



รายงานข้อมูลสารสนเทศ โครงการชลประทาน

ปีงบประมาณ 2548



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT



กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน กรมชลประทาน
monitoring@mail.rid.go.th



พระบรมราชโองการของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน
เนื่องในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช 2549

ข้าราชการผู้ปฏิบัติบริหารงานของแผ่นดิน จะต้องมุ่งปฏิบัติภาระทั้งปวงด้วยความอุตสาหะเพ่งพินิจ ใช้ความรู้ความคิด ความเฉลียวฉลาด และความรู้ผิดชอบชีวิต เป็นเครื่องวิจัยวิจารณ์ ปรับปรุงตัวปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพเสมอ งานที่ทำจึงจะสำเร็จผลสมบูรณ์ และก่อให้เกิดประโยชน์ที่พึงประสงค์ เป็นความเจริญมั่นคงทั้งแก่ตน แก่งาน และแก่ส่วนรวมพร้อมทุกส่วน

วังไกลกังวล

วันที่ 31 มีนาคม พุทธศักราช 2549



คำนำ

รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนการพัฒนาทรัพยากรน้ำ รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำชลประทาน และเพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานราชการ เอกชน และผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ โดยเนื้อหาในเล่มแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 คำนิยาม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 นำเสนอในรูปแบบตาราง โดยจำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด พร้อมแผนภูมิแสดงการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักพื้นที่ชลประทานจำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ประกอบด้วย 1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่ 2) โครงการชลประทานขนาดกลาง 3) การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท ได้แก่ โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 4) โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของ กปร.) 5) โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง 6) งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย 7) โครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ และ 8) โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ ซึ่งรายละเอียดของโครงการแต่ละประเภท ได้สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน โดยจำแนกตามลุ่มน้ำ ภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ตั้งแต่เริ่มต้น จนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 รวมทั้งแผนที่แสดงที่ตั้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โครงการชลประทานขนาดกลาง และโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

นอกจากนี้ในภาคผนวกยังได้รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย 1) ตารางแสดงจังหวัดในแต่ละเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย 2) ตารางแสดงพื้นที่ลุ่มน้ำ พื้นที่ทางการเกษตร และพื้นที่ชลประทานในเขต 25 ลุ่มน้ำ 3) ตารางแสดงปริมาณน้ำท่า ความจุเก็บกัก และปริมาณน้ำเก็บกักต่อปริมาณน้ำท่า ในเขต 25 ลุ่มน้ำ

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้ให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลต่าง ๆ มาดำเนินการ ในการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานเล่มนี้เป็นอย่างสูงมาก ณ โอกาสนี้

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน

กองแผนงาน

สารบัญ

ส่วนที่ 1 คำนิยาม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน	8
1.1 คำนิยามและศัพท์เทคนิคด้านการชลประทาน	9
1.1.1 คำนิยาม	9
1.1.2 ศัพท์เทคนิคด้านการชลประทาน	10
1.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548	14
1.2.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามภาค ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548	15
1.2.2 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548	16
1.2.3 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	18
1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548	19
1.2.5 แผนที่แสดงขอบเขต 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย	35
1.2.6 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548	36
1.2.7 สรุปข้อมูลพื้นฐาน ปีงบประมาณ 2548	37
ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน	42
2.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่	43
2.1.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548	43
2.1.2 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก/พื้นที่ชลประทาน ในปีงบประมาณ 2548	45
2.1.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก/พื้นที่ชลประทาน ในปีงบประมาณ 2548	45
2.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก/พื้นที่ชลประทาน ในปีงบประมาณ 2548	46



2.1.5	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548	47
2.1.6	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548	59
2.2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	61
2.2.1	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2480-2548	61
2.2.2	สรุปจำนวนโครงการชลประทาน ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	63
2.2.3	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ในปีงบประมาณ 2548	63
2.2.4	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	64
2.2.5	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปี 2480 ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548	65
2.2.6	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2480-2548	101
2.3	การจัดการแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	103
2.3.1	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	103
2.3.1.1	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2520-2548	103
2.3.1.2	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	104
2.3.1.3	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	105
2.3.1.4	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	109
2.3.1.5	แผนที่แสดงโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2520-2548	121
2.3.2	โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน	123
2.3.2.1	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2528-2548	123
2.3.2.2	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	124
2.3.2.3	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	125
2.3.2.4	รายละเอียดโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	127

2.3.3	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	129
2.3.3.1	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	129
2.3.3.2	รายละเอียดโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	131
2.4	โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของ กปร.)	132
2.4.1	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2527-2548	132
2.4.2	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	133
2.4.3	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	134
2.4.4	รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของ กปร.) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	136
2.5	โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง)	138
2.5.1	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	138
2.5.2	รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	139
2.5.3	รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2535-2548	141
2.6	งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย	148
2.6.1	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	148
2.6.2	รายละเอียดงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	149
2.6.3	รายละเอียดงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2547-2548	149
2.7	โครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ	150
2.7.1	สรุปโครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2500-2548	150
2.7.2	สรุปจำนวนโครงการ และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	151
2.7.3	รายละเอียดโครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548	153

2.8 โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ 156

2.8.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค
สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2535-2548 156

ภาคผนวก 160

- 1) ตารางแสดงจังหวัด ในแต่ละเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย
- 2) ตารางแสดงพื้นที่ลุ่มน้ำ พื้นที่ทางการเกษตร และพื้นที่ชลประทาน ในเขต 25 ลุ่มน้ำ
- 3) ตารางแสดงปริมาณน้ำท่า ปริมาณน้ำเก็บกัก และปริมาณน้ำเก็บกักต่อปริมาณน้ำท่า ในเขต 25 ลุ่มน้ำ



นิยามและสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนา แหล่งน้ำของกรมชลประทาน

ส่วนที่ 1

คำนิยาม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน

1.1 คำนิยาม และศัพท์เทคนิคด้านการชลประทาน

1.1.1 คำนิยาม

1.1.2 ศัพท์เทคนิคด้านการชลประทาน

1.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

1.2.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามภาค ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

1.2.2 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

1.2.3 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

1.2.5 แผนที่แสดงขอบเขต 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย

1.2.6 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

1.2.7 สรุปข้อมูลพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ประเทศไทย ปีงบประมาณ 2548

1.1 คำนิยาม และศัพท์เทคนิคด้านการชลประทาน

1.1.1 คำนิยาม

การแบ่งประเภทพื้นที่บริการ

พื้นที่บริการของกรมชลประทานมี 2 ประเภท ได้แก่ พื้นที่บริการภาคการเกษตร และพื้นที่บริการนอกภาคการเกษตร

1) **พื้นที่บริการภาคการเกษตร** มี 2 รูปแบบ ได้แก่ พื้นที่ชลประทานที่มีระบบชลประทานและพื้นที่ชลประทานที่ไม่มีระบบชลประทาน

ระบบชลประทาน หมายถึง เขื่อนพร้อมอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำเหนือเขื่อน เขื่อนระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ ฝ่ายพร้อมอาคารประกอบ สถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ คลองส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ คูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ คลองระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ พนังกั้นน้ำพร้อมอาคารประกอบ ซึ่งเป็นสิ่งก่อสร้างที่สร้างขึ้นเพื่อการเก็บน้ำ การทดน้ำ การส่งน้ำ การระบายน้ำ หรือการควบคุมน้ำหลาก น้ำเค็ม และน้ำเปรี้ยว

ระบบส่งน้ำและระบายน้ำชลประทาน หมายถึง คลองส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ คูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ คลองระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ พนังกั้นน้ำพร้อมอาคารประกอบ ซึ่งเป็นสิ่งก่อสร้างที่สร้างขึ้นเพื่อการส่งน้ำ การระบายน้ำ หรือการควบคุมน้ำหลาก น้ำเค็ม และน้ำเปรี้ยว

พื้นที่ชลประทานที่มีระบบชลประทาน หมายถึง พื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการควบคุมและบริหารจัดการน้ำด้วยระบบชลประทาน ซึ่งสามารถแบ่งระดับการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเป็น 4 ระดับ คือ

ระดับที่ 1 พื้นที่จัดรูปที่ดิน (ตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดิน พ.ศ. 2517)

1 A พื้นที่ในไร่นาแบบสมบูรณ์แบบ (Intensive)

1 B พื้นที่ในไร่นาแบบกึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)

ระดับที่ 2 พื้นที่คันคูน้ำ (พระราชบัญญัติคันคูน้ำ พ.ศ. 2505)

ระดับที่ 3 พื้นที่ที่มีแต่เฉพาะระบบส่งน้ำ และ/หรือ ระบบระบายน้ำ

ระดับที่ 4 พื้นที่ที่มีอาคารชลประทานสำหรับควบคุมน้ำหลาก น้ำเค็ม หรือน้ำเปรี้ยว

พื้นที่ชลประทานที่ไม่มีระบบส่งน้ำชลประทาน หมายถึง พื้นที่การเกษตรที่ไม่มีคลองส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ หรือท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ และคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โดยที่ผู้ใช้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำของกรมชลประทานที่สร้างขึ้น ไปใช้เพื่อการปลูกพืช ประมง และปศุสัตว์

2) **พื้นที่บริการนอกภาคการเกษตร** ได้แก่

- พื้นที่ที่ผู้ใช้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำของกรมชลประทานที่สร้างขึ้นไปใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค กิจการประปา อุตสาหกรรม / การท่องเที่ยวและกิจการอื่น
- พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการระบบ เพื่อการป้องกันและบรรเทาภัยที่เกิดจากน้ำหลาก และ/หรือน้ำเสีย

การจำแนกประเภทโครงการชลประทาน

โครงการชลประทานจำแนกตามขนาดความสามารถในการกักเก็บน้ำ และขนาดของพื้นที่ชลประทาน โดยจำแนกออกเป็น 3 ประเภทหลัก ดังนี้

ประเภทโครงการชลประทาน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
ขนาดใหญ่	มากกว่า หรือเท่ากับ 100	มากกว่า 80,000
A	มากกว่า 500	
B	ระหว่าง 100-500	
ขนาดกลาง	น้อยกว่า 100	ระหว่าง 3,000 - 80,000
A	มากกว่าหรือเท่ากับ 50 - น้อยกว่า 100	
B	มากกว่าหรือเท่ากับ 1 - น้อยกว่า 50	
ขนาดเล็ก	น้อยกว่า 1	น้อยกว่า 3,000
A	มากกว่าหรือเท่ากับ 0.5 - น้อยกว่า 1	
B	น้อยกว่า 0.5	

1.1.2 ศัพท์เทคนิคด้านการชลประทาน

อักษรย่อชลประทาน

- S = การเก็บน้ำโดยเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ
- I = การทดน้ำและส่งน้ำ (เหมือง ฝาย)
- D = การระบายน้ำ
- R = การแปรสภาพที่ดิน
- C = การเก็บน้ำในลำคลองและทุ่งราบ
- P = การสูบน้ำ
- F = การบรรเทาอุทกภัยและคันกันน้ำ
- H = การไฟฟ้าและพลังงาน

ความหมายและประเภทของอาคารชลประทาน

ฝาย หมายถึง อาคารทดน้ำประเภทหนึ่ง สร้างขึ้นทางต้นน้ำของลำน้ำธรรมชาติ ทำหน้าที่ทดน้ำ ที่ไหลมาตามลำน้ำให้มีระดับสูง จนสามารถไหลเข้าคลองส่งน้ำได้ตามปริมาณที่ต้องการ และจะต้องมีความยาวมากพอที่จะให้น้ำที่ไหลมาในฤดูฝนผ่านฝายไปได้อย่างปลอดภัยโดยไม่ทำให้เกิดน้ำท่วมตลิ่งสองฝั่งลำน้ำด้านเหนือฝายมากเกินไป

เขื่อนระบายน้ำ หมายถึง อาคารทดน้ำแบบหนึ่ง ซึ่งสร้างขวางลำน้ำสำหรับทดน้ำที่ไหลมา ให้มีระดับสูงจนสามารถส่งเข้าคลองส่งน้ำได้ตามปริมาณที่ต้องการในฤดูกาลเพาะปลูก เช่นเดียวกับฝาย แต่เขื่อนระบายน้ำจะระบายน้ำผ่านเขื่อนไปได้ตามปริมาณที่กำหนด โดยไม่ยอมให้น้ำไหลล้นข้ามเหมือนฝาย เมื่อเวลาน้ำหลากมาเต็มที่ในฤดูฝน เขื่อนระบายน้ำจะสามารถระบายน้ำผ่านไปได้ทันที

เขื่อนเก็บกักน้ำ หมายถึง เขื่อนที่สร้างปิดกั้นลำน้ำธรรมชาติ ระหว่างหุบเขาหรือเนินสูง เพื่อเก็บกักน้ำที่ไหลมามากไว้ทางด้านเหนือเขื่อนทำให้เกิดเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดต่างๆ น้ำที่เก็บไว้สามารถนำออกมาทางอาคารที่ตัวเขื่อนได้ตลอดเวลาที่ต้องการ โดยอาจจะระบายลงไปตามลำน้ำให้กับเขื่อนทดน้ำที่สร้างอยู่ทางด้านล่าง หรืออาจส่งเข้าคลองส่งน้ำสำหรับโครงการชลประทานที่มีคลองส่งน้ำรับน้ำจากเขื่อนเก็บกักน้ำ แล้วแจกจ่ายให้กับพื้นที่เพาะปลูกโดยตรง

ความหมายของการชลประทาน

การชลประทาน คือ การให้น้ำแก่พืชเพื่อช่วยให้พืชได้รับน้ำเพียงพอกับความต้องการ กิจกรรมชลประทานจะต้องประกอบด้วย 2 องค์ประกอบ คือ เป็นกิจการที่บุคคลจัดทำขึ้นเพื่อนำน้ำไปใช้ และใช้น้ำนั้นเพื่อการเพาะปลูก

พระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482

การชลประทาน หมายความว่า "กิจการที่บุคคลได้จัดทำขึ้น เพื่อส่งน้ำจากทางน้ำหรือแหล่งน้ำใด ๆ เป็นต้นว่า แม่น้ำ ลำธาร ห้วย หนอง คลอง บึง ไปใช้ในการเพาะปลูกและให้หมายถึงกิจการที่ได้จัดทำขึ้นเพื่อป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ"

พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485

การชลประทาน หมายความว่า "กิจการที่รัฐบาลจัดทำเพื่อส่งน้ำ จากทางน้ำหรือแหล่งน้ำไปใช้ในการเพาะปลูก และหมายความถึงการป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ ทั้งรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานนั้นด้วย" ซึ่งจะเห็นว่า การชลประทานในพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ นอกจากจะหมายถึง การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกแล้ว ยังให้หมายรวมถึงกิจการประเภทอื่น ที่เป็นประโยชน์ต่อการเพาะปลูก อีก 3 ประเภท คือ การเก็บน้ำ การระบายน้ำและการบรรเทาอุทกภัยด้วย ส่วนความหมายในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง ยังมีการคมนาคมทางน้ำเพิ่มขึ้นมาอีกประเภทหนึ่งด้วย

สารานุกรมไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน เล่ม 10 พ.ศ. 2512-2513

การชลประทาน คือการพัฒนาทรัพยากรน้ำ (Water Resources Development) โดยการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ประโยชน์หลาย ๆ อย่าง ด้วยวิธีการต่าง ๆ กัน เช่น

1. การเก็บน้ำ (Storage of Water หรือ Water Conservation)
2. การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูก (Irrigation)

3. การระบายน้ำ (Drainage)
4. การแปรสภาพที่ดิน (Land Reclamation)
5. การบรรเทาอุทกภัย (Flood Control)
6. การไฟฟ้าพลังน้ำ (Hydro Power)
7. การคมนาคมทางน้ำ (Inland Navigation)

พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พุทธศักราช 2518

การชลประทานหลวง หมายถึง "กิจการที่กรมชลประทานจัดทำขึ้น เพื่อให้ได้มาซึ่งน้ำ หรือเพื่อเก็บรักษา ควบคุม ส่ง ระบาย หรือแบ่งน้ำ เพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุข โภค หรือการอุตสาหกรรม และหมายความรวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ กับรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานด้วย"

ความหมายของโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ

1. **โครงการชลประทานขนาดใหญ่** หมายถึง งานชลประทานอันเนื่องมาจากประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์ประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่น ๆ ในแต่ละโครงการมีงานก่อสร้างหลายประเภท เช่น เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนหรือฝายทดน้ำ การสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลงนา ถ้าเป็นการก่อสร้างประเภทเขื่อนเก็บกักน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่

2. **โครงการชลประทานขนาดกลาง** หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่โดยต้องเป็นโครงการที่มีการจัดทำรายงานความเหมาะสมแล้วมีปริมาตรเก็บกักน้ำน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตรมีพื้นที่เก็บกักน้ำน้อยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่าง ๆ อาทิ เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนทดน้ำ ฝาย โรงสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและระบายน้ำ ฯลฯ รวมทั้งงานก่อสร้างทางลำเลียงผลผลิตและงานแปรสภาพลำน้ำ

3. **โครงการชลประทานขนาดเล็ก** หมายถึง งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่กรมชลประทานได้เริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่พ.ศ. 2520 เพื่อแก้ปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับเรื่องน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตร ซึ่งเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐานของราษฎรในชนบท หรือพื้นที่ที่ห่างไกล รวมทั้งการแก้ไขบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัย และน้ำเค็มที่ขึ้นถึงพื้นที่เพาะปลูก โดยการก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศและปัญหาที่เกิดขึ้นตามความต้องการของราษฎร

4. **โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน** หมายถึง โครงการที่ผสมผสานระหว่างแผนด้านความมั่นคงและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยการก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กประเภทต่าง ๆ เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝายทดน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตรกรรม การประมง และการปศุสัตว์ เป็นต้น ให้กับหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน



5. **โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า** หมายถึง โครงการที่ใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม เป็นการเร่งรัดจัดปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยการจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขึ้นที่บริเวณริมฝั่งของแหล่งน้ำ ที่มีน้ำบริบูรณ์ตลอดทั้งปี

6. **โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของ กปร.)** หมายถึง โครงการชลประทานที่เกิดจากแนวความคิดของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำจนสามารถสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของราษฎรได้เป็นหลัก ซึ่งกรมชลประทานก่อสร้างโครงการชลประทานต่าง ๆ โดยใช้งบประมาณ 2 ส่วน คือ งบประมาณปกติ และงบประมาณจาก กปร. ซึ่งโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้เป็นส่วนที่ดำเนินการโดยการใช้งบประมาณจาก กปร. ดำเนินการก่อสร้าง

7. **โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง)** หมายถึงโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงจัดตั้งขึ้น เมื่อ พ.ศ. 2512 เพื่อช่วยเหลือราษฎรชาวไทยภูเขาในท้องถิ่นทุรกันดารให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยเลิกการปลูกพืชเสพติด (ฝิ่น) และหันมาปลูกพืชที่สามารถทำรายได้สูง ที่เท่ากับหรือมากกว่าฝิ่น อีกทั้งเป็นการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำลำธาร โดยการฝึกอบรมราษฎรชาวไทยภูเขาให้เข้าใจหลักวิชาการเกษตรที่สูง รวมทั้งการเลี้ยงสัตว์

8. **โครงการบรรเทาอุทกภัย** หมายถึง โครงการที่ดำเนินการขึ้นเพื่อป้องกันมิให้น้ำจากลำน้ำไหลป่าเข้าไปท่วมพื้นที่บริเวณใดบริเวณหนึ่งเพื่อประโยชน์ต่าง ๆ กัน ได้แก่ เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับการเกษตร ที่อยู่อาศัยและเส้นทางคมนาคม เป็นต้น

9. **โครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ**

- **การจัดรูปที่ดิน** หมายถึง การดำเนินงานพัฒนาที่ดินที่ใช้เพื่อการเกษตรกรรมให้สมบูรณ์ทั่วถึงที่ดินทุกแปลงเพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต โดยการรวบรวมที่ดินหลายแปลงในบริเวณเดียวกันเพื่อวางแผนจัดรูปที่ดินเสียใหม่การจัดระบบชลประทานและการระบายน้ำ การจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา การปรับระดับพื้นที่ดิน การบำรุงดิน การวางแผน การผลิตและการจัดจำหน่ายผลผลิตการเกษตร รวมตลอดถึงการแลกเปลี่ยน การโอน การรับโอนสิทธิในที่ดิน การให้เช่าซื้อที่ดิน และการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการจัดเขตที่ดินสำหรับอยู่อาศัย

- **งานคันคูน้ำ** หมายถึง การดำเนินการก่อสร้างคันคูน้ำ เพื่อที่จะแพร่กระจายน้ำจากระบบส่งน้ำไปสู่แปลงเพาะปลูกของเกษตรกร ในปัจจุบันเป็นคันคูน้ำแบบลัดเลาะตามแนวเขตแปลงกรรมสิทธิ์ โดยไม่จัดรูปแปลงใหม่ ไม่ปรับระดับพื้นที่ซึ่งจะให้ความยุติธรรมต่อเกษตรกรเกือบทุกราย สามารถรับน้ำได้โดยตรงจากคูส่งน้ำ

10. **โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ** หมายถึง โครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำขนาดเล็ก และแหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่นอกเขตชลประทานโดยการขุดลอก ขุดสระเก็บน้ำ ก่อสร้างก้นบ่ ก่อสร้างฝายน้ำล้น ก่อสร้างพังกันน้ำ ก่อสร้างระบบส่งน้ำ เป็นต้น และเป็นโครงการที่ไม่มีปัญหาเรื่องที่ดิน โดยใช้งบประมาณไม่เกิน 2 ล้านบาท หรือตามสภาพความเป็นจริง ใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 1 ปี

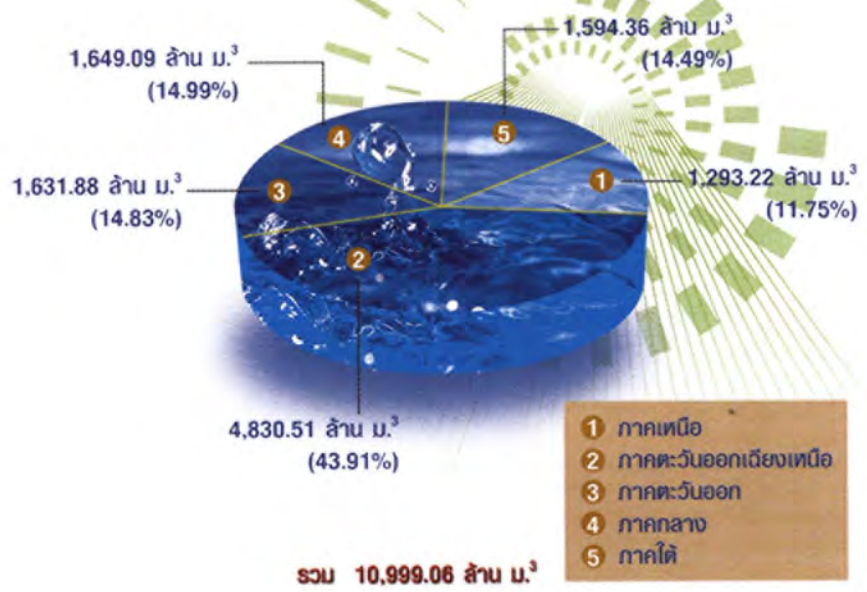
1.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ ปี 2548

ลำดับที่	โครงการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	85	7,548.80	16,809,197	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	684	3,450.26	6,338,690	-
รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		769	10,999.06	23,147,887	-
	- โครงการขนาดใหญ่ที่กรมสร้างและมอบให้ กฟผ. ดูแล	2	22,979.20	-	-
	- โครงการขนาดใหญ่ของ กฟผ.	8	38,224.28	-	-
รวม		779	72,202.54	23,147,887	-
3	การจัดการแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	10,580	1,610.98	-	9,876,073
	3.1 ชลประทานขนาดเล็ก	10,061	1,546.91	-	9,577,603
	3.2 ป้องกันตนเองชายแดน	477	64.07	-	246,576
	3.3 สูบน้ำด้วยไฟฟ้า				
	- อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายโอน	42	-	-	51,894
	- ถ่ายโอนให้ อบต.	(2,625)	-	-	(3,783,954)
4	โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของ กปร.)	879	316.14	-	1,200,323
5	โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง)	104	0.56	-	143,296
6	งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย	3	-	-	7,900
7	โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ (ถ่ายโอนให้ อบต.)	(13,199)	(575.32)	-	(4,532,499)

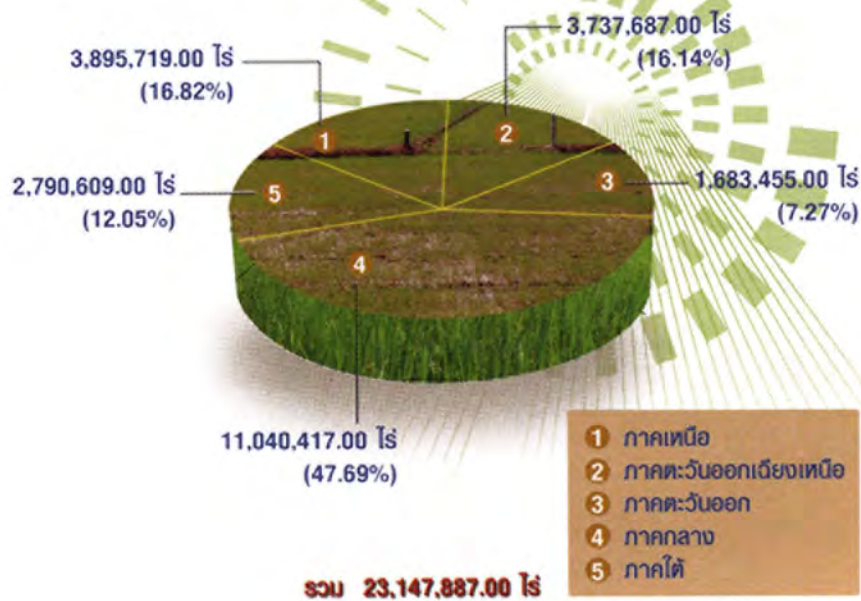
หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดกลางที่มอบให้ส่วนราชการอื่นดูแลมี 63 โครงการ

1.2.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามภาคถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกัก ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

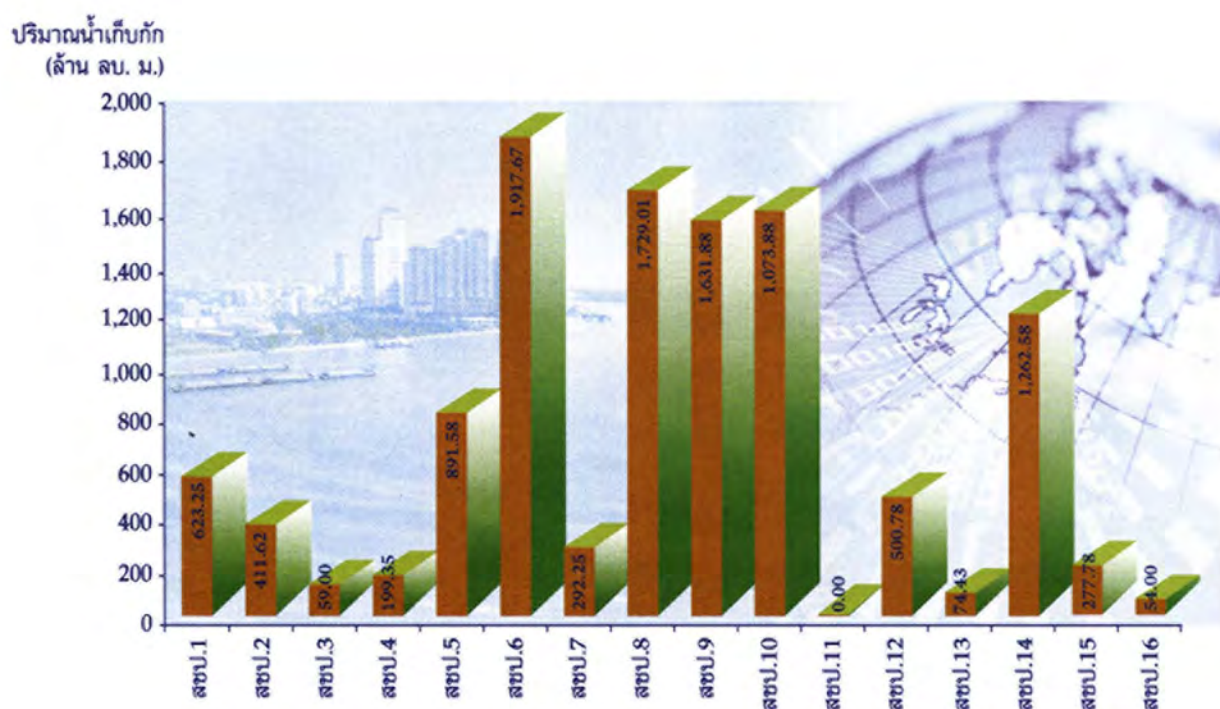


แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548



1.2.2 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

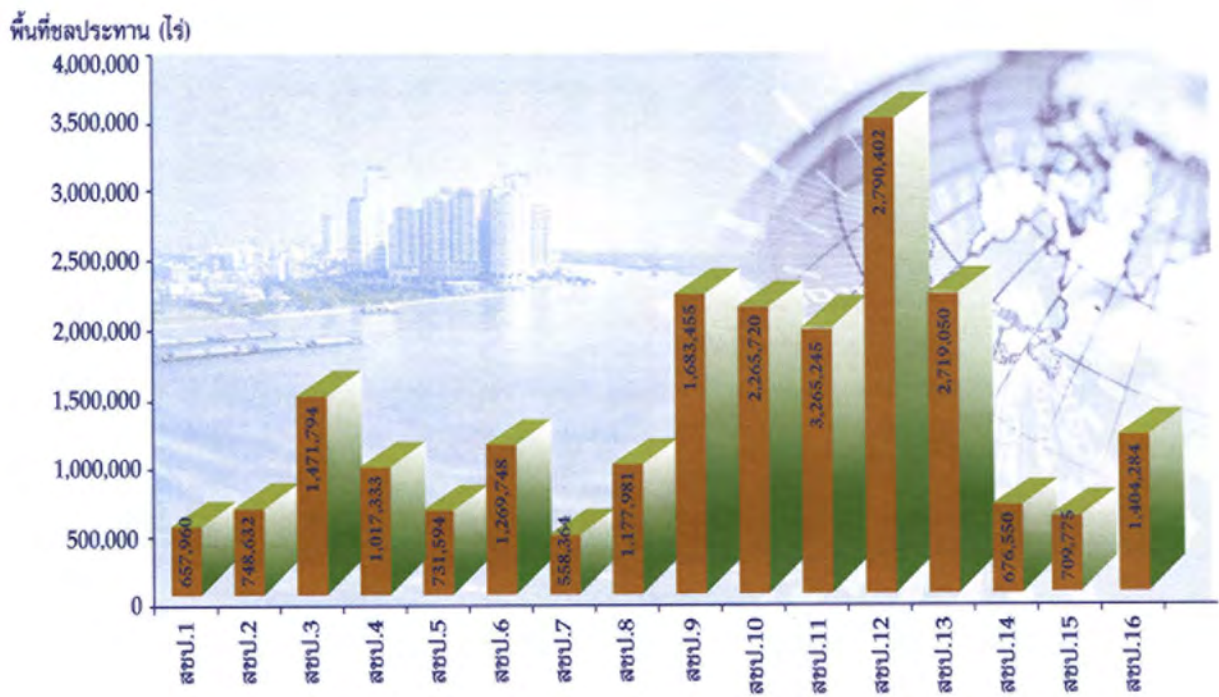


รวมปริมาณน้ำเก็บกัก 10,999.06 (ล้าน ลบ.ม.)

