

รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร  
ในเขตชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๒๒

ลำดับที่	ว.ค.ป.	รายการ	หมายเหตุ
1	26 ส.ค. 15	11 ม.ม. ในเขตชลประทาน ๒๕๒๒ การดำเนินงาน ความดี ความงาม ของ ม.ค.ค. กิ่ง ๑๑๓ ๑๑๔-๑๑๕ ๑๑๖-๑๑๗/๑๑๘-๑๑๙-๑๒๐-๑๒๑	
2	14 ก.ย. 16	ได้ม.ร.ย.ค. โดยลดจาก ๓๓๓ ม.ม. เป็น ๒๒๓ ม.ม. พ.ศ. ๒๕๒๒	
3	9 ส.ค. 16	การพิจารณา ๑๑๓-๑๑๔-๑๑๕-๑๑๖-๑๑๗-๑๑๘-๑๑๙-๑๒๐-๑๒๑-๑๒๒ วิธีดำเนินการ ๑๑๓-๑๑๔-๑๑๕-๑๑๖-๑๑๗-๑๑๘-๑๑๙-๑๒๐-๑๒๑-๑๒๒	
4	6 มี.ค. 17	รายงานการตรวจประเมินผลโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
5	19 มิ.ย. 19	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
6	27 พ.ค. 19	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
7	26 ก.ค. 19	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
8	11 มี.ย. 20	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
9	26 ก.ย. 20	การดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
10	11 ก.ย. 21	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
11	5 ก.พ. 22	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
	17 ก.ค. 25	11 ม.ม. ในเขตชลประทาน ๒๕๒๒ การดำเนินงาน ความดี ความงาม ของ ม.ค.ค. กิ่ง ๑๑๓ ๑๑๔-๑๑๕ ๑๑๖-๑๑๗/๑๑๘-๑๑๙-๑๒๐-๑๒๑	
12	2-8 มี.ค. 26	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
13	26 พ.ค. 27	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
14	25 มี.ค. 35	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	
15	18 พ.ค. 35	รายงานการดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๒๒	

ค่า 15

กองอุตสาหกรรม กรมชลประทาน โทร. ๒๔๑๒๒๐

๓๓ - ๑๖๐

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๑๕

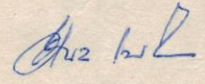
ขอไฟงคานระดับน้ำสถานี Y.22 แม่น้ำสาย อ.เมือง จ.แพร่

เรียน นายมา บัญญาพิศิต

ตามที่ กองอุตสาหกรรม ไ้ขอกรับทำนเป็นพนักงานอำนระดับน้ำ ประจำสถานี Y.22  
แม่น้ำสาย อ.เมือง จ.แพร่ และทำนโค้ปฏิบัติงานด้วยคิกลอขมา นั้น

เนื่องจาก หัวหน้าศูนย์อุตสาหกรรมที่ ๑ แจ้งว่า ผลการสำรวจระดับน้ำของสถานีแห่งนี้  
มีข้อมูลเพียงพอแล้ว จึงขอไฟทางงคานระดับน้ำ ดังแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๑๕ เป็นต้นไป

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ และขอขอมุ่ตามทีไ้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานไฟ้กับราชการ  
ส่วนนี้ด้วยคิกลอขมา



(นายอำนวย โสมอิน)

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองอุตสาหกรรม



สำนักงานการ

ที่ ศอท.๑. ๐๔๙-๑/๒๕๓๕ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๓๕

เรื่อง บิดสถานีส้วรจระค้ำน้ำ Y. ๒๒ น้ำแม่สาย อ.เมือง จ.แพร่

ฝ่ายรวบรวมและประมวล  
วันที่ ๘๙๗  
วันที่ ๒๑ มี.ค. ๓๕  
ศูนย์อุทกวิทยา  
กองอุทกวิทยา

ที่  
ยื่น  
ข  
อ  
ค  
อ  
ว  
น  
น



ฝ่ายสำรวจและศึกษาตะกอน  
วันที่ ๑๕๘  
วันที่ ๑๖ มี.ค. ๘๕  
กองอุทกวิทยา

เรียน ผอท. ผ่าน คณะทำงานตรวจสอบสถานีส้วรจอุทกวิทยา

สถานีส้วรจ Y. ๒๒ น้ำแม่สาย อ.เมือง จ.แพร่ เปิดทำการส้วรจระค้ำน้ำ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๑๕ จนถึงปัจจุบัน ๑ เมษายน ๒๕๓๕ รวมเวลา ๒๐ ปี ปัจจุบันสำนักงานชลประทานที่ ๒ ได้ทำการสร้างฝายน้ำล้น กั้นลำน้ำแม่สาย และแล้วเสร็จ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๐ ซื่อฝายท่าซาง ห่างจากสถานีส้วรจ Y. ๒๒ ไปทางเหนือ น้ำ ระยะทาง ๑.๖ กม. มีขนาดความกว้างของสันฝาย ๓.๐๐ ม. สูง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๔๖.๐๐ ม. ประตูระบาย ๒ ประตู ขนาด ๑.๐๐+๒.๐๐ ม. มีระบบคลองส่งน้ำ ฝั่งซ้าย-ฝั่งขวา ทั้งสองฝั่ง ดังนั้น ศูนย์อุทกวิทยาที่ ๑ จึงขออนุมัติปิดการส้วรจของสถานีส้วรจนี้ ตั้งแต่ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๓๕ เป็นต้นไป ด้วยเหตุผล

๑. ระบบชลประทานโดยฝายท่าซาง ให้ประโยชน์กับเกษตรกรเพียงพอแล้ว และไม่มีโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำ

๒. ระยะเวลา ๒๐ ปี ของการส้วรจระค้ำน้ำมีข้อมูลเพียงพอแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติ.

(นายธาดา สุชะปงพันธ์)  
ศอท.๑

ผ่าน  
เห็นสมควรอนุมัติ  
  
๒๒๐.  
ประธานสหกรณ์  
๒๐ มี.ค. ๓๕

๐หมส.  
  
๒๒๐.  
๒๐๓. ๒๔/๓/๘๕

๑) เกษก มีสุขวงษ์



851 / 2527

บันทึกข้อความ

กองช่างโยธา  
KC 142  
21 กพ 27  
กรมช่างโยธา

ส่งราชการ งานสำรวจอุทยานส่วนเหนือตอนบน

ต้นฉบับ

ที่ อทน. 0๑๖ / ๒๕๒๗

วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๒๗

เรื่อง รายงานการขอมเสาระดับน้ำ แม่สาย ที่บ้านโน (Y.22)

เสนอ ทสอ. ส่วนเหนือตอนบน

ตามที่มิคาส่งให้กระผม ไปดำเนินการขอมเสาระดับน้ำ น้ำแม่สาย ที่บ้านโน ค.ห้วย-ป่าแดง อ.เมือง จ.แพร่ (Y.22)

บันทึกนี้ กระผมได้ไปดำเนินการขอมเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๒๗ ดังมีรายการดังต่อไปนี้:-

๑. เสาระดับน้ำคันที่ ๑ ช่างได้ทำการสร้างใหม่ตามขนาดมาตรฐาน เป็นเสาระดับคสล. คิดแผนระดับน้ำ ๐.๐๐-๑.๐๐ ม.

๒. เปลี่ยนแผนระดับและไม้คิดแผนระดับทั้งหมด

๓. ทาสีขาว (สีน้ำ) เสาระดับน้ำทุกคัน

หลังจากทำการขอมและคิดแผน ๐.๐๐-๑.๐๐ ม. เสร็จอ่านระดับน้ำได้ ๐.๕๖๐ ม.

เวลา ๑๐.๓๐ น. วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๒๗ ราคาขอมเสาระดับน้ำไม่เปลี่ยนแปลง  
พร้อมกันนี้ได้แนบรายงานการเดินระดับการคิดแผนระดับน้ำมาด้วย ๑ ชุด  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา.

ขจร

(นายทรงศักดิ์ ปัญจะ)

เจ้าพนักงานอุทยานวิทยา ๓

หัวหน้าสายงานสำรวจภูมิประเทศ

ก่อสร้างและบำรุงรักษา

15 นอ ๘๐๓.

เพื่อโปรดทราบ การขอมเสาระดับน้ำ สถานี Y.22 อ.เมือง จ.แพร่

ทพ. ๒๕๒๗ 3 กพ. 27

นายเกษม นิตการ รักษาการแทน  
ทสอ. ส่วนเหนือตอนบน

๑๐/๒๕๒๗

๑๐/๒๕๒๗  
- ค.ห้วยป่าแดง อ.เมือง จ.แพร่ (Y.22) ๑ คัน, ๒๖ ม. มีระดับน้ำ ๒ ม.  
พ. ขันแก่น อ.เมือง จ.แพร่ (Y.๒๓) ๑ คัน, ๒๖ ม. มีระดับน้ำ ๒ ม.  
รวม ๒ คัน มีระดับน้ำ ๒ ม. ๒๖๔๐.- ๒๖๕๐.- ๒๖๖๐.- ๒๖๗๐.- ๒๖๘๐.- ๒๖๙๐.- ๒๗๐๐.-



ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

โครงการ/ชนิด/วิธี/แบบ/ระดับ

สถานี วัดน้ำดิบ Code Y.22 อำเภอ วังน้อย จังหวัด นนทบุรี  
 สํารวจจาก B.M. V. SANIT ถึง วัดน้ำดิบ

หมวดสำรวจ	ระยะทาง		แนวทิส		หยั่งน้ำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกัน		ระดับที่ทอนได้	
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ		
B.M. V. SANIT						1.001					แก้ม	4.255
ชั้นที่ 1 วัดน้ำดิบ/ค.บ.3.00ม.						0.566	2.256		1.255			3.000
ชั้นที่ 2 วัดน้ำดิบ/ค.บ.2.00ม.							1.566		1.000			2.000
ชั้นที่ 3 วัดน้ำดิบ/ค.บ.1.00ม.						1.184	2.566		1.000			1.000
วัดน้ำดิบ							1.624		0.440			0.560 *
ชั้นที่ 1 วัดน้ำดิบ/ค.บ.1.00ม.						2.345	1.184	0.440				1.000
ชั้นที่ 2 วัดน้ำดิบ/ค.บ.2.00ม.							1.345		1.000			2.000
ชั้นที่ 3 วัดน้ำดิบ/ค.บ.3.00ม.						2.345	0.345	1.000				3.000
B.M. V. SANIT							1.090	1.255				4.255
						7.441	7.441	3.695	3.695			4.255
						7.441		3.695				4.255
						0.000		0.000				0.000

วันที่ 18 มกราคม 2527  
 @น.ว.ต.น.ต. 0.560ม. 10.37 10.30 26.

