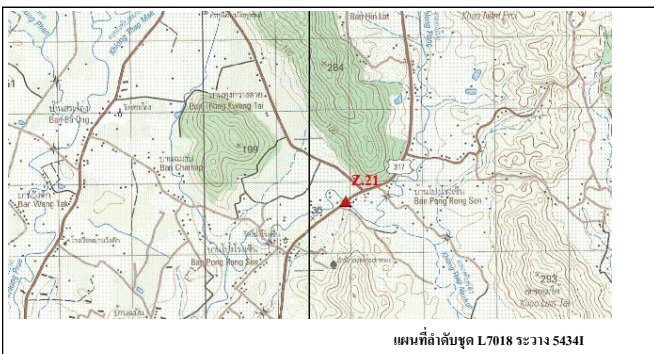
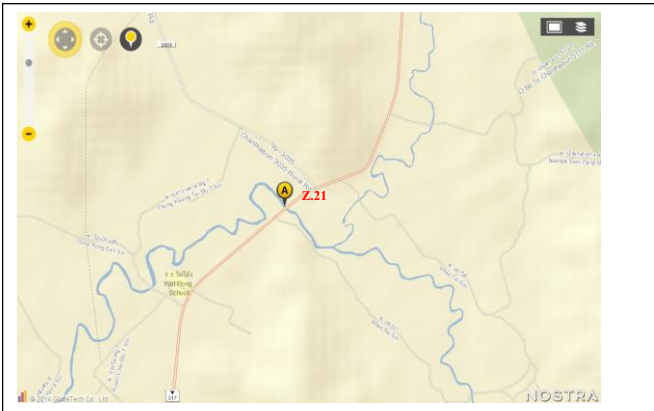


ประวัติสถานีอุทกวิทยา

1. ตำแหน่งที่ตั้ง	รหัสสถานี	Z.21	การสำรวจ
	ลำน้ำสาขา	คลองหินลาด	
	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	/
	บริเวณ	บ้านโป่งโรงจีน	/
	อำเภอ	มะขาม	/
	จังหวัด	จันทบุรี	/
2. ค่าพิกัดสถานี (WGS 84)	Lat.	12° 47' 31.2"	สำรวจตะกอน
	Long.	102° 15' 16.6"	สำรวจอุตุ
ZONE 48	UTM.	N = 1415716	สำรวจปริมาณน้ำฝนรายชั่วโมง
	UTM.	E = 201936.7	สำรวจปริมาณน้ำฝนรายวัน
3. มวลหลักฐาน ราคา (B.M.)		27.671 ม. (รทก)	สำรวจปริมาณการระเหยรายวัน
ตั้งอยู่บนฝั่ง		<input type="checkbox"/> ชาย / <input type="checkbox"/> ชาย	สำรวจกระแสลมทิศทางรายวัน
ที่ฝั่งใดสักฝั่ง		อยู่ฝั่งทะเลตะวันออกในสวน	สำรวจอุณหภูมิอากาศรายวัน
			สำรวจอุณหภูมิผิวน้ำรายวัน
4. ศูนย์ถาระดับอ้างอิง ราคา (Z.G.)		21.200 ม. (รทก)	สำรวจความชื้นรายชั่วโมง
เสาระดับตั้งอยู่ที่		<input type="checkbox"/> ชาย / <input type="checkbox"/> ชาย	สำรวจความชื้นรายวัน
			สำรวจความกดอากาศรายชั่วโมง
5. พื้นที่ลุ่มน้ำ (D.A.)		66.000 ตารางกิโลเมตร	
6. เปิดสถานีสำรวจครั้งแรก		ปี พ.ศ. 2526	บันทึกครั้งนี้



แผนที่บริเวณที่ตั้งสถานี



ตำแหน่งที่ตั้งสถานีบน Google Map



รูปสถานีสำรวจอุทกวิทยา



รูปแนวธารระดับน้ำ



รูปเหนือแนวสำรวจ



รูปถ่ายแนวสำรวจ



รูปตัด สถานี Z.21 คลองหินลาด อ.มะขาม จ.จันทบุรี

แนวสะพาน สสำรวจเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2557 หมายเลข BM. ราคา 27.671 ม.(รทก.)
ระดับน้ำขณะทำการสำรวจ 21.752 ม.(รทก.)