หมายเหตุ : สขป. = สำนักชลประทาน

1.2.2 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

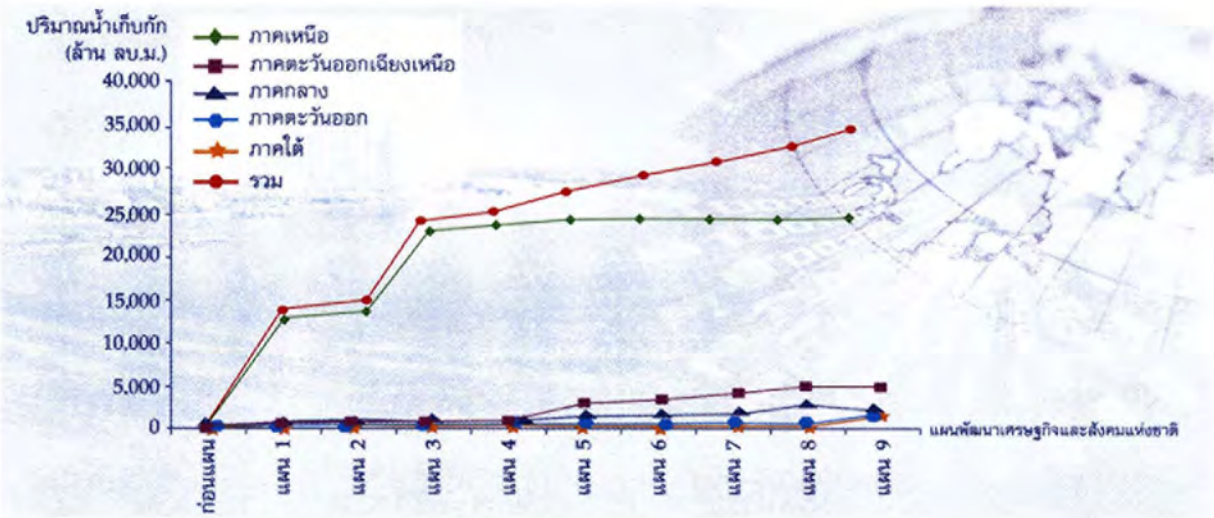


รวมพื้นที่ชลประทาน 23,147,887 (ไร่)

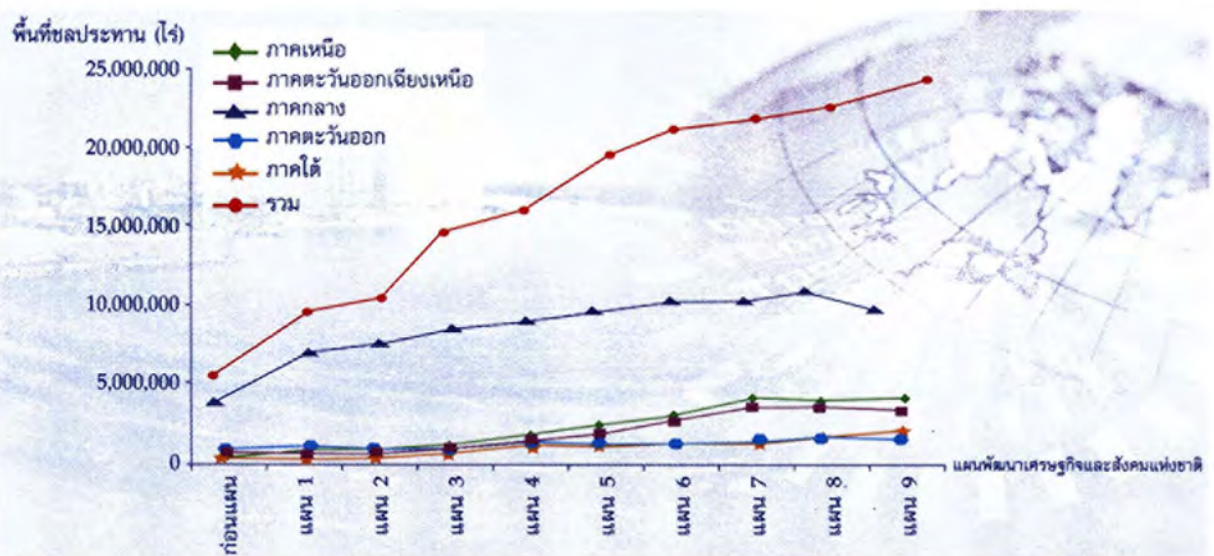
หมายเหตุ : สขบ. = สำนักชลประทาน

1.2.3 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548



แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548



หมายเหตุ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 ใช้ข้อมูลถึงปีงบประมาณ 2548 ปริมาณน้ำเก็บกักได้รวมปริมาณน้ำเก็บกักของเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	ภาคเหนือ	11	640.80	1,680,640	172	652.42	2,215,079	183	1,293.22	3,895,719.00
	สำนักชลประทานที่ 1	3	528.80	423,000	38	94.45	234,960	41	623.25	657,960.00
1	แม่ฮ่องสอน	-	-	-	8	2.08	20,160	8	2.08	20,160.00
2	เชียงใหม่	3	528.80	363,900	21	58.67	115,950	24	587.47	479,850.00
3	ลำพูน	-	-	59,100	9	33.70	98,850	9	33.70	157,950.00
	สำนักชลประทานที่ 2	2	112.00	296,000	63	299.62	452,632	65	411.62	748,632.00
1	เชียงราย	1	-	150,700	25	92.86	192,090	26	92.86	342,790.00
2	พะเยา	-	-	15,300	8	76.69	94,375	8	76.69	109,675.00
3	น่าน	-	-	-	22	16.08	70,100	22	16.08	70,100.00
4	ลำปาง	1	112.00	130,000	8	113.99	96,067	9	225.99	226,067.00
	สำนักชลประทานที่ 3	4	0	667,100	35	59.00	804,694	39	59.00	1,471,794.00
1	อุตรดิตถ์	-	-	-	5	58.00	86,180	5	58.00	86,180.00
2	พิษณุโลก	2	-	285,000	3	-	65,401	5	-	350,401.00
3	พิจิตร	2	-	376,100	14	-	231,000	16	-	607,100.00
4	นครสวรรค์	-	-	6,000	13	1.00	422,113	13	1.00	428,113.00
	สำนักชลประทานที่ 4	2	0	294,540	36	199.35	722,793	38	199.35	1,017,333.00
1	แพร่	1	-	224,000	7	115.35	68,400	8	115.35	292,400.00
2	สุโขทัย	1	-	70,540	10	70.40	94,000	11	70.40	164,540.00
3	ตาก	-	-	-	11	12.20	67,800	11	12.20	67,800.00
4	กำแพงเพชร	-	-	-	8	1.40	492,593	8	1.40	492,593.00

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15	3,242.00	1,957,978	309	1,588.51	1,779,709	324	4,830.51	3,737,687
	สำนักชลประทานที่ 5	3	633.00	334,495	79	258.58	397,099	82	891.58	731,594
1	หนองคาย	1	-	61,708	9	30.01	92,990	10	30.01	154,698
2	เลย	-	-	-	12	71.64	37,999	12	71.64	37,999
3	อุดรธานี	1	113.00	86,987	17	35.81	92,040	18	148.81	179,027
4	หนองบัวลำภู	-	-	-	1	2.14	2,000	1	2.14	2,000
5	สกลนคร	1	520.00	185,800	40	118.98	172,070	41	638.98	357,870
	สำนักชลประทานที่ 6	4	1,511.00	801,058	83	406.67	468,690	87	1,917.67	1,269,748
1	ขอนแก่น	1	81.00	264,020	16	67.11	31,415	17	148.11	295,435
2	กาฬสินธุ์	1	1,430.00	315,098	18	85.88	89,123	19	1,515.88	404,221
3	ชัยภูมิ	-	-	-	13	108.09	139,570	13	108.09	139,570
4	มหาสารคาม	1	-	41,940	20	75.22	116,600	20	75.22	158,540
5	ร้อยเอ็ด	1	-	180,000	16	70.37	91,982	17	70.37	271,982
	สำนักชลประทานที่ 7	2	0	211,000	45	292.25	347,364	47	292.25	558,364
1	นครพนม	1	-	45,100	14	45.57	45,835	15	45.57	90,935
2	มุกดาหาร	-	-	-	9	57.25	35,825	9	57.25	35,825
3	ยโสธร	-	-	-	3	38.80	102,840	3	38.80	102,840
4	อำนาจเจริญ	-	-	-	4	31.75	16,934	4	31.75	16,934
5	อุบลราชธานี	1	-	150,000	15	118.88	145,930	16	118.88	295,930
6	สกลนคร	-	-	15,900	-	-	-	-	-	15,900

สมบัติห้องสมุดรัฐสภา

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 8	6	1,098.00	611,425	102	631.01	566,556	108	1,729.01	1,177,981
1	นครราชสีมา	5	977.00	506,225	41	170.01	112,219	46	1,147.01	618,444
2	บุรีรัมย์	1	121.00	105,200	19	147.37	102,062	20	268.37	207,262
3	สุรินทร์	-	-	-	22	157.90	135,185	22	157.90	135,185
4	ศรีสะเกษ	-	-	-	20	155.73	217,090	20	155.73	217,090
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	1,071.00	992,890	66	560.88	690,565	74	1,631.88	1,683,455
	สำนักชลประทานที่ 9	8	1,071.00	992,890	66	560.88	690,565	74	1,631.88	1,683,455
1	ปราจีนบุรี	1	-	185,935	8	2.00	127,535	9	2.00	313,470
2	นครนายก	2	224.00	403,405	9	22.60	27,150	11	246.60	430,555
3	ฉะเชิงเทรา	2	325.00	321,850	3	44.20	66,500	5	369.20	388,350
4	สระแก้ว	-	-	-	11	180.67	91,180	11	180.67	91,180
5	ชลบุรี	1	110.00	51,700	7	61.75	48,000	8	171.75	99,700
6	จันทบุรี	-	-	-	8	83.01	125,800	8	83.01	125,800
7	ระยอง	2	412.00	30,000	8	90.50	82,500	10	502.50	112,500
8	ตราด	-	-	-	12	76.15	121,900	12	76.15	121,900
	ภาคกลาง	41	1,360.00	10,532,195	40	289.09	508,222	81	1,649.09	11,040,417
	สำนักชลประทานที่ 10	10	960.00	2,055,300	18	113.88	210,420	28	1,073.88	2,265,720
1	เพชรบูรณ์	-	-	-	7	57.85	91,920	7	57.85	91,920
2	ลพบุรี	2	960.00	438,540	7	55.96	104,700	9	1,015.96	543,240
3	สระบุรี	3	-	404,000	4	0.07	13,800	7	0.07	417,800
4	พระนครศรีอยุธยา	2	-	747,200	-	-	-	2	-	747,200
5	นครสวรรค์	1	-	90,000	-	-	-	-	-	90,000
6	สิงห์บุรี	1	-	158,000	-	-	-	-	-	158,000
7	ชัยนาท	1	-	156,100	-	-	-	-	-	156,100
8	อ่างทอง	-	-	61,460	-	-	-	-	-	61,460

ส่วนที่ 1 คำนิยาม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 11	8	0	3,265,245	-	-	-	8	-	3,265,245
1	ปทุมธานี	2	-	688,485	-	-	-	2	-	688,485
2	นนทบุรี	2	-	229,790	-	-	-	2	-	229,790
3	กรุงเทพมหานคร	-	-	467,900	-	-	-	-	-	467,900
4	สมุทรปราการ	2	-	378,300	-	-	-	2	-	378,300
5	สมุทรสาคร	-	-	40,000	-	-	-	-	-	40,000
6	พระนครศรีอยุธยา	1	-	317,120	-	-	-	-	-	317,120
7	สุพรรณบุรี	-	-	194,000	-	-	-	-	-	194,000
8	ฉะเชิงเทรา	-	-	573,720	-	-	-	-	-	573,720
9	นครนายก	-	-	94,540	-	-	-	-	-	94,540
10	นครปฐม	1	-	281,390	-	-	-	-	-	281,390
	สำนักชลประทานที่ 12	12	400.00	2,572,500	11	100.78	217,902	23	500.78	2,790,402
1	อุทัยธานี	1	160.00	143,500	6	43.98	82,648	7	203.98	226,148
2	ชัยนาท	4	-	431,800	2	-	94,754	6	-	526,554
3	สิงห์บุรี	1	-	266,000	-	-	-	1	-	266,000
4	สุพรรณบุรี	4	240.00	1,114,800	3	56.80	40,500	7	296.80	1,155,300
5	อ่างทอง	1	-	445,900	-	-	-	1	-	445,900
6	พระนครศรีอยุธยา	1	-	170,500	-	-	-	-	-	170,500
	สำนักชลประทานที่ 13	11	0	2,639,150	11	74.43	79,900	22	74.43	2,719,050
1	กาญจนบุรี	3	-	422,100	3	8.00	15,500	6	8.00	437,600
2	นครปฐม	3	-	788,424	-	-	-	3	-	788,424
3	ราชบุรี	4	-	750,400	7	66.43	27,100	11	66.43	777,500
4	สมุทรสงคราม	-	-	17,300	1	-	37,300	1	-	54,600
5	สมุทรสาคร	-	-	195,600	-	-	-	-	-	195,600
6	เพชรบุรี	-	-	75,300	-	-	-	-	-	75,300
7	สุพรรณบุรี	1	-	390,026	-	-	-	-	-	390,026

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	ภาคใต้	10	1,235.00	1,645,494	97	359.36	1,145,115	107	1,594.36	2,790,609
	สำนักชลประทานที่ 14	2	1,155.00	556,000	27	107.58	120,550	29	1,262.58	676,550
1	เพชรบุรี	1	710.00	336,000	16	24.60	41,685	17	734.60	377,685
2	ประจวบคีรีขันธ์	1	445.00	220,000	10	82.98	48,865	11	527.98	268,865
3	ชุมพร	-	-	-	1	-	30,000	1	-	30,000
	สำนักชลประทานที่ 15	3	80.00	423,900	40	197.78	285,875	43	277.78	709,775
1	สุราษฎร์ธานี	-	-	-	15	12.98	68,115	15	12.98	68,115
2	พังงา	-	-	-	5	-	27,200	5	-	27,200
3	นครศรีธรรมราช	3	80.00	423,900	7	130.50	100,500	10	210.50	524,400
4	กระบี่	-	-	-	7	28.50	24,860	7	28.50	24,860
5	ภูเก็ต	-	-	-	1	7.30	-	1	7.30	24,860
6	ตรัง	-	-	-	5	18.50	65,200	5	18.50	65,200
	สำนักชลประทานที่ 16	5	0	665,594	30	54.00	738,690	35	54.00	1,404,284
1	พัทลุง	1	-	100,000	7	21.00	179,700	8	21.00	279,700
2	สตูล	-	-	-	2	-	35,600	2	-	35,600
3	สงขลา	1	-	76,000	9	31.00	263,890	10	31.00	339,890
4	นราธิวาส	2	-	233,744	7	2.00	147,500	9	2.00	381,244
5	ปัตตานี	1	-	241,642	5	-	112,000	6	-	353,642
6	ยะลา	-	-	208	-	-	-	-	-	208
7	นครศรีธรรมราช	-	-	14,000	-	-	-	-	-	14,000
	รวมทั้งสิ้น	85	7,548.80	16,809,197	684	3,450.26	6,338,690	769	10,999.06	23,147,887

หมายเหตุ : * เป็นพื้นที่ในโครงการชลประทานขนาดใหญ่

ส่วนที่ 1 คำนิยาม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก			โครงการหมู่บ้านป้องกันตัวเองชายแดน			โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	2,200	365.50	3,647,057	187	9.97	100,245	1,096	0	1,538,227
	สำนักชลประทานที่ 1	624	62.25	678,666	28	0.80	16,260	109	0	121,503
1	แม่ฮ่องสอน	123	8.01	65,524	15	0.80	6,110	15	-	12,939
2	เชียงใหม่	400	47.19	485,579	13	-	10,150	75	-	89,471
3	ลำพูน	101	7.05	127,563	-	-	-	19	-	19,093
	สำนักชลประทานที่ 2	639	210.90	911,684	121	5.88	56,195	224	0	339,585
1	เชียงราย	147	61.56	269,493	64	5.15	33,130	46	-	96,100
2	พะเยา	122	51.83	181,895	20	0.43	12,765	31	-	63,450
3	น่าน	154	24.78	158,571	37	0.30	10,300	60	-	87,521
4	ลำปาง	216	72.74	301,725	-	-	-	87	-	92,514
	สำนักชลประทานที่ 3	444	25.66	1,224,192	17	2.09	7,650	581	0	819,698
1	อุตรดิตถ์	69	9.09	60,990	15	1.51	7,550	182	-	299,134
2	พิษณุโลก	107	8.83	152,342	2	0.58	100	132	-	149,180
3	พิจิตร	121	0.28	472,840	-	-	-	72	-	96,960
4	นครสวรรค์	147	7.46	538,020	-	-	-	195	-	274,424
	สำนักชลประทานที่ 4	493	66.69	832,515	21	1.20	20,140	182	0	257,441
1	แพร่	123	45.37	201,200	-	-	-	32	-	42,792
2	สุโขทัย	113	6.36	173,700	-	-	-	55	-	98,598
3	ตาก	97	9.96	122,955	21	1.20	20,140	15	-	24,631
4	กำแพงเพชร	160	5.00	334,660	-	-	-	80	-	91,420

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก			โครงการหมู่บ้านป้องกันตัวเองชายแดน			โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,563	859.32	2,417,780	91	21.91	40,307	1,194	0	1,753,019
	สำนักชลประทานที่ 5	859	216.37	574,332	13	2.32	3,332	286	0	380,600
1	หนองคาย	174	56.96	76,750	4	0.50	700	157	-	223,214
2	เลย	183	26.17	103,287	9	1.82	2,632	37	-	57,736
3	อุดรธานี	234	43.97	99,600	-	-	-	27	-	29,150
4	หนองบัวลำภู	81	11.94	99,200	-	-	-	30	-	41,900
5	สกลนคร	187	77.32	195,495	-	-	-	35	-	28,600
	สำนักชลประทานที่ 6	1,541	208.48	690,940	0	0	0	439	0	689,084
1	ขอนแก่น	422	49.94	168,694	-	-	-	110	-	201,975
2	กาฬสินธุ์	203	26.68	94,916	-	-	-	54	-	78,732
3	ชัยภูมิ	317	38.16	189,790	-	-	-	77	-	119,059
4	มหาสารคาม	300	28.19	106,564	-	-	-	88	-	143,550
5	ร้อยเอ็ด	299	65.51	130,976	-	-	-	110	-	145,768
	สำนักชลประทานที่ 7	761	184.06	337,747	28	5.54	12,815	318	0	375,188
1	นครพนม	169	32.42	73,920	2	-	600	88	-	125,906
2	มุกดาหาร	115	33.53	63,510	5	1.75	4,150	33	-	40,723
3	ยโสธร	197	45.62	73,351	-	-	-	48	-	59,319
4	อำนาจเจริญ	83	10.31	32,821	4	0.04	1,515	16	-	11,630
5	อุบลราชธานี	197	62.18	94,145	17	3.75	6,550	133	-	137,610

ส่วนที่ 1 ค่านิยม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก			โครงการหมู่บ้านป้องกันตัวเองชายแดน			โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 8	1,402	250.41	814,761	50	14.05	24,160	151	0	308,147
1	นครราชสีมา	516	57.27	301,777	-	-	-	43	-	105,442
2	บุรีรัมย์	325	73.53	199,594	16	4.11	5,700	27	-	47,980
3	สุรินทร์	292	61.27	136,863	17	6.16	9,410	41	-	57,900
4	ศรีสะเกษ	269	58.34	176,527	17	3.78	9,050	40	-	96,825
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	709	60.51	543,932	40	17.76	27,084	96	0	181,684
	สำนักชลประทานที่ 9	709	60.51	543,932	40	17.76	27,084	96	0	181,684
1	ปราจีนบุรี	70	3.89	52,137	-	-	-	70	-	132,179
2	นครนายก	65	0.27	89,000	-	-	-	1	-	3,000
3	ฉะเชิงเทรา	116	7.69	74,078	-	-	-	4	-	14,950
4	สระแก้ว	124	19.04	87,427	31	3.74	19,434	18	-	25,355
5	ชลบุรี	83	4.12	47,620	-	-	-	-	-	-
6	จันทบุรี	110	8.05	101,700	4	2.50	2,200	-	-	-
7	ระยอง	74	1.46	49,590	-	-	-	2	-	2,100
8	ตราด	67	15.99	42,380	5	11.52	5,450	1	-	4,100
	ภาคกลาง	1,089	113.78	1,526,201	26	4.53	27,780	151	0	198,938
	สำนักชลประทานที่ 10	463	41.43	480,809	0	0	0	47	0	50,938
1	เพชรบูรณ์	124	6.64	232,950	-	-	-	22	-	24,200
2	ลพบุรี	243	24.62	191,889	-	-	-	8	-	6,928
3	สระบุรี	93	8.28	55,970	-	-	-	13	-	18,310
4	พระนครศรีอยุธยา	3	1.89	-	-	-	-	4	-	1,500

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก			โครงการหมู่บ้านป้องกันตัวเองชายแดน			โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 11	12	0	8,800	0	0	0	0	0	0
1	ปทุมธานี	10	-	6,600	-	-	-	-	-	-
2	นนทบุรี	1	-	2,000	-	-	-	-	-	-
3	สมุทรปราการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	สมุทรสาคร	1	-	200	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 12	423	23.92	823,875	0	0	0	39	0	62,200
1	อุทัยธานี	225	7.41	481,650	-	-	-	30	-	53,050
2	ชัยนาท	95	6.89	225,605	-	-	-	9	-	9,150
3	สิงห์บุรี	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-
4	สุพรรณบุรี	101	8.62	116,220	-	-	-	-	-	-
5	อ่างทอง	1	-	400	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 13	191	48.43	212,717	26	4.53	27,780	65	0	85,800
1	กาญจนบุรี	108	21.42	112,838	19	4.26	23,660	57	-	76,890
2	นครปฐม	2	-	900	-	-	-	4	-	2,910
3	ราชบุรี	81	27.01	98,979	7	0.27	4,120	4	-	6,000
4	สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก			โครงการหมู่บ้านป้องกันตัวเองชายแดน			โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคใต้	1,500	147.81	1,442,633	103	9.89	51,160	130	0	163,980
	สำนักชลประทานที่ 14	338	133.44	280,660	36	9.89	29,950	42	0	51,040
1	เพชรบุรี	96	36.79	78,325	-	-	-	8	-	9,800
2	ประจวบคีรีขันธ์	96	15.90	72,115	7	7.89	13,900	-	-	-
3	ชุมพร	88	68.20	96,810	14	-	5,550	34	-	41,240
4	ระนอง	58	12.55	33,410	15	2.00	10,500	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 15	577	7.15	598,560	0	0	0	50	0	63,770
1	สุราษฎร์ธานี	114	5.18	147,700	-	-	-	16	-	21,720
2	พังงา	71	0.18	51,990	-	-	-	-	-	-
3	นครศรีธรรมราช	196	0.68	262,830	-	-	-	18	-	22,840
4	กระบี่	69	0.13	40,650	-	-	-	1	-	400
5	ภูเก็ต	28	0.24	12,380	-	-	-	-	-	-
6	ตรัง	99	0.74	83,010	-	-	-	15	-	18,810
	สำนักชลประทานที่ 16	585	7.22	563,413	67	0	21,210	38	0	49,170
1	พัทลุง	96	0.77	161,570	-	-	-	20	-	27,485
2	สตูล	74	1.38	56,743	12	-	7,900	4	-	4,910
3	สงขลา	116	2.80	128,190	20	-	6,650	5	-	6,215
4	นราธิวาส	150	1.73	99,770	11	-	140	-	-	-
5	ปัตตานี	69	0.13	63,480	2	-	1,300	5	-	6,750
6	ยะลา	80	0.41	53,660	22	-	5,220	4	-	3,810
	รวมทั้งสิ้น	10,061	1,546.91	9,577,603	447	64.06	246,576	2,667	0	3,835,848

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (กปร. โครงการหลวงและงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)			โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง			งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	334	160.58	661,989	104	0.56567	143,296	3	0	7,900
	สำนักชลประทานที่ 1	188	53.82	401,329	87	0.55777	133,146	0	0	0
1	แม่ฮ่องสอน	16	-	4,018	8	0.09160	2,590	-	-	-
2	เชียงใหม่	145	29.38	358,211	66	0.11017	128,371	-	-	-
3	ลำพูน	27	24.44	39,100	13	0.35600	2,185	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 2	106	90.75	213,050	17	0.00790	10,150	0	0	0
1	เชียงราย	51	26.03	64,400	15	0.00790	8,650	-	-	-
2	พะเยา	12	20.45	43,050	2	-	1,500	-	-	-
3	น่าน	12	4.05	13,350	-	-	-	-	-	-
4	ลำปาง	31	40.22	92,250	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 3	6	1.60	1,160	0	0	0	0	0	0
1	อุตรดิตถ์	4	-	910	-	-	-	-	-	-
2	พิษณุโลก	2	1.60	250	-	-	-	-	-	-
3	พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 4	34	14.41	46,450	0	0	0	3	0	7,900
1	แพร่	7	9.76	14,500	-	-	-	1	-	400
2	สุโขทัย	8	-	10,000	-	-	-	1	-	4,000
3	ตาก	9	-	3,340	-	-	-	-	-	-
4	กำแพงเพชร	10	4.65	18,610	-	-	-	1	-	3,500

ส่วนที่ 1 คำนิยาม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (กปร. โครงการหลวงและงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)			โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง			งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	206	88.07	198,790	0	0	0	0	0	0
	สำนักชลประทานที่ 5	102	31.74	64,357	0	0	0	0	0	0
1	หนองคาย	4	0.91	4,000	-	-	-	-	-	-
2	เลย	3	-	120	-	-	-	-	-	-
3	อุดรธานี	18	3.16	8,882	-	-	-	-	-	-
4	หนองบัวลำภู	2	0.50	1,400	-	-	-	-	-	-
5	สกลนคร	75	27.17	49,955	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 6	28	5.00	45,532	0	0	0	0	0	0
1	ขอนแก่น	11	4.20	26,713	-	-	-	-	-	-
2	กาฬสินธุ์	7	0.14	11,775	-	-	-	-	-	-
3	ชัยภูมิ	2	-	4,439	-	-	-	-	-	-
4	มหาสารคาม	3	0.05	1,000	-	-	-	-	-	-
5	ร้อยเอ็ด	5	0.61	1,605	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 7	39	43.38	57,746	0	0	0	0	0	0
1	นครพนม	9	18.42	13,735	-	-	-	-	-	-
2	มุกดาหาร	13	21.59	15,290	-	-	-	-	-	-
3	ยโสธร	1	-	581	-	-	-	-	-	-
4	อำนาจเจริญ	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-
5	อุบลราชธานี	15	3.33	28,140	-	-	-	-	-	-

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (กปร. โครงการหลวงและงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)			โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง			งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 8	37	7.95	31,155	0	0	0	0	0	0
1	นครราชสีมา	17	6.19	20,790	-	-	-	-	-	-
2	บุรีรัมย์	8	1.14	5,215	-	-	-	-	-	-
3	สุรินทร์	7	-	3,050	-	-	-	-	-	-
4	ศรีสะเกษ	5	0.62	2,100	-	-	-	-	-	-
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	66	37.20	60,178	0	0	0	0	0	0
	สำนักชลประทานที่ 9	66	37.20	60,178	0	0	0	0	0	0
1	ปราจีนบุรี	4	-	7,640	-	-	-	-	-	-
2	นครนายก	19	5.24	19,926	-	-	-	-	-	-
3	ฉะเชิงเทรา	10	5.81	7,770	-	-	-	-	-	-
4	สระแก้ว	7	17.91	13,500	-	-	-	-	-	-
5	ชลบุรี	22	8.24	8,542	-	-	-	-	-	-
6	จันทบุรี	2	-	2,200	-	-	-	-	-	-
7	ระยอง	1	-	600	-	-	-	-	-	-
8	ตราด	1	-	-	-	-	-	-	-	-

ส่วนที่ 1 คำนิยาม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (กปร. โครงการหลวงและงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย) (ต่อ)

ภาค ที่	สำนักชลประทาน	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)			โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง			งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคกลาง	64	9.35	73,255	0	0	0	0	0	0
	สำนักชลประทานที่ 10	28	3.12	46,203	0	0	0	0	0	0
1	เพชรบูรณ์	4	2.23	2,850	-	-	-	-	-	-
2	ลพบุรี	3	0.11	900	-	-	-	-	-	-
3	สระบุรี	8	0.78	2,453	-	-	-	-	-	-
4	พระนครศรีอยุธยา	13	-	40,000	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 11	18	0	2,702	0	0	0	0	0	0
1	ปทุมธานี	6	-	2,702	-	-	-	-	-	-
2	นนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	กรุงเทพมหานคร	11	-	-	-	-	-	-	-	-
4	สมุทรปราการ	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 12	2	0	12,500	0	0	0	0	0	0
1	อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ชัยนาท	1	-	8,000	-	-	-	-	-	-
3	สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	อ่างทอง	1	-	4,500	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 13	16	6.23	11,850	0	0	0	0	0	0
1	กาญจนบุรี	12	3.19	6,180	-	-	-	-	-	-
2	นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ราชบุรี	4	3.04	5,670	-	-	-	-	-	-
4	สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (กปร. โครงการหลวงและงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย) (ต่อ)

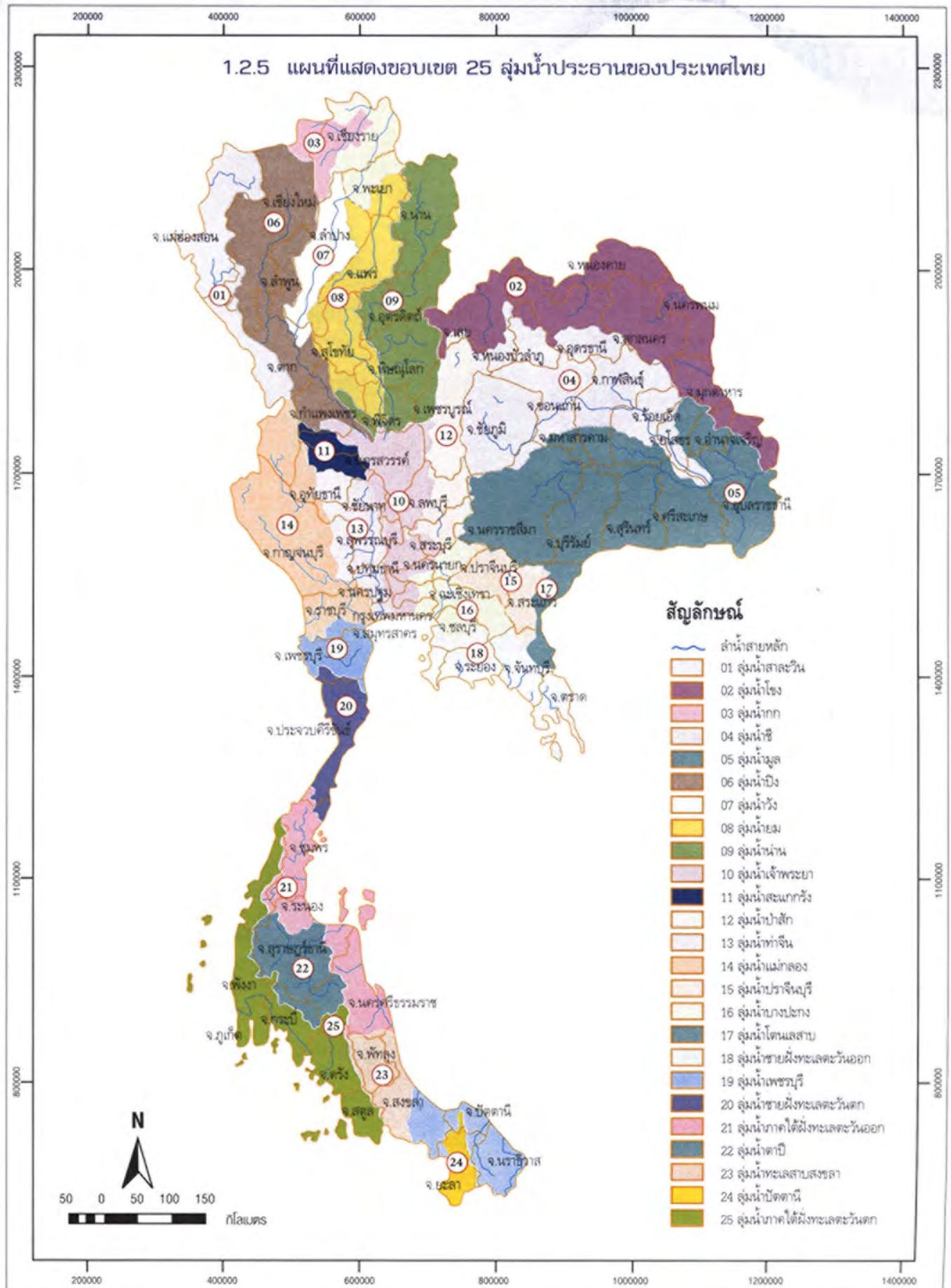
ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)			โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง			งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคใต้	209	20.94	206,111	0	0	0	0	0	0
	สำนักชลประทานที่ 14	49	13.18	48,897	0	0	0	0	0	0
1	เพชรบุรี	20	1.78	25,060	-	-	-	-	-	-
2	ประจวบคีรีขันธ์	16	11.40	10,637	-	-	-	-	-	-
3	ชุมพร	13	-	13,200	-	-	-	-	-	-
4	ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 15	32	3.93	30,725	0	0	0	0	0	0
1	สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	พังงา	4	-	4,700	-	-	-	-	-	-
3	นครศรีธรรมราช	18	1.53	19,215	-	-	-	-	-	-
4	กระบี่	1	-	650	-	-	-	-	-	-
5	ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรัง	9	2.40	6,160	-	-	-	-	-	-

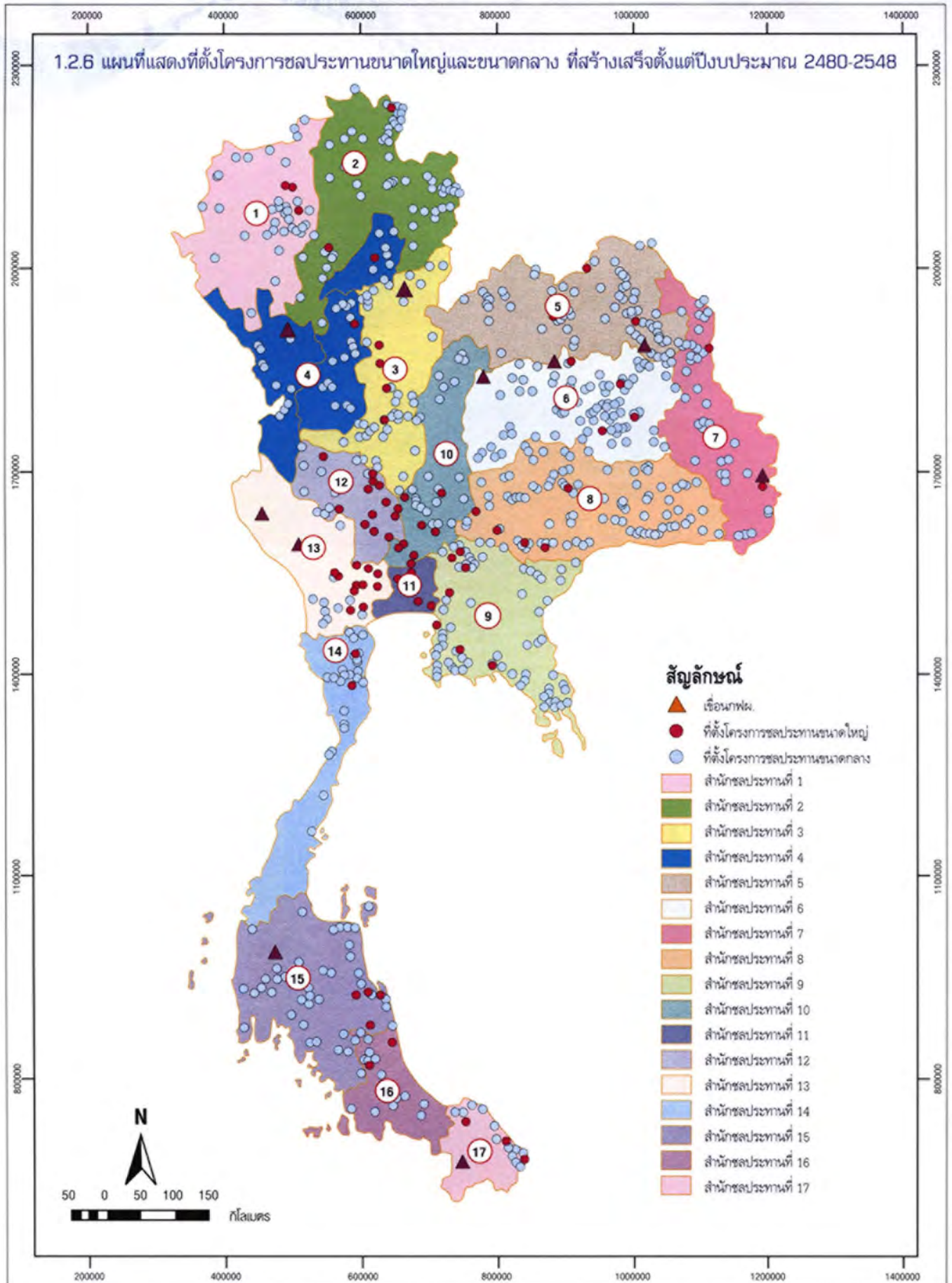
ส่วนที่ 1 คำนิยาม และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน

1.2.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตาม ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (กปร. โครงการหลวงและงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย) (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)			โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง			งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 16	128	3.83	126,489	0	0	0	0	0	0
1	พัทลุง	4	-	7,300	-	-	-	-	-	-
2	สตูล	3	0.24	1,200	-	-	-	-	-	-
3	สงขลา	17	0.75	2,400	-	-	-	-	-	-
4	นราธิวาส	81	1.39	108,109	-	-	-	-	-	-
5	ปัตตานี	14	1.45	5,330	-	-	-	-	-	-
6	ยะลา	9	-	2,150	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น		879	316.14	1,200,323	104	0.56567	143,296	3	0	7,900

1.2.5 แผนที่แสดงขอบเขต 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย





1.2.7 สรุปข้อมูลพื้นฐาน ปีงบประมาณ 2548

1. การใช้ที่ดินของประเทศไทย	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1 พื้นที่ประเทศไทย	320,696,888.00
1.2 พื้นที่ถือครองทางการเกษตร	131,059,974.00
- ไม่รวมที่อยู่อาศัย	3,628,223.00
- ไม่รวมที่รกร้างว่างเปล่า	2,744,835.00
- ไม่รวมที่อื่น ๆ	2,601,999.00
คงเหลือพื้นที่ทำการเกษตรจริง	122,084,917.00
1.3 พื้นที่ที่มีศักยภาพด้านการชลประทานไม่รวมพื้นที่ที่พัฒนาแล้วเสร็จ 23.14 ล้านไร่	35,966,591.00

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร www.oae.go.th

2. ปริมาณน้ำฝนและปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย

ภาค	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ตร.กม.)	ปริมาณฝน เฉลี่ย (มม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม. ³)
เหนือ	สาละวิน กก บึง วัง ยม น่าน	128,450	1,247.81	156,968.65	38,566.76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	176,599	1,329.42	235,236.70	61,513.27
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก	98,476	1,145.27	116,377.39	24,975.70
ตะวันออก	ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	36,480	1,649.30	63,379.91	23,882.00
ใต้	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	72,102	2,120.65	156,065.21	64,485.78
	รวม	512,107	1,467.69	728,027.86	213,423.51

ที่มา : รายงานโครงการศึกษาเพื่อทำแผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับปรุงโครงการชลประทานสำหรับแผนฯ 9 กรมชลประทาน

1.2.7 สรุปข้อมูลพื้นฐาน ปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

3. ความจุเก็บกักน้ำทั้งหมด

3.1 ความจุของอ่างเก็บน้ำที่สร้างแล้วเสร็จจนถึงปี 2548	ความจุเก็บกักน้ำ (ล้าน ม. ³)
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน	7,548.80
- โครงการชลประทานขนาดกลางที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน	3,450.26
- โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของ กปร.)	316.14
รวม	11,331.20

3.2 ความจุเก็บกักน้ำใช้การ	ความจุเก็บกักน้ำ (ล้าน ม. ³)	ความจุเก็บกักน้ำใช้การได้ (ล้าน ม. ³)
3.2.1 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน		
- ขนาดใหญ่	7,548.80	5,284.16
- ขนาดกลาง	3,450.26	2,760.21
รวม	10,999.96	8,044.37
3.2.2 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ.		
- ขนาดใหญ่	61,203.48	42,842.44
รวมทั้งสิ้น (ความจุเก็บกักน้ำของ ชป. + กฟผ.)	72,202.54	50,886.80