ย. 22.

พญาแสน

จุดที่ ๑ มีพื้นที่ ๓๓๗ ไร่ ๓๑ งาน ๑๑ ตารางวา อำเภอเมือง จังหวัดแพร่  
ตั้งอยู่ริมฝั่งขวาของลำน้ำแม่ปืมบริเวณใกล้วัดร้าง มีพื้นที่โดยทั่วไปเป็นที่ราบ  
ระดับต่ำลุ่มน้ำท่วมถึง มีลำน้ำแม่ปืมไหลผ่าน ๑ เมตร ฐานดินทำสวนผัก  
๓๓๐๐ ส่วนฝั่งขวาตั้งอยู่ประมาณ ๒ เมตร เดิมบริเวณที่ตั้งเขาระดับพื้นดินชน  
สูงประมาณ ๕ เมตร ส่วนหน้าวัดประมาณ ๖ เมตร ส่วนด้านหลังวัดเดิมมีฝายดิน  
กั้นกั้นของน้ำที่ตรงข้าม ทางด้านเหนือมีฝายน้ำ side flow เกิดขึ้นในสมัยรัชกาลที่  
๕ เดิมหน้าฝายประมาณ ๑ ก.ม. มีฝายของหลวงปู่คำมอ

เขาระดับที่ ๑ เป็นเขาระดับที่ ๑ มีพื้นที่ ๓ ไร่ ๑ งาน ๑๑ ตารางวา อยู่ก่อนไปทางฝาย  
เขาระดับที่ ๒ ๑๐:๓ อยู่ทางฝั่งขวา

เขาระดับที่ ๑ คิดแผนระดับ ๐.๐๐ - ๑.๐๐ เมตร

แผนระดับอยู่ในสภาพชำรุด แผ่นดินถล่มจากเสา

เขาระดับที่ ๒ คิดแผนระดับ ๑.๐๐ - ๒.๐๐ เมตร

เขาระดับที่ ๓

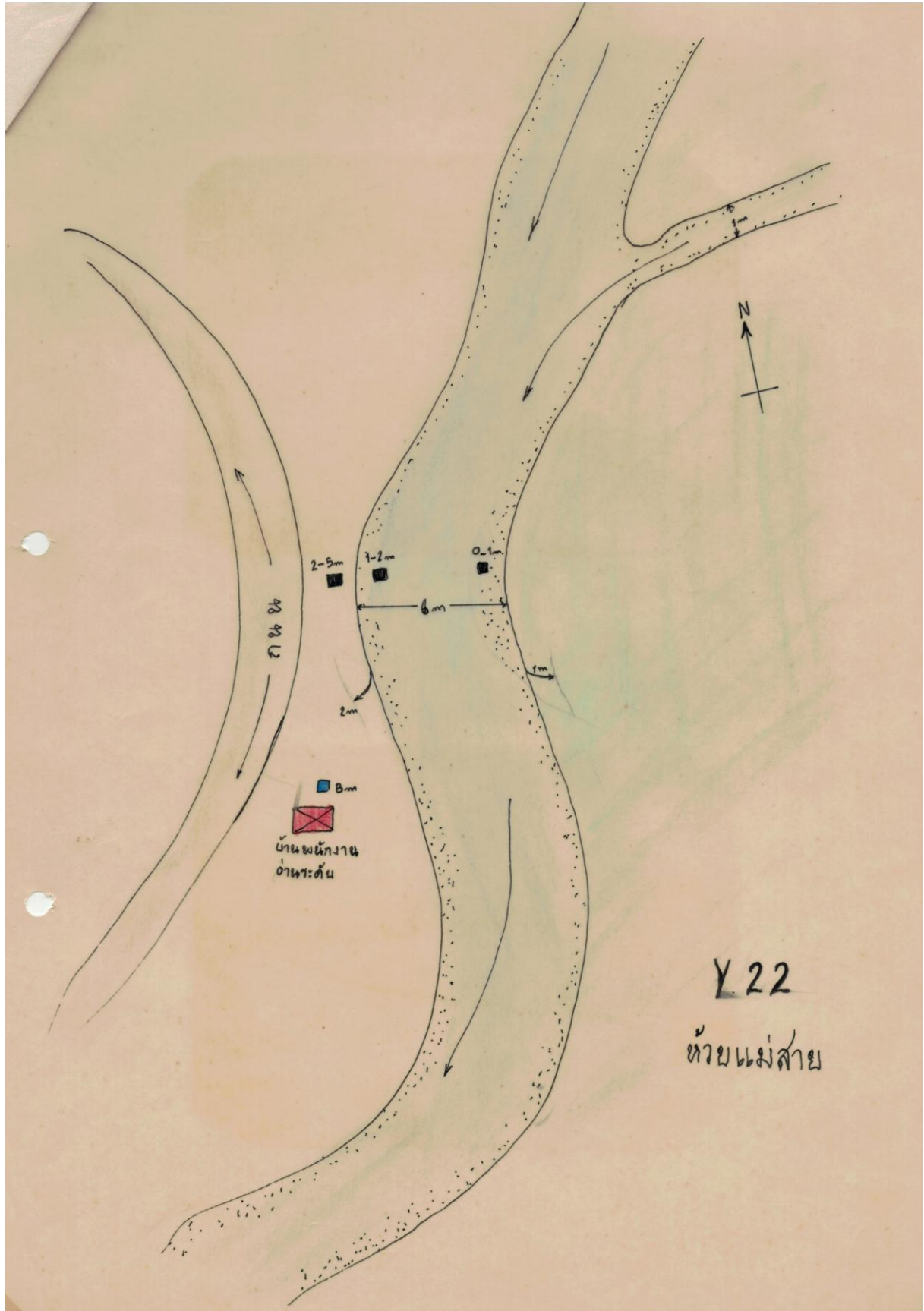
เขาระดับที่ ๓ คิดแผนระดับ ๒.๐๐ - ๕.๐๐ เมตร

คือเขาระดับที่ ๕ ภายหลัง

ขนาดพื้นที่ เป็นแบบมาตรฐาน ๑๔๕๐๓๐๐ ๑. อยู่หน้าบ้านพญาแสนหน้าเขาระดับที่ ๑  
เขาระดับที่ ๑ มีพื้นที่ประมาณ ๑๕ เมตร ตั้งอยู่ฝั่งขวาของลำน้ำ มีราคา ๔.๒๕๕ ไร่  
วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๑๗

สภาพดิน เป็นดินร่วนปนทราย มีพื้นที่โดยทั่วไปเป็นที่ราบ  
เขาระดับที่ ๑ ลุ่มน้ำท่วมถึง มีลำน้ำแม่ปืมไหลผ่าน ๑ เมตร มีพื้นที่ทำสวนผัก  
แต่เป็นสวนผักทั่วไป ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า และนอกจากนี้ยังมีพื้นที่  
อื่นที่ไม่เป็นแนวเขต แต่เป็นพื้นที่ติดเคียงกันไป

(เอกสารของกรมที่ดินทำที่ไปตรวจเมื่อวันที่ ๒-๘ ม.ค. ๒๕๑๗ โดยนายวิเศษ ๕ คน)



Y 22

ท้ายแม่สาย

Y. 22



ศูนย์ถ่ายทำฟิล์มของสถานี  
๓



ศูนย์ถ่ายทำฟิล์มของสถานี  
๔





# ต้นฉบับ บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ งานสำรวจออกตรวจวัดส่วนเหนือคอนกรีต

ที่ กพท. ๑๓/๒๕๒๒

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๒

เรื่อง รายงานการซ่อมเสาระดับน้ำสถานี Y.22. น้ำแม่สาย อ. เมือง จ.แพร่

กรมโยธาธิการและผังเมือง  
ที่ ๒๕๖/๒๕๒๒  
๒๓ ส.ค. ๒๕๒๒

เสนอ ผอ. ผ่าน ทสอ. ส่วนเหนือคอนกรีต

ตามบัญชีให้กระผมไปทำการซ่อมเสาระดับน้ำสถานี Y.22. น้ำแม่สาย ซึ่งตั้งอยู่ที่บ้านใน ต.ป่าแดง อ. เมือง จ.แพร่ บัณฑิตกระผมพร้อมด้วยคณะได้ไปทำการซ่อมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอเรียบเรียงเสนอมาเพื่อทราบดังนี้.-

สภาพเดิมเป็นเสา คสล. แบบมาตรฐานของกองอำนวยการวัด มีทั้งหมดจำนวน ๓ ต้น

ต้นกลางตึกแถว	๐.๐๐ - ๒.๐๐ ม.
ต้นที่ ๒ ตึกแถว	๒.๐๐ - ๔.๐๐ ม.
ต้นที่ ๓ ตึกแถว (ต้นบน)	๔.๐๐ - ๗.๐๐ ม.

① เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๒๒ พ.อานระดับน้ำที่สถานีมา วิโจทก์ ได้แจ้งว่าเสาระดับน้ำล้ม จึงได้เดินทางไปทำการปักเสาระดับน้ำไว้ที่อ่านได้ชั่วคราว เมื่อวันที่ ๒๔ เดือนเดียวกัน โดยใช้เสากลม ๕ ๖" จำนวน ๒ ต้น ตึกแถวต้นละ ๑.๐๐ ม. โดยต้นกลางตึกแถว ๐.๐๐ - ๑.๐๐ ม. ต้นที่ ๒ ตึกแถว ๑.๐๐ - ๒.๐๐ ม. เสร็จเมื่อเวลา ๑๑.๓๐ น. อานระดับน้ำได้ ๐.๕๖ ม.

ต่อมาเมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๒๒ ได้เกิดฝนตกหนักน้ำป่าไหลนองพาเอาขอนไม้และสวะมาชนเสาระดับน้ำล้มลงไปอีก และได้ไปทำการซ่อมให้วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๒๒ โดยใช้เสาไม้กลม ๕ ๖" บักไว้ชั่วคราว จำนวน ๒ ต้นเท่าเดิม

ได้เดินทางไปซ่อมให้ใหม่เมื่อวันที่ ๑๕ - ๒๑ มกราคม ๒๕๒๒ โดยทำเป็นเสา คสล. แบบมาตรฐานของกองอำนวยการวัด ต้นกลางซึ่งเดิมตึกแถว ๐.๐๐ - ๒.๐๐ ม. ได้แยกออกเป็น ๒ ต้น

ต้นกลางตึกแถว	๐.๐๐ - ๑.๐๐ ม.
ต้นที่ ๒ ตึกแถว	๑.๐๐ - ๒.๐๐ ม.
ต้นที่ ๓ ตึกแถว	๒.๐๐ - ๔.๐๐ ม.
ต้นบนตึกแถว	๔.๐๐ - ๗.๐๐ ม.

