



ข้อมูลสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
ของตำแหน่งการกีดขวางทางน้ำ จังหวัดเชียงราย



รหัสตำแหน่งกีดขวางที่: CR1501021001

ชื่อลำน้ำ แม่น้ำคำ
หมู่บ้าน หมู่ที่ 21 โป่งไฮ

เป็นสาขาของแม่น้ำ แม่น้ำอิง
ตำบล แม่สองใน อำเภอ แม่ฟ้าหลวง
จังหวัด เชียงราย

ประเภทลำน้ำ แม่น้ำสาขา
จังหวัด เชียงราย

วันที่สำรวจ: 15 มกราคม 2563

พิกัดเริ่มปัญหา				พิกัดสิ้นสุดปัญหา				
X(UTM)	557502	Y(UTM)	2243708	X(UTM)	557502	Y(UTM)	2243708	
หน้าตัดลำน้ำที่เกิดปัญหา			กว้าง (เมตร)		ลึก (เมตร)		ความชันตลิ่ง	
หน้าตัดลำน้ำเดิมในอดีตก่อนเกิดปัญหา			7		3		1:1.5	
หน้าตัดลำน้ำก่อนถึงที่เกิดปัญหา			5		2		1:1	
หน้าตัดที่แคบที่สุดของช่วงที่เกิดปัญหา								
- ทางน้ำเปิด			-		-		-	
- สะพาน			-		-		ความยาวของตอม่อ	
							-	
							จำนวนตอม่อ	
							-	
							ของ	
- กรณีท่อลอด			ท่อกลม		เส้นผ่านศูนย์กลาง		-	
			-		เมตร		ยาว	
			-		เมตร		-	
							จำนวนท่อ	
							-	
							ของ	
- อื่นๆ								
- ท่อเหลี่ยม			กว้าง		1.5		เมตร	
			สูง		1.5		เมตร	
			ยาว		5.00		เมตร	
							จำนวนท่อ	
							5	
							ของ	
หน้าตัดลำน้ำด้านท้ายน้ำหลังช่วงที่เกิดปัญหา			5		2		1:1	

ความยาวของช่วงลำน้ำที่เกิดปัญหา เป็นจุดระยะ น้อยกว่า 10 เมตร
ลักษณะความเสียหาย น้ำท่วม ระดับ ปานกลาง

การตาดผิวของลำน้ำ ไม่ตาดผิว
ความถี่ที่เกิดความเสียหาย ทุกปี

วัสดุที่ใช้ตาดผิวของลำน้ำ -
ระดับความเสี่ยง มาก

สาเหตุของการกีดขวางลำน้ำ

> โดยธรรมชาติ อื่นๆ (เศษกิ่งไม้)

> โดยมนุษย์ จาก ระบบสาธารณสุขโคก: ท่อลอดถนนที่ตัดลำน้ำมีขนาดเล็กเกินไประบายน้ำหลากไม่ทัน

สิ่งปฏิกูล

ระดับการกีดขวาง ปานกลาง คิดเป็น 30-70%

หน่วยงานการดำเนินการแก้ไข -

โดยวิธี ยังไม่ได้ดำเนินการ ผลการดำเนินการ -

สภาพในปัจจุบันของโครงการที่แก้ไขปัญหา ยังไม่มีในแผน

สภาพปัญหาการกีดขวางทางน้ำ	แนวทางและวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
มีท่อลอดเหลี่ยม กว้าง 1.50 เมตร สูง 1.50 เมตร จำนวน 5 ช่อง ลอดใต้ถนนมีขนาดเล็กไม่สามารถระบายน้ำหลากได้ทันทำให้เกิดน้ำท่วม	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำของตำแหน่งที่เกิดปัญหา A = 13.08 ตารางกิโลเมตร L0 = 6.09 กิโลเมตร H = 676 เมตร C = 0.2 tc = 0.62 ชั่วโมง l = 80 มิลลิเมตร อัตราการไหลสูงสุด = 43.63 m ³ /s Return period = 10 ปี
	เปลี่ยนจากท่อลอดเป็นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กหน้าตัด ความกว้างท้องน้ำอย่างน้อย 5.00 เมตร ลึก 2.50 มีความลาดชันด้านข้าง 1:2

รูปภาพประกอบ