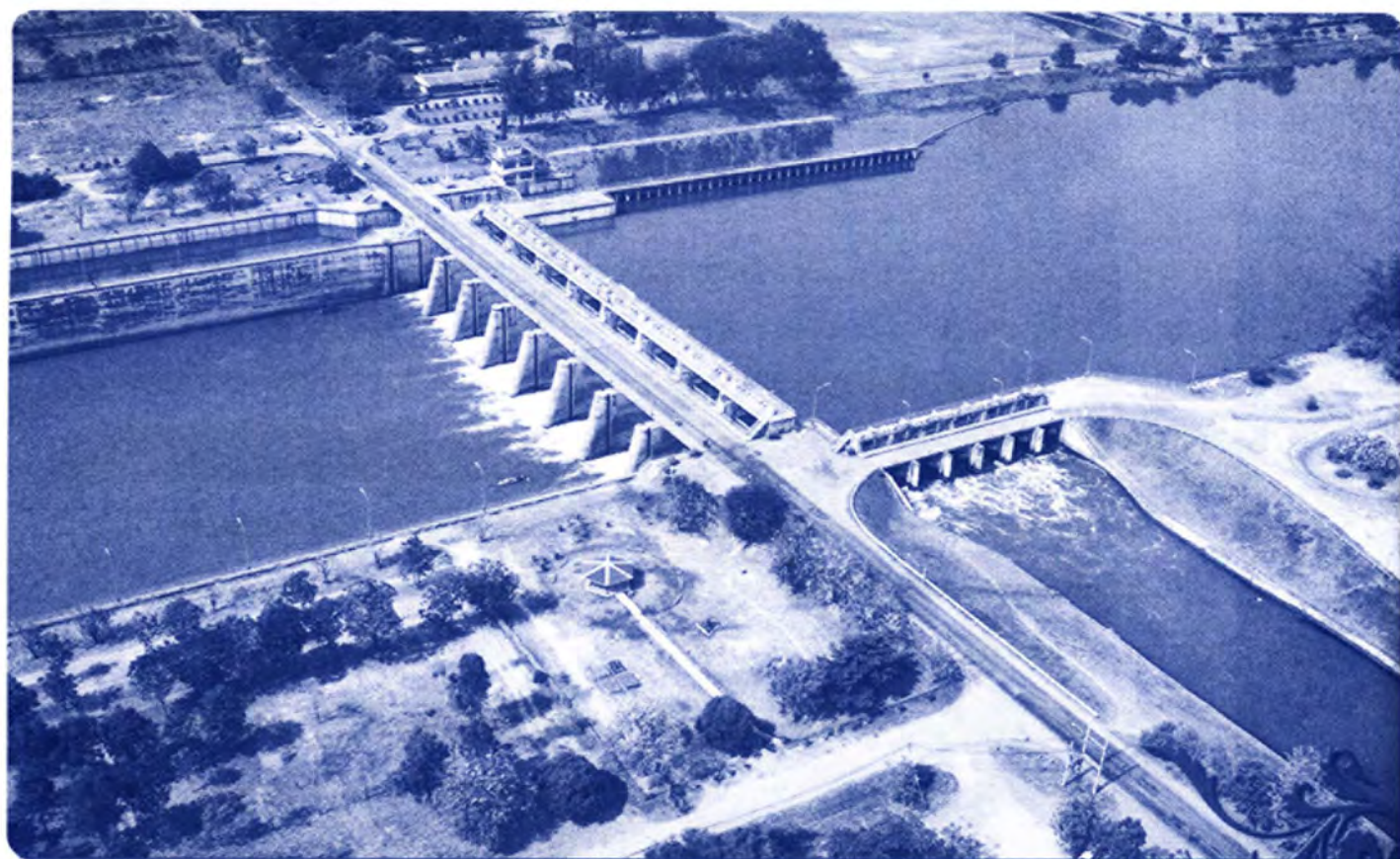
ที่มา : ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างเก็บน้ำ
ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดกลาง ร้อยละ 20 ของความจุอ่างเก็บน้ำ

1.2.7 สรุปข้อมูลพื้นฐาน ปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

4. เป้าหมายในการพัฒนาพื้นที่ชลประทานถึงสิ้นปีงบประมาณ 2554

พื้นที่	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
4.1 พื้นที่ชลประทานที่สร้างแล้วเสร็จถึงปี 2548	23,147,887.00
4.2 พื้นที่ที่คาดว่าจะพัฒนาเพิ่มขึ้นตามศักยภาพใน 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทยจนถึงปี 2554	1,145,060.00
รวมพื้นที่ชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2554	24,292,947.00
4.3 พื้นที่ชลประทานที่สร้างแล้วเสร็จถึงปี 2548	23,147,887
ได้มีการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำตั้งแต่ พ.ศ. 2512-2548 แบ่งเป็น	
4.3.1 งานจัดรูปที่ดิน	1,851,271.00
- พัฒนาบางส่วน (Extensive)	1,456,324.00
- สมบูรณ์แบบ (Intensive)	394,947.00
4.3.2 งานคัน-คูน้ำ	10,323,556.00
- แบบลัดเลาะ	3,838,734.00
- แบบเส้นตรง	6,484,822.00
รวมงานจัดรูปที่ดินและงานคัน-คูน้ำ	12,174,827.00

ที่มา : คำรับรองการปฏิบัติราชการ ปี 2549 และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10



เขื่อนวชิราลงกรณ อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี



เขื่อนพระราม 6 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา



รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศ

โครงการชลประทาน

ส่วนที่ 2

รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

- 2.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่
- 2.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง
- 2.3 การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท
 - 2.3.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก
 - 2.3.2 โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน
 - 2.3.3 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
- 2.4 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของ กปร.)
- 2.5 โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง)
- 2.6 งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย
- 2.7 โครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ
- 2.8 โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ

2.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่

2.1.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามลุ่มน้ำที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	-	-	-
02	ลุ่มน้ำโขง	4	633.00	395,495
		(-)	(-)	[83,000]
03	ลุ่มน้ำกก	1	-	166,000
04	ลุ่มน้ำชี	3	1,511.00	759,118
		(-)	(-)	[254,000]
05	ลุ่มน้ำมูล	8	1,098.00	803,365
06	ลุ่มน้ำปิง	3	528.80	423,000
		(1)	(13,469.20)	(2,900)
07	ลุ่มน้ำวัง	1	112.00	130,000
		(-)	(-)	[80,000]
08	ลุ่มน้ำยม	3	-	480,540
09	ลุ่มน้ำน่าน	3	-	481,100
		(1)	(9,510)	(-)
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	21	-	5,955,245
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	1	160.00	143,500
		(-)	(-)	[26,250]
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	2	960.00	251,300
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	9	240.00	2,328,550
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	7	-	1,343,600
15	ลุ่มน้ำปาวาจิบุรี	1	-	326,000
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	5	549.00	1,138,390
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	-	-	-
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันออก	3	522.00	38,500

2.1.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน
จำแนกตามลุ่มน้ำที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	1	710.00	336,000
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันตก	1	445.00	220,000
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	6	80.00	657,644
22	ลุ่มน้ำตาปี	-	-	-
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	2	-	190,000
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	1	-	241,850
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	-	-
รวมทั้งสิ้น		85	7,548.80	16,809,197
		(2)	(22,979.20)	(2,900)

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () เป็นโครงการที่มอบให้ส่วนราชการอื่น

2.1.2 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน
จำแนกตามลุ่มน้ำที่สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก/พื้นที่ชลประทาน ในปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	-	-	115,000
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	1	224.00	61,000
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	1	-	51,000
รวมทั้งสิ้น		2	224.00	227,000

2.1.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณเก็บกักน้ำ และพื้นที่ชลประทาน
จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัด ที่สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก/
พื้นที่ชลประทาน ในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	ภาคตะวันออก	1	224.00	61,000
	สำนักชลประทานที่ 9			
1	นครนายก (เขื่อนคลองท่าด่านฯ)	1	224.00	14,000
2	ฉะเชิงเทรา (เขื่อนทดน้ำบางปะกง)*	-	-	47,000
	ภาคกลาง	-	-	115,000
	สำนักชลประทานที่ 10			
3	ลพบุรี (เขื่อนป่าสัก)*	-	-	115,000
	ภาคใต้	1	-	51,000
	สำนักชลประทานที่ 15			
4	นครศรีธรรมราช (โครงการปากพ่อง)	1	-	51,000
รวมทั้งสิ้น		2	224.00	227,000

หมายเหตุ : *ดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้ว และพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นใหม่

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก/พื้นที่ชลประทานในปีงบประมาณ 2445-2548

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	อุ้งน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ชลประทานที่สร้างเสร็จ ปี 48	เริ่ม	เสร็จ	
1	สำนักงานชลประทานที่ 9 เขื่อนคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครนายก	เมือง	วังสัจ	47 POR 507-830	5237 I	บางปะกง-นครนายก	SI	224.00	185,000	14,000	2540	2550	
2	เขื่อนทดน้ำบางปะกง	ฉะเชิงเทรา	เมือง	บางแก้ว	47 POR 310-162	5236 III	บางปะกงตอนล่าง ประแสร์	I	-	92,000	47,000	2536	2549	
3	สำนักงานชลประทานที่ 10 โครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ลพบุรี	พัฒนานิคม	หนองบัว	47 POS 222-443	5238 IV	ปากสักตอนล่าง	I	-	174,500	115,000	2543	2548	
4	สำนักงานชลประทานที่ 15 โครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพอง	นครศรีธรรมราช	ปากพอง	พุด่อง	-	-	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	SIF	-	521,500	51,000	2538	2548	
รวมทั้งสิ้น									224.00	227,000				

2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ผู้นำหลัก	ผู้นำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะก่อสร้าง		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	
สำนักชลประทานที่ 1														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	47 OMB 920-179	47/47 II	ปิง	ปิง-แม่แตง	ST	528.80	423,000	2506	2515	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จืด - แม่แฝก - แม่จืด	เชียงใหม่	แม่แตง	ฮ่อแล			ปิง	ปิงตอนบน แม่จืด	I SIFH	265.00	100,000 (70,000) (30,000)	2472	2479 2528	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่แก้ว	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	สวนหม่อน	47 ONA 135-925	46/46 IV	ปิง	แม่แก้ว	SI	263.80	175,000 (115,900) (59,100)	2530	2536	
สำนักชลประทานที่ 2														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่วัง-ก๊อสม - ฝ่ายแม่วัง - เขื่อนก๊อสม	ลำปาง	เมือง	บ้านแดง			วัง	วัง	I S	112.00 112.00	296,000 130,000 (77,000) (53,000)	2478	2491 2515	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่เลา	เชียงใหม่	เมือง	ดงมะตะ			กก	กก-แม่ลาว	I		166,000 (150,700) (15,300)	2493	2506 2506	
สำนักชลประทานที่ 3														
- เขื่อนสิริกิติ์ (กฟผ.)														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาชลขุมพล	อุดรธานี	ท่าบ่อ	ผาซ่อม			น้ำ	น้ำส่วนที่ 3	SIFH	9,510.00	667,100	2506	2515	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองเจริญ	พิษณุโลก	เมือง	ท่าทอง			น้ำ	น้ำส่วนที่ 5	I		218,000 (190,300) (27,700)	2513	2528 2528	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาท่าบัว	พิษณุโลก	เมือง	ท่าทอง			น้ำ	น้ำส่วนที่ 5	I		186,000 168,400 (162,400) (6,000)	2513	2528 2528 2528	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร	นครสวรรค์	เมือง	คลองจระเข้			ยม	ยมตอนล่าง	I		94,700	2513	2528	
			พวงมพิราม	บ้านน้อย			น้ำ	น้ำส่วนที่ 5	I			2513	2528	
			พวงมพิราม	บ้านน้อย			น้ำ	น้ำส่วนที่ 5	I			2513	2528	
			พวงมพิราม	พวงมพิราม			น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	IDFC			2513	2528	

2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	อุโมงค์หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน.ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาสร้าง		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	
สำนักชลประทานที่ 4														
- เขื่อนมูลพล (กฟผ.)														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่ยม	ตาก	สามง่า	เขาแก้ว			บีง	บึงส่วนที่ 4	SIFH	13,462.00	294,540	2501	2507	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาสุโขทัย (พัฒนาน้ำใต้ดินสุโขทัย)	เพชร สุโขทัย	สอง สวรรคโลก	บ้านพุน ในเมือง	47 CPA 223-439	5045 IV	ยาม	ยมตอนบน ยมส่วนที่ 3	I P	13,462.00	224,000	2490	2516	2535
สำนักชลประทานที่ 5														
- เขื่อนน้ำพอง (กฟผ.)														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาหัวฝายหลวง	สกลนคร	ภูพาน	โคกภู	48 OUD 922-766	5742 I	โง้ง	น้ำพอง	S	798.48	334,495		2508	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบ้านดอน	อุดรธานี	กุมภภิม	นิคมสงเคราะห์	48 OTB 462-222	5543 IV	โง้ง	โง้ง-หัวฝายหลวง	SIF	113.00	86,987	2513	2527	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาหัวฝายโง้ง	สกลนคร	พังโคน	แคว	48 OUB 667-137	5743 V	โง้ง	โง้ง-สงคราม	SIFD	520.00	185,800	2510	2524	
สำนักชลประทานที่ 6														
- เขื่อนจุฬาภรณ์ (กฟผ.)														
- เขื่อนอุบลรัตน์ (กฟผ.)														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาหนองหวาย	ชัยภูมิ	อุบลรัตน์	อุบลรัตน์			ซี	ลำน้ำพอง		188.00	801,058		2515	
		ขอนแก่น	น้ำพอง	น้ำพอง	48 OTD 663503	5542 II	ซี	ซี-น้ำพองตอนบน		2,264.00	264,020	2508	2528	
		ขอนแก่น	น้ำพอง	น้ำพอง			ซี	ซี-น้ำพองตอนล่าง	ID	81.00	(143,767)	2508	2528	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา พัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่	มหาสารคาม มหาสารคาม	น้ำพอง	น้ำพอง			ซี	ซี-น้ำพองตอนล่าง มูล-ลำเสียวใหญ่	ID ID		(120,253)			
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำบัว	กาฬสินธุ์	เมือง	ลำบัว	48 OTD 336-367	5641 I	ซี	ซี-น้ำพองตอนล่าง	SIFD	1,430.00	315,098	2506	2528	
4	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำทุ่งเชียงคา	ร้อยเอ็ด	เมือง	ร้อยเอ็ด			ซี	ซีส่วนที่ 5	FC		180,000	2482	2498	

2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ผู้นำหลัก	ผู้นำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ																
												เริ่ม	เสร็จ																	
1	สำนักชลประทานที่ 7 - เขื่อนสิรินธร (ทพ.) โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาไดมอนด์ โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพัฒนาทุ่งน้ำท่า - ประตูบ้านนาสาม - ประตูบ้านนาจู่ - ประตูบ้านต้นเต่า - ประตูบ้านหนองม่วง	อุบลราชธานี	สิรินธร	ช่องเม็ก โนนแสง	48 PWB 459-811	6009 II	มุล	มุล-ลำไดมอนด์ มุล-ลำไดมอนด์ โอง-น้ำท่า โอง-น้ำท่า โอง-น้ำท่า โอง-น้ำท่า โอง-น้ำท่า	มุล-ลำไดมอนด์ มุล-ลำไดมอนด์ โอง-น้ำท่า โอง-น้ำท่า โอง-น้ำท่า โอง-น้ำท่า	PD PD	1,566.00 1,566.00	211,000 150,000 61,000 (23,700) (15,900) (5,500) (15,900)	2512 2527 2538 2539 2540	2527 2544 2544 2544 2544																
																1,098.00	611,425	78,100	2506	2513										
																					มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำตะคอง มุล-ดอนมน มุล-ลำปลายมาศ	SIFD SI SIF I SIF	(110) (39) 314.00 121.00 416.00	2507 2482 2523	2512 2501 2534					
																										มุล-ดอนมน มุล-ลำตะคอง มุล-ลำปลายมาศ	SIFD SIF SI	(141) (275) 98.00	2523 2523	2539 2541
มุล-ลำปลายมาศตอนบน	I	(36,800)	2537	2546																										
2	สำนักชลประทานที่ 8 โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำพระเพลิง - ลำพระเพลิง - อ่างเก็บน้ำลำสำลาย โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำตะคอง โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำนางรอง โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาดอนมน-ลำตะ - มูลบน - ลำตะ โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำปลายมาศ - เขื่อนลำปลายมาศ - ฝ่ายบ่อคำ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ	47 PRS 064-150	5338 II	มุล	มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำตะคอง มุล-ดอนมน มุล-ลำปลายมาศ	มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำพระเพลิง มุล-ลำตะคอง มุล-ดอนมน มุล-ลำปลายมาศ	SIFD SI SIF I SIF	149.00 (110) (39) 314.00 121.00 416.00	78,100 (63,100) (15,000) 123,125 153,000 68,400 132,000 (47,725) (84,275) 56,800 (20,000) (36,800)	2506 2521 2507 2482 2523	2513 2527 2512 2501 2534																
																มุล-ลำตะคอง มุล-ดอนมน มุล-ลำปลายมาศ	SIFD SIF SI	(141) (275) 98.00	2523 2523	2539 2541										
																					มุล-ลำปลายมาศ มุล-ลำปลายมาศ มุล-ลำปลายมาศ	SIF SI SI	98.00 (98)	2529 2539						
																									มุล-ลำปลายมาศตอนบน	I	(36,800)	2537	2546	

2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัล แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน.ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาสร้าง		หมายเหตุ													
												เริ่ม	เสร็จ														
1	สำนักชลประทานที่ 9 โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครนายก - เชื่อมต่อนครนายก - เชื่อมต่อนครนายก	นครนายก	เมือง	ท่าช้าง	47 POR 304-687	5238 III	บางปาง	บางปาง-นครนายก	ID	1,071.00	992,890	388,640 (381,405)	2476	2497													
																นครนายก	เมือง	ท่าช้าง	47 POR 304-687	5238 III	บางปาง	บางปาง-นครนายก	ID	326,000 (7,435)	2476	2497	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบางพลอง	ฉะเชิงเทรา	เมือง	รอบเมือง	47 POR 583-554	3228 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรีคองล่าง	CF	87,750	2539	2543	2543	ตั้งแต่ปีงบประมาณ 47-48 = 78,250 ไร่													
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเชื่อมบางปาง	ฉะเชิงเทรา	เมือง	บางแก้ว	47 POR 310-162	5236 III	บางปาง	บางปางของกลาง	I																		
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองสี่ขีด - ทำตลาด	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	เกาะขาม	ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	บางปาง	คลองสี่ขีด	S	325.00	129,800	2539	2543														
															พนมสารคาม	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาประแสร์	ระยอง	แกลง		ชลบุรี	ระยอง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง	บางปาง													
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเชื่อมคลองท่าด่าน	นครนายก	เมือง	หินตั้ง			บางปาง	นครนายก-ท่าด่าน		224.00	22,000	2540															
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเชื่อมบางพระ	ชลบุรี	ศรีราชา	บางพระ			บางปาง	บางปาง	SIF	110.00	8,500	2514	2517														
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเชื่อมหนองปลาไหล	ระยอง	ปลวกแดง	ระหาร			บางปาง	บางปาง	SIF	164.00	30,000	2532	2536														
1	สำนักชลประทานที่ 10 โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาช่องแค	นครสวรรค์	ตาคลี	ช่องแค	นครสวรรค์	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	ID	960.00	2,055,300	238,000 (30,000)	2495	2505													
																สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโมเรัมย์	ชัยนาท	มโนรมย์	วัดโคก			เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	IDD																		

2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ผู้นำหลัก	ผู้นำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโคกเกาะเทียม	สทบุรี	เมือง	เขาพระงาม			เจ้าพระยา		ID		196,000	2496	2506	
		สทบุรี	เมือง	เขาพระงาม			เจ้าพระยา			(115,000)				
		สระบุรี					เจ้าพระยา			(41,000)				
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเชิงรัง - เจริญขยาย	อยุธยา	บ้านหม้อ	สร้างโคก			เจ้าพระยา		ID		173,000	2495	2506	
		สระบุรี	บ้านหม้อ	สร้างโคก			เจ้าพระยา			(63,000)				
		สระบุรี	บ้านหม้อ	บางโหนด			เจ้าพระยา			(8,000)				
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาหทาราช - เจริญขยาย	อยุธยา					เจ้าพระยา		ID		422,000	2495	2507	
		อยุธยา					เจ้าพระยา			(2,000)				
		สิงห์บุรี					เจ้าพระยา			(100,000)				
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคองคองพิริยวงเส้าใต้ - คองพิริย - เส้าใต้ - คองพิริย - เส้าใต้	สิงห์บุรี					เจ้าพระยา		ID		(132,000)	2498	2516	
		สิงห์บุรี					เจ้าพระยา			(26,100)				
		ชัยนาท					เจ้าพระยา			(110,240)				
		สทบุรี					เจ้าพระยา			(60,460)				
		อ่างทอง					เจ้าพระยา			(93,200)				
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาป่าสักใต้ - คองพิริย - เส้าใต้	อยุธยา					ป่าสัก		S		135,300	2498	2514	
		สระบุรี					ป่าสัก			(90,900)				
		สระบุรี					ป่าสัก			(32,400)				
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครหลวง	อยุธยา	ท่าเรือ	ท่าหลวง			เจ้าพระยา		P		(1,000)	2458	2467	
		อยุธยา					เจ้าพระยา			226,000				
		สระบุรี					เจ้าพระยา			(14,400)				
		อยุธยา	วังน้อย	ลำไทร			เจ้าพระยา		ID		(82,000)			

2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัลแผนที่	ผู้รับผิดชอบ	ผู้สำรวจ	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	
9	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนป่าสัก - แก่งคอย-บ้านหมอ - พัฒนาคอม	สระบุรี สระบุรี สระบุรี					ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง	I	960.00	116,000 (86,700) (29,300)			
10	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบางบาล	อยุธยา อยุธยา อ่างทอง	อยุธยา อยุธยา	บ้านหม้อม บ้านหม้อม			เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ป่าสักตอนล่าง	I		137,000 (136,000) (1,000)	2543		
สำนักชลประทานที่ 11														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่ขัน อยุธยา สุพรรณบุรี	อยุธยา	บางไทร	สิงหนาท		เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ทำเงินตอนล่าง	ICD		406,000	(218,500) (187,500)	2482 2482	2493	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	นนทบุรี นนทบุรี อยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี	บางบัวทอง บางบัวทอง	บางรักพัฒนา บางรักพัฒนา		เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ทำเงินตอนล่าง ทำเงินตอนล่าง	ICD			438,000 (87,930) (53,620) (6,500)	2482 2482 2482	2493 2493 2493	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพระพิฆเนศ	นนทบุรี นครปฐม นนทบุรี นครปฐม	นครชัยศรี	สามตาฟ้า		เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ทำเงินตอนล่าง				(123,250) (166,700) 266,000	2482	2493	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนเจ้าพระยา	นครปฐม นครปฐม กรุงเทพฯ สมุทรสาคร	นครชัยศรี นครชัยศรี นครชัยศรี	ท่าตำหนัก ท่าตำหนัก		เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ทำเงินตอนล่าง				200,000 (34,000) (126,000) (40,000)	2445	2450	

2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ผู้ดำเนินการ	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม	เสร็จ	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	ปทุมธานี	วังน้อย	พะยอม			เจ้าพระยา	ID		454,000 (45,000) (409,000)			
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ปทุมธานี	ชัยบุรี	ประชาติไทย์			เจ้าพระยา	ICD		466,245 (112,785) (103,900) (94,540) (155,020)			
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคคลองเจ่าน	สมุทรปราการ	บางม่อ	คลองเจ่าน			เจ้าพระยา	ICRD		525,000 (280,000) (238,000) (27,000)		2464 2476	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยกษัตริ์	ฉะเชิงเทรา	เมือง	หน้าเมือง			บางปะกง	ICR		510,000 (391,700) (118,300)		2464 2476	
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	ชัยนาท	สรรพยา	บางหลวง			เจ้าพระยา	I	400.00	2,572,500		2495 2495	2500 2506
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	ชัยนาท	เมือง	ท่าเสา			เจ้าพระยา	ID		95,000		2495	2506
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	ชัยนาท	ท่าเสา	หัวงู			เจ้าพระยา	ID		161,000 (64,300) (96,700)		2495	2506
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	สุพรรณบุรี	สามชุก	สามชุก			เจ้าพระยา	ID		305,000 (288,100) (6,900)			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการงบประมาณ

2.1.5 รายละเอียดโครงการสหราชอาณาจักรขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัล แผ่นดิน	ผู้บริจาคหลัก	ผู้บริจาครอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
												เริ่ม	เสร็จ		
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองเจดีย์	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์			ทำเงิน	ทำเงินตอนล่าง	ID		133,000				
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	สุพรรณบุรี	เมือง	โพธิ์พระยา			ทำเงิน	ทำเงินตอนล่าง	ID		370,000				
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาขามเฒ่า	ชัยนาท	เมือง	ชัยนาท			เจ้าพระยา	เจ้าพระยา-ทำเงิน	ID		365,000		2495	2506	
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาชั้นสูง	สุพรรณบุรี	เมือง	ชัยนาท			เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(32,500)				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(65,000)				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			475,000				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(175,000)				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(5,000)				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(22,500)				
9	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบางเด็	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	องครักษ์			เจ้าพระยา	ทำเงินตอนล่าง			(285,000)				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(7,500)				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			210,000				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(166,000)				
10	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาผักไห่	อยุธยา	ผักไห่	บ้านใหญ่			เจ้าพระยา	ทำเงินตอนล่าง	ID		(26,000)				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(18,000)				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			185,000				
							เจ้าพระยา	เจ้าพระยา			(145,000)			2495	2506
11	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากระเสียว	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง			เจ้าพระยา	ทำเงิน-กระเสียว	SIFD	240.00	130,000	2509	2525		
							เจ้าพระยา	สมเด็จพระ	SIF	160.00	143,500	2513	2525		



2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	อุ้งน้ำหลัก	อุ้งน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	
1	สำนักชลประทานที่ 13 - เขื่อนศรีนครินทร์ (กพท.) - เขื่อนวีรชลกรรม (กพท.) โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนแม่กลอง	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ท่ากระดาน			แม่กลอง			26,005.00	2,639,150	2516	2523	
		กาญจนบุรี	หนองหญ้าโพธิ์	ท่าชุม			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	I	8,860.00		2507	2513	
		กาญจนบุรี	ท่าม่วง	ท่าชุม			แม่กลอง							
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแก่งแสน	นครปฐม	ท่ามะกา	สนมเยี่			แม่กลอง				252,800	2508	2518	
		กาญจนบุรี					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง	I		(30,800)			
		นครปฐม					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง			(210,300)			
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนนครปฐม	ราชบุรี					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง			(11,700)			
		นครปฐม					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง			364,200			
		กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ตระคร้ออัน			ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง	I		(30,000)	2509	2516	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนลพบุรี	ราชบุรี					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง			(17,500)			
		นครปฐม					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง			(286,800)			
		สมุทรสาคร					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง			(49,900)			
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนวังชัย	ราชบุรี	บ้านโป่ง	สวนกล้วย			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	I	265,000	(176,500)			
		ราชบุรี					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			(47,600)			
		นครปฐม					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			(33,700)			
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนวังขาม	สมุทรสาคร					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			(7,200)			
		กาญจนบุรี	โพธาราม	คลองตาต			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			190,500			
		ราชบุรี	โพธาราม	คลองตาต			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	I		(189,500)	2510	2515	
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนวังขาม	สมุทรสงคราม					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			(1,000)			
		ราชบุรี	เมือง	อ่างทอง			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			221,500			
		ราชบุรี					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			(129,900)			
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนวังขาม	เพชรบุรี					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			(75,300)			
		สมุทรสงคราม					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง			(16,300)			
		สมุทรสงคราม					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง				2516	2532	

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการสมบูรณ์

2.1.5 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดใหญ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ผู้นำหลัก	ผู้สำรวจ	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม	เสร็จ		
7	โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่ามะกา	กาญจนบุรี		ม่วงชุม			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	I	283,800	2513	2523		
		กาญจนบุรี		ม่วงชุม			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	I	(76,500)	2513	2523		
8	โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่ามะกา	ราชบุรี												
		กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ม่วงชุม			ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง	I	324,400	2520	2538		
9	โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่ามะกาตอนล่าง	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ม่วงชุม			ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง	I	(251,700)				
		สุพรรณบุรี					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง		(10,900)				
		นครปฐม					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง		(7,000)				
		นครปฐม					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง		(54,800)				
		สุพรรณบุรี					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง		311,750				
		สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	สองพี่น้อง	บ่อสุพรรณ			ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง	I	(203,600)	2524	2533	
10	โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่ามะกาตอนล่าง	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	บ่อสุพรรณ			ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง	I	(82,250)	2534	2536		
		กาญจนบุรี					ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง		(25,900)				
		นครปฐม	กำแพงแสน	สระสีมูม			ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง		286,200				
		นครปฐม	กำแพงแสน	สระสีมูม			ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง		(201,924)	2526	2533		
11	โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่ามะกาตอนล่าง	สุพรรณบุรี	ดำเนินสะดวก	ดำเนินสะดวก			ท่าจีน	ท่าจีนตอนล่าง	I	(93,276)				
		ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	ดำเนินสะดวก			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	C	130,000	2445	2450		
1	โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่ามะกาตอนล่าง	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	ดำเนินสะดวก			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง		(18,000)				
		สมุทรสาคร					แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง		(112,000)				
สำนักชลประทานที่ 14											556,000			
1	โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่ามะกาตอนล่าง	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่ายาง			เพชรบุรี	เพชรบุรีตอนล่าง	SIFR	710.00	2584	2516		
2	โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่ามะกาตอนล่าง	ประจวบฯ	ปราณบุรี	หนองตาแต่ม			ฝั่งทะเลตะวันตก	ฝั่งทะเลตะวันตก	SIFR	220,000	2510	2525		

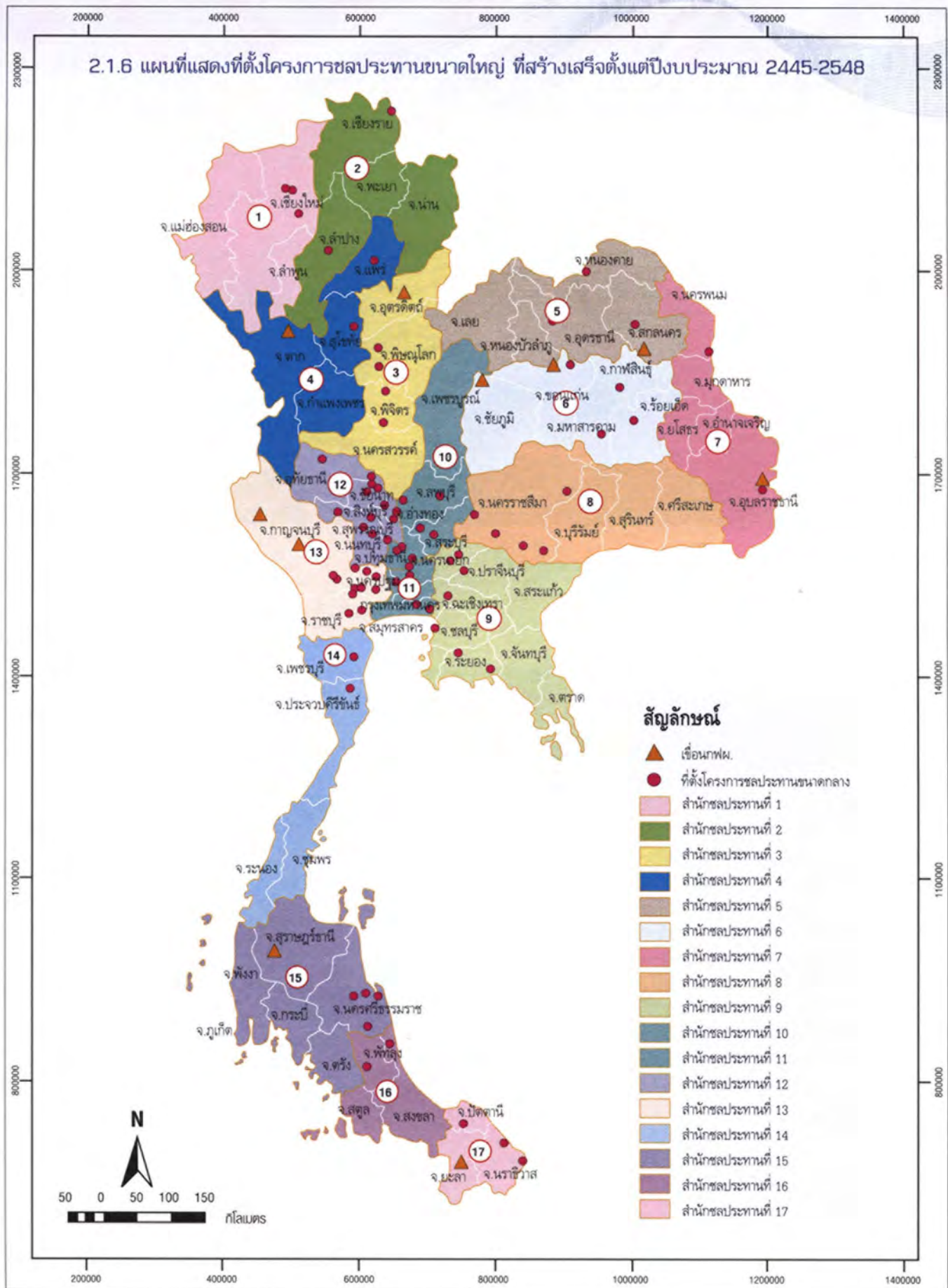
2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัล แผนที่	อุโมงค์หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	
สำนักงานชลประทานที่ 15														
- เขื่อนชัยวัฒนา														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปากพ่องตอนล่าง	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาดูน	เขาแพง	47 PMK	4726 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	คลองพระแสง		5,719.00	423,900	2525	2530	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	ปากพ่อง	ปากพ่อง			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 5	CF	5,639.00	294,400	2512	2522	
	- เขายง	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ขุนทะเล			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 4	I	94,000	66,000	2508	2520	
	- ท่าดี	นครศรีธรรมราช	เมือง	กำแพงงา			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 5	I	(28,000)	(28,000)	2519	2531	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปากพ่องตอนบน (ชะวอด)	นครศรีธรรมราช	ชะวอด	เกาะช้าง			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 5	I	35,500	35,500	2524	2529	ยังไม่แล้วเสร็จ
	- ฝ่ายคลองไม้เลียบ	นครศรีธรรมราช					ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 6		(35,500)	(24,000)			
	- ฝ่ายคลองไม้เลียบ (ส่วนขยาย)	นครศรีธรรมราช					ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 7		(17,500)	(17,500)			ยังไม่แล้วเสร็จ
	- นิคมควนคาชุน	พัทลุง					ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 8	SI	80.00		2534	2539	
	- อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	ชะวอด	วังอึ่ง										
สำนักงานชลประทานที่ 16														
- เขื่อนบางลาง (พท.)														
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากระโตน-กระเสียน	ยะลา	บ้านนงสตา	บ้านนงสตา	518-860	5221 II	ปัตตานี	ปัตตานี		1,404.00	665,594		2524	
	- ระโนดระยะที่ 1	สงขลา	ระโนด	บ้านขาว	47 NPJ 388-612	5024 I	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง		90,000	(55,000)			
	- ระโนดระยะที่ 1	นครศรีธรรมราช					ทะเลสาบสงขลา			(5,000)	(21,000)			
	- ปากกระ	สงขลา	ระโนด	ปากกระ						(9,000)	(9,000)			
	- ปากกระ	นครศรีธรรมราช					ทะเลสาบสงขลา	ทำเขื่อน-บางแก้ว	I	100,000	100,000	2507	2515	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพันเขียด	พัทลุง	ตากใบ	โหนด	47 NPJ 226-136	5023 IV	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 5	ODF	100,000	100,000	2518	2527	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาอุโมงค์ป่า-อก (ผู้เฒ่า)	นราธิวาส	เมือง	กะลุวอเหนือ			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-บางรา	ID	133,744	(14,744)	2530	2541	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาอุโมงค์บางนา	นราธิวาส	เมือง	กะลุวอเหนือ			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-บางนา	CD	(119,000)	(119,000)	2517	2524	
	- ผู้นำบางนาระยะที่ 1	นราธิวาส	เมือง	โตนงา										
	- ทุบทะเล	นราธิวาส	เมือง	โตนงา										

2.1.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัล แผนที่	ผู้นำหลัก	ผู้บ่มเพาะ	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาสร้าง		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปัตตานี - ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 1) - ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 1) - ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 2)	ปัตตานี ยะลา ปัตตานี ปัตตานี	เมือง	อุปี			ปัตตานี ปัตตานี ปัตตานี ปัตตานี	ID		241,850 (208) (167,842) (73,800)		2511 2533		
รวมทั้งสิ้น											68,752.28	16,809,197		
เรือนเก็บน้ำของรถไฟฟ้ามหานคร														
1	เรือนเก็บน้ำ	อุตรดิตถ์	ทับลา	ผาฮ่อม			น่าน	น่านส่วนที่ 3	SIFH	9,510.00		2506	2515	
2	เรือนเก็บน้ำ	ตาก	สามเงา	เขาแก้ว			นิง	นิงส่วนที่ 4	SIFH	13,462.00		2501	2507	
3	เรือนเก็บน้ำ	สกลนคร	ภูพาน	โคกภู	48 OUD 922-766	5742 I	โอง	น้ำพุ	S	165.48		2508	2508	
4	เรือนเก็บน้ำ	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	อุบลรัตน์			สี	สี-ลำน้ำพองตอนบน		2,264.00		2508	2528	
5	เรือนเก็บน้ำ	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ			สี	สี-ลำน้ำพอง		188.00		2515	2515	
6	เรือนเก็บน้ำ	อุบลราชธานี	สิรินธร	ช่องเม็ก	48 PWB 459-811	6039 II	มุล	มุล-ลำโดมน้อย	PD	1,966.00		2512	2527	
7	เรือนเก็บน้ำ	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ท่ากระดาน			แม่กลอง			17,745.00		2516	2523	
8	เรือนเก็บน้ำ	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน			แม่กลอง			8,860.00		2527	2527	
9	เรือนเก็บน้ำ	สุราษฎร์ธานี	บ้านคาขุน	เขาพวง	47 PMK	4726 I	ตาปี	คลองพระแสง		5,639.00		2525	2530	
10	เรือนเก็บน้ำ	ยะลา	บันนังสตา	บันนังสตา	518-860	5221 II	ปัตตานี	ปัตตานี		1,404.00		2524	2524	