สร้างเสร็จเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๒๒ เวลา ๑๒.๔๕ น. อานระดับน้ำที่เสาได้ ๐.๖๕. ม. (ร.ส.ม.) ในการซ่อมสร้างแต่ละครั้งมิได้แก้ไขศูนย์เสาระดับ คงใช้ศูนย์เดิม คือ + ๐.๐๐ ม. (ร.ส.ม.) มีราคา + ๔.๒๕๕ ม. (ร.ส.ม.) พร้อมกันนี้กระผมได้แนบหลักฐานการต่อแผนมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.



### ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

สถานี แม่คำม Code Y 22 อำเภอ เมือง จังหวัด แพร่  
สำรวจจาก B.M. ส.วิภามา ถึง ศูนย์สำรวจ: 0.0

หมวดสำรวจ	ระยะทาง		แนวทิศ		หยั่งนำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกัน		ระดับที่ท่อนได้	
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ		
											แก้	
<u>B.M. ส.วิภามา</u>						<u>0.526</u>						<u>1.255</u>
<u>-75 3 ม. ตอนบน</u>						<u>1.608</u>		<u>1.781</u>		<u>1.255</u>		<u>3.000</u>
<u>-75 2 ม. ตอนบน</u>						<u>0.888</u>		<u>2.608</u>		<u>1.000</u>		<u>2.000</u>
<u>-75 1 ม. ตอนบน</u>							<u>1.888</u>			<u>1.000</u>		<u>1.000</u>
<u>ศูนย์สำรวจ: 0.0</u>								<u>2.888</u>		<u>1.000</u>		<u>0.000</u>
						<u>3.022</u>		<u>7.277</u>		<u>1.255</u>		<u>1.255</u>
								<u>3.022</u>		-		-
								<u>1.255</u>		<u>1.255</u>		<u>1.255</u>
<u>คำนวณที่ 21 มกราคม 2522 เวลา 12.45 น. อ่านระดับได้ 0.68 ม. (3 ค.ม.)</u>												



# บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ หน่วยสำรวจจตุรทิศภาคเหนือที่ลำปาง

ที่ อพท. ๑๖๖/๒๕๒๑

วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒

กรมชลประทาน

ที่ ๓๖๑๕/๒๕๖๒

เรื่อง รายงานการขอมเสาระคบน้ำ แม่ลาย ที่บ้านใน Y.22

วันที่ 10 ตุลาคม 2562

เสนอ ผอ. ส่วนเหนือตอนบน

ตามที่มีข้อสั่งให้กระผมไปดำเนินการขอมเสาระคบน้ำ น้ำแม่สาย ที่บ้านใน อ.ห้วย-  
ป่าแดง อ.เมือง จ.แพร่ ( Y.22 ) เนื่องจากเสาระคบน้ำเดิมล้นนั้น

บ้นักกระผมได้ไปดำเนินการขอมเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒

ดังมีรายละเอียดดังนี้.-

๑) เสาคันที่ ๑ เป็นเสาระคบน้ำ คสล. ขนาดมาตรฐาน คันที่ ๑ ในน้ำ คัดแผนระคบน้ำ  
๐.๐๐-๒.๐๐ ม.

๒) ได้ทำการติดตั้งเสาระคบน้ำใหม่ชั่วคราว เป็นเสาไม้กลม ๘" จำนวน ๒ คัน  
คัดแผนดังนี้

๒.๑ คันที่ ๑ คัดแผน ๐.๐๐-๑.๐๐ ม.

๒.๒ คันที่ ๒ คัดแผน ๑.๐๐-๒.๐๐ ม.

เริ่มอานระคบน้ำได้ตั้งแต่เวลา ๑๑.๓๐ น. วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ ระบาย ๐.๘๖ ม.

จึงรวมเป็นเสาระคบน้ำ ๓ คัน

๒.๓ คันที่ ๓ คัดแผนระบาย ๒.๐๐-๕.๐๐ ม.

พร้อมนี้กระผมได้แนบรายงานกรรณ เติมนระคบน้ำคอตแผนมาด้วยแล้ว

จึงเรียนเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสมชาย ประยูรคำ)

หัวหน้าหน่วยเคลื่อนที่จังหวัดลำปาง

เสนอ ผอ.

- เพื่อโปรดทราบการขอมเสาระคบน้ำ น้ำแม่สาย ที่บ้านใน Y.22

- งานฯ จะได้ขอมติดตั้งเสาคสล. ตามขนาดมาตรฐานของกองฯ ในหน้าแล้งนี้ต่อไป



ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

สถานี เข้าแม่ค้า Code Y ๕๕ อำเภอ เมือง จังหวัด แพร่  
สำรวจจาก B.M. ถึง ศูนย์สำรวจ

หมวดสำรวจ	ระยะทาง		แนวทิส		หยั่งนำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกัน		ระดับที่ทอนได้		
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ			
B.M.						1.111						แก้	A. 255
ถนนที่ 3. ม.						0.946		2.666		1.255			3.000
ถนนที่ 2 ที่ 2.00 ม.							1.946			1.000			2.000
ถนนที่ 1.00 ม. (หัวถนน)								2.946		1.000			1.000
<p>ศูนย์สำรวจ: ดมตองสงไปอีก 1.000 ม. = 1.000 - 1.000 ม.</p> <p>ศูนย์สำรวจ: ดมปริต = 0.000 ม. (ระดม)</p> <p>เดินเมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 21 สิงหาคม 2521 อ่าน: ดมหน้าใจ 0.96 ม.</p> <p><i>[Signature]</i></p>													
<p>หมายเหตุ. 1) <u>จุดสำรวจ</u> WILD No 77567</p>													

กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน และชลประทาน คลอง ๖

ปี ๒๕๒๒/๒๕๒๓

วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๒๒



ช.ป.

(พ.ช. 2516)

สถานีส่ง

แบบรับวิทยุโทรเลข

พนักงานรับ

เลขที่ 11/22 วันที่ ๑๑ ต.ค. เวลา 14.35 น. จำนวน 25 คำ รับวันที่ ๑๑ ต.ค. เวลา 16.๓๐ น.

จำนวน 100 400 นวนก  
ข้อความ งานโยธาที่กรมชลประทานจังหวัด นครศรีธรรมราช ๑๒๒ เดิมชื่อ ๑๓๐๖ จังหวัด  
จังหวัดนคร

กองช่าง 11 ต.ค. ๒๕๒๒

11 ต.ค. ๒๕๒๒

11 ต.ค. ๒๕๒๒

11 ต.ค. ๒๕๒๒

11 ต.ค. ๒๕๒๒

11 ต.ค. ๒๕๒๒

11 ต.ค. ๒๕๒๒

11 ต.ค. ๒๕๒๒

11 ต.ค. ๒๕๒๒

ผู้รับ โทรเลข ๑๑ ต.ค. ๒๕๒๒  
ผู้ส่ง โทรเลข ๑๑ ต.ค. ๒๕๒๒  
ผู้รับ โทรเลข ๑๑ ต.ค. ๒๕๒๒  
ผู้ส่ง โทรเลข ๑๑ ต.ค. ๒๕๒๒

พิมพ์ แผนกแผนงานและสารนิเทศ กรมชลประทาน (บ.๒๕๑-ม.ค.๒๕๑๘)



# บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กองอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ที่ กส.๑๕๑๐/อท.

วันที่ 26 กันยายน ๒๕๖๐

กนกภกมและประมวลผลคดี

เรื่อง การอ่านระดับน้ำ

ที่ ๕๙๙๔/๒๕๖๐

วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๐๒๐

เรียน นายมา วิโชค

*Y22*

กองได้รับรายงานจากหัวหน้างานสำรวจอุทกวิทยาส่วนเหนือคอนบนว่า ท่านยังไม่เข้าใจ การอ่านระดับน้ำดีพอ ไม่ได้อ่านระดับจริงตามกำหนด อ่านเพียงวันละ ๑ ครั้ง แล้วสมมติตัวเลขใส่มาจนครบ

กองอุทกวิทยาขอเรียนว่า รายงานระดับน้ำที่กองต้องการต้องเป็นตัวเลขที่ได้จากการอ่านระดับน้ำจริงทุกครั้ง ถ้าไม่ได้อ่านจริงแต่สมมติตัวเลขส่งมาให้ ก็จะทำให้เกิดการผิดพลาดและเสียหายแก่การชลประทานเป็นอย่างมาก ดังนั้นต่อไปขอให้ท่านอ่านระดับน้ำจริงทุกเวลา และปฏิบัติตามข้อกำหนดหน้าที่ของพนักงานอย่างเคร่งครัด ถ้าไม่เข้าใจหรือมีเหตุขัดข้องประการใด โปรดแจ้งให้กองอุทกวิทยาทราบ เพื่อจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปอธิบายและแก้ไขเหตุขัดข้องนั้นต่อไป พร้อมนี้ได้แนบข้อกำหนดหน้าที่ของพนักงานอ่านระดับน้ำมาให้ท่านอีก ๑ ชุด

ขอแสดงความนับถือ

(นายคำรง จรัสวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองอุทกวิทยา

สำเนา ๓๕๔

*3 คน*  
- เพื่อส่ง ทบมเขตเหนือ  
- เก็บไว้ที่วิศ.

