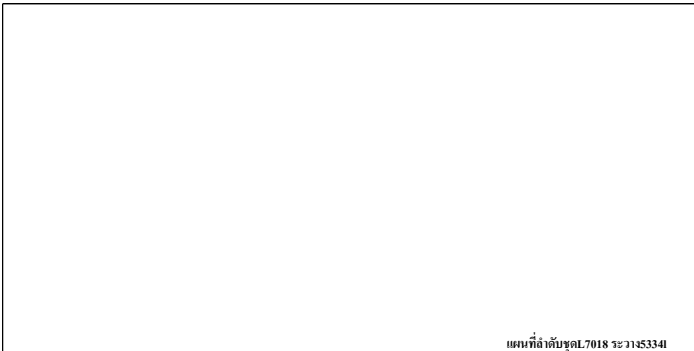


ประวัติสถานีอุทกวิทยา

1. ตำแหน่งที่ตั้ง	รหัสสถานี Kgt.19A	การสำรวจ
	ลำน้ำสาขา คลองหลวง	
	ลุ่มน้ำหลัก ปราจีน-บางปะกง	สำรวจระดับน้ำธรรมดา
	บริเวณ บ้านท่าบุญมี	สำรวจระดับน้ำอัตโนมัติ
	อำเภอ กิ่ง อ.เกาะจันทร์	สำรวจปริมาณน้ำ
	จังหวัด ชลบุรี	สำรวจรูปตัด
2. ค่าพิกัดสถานี (WGS Lat.	13°24'17.10"	สำรวจตะกอน
Long.	101°16'54.19"	สำรวจอุตุ
ZONE 47	UTM. N = 1483034.1	สำรวจปริมาณน้ำฝนรายชั่วโมง
	UTM. E = 252915.6	สำรวจปริมาณน้ำฝนรายวัน
3. หมุดหลักฐาน ราคา (B.M.)	ม. ()	สำรวจปริมาณการระเหยรายวัน
ตั้งอยู่บนฝั่ง	<input type="checkbox"/> ขวา <input type="checkbox"/> ซ้าย	สำรวจกระแสลมผิวพื้นรายวัน
ที่ตั้งใกล้กับ	หู่ช้างสะพาน	สำรวจอุณหภูมิอากาศรายวัน
		สำรวจอุณหภูมิผิวน้ำรายวัน
4. ศูนย์เสาระดับล่าง ราคา (Z.G.)	0.00 ม. (รทก)	สำรวจความชื้นรายชั่วโมง
เสาระดับตั้งอยู่ที่	<input type="checkbox"/> ขวา <input type="checkbox"/> ซ้าย	สำรวจความชื้นรายวัน
		สำรวจความกดอากาศรายชั่วโมง
5. พื้นที่ลุ่มน้ำ (D.A.)	ตารางกิโลเมตร	
6. เปิดสถานีสำรวจครั้งแรก	บันทึกครั้งนี้	



แผนที่บริเวณที่ตั้งสถานี



ตำแหน่งที่ตั้งสถานีบน Google Map



รูปสถานีสำรวจอุทกวิทยา



รูปแนวธารระดับน้ำ



รูปเหนือแนวสำรวจ



รูปท้ายแนวสำรวจ

