



ชื่อฝาย : ห้วยโป่ง      ชื่อลำน้ำ : ห้วยโป่ง      ลำน้ำสาขาของ :      ประเภทลำน้ำ : ลำห้วย      วันที่สำรวจ : 30 เม.ย. 64  
 น้าหงาว/แม่น้ำลาว/แม่น้ำอิง

หมู่บ้าน : หมู่ที่ 6 ทรายภาค      ตำบล : ตับเต่า      อำเภอ : เทิง      จังหวัด : เชียงราย

ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : 2523      อายุฝาย : 41      หน่วยงานรับผิดชอบ : อบต.ตบเต่า      ใช้แบบมาตรฐาน : กรมชลประทาน

พิกัดฝาย			
X(UTM)	637529	Y(UTM)	2185983

**ลักษณะทั่วไป**

ประเภทของสันฝาย : ฝายสันกว้าง      ความสูงชั้น : 2.00 เมตร      ความกว้างสัน : 15.00 เมตร

ประตูระบายน้ำ : มี      ชนิดบานประตู : บานตรง      ขนาด (กว้าง\*สูง) : 1.60\*1.50      จำนวน : 1 ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : -

อาคารบังคับน้ำ : ไม่มี

ระบบส่งน้ำ : ไม่มี      ลักษณะคลอง : -      ขนาดกันคลองกว้าง : - เมตร      ความยาวประมาณ : - กิโลเมตรเมตร

ข้อมูลประวัติการซ่อม :

ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

**ผลการตรวจสอบสภาพฝาย**

**สภาพฝายของแต่ละองค์ประกอบ (Element)**

1. ส่วนป้องกันเหนื่อน้ำ : ไม่มี	ตะกอนมีปานกลาง	2. ส่วนเหนื่อน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีปานกลาง
3. ส่วนควบคุมน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	4. ส่วนท้ายน้ำ : <input type="checkbox"/> ดี <input checked="" type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม		ตะกอนมีน้อย
5. ส่วนป้องกันท้ายน้ำ : <input checked="" type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ค่อนข้างดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> ทรุดโทรม	ตะกอนมีน้อย	6. ระบบส่งน้ำ : ไม่มี	

**พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ**      **สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น**

<p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 5.18 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 5.786 กิโลเมตร</p> <p>LC = 2.893 กิโลเมตร</p> <p>H = 588 เมตร</p> <p>s = 0.102</p> <p>c = 0</p> <p>I = 0 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราค่าไหลสูงสุด = 0.341 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b></p> <p>ส่วนเหนื่อน้ำ : มีสภาพปกติ มีวัชพืชขึ้นปานกลาง ส่วนควบคุมน้ำ : มีการแตกร่วนน้อย มีวัชพืชขึ้นปานกลาง ส่วนท้ายน้ำ : มีการแตกร่วนน้อย มีวัชพืชขึ้นปานกลาง ส่วน Protection ท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะน้อย มีวัชพืชขึ้นปานกลาง</p> <p><b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b></p> <p>สภาพโดยรวมปกติยังใช้งานได้ ดังนั้นควรกำจัดวัชพืชออก ขุดลอกเอาตะกอนออก และวางมาตรการกำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสม และเรียงหินป้องกันการกัดเซาะด้านท้ายน้ำ</p>
--	---