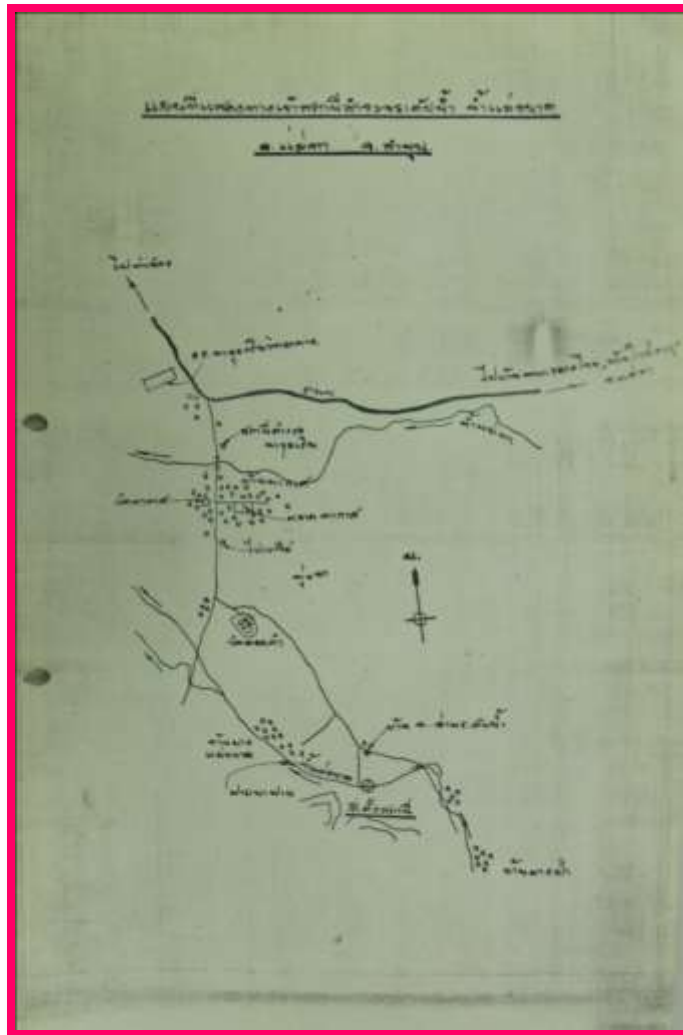
แผนที่สังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ □ ที่ราบลุ่ม □ ที่ราบเชิงเขา ■ ท่งนา ■ ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 100 เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ ลำน้ำตรง ประมาณ 100 เมตร



แผนที่แสดงทางเข้าสถานีสำรวจระดับน้ำ แม่ทา จ. ลำพูน

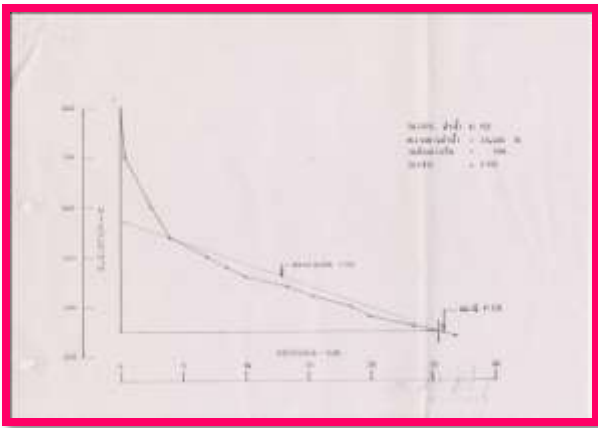
4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ 60.00 เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย 5.635 ม.(ร.ส.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ ภูเขา / ดินลูกรังแน่น

ระดับตลิ่งฝั่งขวา 8.850 ม.(ร.ส.ม.) มีลักษณะ ลักษณะพื้นที่ ชายตลิ่ง / ดินลูกรังแน่น

6. ความลาดชัน 1:112 (0.00892)



ระยะทาง (ม.)	ระดับน้ำ (ร.ส.ม.)
0	5.635
10	5.635
20	5.635
30	5.635
40	5.635
50	5.635
60	5.635
70	5.635
80	5.635
90	5.635
100	5.635
110	5.635
120	5.635
130	5.635
140	5.635
150	5.635
160	5.635
170	5.635
180	5.635
190	5.635
200	5.635
210	5.635
220	5.635
230	5.635
240	5.635
250	5.635
260	5.635
270	5.635
280	5.635
290	5.635
300	5.635
310	5.635
320	5.635
330	5.635
340	5.635
350	5.635
360	5.635
370	5.635
380	5.635
390	5.635
400	5.635
410	5.635
420	5.635
430	5.635
440	5.635
450	5.635
460	5.635
470	5.635
480	5.635
490	5.635
500	5.635