2.1.6 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2445-2548





เขื่อนเจ้าพระยา จ.ธัญบุรี



เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี และ อ.วังม่วง จ.สระบุรี



2.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง

2.2.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามลุ่มน้ำถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	14	13.83	41,260
02	ลุ่มน้ำโขง	120	402.91	608,125
		(2)	(-)	(12,000)
03	ลุ่มน้ำกก	4	73.00	90,000
		(3)	(-)	(10,000)
04	ลุ่มน้ำชี	78	406.89	627,299
		(5)	(0.40)	(5,800)
05	ลุ่มน้ำมูล	135	869.97	744,250
		(5)	(0.25)	(9,500)
06	ลุ่มน้ำปิง	39	92.37	899,193
		(11)	(0.86)	(592,600)
07	ลุ่มน้ำวัง	9	17.99	152,067
		(1)	(2.50)	(-)
08	ลุ่มน้ำยม	25	284.84	271,900
		(1)	(0.38)	(อุบโกค)
09	ลุ่มน้ำน่าน	48	75.38	413,681
		(10)	(-)	(74,150)
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	9	3.14	117,691
		(6)	(22.70)	(27,600)
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	4	-	128,148
		(1)	(-)	(7,500)
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	14	114.04	183,920
		(4)	(13.32)	(10,650)
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	7	54.48	112,576
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	15	121.18	112,900
		(1)	(-)	(1,500)

2.2.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน
จำแนกตามลุ่มน้ำถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	18 (1)	128.67 (2.40)	201,215 (-)
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	11	58.70	109,150
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	7	137.01	97,900
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันออก	30 (6)	236.50 (3.18)	282,300 (13,000)
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	9	4.39	24,530
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันตก	18	103.19	66,020
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	22 (2)	5.8 (-)	445,100 (16,000)
22	ลุ่มน้ำตาปี	19	161.18	61,615
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	11 (3)	52.00 (0.42)	408,190 (5,000)
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	2	-	-
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	16 (1)	32.80 (-)	139,660 (1,400)
รวมทั้งสิ้น		684 (63)	3,450.26 (46.41)	6,338,690 (786,700)

หมายเหตุ : ตัวเลขในวงเล็บ () เป็นโครงการที่มอบให้ส่วนราชการอื่น

2.2.2 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน
จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
02	ลุ่มน้ำโขง	1	9.30	2,800
08	ลุ่มน้ำยม	1	-	22,000
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	1	-	2,400
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	1	3.10	3,200
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ชายฝั่งตะวันตก	2	-	20,000
รวมทั้งสิ้น		6	12.40	50,400

2.2.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทาน
จำแนกตามภาค สำนักชลประทาน และจังหวัดที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
1	<u>ภาคเหนือ</u>	1	0	22,000
	สำนักชลประทานที่ 3	1	-	22,000
	พิจิตร	1	-	22,000
2	<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>	1	9.30	2,800
	สำนักชลประทานที่ 5	1	9.30	2,800
3	<u>ภาคตะวันออก</u>	1	9.30	2,800
	หนองคาย	1	9.30	2,800
	สำนักชลประทานที่ 9	1	3.10	3,200
4	<u>ภาคกลาง</u>	1	3.10	3,200
	นครนายก	1	3.10	3,200
5	<u>ภาคใต้</u>	1	0	2,400
	สำนักชลประทานที่ 13	1	-	2,400
6	ราชบุรี	1	-	2,400
	ภาคใต้	2	0	20,000
7	สำนักชลประทานที่ 16	2	-	20,000
	นครศรีธรรมราช	1	-	16,000
8	ตรัง	1	-	4,000
รวมทั้งสิ้น		6	12.40	50,400

2.2.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จในบึงประมาณ 2548

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ส่วนน้ำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)				ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง	
									Φ	กว้าง	ยาว	สูง			เสร็จ	เสร็จ
1	สำนักชลประทานที่ 3 โครงการฝายบ้านพญาวัง*	พิจิตร	โพทะเล	โพทะเล	47 OPT 339-885	5041 II	EM	I	-	-	-	-	22,000	2545	2547	
1	สำนักชลประทานที่ 5 รวมส่งน้ำ โครงการช่วยเหลือ (ตอนบน) (ดำเนินการเอง)	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พระพยอม	48 OTE 236-875	5444 I	โอง	I	8.00	666.00	18.00	-	2,800	2547	2548	
1	สำนักชลประทานที่ 9 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	ปากพลี	นาหินลาด	47 POR 546-750	5237 II	ปราจีนบุรี	S	-	-	-	-	3,200	2544	2548	
1	สำนักชลประทานที่ 13 โครงการฝายคดน้ำห้วยคด	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	47 PNR 314074	4636 II	แม่กลอง	I	-	-	-	-	2,400	2546	2548	
1	สำนักชลประทานที่ 16 โครงการฝายคลองท่าหน	นครศรีธรรมราช	สิชล	งพราษ	47 PNK 820-900	-	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	D	-	-	-	-	16,000	2539	2548	
2		ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	47 NNJ 49231	-	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	-	-	-	4,000	2543	2548	
รวมทั้งสิ้น														12.40	50,400	

หมายเหตุ : *โครงการฝายบ้านพญาวัง สามารถส่งน้ำได้ในปี 2548

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านแอม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านแอม.)	พื้นที่ (ไร่)				
สำนักชลประทานที่ 1																		
ลุ่มน้ำสาละวิน																		
จังหวัดแม่ฮ่องสอน																		
1	ฝายขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	ขุนยวม	47 OLA 948-834	4646 IV	สาละวิน	เขื่อนตอนบน	I	90.37	234,960	2515	2516	0.86	572,600		อุปโภค	
2	ฝายห้วยววม	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านกาศ	47 OLA 868-109	4546 II	สาละวิน	เขื่อนตอนล่าง	I	2.08	20,160	2510	2519					
3	ฝายปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบตอง	47 OMB 202-590	4648 III	สาละวิน	เขื่อนตอนล่าง	I	2.08	20,160	2524	2525					
4	บ้านม่วงซ้าย	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่หาด	47 OLB 921-311	4547 I	สาละวิน	เขื่อนตอนบน	I	0.53	360	2526	2526					
5	อ่างเก็บน้ำแม่สะกิด	แม่ฮ่องสอน	เมือง	นาม่วง	47 OLB 951-325	4647 IV	สาละวิน	เขื่อนตอนล่าง	SI	0.80	1,000	2524	2525					
6	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่กา	47 OLB 951-325	4647 IV	สาละวิน	เขื่อนตอนบน	SI	0.75	2,000	2529	2533					
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ปางหมู	47 OLA 895-084	4545 II	สาละวิน	เขื่อนตอนล่าง	SI		5,200	2536	2538					
8	ฝายแม่สะเรียง (ตอนบน)	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่สะเรียง				เขื่อน (แม่สะเรียง)	I		10,000				10,000			
ลุ่มน้ำกก																		
จังหวัดเชียงใหม่																		
1	เขื่อนตอนล่าง	เชียงใหม่	ฝาง	แม่หนองน้อย			กก	กก-แม่ฝาง	I			2518	2518		4,000			
2	ฝายดอยอ่างขาง	เชียงใหม่	แม่เอย	ม่อนปิน	47 OMC 060-006	4548 IV	กก	กก-แม่ฝาง	I			2517	2517		300			
3	กรป.5	เชียงใหม่	แม่เอย	แม่สาว			กก	กก-แม่ฝาง	I			2517	2519		5,700			
4	ฝายแม่สาว	เชียงใหม่	แม่เอย	แม่สาว	47 ONC 207-135	4849 II	กก	กก-แม่ฝาง	I		10,000	2519	2524					
ลุ่มน้ำปิง																		
จังหวัดเชียงใหม่																		
1	ฝายแม่จัต	เชียงใหม่	แม่แตง	ข้อแล			ปิง	ปิง-แม่จัต	I	88.29	204,800	2517	2517		562,600			
2	ประชิดต้นลุ่มน้ำปิง (เชียงใหม่ 1,243 แห่ง ลำพูน 796 แห่ง)	เชียงใหม่	แม่แตง				ปิง	ปิง-แม่จัต	I	54.59	105,950	2506	2512		410,300			
3	กรป.4	เชียงใหม่	เชียงดาว-พร้าว				ปิง	ปิง-แม่จัต	I			2515	2521		385,450			
4	ฝายหินชาตุ	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองแหง			ปิง	ปิง-แม่แตง	I		6,500	2521	2521					
5	ฝายแม่สลาใหม่	เชียงใหม่	แม่ริม	โป่งแยง	47 OMA 851-856	4746 I	ปิง	ปิง-แม่แตง	I		1,000	2519	2520					
6	ฝายหนองหอย	เชียงใหม่	แม่ริม	โป่งแยง	47 OMA 824-924	4746 I	ปิง	ปิง-แม่แตง	I		1,000	2516	2516					
7	อ่างเก็บน้ำแม่จอกกลาง	เชียงใหม่	แม่ริม	ดอนแก้ว	47 OMA 957-827	4746 I	ปิง	ปิง-แม่แตง	S	1.05		2521	2528					
8	ช่างเคียน	เชียงใหม่	เมือง	ช่างเคียน			ปิง	ปิง-แม่แตง	I			2517	2517		300			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	เมือง	สุเทพ			ปิง	ปิง-แม่แตง	S			2505	2505		0.36			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำ หลัก	อุโมงค์ ร่อง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ	
												ก่อสร้าง เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยพุก	เชียงใหม่	เมือง	ช้างเผือก	47 OMA 947-774	4746 I	ปิง	ปิงส่วนที่ 2	S			2506	2506	0.30		อุปโภค	
11	อ่างเก็บน้ำหาลาด	เชียงใหม่	เมือง	สุเทพ			ปิง	ปิงส่วนที่ 2	S			2517	2518	0.20		อุปโภค	
12	ฝายกั้นน้ำต้น	เชียงใหม่	สันป่าตอง	บ้านแม่			ปิง	ปิง-แม่ปาน	I			2517	2517		2,000		
13	ฝายกั้นน้ำวัง	เชียงใหม่	สันป่าตอง	บ้านนา	47 OMA 758-582	4746 II	ปิง	ปิง-แม่ปาน	I			2520	2521			คั่นน้ำส่ง ให้อ่างก้าย	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	สันป่าตอง	บ้านนา	47 OMA 769-613	4746 II	ปิง	ปิง-แม่ปาน	SI	4.30	6,000	2520	2526			มะนาว	
15	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	เชียงใหม่	จอมทอง	ยางคราม	47 OMA 727-482	4746 III	ปิง	ปิงส่วนที่ 2	SI	2.60	10,000	2523	2525				
16	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	47 OMA 498-600	4746 III	ปิง	ปิง-แม่กลาง	I		2,350						
17	ฝายแม้ว	เชียงใหม่	สารภี	ดอมแม้ว	47 OMA 989-663	4746 II	ปิง	ปิงส่วนที่ 2	I		11,000	2480	2484				
18	อ่างเก็บน้ำห้วยเก็ง	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หนองแห้ง	47 OMA 092-926	4846 IV	ปิง	ปิง-แม่กลาง	SI	0.40	840	2520	2523				
19	อ่างเก็บน้ำห้วยฮัก	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ป่าไผ่	47 OMA 100-921	4846 IV	ปิง	ปิง-แม่กลาง	SI	0.60	1,360	2520	2523				
20	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	47 OMA 285-795	4846 I	ปิง	ปิง-แม่กลาง	SI	4.53	5,700	2525	2530				
21	อ่างเก็บน้ำบ้านแม่ตะไคร้	เชียงใหม่	แม่ออน	ทาเหนือ	47 OMA 329-710	4846 II	ปิง	ปิง-แม่กลาง	SI	0.66	1,400	2524	2525				
22	ฝายหม่องใหม่	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	47 OMA 646-427	4745 IV	ปิง	ปิง-แม่กลาง	I		10,000	2524	2525				
23	ฝายแม้ว	เชียงใหม่	จอมทอง	สันติสุข	47 ONV 735-820	4745 IV	ปิง	ปิง-แม่กลาง	I		13,700	2540	2542				
24	อ่างเก็บน้ำบ้านสันทอง	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ช้างคัง	47 OMA 317-449	4645 I	ปิง	ปิง-แม่แจ่ม	SI	1.45	2,500	2524	2525				
25	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งทุ่ง	47 ONV 758-760	4744 I	ปิง	ปิง-แม่หาด	SI	39.00	26,000	2520	2530				
26	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน	เชียงใหม่	เขียงดาว	เมืองงาย	47 OMB 937-515	4747 I	ปิง	ปิงตอนบน	SI		5,000	2536	2543				
27	ฝายแม้ว (พร้อมระบบ)	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม้ว	47 OMA 413-296	4643 I	ปิง	ปิง-แม้ว	I		1,600	2536	2545				
											98,850			152,300			
1	อ่างเก็บน้ำแม่ออน	ลำพูน	เมือง	บ้านธิ			ปิง	ปิง-แม่กลาง	SI	4.50	3,500	2528	2529			-ฝายมหาโชค	
2	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	ลำพูน	เมือง	มะเกลือ			ปิง	ปิง-แม่กลาง	SI	9.60	4,250	2529	2531			มีพื้นที่ 8,300 ไร่	
3	ฝายวังทอง	ลำพูน	เมือง	หม่องป่า			ปิง	ปิง-แม่กลาง	I		5,700	2518	2518			ได้รวมอยู่ในพื้นที่ ของโครงการ	
4	อ่างเก็บน้ำแม่สาน	ลำพูน	เมือง	ศรีบ้านนา			ปิง	ปิง-แม่กลาง	SI	16.00	22,000	2520	2528				
5	ฝายมหาโชค	ลำพูน	เมือง	ป่าสัก			ปิง	ปิง-แม่กลาง	I		2,514	2514	2516				
6	ฝายหม่องคัง	ลำพูน	บ้านโฮ่ง	ป่าตูลู			ปิง	ปิง-แม่ตี	I		2,500	2526	2527				
7	ฝายหม่องสลัก	ลำพูน	ป่าซาง	บ้านเรือน			ปิง	ปิงส่วนที่ 2	I		6,000	2538	2543				
8	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	ลำพูน	แม่ทา	ทกมูเงิน			ปิง	ปิง-แม่กลาง	SI	3.60	3,000	2538	2544				
9	ประตูปัดน้ำสูงน้ำปิง (เชียงใหม่ 1,243 แห่ง ลำพูน 796 แห่ง)	ลำพูน					ปิง									152,300	

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	อุโมงค์ หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	เสร็จ	ความ สูง (กม.)	พื้นที่ (ไร่)		
10	ฝายแม้มิงท่า (ชลประทานวังจืด)	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าตุง	47 ONA 820-198	4745 I	ปิง		I		33,900						
11	ระบบส่งน้ำชายเมืองตึง	ลำพูน					ปิง				18,000	2547	2547				
	สำนักชลประทานที่ 2										452,832				2.25		74,300
	อุโมงค์กอก										74,000						
	จังหวัดเชียงราย										74,000						
1	ฝายชัยสงคราม	เชียงราย	เมือง	ท่าสาย			กก	กก-แม่ลาว	I		10,000	2525	2525				
2	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	เชียงราย	แม่สรวย	แม่สรวย	47 ONB 596-759	4948 III	กก	กก-แม่ลาว(แม่สรว)	SI	73.00	64,000	2542	2545				
	อุโมงค์วัง										43,067				2.50		
	จังหวัดลำปาง										43,067				2.50		
1	แม่ปู้	ลำปาง	เมือง	ซ่งขู			วัง	วังตอนล่าง	I		20,000	2492	2492				
2	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	ลำปาง	เมือง	พระบาท	47 ONA 619-145	4945 II	วัง	วัง-แม่ใจ	SI	2.54	3,000	2511	2514				
3	ฝายแม่ทะ	ลำปาง	แม่ทะ	บ้านจอม	47 ONA 518-962	4945 II	วัง	วัง-แม่ใจ	I		2,500	2518	2519				
4	อ่างเก็บน้ำห้วยสนธิ	ลำปาง	สบปราบ	สนธิ	47 ONV 462-792	4844 II	วัง	วังตอนล่าง	SI	1.20	2,200	2524	2527				
5	ห้วยแม่ทาน	ลำปาง	สบปราบ	แม่ทะ	47 ONV 403-885	-	วัง	วังตอนล่าง	SI	11.40	6,367	2528	2529				
6	อ่างเก็บน้ำแม่ฮอน	ลำปาง	เถิน	นาไร่	47 ONV 139-521	4844 III	วัง	วังตอนล่าง	SI	7.50	4,000	2526	2528				
7	อ่างเก็บน้ำแม่เกาะ	ลำปาง	แม่ทะ				วัง	วัง-แม่ใจ	S			2501	2503		2.50		
8	อ่างเก็บน้ำแม่เรียงพัฒนา	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมงาม	47 ONV	4845 III	วัง	วัง-แม่ใจ	S	6.75	5,000	2543	2547				
	อุโมงค์ยวม										56,500						
	จังหวัดลำปาง										53,000						
1	เขื่อนแม่ฮอน	ลำปาง	เถิน	เวียงฮอน	47 ONA 453-142	4843 I	ยวม	ยวม-แม่ฮอน	S	96.00	53,000	2539	2543				
	จังหวัดพะเยา										3,500						
1	ฝายสาแก้ว	พะเยา	ปง	จตุร			ยวม	ยวม-แม่จวน	I		500	2528	2528				
2	ฝายห้วยหลวง	พะเยา	ปง	จตุร			ยวม	ยวม-แม่จวน	I		200	2528	2528				
3	ฝายห้วยน้อย	พะเยา	ปง	จตุร			ยวม	ยวม-แม่จวน	I		100	2528	2528				
4	ฝายน้ำสาว	พะเยา	ปง	จตุร			ยวม	ยวม-แม่จวน	I		700	2528	2528				
5	อ่างเก็บน้ำแม่กำลัง	พะเยา	ปง	จตุร			ยวม	ยวม-แม่จวน	SI	1.69	2,000	2527	2527				

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ตัว ชี้	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ขวาง แผนที่	อุ้งน้ำ หลัก	อุ้งน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	ก่อสร้าง เสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)	
	อุ้งน้ำบ้าน จังหวัดน่าน									16.08	70,100			62,300		
1	สายน้ำทอง	น่าน	ตีบกลาง	พญาแก้ว	47 OOB 010-332	5147 II	น่าน	น้ำตองมน	I	16.08	70,100					
2	สายน้ำบัว	น่าน	บัว	สถาน	47 OOB 052-252	5147 II	น่าน	น้ำตองมน	I		3,000	2523	2526			
3	สายน้ำช้าง	น่าน	บัว	ศิลาเพชร	47 OOB 054-121	5147 II	น่าน	น้ำตองมน	I		11,200	2512	2518			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยแสด	น่าน	เมือง	ฝายแก้ว	47 OPA 948-775	5146 I	น่าน	น้ำสวนที่ 2	SI	2.70	1,850	2510	2510			
5	สายสนุน	น่าน	เมือง	สะเนิน	47 OPA 788-815	5146 IV	น่าน	น้ำ-น้ำสนุน	I		10,000	2508	2510			
6	อ่างเก็บน้ำลำหรง	น่าน	น่าน	น่าน	47 OPA 779-268	5145 IV	น่าน	น้ำ-น้ำหรง	SI	13.00	6,000	2525	2534			
7	สายสา	น่าน	เวียงสา	ปงสนุก	47 OPA 797-556	5146 III	น่าน	น้ำ-น้ำสา	I		11,000	2507	2509			
8	ประหยัดน้ำอุ้งน้ำบ้าน	น่าน	เมือง	-			น่าน	น้ำสวนที่ 2	I		2513	2514				62,300
9	สายห้วยขอย	น่าน	กิ่ง อ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		150	2527	2527			
10	สายห้วยตะเภา	น่าน	กิ่ง อ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		50	2527	2527			
11	สายน้ำร่องขอย	น่าน	กิ่ง อ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		400	2526	2527			
12	สายสะออน	น่าน	กิ่ง อ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		400	2526	2526			
13	สายน้ำตัก	น่าน	กิ่ง อ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		400	2526	2526			
14	สายห้วยเก็ก	น่าน	กิ่ง อ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		300	2526	2526			
15	สายห้วยฮี้	น่าน	กิ่ง อ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		150	2526	2526			
16	สายขยอ	น่าน	กิ่ง อ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		150	2527	2527			
17	อ่างเก็บน้ำห้วยภูน้อย	น่าน	แจ้ห่ม	หนองเมือง			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	SI	0.02	2,000	2523	2523			
18	ฝายน้ำขุน	น่าน	แจ้ห่ม	หนองเมือง			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		3,000	2523	2523			
19	อ่างเก็บน้ำลำสวนตองมน	น่าน	แจ้ห่ม	หนองเมือง			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	SI	0.05	200	2523	2523			
20	อ่างเก็บน้ำลำสา	น่าน	แจ้ห่ม	แจ้ห่ม			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	SI	0.12	600	2523	2523			
21	อ่างเก็บน้ำลำสวนตองล่าง	น่าน	แจ้ห่ม	หนองเมือง			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	SI	0.06	200	2523	2523			
22	อ่างเก็บน้ำห้วยลำแสง	น่าน	แจ้ห่ม	แจ้ห่ม			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	SI	0.13	250	2523	2523			
23	สายห้วยแก่งโตน	น่าน	แจ้ห่ม	แจ้ห่ม			น่าน	น้ำ-น้ำแก้ว	I		300	2523	2523			
24	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮือ	น่าน	เวียงสา	ปงสนุก	47 OPA 782-559	5146 III	น่าน	น้ำ-น้ำสา	SI		11,000	2544	2546			



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ลุ่มน้ำ หลัก	ลุ่มน้ำ รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.ค)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบผลงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	งาน (ล้านม.)	สิ่ง (ไร่)	
	ลุ่มน้ำโขง จังหวัดเชียงราย									94.86	208,965			12,000		
1	แม่สาย	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย			โขง	โขงส่วนที่ 1	I	19.86	118,090	2513	2522			
2	- แม่สาย (ปรับปรุง)	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย			โขง	โขงส่วนที่ 1	I		52,190	2527	2535			
3	ฝายป่าแฝก	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ป่า			โขง	โขงส่วนที่ 2	I		1,000	2526	2526			
4	ฝายผาแล	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ป่า			โขง	โขงส่วนที่ 1	I		500	2526	2526			
5	ฝายปางหัด	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ป่า			โขง	โขงส่วนที่ 2	I		600	2526	2526			
6	ฝายห้วยห้อม (หัวข้อม)	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ป่า			โขง	โขงส่วนที่ 2	I		600	2526	2526			
7	ฝายน้สีน	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ป่า			โขง	โขงส่วนที่ 2	I		1,500	2526	2526			
8	ฝายน้ซาวาก	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ป่า			โขง	โขงส่วนที่ 2	I		1,000	2525	2525			
9	ฝายน้พรว	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	หลายงว			โขง	โขงส่วนที่ 2	I		1,500	2525	2525			
10	อ่างเก็บน้ำน้ำคำ	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ฝายขย			โขง	โขงส่วนที่ 2	SI	0.10	1,500	2525	2525			
11	อ่างเก็บน้ำท่าทอง	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ฝายขย			โขง	โขงส่วนที่ 2	SI	0.21	3,000	2525	2525			
12	อ่างเก็บน้ำท่าฮอด	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ฝายขย			โขง	โขงส่วนที่ 2	SI	0.03	1,500	2525	2525			
13	อ่างเก็บน้ำขุนคิน	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	หลายงว			โขง	โขงส่วนที่ 2	SI	0.20	300	2525	2525			
14	อ่างเก็บน้ำห้วยฮ่อม	เชียงราย	กิ่ง อ.เวียงแก่น	ฝายขย			โขง	โขงส่วนที่ 2	SI	0.04	200	2525	2525			
15	อ่างเก็บน้ำท่าพวง	เชียงราย	ตั้ง	ตั้ง			โขง	โขง-แม่อิงตอนล่าง	SI	0.13	1,000	2524	2524			
16	อ่างเก็บน้ำห้วยตึ๊ด	เชียงราย	ตั้ง	ตั้ง			โขง	โขง-แม่อิงตอนล่าง	SI	0.30	800	2524	2524			
17	ฝายห้วยทรายภาค	เชียงราย	ตั้ง	ตั้ง			โขง	โขง-แม่อิงตอนล่าง	I		500	2524	2524			
18	ฝายบ้านเหล่า	เชียงราย	ตั้ง	ตั้ง			โขง	โขง-แม่อิงตอนล่าง	I		2,500	2524	2524			
19	ฝายห้วยโป่ง	เชียงราย	ตั้ง	ตั้ง			โขง	โขง-แม่อิงตอนล่าง	I		500	2524	2524			
20	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้าน	เชียงราย	ตั้ง	ตั้ง			โขง	โขง-แม่อิงตอนล่าง	SI	0.35	1,000	2524	2524			
21	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	เชียงราย	ตั้ง	ตั้ง			โขง	โขง-แม่อิงตอนล่าง	SI	8.50	7,000	2523	2534			
22	อ่างเก็บน้ำแม่ศึก (พร้อมระบบ)	เชียงราย	เวียงของ	สภาพ	47 CPR 065-690	4948 I	โขง	โขง-แม่อิงตอนล่าง	SI	10.00	17,000	2535	2545			อ่างเก็บน้ำสร้าง เสร็จปี 2538
23	ฝายถ้ำออก	เชียงราย	เมือง	จอมหมอกแก้ว			โขง	โขง-แม่อิง(เก่า)	I		8,000	2533	2539			
24	ฝายห้วยโป่งนา (พร้อมระบบ)	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	หัวฝาย			โขง	โขง-แม่อิง(เก่า)	I		14,400	2533	2540			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหมายงาน		หมายเหตุ
												ก่อสร้างเริ่ม	ก่อสร้างเสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)	
จังหวัดพะเยา																
1	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ	พะเยา	เมือง	แม่กา	47 ONB 022-017	4947 II	โรง	โรง-แม่อิง(ตอนกลาง)	SI	75.00	90,875	2525	2532		12,000	
2	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	พะเยา	แม่ใจ	แม่ใจ	47 ONB 915-403	4947 I	โรง	โรง-แม่อิง(ตอนบน)	SI	35.00	42,000	2525	2531			
3	พะเยา-ดอกคำใต้	พะเยา	เมือง	แม่ต๋ำ			โรง	โรง-แม่อิง(ตอนกลาง)	I	40.00	45,850	2517	2517		12,000	
4	บ้านโพนร่มเย็น	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น			โรง	โรง-แม่อิง(แม่ลาว)	I		2,000	2516	2516			
5	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	แม่ใจ	ห้วยเจริญราษฎร์	47 ONB 780-434	4947 IV	โรง	โรง-อิง(กว๊านพะเยา)	SI		1,225	2539				
สำนักชลประทานที่ 3																
ลุ่มน้ำปิง																
จังหวัดนครสวรรค์																
1	ทรม คลองท่าลาด	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	ตาสังใต้	47 PPT 988-644	4940 I	ปิง	ปิงตอนล่าง	I	59.00	804,694	2518	2518		122,350	
2	ปตร.คลองท่ากา	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	ท่าวี	47 PPT 037-609	4940 I	ปิง	ปิงตอนล่าง	I		236,100	2493	2493		110,500	
3	ปตร.คลองกระกีน	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	เจริญผล	47 PPT 058-624	4940 II	ปิง	ปิงตอนล่าง	I		236,100	2494	2495		110,500	
4	คลองท่าเสลา	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	เขาหิน			ปิง	ปิงตอนล่าง	F		100,000	2495	2499		5,500	
6	ปตร.คลองท่าลิ้นฟ้า	นครสวรรค์	ท่าลิ้นฟ้า	ท่าลิ้นฟ้า	47 PPT 156-517	5040 IV	ปิง	ปิงตอนล่าง	I		6,000	2495	2495		3,000	
8	ปตร.คลองชนเงิน	นครสวรรค์	เมือง	หนองกระโดน	47 PPT 106-473	5040 IV	ปิง	ปิงตอนล่าง	C		69,300	2518	2520			
9	คลองวังยาง	นครสวรรค์					ปิง	ปิงตอนล่าง			58,800					
10	คลองหนองขัว	นครสวรรค์					ปิง	ปิงตอนล่าง			81,000					
ลุ่มน้ำยม																
จังหวัดพิษณุโลก																
1	พัฒนาลุ่มน้ำยม - ฝ่ายยางบัว - ประชูปทุมมาแย่งชัย	พิษณุโลก พิษณุโลก พิษณุโลก	บางระกำ เมือง	ชุมแสงสงคราม ยางชัย			ยม	ยมส่วนที่ 4	I			2533	2533			ลุ่มน้ำยม
จังหวัดพิจิตร																
1	ฝ่ายวังน้ำแฉะอาคาร ประกอบโครงการฝาย บ้านพยุววัง	พิจิตร	โพทะเล	โพทะเล	47 OPT 339-865	5041 II	ยม	ยมส่วนที่ 4	I		22,000	2534	2535	2547		ลุ่มน้ำยม
2	ฝายยางบ้านบางคลอง	พิจิตร	โพทะเล	บางคลอง		55 5041-2	ยม		I		59,000	2532				



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	อุโมงค์หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)		
	อุโมงค์น้ำบ้านจังหวัดอุตรดิตถ์																
1	ฝ่ายน้ำเรียด	อุตรดิตถ์	เมือง	ท่าอิฐ		5044 III	น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	I	58.00	339,581					11,850	
2	ขายนลิ่งผู้อพยพที่ย้ายเขื่อนสิริกิติ์	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	47 OPV 439-708	5044 I	น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	IC	58.00	86,180	2494	2511			7,360	
3	เมือง	อุตรดิตถ์	ลับแล	ไม่ล้อม			น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	C		2,030	2526	2529				
4	ฝ่ายน้ำป่าต	อุตรดิตถ์	ท่าท่า	ท่าท่า			น้ำ	น้ำ-น้ำป่าต	I		20,000	2518	2521				
5	น้ำส้ม	อุตรดิตถ์	บ้านโลก	บ้านโลก			น้ำ	น้ำ-น้ำป่าต	I		1,750	2512	2521			600	
6	ห้วยมุ่น	อุตรดิตถ์	น้ำป่าต	เด่นเหล็ก			น้ำ	น้ำ-น้ำป่าต	I		2510	2510	2510			100	
7	ห้วยทรายขาว	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา			น้ำ	น้ำ-น้ำป่าต	P		2510	2510	2510			450	
8	น้ำห่ม	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำห่ม			น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	I		2510	2510	2510			1,200	
9	ฝ่ายเด่นอ้าย	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝ่ายหลวง			น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	I		2498	2498	2498			1,000	
10	ฝ่ายหลวง	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝ่ายหลวง			น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	I		2495	2495	2495			500	
11	ฝ่ายสมเด็จพระ	อุตรดิตถ์	ลับแล	ศรีทพมเมศ			น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	I		2496	2496	2496			500	
12	ฝ่ายตาด	อุตรดิตถ์	ลับแล	ทุ่งยิง			น้ำ	น้ำส่วนที่ 4	I		2492	2492	2492			3,000	
13	อ่างเก็บน้ำคลองทรายทอง	อุตรดิตถ์	น้ำป่าต	น้ำไร่	47 OPV 647-455	5044 III	น้ำ	น้ำ-คลองทรายทอง	SI	58.00	23,400	2534	2541				ปี 2534-2536
	จังหวัดพิษณุโลก																
1	ทรม คลองวังน้ำใส	พิษณุโลก	วังทอง	แม่ระมา			น้ำ	น้ำ-วังทอง	C		10,000	2502	2505				
2	ทรม คลองวัดตายน	พิษณุโลก	วังทอง	พิจิตร			น้ำ	น้ำ-ชมพู	C		53,000	2493	2496				
3	คลองแทน-คลองตาดู	พิษณุโลก	บางกรวย	ไม่ล้อม			น้ำ	น้ำ-ชมพู	C		2,401	2493	2494				4,500
4	ฝ่ายน้ำเพื่อ	พิษณุโลก	นครไทย	ยางโกลน			น้ำ	น้ำ-เขาน้อย(ตอนบน)	I		140,000	2539	2544				
	จังหวัดพิจิตร																
1	ปตร คลองคัน	พิจิตร	เมือง	หัวง		5041 I	น้ำ	น้ำ-คลองคัน	C		30,000	2494	2504				
2	ปตร คลองบุษบงต์	พิจิตร	บางมูลนาก	สามัคคีชุมพล		5141 III	น้ำ	น้ำ-คลองบุษบงต์	C		5,000	2493	2497				
3	ทรม คลองน้ำโตน	พิจิตร	ตะพานหิน	วังวาย		5041 I	น้ำ	น้ำ-คลองล่าง	C		5,000	2511	2511				
4	ทรม คลองสีเขาว์	พิจิตร	บางมูลนาก	บางไร่		5041 II	น้ำ	น้ำ-คลองสีเขาว์	C		5,000	2511	2511				
5	ทรม คลองท่งไกร	พิจิตร	บางมูลนาก	ท่งไกร		5041 II	น้ำ	น้ำ-คลองล่าง	C		5,000	2512	2512				
6	ปตร คลองวังวี	พิจิตร	บางมูลนาก	วังวี		5141 III	น้ำ	น้ำ-คลองบุษบงต์	C		40,000	2512	2512				
8	ทรม คลองบุษบงต์เหนือ	พิจิตร	บางมูลนาก	โนนเขต		5041 II	น้ำ	น้ำ-คลองบุษบงต์	C		5,000	2510	2510				
9	ทรม คลองบุษบงต์ใต้	พิจิตร	บางมูลนาก	โนนเขต		5041 II	น้ำ	น้ำ-คลองบุษบงต์	C		5,000	2510	2510				

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ลุ่มน้ำ หลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความ จุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)	
10	คลองท่าหลวง	พิจิตร	เมือง	ท่าหลวง			น้ำน	น้ำนส่วนที่ 5	C		15,000	2517	2517			
11	ทบ.คลองหัวเขาคู	พิจิตร	ตะพานหิน	หัวเขาคู		5041 II	น้ำน	น้ำนตอนล่าง	C		10,000	2515	2515			
12	ทบ.คลองร่อนกอกใหญ่	พิจิตร	ทับคล้อ	เขาทราย		5141 III	น้ำน	น้ำน-คลองสันเขา	C		15,000	2516	2516			
จังหวัดนครสวรรค์																
1	คลองมะม่วงต้น	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	มะม่วง			น้ำน	น้ำนตอนล่าง	FC		48,000	2492	2497			
2	ปตร.คลองหัวขี้วัว	นครสวรรค์	บ้านเสี้ยว	หนองตา		5040 IV	น้ำน	น้ำนตอนล่าง	C		28,000	2514	2516			
3	ปตร.คลองจระเข้เผือก	นครสวรรค์	ชุมแสง	โนนต		5040 I	น้ำน	น้ำนตอนล่าง	C		5,000	2514	2514			
4	ทบ.คลองระงมต์	นครสวรรค์	ชุมแสง	โนนต		5040 I	น้ำน	น้ำนตอนล่าง	C		10,000	2513	2513			
	ทบ.คลองปลากด	นครสวรรค์	ชุมแสง	พันสำน		5040 I	น้ำน	น้ำนตอนล่าง	I	1.00	5,000	2513	2513			
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา																
จังหวัดพิจิตร																
1	ฝายวังเจือ	พิจิตร	บางมูลนาก	วังงิ้ว		5141 III	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา-บึงบรเพ็ด	I	1.00	10,000	2512	2512			
จังหวัดนครสวรรค์																
2	ปตร.วังสวลี	นครสวรรค์	เมือง	หนองกระโดน		4940 I	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	I		8,000	2519	2520			
3	อ่างเก็บน้ำหัวน้ำลาด	นครสวรรค์	ไพศาลี	โคกเค็ด			เจ้าพระยา	เจ้าพระยา-บึงบรเพ็ด	S	1.00	8,000	2526	2527			
4	ฝายหัวหนอง	นครสวรรค์	ตาคลี	หัวหนอง		5193 III	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	I		8,000	2527	2529			
5	เขื่อนแก้ว	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	พยุหะคีรี			เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	PD		34,513	2512	2517			อุบิก
ลุ่มน้ำสะแกกรัง																
จังหวัดนครสวรรค์																
1	ประหยัดน้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง	นครสวรรค์	ลาดยาว	ลาดยาว			สะแกกรัง	สะแกกรัง-แม่่ง	I		70,000	2518	2520			
2	ฝายหัวน้ำพยอม	นครสวรรค์	ลาดยาว	หัวน้ำพยอม			สะแกกรัง	สะแกกรัง-แม่่ง	I		10,000	2518	2519			
3	วังนกแก้ว	นครสวรรค์					สะแกกรัง				7,500					
สำนักชลประทานที่ 4																
ลุ่มน้ำสาละวิน																
จังหวัดตาก																
1	แม่ระมาด	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด			สาละวิน	สาละวิน-แม่เมย(ตอนล่าง)	I	199.35	702,793	2519	2520		0.38	
2	แม่เงา	ตาก	แม่เงา	แม่เงา			สาละวิน	สาละวิน-แม่เมย(แม่เงา)	I	11.75	21,100	2519	2520			
3	อ่างเก็บน้ำแม่สอด	ตาก	แม่สอด	พระราชฐานแดง			สาละวิน	สาละวิน-แม่เมย(ตอนบน)	SI	11.75	21,100	2513	2521			



