



ชื่อฝาย - ชื่อลำน้ำ แม่มิ่ง ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำ/แม่น้ำวัง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย วันที่สำรวจ 31 ต.ค. 66  
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 06 ท่าช้าง ตำบล ท่าผา อำเภอ เกาะคา จังหวัด ลำปาง  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. อายุฝาย มากกว่า 20 ปี หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลท่าผา ออกแบบเอง

พิกัดฝาย			
X(UTM)	541760	Y(UTM)	2013543
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงสันฝาย : 15.00 เมตร	ความยาวสันฝาย : 10.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : ไม่มี	ชนิดบานประตู : -	ขนาด (กว้าง*สูง) : -	จำนวน : - ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี			
ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	ลักษณะคลอง : -	ขนาดท้องคลองกว้าง : - เมตร	ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม			
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 type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ใช้งานได้ดี <input checked="" type="checkbox"/> ปานกลาง <input 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>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 229.337 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 178.122 กิโลเมตร</p> <p>LC = 89.061 กิโลเมตร</p> <p>H = 980 เมตร</p> <p>s = 0.0055</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 242.54 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นลักษณะฝายกึ่งท่อลอดถนนมีสภาพค่อนข้างทรุดโทรม และมีปัญหาการกัดเซาะทางน้ำเกิดน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี ควรได้รับการออกแบบเพื่อแก้ไขปัญหา</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>ยังสามารถใช้งานได้แต่มีก่อกำเนิดปัญหาการกัดเซาะทางน้ำในทุกๆปี ควรได้รับการออกแบบใหม่เพื่อแก้ปัญหานี้</p>