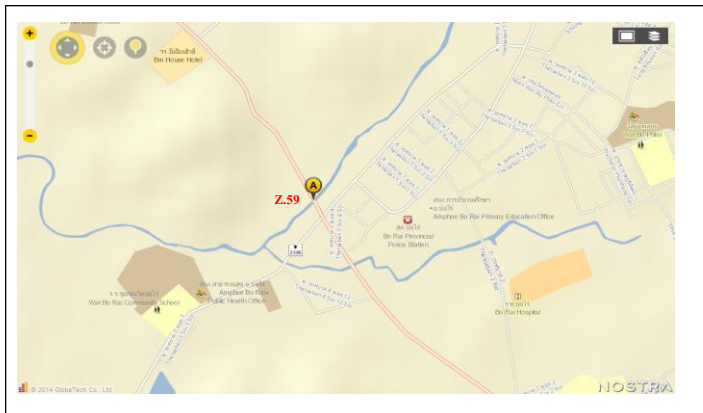


ประวัติสถานีอุทกวิทยา

1. ตำแหน่งที่ตั้ง	รหัสสถานี	Z.59	
	ลำน้ำสาขา	คลองนนา	การสำรวจ
	คูน้ำหลัก	แม่น้ำคราด	สำรวจระดับน้ำธรรมดา
	บริเวณ	สะพานบ้านป่องไร่	สำรวจระดับน้ำอัตโนมัติ
	อำเภอ	ป่องไร่	สำรวจปริมาณน้ำ
	จังหวัด	ตราด	สำรวจจุด
2. ค่าพิกัดสถานี (WGS 84)	Lat.	12° - 34' - 22.3"	สำรวจตะกอน
	Long.	102° - 31' - 57.9"	สำรวจอุตุ
ZONE 48	UTM.	N = 1391157.8	สำรวจปริมาณน้ำฝนรายชั่วโมง
	UTM.	E = 231922.4	สำรวจปริมาณน้ำฝนรายวัน
3. มุมคหลักฐาน ราคา (B.M.)		25.570 ม. (รทก)	สำรวจปริมาณการระเหยรายวัน
ตั้งอยู่บนฝั่ง	<input checked="" type="checkbox"/> ชาย	<input type="checkbox"/> ชาย	สำรวจกระแสลมผิวพื้นรายวัน
ที่ตั้งใกล้กับ	ห้วยังสะพาน		สำรวจอุณหภูมิอากาศรายวัน
			สำรวจอุณหภูมิผิวน้ำรายวัน
4. ศูนย์เสาระดับล่าง ราคา (Z.G.)		16.570 ม. (รทก)	สำรวจความชื้นรายชั่วโมง
เสาระดับตั้งอยู่ฝั่ง	<input checked="" type="checkbox"/> ชาย	<input type="checkbox"/> ชาย	สำรวจความชื้นรายวัน
			สำรวจความกดอากาศรายชั่วโมง
5. พื้นที่ลุ่มน้ำ (D.A.)	ตารางกิโลเมตร		
6. เปิดสถานีสำรวจครั้งแรก			บันทึกครั้งนี้



แผนที่บริเวณที่ตั้งสถานี



ตำแหน่งที่ตั้งสถานีบน Google Map



รูปสถานีสำรวจอุทกวิทยา



รูปแนวเสาระดับน้ำ



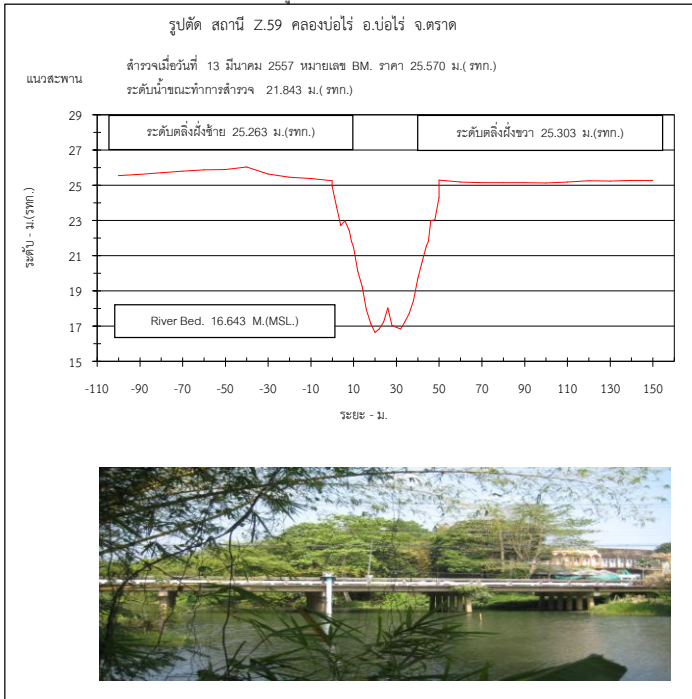
รูปเหนือแนวสำรวจ



รูปถ่ายแนวสำรวจ



รูปตัดขวางลำน้ำ



หมุด BM กรมชลประทาน