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัล แผนที่	ผู้นำ หลัก	ผู้สำรวจ	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	ก่อสร้าง เสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	ตาก	แม่สอด	แม่เป			สาละวิน	สาละวิน-แม่เมย(ตอนบน)	SI	5.70	5,100	2528	2531			อุบิชา	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เจ้า 3	ตาก	กิ่ง อ.พบพระ	คีรีราษฎร์			สาละวิน	สาละวิน-แม่เมย(แม่สะเม)	S	0.04		2528	2528				
6	อ่างเก็บน้ำคีรีราษฎร์	ตาก	กิ่ง อ.พบพระ	คีรีราษฎร์			สาละวิน	สาละวิน-แม่เมย(ตอนบน)	SI	0.56	2,000	2524	2524				
สิ้นปีงบประมาณ																	
จังหวัดตาก																	
1	ซ่อมหรือการทดประตูส่งน้ำถึง									515,293							
	- หน่วยสูบน้ำที่ 1	ตาก	เมือง	วังหิน			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	7,500	7,500	2508	2513				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 2	ตาก	บ้านตาก	ตากอก			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	7,500	7,500	2510	2513				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 3	ตาก	บ้านตาก	เกาะตะเภา			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	8,500	8,500	2511	2513				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 4	ตาก	เมือง	หนองบัวห่อ			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	5,500	5,500	2512	2515				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 5	ตาก	เมือง	น้ำงาม			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	2,700	2,700	2512	2515				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 6	ตาก	เมือง	วังหิน			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	2,200	2,200	2512	2515				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 7	ตาก	เมือง	เขื่อนทอง			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	2,300	2,300	2512	2514				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 8	ตาก	เมือง	หนองบัวใต้			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	1,800	1,800	2512	2514				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 9	ตาก	สามเงา	สามเงา			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	5,000	5,000	2501	2505				
	- หน่วยสูบน้ำที่ 10	ตาก	สามเงา	สามเงา			บึง	บึงส่วนที่ 4	P	2,000	2,000	2501	2505				
2	ทำคลอง	ตาก	บ้านตาก	เกาะตะเภา			บึง	บึงส่วนที่ 4	I	1,700	1,700	2518	2518				
จังหวัดกำแพงเพชร																	
1	ฝายกั้นกระต๊อ	กำแพงเพชร	เมือง	นาอ้อ			บึง	บึง-คลองสวนหมาก	I	14,500	14,500	2523	2523				
2	ฟองแดง	กำแพงเพชร	เมือง	หนองปลิง			บึง	บึงตอนล่าง	C	245,560	245,560	2524	2528				
3	วังบัว	กำแพงเพชร	เมือง	เทพนคร			บึง	บึงตอนล่าง	I	90,633	90,633	2518	2524				
4	ปตร.คลองวังไทร	กำแพงเพชร	คลองสูง	วังไทร			บึง	บึง-คลองสูง	I	20,000	20,000	2526	2527				
5	คลองวังยาง	กำแพงเพชร	คลองสูง	วังยาง			บึง	บึงตอนล่าง	I	50,700	50,700	2517	2520				
6	คลองหนองขี้ปุย	กำแพงเพชร	คลองสูง	วังแฉม			บึง	บึงตอนล่าง	I	25,200	25,200	2511	2514				
7	ระบบส่งน้ำห้วยมะปึก	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	โพธิ์ทอง	47 QNT 661-907	4941 III	บึง	บึง-คลองสูง	ID	22,000	22,000	2543	2546		0.38		
สิ้นปีงบประมาณ																	
จังหวัดกำแพงเพชร																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้าน	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	ทองหัววัว	47 QNB 596-564	4942 IV	บึง	บึงส่วนที่ 4	SI	1.40	4,000	2527	2527				

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ลุ่มน้ำ หลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบผลงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความ จุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)	
	จังหวัดสุโขทัย									70.40	94,000			0.38		
1	ฝายศรีประทิม	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านดึก			ยม	ยมส่วนที่ 3	I	10.40	12,000	2488	2502			
2	ทวนหนองน้ำลุง	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	ทาดเสียว			ยม	ยมส่วนที่ 3	C		15,000	2513	2514			
3	ทวนคลองทบทา	สุโขทัย	สวรรคโลก	ป่าขุมเกาะ			ยม	ยมส่วนที่ 3	I		4,000	2517	2517			
4	อ่างเก็บน้ำรามคำแหงมหาราช (ศรีตางส์)	สุโขทัย	เมือง	เมืองเก่า			ยม	ยมส่วนที่ 4	S		20,000	2511	2512	0.38		อุบ้ก
5	อ่างเก็บน้ำคลองช้างโม	สุโขทัย	ศรีมท	ศรีมท			ยม	ยมส่วนที่ 4	SI	10.40	15,000	2528	2534			
6	ทวน คลองกระรงค์	สุโขทัย	เมือง	บ้านหลุม			ยม	ยมส่วนที่ 4	FC		4,000	2519	2520			
7	ทวน คลองบ้านหลุม	สุโขทัย	เมือง	ยางซ้าย			ยม	ยมส่วนที่ 4			2513	2513	2514			
8	ทวน คลองท่าฉนวน	สุโขทัย	กงไกรลาศ	ท่าฉนวน			ยม	ยมส่วนที่ 4	C		20,000	2518	2520			
9	พัฒนาลุ่มน้ำยม	สุโขทัย	สวรรคโลก				ยม	ยมส่วนที่ 4	I		2533	2533	2534			อุบ้ก
	- ฝ่ายบ้านาง	สุโขทัย	กงไกรลาศ	บ้านาง			ยม	ยมส่วนที่ 4	I		2533	2533	2534			อุบ้ก
10	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านแก่ง			ยม	ยม-แม่หมอก	SI	48.00	24,000	2531	2536			อ่างสร้างเสร็จปี 2538
11	ระบบส่งน้ำห้วยท่าแพ (ฝั่งขวา)	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านแก่ง		4943 IV	ยม	ยม-แม่หมอก	SI			2539	2546			อ่างสร้างเสร็จปี 2539
12	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง (พร้อมระบบ)	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	ป่าจิว			ยม	ยมส่วนที่ 3	SI	12.00		2531	2539			
	จังหวัดแพร่									115.35	68,400					
1	ทุ่งไผ่	แพร่	สอง	เตาปูน			ยม	ยม-แม่สอง	I		6,500	2518	2519			
2	ฝายห้วยบาร	แพร่	ร้องกวาง	ร้องเข็ม		5045 I	ยม	ยม-แม่คำมี	I		3,500	2525	2525			
3	ท่าช้าง	แพร่	เมือง	ป่าแดง			ยม	ยมส่วนที่ 2	I		5,000	2519	2520			
4	อ่างเก็บน้ำแม่ปาน	แพร่	สูงเม่น	หัวฝาย		5045 III	ยม	ยมส่วนที่ 2	SI	18.75	15,000	2527	2530			
5	อ่างเก็บน้ำแม่ปาง (พร้อมระบบ)	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง		5045 II	ยม	ยมส่วนที่ 2	SI	30.60		2530	2538			อ่างสร้างเสร็จปี 2538
6	อ่างเก็บน้ำแม่สอง (พร้อมระบบ)	แพร่	สอง	เตาปูน		5045 IV	ยม	ยม-แม่สอง	SI	66.00	6,400	2530	2538			อ่างสร้างเสร็จปี 2539
7	ระบบส่งน้ำแม่สอง	แพร่	สอง	เตาปูน		5045 IV	ยม	ยม-แม่สอง	I	0.45	32,000	2543	2547			
	ลุ่มน้ำแม่สอง									0.45						
	จังหวัดตาก															
1	อ่างเก็บน้ำแม่สองดี	ตาก	อุ้มผาง	ไม้ไกร			แม่สอง	แม่สอง-ควนใหญ่ (ตอนบน)	S	0.04		2527	2527			อุบ้ก
2	อ่างเก็บน้ำป้อมน้ำใต้	ตาก	อุ้มผาง	อุ้มผาง			แม่สอง	แม่สอง-ควนใหญ่ (ตอนบน)	S	0.22		2527	2527			อุบ้ก
3	อ่างเก็บน้ำแม่สองใหม่	ตาก	อุ้มผาง	ไม้ไกร			แม่สอง	แม่สอง-ควนใหญ่ (ตอนบน)	S	0.19		2527	2527			อุบ้ก



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ขวาง แฉ่งที่	อุโมงค์ หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.ก.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความ สูง (กม.)	พื้นที่ (ไร่)	
สำนักรชลประทานที่ 5																
อุโมงค์โรง																
จังหวัดเลย																
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรัก	เลย	ท่าลี่	ท่าลี่			โรง	โรง-ส่วนที่ 4(น้ำเขื่อง)	SI	0.66	397,099	2494	2494			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเล็ด	เลย	วังสะพุง	วังสะพุง			โรง	โรง-น้ำเลย	SI	1.43	314,200	2494	2496			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	เลย	นาด้วง	นาดอกคำ			โรง	โรง-น้ำเลย(น้ำปาง)	SI	2.50	2,000	2525	2527			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยเหหัว	เลย	เมือง	กาจู้			โรง	โรง-น้ำเลย	SI	2.73	1,500	2511	2511			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพาว	เลย	เมือง	ในเมือง			โรง	โรง-น้ำเลย	SI	1.36	1,000	2495	2499			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	เลย	เมือง	นาอ้อ			โรง	โรง-น้ำเลย	SI	0.35	1,300	2494	2494			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมากคอกอนน - น้ำพวน	เลย	เมือง	น้ำพวน			โรง	โรง-น้ำเลย	SI	26.50	24,000	2529	2533			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยชม	เลย	เมือง	กุดป่อง			โรง	โรง-น้ำเลย	I			2482	2497			
10	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	เลย	ปากชม	ห้วยเอื้อง			โรง	โรงส่วนที่ 5	SI	0.60	200	2524	2525			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	เลย	ปากชม	ห้วยเอื้อง			โรง	โรงส่วนที่ 5	SI	1.30	600	2524	2525			
							โรง	โรงส่วนที่ 5	SI	1.50	600	2524	2525			
										17.31	14,940					
1	อ่างเก็บน้ำน้ำเที่ยง	อุดรธานี	เพ็ญ	เพ็ญ			โรง	โรง-น้ำเลย	SI	0.19	420	2494	2494			อุปโภค
2	บรรเทาอุทกภัยอุดรธานี	อุดรธานี	เมือง	ในเมือง			โรง	โรง-ห้วยหลวง	F			2515	2520			อุปโภค
3	อ่างเก็บน้ำลำลำตัว	อุดรธานี	เมือง	หนองไฮ			โรง	โรง-ห้วยหลวง	SI	0.39	230	2496	2500			อุปโภค
4	อ่างเก็บน้ำหนองโพน	อุดรธานี	เมือง	เชียงพัน			โรง	โรง-ห้วยหลวง	SI	0.30	140	2496	2499			อุปโภค
5	อ่างเก็บน้ำโสกน้ำขาว	อุดรธานี	เมือง	หนองไฮ			โรง	โรง-ห้วยหลวง	SI	0.47	400	2494	2494			อุปโภค
6	อ่างเก็บน้ำกุดสิงห์	อุดรธานี	เมือง	เชียงพัน			โรง	โรง-ห้วยหลวง	SI	5.44	8,800	2499	2505			อุปโภค
7	อ่างเก็บน้ำหนองประจักษ์	อุดรธานี	เมือง	หมากแข้ง			โรง	โรง-ห้วยหลวง	S	1.99		2496	2496			อุปโภค
8	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง	อุดรธานี	เมือง	หนองน้าว			โรง	โรง-ห้วยหลวง	SI	4.30	1,500	2495	2495			อุปโภค
9	อ่างเก็บน้ำหนองหัวเตา	อุดรธานี	เมือง	หนองน้าว			โรง	โรง-ห้วยหลวง	S	0.10		2496	2496			อุปโภค
10	อ่างเก็บน้ำหนองจอมร้าง	อุดรธานี	เมือง	หนองน้าว			โรง	โรง-ห้วยหลวง	S	0.64		2496	2496			อุปโภค
11	อ่างเก็บน้ำหนองจำบาก	อุดรธานี	เมือง	หนองน้าว			โรง	โรง-ห้วยหลวง	SI	0.78	200	2495	2495			อุปโภค
12	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	อุดรธานี	หนองทาน	บ้านผา			โรง	โรง-สงครามดอนน	SI	0.59	250	2495	2495			อุปโภค
13	ห้วยทวน	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านดุง			โรง	โรง-สงครามดอนน	C			2513	2513			อุปโภค
14	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	อุดรธานี	หนองแวง	น้ำโสม			โรง	โรง-น้ำโสม	SI	2.12	3,000	2534	2536			อุปโภค

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านลบ.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านลบ.)	พื้นที่ (ไร่)		
จังหวัดหนองคาย																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยบงพวน	หนองคาย	ท่าบ่อ	หนองง			โขง	โขงส่วนที่ 6	SI	30.01	92,990	2489	2506				
2	ลุ่มน้ำโขง	หนองคาย	เมือง	ในเมือง			โขง	โขงส่วนที่ 6	FC	10.07	6,000	2482	2498				
3	อ่างเก็บน้ำหนองสองห้อง	หนองคาย	เมือง	คำมกาทวาน			โขง	โขง-น้ำสวย	SI	0.38	150	2494	2495				
4	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลาเหล็ก	หนองคาย	โพนพิสัย	ชุมพล			โขง	โขงส่วนที่ 7	SI	2.75	3,000	2495	2499				
5	ห้วยยางบาด	หนองคาย	บึงกาฬ	โคกทอง			โขง	โขงส่วนที่ 7	CD	0.00	16,000	2526	2530				
6	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย	หนองคาย	บึงกาฬ	หนองต้น			โขง	โขงส่วนที่ 7	S	1.96	1,040	2513	2514				อุบโภก
7	อ่างเก็บน้ำห้วยฮ่า	หนองคาย	โพนพิสัย	โซ่			โขง	โขง-สงครามดอนม	SI	1.55	2,800	2536	2538				
8	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น (ตอนบน)	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พระพุทธบาท			โขง	โขง-น้ำโมง	S	9.30	2,800	2547	2548				
9	อ่างเก็บน้ำห้วยหนอง (ตอนบน)	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พระพุทธบาท	49 CTE 236-875	5445 I	โขง	โขง-น้ำโมง	I								
	อ่างเก็บน้ำห้วยกุ่มแก้ว (พร้อมระบบ)	หนองคาย	กิ่ง อ.โพธิ์ตาก	ด่านศรีสุข			โขง	โขง-น้ำโมง	SI	4.00		2540	2544				
จังหวัดสกลนคร																	
1	นิคมจำปูน (ระยะที่ 1)	สกลนคร	นิคมจำปูน	นิคมจำปูน			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	P	118.98	172,070	2517	2524				
2	อ่างเก็บน้ำห้วยกุ่มแก้วหลัง	สกลนคร	สว่างแดนดิน	อ้อใต้			โขง	โขง-สงครามตอนบน	SI	5.90	5,800	2510	2510				
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	สกลนคร	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน			โขง	โขง-สงครามตอนบน	SI	1.28	2,500	2495	2498				
4	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	สกลนคร	วานรนิวาส	ดูชะคาม			โขง	โขง-สงครามตอนกลาง	SI	6.00	6,300	2513	2516				
5	อ่างเก็บน้ำห้วยซาง	สกลนคร	วานรนิวาส	ดูชะคาม			โขง	โขง-สงครามตอนกลาง	SI	6.05	7,000	2511	2512				
6	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแจ้ง	สกลนคร	บ้านม่วง	ดงเหนือ			โขง	โขง-สงครามตอนกลาง	SI	2.00	1,500	2530	2531				
7	อ่างเก็บน้ำห้วยปลาทาง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข่			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	I		40,000	2493	2508				
8	อ่างเก็บน้ำห้วยคันทิน	สกลนคร	กุศบาท	สร้างค้อ			โขง	โขง-น้ำกัก (น้ำทุ่ง)	SI	4.00	3,500	2528	2529				
9	อ่างเก็บน้ำห้วยบึง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข่			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	SI	1.63	600	2495	2496				
10	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	สกลนคร	พังโคน	โยทอง			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	SI	0.19	120	2496	2496				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	สกลนคร	พรรณานิคม	ไร่ทอง			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	SI	1.50	3,200	2530	2531				
12	อ่างเก็บน้ำบุ่งพิง	สกลนคร	พรรณานิคม	ไร่			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	SI	2.70	600	2494	2494				
13	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	สกลนคร	เมือง	นาหัวบ่อ			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	SI	2.20	3,000	2506	2507				
14	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น	สกลนคร	เมือง	ขมิ้น			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	SI	2.40	4,000	2496	2499				
15	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	เมือง	พังขว้าง			โขง	โขง-สงคราม (น้ำจืด)	SI	2.10	4,000	2530	2531				
16	อ่างเก็บน้ำเขาตาโดน	สกลนคร	เมือง	พังขว้าง			โขง	โขง-น้ำกัก (หนองทาว)	S	0.06		2519	2519				อุบโภก

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัล แผนที่	อุโมงค์ หลัก	ลุ่มน้ำ รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.๖)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.๖)	พื้นที่ (ไร่)	
17	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (หนองทาน)	SI	4.00	4,000	2524	2527			
18	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (หนองทาน)	SI	1.50	3,000	2530	2531			
19	อ่างเก็บน้ำบ้านสร้างแก้ว	สกลนคร	กุสุบกา	สร้างก่อ			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (น้ำพุ)	SI	0.40	300	2520	2521			
20	อ่างเก็บน้ำห้วยนั้ง	สกลนคร	กุสุบกา	สร้างก่อ			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (น้ำพุ)	SI	3.80	4,250	2522	2523			
21	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	สกลนคร	กิ่ง อ.เต่างอย	เต่างอย			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (น้ำพุ)	SI	21.00	8,000	2526	2530			
22	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	สกลนคร	กิ่ง อ.เต่างอย	นาตาล			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (น้ำพุ)	SI	1.82	3,000	2527	2528			
23	อ่างเก็บน้ำห้วยโง่ง	สกลนคร	วานรนิวาส	วานรนิวาส			โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยาม)	SI	7.60	5,000	2529	2533			
24	ฝายอ่างเก็บน้ำห้วย	สกลนคร	วานรนิวาส	ศรีวิชัย			โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยาม)	I	0.00	1,000	2536	2537			
25	อ่างเก็บน้ำห้วยโกลนใหม่ 2	สกลนคร	กุสุบกา				โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยาม)	SI	0.90	1,000	2531	2532			
26	อ่างเก็บน้ำบ้านคำบั้ง	สกลนคร	พรรณานิคม				โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยาม)	SI	0.35	300	2531	2532			
27	อ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม	สกลนคร	บ้านม่วง	ม่วง			โง่ง	โง่ง-สงครามตอนกลาง	SI	2.20	1,800	2531	2532			
28	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซัดคำโรงสี	สกลนคร	บ้านม่วง				โง่ง	โง่ง-สงครามตอนกลาง	SI	2.00	1,500	2532	2533			
29	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย	สกลนคร	สว่างแดนดิน	บงเหนือ			โง่ง	โง่ง-สงครามตอนบน	SI	4.00	3,500	2532	2533			
30	ระบบห้วยเค็ด	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (หนองทาน)	I	0.00	2,600	2533	2534			
31	ระบบห้วยเรือ	สกลนคร	เมือง	ดงมะไฟ			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (หนองทาน)	I	0.00	4,000	2533	2534			
32	ระบบห้วยทรายคอนม่น (ระยะที่ 2)	สกลนคร	เมือง	พังช้าง			โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยาม)	I	0.00	2,600	2533	2534			
33	พัฒนาอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สกลนคร	โกลนศิลาพรหม	เหล่าโกลนค้อ			โง่ง	โง่ง-น้ำก่ำ (หนองทาน)	I	0.00	11,000	2533	2535			อ่างเก็บน้ำสร้าง เสร็จปี 2543
34	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	สกลนคร	บ้านม่วง	บ่อแก้ว			โง่ง	โง่ง-สงครามตอนกลาง	SI	1.00	1,000	2535	2536			
35	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	โกลนศิลาพรหม	ดงโสม			โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยาม)	SI	1.50	1,500	2535	2537			
36	ฝายห้วยชลกา	สกลนคร	เจริญศิลป์	เจริญศิลป์			โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยาม)	I	0.00	2,600	2538	2539			
37	อ่างเก็บน้ำห้วยวังก่อใหม่	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งนก			โง่ง	โง่ง-สงครามตอนบน	S	0.40	3,000	2538	2539			
38	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเจา (พร้อมระบบ)	สกลนคร	กุสุบกา	กุสุบ			โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยามตอนบน)	SI	11.00		2540	2543			อ่างเก็บน้ำสร้าง เสร็จปี 2543
39	พัฒนาอ่างเก็บน้ำห้วยปลาทาง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไร่			โง่ง	โง่ง-สงคราม (น้ำยามตอนบน)	I		10,000	2540	2543			
40	อ่างเก็บน้ำห้วยกึ่งสะพานใหญ่ (พร้อมระบบ)	สกลนคร	กุสุบ	โพธิ์ไคกลาง			โง่ง	โง่ง-ห้วยทราย	SI	17.50		2540	2543			อ่างเก็บน้ำสร้าง เสร็จปี 2543

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัล แม่เหล็ก	ผู้นำ หลัก	ศูนย์กรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.ค.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	ก่อสร้าง เสร็จ	ความจุ (ล้านม.ค.)	พื้นที่ (ไร่)		
สุพรรณบุรี																	
จังหวัดสุพรรณบุรี																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สุพรรณบุรี	ภูกระดึง	ศรีฐาน			ซี	ซี-น้ำพองตอนบน	SI	155.35	82,899		2509	2509			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยอินทนิล - ระบบส่งน้ำด้วยลิ้นควาย	สุพรรณบุรี	นาด้วง	นาด้วง			ซี	ซี-น้ำพอง (ลำพองน้อย)	SI	3.71	1,450		2533	2538			
จังหวัดหนองบัวลำภู																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยหลายนาง	หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	หนองบัว			ซี	ซี-น้ำพอง (ลำพองน้อย)	SI	2.14	2,000		2532	2533			
จังหวัดอุดรธานี																	
1	อ่างเก็บน้ำโสกตั้ง	อุดรธานี	โนนสะอาด	โนนสะอาด			ซี	ซี-น้ำพองตอนล่าง	SI	0.43	600		2496	2500			
2	อ่างเก็บน้ำหนองไข่โค	อุดรธานี	กุมภวาปี	ไข่โค			ซี	ซี-ลำปาวตอนบน	SI	3.07	1,500		2496	2496			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยสวนพาด	อุดรธานี	หนองแสง	หนองแสง			ซี	ซี-ลำปาวตอนบน	SI	15.00	20,000		2529	2535			
4	ฝายกุมภวาปี	อุดรธานี	กุมภวาปี	เวียงคำ	480TD902-880	5643-III	ซี	ซี-ลำปาวตอนบน	SI	102.00	55,000		2534	2537			
สำนักชลประทานที่ 6																	
สุพรรณบุรี																	
จังหวัดชัยภูมิ																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองบัวโคก	ชัยภูมิ	จัตุรัส	หนองบัวโคก			ซี	ซี-ลำคันทอง	S	0.12			2504	2504	0.40	5,800	อุปโภค
2	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ท่าชุม			ซี	ซี-ลำคันทอง	SI	7.64	4,000		2495	2505	0.40	5,800	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองหงาย	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านออก			ซี	ซี-ลำคันทอง	SI	0.28	145		2494	2494			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าซ่าน	ชัยภูมิ	บ้านเขา	ตลาดวัง			ซี	ซี-ลำชีลอง	SI	0.35	250		2495	2499			
5	อ่างเก็บน้ำลำห้วยชะกา	ชัยภูมิ	เมือง	น่าย			ซี	ซี-ลำปะทาว	SI	10.31	5,000		2511	2512			
6	อ่างเก็บน้ำหนองบึงกลางเก่า	ชัยภูมิ	เมือง	รอบเมือง			ซี	ซี-ลำปะทาว	SI	0.35	100		2494	2494			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับมีด	ชัยภูมิ	เมือง	โพทอง			ซี	ซี-ลำปะทาว	SI	0.48	175		2496	2496			
8	อ่างเก็บน้ำหนองผ่อง	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผ่อง			ซี	ซี-น้ำพอง (น้ำพอง)	S	0.14			2502	2502			อุปโภค เขื่อนทดน้ำ
9	น้ำพรม	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเสาะ			ซี	ซี-น้ำพอง (น้ำพอง)	ID		60,000		2525	2538			
10	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร			ซี	ซี-น้ำพอง (น้ำพอง)	SI	22.42	8,000		2512	2516			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย - ระบบส่งน้ำด้วยทราย	ชัยภูมิ	บ้านหลดณรงค์	บ้านवान			ซี	ซี-ลำคันทอง	SI	10.00	5,500		2534	2538			
		ชัยภูมิ	บ้านหลดณรงค์	บ้านवान			ซี	ซี-ลำคันทอง	SI	2,000			2539	2544			

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	อุโมงค์ หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)	
12	โครงการพัฒนาอุโมงค์เชื่อมบน ระยะที่ 1	ชัยภูมิ	บ้านหินแดง หนองบัวระหว	โคกเพชรพัฒนา			ช	ซี-ลำคิง	S	56.00	47,500 6,900	2537	2539			
13	อ่างเก็บน้ำลำคิง น้ำเจียว	ชัยภูมิ	บ้านหินแดง	กุดเค้า			ช	ซีส่วนที่ 3	SI	64.31	3,000	2494	2494	0.40	3,000	อุบโศก
14	จังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น	บ้านฝาง	เพ็กใหญ่			ช	ซีส่วนที่ 3	C	1.09		2495	2495			
1	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	S	1.39	1,000	2495	2497			อุบโศก
2	ทุ่งพืด	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	SI	2.35		2506	2507			อุบโศก
3	อ่างเก็บน้ำหนองนาครัว	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	S	8.10		2520	2524			อุบโศก
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	S	37.00		2526	2529			อุบโศก
5	อ่างเก็บน้ำหนองก่องแก้ว	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	SI	0.48	135	2496	2497			อุบโศก
6	อ่างเก็บน้ำวังสะระวี	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	S	0.48		2495	2496			อุบโศก
7	อ่างเก็บน้ำกวาง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	SI	5.33	3,500	2511	2511			อุบโศก
8	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	S	1.58		2488	2488			อุบโศก
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 3	SI	0.07	80	2496	2496			เขื่อนท่งน้ำ
10	อ่างเก็บน้ำท่าพระ	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพอง (น้ำเชื่อมอนนา)	SI	4.40	13,100	2520	2522			อุบโศก
11	อ่างเก็บน้ำโสกสร้าง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพอง (น้ำเชื่อมอนนา)	I	2.00	2,200	2530	2533			อุบโศก
12	น้ำเจียว	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพองตอนบน	SI	0.77		2494	2496			อุบโศก
13	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพองตอนกลาง	S	1.16	3,400	2494	2494			อุบโศก
14	อ่างเก็บน้ำโสกกราก	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพองตอนล่าง	S			2496	2496	0.20		อุบโศก
15	อ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพองตอนล่าง	S			2496	2496	0.20		อุบโศก
16	อ่างเก็บน้ำหนองวงน้อย	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพองตอนล่าง	S			2496	2496			อุบโศก
17	อ่างเก็บน้ำหนองหัวช้าง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพองตอนล่าง	S			2497	2499			อุบโศก
18	อ่างเก็บน้ำหนองช่องแมว	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซี-น้ำพองตอนล่าง	S	0.11						อุบโศก
	จังหวัดมหาสารคาม	มหาสารคาม	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 4	SI	32.43	77,420					
1	อ่างเก็บน้ำหนองทาว	มหาสารคาม	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 4	SI	1.45	600	2507	2507			
2	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	มหาสารคาม	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 4	SI	2.54	2,000	2494	2499			
3	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 4	SI	1.29	900	2496	2497			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยประดู่	มหาสารคาม	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 4	SI	2.80	2,000	2500	2502			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยคาง	มหาสารคาม	บ้านฝาง	บ้านฝาง			ช	ซีส่วนที่ 4	SI	4.12	4,000	2494	2500			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ผู้นำ หลัก	กลุ่มโครงการ	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านลบ.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												ก่อสร้าง เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านลบ.)	พื้นที่ (ไร่)		
6	อ่างเก็บน้ำแก่งลิงงาน	มหาสารคาม	เมือง	แก่งลิงงาน			ซี	ซีส่วนที่ 4	SI	6.06	6,500	2494	2496			อุปโภค	
7	บ้านคูมะบ้านตัว	มหาสารคาม	เมือง	ตลาด			ซี	ซีส่วนที่ 4	FC		29,000	2462	2496				
8	อ่างเก็บน้ำหนองวงน้อย	มหาสารคาม	เมือง	แวงนาง			ซี	ซีส่วนที่ 4	S	0.38		2496	2496				
9	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	เมือง	เขวา			ซี	ซีส่วนที่ 4	SI	2.52	2,500	2501	2502				
10	อ่างเก็บน้ำหนองเม็ก	มหาสารคาม	กิ่ง อ.เม็ก	เม็ก			ซี	ซีส่วนที่ 4	SI	1.27	3,000	2496	2496				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	วังยาว			ซี	ซีส่วนที่ 4	SI	10.00	5,500	2535	2544			ส่งน้ำส่งน้ำ 284	
12	ฝายมหาสารคาม	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	จุกเข็ก			ซี		I	85.88	21,420	2535	2546	2,800		รับโอนมาจาก พ.บ.	
จังหวัดกาฬสินธุ์																	
1	จัดหาแหล่งน้ำหมู่บ้านป่าไม้	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี	หนองกุง			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI	3.55	6,707	2523	2523	300			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน	กาฬสินธุ์	เมือง	หนองกุง			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI			2500	2502				
3	ร่องกุดอ้อ	กาฬสินธุ์	เมือง	เมือง			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	C			2482	2492				
4	อ่างเก็บน้ำร่องกุดศรี	กาฬสินธุ์	เมือง	เมือง			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI	0.23	180	2496	2496				
5	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	เมือง	เมือง			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	S	2.46		2496	2496				
6	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	ห้วยเม็ก	ห้วยโพธิ์			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI	2.30	2,200	2529	2533				
7	อ่างเก็บน้ำหนองขี้เถ้า	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	คำหรือดงแก้ว			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI	2.55	3,800	2496	2499				
8	อ่างเก็บน้ำหนองบ้านเสา	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	อิติอ้อ			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI	0.55	500	2496	2496				
9	อ่างเก็บน้ำเป็งอ้อม	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	อิติอ้อ			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI	2.51	1,100	2496	2496				
10	อ่างเก็บน้ำหนองหมากออก	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	ยางตลาด			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI	1.07	1,200	2494	2494				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยแดง	กาฬสินธุ์	เมือง	ดงพุง			ซี	ซี-ลำปาว (ห้วยแดง)	SI	23.32	10,872	2528	2530				
12	อ่างเก็บน้ำห้วยसानเวียง	กาฬสินธุ์	เขาวง	คุ่มก่า			ซี	ซี-น้ำยั้ง	SI	0.94	600	2511	2511				
13	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	เขาวง	นาขุ			ซี	ซี-น้ำยั้ง	SI	5.80	2,800	2512	2515				
14	อ่างเก็บน้ำห้วยฝั่ง	กาฬสินธุ์	ห้วยฝั่ง	หนองทิวฝั่ง			ซี	ซี-น้ำยั้ง	SI	4.15	8,000	2508	2509				
15	อ่างเก็บน้ำห้วยฝ่า	กาฬสินธุ์	ห้วยฝั่ง	นิคมห้วยฝั่ง			ซี	ซี-น้ำยั้ง	SI	6.42	9,000	2508	2509				
16	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด	กาฬสินธุ์	ห้วยฝั่ง	นิคมห้วยฝั่ง			ซี	ซี-น้ำยั้ง	SI	11.65	8,000	2510	2512				
17	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	ห้วยฝั่ง	ค่านง			ซี	ซี-น้ำยั้ง	SI	7.38	8,334	2513	2516				ส่งน้ำส่งน้ำ 287
18	อ่างเก็บน้ำห้วยสันติชัย	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	กุศหว้า			ซี	ซี-ลำปาวตอนล่าง	SI	7.00		2533	2540				ส่งน้ำส่งน้ำ 286
19	โครงการพัฒนาอ่างน้ำห้วยฝั่ง	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	แสงบาดาล			ซี	ซี-น้ำยั้ง	S	4.00	4,600	2537	2544				
20	ฝายวังยาง	กาฬสินธุ์	เมืองชัย	ส่งน้ำเจ็ย			ซี		I		21,230	2541	2546				รับโอนมาจาก พ.บ.

