
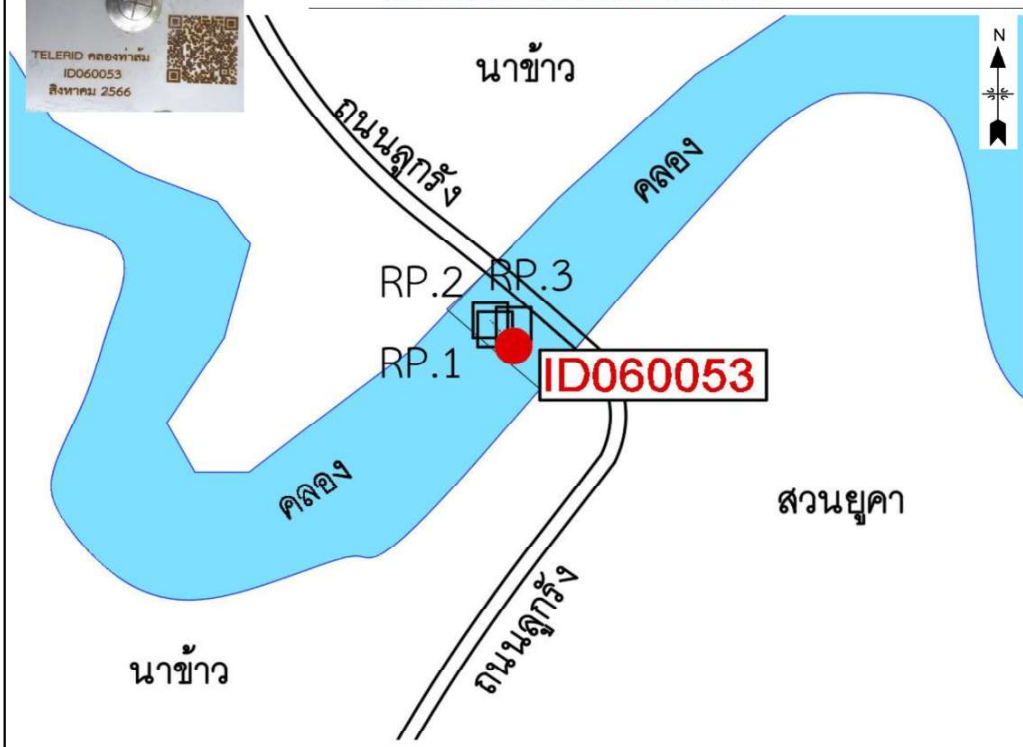


ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบหมายเหตุหลักฐาน QR Code

งานจ้างสำรวจรูปตัดลำน้ำและจัดทำ Rating Curve สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง			
ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร			
หมายเหตุหลักฐาน GNSS2-คู่ม่าน้ำปิง		Sheet	4941 III No. 309
หมวด	ID060053		
WGS-84	Lat. 16° 09' 16.0613" N (N)	Long. 99° 34' 09.3736" E (E)	
Zone 47	Ellipsoidal Height 43.282 (m)	ระดับ 78.6605 ม.(รทก.)	
UTM. 84	N. 1,786,105.2892 (m)	E. 560,860.9807 (m)	
Grid to Ground Scale Factor : 0.999639855118070			
PARAMETER $\Delta X = 204.4798$ m. $\Delta Y = 837.8940$ m. $\Delta Z = 294.7765$ m.			
IND.1975	Lat. 16°09'10.80865"N (N)	Long. 99°34'20.78008"E (E)	
Zone 47	Ellipsoidal Height 42.418 (m)		
UTM.	N. 1,785,801.509 (m)	E. 561,191.788 (m)	
ผู้สำรวจ (พิกัด) นาย บุญส่ง ชมชื่นดี	วันที่ 14-ก.ค.-66	ผู้สำรวจ (ระดับ)	วันที่
			
ID060053 เป็นหมายเหตุหลักฐานแผนที่ กรมชลประทาน สแตนเลสสี่เหลี่ยม ขนาด 8 x 8 ซม.			
ตรงกลางเป็นนอตหัวกลมรูปกากบาท ฝังอยู่บริเวณบนพื้นคอนกรีตข้ามคลอง			
ค่าพิกัดทางราบและค่าพิกัดทางตั้งได้จากการรังวัด STATIC			



รูปที่ 1.3-27 รูปแสดงรายละเอียดหมายเหตุหลักฐาน ID060053

ภาพประกอบหมุดหลักฐาน



ทิศเหนือ



ทิศใต้

ID060053



ทิศตะวันออก



ทิศตะวันตก

รูปที่ 1.3-27 รูปแสดงรายละเอียดหมุดหลักฐาน ID060053 (ต่อ)