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

8. สิ่งกีดขวาง

เหมือง อยู่ เหนือ แนวสำรวจ 800 เมตร

อยู่ ท้าย แนวสำรวจ 600 เมตร

ฝ่าย อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

เขื่อน อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร

อื่นๆ -

9. หมุดหลักฐาน ขั้วคราว ถาวร ชนิด หมุดทองเหลือง ขนาด 0.35 x 0.35 ซม.

ตั้งอยู่ที่ ฝั่ง ขวา ของลำน้ำ

ราคา 5.245 ม. (ร.ส.ม.) สถานที่ใกล้เคียง -

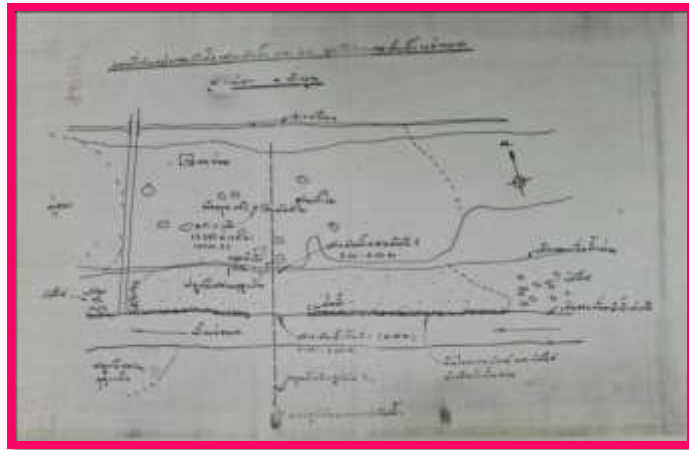
10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ส.ม.

ที่ตั้ง ได้ตั้งขมุนในสวนของนายพล (ไม่ทราบนามสกุล) ห่างจากเสาระดับต้นบนสุดไปทางทิศเหนือ 20 เมตร

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน 0.000 ม.(ร.ส.ม.) เมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2526

11. เสาระดับ	จำนวน	2	ต้น	รวม	4.00	เมตร		
ต้นที่ 1 เป็น	-	ติดแผ่น	0.00	เมตร	ถึง	2.00	เมตร	ทาสี ขาว
ต้นที่ 2 เป็น	-	ติดแผ่น	2.00	เมตร	ถึง	4.00	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 - " , เสาคสล - x -)



แผนที่สังเขปแสดงที่ตั้งเสาระดับน้ำและ B.M. สถานีสำรวจระดับน้ำแม่ขนาคอ.แม่ทา จ.ลำพูน

12. แผ่นระดับติดต่อม่อสะพาน

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.ศ.ม.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (ไม่มี)

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

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. 2526

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร (ไม่มี)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ยี่ห้อ	รุ่น	S/N

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ นาย บุญเย็น กิติกาศ

บ้านเลขที่ 87/2 หมู่ 5 ตำบล ทากาศ อำเภอ แม่ทา จังหวัด ลำพูน
รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -
เลขบัญชีธนาคาร -

18. บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ - เมตร

19. เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. -

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจจุดเมื่อ พ.ศ. 2528

21. ขนาดของคอกอตุ กว้าง 5 เมตร ยาว 6 เมตร

ประกอบด้วย -เครื่องวัดน้ำฝนธรรมดา ยี่ห้อ - หมายเลข NO.2009
-เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ SIAP หมายเลข NO.241392
-เครื่องวัดอุณหภูมิของอากาศ ชนิดธรรมดา แบบสูงสุด-ต่ำสุด ยี่ห้อ Thousand
Support หมายเลข -
-เครื่องวัดอุณหภูมิของผิวน้ำ ชนิดธรรมดา แบบ Float Thermometer
-เครื่องวัดการระเหย

ถังแพน แบบ American Class A หมายเลข NO.2111

Hook GAGE/ Stalling well หมายเลข NO.11/14

-เครื่องวัดกระแสลม ปีหื้อ Counter (Cap Counter Anemometer)