2.2.5 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ผู้นำหลัก	อุโมงค์/ร่อง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	คืน (ไร่)		
จังหวัดร้อยเอ็ด																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง	ร้อยเอ็ด	เมือง	สวนจิก			ซี	ซีส่วนที่ 5	SI	99.26	72,733	เริ่ม	2526	2530		อุบโศก	
2	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าขาว	ร้อยเอ็ด	เมือง	รองเมือง			ซี	ซีส่วนที่ 5	SI	17.80	21,066	2526	2530				
3	อ่างเก็บน้ำห้วยชัย	ร้อยเอ็ด	ห้วยทราย	นิคม			ซี	ซีส่วนที่ 5	SI	2.11	10,000	2494	2494				
4	อ่างเก็บน้ำหนองหัวช้าง	ร้อยเอ็ด	อาจสามารถ	หนอง			ซี	ซีตอนล่าง	S	3.01	2,500	2495	2495				
5	อ่างเก็บน้ำห้วยวังทอง	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	ภูซอก			ซี	ซี-น้ำยั้ง	SI	13.40	10,276	2527	2530				
6	อ่างเก็บน้ำห้วยลาดป่าหวาง	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	เสลภูมิ			ซี	ซี-น้ำยั้ง	FC		20,000	2517	2517				
7	อ่างเก็บน้ำห้วยพังใหญ่	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	บึงนม	48 QVD 230-114	5841 I	ซี	ซี-น้ำยั้ง	S	6.90	2,700	2539	2546				
8	ฝายร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	กิ่ง อ.เชียงขวัญ	พระธาตุ	80371000-N1788000	5741 II	ซี	ซี	SI	16.00	6,191	2539	2542				
ลุ่มน้ำมูล																	
จังหวัดขอนแก่น																	
1	อ่างเก็บน้ำ อ่างเสด็จห้วย	ขอนแก่น	พล	โนนจำ			มูต	มูต-ลำสะเทิน(หัวเขาก)	SI	65.80	63,430	2501	2501		พ.ค. งบประมาณ 33,200 ไร่		
จังหวัดมหาสารคาม																	
1	อ่างเก็บน้ำหนองซุซาด	มหาสารคาม	บรบือ	เสด็จ			มูต	มูต-ลำพังชู	SI	0.36	380	2496	2496				
2	อ่างเก็บน้ำเอกลี้อยู่สุนทร	มหาสารคาม	บรบือ	บรบือ			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	1.17	1,500	2495	2495				
3	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	มหาสารคาม	บรบือ	บรบือ			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	0.96	1,100	2494	2494				
4	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	บรบือ	กักพี			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	5.06	3,200	2496	2496				
5	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	มหาสารคาม	นาเชือก	เขาไร่			มูต	มูต-ลำพังชู	SI	31.42	21,000	2511	2520				
6	อ่างเก็บน้ำหนองจอกขวาง	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หนองแสง			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	1.28	11,200	2496	2499				
7	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	มหาสารคาม	วาปีปทุม	โพธิ์ชัย			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	2.02	800	2495	2499				
8	อ่างเก็บน้ำหนองของแมว	มหาสารคาม	วาปีปทุม	จำบาก			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	S	0.52		2528	2528				
จังหวัดร้อยเอ็ด																	
1	อ่างเก็บน้ำ อ่างหัวแก้งคอมม	ร้อยเอ็ด	จังตุกศรีพิมาน	เมืองหงส์			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	20.21	19,250	2502	2502		อุบโศก		
2	อ่างเก็บน้ำ อ่างหัวกุดแคน	ร้อยเอ็ด	จังตุกศรีพิมาน	เมืองหงส์			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	5.05	3,400	2501	2502				
3	อ่างเก็บน้ำ อ่างหัวกุดแดง	ร้อยเอ็ด	จังตุกศรีพิมาน	หัวช้าง			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	1.99	2,800	2496	2499				
4	อ่างเก็บน้ำ อ่างหัวจวนใต้	ร้อยเอ็ด	จังตุกศรีพิมาน	บ้านแดง			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	2.80	4,500	2496	2496				
5	อ่างเก็บน้ำ อ่างหนองแวง	ร้อยเอ็ด	บึงระบัด	เกษตรวิสัย			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่(ลำเตา)	SI	4.95	4,000	2508	2508				
6	อ่างเก็บน้ำ อ่างหนองท่าออก	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	เกษตรวิสัย			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	0.45	150	2495	2499				
7	อ่างเก็บน้ำ อ่างหนองหัวอก	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ช้างเผือก			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	0.80	2,400	2496	2499				
8	อ่างเก็บน้ำ อ่างหนองค้อ	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	โพธิ์ชัย			มูต	มูต-ลำเสียวใหญ่	SI	4.17	2,000	2495	2495				

2.2.5 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	ก่อสร้างเสร็จ	ความจุ (ล้านม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
สำนักชลประทานที่ 7																
ลุ่มน้ำโง																
จังหวัดนครพนม																
1	อ่างเก็บน้ำเปือมอ	นครพนม	ท่าอุเทน	ท่าอุเทน			โง	โง-ห้วยทราย	S	0.34	347,363	2500	2501			อุบโภค
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเขยงัน	นครพนม	ท่าอุเทน	เวฬุประเทศ			โง	โงส่วนที่ 8	SI	0.34	81,660	2496	2496			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยลิ้มโข่ง	นครพนม	เมือง	บ้านฝั่ง			โง	โงส่วนที่ 8	SI	2.42	8,000	2499	2501			
4	อ่างเก็บน้ำภูกระแต	นครพนม	เมือง	หนองญาติ			โง	โงส่วนที่ 8	SI	0.20	500	2494	2494			
5	อ่างเก็บน้ำหนองญาติ	นครพนม	เมือง	หนองญาติ			โง	โงส่วนที่ 8	SI	6.79	4,950	2496	2498			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	นครพนม	นาแก	ก้านเหลือง			โง	โง-น้ำท่าคอนล่าง	SI	7.40	8,700	2510	2511			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	นครพนม	นาแก	นาแก			โง	โง-น้ำท่าคอนล่าง	SI	1.80	5,000	2499	2502			
8	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	นครพนม	นาแก	พินนา			โง	โง-น้ำท่าคอนล่าง	SI	5.20	5,800	2524	2528			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	นครพนม	ปลาปาก	หนองอี			โง	โง-น้ำท่าคอนล่าง	SI	11.09	5,000	2511	2512			
10	อ่างเก็บน้ำร่องระบา	นครพนม	ธาตุพนม	อุ่มหม้อ			โง	โงส่วนที่ 9	S	0.34		2495	2495			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยชะบา	นครพนม	ธาตุพนม	อุ่มหม้อ			โง	โงส่วนที่ 9	SI	6.00	1,500	2532	2535			
12	อ่างเก็บน้ำห้วยศิขณน	นครพนม	ปลาปาก	มทชัย			โง	โง-น้ำท่าคอนล่าง	I		1,800	2534	2535			
13	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดไผ่	นครพนม	นาแก	ก้านเหลือง			โง	โง-น้ำท่าคอนล่าง	SI	2.00	1,985	2536	2538			
14	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	นาแก	คำพิ			โง	โง-น้ำท่าคอนล่าง	SI	1.65	1,300	2536	2538			
จังหวัดมุกดาหาร																
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองบัว			โง	โงส่วนที่ 9	SI	18.40	18,000	2522	2528			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	มุกดาหาร	คำชะอี	น้ำเขยง			โง	โง-ห้วยมุก	SI	6.30	3,000	2520	2521			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยศิขณ	มุกดาหาร	น้ำขุ่น	น้ำขุ่น			โง	โง-ห้วยมั่งอี	SI	23.70	8,625	2528	2531			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยคำมัน	มุกดาหาร	ดงหลวง	กาดูบ			โง	โง-ห้วยมั่งอี	SI	0.08	100	2525	2525			
5	อ่างเก็บน้ำบ้านสวนแก้ว	มุกดาหาร	ดงหลวง	กาดูบ			โง	โง-ห้วยมั่งอี	SI	0.05	100	2525	2525			
6	อ่างเก็บน้ำบ้านปากช่อง	มุกดาหาร	ดงหลวง	กาดูบ			โง	โง-ห้วยมั่งอี	S	0.07		2525	2525			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองเตน			โง	โง-ห้วยมั่งอี	SI	2.00	1,000	2524	2525			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยศิขณ	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองเตน			โง	โง-ห้วยมั่งอี	SI	4.00	3,000	2523	2525			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ (2)	มุกดาหาร	เมือง	ดงมอญ	48 CVD 461-492	5842 II	โง	โง-ห้วยมั่งอี	SI	2.65	2,000	2544	2546			

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)		
ลุ่มน้ำชี																	
จังหวัดอุบลราชธานี																	
1	อ่างเก็บน้ำหนองเสกหิน	อุบลราชธานี	เมือง	สร้างก่อ			ชี	ชีตอนล่าง	SI	80.17	134,639	2494	2494				
2	ฝายธาตุน้อย	อุบลราชธานี	เมือง	ธาตุน้อย	E 441662-N1692834	5839 I	ชี	ชีตอนล่าง	SI	57.77	50,200	2535	2546				
จังหวัดยโสธร																	
1	ฝายยโสธร	ยโสธร	เมือง	เรืองคำ	E 397400-N1746300		ชี		SI	22.40	84,439	2534	2548				
ลุ่มน้ำมูล																	
จังหวัดยโสธร																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยบังโคง	ยโสธร	เมือง	ห้วยบัง			มูล	มูล-ลำเซบาย(ห้วยบังโคง)	SI	12.00	6,400	2530	2536				
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสะเม็ก	ยโสธร	เมือง	บุ่งคำ			มูล	มูล-ลำเซบาย	SI	26.80	12,000	2529	2536				
จังหวัดอำนาจเจริญ																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	เมือง	โพธิ์			มูล	มูล-ลำเซบาย (ห้วยโพธิ์)	SI	5.39	4,500	2496	2499				
2	อ่างเก็บน้ำอ่างร่องน้ำซัน	อำนาจเจริญ	เมือง	บุ่ง			มูล	มูล-ลำเซบาย	SI	0.42	420	2495	2489				
3	อ่างเก็บน้ำอ่างพุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	เมือง	บุ่ง			มูล	มูล-ลำเซบาย	SI	15.34	12,014	2528	2530				
4	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโก (พร้อมระบบ)	อำนาจเจริญ	เมือง	หนองมะแซง			มูล	มูล-เซบาย	SI	10.60		2533	2544				อุบลราชธานี
จังหวัดอุบลราชธานี																	
1	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	อุบลราชธานี	เมือง	ในเมือง			มูล	มูลส่วนที่ 3	S	0.13		2496	2497				อุบลราชธานี
2	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	อุบลราชธานี	เมือง	ท่าบ่อ			มูล	มูลส่วนที่ 3	S	0.60		2496	2497				อุบลราชธานี
3	อ่างเก็บน้ำห้วยวังทอง	อุบลราชธานี	เมือง	ในเมือง			มูล	มูลส่วนที่ 3	SI	1.26	200	2502	2502				อุบลราชธานี
4	อ่างเก็บน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยทราย	อุบลราชธานี	เมือง	ธาตุ			มูล	มูลส่วนที่ 3	S	0.18		2496	2497				อุบลราชธานี
5	อ่างเก็บน้ำสระสังข์	อุบลราชธานี	เมือง	คำไฮใหญ่			มูล	มูล-ลำเซบาย	SI	1.01	750	2496	2497				อุบลราชธานี
6	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	เมือง	หัวเรือ			มูล	มูล-ลำเซบาย	SI	7.68	7,500	2496	2496				อุบลราชธานี
7	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำเต่า	อุบลราชธานี	เมือง	ซุง			มูล	มูล-ลำเซบาย	SI	16.25	11,380	2527	2529				อุบลราชธานี
8	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	เมือง	โพธิ์ไทร			มูล	มูลตอนล่าง	SI	0.50	500	2494	2495				อุบลราชธานี
9	อ่างเก็บน้ำห้วยจันทรา	อุบลราชธานี	เมือง	โคมะดิง			มูล	มูล-ลำโคมะดิง	SI	16.90	12,500	2530	2532				อุบลราชธานี
- ระบบส่งน้ำห้วยจันทรา																	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยพญาเสือ (ตอนล่าง)	อุบลราชธานี	เมือง	โคมะดิง			มูล	มูล-ลำโคมะดิง	SI	33.50	25,000	2536	2540				อุบลราชธานี

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	อุโมงค์ หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)	
พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ																
เชิงเขาพนมดงรัก																
11	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่ - ระบบส่งน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดนประดิษฐ์	48 PWA 061-971	6037 IV	มุด	มุด-ลำโดมใหญ่	S	8.00	3,600	2537	2539			
12	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพานน้อย	อุบลราชธานี	บุ่งศรี	ห้วยข่า	48 PWB 527-262	6038 II	มุด	มุด-ลำโดมใหญ่	S	14.70	14,000	2543	2545			
13	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี๋ยท่า	อุบลราชธานี	บุ่งศรี	ห้วยข่า	48 PWB 526-232	6038 II	มุด	มุด-ลำโดมใหญ่	S	16.50	15,000	2540	2545			
สำนักชลประทานที่ 8																
ลุ่มน้ำชี																
จังหวัดนครราชสีมา																
1	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	แก่งสนมงาม	บึงพะไล			ซี	ซีส่วนที่ 2	SI	11.00	4,500	2534	2537			
2	ระบบส่งน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	แก่งสนมงาม	บึงพะไล			ซี	ซีส่วนที่ 2	I	11.00	4,500	2538	2540			
ลุ่มน้ำป่าสัก																
จังหวัดนครราชสีมา																
1	อ่างเก็บน้ำเขื่อนโคก	นครราชสีมา	ปากช่อง	กลางดง			ป่าสัก	ป่าสัก-มวกเหล็ก	SI	3.60	3,000	2503	2503			
ลุ่มน้ำมูล																
จังหวัดบุรีรัมย์																
1	อ่างเก็บน้ำหนองแห	นครราชสีมา	เมือง	ห้วยเสล			มุด	มุดขอนแก่น	S	0.69	3,000	2496	2497			อุปโภค
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเหวี่ยง	นครราชสีมา	คูบุรี	โคกกระชาย			มุด	มุด-ลำปลายมาศ(ขอนแก่น)	SI	1.50	2,400	2528	2530			
3	ลำตะกุด	นครราชสีมา	เมือง	เมือง			มุด	มุด-ลำพระเพลิง	I	5.53	3,400	2492	2493			1,500
4	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	ระยองเหนือ	เมือง			มุด	มุดขอนแก่น	SI	0.08	3,400	2494	2499			
5	อ่างเก็บน้ำเขื่อนทราย	นครราชสีมา	ปากช่อง	ปากช่อง			มุด	มุด-ลำตะคอง	S	27.68	12,000	2503	2503			อุปโภค
6	อ่างเก็บน้ำห้วยขั้วประจู่	นครราชสีมา	สีบัว	มิตรภาพ			มุด	มุด-ลำตะคอง	SI	0.35	12,000	2512	2519			อุปโภค
7	สูงเนิน	นครราชสีมา	สูงเนิน	สูงเนิน			มุด	มุด-ลำตะคอง	I	6.51	6,000	2496	2499			6,000
8	อ่างเก็บน้ำเขื่อนทอง	นครราชสีมา	ขามทะเลสอ	ขามทะเลสอ			มุด	มุด-ลำตะคอง	S	1.17	5,100	2498	2498			อุปโภค
9	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	เมือง	บ้านใหม่			มุด	มุด-ลำตะคอง	SI	1.40	2,500	2500	2501			อุปโภค
10	อ่างเก็บน้ำแก่งพิศ	นครราชสีมา	เมือง	บ้านใหม่			มุด	มุด-ลำตะคอง	S	0.32	2,500	2504	2504			อุปโภค
11	อ่างเก็บน้ำภูเขาสี	นครราชสีมา	เมือง	ห้วยเสล			มุด	มุด-ลำตะคอง	S			2494	2494			อุปโภค
12	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	นครราชสีมา	เมือง	ห้วยเสล			มุด	มุด-ลำตะคอง	S			2496	2497			อุปโภค

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	วางแผนที่	ผู้นำหลัก	ผู้นำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.ค.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.ค.)	พื้นที่ (ไร่)	
13	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	นครราชสีมา	เมือง	หัวทะเล			มุล	มุล-ลำตะคอง	S	0.06		2497	2497			อุบลโกศ
14	บ้านแปลง	นครราชสีมา	ตำบลชุมพวง	บึงสังข์			มุล	มุล-ลำเชียงไกร	C	21.00		2518	2518			อุบลโกศ
15	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร	นครราชสีมา	โนนไทย	บึงสังข์			มุล	มุล-ลำเชียงไกร	SI	2.08	25,000	2513	2525			
16	อ่างเก็บน้ำหนองกอก	นครราชสีมา	โนนไทย	โตนด			มุล	มุล-ลำเชียงไกร	SI	0.80	700	2494	2496			
17	อ่างเก็บน้ำบึงถนนหัก	นครราชสีมา	โนนสูง	ห้วยประจักษ์			มุล	มุล-ลำเชียงไกร	SI	23.65	8,255	2530	2495			
18	อ่างเก็บน้ำลำแมวก	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	ประจักษ์			มุล	มุล-ลำจักราช	SI	11.40	9,085	2527	2530			
19	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	ชุมพวง	ประจักษ์			มุล	มุล-ลำปลายมาศ (ตอนล่าง)	SI	3.57	3,000	2496	2499			
20	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกด	นครราชสีมา	พิมาย	นิคม			มุล	มุล-ลำจักราช	SI	0.58	2,000	2496	2496			
21	อ่างเก็บน้ำห้วยลำเค็ม	นครราชสีมา	บัวใหญ่	บัวใหญ่			มุล	มุล-ลำสะเทิน	S	0.50		2500	2500			
22	อ่างเก็บน้ำบึงบัวใหญ่	นครราชสีมา	บัวใหญ่	บัวใหญ่			มุล	มุล-ลำสะเทิน	SI	8.52	3,279	2527	2530			
23	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	คง	หนองมะนาว			มุล	มุล-ลำสะเทิน	SI	7.65	2,900	2495	2495			
24	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	นครราชสีมา	ประทาย	ประทาย			มุล	มุล-ลำสะเทิน	SI	0.07	400	2527	2527			
25	อ่างเก็บน้ำป่าขันวน	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย			มุล	มุล-ลำปลายมาศ (ตอนบน)	I	2.15	1,500	2527	2527			
26	บ้านวังคำ	นครราชสีมา	เสิงสาง	โนนสมบูรณ์			มุล	มุล-ลำปลายมาศ (ตอนบน)	SI	0.15	2,500	2527	2527			
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	นครราชสีมา	เสิงสาง	โนนสมบูรณ์			มุล	มุล-ลำปลายมาศ (ตอนบน)	SI	4.00	6,000	2532	2534			
28	อ่างเก็บน้ำบ้านจัดสรร	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย			มุล	มุล-ลำปลายมาศ (ตอนบน)	SI	8.70		2533	2538			
29	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	นครราชสีมา	เสิงสาง	สระเคียน			มุล	มุล-ลำเชียงไกร	SI		3,500	2533	2538			
30	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่ - ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	ตำบลชุมพวง	หินลาด			มุล	มุล-ลำเชียงไกร								
พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ																
เชิงเขาพนมดงรัก																
31	ฝายบ้านยาง	นครราชสีมา	ชุมพวง	ชุมพวง			มุล	มุล-ตอนบน	I			2533	2533			อุบลโกศ
32	ฝายชุมพวง	นครราชสีมา	ชุมพวง	หนองหลัก			มุล	มุล-ตอนบน	I	2.60	9,000	2534	2536			อุบลโกศ
33	ฝายบ้านหนองคำ	นครราชสีมา	จักราช	หนองกลาง			มุล	มุล-ตอนบน	I			2533	2533			อุบลโกศ
34	ฝายบ้านตะคร้อ	นครราชสีมา	พิมาย	โบสถ์			มุล	มุล-ลำสะเทิน (หัวฝาย)	I			2534	2534			อุบลโกศ
35	ฝายบ้านโคกทอง	นครราชสีมา	ชุมพวง	ท่าลาด			มุล	มุล-ลำปลายมาศ (ตอนล่าง)	I			2534	2535			อุบลโกศ
36	ฝายบ้านดอนทอง	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	จิว			มุล	มุล-ลำปลายมาศ (ตอนล่าง)	I			2534	2535			อุบลโกศ
37	ฝายบ้านโนนสูง	นครราชสีมา	ชุมพวง	สาทราย			มุล	มุล-ลำปลายมาศ (ตอนล่าง)	I			2534	2535			อุบลโกศ

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	วางแผนที่	ผู้นำ หลัก	ผู้นำ รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												ก่อสร้าง	เริ่ม	ความสูง (กม.ม.)	พื้นที่ (ไร่)	
38	อ่างเก็บน้ำห้วยทับบัว	นครราชสีมา	อำเภอบัว	จะงอยหิน			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	S	5.00	3,200	2537	2539			อุบลราชธานี
39	ประจวบชลประทานธรรมจักรพัฒนา	นครราชสีมา	ประทาย	ตลาดไทร			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	SI	1.80	800	2537	2539			อุบลราชธานี
40	เรืออันเนื่อง	นครราชสีมา	บ้านกรวด	ตะขบ			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	SI	8.50	102,062	2538	2540	0.17		อุบลราชธานี
41	อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง 1	นครราชสีมา	บ้านกรวด	วังน้ำเขียว			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	SI	2.60	3,000	2522	2523			อุบลราชธานี
1	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	บุรีรัมย์	ละหานทราย	โนนดินแดง			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (นางรอง)	SI	2.76	3,000	2523	2523			อุบลราชธานี
2	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	บุรีรัมย์	ละหานทราย	นางรอง			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (นางรอง)	SI	25.40	2,100	2494	2495			อุบลราชธานี
3	อ่างเก็บน้ำหนองละลอก	บุรีรัมย์	นางรอง	นางรอง			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (นางรอง)	SI	0.22	90	2495	2495			อุบลราชธานี
4	อ่างเก็บน้ำลำปะเทาะ	บุรีรัมย์	ละหานทราย	ตาง			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (ปะเทาะ)	SI	1.59	500	2504	2504			อุบลราชธานี
5	- ระบบส่งน้ำลำปะเทาะ	บุรีรัมย์	หนองแวง	ละหานทราย			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (ปะเทาะ)	I	1.20	810	2495	2496			อุบลราชธานี
6	อ่างเก็บน้ำหนองตาหมู	บุรีรัมย์	นางรอง	นางรอง			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (นางรอง)	SI	1.31	500	2496	2500			อุบลราชธานี
7	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	ลำปะเทาะ	ลำปะเทาะ			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (ตอนล่าง)	SI	19.18	8,987	2530	2531			อุบลราชธานี
8	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	ลำปะเทาะ	โคกสะอาด			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (ตอนล่าง)	SI	20.90	9,065	2529	2532			อุบลราชธานี
9	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	บุรีรัมย์	เมือง	เสม็ด			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (ตอนล่าง)	SI	13.56	6,000	2513	2520		0.17	อุบลราชธานี
10	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	เมือง	บ้านบัว			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	SI	36.00	14,000	2501	2501			อุบลราชธานี
11	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	บุรีรัมย์	กระสัง	สองชั้น			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	SI	2538	2542	2538	2542			อุบลราชธานี
12	อ่างเก็บน้ำทุ่งหมอม	บุรีรัมย์	นางรอง	นางรอง			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (นางรอง)	S			2501	2501			อุบลราชธานี
13	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	ละหานทราย	ลำโรงใหม่			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (นางรอง)	SI			2529	2539			อุบลราชธานี
14	ลำพังชู	บุรีรัมย์	ละหานทราย	ลำโรงใหม่			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (นางรอง)	SI			2538	2542			อุบลราชธานี
	- ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	นาโพธิ์	บ้านตูม			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	I		10,000	2532	2536			อุบลราชธานี
	พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ	บุรีรัมย์	เมือง	บ้านบัว			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ 2								อุบลราชธานี
	เชิงเขาพนมดงรัก	บุรีรัมย์	สตึก	สตึก			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ 2	I			2533	2533			อุบลราชธานี
15	ฝายบ้านบุ่งชุมแสง	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	โพทะเล			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ (ตอนบน)	I			2534	2535			อุบลราชธานี
16	ฝายบ้านโพทะเล	บุรีรัมย์	พุทไธสง	บ้านยาง			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	I			2536	2536			อุบลราชธานี
17	ฝายบ้านยางน้อย	บุรีรัมย์	หนองกี่	ดอนจาง			ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะตอนบน	S	20.00	12,000	2543	2546			อุบลราชธานี
18	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองม่วง	48 PTA 249-145		ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	S	2.65	1,100	2544	2546			อุบลราชธานี
19	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองม่วง	48 PTA 896-885		ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	S	7.80	12,910	2544	2546			อุบลราชธานี
20	ฝายบ้านชะอี	บุรีรัมย์	คูเมือง	ปะเคียบ	5637 IV		ม.ล.	ม.ล.-ลำปะเทาะ	I			2533	2533			อุบลราชธานี



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ขวาง แม่น้ำ	อุโมงค์ หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	เสร็จ	ความ คง (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)		
1	จังหวัดสุรินทร์																
1	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	ชุมพลบุรี			มูต	มูตส่วนที่ 2	S	172.50	135,188	2500	2500		2,000		อุบโภค
2	ฝายบ้านตลุง	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	หนองเรือ			มูต	มูตส่วนที่ 2	I	0.54	9,383	2531	2533				
2	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภูกา	สุรินทร์	ปราสาท	กันแอม			มูต	มูต-ลำชีน้อยตอนบน	SI	14.60	2,500	2494	2494				
3	อ่างเก็บน้ำอุบลภู	สุรินทร์	ปราสาท	ตาบา			มูต	มูต-ลำชีน้อยท้ายเขื่อน	SI	1.07	170	2496	2505				
4	อ่างเก็บน้ำอ้อลิ	สุรินทร์	เมือง	เขมมีย์			มูต	มูต-ลำชีน้อยท้ายเขื่อน	SI	0.36	4,600	2513	2521				
5	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนา	สุรินทร์	เมือง	เดมียง			มูต	มูต-ลำชีน้อยท้ายเขื่อน	SI	27.50	50,000	2513	2521				
	- ห้วยเสนา	สุรินทร์	เมือง	เดมียง			มูต	มูต-ลำชีน้อยท้ายเขื่อน	I	18.54		2482	2502				
6	อ่างเก็บน้ำหนองพลา	สุรินทร์	เมือง	หนองเมือง			มูต	มูต-ลำชีน้อยท้ายเขื่อน	S	0.60		2496	2496				
7	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สุรินทร์	จอมพระ	บุแก้ง			มูต	มูตส่วนที่ 2	SI	1.10	1,500	2496	2499				
8	อ่างเก็บน้ำอุบลภู	สุรินทร์	ท่าตูม	ท่าตูม			มูต	มูตส่วนที่ 2	SI	0.78	735	2496	2499				
9	อ่างเก็บน้ำหนองกา	สุรินทร์	รัตนบุรี	น้ำเขียว			มูต	มูตส่วนที่ 2	SI	1.05	500	2496	2499				
10	ห้วยอ้อ	สุรินทร์	รัตนบุรี	รัตนบุรี			มูต	มูตส่วนที่ 2	C			2493	2493		2,000		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สุรินทร์	รัตนบุรี	รัตนบุรี			มูต	มูตส่วนที่ 2	SI	4.92	6,000	2508	2508				
12	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	สุรินทร์	กาบเชิง	ด่าน			มูต	มูต-ห้วยก้น	SI	9.40	8,000	2528	2531				
13	อ่างเก็บน้ำบ้านสาล	สุรินทร์	สังขะ				มูต	มูต-ห้วยก้น	S	0.04		2502	2502				
14	อ่างเก็บน้ำลำพอก	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	ยาง			มูต	มูต-ห้วยก้น	SI	17.70	8,000	2496	2504				
15	ฝายบ้านทุ่งราม	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	ระแงง			มูต	มูต-ห้วยก้น	I			2541	2541				
16	อ่างเก็บน้ำบ้านท่าม	สุรินทร์	บัวเชด	ระแงง			มูต	มูต-ห้วยลำบาย	SI	12.00	10,000	2528	2534				
17	อ่างเก็บน้ำห้วยตาบัก	สุรินทร์	กาบเชิง	จรัส			มูต	มูต-ห้วยก้น	SI	8.60		2525	2534				
	- ระบมช่วยตาบัก	สุรินทร์	กาบเชิง	กาบเชิง			มูต	มูต-ห้วยก้น	I		5,200	2532	2534				
18	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	บัวเชด	จรัส			มูต	มูต-ห้วยลำบาย	SI	24.50	15,500	2528	2536				
	พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ																
	เชิงเขาพนมดงรัก																
19	อ่างเก็บน้ำห้วยสนทอนตอน	สุรินทร์	สังขะ	ตาตม			มูต	มูต-ห้วยก้น	SI	17.80	9,000	2533	2536				
20	ฝายเสียดอุ	สุรินทร์	สังขะ	ห้วยก้น			มูต	มูต-ห้วยก้น	I			2538	2539				
21	เขื่อนห้วยเชิง	สุรินทร์	กาบเชิง	บ้านด่าน			มูต	มูต-ห้วยก้น	S	8.00	4,000	2540	2541				
22	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเจียว	สุรินทร์	สังขะ	ตาตม			มูต	มูต-ห้วยก้น	SI	3.40		2538	2541				อ่างเก็บน้ำลำน้ำชี 561

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ลุ่มน้ำ หลัก	ศูนย์ ร่อง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	ก่อสร้าง	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)	
1	จังหวัดศรีสะเกษ อ่างเก็บน้ำห้วยม่วงเดิม	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	อู่ หนองเค			มูล	มูล-ลำเสียวใหญ่	S	327.11	217,090	2496	2496			อุบลโกศ
2	ฝายราชสีเสล	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองเค		5839 IV	มูล	มูล-ลำเสียวใหญ่	I	1.06	34,420	2535	2536			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	ขุนันท์	โคกตาล			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	SI	31.00	26,000	2527	2534			
4	อ่างเก็บน้ำหนองสอง	ศรีสะเกษ	ขุนันท์	ห้วยเหนือ			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	SI	0.88	350	2495	2495			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยคตลำ	ศรีสะเกษ	เมือง	หมากเจียม			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	SI	3.78	4,700	2499	2501			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยปูน	ศรีสะเกษ	เมือง	หนองกรก			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	S	0.15		2496	2497			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยนั้งคำ	ศรีสะเกษ	เมือง	หนองกรก			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	SI	1.01	560	2494	2494			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	เมือง	โพธิ์เก่า			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	SI	2.71	2,030	2495	2495			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	ภูเงิน			มูล	มูล-ห้วยขยุง	SI	38.20	25,000	2512	2525			
10	อ่างเก็บน้ำหนองสี	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สี			มูล	มูล-ห้วยขยุง (ห้วยทกา)	SI	2.89	1,500	2513	2518			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยตางู	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	กันทรอม			มูล	มูล-ห้วยขยุง (ห้วยทกา)	SI	12.00	13,000	2532	2539			
12	- ระบบส่งน้ำห้วยตางู เชื่อมห้วยคึกซ์	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	กันทรอม	48 PVB 305-080	5838 III	มูล	มูล-ห้วยขยุง (ห้วยทกา)	SI	26.20	11,000	2543	2546			
	พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ															
	เชิงสะพานแดงเร็ก															
13	ฝายบ้านห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	ห้วยทับทัน			มูล	มูล-ห้วยทับทัน	I			2536	2536			อุบลโกศ
14	อ่างเก็บน้ำห้วยขมุน	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เสาชะชัย			มูล	มูล-ลำโพนใหญ่	SI	10.00	3,500	2533	2536			
15	เชื่อมห้วยดำนไธ	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เสาชะชัย			มูล	มูล-ห้วยขยุง	SI	7.50	3,400	2538	2540			
16	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	กิ่ง อ.ภูสิงห์	ห้วยตามอญ			มูล	มูล-ลำโพนใหญ่	SI	12.35	7,500	2534	2537			
17	ฝายบ้านสูงพุก 2	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	สูงพุก			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	I	1.20	530	2539	2540			
18	ฝายบ้านแกต	ศรีสะเกษ	ขุนันท์	ลำโรงตะเฒ่า			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	I	1.00	450	2539	2540			
19	อ่างเก็บน้ำห้วยโศดลัด	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โคกตาล			มูล	มูล-ห้วยสำราญ	SI	3.80	3,150	2539	2540			อ่างเก็บน้ำสูง 250
	- ระบบท่อส่งน้ำ-บ.ห้วยทิมสยาม (โศดลัด)	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โคกตาล	48 PVB 183-081	5839 III	มูล	มูล	รวมท่อ			2545	2546			
20	ฝายห้วยนา	ศรีสะเกษ	กันทรามย์	หนองแก้ว			มูล	มูล-ลำโพนใหญ่	I	96.95	80,000	2534	2547			



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ผู้นำ หลัก	ผู้สำรวจ	ประเภท	ปริมาณน้ำ แยก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	ก่อสร้าง เสร็จ	ความ สูง (กม.)	พื้นที่ (ไร่)		
สำนักงานชลประทานที่ 9																	
ศูนย์น้ำมูล																	
จังหวัดนครนายก																	
1	อ่างเก็บน้ำหนองซิ่ง	นครนายก	เมือง				มูล	มูลนิธิฯหนองซิ่ง	S	73.01	55,400	2504	2504	0.08	0.08	อุบิโก	
ศูนย์ทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)																	
จังหวัดจันทบุรี																	
1	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	ทับไทร	48 PTV 080-415	5435 II	โตนเลสาบ	โตนเลสาบตอนล่าง	SI	70.51	52,400	2542	2546				
2	อ่างเก็บน้ำศาลทรายขาว	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	ทรายขาว	48 PSV 991-492	5434 III	โตนเลสาบ	ทะเลสาบเขมร (ตอนล่าง)	I	2,000	2518	2519					
3	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	หนองตอง	48 PTU 168-491	5435 II	โตนเลสาบ	ทะเลสาบเขมร (ตอนล่าง)	SI	2.50	1,000	2528	2529				
ศูนย์บางปรัง																	
จังหวัดนครนายก																	
1	วัดตะไคร้	นครนายก	เมือง	สีจัก	47 POR 487-850	5237 I	บางปะกง	บางปะกง-นครนายก	I	1,500	2498	2499					
2	อ่างเก็บน้ำคลองทรายทอง	นครนายก	เมือง	เขาพระ	47 POR 379-853	5237 IV	บางปะกง	บางปะกง-นครนายก	SI	2.00	2525	2526					
3	อ่างเก็บน้ำคลองโบริด	นครนายก	เมือง	เขาพระ	47 POR 385-806	5237 IV	บางปะกง	บางปะกง-นครนายก	SI	4.30	2525	2527					
4	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	นครนายก	เมือง	เขาพระ	47 POR 396-832	5237 IV	บางปะกง	บางปะกง-นครนายก	SI	5.50	2525	2531					
5	บ้านนา	นครนายก	บ้านนา	พิกุลออก	47 POR 227-756	5237 III	บางปะกง	บางปะกง-นครนายก	I	0.80	650	2520	2524				
6	วังม่วง	นครนายก	ปากพลี	นาหินลาด	47 POR 527-735	5237 II	บางปะกง	บางปะกง-นครนายก		66,500	2541	2543					
จังหวัดฉะเชิงเทรา																	
1	ฝั่งซ้ายบางปรัง	ฉะเชิงเทรา	บ้านโพธิ์	บ้านโพธิ์			บางปะกง	บางปะกง	FC	65,000	2493	2506					
2	อ่างเก็บน้ำลาดกระบัง	ฉะเชิงเทรา	สนมชัยเขต	ลาดกระบัง	47 POR 630-012	5326 II	บางปะกง	บางปะกง-ท่าลาด	SI	1,500	2525	2527					
3	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	ฉะเชิงเทรา	สนมชัยเขต	ท่ากระดาน	47 POR 858-155	5336 III	บางปะกง	บางปะกง-ท่าลาด	SI	40.00	2530	2533					
จังหวัดชลบุรี																	
1	อ่างเก็บน้ำบ้านมิ่ง	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	คลองแก้ว	47 POO 314-649	5235 III	บางปะกง	บางปะกง	S	1.90	2499	2501					
2	ปตร. พานทอง	ชลบุรี	พินัดคอม	บางนาง	47 POO 199-924	5235 IV	บางปะกง	บางปะกง	DC	18,500	2499	2508					
3	ปตร. พานทองขยาย	ชลบุรี	พินัดคอม	บางปะกง	47 POO 176-909	5235 IV	บางปะกง	บางปะกง	DC	22,000	2513	2521					
ศูนย์ปราจีนบุรี																	
จังหวัดนครนายก																	
1	คลองยาง	นครนายก	ปากพลี	โคกกรวด	47 POR 515-680	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ตอนล่าง	I	192.67	243,715	2534	2536	2.40			
										10.00	25,000	2534	2536				
										12,800							

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	อุโมงค์หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
<p>พัฒนาแหล่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่ราบเชิงเขา อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ ๓ นครนายก-ปราจีนบุรี</p>																
1	วังบอน (คลองยาง)	นครนายก	ปากพลี	นาหินลาด	47 POR 575-746	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	SI	6.90	9,000	2540	2542			
2	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	ปากพลี	นาหินลาด	47 POR 546-750	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	SI	3.10	3,200	2544	2548			
<p>จังหวัดปราจีนบุรี</p>																
1	ท่าแพ	ปราจีนบุรี	ศรีมทิวชัย	ทพระ	47 POR 651-518	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	CF	2.00	127,535	2493	2503		2.40	
2	หัวไคร้	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังมะเคียน	47 POR 135-305	5236 I	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	I		12,000	2512	2519			
3	ตะเคียนทอง	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หาดนางแก้ว	47 POR 843-342	5336 IV	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	C		6,500	2520	2520			
4	อ่างเก็บน้ำเขายี่ไต	ปราจีนบุรี	เมือง	ทพระ	47 POR 589-655	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	S			2517	2521		2.40	
5	อ่างเก็บน้ำเขายี่ไต 2	ปราจีนบุรี	เมือง	บ้านพระ	47 POR 601-659	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	SI	2.00		2538	2540			
6	ห้วยเกษียร	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงเหล็ก	47 POR 627-586	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	FC		3,000	2520	2520			
7	แม่น้ำประจันตคาม	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	นุ้ยไย	47 POR 783-672	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	I		15,535	2525	2537			
8	โคกกระ	ปราจีนบุรี	เมือง	รอบเมือง	47 POR 546-556	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	CF		20,000	2519	2520			
9	คลองสารภี	ปราจีนบุรี	เมือง	วัดโบสถ์	47 POR 468-513	5237 II	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	CD	180.67	10,500	2520	2523			
<p>จังหวัดสระแก้ว</p>																
1	เชื่อมกับน้ำพระปรง	สระแก้ว	วัฒนานคร	ช่องกุ่ม			ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ทพนา	SI	97.00	35,000	2534	2544			
2	ห้วยยาง	สระแก้ว	ตาพระยา	ตาพระยา			ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	I			2509	2510			
3	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	เมือง	เขามารจ	48 PSA 947-129	5436 III	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	SI	5.70	2,680	2527	2529			
4	อ่างเก็บน้ำท่ากระบาก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	48 PTA 049-459	5436 III	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	SI	6.40	4,000	2522	2524			
5	อ่างเก็บน้ำพันไม้	สระแก้ว	เมือง	โคกบึงอ้อ	48 PSA 842-510	5437 III	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	SI	0.27	2,800	2530	2531			
6	อ่างเก็บน้ำคลองจ้อ	สระแก้ว	วัฒนานคร	หนองน้ำใส	48 PTA 149-444	5436 III	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	SI	5.50	3,000	2530	2531			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยชาติ	สระแก้ว	คลองหาด	คลองหาด	48 PTA125-857	5435 I	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี-ขอนแก่น	SI	1.80	1,200	2530	2531			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	48 PTA 463-513	5537 III	ปราจีนบุรี	ทะเลสาบเขมร (ตอนบน)	SI	60.00	40,000	2529	2536			
9	ห้วยสะโตน	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	48 PTA 560-601	5537 II	ปราจีนบุรี	ทะเลสาบเขมร (ตอนบน)	I			2509	2510			
10	คลองยาง	สระแก้ว	ตาพระยา	โคกสูง	48 PTA 443-324	5536 IV	ปราจีนบุรี	ทะเลสาบเขมร (ตอนบน)	I			2509	2510			
11	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	อรัญประเทศ	คลองน้ำใส	48 PTA 189-049	5436 III	ปราจีนบุรี	ทะเลสาบเขมร-คลองพรมโลก	SI	4.00	2,500	2529	2531			



