

ประวัติสถานีอุทกวิทยา

1. ตำแหน่งที่ตั้ง	รหัสสถานี	Kgt.43A		
	ลำน้ำสาขา	แควหนุมาน	การสำรวจ	
	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	/	สำรวจระดับน้ำธรรมดา
	บริเวณ	บ้านนาแหม	/	สำรวจระดับน้ำอัตโนมัติ
	อำเภอ	กบินทร์บุรี	/	สำรวจปริมาณน้ำ
	จังหวัด	ปราจีนบุรี	/	สำรวจรูปตัด
2. ค่าพิกัดสถานี (WGS 84)	Lat.			สำรวจตะกอน
	Long.			สำรวจจุด
	UTM.	N =		สำรวจปริมาณน้ำฝนรายชั่วโมง
ZONE 47	UTM.	E =		สำรวจปริมาณน้ำฝนรายวัน
3. หมุดหลักฐาน ราคา (B.M.)		16.802 ม. (รทก)		สำรวจปริมาณการระเหยรายวัน
ตั้งอยู่บนฝั่ง		<input type="checkbox"/> ขวา / <input type="checkbox"/> ซ้าย		สำรวจกระแสลมผิวพื้นรายวัน
ที่ตั้งใกล้กับ		หู่ช้างสะพาน		สำรวจอุณหภูมิอากาศรายวัน
				สำรวจอุณหภูมิผิวน้ำรายวัน
4. ศูนย์เสาระดับล่าง ราคา (Z.G.)		2.073 ม. (รทก)		สำรวจความชื้นรายชั่วโมง
เสาระดับตั้งอยู่ฝั่ง		<input type="checkbox"/> ขวา / <input type="checkbox"/> ซ้าย		สำรวจความชื้นรายวัน
				สำรวจความกดอากาศรายชั่วโมง
5. พื้นที่ลุ่มน้ำ (D.A.)		ตารางกิโลเมตร		
6. เปิดสถานีสำรวจครั้งแรก		13-มิ.ย.-58		บันทึกครั้งนี้

แผนที่บริเวณที่ตั้งสถานี



ตำแหน่งที่ตั้งสถานีบน Google Map



รูปสถานีสำรวจอุทกวิทยา



รูปแนวเสาระดับน้ำ



รูปเหนือแนวสำรวจ



รูปท้ายแนวสำรวจ

