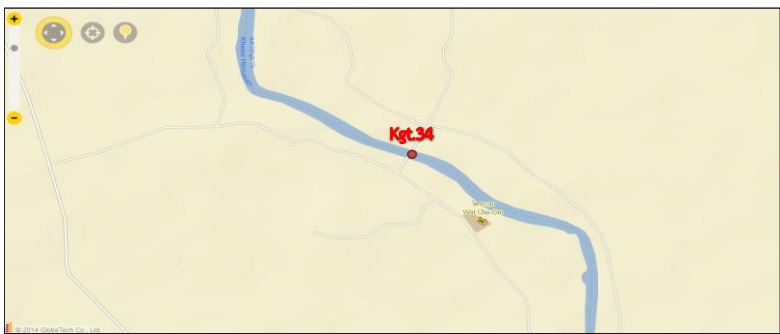


ประวัติสถานีอุทกวิทยา

1. ตำแหน่งที่ตั้ง	รหัสสถานี Kgt.34				
	ลำน้ำสาขา แควห่มุมาน				การสำรวจ
	ลุ่มน้ำหลัก ปราจีน-บางปะกง			/	สำรวจระดับน้ำธรรมดา
	บริเวณ บ้านสะพานหิน				สำรวจระดับน้ำอัตโนมัติ
	อำเภอ นาดี			/	สำรวจปริมาณน้ำ
	จังหวัด ปราจีนบุรี			/	สำรวจรูปตัด
2. ค่าพิกัดสถานี (WGS) Lat.	14°06'16.32"				สำรวจตะกอน
	Long. 101°44'39.19"				สำรวจอุตุ
ZONE 47	UTM. N : 1561017.5				สำรวจปริมาณน้ำฝนรายชั่วโมง
	UTM. E : 203683.5				สำรวจปริมาณน้ำฝนรายวัน
3. หมุดหลักฐาน ราคา (B.M.)	9.822 ม. (รทก)				สำรวจปริมาณการระเหยรายวัน
ตั้งอยู่บนฝั่ง	<input type="checkbox"/> ขวา <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ซ้าย				สำรวจกระแสลมผิวพื้นรายวัน
ที่ตั้งใกล้กับ	อยู่หัวสะพาน				สำรวจอุณหภูมิอากาศรายวัน
					สำรวจอุณหภูมิผิวน้ำรายวัน
4. ศูนย์เสาระดับล่าง ราคา (Z.G.)	3.560 ม. (รทก)				สำรวจความชื้นรายชั่วโมง
เสาระดับตั้งอยู่ฝั่ง	<input type="checkbox"/> ขวา <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ซ้าย				สำรวจความชื้นรายวัน
					สำรวจความกดอากาศรายชั่วโมง
5. พื้นที่ลุ่มน้ำ (D.A.)	1,255.00 ตารางกิโลเมตร				
6. เปิดสถานีสำรวจครั้งแรก	ปี พ.ศ 2541				บันทึกครั้งนี้



แผนที่บริเวณที่ตั้งสถานี



ตำแหน่งที่ตั้งสถานีบน Google Map



รูปสถานีสำรวจอุทกวิทยา



รูปแนวสถานีรับน้ำ



รูปเหนือแนวสำรวจ



รูปท้ายแนวสำรวจ



รูปตัด สถานี Kgt. 34 แคว้นภูพาน อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี

แนวสะพาน

สำรวจเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2557 หมายเลข BM. ราคา 12.474 ม.(รทท.)
ระดับน้ำขณะทำการสำรวจ 4.114 ม.(รทท.)