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	อุโมงค์หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.³)	พื้นที่ (ไร่)		หมายเหตุ	
											ประโยชน์	พื้นที่ (ไร่)		
										ความจุ (ล้านม.³)	ระยะเวลาก่อสร้าง (เริ่ม-เสร็จ)			
อุโมงค์น้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก														
จังหวัดชลบุรี														
1	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	47 POQ 211-519	5235 III	ชลประทาน	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	SI	236.50	282,300	3.18	13,000	รับน้ำจาก 19.00 ถึง 21.40 อุโมงค์
2	อ่างเก็บน้ำบึงบรขันธ์	ชลบุรี	บางละมุง	หนองเรือ	47 POQ 127-300	5134 I	หนองเรือ	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	S	59.85	7,500	3.18		
3	อ่างเก็บน้ำจุฑามณี	ชลบุรี	สัตหีบ	พุดตาลหลวง	47 POQ 108-969	5134 II	พุดตาลหลวง	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	S	21.40	7,500	2523	2526	
4	อ่างเก็บน้ำพุดตาลหลวง	ชลบุรี	สัตหีบ	พุดตาลหลวง	47 POQ 127-046	5134 II	พุดตาลหลวง	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	S	14.80	2517	2523	2523	
5	อ่างเก็บน้ำหนองเสมสาร	ชลบุรี	สัตหีบ	พุดตาลหลวง	47 POQ 135-949	5134 II	พุดตาลหลวง	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	S		2500	2500	2500	
6	อ่างเก็บน้ำหนองกวางทอง	ชลบุรี	ศรีราชา	บึง	47 POQ 192-422	5235 III	บึง	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	S	7.65	2532	2534	2534	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ชลบุรี	ศรีราชา	บึง-บ่อวิน	47 POQ 211-461	5235 III	บึง-บ่อวิน	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	S	4.00	2533	2536	2536	
8	อ่างเก็บน้ำเขาหนอก	ชลบุรี	บางละมุง	ห้วยใหญ่	47 POQ 101-240	5134 I	ห้วยใหญ่	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	S	7.00	2532	2536	2536	
9	อ่างเก็บน้ำห้วยขุมเจ็ด	ชลบุรี	บางละมุง	ตะเคียนเตี้ย	47 POQ 182-388	5235 III	ตะเคียนเตี้ย	ฝั่งทะเลตะวันออก-ชลบุรี	S	5.00	2533	2537	2537	
จังหวัดจันทบุรี														
1	หอบ้านกล้วย	จันทบุรี	ท่าใหม่	ช้างข้าม	47 PRO 070-086	5337 IV	ช้างข้าม	ฝั่งทะเลตะวันออก	FC	10.00	70,400	5,000		อุโมงค์
2	ระบบส่งน้ำคลองวังโตนด	จันทบุรี	ท่าใหม่	โฆง	47 PRO 217-968	5334 IV	โฆง	ฝั่งทะเลตะวันออก-จังหวัด	CDF		2,000	2520	2520	
3	ฝายพับปลา	จันทบุรี	เมือง	พับปลา	48 PSU 915-946	5434 III	พับปลา	ฝั่งทะเลตะวันออก-จังหวัด	I		35,000	2525	2530	
4	หอบ.คลองพรว	จันทบุรี	ท่าใหม่	บึงระมัว	48 PSU 869-854	5434 III	บึงระมัว	ฝั่งทะเลตะวันออก-จังหวัด	C		3,000	2513	2513	
5	คันน้ำหน้าแหลมสิงห์	จันทบุรี	แหลมสิงห์	ปากน้ำแหลมสิงห์	48 PSU 836-806	5434 III	ปากน้ำแหลมสิงห์	ฝั่งทะเลตะวันออก-จังหวัด	FC		16,500	2496	2505	
6	อ่างเก็บน้ำเขาลพารายาว	จันทบุรี	กิ่ง อ.เขาคิชฌกูฏ	คลองสูง	48 PSV 991-492	5434 III	คลองสูง	ฝั่งทะเลตะวันออก-จังหวัด	S	10.00	13,900	2537	2541	
จังหวัดระยอง														
1	ท่อส่งน้ำคลองกาบ-มาบตาพุด	ระยอง	ปลวกแดง	ตาสี	47 POQ 413-258	5234 III, IV	ตาสี	ฝั่งทะเลตะวันออก-ระยอง	I	90.50	82,500	8,000		อุโมงค์
2	ปตร.คลองน้ำชู	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	47 POR 368-021	5234 III	มาบตาพุด	ฝั่งทะเลตะวันออก-ระยอง	FC		2,000	2520	2523	
3	อ่างเก็บน้ำคลองกาบ	ระยอง	ปลวกแดง	ตาสี	47 POQ 412-258	5234 IV	ตาสี	ฝั่งทะเลตะวันออก-ระยอง	SI		30,000	2512	2518	
4	ฝายบ้านค่าย	ระยอง	บ้านค่าย	บางบุตร	47 POQ 496-180	5234 II	บางบุตร	ฝั่งทะเลตะวันออก-ระยอง	I	72.50	2494	2503	2503	
5	ฝายบ้านชัน	ระยอง	บ้านค่าย	เมือง	47 POQ 571-133	5234 II	เมือง	ฝั่งทะเลตะวันออก-ระยอง	I		20,000	2501	2505	
6	ปตร.บึงกุ่มใหญ่กบขี้เือง	ระยอง	เมือง	เจ็มนัน	47 POQ 496-010	5234 II	เจ็มนัน	ฝั่งทะเลตะวันออก-ระยอง	F		20,000	2518	2522	
7	ปตร.บึงกุ่มน้ำเค็มสูงน้ำประแสร์	ระยอง	แกลง	ทุ่งคากยี่น	47 POQ 934-128	5334 IV	ทุ่งคากยี่น	ฝั่งทะเลตะวันออก-ระยอง	FC		23,000	2531	2535	
8	อ่างเก็บน้ำคลองระบือโลก (เขาจุก)	ระยอง	แกลง	ทุ่งคากยี่น	47 POQ 997-232	5334 I	ทุ่งคากยี่น	ฝั่งทะเลตะวันออก-จังหวัด	SI	18.00	7,500	2531	2535	
9	ท่อส่งน้ำมาบตาพุด-จีตึบ	ระยอง	เมือง	เมือง	47 POQ 293-097	5134 II	เมือง	ฝั่งทะเลตะวันออก	I		2535	2535	2536	

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัลแผนที่	ผู้นำหลัก	ผู้สำรวจ	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	ก่อสร้างเสร็จ	ความจุ (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)		
จังหวัดตราด																	
1	คันกันน้ำคลองใหญ่	ตราด	แหลมงอบ	แหลมงอบ	48 PTU 167-466	5533 III	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก	FC	76.15	121,900	2520	2522				
2	ปตร.คลองรางหวาย	ตราด	เขาสมิง	เขาสมิง	48 PTU 229-663	5433 I	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	CDF		2,000	2518	2520				
3	อ่างเก็บน้ำธาระก่า	ตราด	เมือง	ซำราก	48 PTU 220-570	5433 I	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	SI	23.00		2511	2515				
4	อ่างเก็บน้ำด้านชุมพล	ตราด	บ่อไร่	ด้านชุมพล	48 PTU 442-787	5533 IV	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	SI	7.40	3,000	2528	2528				
5	ปตร.ธาระก่าขยาย	ตราด	เมือง	หนองเสม็ด	48 PTU 290-545	5533 III	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	I		17,000	2527	2534				
6	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	48 PTU 304-949	5534 IV	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	SI	2.35	1,500	2528	2528				
7	คันกันน้ำวังธาระ	ตราด	เมือง	วังธาระ	48 PTU 317-548	5533 III	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	FC		7,000	2493	2493				
8	คันกันน้ำบ้านเกลือ	ตราด	เมือง	หนองกันทร	48 PTU 335-467	5533 III	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	FC		3,000	2492	2492				
9	ปตร.คลองท่าลิ้น	ตราด	เมือง	ซำราก	48 PTU 448-565	5433 III	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	FC		20,000	2519	2522				
10	ปตร.เขาสมิง	ตราด	เขาสมิง	ทุ่งมะพร้าว	48 PTU 234-664	5433 I	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	I		20,000	2535	2539				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยแรง	ตราด	บ่อไร่	ด้านชุมพล	48 PTU 475-720	5533 IV	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	SI	36.80	37,900	2540	2545				
12	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ	ตราด	เขาสมิง	ท่าโสม	48 PTU 174-608	5433 I	ขยสังเขตวันออก	ฝั่งทะเลตะวันออก-คลองใหญ่	SI	6.60	6,500	2540	2545				
สำนักชลประทานที่ 10																	
อุ้มน้่าน																	
จังหวัดเพชรบูรณ์																	
1	ฝายวังโม่	เพชรบูรณ์	วังโม่	วังโม่	47 OOU 949-086	5141 I	น่าน	น่าน-คลองหินมาก	I	117.06	210,420	2527	2527			22.70	27,600
2	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	เพชรบูรณ์	กิ่ง อ.เขาต่อ	เขาต่อ			น่าน	น่าน-วังทอง	SI	1.30	4,000	2527	2528			22.66	27,600
อุ้มน้่านเจ้าพระยา																	
จังหวัดลพบุรี																	
1	คลองลับ	ลพบุรี	บ้านหมี่	คลองลับ			เจ้าพระยา		I	2.07	500	2494	2495			8.000	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยโม่	ลพบุรี	เมือง	ห้วยโม่	47 PPS 810-543	5138 IV	เจ้าพระยา		SI			2527	2529			2.60	
3	อ่างเก็บน้ำพิบูลย์สงคราม	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 818-495	5138 IV	เจ้าพระยา		SI			2495	2496			7.60	4,500
4	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 830-480	5138 IV	เจ้าพระยา		SI			2527	2528			1.90	3,000
5	อ่างเก็บน้ำห้วยแพน	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 825-433	5138 IV	เจ้าพระยา		SI			2526	2527			10.56	12,100
6	อ่างเก็บน้ำห้วยชันเหล็ก	ลพบุรี	เมือง	โคกสูง	47 PPS 913-388	5138 I	เจ้าพระยา		SI			2497	2498				
7	ฝายวังชม	ลพบุรี	สระโบสถ์	มท่าโพธิ์	47 PPS 998-872	5139 I	เจ้าพระยา		I		25,000	2520	2520				

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้าน.ม.)	พื้นที่ (ไร่)	
จังหวัดสระบุรี																
1	อ่างเก็บน้ำชลประทานเกลือ	สระบุรี	พระพุทธบาท	ชาบาชม			เจ้าพระยา		S	0.07		2497	2497	0.04		อุปโภค
2	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	สระบุรี	พระพุทธบาท	ชาบาชม			เจ้าพระยา		S	0.07		2497	2497	0.04		อุปโภค
ลุ่มน้ำป่าสัก																
จังหวัดเพชรบูรณ์																
1	ห้วยศรีจันทร์	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ทำอิมบู	47 OCU 485-674	5242 I	ป่าสัก	ป่าสักตอนบน	I	6,000	2524	2527				
2	ฝายตั้งชัยแม่ลำป่าสัก	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ห้วยไร่	47 OCU 460-621	5242 I	ป่าสัก	ป่าสักตอนบน	I	32,000	2497	2512				
3	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าลา	47 OCU 235-196	5241 IV	ป่าสัก	ป่าสักส่วนที่ 3	SI	13,600	2512	2521				
4	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น (พร้อมระบบ)	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ห้วยไร่	47 OCU 519-600	5242 I	ป่าสัก	ป่าสักตอนบน	SI	30,000	2531	2545				อ่างเก็บน้ำตั้งศาลี 2338
5	คลองลงสิงสับ	เพชรบูรณ์	เมือง	บ้านโคก			ป่าสัก	ป่าสักส่วนที่ 2	SI	7,850	2531	2541				อ่างเก็บน้ำตั้งศาลี 2341
6	อ่างเก็บน้ำห้วยหมา	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมพู	47 OCU 171-005	5241 IV	ป่าสัก	ป่าสักส่วนที่ 3	SI	4,520	2539					จิต พท. ป่าไม้
จังหวัดลพบุรี																
1	ฝายม่วงก้อม	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ม่วงก้อม	47 POS 152-690	5239 II	ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง	I	53,890	79,200	2517	2517	12.50	10,000	
2	พัฒนานิคม	ลพบุรี	พัฒนานิคม	ม่วงก้อม			ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง	P			2522	2522		1,000	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยส้ม	ลพบุรี	เมือง	โคกสูง	47 POS 000-435	5138 I	ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง	SI			2499	2501	12.50	9,000	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ม่วงก้อม	47 POS 149-714	5139 I	ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง	SI	9,000	8,800	2528	2536			
5	จัดหาน้ำสนับสนุนหมู่บ้านป่าไม้	ลพบุรี	ชัยบาดาล	กุศตาเพชร			ป่าสัก	ป่าสัก-ลำสนธิ	SI	1.89	26,000	2531	2535			
6	ขับลังกา	ลพบุรี	ชัยบาดาล	นาโสม	47 POS 461-843	5239 I	ป่าสัก	ป่าสัก-ลำสนธิ	I		44,400	2531	2542			
7	อ่างเก็บน้ำกุศตาเพชร (พื้นที่ตั้งอยู่ในเขตโครงการลำสนธิ)	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุศตาเพชร	47 POT 544-056	5239 I	ป่าสัก		S	43.00		2543	2547			
จังหวัดสระบุรี																
1	คลองสองคอน	สระบุรี	แก่งคอย	สองคอน			ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง	C	3.18	13,800	2514	2514	0.82	650	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สระบุรี	แก่งคอย	ห้วยขวาง			ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง	SI		5,000	2502	2502	0.19	150	
3	บ้านแดง	สระบุรี	แก่งคอย	ช้างหักแพ			ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง		3.18	7,000	2528	2528			
3	อ่างเก็บน้ำลำตะเคียน	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	ม่วงเหล็ก	47 POS 357-182	5238 III	ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง			2504	2504	2504	0.63	500	
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	เขาหินพัฒนา	47 POS 078-158	5138 II	ป่าสัก	ป่าสักตอนล่าง	SI		1,800	2545	2547			

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ผู้นำหลัก	ผู้ร้อง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
	สำนักชลประทานที่ 12																
	ลุ่มน้ำสะเมกรัง																
	จังหวัดอุทัยธานี																
1	คลองยาง	อุทัยธานี	ทับทัน	ทุ่งใหญ่			ระดมของ		I	100.78	212,893				7,500		
2	วังร่มเกล้า (วังรอ)	อุทัยธานี	เมือง				ระดมของ		I		35,648		2493	2497	7,500		
	ลุ่มน้ำแม่กลอง																
	จังหวัดสุพรรณบุรี																
1	ลำตะเพิน	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ			แม่กลอง	แม่กลอง-แควใหญ่ (ทำระบบดิน)	S	54.30	40,000		2523	2525			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเอน	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ			แม่กลอง	แม่กลอง-แควใหญ่ (ทำระบบดิน)	SI	54.00	39,000		2535	2542			
	จังหวัดอุทัยธานี																
1	อ่างเก็บน้ำแม่เตี้ย 1	อุทัยธานี	บ้านไร่	แม่และภูต			แม่กลอง	แม่กลอง-แควใหญ่ (ทำระบบดิน)		4.00	5,000		2539	2544			
	ลุ่มน้ำท่าจีน																
	จังหวัดอุทัยธานี																
1	อ่างเก็บน้ำท่าทราย	อุทัยธานี	บ้านไร่	แม่และภูต			ท่าจีน	ท่าจีน-กระเสียว	SI	0.30	1,000		2525	2525			
2	สะพานบ้านอิฐราย	อุทัยธานี	บ้านไร่	แม่และภูต			ท่าจีน	ท่าจีน-กระเสียว	C	43.68	41,000		2525	2525			
3	ฝายกักตลิ่ง	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง			ท่าจีน	ท่าจีนตอนบน	I	0.28	1,000		2530	2533			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเอนแก้ว	อุทัยธานี	ห้วยคต	ทองหลาง			ท่าจีน	ท่าจีนตอนบน	S	43.40	35,000		2538	2543			อุปโภค
	จังหวัดชัยนาท																
1	ทุ่งวัดสิงห์	ชัยนาท	วัดสิงห์	หนองบัว			ท่าจีน	ท่าจีนตอนบน	P	63.067	63,067		2525	2534			
	จังหวัดสุพรรณบุรี																
1	อ่างเก็บน้ำท่าเดื่อ	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	หัวขมิ้น			ท่าจีน	ท่าจีน-กระเสียว	SI	2.80	1,500		2526	2527			
	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา																
	จังหวัดชัยนาท																
1	ท่าฉนวน-วัดโคก	ชัยนาท	มโนรมย์	ท่าฉนวน			เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	P	31.678	31,678		2525	2533			
2	เขาแก้ว	ชัยนาท					เจ้าพระยา	เจ้าพระยา		20.191	20,191		2525	2533			



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	อุโมงค์ หลัก	สิ่งก่อสร้าง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.ค.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	กรม ชลประทาน (ล้านม.)	พื้นที่ (ไร่)	
สำนักงานชลประทานที่ 13																
ลุ่มน้ำแม่กลอง																
จังหวัดกาญจนบุรี																
1	ท่าเรือ	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	ท่าเรือ			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	P	74.43	79,900	2498	2505	1,500		
2	ระบบน้ำทุ่งแม่กลอง						แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	D	8,500	8,500	2516	2532	1,500		
จังหวัดราชบุรี																
1	อ่างเก็บน้ำไม่गरकिंग	ราชบุรี	สวนผึ้ง	บ้านมิ่ง			แม่กลอง	แม่กลอง-แคทน้อย (ภาชี)	S	0.23	2520	2521			อุปโภค	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด	ราชบุรี	สวนผึ้ง	หนองพันจันทร์			แม่กลอง	แม่กลอง-แคทน้อย (ภาชี)	SI	4.30	2528	2530			อุปโภค	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยห้วย	ราชบุรี	สวนผึ้ง	หนองพันจันทร์			แม่กลอง	แม่กลอง-แคทน้อย (ภาชี)	S		2520	2520			อุปโภค	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย (ขยาย)	ราชบุรี	สวนผึ้ง	หนองพันจันทร์			แม่กลอง	แม่กลอง-แคทน้อย (ภาชี)	S	2.50	2525	2526			อุปโภค	
5	ห้วยไผ่	ราชบุรี	เมือง	เมือง			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	I		2493	2493				
6	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้สัง (พร้อมระบบ)	ราชบุรี	เมือง	น้ำพุ			แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	SI	36.00	23,000	2531	2542	1,500		อ่างเก็บน้ำสร้าง เสร็จปี 2535
7	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย	ราชบุรี	กิ่ง อ.บ้านคา	บ้านมิ่ง			แม่กลอง	แม่กลอง-แคทน้อย (ภาชี)	S	23.40	2539	2544				
8	ฝายทดน้ำห้วยลุม	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	47 PNR 31-4074	4836 II	แม่กลอง		I		2,400	2546	2548			
จังหวัดสมุทรสงคราม																
1	ป้องกันน้ำเค็ม (ราชบุรีฝั่งขวา)	สมุทรสงคราม	อัมพวา				แม่กลอง	แม่กลองตอนล่าง	F	8.00	37,300	2532	2532			
ลุ่มน้ำท่าจีน																
จังหวัดกาญจนบุรี																
1	อ่างเก็บน้ำห้วยที่ยม	กาญจนบุรี	เสาชวิชัย	ทุ่งกระเบา			ท่าจีน	ท่าจีน-อุทอง	SI	8.00	7,000	2527	2531			
สำนักงานชลประทานที่ 14																
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก																
จังหวัดเพชรบุรี																
1	ห้วยป่าแดง	เพชรบุรี	ท่ายาง	สองพี่น้อง			ลุ่มน้ำชายฝั่ง	ลุ่มน้ำชายฝั่งตาก-บ้านบุรี	I	107.58	120,550	2521	2524			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยกระพวง	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่			ลุ่มน้ำชายฝั่ง	ลุ่มน้ำชายฝั่งตาก	SI	103.19	66,020	2517	2521			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา			ลุ่มน้ำชายฝั่ง	ลุ่มน้ำชายฝั่งตาก	SI	20.21	17,155	2527	2529			
4	ห้วยระพวง (ระยะที่ 1)	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่			ลุ่มน้ำชายฝั่ง	ลุ่มน้ำชายฝั่งตาก	P	600	2515	2520				
5	ห้วยระพวง (ระยะที่ 2)	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่			ลุ่มน้ำชายฝั่ง	ลุ่มน้ำชายฝั่งตาก	P	475	2521	2522				

2.2.5 รายละเอียดโครงการลงทุนขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	อุโมงค์ หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	ก่อสร้าง เสร็จ	ความ สูง (กม.)	พื้นที่ (ไร่)	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเฒ่า	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา			ฝังทะเลตะวันตก	ฝังทะเลตะวันตก-ปราสาทบุรี	SI	4.00	2,500	2528	2529			อุโมงค์
7	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งขาม	เพชรบุรี	ชะอำ	ไทรใหญ่พัฒนา			ฝังทะเลตะวันตก	ฝังทะเลตะวันตก-ปราสาทบุรี	SI	8.00	3,500	2524	2526			อุโมงค์
8	อ่างเก็บน้ำเกาะหวาง 3	เพชรบุรี	กิ่ง อ.แก่งกระจาน	ป่าตึง			ฝังทะเลตะวันตก	ฝังทะเลตะวันตก-ปราสาทบุรี	SI	6.00	4,500	2529	2533			อุโมงค์
1	อ่างเก็บน้ำเขาเต่า	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองแก			ฝังทะเลตะวันตก		S	82.98	48,865	2506	2506			อุโมงค์
2	หนองเหยียง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หินเหล็กไฟ			ฝังทะเลตะวันตก	ฝังทะเลตะวันตก-ปราสาทบุรี	C		200	2515	2517			อุโมงค์
3	อ่างเก็บน้ำเขายชุม	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม			ฝังทะเลตะวันตก	ฝังทะเลตะวันตก-กุยบุรี	SI	32.00	15,065	2512	2523			อุโมงค์
4	อ่างเก็บน้ำถ้ำไก่อ่า	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ			ฝังทะเลตะวันตก	ฝังทะเลตะวันตก-ปราสาทบุรี	S	0.03		2517	2517			อุโมงค์
5	คลองลำชู	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ห้วยทอง			ฝังทะเลตะวันตก		I		4,000	2533	2538			อุโมงค์
6	อ่างเก็บน้ำคลองหอยโข่ง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน			ฝังทะเลตะวันตก		S	5.50		2533	2535			อุโมงค์
7	คลองกระจะ (พร้อมระบบ)	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	นพูกวาง			ฝังทะเลตะวันตก	ฝังทะเลตะวันตก-ส่วนที่ 3	SI	10.40	4,000	2537	2542			อุโมงค์
8	พัฒนาหลุมน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อำเภอย้อย			ฝังทะเลตะวันตก		SI	25.00	20,000	2528	2534			อุโมงค์
9	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อำเภอย้อย			ฝังทะเลตะวันตก		SI			2526	2531			อุโมงค์
10	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อำเภอย้อย			ฝังทะเลตะวันตก		SI			2526	2534			อุโมงค์
11	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ	47 PNP 764-909		ฝังทะเลตะวันตก	ฝังทะเลตะวันตก	SI	9.50	5,600	2537	2546			อุโมงค์
สุบับเพชรบุรี																
จังหวัดเพชรบุรี																
1	อ่างเก็บน้ำวังยาว	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่ายาง			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนมน	SI	4.39	24,530	2520	2524			อุโมงค์
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเสา	เพชรบุรี	ท่ายาง	เขากระเฒ่า			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนมน	SI	0.26	1,250	2520	2524			อุโมงค์
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	เพชรบุรี	ชะอำ	ห้วยคาง			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนกลาง	S	3.00	2,500	2525	2527			อุโมงค์
4	ไร่ม่วง	เพชรบุรี	ชะอำ	ชะอำ			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนมน	C	0.32		2523	2524			อุโมงค์
5	อ่างเก็บน้ำโป่งลู	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนมน	SI	0.81		2517	2517			อุโมงค์
6	ดอนสุทช่วย	เพชรบุรี	ชะอำ	ดอนสุทช่วย			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนมน	C			2519	2521			อุโมงค์
7	ดอนสุทช่วย (ระยะที่ 1)	เพชรบุรี	ชะอำ	ดอนสุทช่วย			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนมน	I			2516	2517			อุโมงค์
8	สูบน้ำไร่ระห่อน-ไร่โคก	เพชรบุรี	ชะอำ	ดอนสุทช่วย			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนมน	P		2,580	2521	2521			อุโมงค์
9	ประสิทธิ์ชลการ	เพชรบุรี	บ้านลาด	ไร่โคก			เพชรบุรี	เพชรบุรี ดอนกลาง			14,000	2532	2540			อุโมงค์
สุบับภาคใต้ฝั่งตะวันออก																
จังหวัดสุพรรณบุรี																
1	บรรพตฤกษ์ชัยสุพรรณ	สุพรรณบุรี	เมือง	นาระอั้ง			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-คลองสะแก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-คลองสะแก	F		30,000	2493	2505			อุโมงค์



2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.ค.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.ค.)	พื้นที่ (ไร่)	
สำนักชลประทานที่ 15																
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก																
จังหวัดพังงา																
1	นงชัย	พังงา	ท้ายเมือง	บางทอง			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-ส่วนที่ 2	I	197.78	286,375		2495	2497	17,400	
2	คลองถ้ำ	พังงา	เมือง	ตากแดด			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-ส่วนที่ 2	I	32.80	104,060		2493	2495	1,400	
3	ปอแสน	พังงา	ทับปุด	ปอแสน			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-ส่วนที่ 2	I		3,000		2517	2519		
4	ลำไทรมาศ	พังงา	ทับปุด	โคกเจริญ			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-ส่วนที่ 2	I		4,000		2493	2495		
5	คลองนางยอน	พังงา	คุระบุรี	คุระ			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I		15,000		2534	2546		
จังหวัดภูเก็ต																
1	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-ภูเก็ต	S	7.30			2520	2526		อุโมงค์
จังหวัดกระบี่																
1	บางพาดแม่	กระบี่	อ่าวลึก				ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-ส่วนที่ 2	I	7.00	11,660				1,400	
2	ปากไผ่	กระบี่	เมือง	เหนือคลอง			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-คลองท่ามะ	I		5,000		2493	2497		
3	ห้วยทรายขาว	กระบี่	คลองท่ามะ	ทรายขาว			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-ส่วนที่ 4	I		3,000		2493	2495		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	คลองท่ามะ	คลองท่ามะใต้			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-คลองท่ามะ	SI	7.00	3,660		2531	2536		
จังหวัดตรัง																
1	นาท่อม	ตรัง	เมือง	นาท่อมใต้			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-แม่แตง	CF	18.50	65,200		2493	2495		
2	นางน้อย	ตรัง	เมือง	ระนอง			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-แม่แตง	I		28,300		2512	2520		
3	ฝายคลองเกาะสาส์	ตรัง	สิเกา	เกาะสาส์			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-ส่วนที่ 4	I		12,700		2527	2534		
4	คลองท่าจิว	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจิว			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-แม่แตง	SI	18.50	12,700		2537	2543		
5	ปตร คลองปะเทเย็น	ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I		4,000		2543	2548		
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก																
จังหวัดสุราษฎร์ธานี																
1	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	ป่าเล			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 2	I	3.80	114,700				16,000	
2	คลองกระแต	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 3	I	3.80	60,500		2513	2521	16,000	
3	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 3	SI		3,000		2514	2515	16,000	
4	อ่างเก็บน้ำบางทรายหลวง	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองชะอุ่น			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 2	SI	2.20			2517	2518		
5	พัฒนาพุดแดง	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	บ่อสุต			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-เกาะสมุย	SI	1.60			2529	2530		
6	คลองท่าทอง	สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก	ไชยคราม			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 4	I		37,500		2537	2542		

2.2.5 รายละเอียดโครงการกลางที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

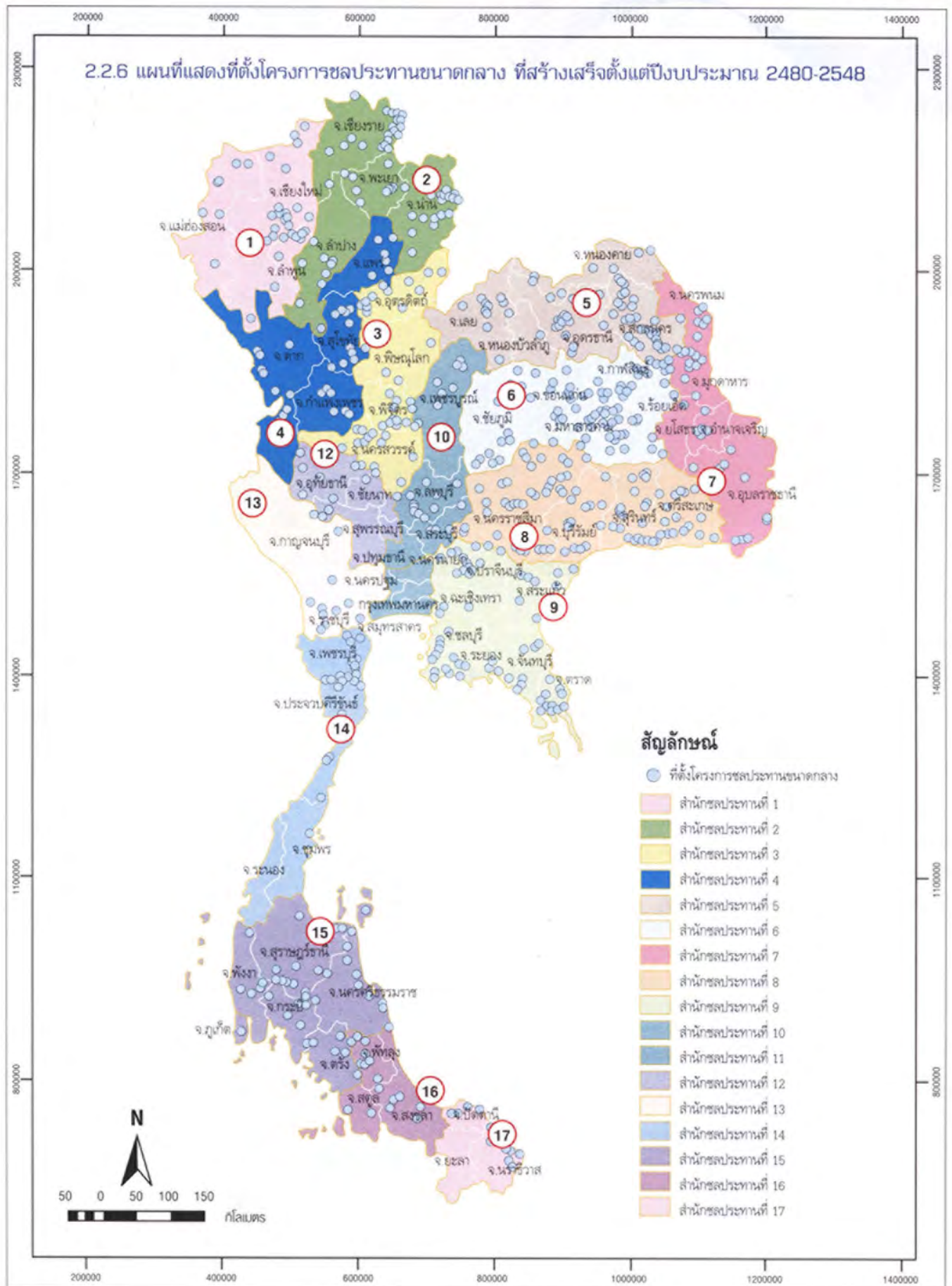
ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ผู้นำ หลัก	อุ้งน้ำ รอง	ประเภท	ปริมาณ เก็บกัก (ล้านม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
												เริ่ม	ก่อสร้าง เสร็จ	ความ สูง (กม.)	พื้นที่ (ไร่)	
จังหวัดนครศรีธรรมราช																
1	คลองท่าจันทร์	นครศรีธรรมราช	จอม	ห้วยยาง				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 3	I	0.00	54,200		2525	2528		
2	ท่าเรือวี	นครศรีธรรมราช	สิงต	สิงต				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 3	I		4,200		2493	2497		
3	คลองคูนา	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	ท่าคูวี				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 4	I		20,000		2527	2533		
4	คลองอ้ายเขียว	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	อัมศรี				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 4	I		6,000		2519	2521		
5	ฝายคลองท่าหน	นครศรีธรรมราช	สิงต	เทพราช				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D		16,000		2539	2548		
อุ้งน้ำตาปี																
จังหวัดสุราษฎร์ธานี																
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสาหร่ายพับ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินเจริญ				ตาปี-สินปูน	SI	3.70	375		2526	2526		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยวังพับ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินเจริญ				ตาปี-สินปูน	SI		475		2526	2526		
3	อ่างเก็บน้ำบ้านหน้าเขา (ความลึก)	สุราษฎร์ธานี	เคียนซา	บ้านเล็ด				ตาปีตอนล่าง	SI	0.60	150		2527	2527		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยวังซ้าย	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินเจริญ				ตาปี-สินปูน	SI	0.80	395		2527	2527		
5	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหลัง	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	บางสวรรค์				ตาปี-อินัน	SI	1.30	1,220		2527	2528		
6	อ่างเก็บน้ำบางซิม	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินปูน				ตาปีตอนล่าง	SI	0.54	300		2525	2525		
7	อ่างเก็บน้ำบ้านหินปาน	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินปูน				ตาปีตอนล่าง	SI	0.94	300		2525	2525		
8	ฝายบางอ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	ไทรซิง				ตาปี-อินัน	I		1,500		2523	2523		
9	อ่างเก็บน้ำบางอ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	ไทรซิง				ตาปี-อินัน	SI	1.20	1,800		2524	2524		
10	อ่างเก็บน้ำคลอง	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	ไทรซิง				ตาปี-อินัน	SI	0.10	300		2524	2524		
11	คลองพันปูน (ช่องช้าง)	สุราษฎร์ธานี	นเสาร	พุดพี				ตาปี-อินัน	I		800		2526	2526		
จังหวัดนครศรีธรรมราช																
1	คลองสังข์	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	ท่ายาง				ตาปีตอนบน	I	130.50	40,800		2524	2528		
2	กะตุน	นครศรีธรรมราช	พุน	กะตุน				ตาปีตอนบน	I		18,400		2517	2519		
3	อ่างเก็บน้ำกะตุน	นครศรีธรรมราช	พุน	เขาพระ	47 PNK 580-469	585800		ตาปีตอนบน	I	70.50	12,500		2532	2541		
4	อ่างเก็บน้ำคลองจินต	นครศรีธรรมราช	พุน	เขาพระ	47 PNK 650-510	565000		ตาปีตอนบน	I	60.00	9,900					
จังหวัดกระบี่																
1	อ่างเก็บน้ำคลองบางกบวัด	กระบี่	เขาพนม	สินปูน				ตาปี-สินปูน	SI	16.00	4,000		2529	2533		
2	น้ำแดง	กระบี่	เขาพนม	พุดเตียว				ตาปี-อินัน	I		7,000		2511	2514		
3	อ่างเก็บน้ำคลองพญา	กระบี่	ปลายพระยา	ปลายพระยา				ตาปี-อินัน	SI	3.00	2,200		2533	2536		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก (พร้อมระบบ)	กระบี่	ปลายพระยา	เขาชน				ตาปี-อินัน	SI	2.50			2533	2537		อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2537

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	อุโมงค์หลัก	อุโมงค์รอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านลบ.จ.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ		
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านลบ.จ.)	พื้นที่ (ไร่)			
นครศรีธรรมราช																		
1	อุโมงค์ทะเลสาบสงขลา จังหวัดนครศรีธรรมราช บ้านพริ้ว										6,000							
1	สำนักงานประปาที่ 16 อุโมงค์ทะเลสาบสงขลา จังหวัดพัทลุง	พัทลุง	ควนขนุน	เกาะเต่า			ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลน้อย	I	54.00	30,000	2512	2522	0.42	5,000			
2		พัทลุง	ควนขนุน				ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง	C	52.00	402,190	2491	2491	0.42	5,000			
3		พัทลุง	เมือง	นาก่อม				ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง	I	21.00	179,700	2509	2515		5,000		
4		พัทลุง	กงหรา	ชะรัด				ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง	I		17,000	2508	2511				
5		พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม				ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง	I		32,000	2526	2528				
6		พัทลุง	เขาชัยสน	ควนขนุน				ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง	I		38,700	2512	2515				
7		พัทลุง	ป่าบอน	ป่าบอน				ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง	I		7,000	2512	2513				
8		พัทลุง	ป่าบอน	ป่าบอน	ทุ่งหว้า	47NPU213 - 944	5023 IV	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง	I	21.00	5,000	2544	2535	0.42			
จังหวัดสงขลา																		
1	บ้านระวะ	สงขลา	ระโนด	ระวะ			ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา-ทะเลหลวง	CF	31.00	222,490	2516	2516					
2	กระเส็นผึ่ง	สงขลา	ระโนด	ระโนด			ทะเลสาบสงขลา				112,390							
3	ชะม่วง	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะม่วง			ทะเลสาบสงขลา		I		32,000	2498	2505					
4	ชะม่วงขยาย	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะม่วง			ทะเลสาบสงขลา		I	6.00	34,800	2512	2517					
5	อ่างเก็บน้ำคลองงำไทร	สงขลา	หาดใหญ่	คลองหอยโข่ง			ทะเลสาบสงขลา		SI		14,300	2526	2528				อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2531	
6	อ่างเก็บน้ำคลองทล (พร้อมระบบ)	สงขลา	หาดใหญ่	คลองหอยโข่ง			ทะเลสาบสงขลา		SI	25.00	18,000	2528	2540					
7	คลองวาด	สงขลา	หาดใหญ่	ควนลัง			ทะเลสาบสงขลา		I		4,000	2513	2519					
8	อ่างเก็บน้ำมหาวิทยาลัยสงขลา	สงขลา	หาดใหญ่	หาดใหญ่			ทะเลสาบสงขลา		S		2511	2511	2511	0.38			อุโมงค์	
8	อ่างเก็บน้ำวิทยาลัยครูสงขลา	สงขลา	เมือง				ทะเลสาบสงขลา		S		2513	2513	2513	0.04			อุโมงค์	

