

รายละเอียด 11ค=10ค สำหรับท่อระบายน้ำบริเวณวัดสีตมที่ ๗.12

ลำดับ	ว.ค.บ	รายละเอียด
1	25 ค.บ 2499	ตารางแสดงขนาดท่อระบายน้ำ ท่อขนาด 10 นิ้ว ท่อที่ติดตั้งตาม ขนาด (B.M) 11 เมตร รวม ค.บ 1-14
2	5 ค.บ 2500	รายละเอียดท่อระบายน้ำ 11 เมตร (๗.12)
3	5 ค.บ .05	ติดตั้งท่อระบายน้ำที่วัดสีตมที่ ๗.12
4	10 ค.บ .33	ขนาด Slope สำหรับท่อระบายน้ำวัดสีตมที่ ๗.12

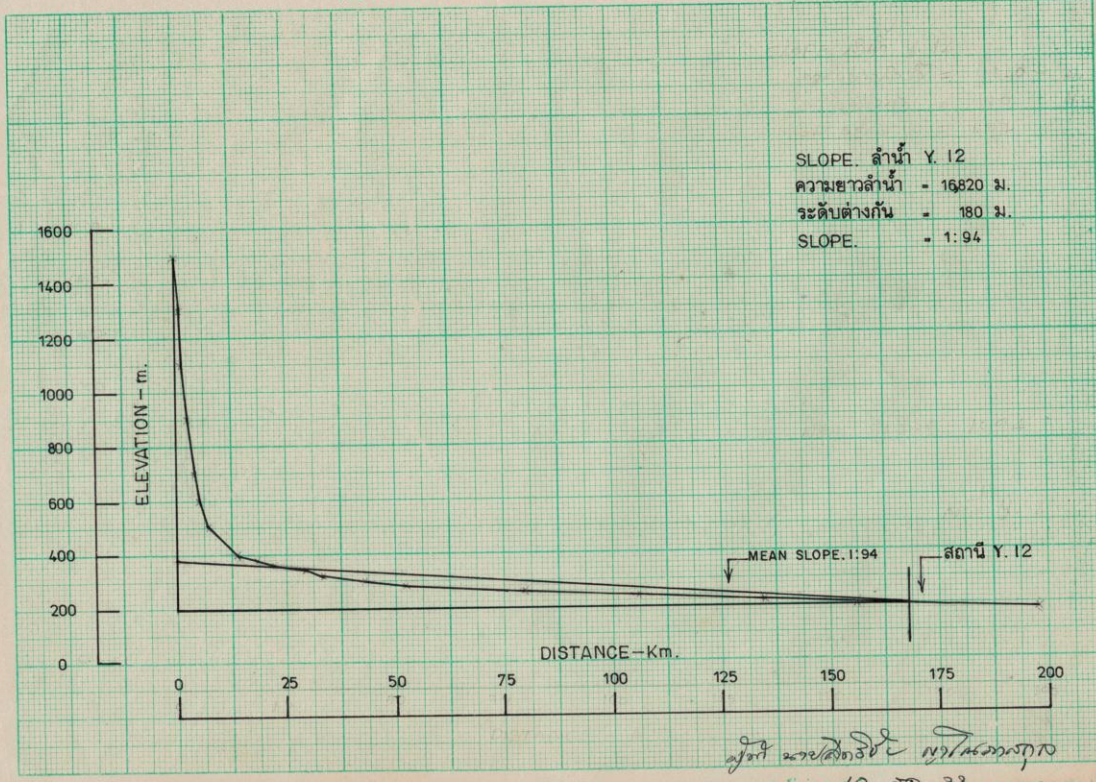
10. 7. 33

SLOPE Y. 92

Elev (m)	Dis (Km)
9500	0
9500	0.60
9900	9.90
9800	12.50
9700	14.00
9600	15.00
9500	16.90
9400	18.60
9300	20.30
9200	22.40
9100	24.60
9000	26.00
8900	28.00
8800	29.50
Y. 89	31.60
8700	33.00
8600	34.90
8500	36.20
Y. 82	37.20
Y. 80	38.90
Y. 78	40.20
Y. 77	42.60
8600	44.00