คุณหญิง สัน, คุณเสาวณี ๒๕๐๙๔๗  
- ส่ง ทบมเขตเหนือ ๑๕๐๗ พ.ศ. ๖๐ ค่าตั้ง ๕๗๕๐๗  
- เก็บไว้ที่วิศ. ๑๕๑๕ ๕๗๕๐

จาก ๒๖ ก.ย. ๒๐๒๐  
14 ก.ย. ๖๐

๐๓๑.  
๒๖ ก.ย. ๒๐



บันทึกข้อความ

สำนักงานการ

เลขที่

วันที่

เรื่อง

เพื่อขอ

สถานี ๗.๒๒ หน้าวัดบ้านใหม่ ตำบลบางนาหลวง เขต ๐. กรุงเทพมหานคร ๑๐๐  
วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๑ เรื่อง ขอขุดคูน้ำใหม่ขุดเป็นรูปตัว ๕ x ๕ เมตร ในพื้นที่  
พื้นที่ประมาณ ๗๕๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ ๖๕๕ ตารางวา ๑๑  
พื้นที่ในเขตตำบลบ้านใหม่ เขตเมืองเก่ากรุงเทพมหานคร และได้รับอนุญาต  
ขุดคูน้ำที่กั้นเขตที่ดินของนายอำเภอเมืองนนทบุรี ๐.๕๐ ไร่ เนื้อที่ในเขตที่ดิน  
ซึ่งได้รับอนุญาตเมื่อวันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๒.๐๐ น. ไร่ จำนวน ๐.๔๙ ไร่  
ในการขุดคูน้ำโดยขุดให้มีความกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕ เมตร และขุดคูน้ำ  
โดยขุด ๐.๕๐ ไร่ และขุดคูน้ำโดยขุดให้มีความกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕ เมตร  
และขุดคูน้ำโดยขุดให้มีความกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕ เมตร

ตั้งพื้นที่ ๑๒๐ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๑ เก็บพื้นที่ใน วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๑  
โดย ก. ๑๒๐ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๑ ก. ๑๒๐ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๑ ก. ๑๒๐ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๑  
ชื่อ นายอำเภอเมืองนนทบุรี

18 พ.ค. ๒๕๖๑

สรุป:-  
สถานี ๗.๒๒ หน้าวัดบ้านใหม่ เขตเมืองเก่ากรุงเทพมหานคร ๖๕๕ ตารางวา และได้รับ  
ขุดคูน้ำโดยขุดให้มีความกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕ เมตร และขุดคูน้ำโดยขุดให้มีความ  
กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕ เมตร

เพื่อขอ  
๑. เพื่อขุดคูน้ำ  
๒. เพื่อขุดคูน้ำเป็นรูปตัว ๕ x ๕ เมตร และขุดคูน้ำโดยขุดให้มีความ  
กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕ เมตร

๒๕๖๐. ๒๕๖๑

นายอำเภอเมืองนนทบุรี  
นายอำเภอเมืองนนทบุรี



# บันทึกข้อความ

สำนักงานการตรวจการ งานตำรวจทุกวิชาส่วนเหนือตอนบน

ท.ดท.บ. 110 / ๒๕๒๐

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๒๐

เรื่อง รายงานการตรวจงานสถานี Y.22

สง.บง.๒๒ / ๒๒. 15

เสนอ มอท.

กรณีได้เกิดทางไปตรวจสถานีวัดระดับน้ำ บ้านเมสย ที่บ้านใน ( Y.22 )

ค.ป่าแก่ง อ.เมือง จ.แพร่

เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๒๐ เวลา ๐๕.๐๐ น. ระดับน้ำ ๐.๖๖ ม.พบว่า :-

๑) พนักงานคือ นายบุญมา วิโจทก์ ไม่ได้อ่านระดับน้ำให้จริงตามกำหนด คงอ่านเพียงวันละ ๑ ครั้ง เท่านั้นและวันที่เดินทางไปตรวจของระดับน้ำที่อ่านไว้ตั้งแต่วันที่ ๑-๒๖ พค.๒๐ ปรากฏว่าหาไม่พบ จึงชวนให้สงสัยว่าอ่านระดับน้ำไว้หรือเปล่า

ซึ่งเรื่องนี้กระผม ก็อธิบายให้พนักงานเข้าใจถึงความต้องการสถิติที่ถูกต้องและเวลาในการอ่านคืนแล้ว เท่าที่ไปตรวจงานมาหลายสถานีพบว่าพนักงานฯ ยังไม่เข้าใจการอ่าน เช่น สมมติว่าอ่านระดับน้ำเวลา ๐๔.๐๐ น. แต่ใส่สมุดเวลา ๐๕.๐๐ น. หรือสมมติว่าเวลา ๐๕.๐๐ น. ไม่ได้อ่านระดับน้ำก็เลยไม่อ่าน ไปอ่านเวลา ๑๒.๐๐ น. เป็นต้น

๒) ไปตรวจตรวจสอบระดับน้ำระยะที่ตั้งเสาคอนกรีตใหม่แทนเสาไม้เดิม (ประมาณ

เกือบ พค. ๒๕๑๘) ระดับน้ำไม่ค่อยกันโดย

เสาเดิมอ่านระดับน้ำได้ ๐.๐๐ น.

เสาใหม่อ่านระดับน้ำได้ ๐.๕๐ น.

จึงน่าจะ เป็นคนละสถานีมากกว่า

} - ทราบโดยคนไม่ได้อยากทราบว่า  
เพื่อเดินได้ (ร.ท.ท.) (ท.ร.ร.) (ท.ร.ร.)

๓) เลขหลักเมตร ๑, ๒ และ ๕ ไม่มีจะนำไปปิดกั้นไป

จึงเรียนเสนอมาเพื่อ โปรดพิจารณา.

1๐๖.  
[Signature]  
26/๖/๒๐

นรล. นวอ (เรื่องน้ำเกิดวันพร: ท.ล.๐๓๓๐ ไม่ทักให้หาเรื่อง ๒๖ มิถุน ๒๕๒๐ ท.ล.๐๓๓๐

น้ำที่สถานีวัดระดับน้ำบ้านเมสย

พบว่ามีระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำบ้านเมสย

คือ

ระดับน้ำ ๐.๖๐๓๖ ม. ฟ. ๐.๖๖

ระดับน้ำ ๐.๖๐๓๖ ม. ฟ. ๐.๖๖

ระดับน้ำ ๐.๖๐๓๖ ม. ฟ. ๐.๖๖

นายบงกช แก้วแก้ว  
นายบงกช แก้วแก้ว  
ท.ล.๐๓๓๐

[Signature]



ใบปะหน้าสำหรับประทับตราลงจะ เป็นหนังสือภายในกรมชอประทาน

เรื่อง รายงานการตรวจงานศตวรรษที่ Y 99



ทบทวนและประมวลผลสถิติ  
ที่ 386/2501  
วันที่ 8 มี.ค. 2501

ชื่อ	ตำแหน่ง	ถือจ่ายชั่วคราว ปี ๒๕๑๙		ถือจ่ายปี 2519		ขอถือจ่าย ชั่วคราว ปิดไป ปี 2520	หมายเหตุ	
		เลขที่ อัตรา	อัตรา ค่าจ้าง เดือนละ	เลขที่ อัตรา	อัตรา ค่าจ้าง เดือนละ			
<u>กองสำรวจภูมิประเทศ</u>								
นายสุนันท์ ประพิน			ช่างฝีมือชั้นสาม	26167	1,150	26167	1,150	
นายนิรันดร์ ถนอมวงศ์			ช่างชั้นดี	26168	1,150	26168	1,150	
นายก้อน พุ่มเจริญ			ช่างชั้นดี	26169	1,150	26169	1,150	
นายสังเวียน อิศวภา			ช่างฝีมือชั้นสาม	29893	1,150	29893	1,150	



# ต้นฉบับ บันทึกข้อความ

งานรวบรวมและประเมินผลสัมฤทธิ์  
ที่ 34 ส/4/2519  
วันที่ ๑๕ มิ.ย. 2519

ส่วนราชการ.....งานสำรวจอุทกวิทยาสวนเหนือตอนบน  
ที่..... วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๑๙  
เรื่อง.....รายงานการซ่อมเสาระดับน้ำคอนกรีตสถานี Y.22.....อ.เมือง..จ.แพร่

เสนอ ผอ.ผ่าน หสอ.ส่วนเหนือตอนบน

กระผมและนายอำภา วงศ์ทรัพย์ ได้รับคำสั่งจาก หสอ.ส่วนเหนือตอนบน ให้ไปทำการซ่อม-สร้างเสาระดับน้ำของสถานี Y.22 แม่น้ำแม่สาย ที่บ้านใน ต.ป่าแดง อ.เมือง จ.แพร่ เนื่องจากสถานีแห่งนี้คอนกรีตเสาระดับน้ำจะติดพันกงานอ่านระดับน้ำไม่เข้าใจในการอ่านจกบันทึก และรายงานส่งไปทางกองอุทกวิทยา ฉะนั้น เพื่อไม่ให้เกิปัญหายุ่งยากต่อไปและเสาระดับน้ำเดิมซึ่งเป็นเสาไม้ขนาด ๖"๗" สภาพไม่มั่นคงแข็งแรง หสอ.ส่วนเหนือตอนบนจึงให้สร้างเสาระดับน้ำขึ้นใหม่เป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐานของกองอุทกวิทยา และได้สั่งให้กระผมเลื่อนศูนย์เสาระดับน้ำต่ำลงไปจากศูนย์เสาระดับน้ำเดิมอีก ๐.๕๐ ม. เพื่อให้อ่านคิดลบอีกต่อไปและสร้างเสร็จเมื่อวันที่ ๒๒ พค.๒๕๑๙ เวลา ๑๒.๐๐ น. ระดับน้ำอ่านได้ ๐.๘๙ ม. มีรายละเอียดดังต่อไปนี้.-

### สภาพเสาเดิม

คนที่ ๑	ตึกแผ่น ๒	แผ่นคือแผ่น	๐.๐๐ ม.-๒.๐๐ ม.
" ๒ "	" ๒ "	"	๒.๐๐ ม.-๔.๐๐ ม. ฝูก้อน
รวม ๒ คนตึกแผ่น ๔ แผ่น			๔.๐๐ ม.

### เสาสร้างใหม่คอนกรีต

คนที่ ๑	ตึกแผ่น ๒	แผ่น	๐.๐๐ม.-๒.๐๐ ม.
" ๒ "	" ๓ "	"	๒.๐๐ ม.-๕.๐๐ ม.
รวมเสา ๒ คนตึกแผ่น ๕ แผ่น			๕.๐๐ ม.

