





อัปเดตรูปสะพาน วัน พุธ ที่ 22 ต.ค. พ.ศ.2568		
เพิ่มรูปภาพสะพาน		
จำนวน 20 แห่ง	ลงรูป 18 แห่ง	
เพิ่มรูปภาพสนามกีฬา		
จุดสนามกีฬาด้านในโรงเรียนวัดดอนทอง	ลงแล้ว 🗸	
จุดสนามกีฬานอกโรงเรียนวัดดอนทอง	ลงแล้ว 🗸	

อัปเดตวีดีโอตามเส้นทาง ย้อนหลัง วันพฤหัสบดี ที่ 16 ต.ค พ.ศ.2568		
ลำดับ	ชื่อเส้นถนน	
1.	ถนนเส้นสะพานหางชะโด - สะพานเล็กหมู่ที่ 6 วนรอบบึง	7,8
2.	ถนนเส้นศาลาหมู่ที่ 7 คลองยายอ้อน - บ้าน อบต.บุญเสริม รัตนวิจารณ์	14,15
3.	ถนนเส้นสี่แยกหมู่ที่ 1 - สามแยกท่ากระทุ่ม	1,2

อัปเดตวีดีโอตามเส้นทาง ย้อนหลัง วันอังคาร ที่ 14 ต.ค พ.ศ.2568		
ลำดับ	ชื่อเส้นถนน	เส้นที่
1.	ถนนเส้นซอยข้างร้านยายเนา - วัดดอนทอง	14-15
2.	เส้นทางถนนจุดสามแยกท่ากระทุ่ม - ศาลเจ้าแม่ท่ากระแส	3-4
3.	ถนนเส้นถนนแยกจุดจักสา - เขตติดต่อ ต.บ้านหลวง	24-25
4.	ถนนเส้นสามแยกท่ากระทุ้มฝั่งใต้ - สะพานเล็ก หมู่ที่ 6	3-4
5.	ถนนสามแยกท่ากระทุ้มฝั่งเหนือ - สามแยกบ่อตาหล่อ	5-6
6.	เส้นสะพานบ้านดอนทอง หมู่ 5 - สามแยกบ้านหมอไหน	18-19
7.	ถนนเส้นสะพานหมู่ 9 - คลองเริงรางใหญ่	11-12

	อัปเดตหมุดวิกฤตน้ำท่วม ย้อนหลัง วันอังคาร ที่ 14 ต.ค พ.ศ.2568			
ลำดับ	ชื่อหมุด	บ้านเลขที่	สีแบ่งความวิกฤต	
1.	นางสาวสำเริง ฤทธิสาร	61 หมู่ 6	สีแดง	
2.	จุด 8 ยังไม่ทราบชื่อและที่อยู่	-	สีแดง	
3.	จุด 9 ยังไม่ทราบชื่อและที่อยู่	-	ลีลัม	
4.	บ้านนางบังอร ผดุงโพด	16/1 หมู่ 3	ลีลัม	
5.	บ้านนางมาลัย วงษ์นิ่ม	2 หมู่ 3	สีขาว	
หมา	**หมายเหตุ สีแบ่งความวิกฤตดูได้มุมขวาของแผนที่นั้นๆ			

อัปเดตวีดีโอจุดสังเกตการณ์ ย้อนหลัง วัน อังคาร ที่ 14 ต.ค พ.ศ.2568		
ลำดับ	ชื่อจุดสังเกตการณ์	วีดีโอที่
1.	จุดสังเกตการณ์ บ้านนางบังอร ผดุงโพด หมู่ที่ 3	2 จาก 2
2.	จุดสังเกตุการณ์บริเวณคลองทานตะวัน	2 จาก 2

	อัปเดตวีดีโอตามเส้นทาง ย้อนหลัง วันศุกร์ ที่ 10 ต.ค พ.ศ.2568		
ລຳດັບ	ชื่อเส้นถนน		
1.	เส้นทางหน้าวัดโคกโพธิ์ - หน้าศาลาหมู่ที่ 4 ตู้บริการน้ำดื่ม	30-31	
2.	ถนนเส้นสี่แยก หมู่ 1 - เขตติดต่อ ต.บ้านหลวง	22-23	
3.	ถนนเส้นหน้าโรงเรียนวัดดอนทอง – หลังโรงเรียนวัดดอนทอง	26-27	
4.	เส้นทางเข้าโรงเรียนโคกโพธิ์ - สุดเขต หมู่ที่ 2 ทางไปบ้านแพรก	5-6	
5.	ถนนเส้นสะพานท่ากระแส – รางควาย	9-10	
6.	เส้นทางถนนหน้าศาลเจ้าแม่ท่ากระแส - ประตูน้ำจักสา	3-4	
7.	เส้นถนน ท่ากระทุ่มฝั่งตะวันตก - สุดเขตหมู่ที่ 9 เชื่อมต่อตำบลโก่งธนู	3-4	