กระดาษกราฟ 20 x 20 PER INCH (No. 340R-20)



ผู้ทำ: นาย/ศิริรัตน์ นวไพฑูริย์
วันที่: 10 ต.ค. ๕๓



แผนก (หนังสือ)

บันทึกข้อความ

เรื่อง

ฉบับที่

ในราชการ แผนก, กอง, กรม

วันที่

ลำดับ
56.ด.05

๑๓

เรื่อง ได้ทบทวนอำนาจหน้าที่

เลขาฯ หรือ ทนายความ

ชม. ออกโดยกรมทนาย ใต้ชื่อ. เพื่อ 5 ก.ค. 05 รด.ล.
ทบทวน: อำนาจหน้าที่ของ กิ่งคือ ไม่มี.

เลิก W6

1. สภ. กิ่ง: อำนาจหน้าที่ สภ. W6 (สภ. มีอำนาจ มี ๒ เลขาฯ
ชื่อ. W6 และ W6A ซึ่งชื่อเดิมได้ลงไว้) โดยอ้างว่ามีอำนาจ
อำนาจ: กิ่ง ไม่ได้ ทบทวนที่ สภ. มีอำนาจ W6A แห่งนี้.

เลิก Y12

๒. สภ. ส. ทนาย ย. 12 โดยอ้างว่ามีอำนาจ: กิ่ง
ทบทวนได้ชื่อ ไม่. ทบทวนใน ได้ชื่อ: ย. 12 ไม่ มีอำนาจ.
กิ่ง รด. เลขาฯ เพื่อ ทนาย. ทบทวน ส. ทนาย: ทนาย ได้
No. เป็น ทนาย ย. 12 ไม่.

5 ก.ค. 05

หนังสือ เลขาฯ ส. ทนาย ย. 12 ได้ส่งมอบงานให้ สภ. W6 และ เลขาฯ W6A
ของ สภ. ย. 12.

วิมล
12/07/05

คดีที่ 161

แผนกอุทกวิทย.
ที่ 330/2500
วันที่ 3 พ.ค. 2500

หน่วยสำรวจปริมาณน้ำ อ.เมือง จ.แพร่
มีขนาด 2500

เรื่องรายงานการทดลองเจาะดัมหน้าแม่ยม ที่สถานสงฆาว อ.สอง จ.แพร่
เวียน ๕๔๐. ผ่าน ชมว. พายัพ

ตามคำสั่งของชมว. พายัพ ด่วนจาก วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๐๐
พร้อมและติดตั้งเครื่องวัดน้ำแม่ยม ที่สถานสงฆาว อ.สอง จ.แพร่ นั้น กรม
ได้เดินทางไม่ทำการสำรวจและซ่อม ใช้บาดาดันย์เจาะดัม ดังนี้

- ใช้เหล็กไม้ตั้ง $\phi 8"$ ยาว 3 เมตร ตอกลงดิน ๑ เมตร ติด
แผ่นระดัม 1 เมตร ดันที่ ๑ ใช้เหล็กไม้ตั้ง $\phi 8"$ ยาว 3 เมตร ตอกลงดิน ๑ เมตร ติด
แผ่นระดัม 1 เมตร ดันที่ ๒ ใช้เหล็กไม้ตั้ง $\phi 8"$ ยาว 5 เมตร ตอกลงดิน ๑ เมตร ติด
แผ่นระดัม 3 เมตร ดันที่ ๓ ใช้เหล็กไม้ตั้ง $\phi 8"$ ยาว 6 เมตร ตอกลงดิน ๑ เมตร ติด
แผ่นระดัม 4 เมตร รวมใช้ค่า ๑ ดัน ติดแผ่นระดัม ๑ แผ่น
- ใช้ราคา ดันย์เจาะดัม + 180.000 ร.ค.ม.
- ได้ทำหม้อตักก้านซีเมนต์ ไว้ที่ส่งท้ายแม่หน้ายม โคนต้น
ลึก ๑๖ ศอกหน้าแม่หน้ายม โดยให้ราคา + 200.000 ร.ค.ม. ไว้ 1 หม้อ
- ได้ทำรูปตัดตรงแนวเจาะดัมหน้า ส่งมาให้อธิการบดีด้วย ร.ค.
- ได้จ้างนายต้น กวางสิน ให้เป็นช่างและส่งรายงาน
ระดัมหน้า ไปให้กรมธรรมชไรต์ ท.ก.ว. ได้อัน พร้อมกับมอบสมุดระดัมหน้าทำ
ไม่เสียมีตราหน้าทำ ให้ส่งรายงานไปยังแผนกอุทกวิทยา โดยกรมพายัพ ถ้าไม่ท.ก.ว.รับ
6. ได้เริ่มปฏิบัติงานเมื่อ วันที่ 10 ก.พ. และเสร็จเรียบร้อยเมื่อ