ในการซ่อมสร้างครั้งนี้ได้เลื่อนศูนย์เสาระดับน้ำต่ำลงไปจากศูนย์เสาระดับน้ำเดิมอีก ๐.๕๐ ม. และใช้ศูนย์เสาระดับน้ำมีราคา ๗๐.๐๐๐ ม. ค่ากว่าศูนย์เสาระดับน้ำเดิมอีก ๐.๕๐ ม. โดยใช้ศูนย์เสาระดับน้ำใหม่ตั้งแต่วันที่ ๒๒ พค.๒๕๑๙ เป็นคนไปและได้ชี้แจงพนักงานอ่านระดับน้ำเป็นที่เข้าใจแล้ว

1976

### หมุดหลักฐาน (B.M.)

ได้สร้างหมุดหลักฐานขึ้นใหม่อีก ๑ หมุด ตามมาตรฐานของกองอุทกวิทยามีราคา ๗๔.๒๕๕ ม. (ร.ส.ม.) อยู่ใต้คนมะโกทิศตะวันตกข้างถนนค่านขวามือ (หันหน้าไปทางแม่น้ำ)

B.M. อยู่ห่างจาก B.M. เดิม ๒๒.๐๐ ม.

B.M. อยู่ห่างจากเสาระดับน้ำตมบน ๒๔.๖๐ ม. ไปรศกทรายละเอียดจากประวัติ



แผนที่ แผนที่ ลำตาของแผนที่ แผนที่ 1. 22 1947  
Code Y 22 Lat. - N. วันที่ 22 พ. ค. 19  
Long. - E. วันที่ 22 พ. ค. 19

จุดหลักฐาน (B.M.)

B. M. ที่	ว.ต. ที่ติดตั้ง หรือ ทำเครื่องหมาย	ราคา	ร.ท.ก. หรือ ร.ส.ท.	จุด ที่ตั้ง	โยนมาจาก				ว.ต. ที่เดิม หรือ B.M.
					B.M.	ที่ตั้ง	ระยะทาง	เป็น B.M. หรือไม่	
SANIT	22 พ. ค. 19	+A 255 N.	S. ค. N.	จุดหลักฐาน โดยกรมการที่ดิน (จุดหลักฐาน ที่ 1)	B.M. 22-พ.ค. 19	โดยกรมการที่ดิน	B.M. 22-พ.ค. 19	22 พ. ค. 19	

หมายเหตุ :- Map showing sketch map  
(นายจตุรไทย ไชยสิทธิ์)  
หรือ ส่วนที่  
วันที่ Sketch รายละเอียดบริเวณที่ตั้ง B.M. ด้านหลัง

แผนที่ 1:10,000 สาขาของแผนที่ 1:10,000 สถานที่ 7.24

Lat.....N.

Cede.....E. Long.....E.

ผู้จัดทำแผนที่ วันที่ 18-12-2561  
ผู้ตรวจแผนที่ วันที่ 18-12-2561

เสาระดับ

พื้นที่	คิดแบบ จาก...ถึง	ติดตั้งหรือ รวมเมื่อ	ศูนย์เสาระดับ			B.M			
			ราคาหน่วย	รวม	เงินราคาหรือ ตรวจสอบเมื่อ	№	ราคา	อยู่ที่	โยงราคา
1	0.000 - 2.000 ม.	20 พ.ศ. 19	+0.000 ม.	ร.ร.ม.	20 พ.ศ. 19	V. SANIT	+ 4.255 ม.	วัดท่าหมื่น...	เสาระดับ
2	2.000 - 5.000 ม.	22 พ.ศ. 19		ร.ร.ม.	22 พ.ศ. 19	V. SANIT	+ 4.255 ม.	น	น
รวม เสาระดับ 2 แห่ง ที่อำเภอ...									
รวม เสาระดับ 5 แห่ง 5.00 ม. เป็นเสาระดับที่...									
27 พ.ศ. 19									
6 นิ้ว อิง เบลู...									
6 ซม (2.00 ม. ส่วนที่) = 0.49									
(หมายเหตุ: ...)									

หมายเหตุ: เสาระดับเหล็กเส้นขนาด 6x6 รวม 2 แห่ง ที่อำเภอ... 2 แห่ง คือแผ่น 0.000-2.000 ม. รวม 4.000 ม. เสาระดับ  
ที่อำเภอ... 3 แห่ง คือแผ่น 2.000-5.000 ม. รวม 15.000 ม. เสาระดับที่อำเภอ... 1 แห่ง คือแผ่น 0.000-2.000 ม. รวม 2.000 ม.  
รวม 7 แห่ง 20.000 ม. (รวม 20.000 ม.)

รายงานแสดงการเดินระดับ-จุดของงานสำรวจทางอุทกวิทยา

สถานี Y.22 หนองทราย จำนวน 120V. จังหวัด นคร  
 สำรวจจาก B.M. 1065 หนองหนอง ถึง วัดวังเตนน้ำร้อน

หมุด สำรวจ	ระยะทาง	แนวทีก	หึ่งนำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกัน		ระดับที่ทอนได้	
				หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ		
									แก้	
M. 1065				0.719						+1.055
SIAM 2-N				0.109		2.808		2.065		1.990
"-0-N						2.610		2.001		-0.011
				1.352		5.218		1.066		
						1.352				
						1.066				
หนอง- N				2.582						-0.011
"-2-N				2.816		0.581	2.001			1.990
M. 1065						0.781	2.065			1.055
						5.228	1.362	1.066		
						1.362				
						1.066				
วัดวังเตนน้ำร้อน				1.301						2.000
"-2-N				2.387		0.300	1.001			3.001
M. V. SANIT						1.133	1.25A			1.255
						3.688				
						1.255	1.133	2.255		2.000
						2.255				2.255
M. V. SANIT				1.150						1.255
วัดวังเตนน้ำร้อน				0.317		2.10A		1.25A		3.001
"-1-N						1.518		1.001		2.000
				1.167		3.722		2.255		1.255
						1.167				2.000
						2.255				2.255

21 W.O. 19.



ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

สถานี 101/1 แนวถนนใหม่ Code Y.22 อำเภอ หนอง จังหวัด หนอง  
 สำรวจจาก แนวระดับถนนใหม่ 1-4 ถึง B.M. V. SANIT.

หมุดสำรวจ	ระยะทาง		แนวทิศ		หยั่งน้ำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกัน		ระดับที่ท่อนได้
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ	
<u>แนวถนน 1-4</u>		<u>(ไปยังสถานี B.M.)</u>			<u>1.233</u>						แก้ <u>2.000</u>
					<u>2.872</u>		<u>0.7770.456</u>				<u>2.156</u>
							<u>1.073</u>	<u>1.799</u>			<u>1.255</u>
<u>B.M. V. SANIT</u>					<u>1.105</u>		<u>1.850</u>	<u>2.255V</u>			<u>1.255</u>
					<u>1.850</u>						<u>2.000</u>
					<u>2.255V</u>						<u>2.255V</u>
<u>B.M. V. SANIT</u>		<u>(ไปยังสถานี B.M.)</u>			<u>1.130</u>						<u>1.255</u>
					<u>0.579</u>		<u>2.929</u>	<u>1.799</u>			<u>2.156</u>
<u>แนวถนน 0.00 2.</u>							<u>2.075</u>	<u>1.156</u>			<u>1.000</u>
					<u>1.709</u>		<u>1.961</u>	<u>3.255V</u>			<u>1.255</u>
							<u>1.709</u>				<u>1.000</u>
							<u>3.255V</u>				<u>3.255V</u>





เสาระดับน้ำเดิม Y 22



เสาระดับน้ำคอนกรีตสร้างใหม่ Y.22



23.ก.ค.2514  
งานสำรวจทิวเขาสวนหนองน

ฝายทำค้างอยู่เหนือแนวเสาระดับน้ำประมาณ 300 เมตร



Y22 R → L



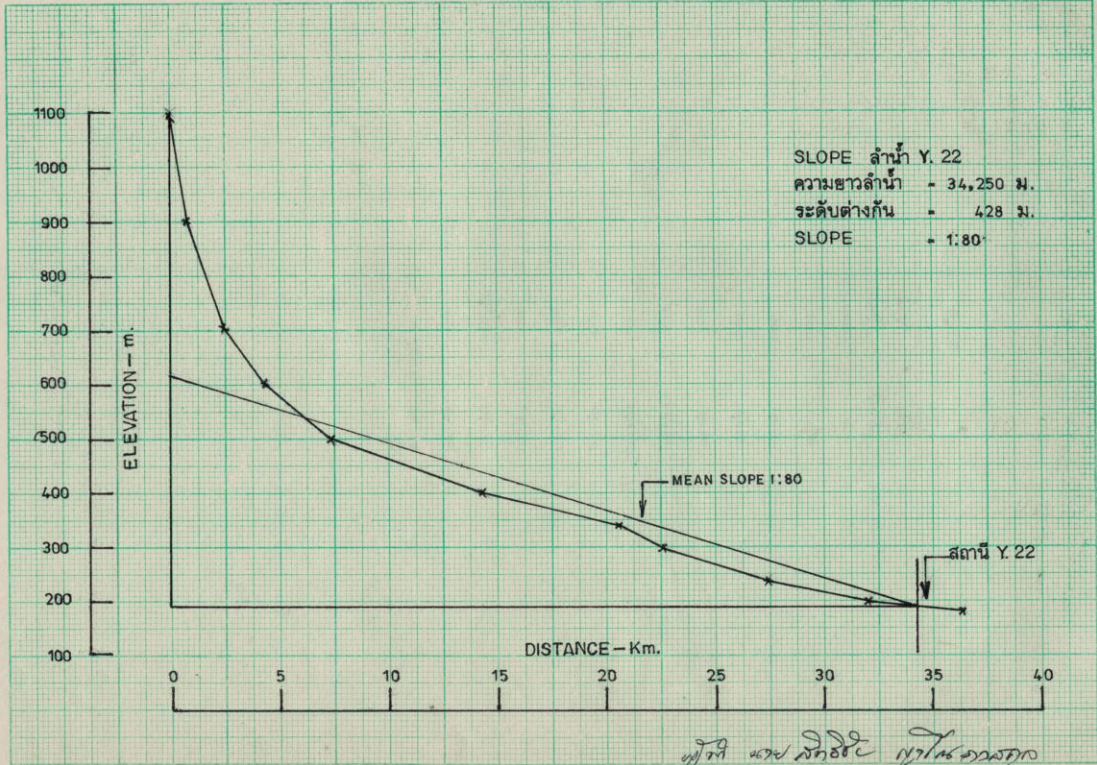
Y22 קאנאדעו נארוואגיא Y22

Slope Y. ၂၆၂

	Elev (m)	Dis (Km)
	၅၅၀၀	၀
	၆၀၀	၀.၅၆
	၇၀၀	၂.၆၀
	၈၀၀	၆.၅၀
	၉၀၀	၅.၅၆
	၉၀၀	၅၆.၅၆
	၉၆၀	၅၀.၆၀
	၉၀၀	၅၅.၆၀
	၉၆၀	၅၅.၆၀
	၉၀၀	၅၅.၀၀
	Y. ၂၆၂	၅၆.၅၆
	၅၆၀	၅၆.၅၆
MAE NAM YOM		၆၆.၅၆