หมายเลข NO.8636

-เครื่องวัดความชื้น ชนิดธรรมดา แบบ คู่แม่เหล็ก-คู่แม่เหล็ก หมายเลข NO.5-2323

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลุกสร้าง

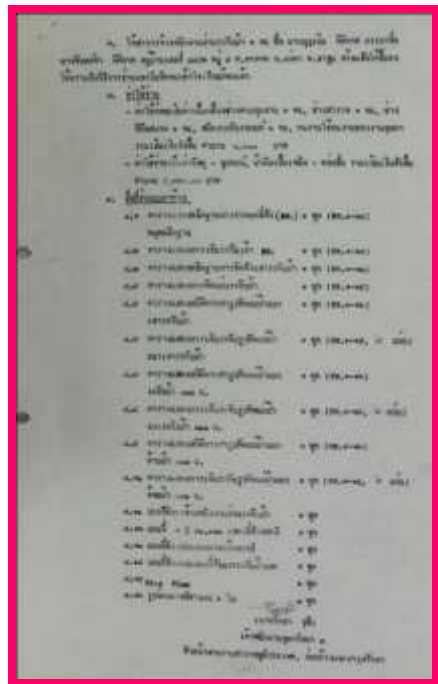
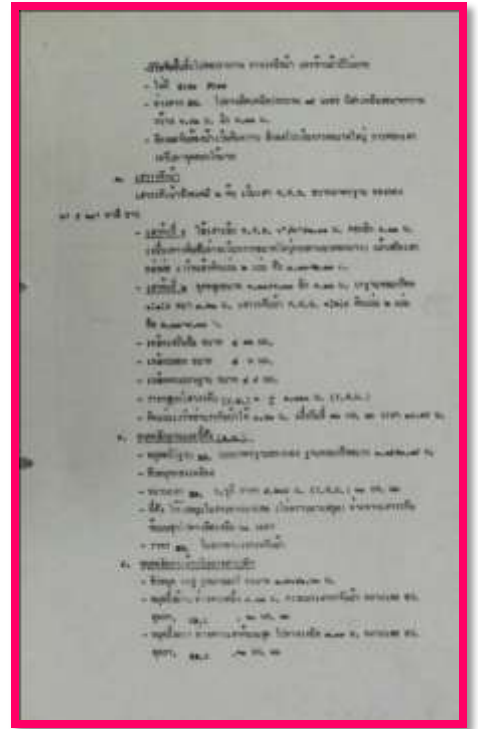
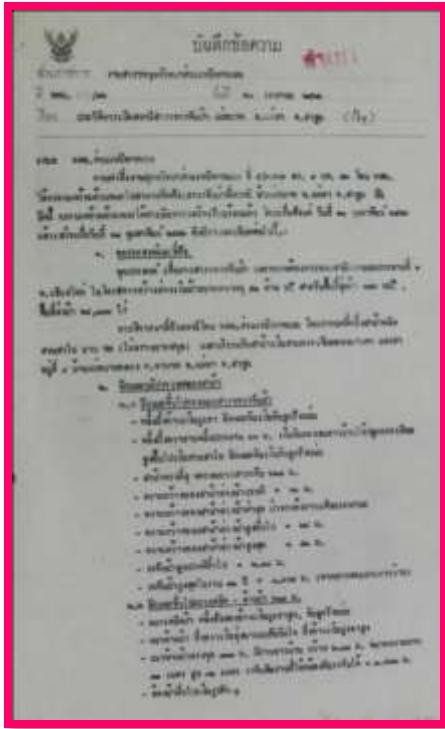
ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น

เช่าเมื่อ - เลขที่ -

ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ภาคผนวก

สำเนานันทีกข้อความ



WU
WIRTSCHAFTS UNIVERSITÄT WIEN
WIRTSCHAFTS UNIVERSITÄT WIEN
Fakultät für Betriebswirtschaftslehre
Prüfung im Fach **Management**
Prüfungstermin: 03.04.2019
Prüfungsdauer: 90 Minuten
Prüfungsort: 1030 Wien, WU
Prüfungsausschuss: Prof. Dr. ...

1. Aufgabe
Beschreiben Sie die Aufgaben des Personalmanagements in einem Unternehmen. Nennen Sie vier Aufgaben und erläutern Sie diese kurz.

Lösung:
Das Personalmanagement hat vier Hauptaufgaben:
1. Personalplanung: Festlegung der Personalbedürfnisse.
2. Personalbeschaffung: Gewinnung geeigneter Bewerber.
3. Personalauswahl: Festlegung der besten Person.
4. Personalauswertung: Bewertung der Personalauswahl.