15 ก.พ. 2500.

นาย
T 4 พ.ค. 500.
1540 อุทกวิทย. เชียงใหม่.

1956
543/9

โรงเรียนมาเฟื่องธรรม.
P. 2

29 12 2500

๕๔๐. ๕๐๐๐๐ ร.ค.ม.



แบบรับ

๕

พนักงานส่ง 186

สถานที่ส่ง ๒๖๖

วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน

พนักงานรับ a

เลขที่ 46/82 จำนวน 120 คำ วันที่ 5/3 เวลา 11.00 น. เมื่อวันที่ 5/3 เวลา 13.40

จากนาย 1510 วัฒนวิมล พันธ์ ปทุม
ขอทราบ รายละเอียด 5 แห่ง ในโครงการศึกษาวิจัย
แผนกเกษตรศาสตร์

1. พันธ์ ปทุม 2. พันธ์ ปทุม 3. พันธ์ ปทุม
4. พันธ์ ปทุม 5. พันธ์ ปทุม
ศึกษาวิจัย 1,500 คำ
1510 วัฒนวิมล พันธ์ ปทุม
๒๖๖ ๒๖๖ ๒๖๖ ๒๖๖ (วันที่ ๕/๓/๕๒)

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT
SURVEYING DIVISION HYDROLOGY SECTION.

๗๗. 1-13

๕๔๙๙

NO. _____ Station A-SONG N. PRAE
Name of Stream HE YOM River System ME YOM
Latitude 13° 34' 44" Longitude 100° 09' 44"

Installed, K. P. _____
Date Dec. 25, 56
Checked T. N.

สถานีวัดน้ำควบคุมระดับน้ำในแม่น้ำยมตอนต้น บริเวณบ้านท่าเสา อ.เมือง จ.สุโขทัย (B. M. 11117) ๑.๗๑-๑๓

Gages.

No of gage	Date of Installation or Re-installation.	Zero of gage			No of Reference Bench Mark.	No of Reference Point.	Date of Abandonment
		Elevation.	Datum. of Elevation.	Date of survey or Re-survey.			
1	DEC 25, 56	174.000	M. (MSL)	DEC, 25, 56.	B.M. UNDER THE KAMPOR TREE)	100 M. FROM THE FIRST GAGE	

①
๕๕๗๑๐.๕๕

No. _____ Station A. SONG N. PRAE
Name of Stream ME YON River System ME YON
Latitude 18° - 24' - 44" Longitude 100° - 29' - 44"

Installed K. P.
Date Dec. 25, 56
Checked J. W.

BENCH MARKS

Number of Bench Mark	Date of Installation or Re-installation	Elevation	Datum of Elevation	Number of Reference Point	Date of Installation or Re-survey of Reference Point	Location of Reference Point	Distance of Reference Point to Bench Mark
B.M. 1	DEC 25, 56	179.905	n. (N.S.L.)	THE FIRST GAGE	DEC. 25, 56	UNDER THE KAH POU-TREE	100 M.

H. 28