



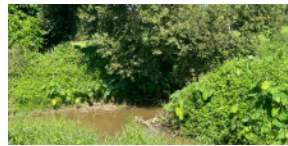



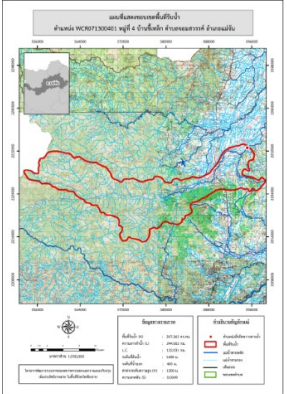


ชื่อฝาย : ชี้เหล็ก      ชื่อลำน้ำ : แม่น้ำจัน      ลำน้ำสาขาของ : แม่น้ำคำ/แม่น้ำโขง      ประเภทลำน้ำ : แม่น้ำสาขา      วันที่สำรวจ : 6 ต.ค. 64  
 หมู่บ้าน : หมู่ที่ 4 ชี้เหล็ก      ตำบล : จอมสวรรค์      อำเภอ : แม่จัน      จังหวัด : เชียงราย  
 ก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. : -      อายุฝาย : มากกว่า 20 ปี      หน่วยงานรับผิดชอบ : ที่ว่าการอำเภอแม่จัน      ไซ้แบบมาตรฐาน : มข.27

พิกัดฝาย			
X(UTM)	595276	Y(UTM)	2232856
ลักษณะทั่วไป			
ประเภทของสันฝาย : ฝายไหลตกตรง	ความสูงชั้น : 2.00 เมตร	ความกว้างสัน : 18.00 เมตร	
ประตูระบายน้ำ : มี	ชนิดบานประตู : บานตรง	ขนาด (กว้าง*สูง) : 1.30*1.50	จำนวน : 12 ชุด      ชนิดเครื่องยกบาน : -
อาคารบังคับน้ำ : มี	แบบเปิด : ฝั่งซ้าย	ชนิดบานประตู : -	ชนิดเครื่องยกบาน : -
ระบบส่งน้ำ : มี	ลักษณะคลอง : คลองดิน	ขนาดกันคลองกว้าง : 3.00 เมตร	ความยาวประมาณ : 3.00 กิโลเมตรเมตร
ข้อมูลประวัติการซ่อม :			
ปี พ.ศ.	รายการซ่อม	หน่วยงาน	หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบสภาพฝาย

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

พื้นที่รับน้ำของฝายและข้อมูลประกอบ	สภาพโดยรวมของฝายและแนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น
 <p><b>ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของฝาย</b>                      A = 307.365 ตารางกิโลเมตร                      L = 244.062 กิโลเมตร                      LC = 122.031 กิโลเมตร                      H = 1200 เมตร                      s = 0.005                      Return period = 500 ปี                      อัตราการไหลสูงสุด = 247.432 ลบ.ม./วินาที</p>	<p><b>สภาพโดยรวมของฝาย</b>                      โดยรวมมีสภาพปกติ มีรอยแตกร้าว และมีตะกอนปานกลางทำให้มีพืชขึ้นกีดขวางทางน้ำปานกลาง  <b>แนวทางแก้ไขปรับปรุงเบื้องต้น</b>                      มีสภาพปกติสามารถใช้งานได้ ควรวางแผนการขุดลอกตามระยะเวลาที่เหมาะสม และกำจัดเศษกิ่งไม้ และสิ่งปฏิกูลก่อนถึงช่วงฤดูน้ำหลาก</p>