

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	สัมประสิทธิ์ความขรุขระ (n) ของทางน้ำธรรมชาติ	35
2	ค่าสัมประสิทธิ์ที่ใช้ควบคุมเสถียรภาพการคำนวณ	50
3	ข้อมูลการทดสอบการประยุกต์ใช้แบบจำลองเพื่อการบริหารจัดการน้ำ	53
4	รายละเอียดการเชื่อมโยงคลองส่งน้ำ	56
5	แสดงรายละเอียดของประตูประบายน้ำทั้ง 4 โครงการฯ	58
6	ค่าสัมประสิทธิ์ที่ใช้ในการปรับแก้แบบจำลองการไหลผ่านอาคาร	79
7	ค่า ส.ป.ส.ความฝืดของลำน้ำน้อย (M) ที่ใช้ในการปรับแก้แบบจำลอง	80
8	ตารางแสดงผลการจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 1 (6-12 มกราคม 2549)	89
9	ตารางแสดงระดับน้ำ และอัตราการไหลผ่านอาคารแต่ละโครงการฯ ช่วงสัปดาห์ที่ 1 (6-12 มกราคม 2549)	89
10	ตารางแสดงผลการจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 2 (13-19 มกราคม 2549)	90
11	ตารางแสดงระดับน้ำ และอัตราการไหลผ่านอาคารแต่ละโครงการฯ ช่วงสัปดาห์ที่ 2 (13-19 มกราคม 2549)	90
12	ตารางแสดงผลการจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 3 (20-26 มกราคม 2549)	91
13	ตารางแสดงระดับน้ำ และอัตราการไหลผ่านอาคารแต่ละโครงการฯ ช่วงสัปดาห์ที่ 3 (20-26 มกราคม 2549)	92
14	ตารางแสดงผลการจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 4 (27 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2549)	93
15	ตารางแสดงระดับน้ำ และอัตราการไหลผ่านอาคารแต่ละโครงการฯ ช่วงสัปดาห์ที่ 4 (27 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2549)	93
16	ตารางแสดงผลการจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 5 (3-9 กุมภาพันธ์ 2549)	94
17	ตารางแสดงระดับน้ำ และอัตราการไหลผ่านอาคารแต่ละโครงการฯ ช่วงสัปดาห์ที่ 5 (3-9 กุมภาพันธ์ 2549)	94
18	ตารางแสดงผลการจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 6 (10-16 กุมภาพันธ์ 2549)	95
19	ตารางแสดงระดับน้ำ และอัตราการไหลผ่านอาคารแต่ละโครงการฯ ช่วงสัปดาห์ที่ 6 (10-16 กุมภาพันธ์ 2549)	96