



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ...โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากิ่วลม-กิ่วคอหมา โทรศัพท , โทรสาร ๐ ๕๔๘๒ ๕๒๐๓

ที่ ...สขป ๒.๑๑/๕๗๕.๒๕๖๗ ...วันที่ ...๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ...รายงานระดับน้ำท่าแม่น้ำวัง W ๑๐ A

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากิ่วลม-กิ่วคอหมา ขอส่งรายงานระดับน้ำท่าแม่น้ำวัง W ๑๐ A ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๗ ตามรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายพีรยุทธ์ เหมาะพิชัย)
ผคบ.กิ่วลม-กิ่วคอหมา

ระดับน้ำท่า

แม่น้ำ วัง สถานี W. 10 A
 อำเภอ เมือง จังหวัด ลำปาง ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

วันที่	จำนวนระดับน้ำที่อ่านได้ในเวลา - น.					ระดับน้ำเฉลี่ย ทุกเวลา	ระดับน้ำ สูงที่สุด		ระดับน้ำ ต่ำที่สุด		เทียบระดับน้ำทะเล ปานกลาง (M.S.L)			หมายเหตุ
	06.00	09.00	12.00	15.00	18.00		ระดับ	เวลา	ระดับ	เวลา	สูงที่สุด	ต่ำที่สุด	เฉลี่ย	
1	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
2	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
3	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
4	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
5	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
6	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
7	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.04	1.05	-	1.04	-	260.05	260.04	260.05	
8	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	-	1.05	-	260.05	260.05	260.05	
9	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	-	1.05	-	260.05	260.05	260.05	
10	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.05	1.05	-	1.04	-	260.05	260.04	260.05	
11	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
12	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
13	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
14	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
15	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
16	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
17	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	-	1.04	-	260.04	260.04	260.04	
18	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	-	1.01	-	260.01	260.01	260.01	
19	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	-	1.01	-	260.01	260.01	260.01	
20	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	-	1.01	-	260.01	260.01	260.01	
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	260.00	260.00	260.00	
22	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	-	0.99	-	259.99	259.99	259.99	
23	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	-	0.99	-	259.99	259.99	259.99	
24	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	0.98	-	259.98	259.98	259.98	
25	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	0.98	-	259.98	259.98	259.98	
26	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	0.98	-	259.98	259.98	259.98	
27	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	0.98	-	259.98	259.98	259.98	
28	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	0.98	-	259.98	259.98	259.98	
29	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	0.98	-	259.98	259.98	259.98	
30	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	0.98	-	259.98	259.98	259.98	

ผู้รายงาน

ผู้รับรองรายงาน



(นายพิทักษ์ ยศแก้วอุด)

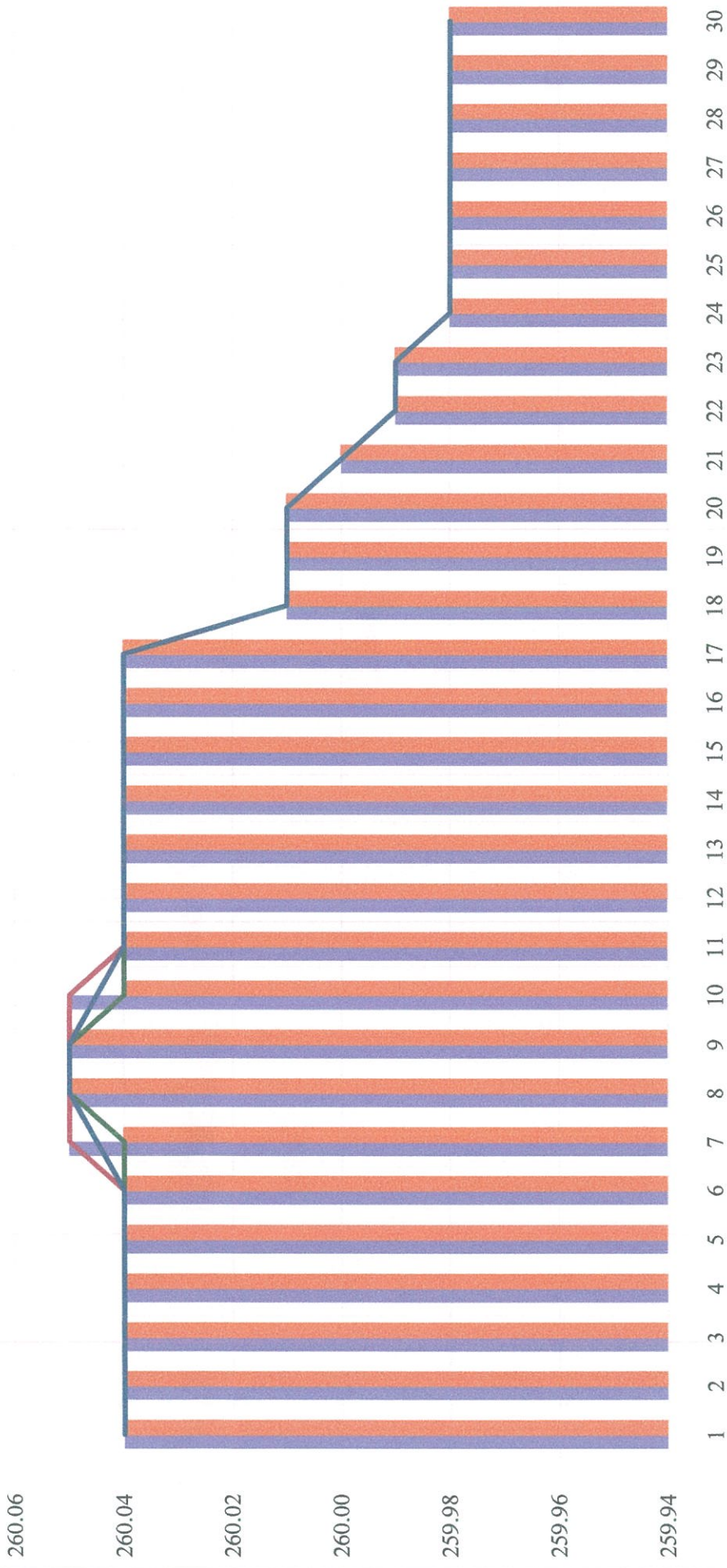
นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน



(นายนิพนธ์ ศรีวิลัย)

จน.คบ.กิวลม-กิวคอบหมา

ระดับน้ำท่าสถานี W.10A



■ ระดับน้ำท่าสถานี W.10A สูงที่สุด
 ■ ระดับน้ำท่าสถานี W.10A ค่าที่สุด
 — เทียบระดับน้ำทะเล ปานกลาง (M.S.L.) สูงที่สุด

— เทียบระดับน้ำทะเล ปานกลาง (M.S.L.) ค่าที่สุด
 — เทียบระดับน้ำทะเล ปานกลาง (M.S.L.) เฉลี่ย