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



ผู้ทำ นาย สิทธิชัย นุรักษ์  
วันที่ 18 ต.ค. 98





ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

แนว ๒

สถานี แนว ๒ Code Y 22 อำเภอ เสนา จังหวัด นนทบุรี  
สำรวจจาก B. M. V. SANIT ถึง จุดตัดแนวถนน

หมุดสำรวจ	ระยะทาง		แนวทิศ		หยั่งน้ำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกัน		ระดับที่ทอนได้	
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ		
	190						1.371		1.070		แ	1.637
	193					2.799		0.579	0.792			2.129
	196						1.207		1.592			1.021
	200						1.012		0.165			1.186
	205						0.855		0.187			1.373
	210						0.808		0.017			1.220
	220					0.612		0.358	0.150			1.870
B. M. V. SANIT								1.253		0.611		1.259
						7.77A		7.770	7.721	7.727		1.259
						7.770			7.727			1.255
						0.00A ✓			0.00A ✓			0.00A ✓



# บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กอ.๑๐๓๖๓๓๓ กรมส่งเสริมการค้า  
 ที่ กค. ๐๔๑๐ / วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๑๙  
 เรื่อง ขอร้องแจ้งการอ่านระดับน้ำ คัดน้ำ ๕๒ บ้านน้ำแดง อ.แพะ

เรียน นายมา วิโจหุด

กองอุทกวิทยาได้รับรายงานจากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรายงานอ่านระดับน้ำว่า รายงานระดับน้ำที่ท่านส่งไปยังไม่ถูกต้อง ไม่ได้อ่านจริงทุกเวลา บางวันไม่ได้อ่านจริงเลย ตัวเลขระดับน้ำที่ส่งไปจึงผิดพลาด นำไปใช้งานไม่ได้

กองอุทกวิทยาจึงขอให้ท่านอ่านระดับน้ำจริงทุกเวลาตามที่กองกำหนดไว้ และอ่านด้วยความระมัดระวัง รอบคอบอย่าให้ผิดพลาดได้ รายงานที่พนักงานส่งไปยังกอง ทางกองมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบว่าถูกต้องหรือไม่ เพราะรายงานที่ผิดถ้านำไปใช้งานจะทำให้เกิดผลเสียหายแก่ทางราชการ และประชาชนผู้ใช้การชลประทานได้ แต่ถ้าท่านไม่เข้าใจการอ่านหรือมีสาเหตุใดที่ทำให้ตัวเลขอาจผิดได้โปรดแจ้งให้กองทราบโดยด่วน เพื่อจะได้ส่งช่างไปชี้แจง หรือแก้ไขต่อไป

*(Signature)*  
 (นายคำรง จรรย์วัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองอุทกวิทยา

๑๖๗๐. นรค.  
 เพื่อไปรถตกหม ๑๖.๑๕๖

*(Signature)*  
 นพอ.

คุณเอื้อ, สทอ.๑, บอ.๑๑.  
 - ส่งทราบกรมชลประทาน พ. ๑๖/๑๕/๑  
 - ส่งแจ้งกรมชลประทาน ที่ ๑๖/๑๕/๑๑๑๑๑  
 - แจ้งกรมชลประทานที่ ๑๖/๑๕/๑๑๑๑๑  
 - เก็บเรื่องที่ ๑๖/๑๕/๑๑๑๑๑

๑๙/๑๐/๑๙

๑๖๗๐.  
 ๒๑/๑๐/๑๙.

ดำเนินการตาม  
 - ๑๖/๑๕/๑๑๑๑๑ กรม. *(Signature)*







# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ร

วันที่

เรื่อง

การพิจารณาให้ น้อยหน่า สด นันทนประจักษ์ (Y22)

เรียน

ตามที่ น้อยหน่า สด นันทนประจักษ์ นศ. (Y22) ซึ่งศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นที่โรงเรียนอัสสัมชัญ

ได้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และสอบเข้าศึกษาต่อชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ (๑ Max. hyd. in the school) ซึ่งโรงเรียนอัสสัมชัญได้ดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียน (๑ Max. hyd. in the school) แล้ว และได้คัดเลือกนักเรียน น้อยหน่า สด นันทนประจักษ์ นศ. (Y22) เข้าศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ในปีการศึกษา ๒๕๖๑

รศ.ดร. ปณิศา  
16 มี.ค. ๒๕๖๑

คุณน้อย, สมอริ, บุตรสิน

- เพื่อทราบทราบเรื่อง พ. ๑๖๖๖

- ขอเสนอให้พิจารณาให้ น้อยหน่า สด นันทนประจักษ์ นศ. (Y22) เข้าศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

เรียน น้อยหน่า สด นันทนประจักษ์ นศ. (Y22)

เรียน น้อยหน่า สด นันทนประจักษ์ นศ. (Y22) ซึ่งศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นที่โรงเรียนอัสสัมชัญ

~~นศ. (Y22) ซึ่งศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นที่โรงเรียนอัสสัมชัญ~~

~~นศ. (Y22) ซึ่งศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นที่โรงเรียนอัสสัมชัญ~~

- เพื่อทราบทราบเรื่อง พ. ๑๖๖๖

รศ.ดร. ปณิศา  
16 มี.ค. ๒๕๖๑

นศ. (Y22)

นศ. (Y22) ซึ่งศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นที่โรงเรียนอัสสัมชัญ

นศ. (Y22)

รศ.ดร. ปณิศา  
17 มี.ค. ๒๕๖๑

นศ. (Y22)

นศ. (Y22)

กรมวิทยุและประชาสัมพันธ์  
ที่ รว 208/1577  
วันที่ 6 มี.ค. 25

งานสำรวจสนาม แผนกอภทวิทยา  
ที่ รว 142/2574  
วันที่ 6 มี.ค. 14

เรื่อง รายงานการตรวจสอบเสากระดุมน้ำ Y ๒๒  
เสนอ ขพอ. ผ่านหัวหน้างานสำรวจสนาม ผ่าน ชมร. อุทกวิทยามัคเหนือ  
ตามที่ ขพอ. มีหนังสือให้ไปดูสถานที่ ๆ ที่ตั้งเสากระดุมน้ำแม่สาย (Y ๒๒) อ. เมือง  
จ. แพร่ นั้น ชมร. อุทกวิทยามัคเหนือและกระผมได้ร่วมเดินทางไปตรวจสอบดูแล้วมีรายละเอียด ดังนี้.-

๑. สภาพของลำน้ำ

ตามที่ พ. อานระกัมน์น้ำมีหนังสือแจ้งไปทางแผนกว่ามีทรายถมเสากระดุม  
จนอ่านไม่ได้นั้น บัคน้ำได้เปลี่ยนทางเดินมาทางเสากระดุมแล้วและสามารถอ่านได้พร้อมทั้งน้ำไหล  
ตามตลอดทั้งปี

๒. เสากระดุม

สถานีแห่งนี้มีเสากระดุม ๓ ต้น ต้นที่ ๑ คิกแค้น ๑.๐๐ ม. เป็นต้นที่ พ.  
อานระกัมน์น้ำทำไว้ชั่วคราวเพราะกระดุมน้ำคิกคืบ และได้ทำการตรวจสอบคิกแค้นกับแผนศูนย์ของต้น  
ที่ ๒ ปรากฏว่าคิกแค้นสูงไป ๐.๐๐๘ ม. อาจจะเป็นเพราะ พ. อานระกัมน์น้ำใช้หลอดน้ำโยงระดับ  
ต้นที่ ๒ เป็นเสาไม้ขนาด ๖"๗" ทาสีเหลืองสลับดำคิกแค้น ๐-๒.๐๐ ม. ต้นที่ ๓ เป็นเสาไม้ขนาด  
๖"๗" ทาสีเหลืองสลับดำคิกแค้น ๒.๐๐-๔.๐๐ ม. และได้ตรวจสอบระหว่าง BM กับโคนแค้นของเสา  
ระดับต้นที่ ๓ แล้วปรากฏว่าเสากระดุมทรุดไป ๐.๐๐๓ ม. และระหว่าง BM กับศูนย์เสากระดุมปรากฏว่า  
สูงไป +๐.๐๐๒ ม.

๓. หมุดหลักฐาน

เป็นหมุดคอนกรีตขนาด ๐.๕๐x๐.๕๐ ม. ฝังหัวหมุดทองเหลือง หัวหมุด  
เขียน เขียว เกศทองแถม ๑๒ เมษายน ๒๕๑๕ +๕.๐๕๕ ม. (ร.ส.ม.)

พร้อมกับรายงานนี้กระผมได้แนบหลักฐานการตรวจสอบระหว่าง BM กับเสากระดุม  
มาด้วยแล้วพร้อมกับเรื่องเดิม

จึงเสนอมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา.

บดินทร อพอ. ตำแหน่งหัวหน้างานสำรวจสนามและ สปอ.บ.บ.บ.

เพื่อโปรดทราบและพิจารณาต่อไป

นาย เกษม นิจิการ  
1 มี.ค. 17.  
(นาย เกษม นิจิการ)

ว.อ.ว.อ.อ.  
1 มี.ค. ๑๗  
1 มี.ค. ๑๗

1 มี.ค. 17.  
1 มี.ค. 14.  
๑๗.๓๖.๑๗



# บันทึกข้อความ

งานสำรวจสนาม แผนกคหศึกษา

ที่ ๕๐๕/๒๕๖๕  
วันที่ ๖ มี.ค. ๖๕

ส่วนราชการ

ที่

จังหวัด

เรื่อง

สถานีวัดระดับน้ำ Y.22

งานควบคุมและประเมินผลสถิติ

ที่ ร.ม. ๕๐๖/๒๕๖๕

วันที่ ๗ มี.ค. ๖๕

เสนอ ชมร. อุทกวิทยาภาคเหนือ

ตามที่รายงานการตรวจสอบเสาระดับน้ำ สถานี Y.22 อ.เมือง จ.แพร่ ของนายเกษม นิตติการ นั้น ได้แจ้งว่าการตรวจสอบเสาระดับน้ำและการเก็บราคาถ้ำระดับมีความผิดปกติเพียงเล็กน้อย นั้นขอให้ทำการปรับระดับแก้ไข ให้ถูกต้อง ส่วนแผนระดับที่ผิดปกติเพิ่มเติมและเป็นแผนฉบับนั้น เห็นควรแก้ไข โดยเปลี่ยนราคาศูนย์ใหม่ แล้วทำรายงานเสนอมาไว้ทราบ เพื่อจะได้แจ้งงานรวบรวมทราบต่อไป

-6 มี.ค. ๒๕๖๕

หัวหน้างานสำรวจสนาม

นาย/นาง/นางสาว/นาง

เรียน

-6 มี.ค. ๒๕๖๕

นาย/นาง/นางสาว/นาง

เพื่อทราบ & เก็บไว้เป็นประวัติ

๗ มี.ค. ๖๕

๕๕๐๕๖๖๖๖

เก็บไว้เป็นประวัติ Y.22

๗ มี.ค. ๖๕

หมายเหตุเรื่องแปลบันทึก file  
 แปล 1 ชุด  
 24 เม.ย. 25

รายงานแสดงการเดินระดับ-รูปตัดของงานสำรวจทางอุทกวิทยา

สถานี ... หมู่บ้าน ... Code Y. 22 ... อำเภอ ... เมือง ... จังหวัด ...  
 สำรวจจาก ... B.M. ... ถึง ...

