
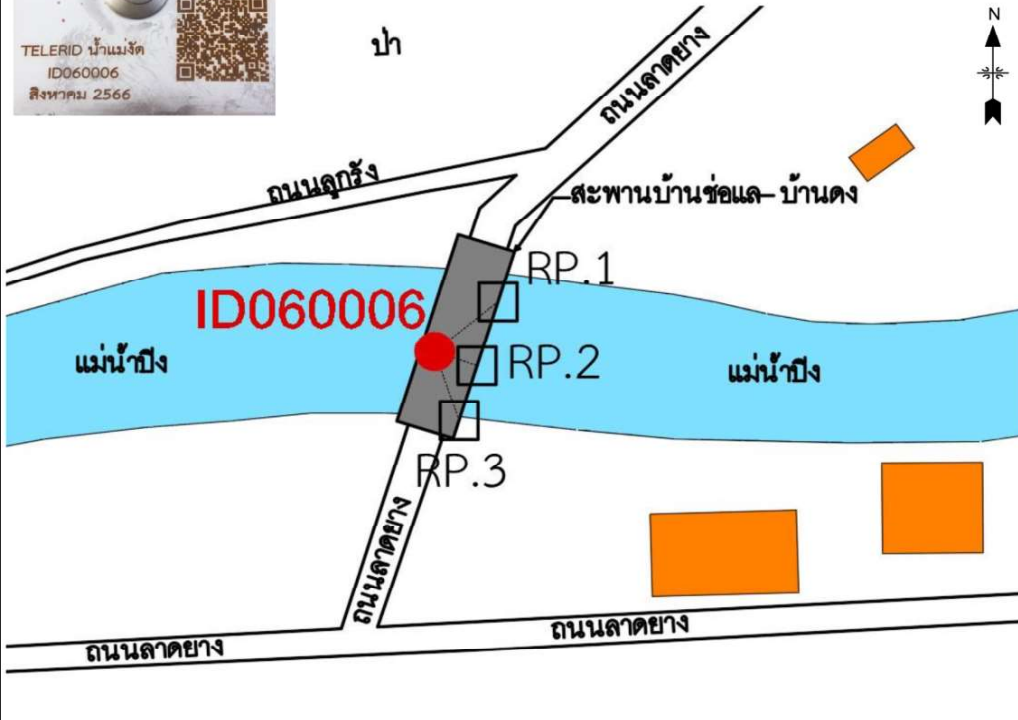


ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบหมายเหตุหลักฐาน QR Code

งานจ้างสำรวจรูปตัดลำน้ำและจัดทำ Rating Curve สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง			
ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร			
หมายเหตุหลักฐาน GNSS2-คู่มือน้ำปึง			Sheet 4847 III No. 48
หมวด	ID060006		
WGS-84	Lat. 19° 09' 09.3036" N (N)	Long. 99° 00' 59.5690" E (E)	
Zone 47	Ellipsoidal Height 304.519 (m)	ระดับ 343.1672 ม.(รทก.)	
UTM. 84	N. 2,117,710.7942 (m)	E. 501,739.9710 (m)	
Grid to Ground Scale Factor : 0.999552322071714			
PARAMETER ΔX = 204.4798 m. ΔY=837.8940 m. ΔZ=294.7765 m.			
IND.1975	Lat. 19°09'05.04243"N (N)	Long. 99°01'11.02687"E (E)	
Zone 47	Ellipsoidal Height 297.887 (m)		
UTM.	N. 2,117,408.075 (m)	E. 502,074.376 (m)	
ผู้สำรวจ (พิกัด) นาย บุญส่ง ชมชื่นดี วันที่ 8-ก.ค.-66 ผู้สำรวจ (ระดับ) นาย บุญส่ง ชมชื่นดี วันที่ 8-ก.ค.-66			
		ID060006 เป็นหมายเหตุหลักฐานแผนที่ กรมชลประทาน สแตนเลสสี่เหลี่ยม ขนาด 8 x 8 ซม. ตรงกลางเป็นนอตหัวกลมรูปกากบาท ฝังอยู่บริเวณบนทางเท้าสะพานข้ามแม่น้ำปึง ค่าพิกัดทางราบได้จากกราฟิกรังวัด STATIC ค่าพิกัดทางตั้งได้จากงานเดินระดับชั้นที่ 2	
			

รูปที่ 1.3-4 รูปแสดงรายละเอียดหมายเหตุหลักฐาน ID060006

ภาพประกอบมาตรฐาน



ทิศเหนือ



ทิศตะวันออก



ทิศใต้



ทิศตะวันตก

ID060006

รูปที่ 1.3-4 รูปแสดงรายละเอียดหมุดหลักฐาน ID060006 (ต่อ)