



ชื่อฝาย น้ำรุ ชื่อลำน้ำ แม่เอิบ ลำน้ำสาขาของ แมะ/แม่จาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 22 พ.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 หัวทุ่ง ตำบล บ้านบอม อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 10 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.บ้านบอม ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	554459	Y(UTM)	1996711

ลักษณะทั่วไป

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน	ความสูงสันฝาย : 1.20 เมตร	ความยาวสันฝาย : 17.00 เมตร
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.00*1.20
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบปิด : ฝั่งซ้าย	จำนวน : 1 ชุด
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดฝาท่อปิด : - เมตร
		ความยาวท่อ :- เมตร
		ระดับธรณีประตู : -
		ขนาดท่อคลองกว้าง : 0.60 เมตร
		ความยาวประมาณ : 0.40 กิโลเมตรเมตร

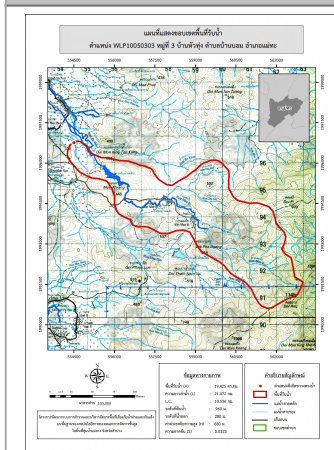
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)

1. ส่วนป้องกันเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	2. ส่วนเหนือน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input checked="" 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	ตะกอนมีน้อย

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ



ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย
 A = 19.43 ตารางกิโลเมตร
 L = 21.07 กิโลเมตร
 LC = 10.54 กิโลเมตร
 H = 680 เมตร
 s = 0.03
 c = 0.1
 I = มิลลิเมตร/ชั่วโมง
 Return period = 100 ปี
 อัตราการไหลสูงสุด = 51.18 ลบ.ม./วินาที

สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น

สภาพโดยรวมของฝาย
 เป็นฝาย คสล. ในความรับผิดชอบของ อบต.บ้านบอม เมืองค์ประกอบ และสภาพฝายดังนี้
 ส่วนเหนือน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีตะกอน และวัชพืชขึ้นน้อย
 ส่วนควบคุมน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีตะกอน และวัชพืชขึ้นน้อย
 ส่วนท้ายน้ำ : มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ มีตะกอน และวัชพืชขึ้นน้อย
 ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะทรุดตัว และเคลื่อนตัวน้อย
 โดยรวมมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้
 ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย
แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 ตัวฝายมีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางมาตรการขุดลอก และกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่