






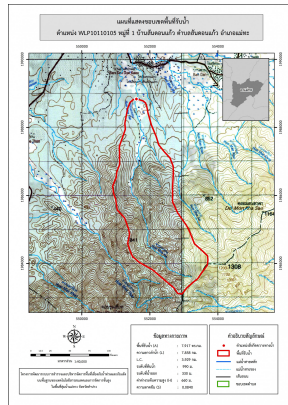
ชื่อฝาย _____ ชื่อลำน้ำ ห้วยแม่มอน ลำน้ำสาขาของ ห้วยแม่วะ/แม่น้ำจาง ประเภทลำน้ำ ลำห้วย _____ วันที่สำรวจ 14 ก.ค. 66
 หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 สันดอนแก้ว ตำบล สันดอนแก้ว อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. _____ อายุฝาย มากกว่า _____ หน่วยงานรับผิดชอบ ไม่ทราบ ออกแบบเอง

| พิกัดฝาย | | | |
|----------|--------|--------|---------|
| X(UTM) | 551595 | Y(UTM) | 1988825 |

| ลักษณะทั่วไป | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| ประเภทของสันฝาย : ฝายสันมน | ความสูงสันฝาย : 0.60 เมตร | ความยาวสันฝาย : 14.00 เมตร | |
| ประตูระบายน้ำ : มี | ชนิดบานประตู : บานตรง | ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.50*0.60 | จำนวน : 1 ชุด ชนิดเครื่องยกบาน : - |
| อาคารบังคับน้ำ : มี | แบบเปิด : ฝั้งซ้าย | ชนิดบานประตู : - | ชนิดเครื่องยกบาน :- |
| ระบบส่งน้ำ : มี | ลักษณะคลอง : คลองตาดาคอนกรีต | ขนาดกันคลองกว้าง : 0.60 เมตร | ความยาวประมาณ : 1.50 กิโลเมตรเมตร |
| ข้อมูลประวัติการซ่อม | | | |
| ปี พ.ศ. | รายการซ่อม | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
| | | | |

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

| พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ | สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น |
|---|---|
|  <p>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</p> <p>A = 7.92 ตารางกิโลเมตร</p> <p>L = 7.86 กิโลเมตร</p> <p>LC = 3.93 กิโลเมตร</p> <p>H = 660 เมตร</p> <p>s = 0.08</p> <p>c = 0.1</p> <p>I = 100 มิลลิเมตร/ชั่วโมง</p> <p>Return period = 100 ปี</p> <p>อัตราการไหลสูงสุด = 22.01 ลบ.ม./วินาที</p> | <p>สภาพโดยรวมของฝาย</p> <p>เป็นฝาย คสล. ไม่ทราบหน่วยงานในความรับผิดชอบ มีสภาพดังนี้</p> <p>ส่วนควบคุมน้ำ : มีการกัดเซาะน้อย สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นปานกลาง</p> <p>ส่วนท้ายน้ำ : มีการกัดเซาะปานกลาง มีรูโพรงน้อย สภาพยังสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นปานกลาง</p> <p>ระบบส่งน้ำ : สภาพโดยรวมปกติสามารถใช้งานได้มีวัชพืชขึ้นน้อย</p> <p>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</p> <p>ไม่สามารถมองเห็นสภาพฝายได้ชัดเจนเท่าที่ควรเนื่องจากวัชพืชขึ้นค่อนข้างหนาแน่นดังนั้นจึงควรขุดลอกและกำจัดวัชพืชเพื่อตรวจสอบสภาพฝายหาความเสียหายจึงทำการปรับปรุงมีตะกอนหน้าฝายมากควรได้รับการขุดลอกและวางมาตรการขุดลอก กำจัดวัชพืชตามระยะเวลาที่เหมาะสมของพื้นที่</p> |