2. Aufgabe
Beschreiben Sie die Aufgaben des Qualitätsmanagements in einem Unternehmen. Nennen Sie vier Aufgaben und erläutern Sie diese kurz.

Lösung:
Das Qualitätsmanagement hat vier Hauptaufgaben:
1. Qualitätsplanung: Festlegung der Qualitätsziele.
2. Qualitätskontrollen: Überprüfung der Qualität.
3. Qualitätsverbesserung: Identifizierung und Beseitigung von Mängeln.
4. Qualitätsdokumentation: Festhalten der Qualitätsregeln.

3. Aufgabe
Beschreiben Sie die Aufgaben des Projektmanagements in einem Unternehmen. Nennen Sie vier Aufgaben und erläutern Sie diese kurz.

Lösung:
Das Projektmanagement hat vier Hauptaufgaben:
1. Projektplanung: Festlegung der Projektziele und -struktur.
2. Projektkommunikation: Regelmäßige Kommunikation mit den Beteiligten.
3. Projektorganisation: Festlegung der Verantwortlichkeiten und Rollen.
4. Projektabschluss: Evaluation des Projektfortschritts und Abschluss des Projekts.

ಸಂಖ್ಯೆ: _____
 ದಿನಾಂಕ: _____


ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ


ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಹೆಸರು: _____
 ಸ್ಥಳ: _____
 ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಸೇವೆ: _____
 ದಿನಾಂಕ: _____
 ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	ಮೊತ್ತ	ಮೊತ್ತ		ಮೊತ್ತ		ಒಟ್ಟು	ಟಿಪ್ಪಣಿ
			ರೂ.	ಪೈ.	ರೂ.	ಪೈ.		
1

ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು: _____
 ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಹಿ: _____

ಸಂಖ್ಯೆ: _____
 ದಿನಾಂಕ: _____


ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ


ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಹೆಸರು: _____
 ಸ್ಥಳ: _____
 ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಸೇವೆ: _____
 ದಿನಾಂಕ: _____
 ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	ಮೊತ್ತ	ಮೊತ್ತ		ಮೊತ್ತ		ಒಟ್ಟು	ಟಿಪ್ಪಣಿ
			ರೂ.	ಪೈ.	ರೂ.	ಪೈ.		
1
2

ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು: _____
 ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಹಿ: _____

ಸಂಖ್ಯೆ: _____
 ದಿನಾಂಕ: _____

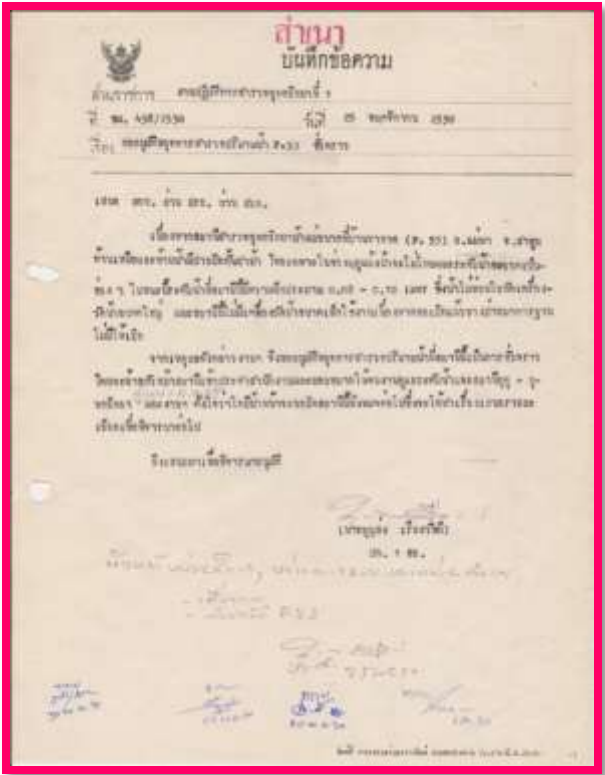

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ

ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಹೆಸರು: _____
 ಸ್ಥಳ: _____
 ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಸೇವೆ: _____
 ದಿನಾಂಕ: _____
 ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	ಮೊತ್ತ	ಮೊತ್ತ		ಮೊತ್ತ		ಒಟ್ಟು	ಟಿಪ್ಪಣಿ
			ರೂ.	ಪೈ.	ರೂ.	ಪೈ.		
1

ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು: _____
 ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಹಿ: _____



ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
มีนาคม ๒๕๕๗