1/2

หมวด สำรวจ	ระยะทาง		แนวทิศ		หมุด หน้า	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกัน		ระดับ ที่หอนได้		
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		ม.	หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ		
B.M.						0.764						+	4.055
0							1.139				0.375		3.680
3							1.351				0.212		3.468
6							1.991				0.640		2.828
9						0.182		2.822			0.831		1.997
12							2.114				1.932		0.065
คนแผ่น 0							2.177				0.063	+	0.002
หัวแผ่นคน							2.168			0.009		-	0.011
14	W.L.						2.257				0.089	-	0.078
14					0.18							-	0.102
17					0.32							-	0.242
20					0.35							-	0.272
23					0.29							-	0.212
26					0.28							-	0.202
29					0.35							-	0.272
32							2.222			0.035		-	0.043
35							1.741			0.481		+	0.438
38							1.701			0.040			0.478
41							1.706			0.005			0.473
44							1.513			0.193			0.666
46						2.318		0.188	1.325				1.991
49							1.793			0.525			2.516
52							1.650			0.143			2.659
55							1.439			0.211			2.870
58							1.306			0.133			3.003
61							1.198			0.108			3.111
64							1.301			0.100			3.011

รายงานผลการ เติมระดับ-รูปคักของงานสำรวจทางอุทกวิทยา

สถานี ... ฝั่งซ้าย ... Code .Y.22.. อำเภอ ... เมือง ... จังหวัด ... เพชร ...  
สำรวจจาก ... ถึง ...

หมวด สำรวจ	ระยะทาง		แนวทิศ		หยั่งน้ำ ม.	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกับ		ระดับ ที่ตอนได้
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ	
67							1.104		0.202	+	3.205
70								0.926	0.178		3.383
						3.264		3.936	3.583		4.055
							3.264		3.583		3.383
							0.672		0.672		0.672
ตรวจสอบจาก B.M. → โคนแผ่น (2)											
B.M.						0.764				+	4.055
โคนแผ่น 2								2.822	2.058		1.997
							ผิดในทางต่ำ		0.003		
ตรวจสอบจาก โคนแผ่น 0 ถึง หุ่นแผ่นสน.											
โคนแผ่น 0						2.177				+	0.000
หุ่นแผ่นติดสน.								2.168	0.009	+	0.009
							ผิดในทางสูง		0.009		



บันทึกข้อความ

แผนก (หนังสือ) .....

เรื่อง .....

ฉบับที่ .....

ในราชการ แผนก, กอง, กรมพลประทวน .....

วันที่ .....

๓๓๑๕๒ ๓

เพื่อทราบในกรณีเกิด Hydrograph ด้วยข้อผิดพลาด  
ของบรรณกรได้เวียนไป ห้องรับเรื่องบันทึกข้อความ กองพลประทวน  
๗๒๒

*[Signature]*

๗ ๒๑๖๗.

๓๓๑๕๒ ๓

๓๓๑๕๒ ๓ Hydrograph ๓๓๑๕๒ ๓

*[Signature]*  
๗ ๒๑๖๗.

กรมทบทวนและประมวลผลคดี

ที่ รว 9/2517

-7.ต.ย. 2517



งานสำรวจสำมะโน แผนกออกทัณฑ์

ที่ รว 114/2517 (พ.ย. 2517)

วันที่ 7 ต.ย. 57

พนักงานส่ง

พนักงานรับ กิ่ง - สขย

แบบรับทัณฑ์โทษเลข

ที่ส่ง

เลขที่ 9/9 วันที่ 30 ก.ย. 1015 ม. จำนวน 55 คำ รับวันที่ 30 ก.ย. 1015 ม.

าหน้า

อความ

มาพม่า 110 ง.

กรม คุรุศึกษา กทท

โรงเรียนท่ามะปรางค์ สังกัด กศน. 1/22

กระทรวงมหาดไทย กรมการปกครอง

กรม ฆาตกรรม

าย

ทาง

ผู้รับ

ผู้จ่าย

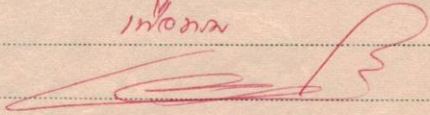
เวลา

น. ถูกต้อง - จ่ายได้

ตำแหน่ง 30. ก.ย. 2517

1/1000000000

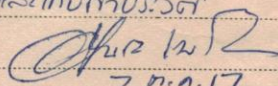
↓  
1000000



5 ต.ค. 17

แอมรรัตน์

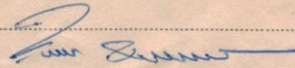
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย



7 ต.ค. 17

ดร.น.

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ



8 ต.ค. 17



กวด  
กทบทกมและปะภาคผลลัทธิ  
ที่ น° 6424/2516  
วันที่ - 5.ก.ย. 2516

98 บ้านใหม่ 9 ต.ป่าแดง อ.เมือง ข.นคร

วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2516

แจ้งความมายัง พ.ศ. นททอน โชนัน (น้องหล้าหมองระดับน้ำ)

เมื่อคืน วันที่ 22-23 สิงหาคม พ.ศ. 2516 นี้ มีฝนตกลงมา

ตลอดวันตลอดคืน ทำให้ไม่สิ้น ไหลลงสู่ลำห้วย แม่แม่ก่อน - แม่ด้าย ระดับน้ำขึ้นถึง

2.70 ม. ชายแม่ด้าย - สังกาณดินแดงที่ ไกลชิดกับหลักระดับน้ำ และ ชายแม่กรองแดง กระ

น้ำทั้งไม่หมด แล้วเดียวหน้าก็ ไหลลดลง ไม่เห็นน้ำที่จะขึ้นระดับน้ำ ฝั่งทางบกทาง

ขึ้นแล้วระดับน้ำ กระแสทำเดินทางจากเขาระดับน้ำ ไปประมาณ 6 เมตร จะให้ลงมาทำอย่างไร

ขอ ให้ลงมา ฝั่งชายแม่กรองแดง ที่ มีอยู่ทางใต้ เขาระดับน้ำ ของ ใจเขา ต้อง ทำ ให้ ขึ้น

เพราะจากนี้ เขาเขาไปใช้ ใช้ ใช้ รวบรวมกัน หลายตำบล แต่ไม่รู้อาณาเขต ทำ ให้ ขึ้น แล้ว

หากเขาเขารักกัน แล้ว น้ำก็จะขึ้น ถึง เขาระดับน้ำ ตาม ใจ ตาม ใจ

ขอแสดงความนับถือ

นายพูน ธิ...

นายบุญมา อิง...

พ. อานระดับน้ำ แม่ด้าย ๙๒

1268 ...  
เมื่อไม่อาจที่จะ...

๑๘ ม.ค. พ.ศ. ๒๕๑๖

๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๑๖

ขอความไปยัง ทางหลวงชนบท ได้ผลดี (ท้องท่วกระดิมท่า)

เพื่อไว้ที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๑๖ ได้แจ้งให้ ๓

ถ้าหากทุก เขาทายมาตามขั้นแล้วระดับ แล้วกระดิมท่าซึ่งห่างจากตัวระดับ ไปประมาณ ๖๖.

ระดับไม่ได้ แต่ในอีก ๑๕ เดือน พ.ศ. ๒๕๑๖ ที่ปี ๑๖ ตกมาก ทำให้ไม่แม่นยำตามแผนที่

จึงให้สมการดู เขาทายที่ถ่มแล้วระดับ ทิ้งไปตามแผนที่

จึง เห็นจึง ขากระดิมท่า ได้ให้มาตั้งแต่ วันที่ ๑๖ กันยายนนี้

พร้อมทั้งส่งภาพถ่ายประจำเดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๑๖ ทั้ง ยังไม่ ได้รับแจ้งแจ้งมาที่โครงการ

ทางด้านของตรา ครุฑที่ใช้ ในราชกิจไม่ให้ออกด้วย เพื่อสงวนภาพ แด

ขอแสดงความนับถือ

ทนายนิรุต วิจิตรกุล

- ๓๓๓, check มงช่วย ๑๐๐ ๑๐๐

- ๑๐๐ ๑๐๐ มง และ ๓๓๓ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐

เก็บแบบฉบับ ๑๐๐ เก็บแบบ ๑๐๐ และ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐

- ๑๐๐ Hydrograph ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐

นายนิ

นายนิรุต วิจิตรกุล

๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐

๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐

๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐ ๑๐๐

98 มท ใน ม. ๗ ต. ป่าแดง อ. เมือง จ. เพชรบูรณ์

วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๑๖

เรียน ทนายทศพร ไชยสัน (ทนายทศพรธรรม)

ตามที่ท่านได้ส่งเงินค่าเช่ารถคันแรกของคดีนี้ (แบบท้าย ๒๖)

ต. ป่าแดง อ. เมือง จ. เพชรบูรณ์ รหัสไปรษณีย์ ๒๕๑๖ รวม ๒ เดือน เป็นจำนวนเงิน 400 บาท

โดยมีรถคันที่เลขทะเบียน 17357 ไปใช้ที่วัดบ้านหนองน้ำ ต. ป่าแดง อ. เมือง จ. เพชรบูรณ์

นับตั้งแต่วันที่ 15 ต.ค. ๒๕๑๖ ถึงขอเป็นอันขาดออกทันที และเมื่อ วันที่ 19 ต.ค. ๒๕๑๖

มีพวกไปตรวจดูเช่ารถคันที่ ระดมหัว ๑๐ คัน ออกไปเที่ยว (๐-๐๖) เขาซึ่งเช่าที่ไปจน

หากว่าเช่ารถคัน ออกไปเที่ยว คันที่ (๐-๐๑) ให้เช่าเขาอื่นต่อไปอีก ทุกคัน ๗ คัน

โดยเช่ารถคันที่ 1 คัน พอมาถึง วันที่ 17-21 ต.ค. ๒๕๑๖ เขาจึงตามมาให้เช่ารถคันที่ ๒ คัน

ของเขารับเช่ารถ คันที่เช่าเช่ารถคันที่ ออกไปประมาณ 80 ม. ที่เช่ารถคันที่ 21 ต.ค. ๒๕๑๖

เช่ารถคันที่ ออกไป ตามโดย ครุฑฯ ซึ่งแบบต่อมรับเงินค่าเช่ารถคันที่ ให้ พ.ศ. นิตยาธรรม

พ.ศ. ๒๕๑๖ เป็นที่ทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ทนายทศพร

ทนายทศพร ไชยสัน (ท.ระดมหัว) ๕๒๑



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

75  
เรื่อง

วันที่ 14 ก.ย. 66

เพื่อบทความเรื่อง การแก้ไขผังเมือง Y22.

