
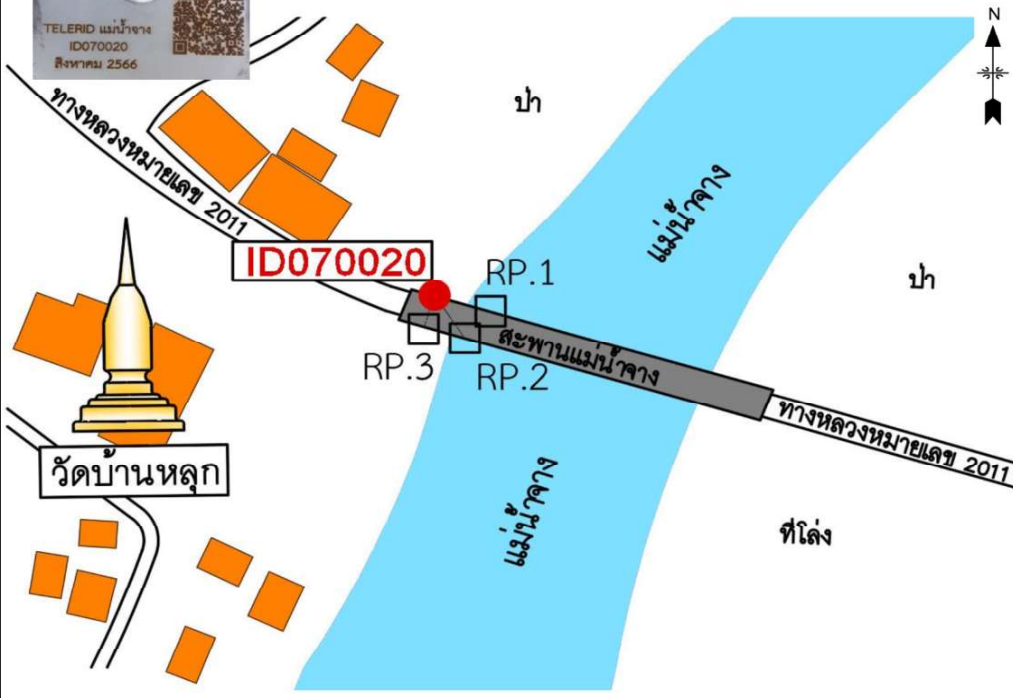


ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบหมายเหตุหลักฐาน QR Code

งานจ้างสำรวจรูปตัดลำน้ำและจัดทำ Rating Curve สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง			
ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร			
หมายเหตุหลักฐาน GNSS3-คู่มืออ้างอิง	Sheet	4945 III	No. 113
หมวด	ID070020		
WGS-84	Lat. 18° 07' 51.2523" N (N)	Long. 99° 31' 55.1910" E (E)	
Zone 47	Ellipsoidal Height 205.861 (m)	ระดับ 243.2558 ม.(รทก.)	
UTM. 84	N. 2,004,749.5918 (m)	E. 556,277.6062 (m)	
Grid to Ground Scale Factor : 0.999606275376584			
PARAMETER $\Delta X = 204.4798$ m. $\Delta Y = 837.8940$ m. $\Delta Z = 294.7765$ m.			
IND.1975	Lat. 18°07'46.64202"N (N)	Long. 99°32'06.80010"E (E)	
Zone 47	Ellipsoidal Height 208.636 (m)		
UTM.	N. 2,004,446.898 (m)	E. 556,611.362 (m)	
ผู้สำรวจ (พิกัด) นาย บุญส่ง ชมชื่นดี	วันที่ 11-ก.ค.-66	ผู้สำรวจ (ระดับ) นาย บุญส่ง ชมชื่นดี	วันที่ 11-ก.ค.-66
 <p>หมายเหตุหลักฐานแผนที่ กรมชลประทาน สแตนเลสสี่เหลี่ยม ขนาด 8 x 8 ซม. ตรงกลางเป็นนอตหัวกลมรูปกากบาท ฝังอยู่บริเวณทางเท้าสะพานแม่น้ำจาง</p> <p>ค่าพิกัดทางราบและค่าพิกัดทางตั้งได้จากการรังวัด STATIC</p>			
			

รูปที่ 1.3-8 รูปแสดงรายละเอียดหมายเหตุหลักฐาน ID070020

ภาพประกอบมุมตล็กฐาน



ทิศเหนือ



ทิศตะวันออก



ทิศใต้



ทิศตะวันตก

ID070020

รูปที่ 1.3-8 รูปแสดงรายละเอียดมุมตล็กฐาน ID070020 (ต่อ)