

ชื่อฝาย **ชื่อลำน้ำ แม่น้ำแม่คำมี** **ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำยม** **ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา** **วันที่สำรวจ 13 พ.ค. 68**  
**หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านไผ่โทน** **ตำบล ไผ่โทน** **อำเภอ ร่องควาง** **จังหวัด แพร่**  
**ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.** **อายุฝาย มากกว่า 20 ปี** **หน่วยงานรับผิดชอบ ไม่ทราบ** **ออกแบบเอง**

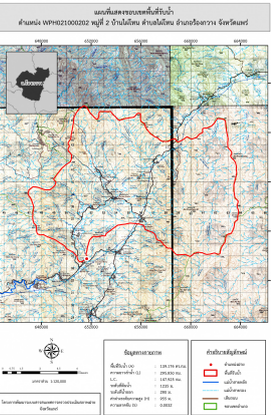
พิกัดฝาย			
X(UTM)	651643	Y(UTM)	2033758

ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 1.50 เมตร	ความยาวสันฝาย : 30.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*1.00	จำนวน : 6 ชุด    ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)			
1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม		4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input checked="" type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
			
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b>            A = 139.18 ตารางกิโลเมตร            L = 295.85 กิโลเมตร            LC = 147.93 กิโลเมตร            H = 955 เมตร            s = 0            Return period = 100 ปี            อัตราการไหลสูงสุด = 434.09 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>            เป็นฝาย คสล. มีอายุ มากกว่า 20 ปี พังเสียหายหมดสภาพ            ชาวบ้านในพื้นที่อยากให้รื้อถอนเนื่องจากไม่ได้ใช้งานแล้ว</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>            ควรทำประชาคมหมู่บ้านผู้รับประโยชน์ หากไม่ต้องการใช้งานแล้วควรรื้อถอนออก</p>