Y22. ที่ตั้งโครงการบ้านพักในเขตเมือง. ลักษณะโครงการของกรมการขนส่ง  
ที่เขตเมือง. ปี 2515 (1972)

เรื่อง เปรียบเทียบ

เรื่อง เปรียบเทียบ - 1.2.1 มีมติให้รื้อถอนที่. อื่นๆ ตาม ที่

2515 พ.ศ. 2515 วันที่ 1. ก.ค. 2515

กรม. น. 3 ก.

2 ก.

11:5 น.

เรื่อง

1. ในพื้นที่ของที่. เขตเมือง. เขตเมือง.

2. ในพื้นที่ของที่. เขตเมือง.

3. ในพื้นที่ของที่. เขตเมือง.

4. ในพื้นที่ของที่. เขตเมือง.

ตามข้อ 28. 9

→ เรื่อง เปรียบเทียบ (1. ก.ค. 17.)

→ เปรียบเทียบ 3 ก. มีมติให้รื้อถอนที่. เขตเมือง.

วันที่ 1. 1510 น. 11:00 0-(-1.08)

|| 2-3 || น. || 0-4 น.

→ B.M. 1. 1510 น. + 4.055 m (A.D)

2. 11 + 0.080 m (A.D)

→ เรื่อง เปรียบเทียบ. ก.ค. 2519.

1. ในพื้นที่ของที่. เขตเมือง. 0-4 น. 0-5 m

2. 11:00 น. 0.50 m.

3. 11:00 น. (sanit) 11:00 น. 4.255

විවිධ මාර්ග මගින්

1. වැව් වලින්: වැව් වලින් පිටවන ජලය 2.6 ක්කාර  
(කාර්මික සංග) වැව් වලින් වැව් වලින්

කාර්මික සංග වලින් වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින්  
ප්‍රදානය වේ. 1972-1975-

2. මහා වැව්. 1975. කැ. ම. වැව්. කැ. ම. වැව්. කැ. ම. වැව්.  
1975 (කැ. ම. වැව්. කැ. ම. වැව්. කැ. ම. වැව්. 1975)  
වැව් වලින් වැව් වලින් +1.00 m.

3) මහා වැව් මහා වැව්. කැ. ම. වැව්. කැ. ම. වැව්. කැ. ම. වැව්.  
වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින්  
වැව් වලින්

\* වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින්  
Vs. වැව් 1 pt. method. (o. bd) වැව් වලින් වැව් වලින්  
වැව් වලින් වැව් වලින් Q. වැව් වලින් වැව් වලින්

4. මහා වැව්. වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින් X-section  
වැව් වලින්. වැව් වලින් වැව් වලින්

4.1. මහා වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින්

4.2. මහා වැව් වලින් Aug. R.C වැව් වලින්

5. මහා වැව් වලින් මහා වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින්  
මහා වැව් වලින් Q වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින්  
මහා වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින්  
වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින් වැව් වලින්



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่

วันที่

เรื่อง

ย 22

ส่งทาง

1. แผนท 1: 50060
2. แผนท ทุ่งลาด
3. แผนท สงคราม
4. ไร่ถ้ำ B.M
5. ไร่ถ้ำ เนื้อ-ท้ายลำน้ำ
6. ไร่ถ้ำน้ำ
7. ไร่ถ้ำน้ำ B.M, ไร่ถ้ำ, ไร่ถ้ำ

ระบบบริหารที่ 22. ก.ค.2515. ไร่ถ้ำ

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย  
ส่วนราชการ (2.ก.ค.2515)

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย  
ส่วนราชการ (2.ก.ค.2515)

\* วัตถุประสงค์

1. วัตถุประสงค์ของโครงการ
2. วัตถุประสงค์ของโครงการ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ
4. วัตถุประสงค์ของโครงการ

\* วัตถุประสงค์ของโครงการ 22 ม.ค. 2515. ไร่ถ้ำ

กรมการปกครอง

- ๑) กรมการปกครอง X. ไร่ถ้ำ
- ๒) ไร่ถ้ำน้ำ

10/10/16

Handwritten Burmese text, likely a letter or report, starting with a date and several lines of prose.

Handwritten signature and date: 14.11.2016

Handwritten Burmese text, possibly a title or subject line, mentioning a sketch map.

Handwritten signature and date: 19.11.16

11/10/16

Handwritten Burmese text, continuing the narrative or report.

Handwritten signature and date: 21.11.16

Handwritten Burmese text, possibly a title or subject line, mentioning a sketch map.

Handwritten signature and date: 7.12.16

Handwritten Burmese text, possibly a title or subject line, mentioning a sketch map.

Handwritten Burmese text, possibly a title or subject line, mentioning a sketch map.

Handwritten signature and date: 25.11.16

ค้ำหา  
แบบใบขอจ้างหรือพิจารณาความดีความชอบของลูกจ้าง

เลขออกตรวจ  
ท. / ๙๐๘  
วันที่ ๒๘ ส.ค. ๒๕๕๕

แบบพิจารณาและประเมินผล  
ที่ ร.ม ๘๑๔/๒๕๕๕  
วันที่ ๒๘ ส.ค. ๒๕๕๕

ได้รับอนุมัติโดยใบขอตั้งตำแหน่งงาน

แผนก  
โครงการ

ออกกวดมา

กอง

ชื่อ	อายุ ราชการ	อายุ ตัว การ	คุณวุฒิ	มีภรรยา และ บุตร หรือไม่	ตำแหน่งหน้าที่ ที่ขอจ้างหรือ เลื่อนเป็น	โครับอยู่ วันละ หรือ ส.ม. ละ บาท	เพิ่มครั้ง สุดท้าย เมื่อใด เท่าใด	ขอในโครับ วันละ หรือ เทมา ๑๐๐๐ ส.ม. ละ บาท	คงแก่	วันลาในปีที่แล้ว		หมายเหตุ
										ป่วย	กิจและ พักผ่อน	
วิจิตร	48	-	ม.ว	มี	ท.อำนวยการ	-	-	300.-				ประจำสภากลางจังหวัดมหาสารคาม ย. ๒๒ ส. ป่าแดง อ. เมือง จ. มหา

เพื่อ จ้างรวม

โพธิ์

*[Signature]*

๒๕ ส.ค. ๒๕๕๕

อนุมัติ

นางสาวสุวรรณี

(ลงชื่อ)

นิตยา สุวรรณีพงษ์

กองการคลัง

๐๓



1. รื้อ หามพญา รื้อคอก วิไลทอด
2. ลักขณา ไก่ รื้อชาติ ไก่ ตาลี่หา ทน
3. ก้อมมีดคนี่เหล็ก 98 ทม 9. ๓. ฟ้าแดง อ้าเกอ เมือง กิ่งหวัด แพร่ .
4. เกิดวันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2467 ตาม 48 ปี
5. ต่อมที่เกิด ฟ้าแดง อ้าเกอ เมือง กิ่งหวัด แพร่
6. มีดา รื้อ หามวล วิไลทอด รื้อมาธา หางถ วิไลทอด  
รื้อกร้อ หรือ ตีเหล็ก หางพัน วิไลทอด
7. ได้ตีคนมาฆ่าตามมีตหรือ สดตามที่โรงวิมม ลิ้มทรงตราศรัตว์ตงเคระที่  
กิ่งหวัด แพร่ คือมาได้จริง มีรมมีที่ ๕ .
8. อนุมัติมก ๓ วัต มาหนี เมื่อ พ.ศ. 2480
9. เริ่มเข้ามีราชการตำแหน่ง พ.อ.หระดมท่า กรม พลประเทษ -  
กระทรวง ทบบริหารแห่งราช เมืองหัว 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2515 .
10. ประถมอชิตทางสีหม่อมาโต คำหา
11. เตมมีราชการทหาร - สังกัด - เมื่อ พ.ศ. -  
เวลาปลดจากทหารกองหนุนวันที่ - ประเทษ - อนุมัติด้วย
12. มีดาหรือมาธาเตมมีชื่อ ไก่ให้กรตีเหล็กหรือไม้ (1) ทำความผิดอาทวด้วยมีความผิดฐาน -  
ประเทษร้ายต่อพระเจาองค์หระจาชาตจักร (๔) ถูกแขวงต (๓) ถูกตั้งโทษอยู่หนักข้อ  
หนักที่สุด  
เขาเขาขอให้ดำตีสมมีไปจนหา ข้อความที่กล่าวขงมหนี เป็นความผิดจริงทั้งสี่  
(จริง) หามพญา วิไลทอด (เจ้าของประวัตี)  
วันที่ 16 เดือน กค. พ.ศ. ๒๕ .

ตัวผู้ฟ้อง

จำนด วิไลทอด  
วันที่ 31 เดือน กค. พ.ศ. 251๕ .  
เขาเขา หามประมก ทงล่อห ตำแหน่งทหาที่ราชการ ร้างสิ  
ขอผู้ฟ้องว่า ข้อความตามที่เจ้าของประวัตี ได้กล่าวขงมหนี ถูกตั้งโทษ ความผิดทั้งทุกประเทษ  
ประเมค ทงล่อห .  
(ผู้ฟ้อง)