2.2.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	วางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม.ค.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานเงิน		หมายเหตุ
												เริ่ม	เสร็จ	ความจุ (ล้านม.ค.)	พื้นที่ (ไร่)	
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก																
จังหวัดสงขลา																
1	ปลักลิ้ง	สงขลา	นาทวี	นาทวี			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-นาทวี	I	2.00	300,900		2519	2526		
2	คลองระนะ	สงขลา	จะนะ	บ้านนา			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-นาทวี	I		41,400		2534	2540		
จังหวัดปัตตานี																
1	พรุสนอ	ปัตตานี	ยงหัวรี				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 6	CD		50,000		2493	2498		
2	น้ำแก่น	ปัตตานี	กิ่ง อ. น้ำแก่น	ไทรทอง			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-สายบุรี	CD		22,000		2520	2525		
3	พัฒนาพื้นที่ทุรกันดาร (ระยะที่ 1)	ปัตตานี	ปะนาเระ-สายบุรี				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 6	ID		40,000		2536	2543		
จังหวัดนราธิวาส																
1	น้ำแก่น	นราธิวาส					ภาคใต้ฝั่งตะวันออก			2.00	147,500					
2	บึงอ	นราธิวาส	บึงอ	สุบะอือฮา			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-งะแงะ	CD		8,000		2520	2523		
3	ปิวลิ้ง	นราธิวาส	ระแงะ	มะรือโบออก			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-งะแงะ	CD		10,000		2525	2530		
4	ท่าพรุตอนล่าง	นราธิวาส	ตากใบ	เจ๊ะเท			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-งะแงะ	CD		2,500		2520	2521		
5	เปะลัส	นราธิวาส	สุโหลงโก-ลก	เปะลัส			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-ส่วนที่ 6	CF		10,000		2512	2513		
6	น้ำแม่	นราธิวาส	ตากใบ	ไทรวัน			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-งะแงะ	CD		79,000		2520	2526		
7	อ่างเก็บน้ำไกลบ้าน	นราธิวาส	เมือง	กะจวบ			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-งะแงะ	SI	2.00	2,500		2525	2526		
8	คลองสุโหลงปัตตี	นราธิวาส	สุโหลงปัตตี	สุโหลงปัตตี			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก-โกลก	C		3,500		2539	2542		
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก																
จังหวัดสตูล																
1	คลองบาเวย	สตูล	สตูล	ปากน้ำ			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-สตูล	CDF		3,000		2518	2521		
2	คูสน	สตูล	สตูล	ควาโดน	ควาโดน		ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก-คูสน	I		32,600		2501	2507		
ลุ่มน้ำปัตตานี																
จังหวัดปัตตานี																
1	ลิปะสะโง	ปัตตานี	หนองจิก	ลิปะสะโง			ปัตตานี		P				2520	2525		
2	หนองปู	ปัตตานี	หนองจิก	หนองจิก			ปัตตานี		C				2490	2490		





เขื่อนขุนด่านปราการชล อ.เมือง จ.นครนายก



ประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช



2.3 การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท

2.3.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

2.3.1.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	178	10.83	136,474
02	ลุ่มน้ำโขง	1,244	354.74	978,087
03	ลุ่มน้ำกก	112	30.53	222,051
04	ลุ่มน้ำชี	1,448	234.66	708,846
05	ลุ่มน้ำมูล	2,062	356.54	1,049,917
06	ลุ่มน้ำปิง	568	51.27	751,701
07	ลุ่มน้ำวัง	215	70.94	298,350
08	ลุ่มน้ำยม	408	66.78	775,560
09	ลุ่มน้ำ่าน	400	41.86	681,928
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	255	18.05	497,379
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	158	3.68	410,720
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	317	30.75	330,133
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	295	22.02	540,225
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	165	34.30	174,406
15	ลุ่มน้ำปราชญ์บุรี	161	16.58	107,902
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	218	6.77	193,653
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	89	10.85	64,537
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	245	26.31	183,890
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	108	43.39	104,186
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	113	20.92	83,415
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	543	63.37	584,760
22	ลุ่มน้ำตาปี	132	5.26	152,130
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	141	2.36	227,760
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	80	0.41	36,910
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	406	23.72	282,683
รวมทั้งสิ้น		10,061	1,546.91	9,577,603

2.3.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

2.3.1.2 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์
จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	4	-	1,630
02	ลุ่มน้ำโขง	42	8.26	15,488
03	ลุ่มน้ำกก	2	-	1,285
04	ลุ่มน้ำชี	35	0.45	6,826
05	ลุ่มน้ำมูล	38	9.91	5,900
06	ลุ่มน้ำปิง	10	-	17,700
07	ลุ่มน้ำวัง	9	1.16	8,480
08	ลุ่มน้ำยม	14	3.43	8,700
09	ลุ่มน้ำ่าน	21	0.26	16,000
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7	-	4,850
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	4	-	4,500
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	6	-	6,150
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	8	0.15	7,000
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	6	0.43	23,000
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	10	-	2,300
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	2	-	875
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	-	-	-
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	5	-	1,700
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	3	0.31	600
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	2	0.89	2,400
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	11	59.50	3,450
22	ลุ่มน้ำตาปี	5	-	-
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	5	-	-
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	7	-	2,240
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	14	21.07	8,010
รวมทั้งสิ้น		270	105.83	149,084

2.3.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

2.3.1.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกรายจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/ จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	70	11.66	68,803
	สำนักชลประทานที่ 1	9	0	8,930
1	แม่ฮ่องสอน	3	-	1,330
2	เชียงใหม่	4	-	5,800
3	ลำพูน	2	-	1,800
	สำนักชลประทานที่ 2	17	7.87	21,273
4	เชียงราย	3	3.14	1,963
5	พะเยา	4	3.58	9,180
6	น่าน	3	-	4,650
7	ลำปาง	7	1.16	5,480
	สำนักชลประทานที่ 3	27	0.63	17,700
8	อุตรดิตถ์	8	0.12	3,900
9	พิษณุโลก	8	0.23	4,900
10	พิจิตร	6	0.28	4,400
11	นครสวรรค์	5	-	4,500
	สำนักชลประทานที่ 4	17	3.16	20,900
12	แพร่	4	0.08	1,200
13	สุโขทัย	5	3.08	4,700
14	ตาก	4	-	4,500
15	กำแพงเพชร	4	-	10,500
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	107	11.82	17,956
	สำนักชลประทานที่ 5	15	0.86	4,100
16	หนองคาย	4	-	-
17	เลย	2	-	400
18	อุดรธานี	4	-	1,700
19	หนองบัวลำภู	1	0.31	500

2.3.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

2.3.1.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกรายจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/ จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
20	สกลนคร	4	0.55	1,500
	สำนักชลประทานที่ 6	28	0.35	5,696
21	ขอนแก่น	6	0.08	1,196
22	กาฬสินธุ์	4	-	2,000
23	ชัยภูมิ	5	0.27	1,000
24	มหาสารคาม	3	-	1,500
25	ร้อยเอ็ด	10	-	-
	สำนักชลประทานที่ 7	45	1.81	1,510
26	นครพนม	11	0.31	600
27	มุกดาหาร	9	0.38	910
28	ยโสธร	11	-	-
29	อำนาจเจริญ	5	0.81	-
30	อุบลราชธานี	9	0.31	-
	สำนักชลประทานที่ 8	19	8.80	6,650
31	นครราชสีมา	7	0.15	1,600
32	บุรีรัมย์	6	8.12	1,300
33	สุรินทร์	2	0.13	2,150
34	ศรีสะเกษ	4	0.40	1,600
	ภาคตะวันออกเฉียง	19	0	4,875
	สำนักชลประทานที่ 9	19	0	4,875
35	ปราจีนบุรี	3	-	500
36	ฉะเชิงเทรา	2	-	875
37	สระแก้ว	4	-	700
38	ชลบุรี	2	-	400
39	จันทบุรี	3	-	1,000
40	ระยอง	3	-	300

2.3.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

2.3.1.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกรายจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/ จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
41	ตราด	2	-	1,100
	ภาคกลาง	30	0.58	41,100
	สำนักชลประทานที่ 10	7	0	6,150
42	เพชรบูรณ์	3	-	4,200
43	ลพบุรี	2	-	900
44	สระบุรี	2	-	1,050
	สำนักชลประทานที่ 11	5	0	3,600
45	ปทุมธานี	4	-	1,600
46	นนทบุรี	1	-	2,000
	สำนักชลประทานที่ 12	10	0.58	12,000
47	อุทัยธานี	3	0	1,500
48	ชัยนาท	3	0.11	5,900
49	สุพรรณบุรี	4	0.47	4,600
54	อ่างทอง	0	-	0
	สำนักชลประทานที่ 13	8	0	19,350
50	กาญจนบุรี	3	-	10,000
51	ราชบุรี	5	-	9,350
	ภาคใต้	44	81.77	16,350
	สำนักชลประทานที่ 14	10	81.65	13,000
52	เพชรบุรี	2	0.31	250
53	ประจวบคีรีขันธ์	1	0.89	2,400
54	ชุมพร	2	68.00	4,450
55	ระนอง	5	12.45	5,900

2.3.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

2.3.1.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกรายจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/ จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 15	12	0.12	1,110
62	สุราษฎร์ธานี	2	-	-
63	พังงา	2	-	1,000
64	นครศรีธรรมราช	4	-	-
65	กระบี่	2	-	-
67	ตรัง	2	0.12	110
	สำนักชลประทานที่ 16	22	0	2,240
68	พัทลุง	4	-	-
69	สตูล	3	-	-
70	สงขลา	3	-	-
71	ปัตตานี	4	-	-
72	ยะลา	4	-	2,240
73	นราธิวาส	4	-	-
	รวมทั้งสิ้น	270	105.83	149,084



2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวางแผนที่	จุดนำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ			
						E	N				φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตรกร (ไร่)	อุปโภค/บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
สำนักชลประทานที่ 1 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																						
1	ระบบส่งน้ำสายโคกนา (ระยะที่ 3)	เชียงใหม่	ฮอด	นาหอเรือ	47 OMT 438-886	44300	198900	4645 II	บึง	ระบบ		1,231.0		1,100	440		ม.ค.48	เม.ย.48				
2	ฝ่ายช่วยไถหรือระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จะ	47 ONB 254-888	52400	218800	4848 IV	กก	ฝาย		20.0	1.5	400	245		ม.ค.48	ก.ค.48	1	245	1,201	
3	ฝ่ายส่งน้ำ	เชียงใหม่	เมือง	ท่าศาลา	47 OMA 053-753			4846 IV	บึง					3,000								
4	ระบบส่งน้ำสายคลองทอกรบ้านแม่ (ระยะที่ 2)	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านแม่	47 OMA 583-180	45300	201800	4745 IV	บึง	ระบบ		2,560.0		1,300	250		ธ.ค.47	มี.ย.48			250	
5	ระบบส่งน้ำสายคลองทอกร (ระยะที่ 2)	ลำพูน	แม่ทา	ท่าชุมเงิน	47 OMA 979-388	40336	209217	4745 I	บึง	ระบบ				800	1,650		ก.พ.48	มี.ย.48	11	1,650	8,250	
สำนักชลประทานที่ 2 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																						
6	ฝายแม่ทาทางทิศ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	47 OMA 014-364	50149	203628	4845 IV	บึง	ฝาย												
สำนักชลประทานที่ 2 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																						
7	ระบบส่งน้ำสายนาปลาจาก	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ห้วยผา				สาละวิน						250	400						400	
8	ระบบส่งน้ำสายพวยบอย 1	แม่ฮ่องสอน	พวยบอย	แม่อุคอ	47 OMA 083-918	40289	2091821	4646 IV	สาละวิน	ระบบ				580	40		ม.ค.48	พ.ค.48	1	40	200	
9	ระบบส่งน้ำสายพวยบอย 2	แม่ฮ่องสอน	พวยบอย	แม่อุคอ	47 OMA 077-913	40679	2091217	4646 IV	สาละวิน	ระบบ				500	40		ม.ค.48	มี.ย.48	1	40	200	
สำนักชลประทานที่ 2 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																						
1	ฝายแม่ฮ่อมบ้านห้วยบึง	ลำปาง	เมือง	บ้านคำ	470 NA 485-477	54800	2047700	4846 II	วัง	ฝาย		72.9	3.4	1,000	114		ม.ค.48	ก.ย.48	1	114	423	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เงิน	ลำปาง	แม่จะ	หัวเสือ	470 NV 770-073	57000	2007300	4845 III	วัง	อ่างฯ	0.40	6.0	12.0	300	50		ม.ค.48	มี.ย.48	1	50	200	
3	ระบบส่งน้ำสายแม่เอ็ด	ลำปาง	วังเหนือ	วังเหนือ	470 NA 703-986	570300	2089600	4846 IV	วัง	ระบบ		10,240.0	1.4	400	53		ก.พ.48	ก.ค.48	1	53	148	
														7,873	20,443	4,720	33	4,720	18,348			

2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		รวางแผนที่	จุดน้ำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณน้ำเดิมที่ (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง			ประโยชน์ที่ได้รับ	
						E	N				φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร	อุปโภค/บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว
4	ฝายทุ่งทอง	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านจอ	470 NA 512-666 551200	2066600	4846 III	วัง	ฝาย	ฝาย	86.0	3.7	400	86	ก.พ.48 พ.ย.47	1	86	289			
5	ฝายแม่ยาวทุ่ง	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	470 NA 982-889 589200	2088900	4946 I	วัง	ฝาย	ฝาย	40.0	2.6	600	124	ม.ค.48 มี.ย.48	1	124	500			
6	ฝายแม่จอกโป่งกา	ลำปาง	เถิน	เวียงจอก	470 NV 394-361 539400	2036100	4844 II	เขม	ฝาย	ฝาย	66.9	4.4	1,200	122	ธ.ค.47 ก.ค.48	1	122	369			
7	อ่างฯ ห้วยแม่สีน้อ (บ้านกรงหรือ)	ลำปาง	ห้างฉัตร	เวียงตาล	470 NA 281-266 528100	2028600	4845 I	วัง	อ่างฯ	อ่างฯ	0.4	8.0	1,580	108	ก.พ.48 ก.ย.48	1	108	114			
8	ฝายกึ่งห้วยทราย	น่าน	ปัว	สีจานง	470 OB 082-188 706200	2118900	5147 II	น้ำน	ฝาย-ระบบ	ฝาย-ระบบ	50.4	5.5	3,100	43	ก.พ.48 ส.ค.48	1	43	632			
9	ฝายหัวน้ำ	น่าน	นพวิทย	ห้วยยี่	470 PA 806-220 680600	2022000	5145 IV	น้ำน	ฝาย	ฝาย	72.5	3.8	700	172	ธ.ค.47 พ.ค.48	1	172	431			
10	ฝายทุ่งกลาง	น่าน	บ้านหลวง	บ้านฟ้า	470 PA 522-803 652200	2180300	5046 I	น้ำน	ฝาย	ฝาย	93.0	3.0	600	102	ม.ค.48 ก.ค.48	1	102	960			
11	ฝายแม่ตี	เชียงราย	แม่เงิน	ป่าซาง	470 NC 903-293 590300	2229300	4949 II	กท	ฝาย	ฝาย	48.7	2.0	885	240	ม.ค.48 มี.ย.48	3	240	432			
12	ฝายแม่เงิน	เชียงราย	พาน	ป่าซาง	470 NC 903-293 590300	2179300	4949 II	โขง	ฝาย	ฝาย	25.0	3.0	428	108	ธ.ค.47 ก.ค.48	3	108	2,000			
13	อ่างเก็บน้ำห้วยผาง	เชียงราย	พาน	สันกลาง	470 NB 706-706 570600	2170500	4948 III	โขง	อ่างฯ	อ่างฯ	8.0	10.0	650	510	ม.ค.48 ส.ค.48	3	510	3,000			
14	ฝายบ้านร้อง	พะเยา	ห้วยทราย	ห้วยทราย	470 PB 354-888 635400	2168800	5048 II	โขง	ฝาย	ฝาย	60.0	3.0	3,000	750	ธ.ค.47 ส.ค.48	6	750	1,000			
15	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	พะเยา	เมือง	แม่กา	470 NB 916-028 591600	2102800	4947 II	โขง	อ่างฯ	อ่างฯ	8.0	19.0	300	50	ก.พ.48 ก.ย.48	1	50	1,000			
โครงการทั้งสิ้น																					
1	ระบบส่งน้ำฝายร้องแสง	พะเยา	จุน	สบ	470 PB 182-864 618200	2146400	5047 IV	โขง	ระบบส่งน้ำ	ระบบส่งน้ำ	1.0	1.0	4,300	2,000	ก.ค.48 ก.ย.48	5	2,000	7,500			
2	พัฒนาแหล่งน้ำบ้านร้องอ่วม	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	470 PB 433-823 643300	2162300	5048 II	โขง	ระบบส่งน้ำ	ระบบส่งน้ำ	1.0	1.0	500	48	ส.ค.48 ก.ย.48	1	48	150			
สำนักงานชลประทานที่ 3																					
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																					
1	อาคารอัตโนมัติของท้ายวัง (บ้านเว)	พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร	47 OPU 11382 611300	1988200	5043 II	เขม	ทบ	ทบ	8.8	41.51	500	180	มี.ค.48 พ.ค.48	2	320	1,168			
2	ฝายลำน้ำตา	พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร	47 OPU 957816 685700	1981600	5143 II	น้ำน	ฝาย	ฝาย	16.0	21.0	300	175	ธ.ค.47 ก.ค.48	1	175	428			
3	ฝายลำน้ำคอส	พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร	47 OPU 583218 657700	1921700	5043 I	น้ำน	ฝาย	ฝาย	26.0	3.5	800	145	ม.ค.48 ก.ค.48	1	145	385			
4	ฝายโชนะแกม	พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร	47 OPU 901904		5243 II	น้ำน					2,000	200							
5	ฝายบ้านน้ำโพใหญ่	อุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	47 OPU 520434		5044 II	น้ำน					100	178							
6	ฝายบ้านน้ำโพใหญ่พร้อมระบบส่งน้ำ	อุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	47 OPU 821680 683100	1967300	5144 IV	น้ำน	ฝาย, ระบบ	ฝาย, ระบบ	8.0	27.5	200	133	มี.ค.48 ก.ค.48	1	133	467			
7	ฝายของขี้ผึ้ง	นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์	47 POS 927389 1792700	5389000	4940 II	สนแกว	ฝาย	ฝาย	20.0	2.0	2,000	2,000	ม.ค.48 ก.ค.48	1	100	500			
8	ทบ บ้าน	นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์	47 PPT 672357 1782700	6257000	5140 III	เจ้าพระยา	ทบ	ทบ	3.2-9.0x3.00	3.0	1,000	1,000	ธ.ค.47 ก.ย.48	1	500	2,388			
9	ฝายคลองพุน้ำร้อนพร้อมระบบส่งน้ำ	นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์	47 PNT 783417 1778300	5417000	4940 IV	สนแกว	ฝาย	ฝาย	2.5	2.5	1,500	1,500	ก.พ.48 ส.ค.48	1	200	800			
10	ทบ บ้านนาโพธิ์	พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร	47 OPT 672896 1767200	6988000	5141 IV	น้ำน	ทบ	ทบ	2.2-9.0x3.00	3.0	800	800	ธ.ค.47 ก.ค.48	2	150	450			
11	ปรับปรุงคลองสายสีมและพร้อมอาคารประกอบ	พิจิตร	พิจิตร	พิจิตร	47 OPU 582822 1855900	6202000	5041 I	น้ำน	ทบ	ทบ	3.2-9.0x3.00	2.4	1,500	1,500	ม.ค.48 พ.ย.48	1					



2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		จุดวาง แผนที่	ลุ่มน้ำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ					
						E	N				φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว			
12	รวม หมู่ 6	พิจิตร	เมือง	บ้านตาบ	47 07U 465213	1946500	621300	5041-1	น้ำน	ทรบ.	3-2.40x2.40	35.0	2.4	800		ม.ค.48	พ.ย.48	1						
13	ฝายบริเวณรอบอ่างฯเขาพระ (ช่วงที่ 1)	นครสวรรค์	หนองบัว	หนองลับ				5041-1	ยม						2547	2548								
14	ปรับปรุงคลองโพธิ์พร้อมอาคารระบาย	นครสวรรค์	เมือง	วัดโพธิ์					ปิง						2547	2548								
15	ปรับปรุงคลองย้ายเส้นทางอาคารระบาย	พิจิตร	โลก	พจนพิสัย					น้ำน						2547	2548								
16	ปรับปรุงคูด้วยวัสดุทองพร้อมอาคารระบาย	อุตรดิตถ์	ตรอน	วังแดง					น้ำน						2547	2548								
17	ฝายบ้านนาลับแล	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง					น้ำน						2547	2548								
โครงการเพิ่มเติม																								
1	พัฒนาแหล่งน้ำที่ชุมชนบ้านท่าช้าง	พิจิตร	โลก	บางระกำ	47 07U 465213	601700	1834000	4942-2	ยม	ชุดออกของฯ			0.100	300		ม.ค.48	ม.ค.48	1	50	200				
2	พัฒนาแหล่งน้ำที่ชุมชนหนองขี้วัว	พิจิตร	โลก	เนินมะปราง	47 07U 465213	676900	1809100	5141-4	น้ำน	คลองธรรมชาติ			0.082	500		พ.ย.48	ธ.ค.48	1	50	200				
3	พัฒนาแหล่งน้ำที่ชุมชนวัดขี้วัว	พิจิตร	โลก	พจนพิสัย	47 07U 465213	611200	1892000	5043-3	น้ำน	ชุดออกของฯ			0.042	500		พ.ย.48	ธ.ค.48	2	80	150				
4	พัฒนาแหล่งน้ำที่ชุมชนคลองยม	อุตรดิตถ์	ตรอน	ขอมสูง	47 07U 465213			4943-1	น้ำน				0.015	500										
5	คลองส่งน้ำจากคลองวัดบ้านวังยาง	อุตรดิตถ์	เมือง	ฝาย	47 07U 465213			5044-3	น้ำน				0.080	1,000										
6	พัฒนาแหล่งน้ำที่ชุมชนบ้านต้นผึ้ง	อุตรดิตถ์	ฝายท่า	ฝายท่า	47 07U 465213			5145-2	น้ำน				0.070	100										
7	ก่อสร้างคลองทดน้ำระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำ	อุตรดิตถ์	ตรอน	พจนพิสัย	47 07U 465213			5043-4	น้ำน				2,000											
8	พัฒนาแหล่งน้ำที่ชุมชนคลองวัดตากลม	พิจิตร	วังน่าน	พจนพิสัย	47 07U 465213			5041-3	ยม				400											
9	พัฒนาแหล่งน้ำที่ชุมชนคลองท่าช้างวัน (ช่วง 2)	พิจิตร	วังน่าน	พจนพิสัย	47 07U 465213			5041-1	น้ำน				0.083	500										
10	พัฒนาแหล่งน้ำที่ชุมชนคลองวังน่าน	พิจิตร	สามง่าม	เนินมะปราง	47 07U 465213			5041-4	ยม				0.123	400										
															3.133	20,900	2,221							
															8.8	41.51	4.4	200	2548	2548				
															16.0	75.0	21.0	1,500	2548	2548				
															26.0		3.5	2,500	2548	2548				
																		5,000	2548	2548				
															8.0	27.5	4.5	1,700	2548	2548				
																		300	2548	2548				
																		500	2548	2548				
															3-2.90x3.00	39.7	3.0	2,000	2548	2548				
															2.5	2.5	2.5	1,500	2548	2548				

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็กรหัสโครงการ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	จุดนำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)				ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ครัวเรือน)		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ	
									φ	กว้าง	ยาว	สูง		เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว
10	ฝายคลองคว	แพร่	วังชิ้น	ป่าสัก	47 OUV 566-695	4844 I	ย.ม	ทร.บ.	2-2,900.00	38.0	3.0	500	169	2548	2548				
11	ฝายขลุ่ยทองตั้ง	แพร่	วังชิ้น	ป่าสัก	47 OUV 520-688	4844 I	ย.ม	ทร.บ.	3-2,900.00	33.0	2.4	500	240	2548	2548				
12	ทบ.คลองท่าช้าง	สุโขทัย	ศรีสำโรง	วังสีง			ย.ม							2548	2548				
13	ฝายหัวแมง	แพร่	ลอง				ย.ม							2548	2548				
โครงการเพิ่มเติม																			
1	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนคลองธรรมชาติคลองสารภ	สุโขทัย	ศรีนคร	หนองจิก	47 OUV 60354-22628	4942 I	ย.ม				2,000	120	2548	2548					
2	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนคลองแม่บัวพัน	สุโขทัย	เมือง	เมืองเก่า	47 OUV 75302-78828	4943 III	ย.ม				400	40	2548	2548					
3	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนคลองธรรมชาติคลองสามแดน	สุโขทัย	บ้านด่าน	วังบัวขาว	47 OUV 53388-62006	4943 III	ย.ม				800	80	2548	2548					
4	อ่างเก็บน้ำหัวขูด	แพร่	เด่นชัย	เด่นชัย	47 OUV 096874	5044 IV	ย.ม				200		2548	2548					
สำนักงานชลประทานที่ 5																			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																			
1	ฝายหัวขูด	สุพรรณบุรี	ทุ่งโพธิ์	บ้านแดง	48 OUV 950-364	5644-III	โง้ง	ฝายคอนกรีต	35.0	50.0	3.0	400	120	2548	2548	1	120	500	
2	ฝายหัวขูด	สุพรรณบุรี	บ้านแดง	วังทอง	48 OUV 227-619	5644-II	โง้ง	ฝายหินก่อ	25.0	80.0	3.0	800	546	2548	2548	2	546	2,060	
3	ฝายหัวขูด	สุพรรณบุรี	น้ำโสม	หนองแดง	48 OUV 102-717	5444-I	โง้ง	ฝายคอนกรีต	35.0	60.0	3.0	500	770	2548	2548	3	770	3,600	
4	อ่างเก็บน้ำหัวขูด	หนองบัวลำภู	เมือง	โพนทั้น	48 OUV 352-112	5543-IV	โง้ง	อ่างเก็บน้ำ	1.0	270.0	11.4	500	374	2548	2548	2	374	1,525	
5	ฝายหัวขูด	เลย	เสวยงาม	นาข้าว	48 OUV 777-788	5344-IV	โง้ง	ฝายหินก่อ	80.0	82.0	2.5	400	689	2548	2548	3	689	2,775	
6	อ่างเก็บน้ำหัวขูด	เลย	ท่ง	ท่ง	47 OUV 557-451	5244-II	โง้ง												
7	ฝายหัวขูด	หนองคาย	เซกา	เซกา			โง้ง												
8	ฝายหัวขูด	หนองคาย	โพนพิสัย	เซิม			โง้ง												
9	ฝายหัวขูด	หนองคาย	วังสามหมอ	วังสามหมอ			โง้ง												
10	ฝายหัวขูด	สกลนคร	โพนสวรรค์	เชียงเคี่ยน	33650	196900	5943 II	โง้ง		28.0	2.5	800	522	ก.พ.48	ก.พ.48	1	116	522	
11	ฝายหัวขูด	สกลนคร	กุสุมา	หนอง	36440	183300	5743 II	โง้ง		55.0	3.5	700	485	ค.ค.47	ก.ย.48	3	485	2,605	
12	ฝายหัวขูด	สกลนคร	ภูพาน	โพนทั้น			โง้ง												
13	ฝายหัวขูด	หนองคาย	โพนพิสัย	เซิม			โง้ง												
โครงการเพิ่มเติม																			
1	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนคลองธรรมชาติสระน้ำวัด	สุพรรณบุรี					โง้ง												
2	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนคลองธรรมชาติหัวขูด	สกลนคร	คำชะอี	นาแต้			โง้ง												



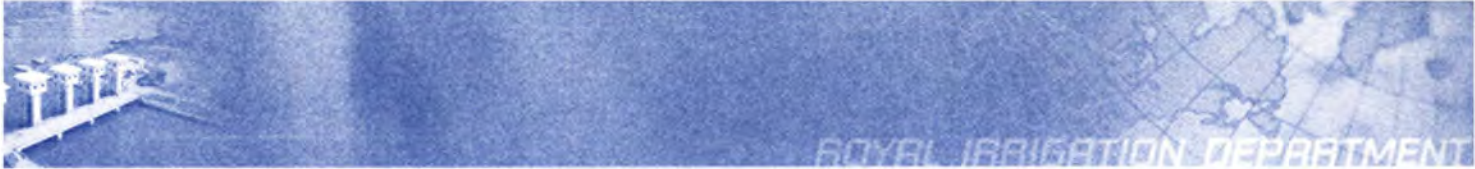
2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.ค)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ		
						E	N				φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว
สำนักชลประทานที่ 6																					
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																					
1	ฝายห้วยตะเภา	ขอนแก่น	ผดุงศิรี	ท่าศาลา	48OTD477-008	247700	1800900	5541-IV	ฝ	ฝาย	φ	40.0	4.0	0.349	6,276	5,397	33	5,397	23,037	2,000	
2	ฝายห้วยวังสีด	ขอนแก่น	เขื่อนม้อ	ขามเฒ่า	48PTC722-612	272200	1761200	5540-I	ฝ	ฝาย	ฝ	41.0	3.5		180	600	4	600	2,250	2,800	
3	ฝายห้วยทราย	ขอนแก่น	กิ่ง อ. โนนศิลา	บ้านหัน	48PTC582-669	285200	1766900	5540-IV	ฝ	ฝาย	ฝ	41.0	3.5		190	550	3	550	680	1,000	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	ขอนแก่น	ภูเวียง	สังฆามะ	48OTD096-406	206600	1840600	5442-II	ฝ	อ่างฯ	ฝ	298.0	7.5	0.082	180	156	3	156	2,665	1,930	
5	ฝายบ้านเสียดทอง	ชัยภูมิ	เทพเสด็จ	โป่งนก	47POT867-525	769700	1752600	5240-I	ฝ	ฝาย	ฝ	6.0	4.0	0.267	300	250	3	250	4,500		
6	ฝายห้วยทรายทองบน	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	กุสุมาลย์	47OOT073-733	707300	1773300	5341-IV	ฝ	ฝาย	ฝ	30.0	3.5		400	510	3	510			
7	ฝายบ้านวังอุดม	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	วังตะเภา	47POT742-529	774200	1752900	5341-IV	ฝ	ฝาย	ฝ	41.0	3.5		300	425	3	425			
8	โครงการปรับปรุงฝายห้วยอุ่มสูง	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	อุ่มสูง	47OUD003-148	400300	1814800	5841-IV	ฝ	ฝาย	ฝ	5.0	5.0		2,000	860	2	860			
9	ฝายห้วยลำหิน	กาฬสินธุ์	กิ่ง อ. นงู	บ่อแก้ว					ฝ		ฝ										
10	ฝายห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	ตุ่มน้อย	48PUC335-407	36500	1740770	5640-II	ฝ	ฝาย	ฝ	4.0	4.0		580	318	2	318	1,294		
11	ฝายห้วยรุ้งสีห์	มหาสารคาม	บรบือ	วังใหม่	48OTC891-722	289100	1778800	5641-III	ฝ	ฝาย	ฝ	3.5	3.5		300	221	2	221	868		
12	ฝายห้วยใหญ่	มหาสารคาม	บรบือ	วังใหม่	48OTC894-751	290400	1775100	5641-III	ฝ	ฝาย	ฝ	3.5	3.5		800	257	3	267	1,090		
13	ฝายห้วยบ่อยาง 3	มหาสารคาม	นาเชือก	บ่อยาง	48PTC794-513	279400	1751300	5640-I	ฝ	ฝาย	ฝ	3.0	3.5		400	400	2	400	1,800		
14	ฝายห้วยเสือเฒ่า	ขอนแก่น	ผดุงศิรี						ฝ		ฝ										
15	ฝายห้วยม่วง	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์						ฝ		ฝ										
16	ฝายห้วยเปือ	กาฬสินธุ์	คำม่วง						ฝ		ฝ										
17	ฝายห้วยพุง	ร้อยเอ็ด	หนองกุง						ฝ		ฝ										
18	พัฒนาแหล่งน้ำห้วยนาหวาย	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ						ฝ		ฝ										
19	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนห้วยบ้าน	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ						ฝ		ฝ										
20	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนห้วยบ่อ	ร้อยเอ็ด	เมือง						ฝ		ฝ										
21	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนตำบลเสนา	ร้อยเอ็ด	จังหาร						ฝ		ฝ										
22	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนห้วยแดง	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน						ฝ		ฝ										
23	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนห้วยกรอก	ร้อยเอ็ด	พนมไพร						ฝ		ฝ										
24	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนห้วยกรอก	ร้อยเอ็ด	เมือง						ฝ		ฝ										
25	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนห้วย	ร้อยเอ็ด	กิ่ง อ. ยี่งอ						ฝ		ฝ										

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการแบบรวม

2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)	ระวาง แผนที่	จุดน้ำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ			
										φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตรกร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	
																					ประจําปี
1	โครงการพัฒนา พัฒนาแหล่งน้ำลำน้ำชีตามแนวพระราชดำริ (จุดออกหนองยางพาสี)	ขอนแก่น	กิ่ง อ.บ้านฝาง	โคกสำโรง	480TC542-925	254200	RS200	5541-III	ฝั	ขุดลอก	4	1,022.0	3.0		246	40	2548	2548	1	40	160
2	พัฒนาแหล่งน้ำลำน้ำชีตามแนวพระราชดำริ (จุดออกลำน้ำน้อย)	ชัยภูมิ	เมือง		48FSC365-435		5440-IV	ฝั													
3	พัฒนาแหล่งน้ำลำน้ำชีตามแนวพระราชดำริ (จุดออกลำน้ำน้อย)	ชัยภูมิ	เมือง		48FSC375-642		5440-IV	ฝั													
4	พัฒนาแหล่งน้ำลำน้ำชีตามแนวพระราชดำริ (จุดออกลำน้ำน้อย)	ชัยภูมิ	เมือง																		
สำนักงานชลประทานที่ 7																					
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																					
1	ฝ่ายหัวน้ำใหญ่	อุบลราชธานี	เขตภาคเหนือ	กระดี่เงิน	48PWC06223		6040-III	มุด													
2	ฝ่ายหัวน้ำกลาง	อุบลราชธานี	เขตภาคเหนือ	ภูพาน	48PWC102199		6040-III	มุด													
3	อ่างเก็บน้ำลำน้ำชีสายขาด	อุบลราชธานี	กิ่ง อ.เมือง	นางเรือง	48PW08079500		6039-III	มุด													
4	ฝ่ายหัวน้ำขวา	อำนาจเจริญ	เมือง	เข่งสวน	48OVC785514	471200	1751700	5940-I	มุด												
5	ฝ่ายหัวน้ำใต้	อำนาจเจริญ	เมือง	พจนสมร	48PVC729654	471300	1746300	5940-IV	มุด												
6	ฝ่ายท่ากอไผ่ (ลำโพง)	ยโสธร	คำชะอี	เข่งไผ่	48PVC358406		5841-II	ฝั													
7	ฝ่ายลำน้ำชีตอนบน (ลำท่าบ่อ)	มุกดาหาร	เมือง	โพธิ์ทราย	48OVD629409	462800	1940900	5942-III	โพง	ฝาย	25.0	40.6	4.0	0.100	800	57	พ.ย.47	ก.ย.48	1	57	382
8	อ่างเก็บน้ำลำน้ำชีตอนบน (ลำท่าบ่อ)	มุกดาหาร	เมือง	โพธิ์ทราย	48OVD564267	466400	1820700	5942-III	โพง	อ่างฯ	2.0	33.6	1.3	0.165	110	87	พ.ย.47	ก.ค.48	1	87	337
9	ฝ่ายหัวน้ำลำน้ำน้อย	นครพนม	บ้านแพง	โพธิ์ทอง	48OVB197796	419700	1979600	5844-IV	โพง	ฝาย					600	300	พ.ย.47	ธ.ค.48	1	300	950
10	ฝ่ายหัวน้ำ (หัวทราย)	นครพนม	นาทม	หนองหิน					โพง												
11	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหนองบก	อุบลราชธานี	เขตอุบล	นากระดี่				ฝั													
12	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหัวน้ำ	อุบลราชธานี	โพธิ์ไทร	โพธิ์ไทร				ฝั													
13	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหัวน้ำ	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ก้ออี				ฝั													
14	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหนองลำคิง	นครพนม	เมือง					โพง													
15	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหัวน้ำ	นครพนม	โพธิ์ศรี	โพธิ์ศรี				โพง													
16	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหัวน้ำ	นครพนม	กิ่ง อ.บ้าน					โพง													
17	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหัวน้ำ	นครพนม	บ้านปาก					โพง													
18	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหนองน้ำ	นครพนม	ธาตุพนม					โพง													
19	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหนองน้ำ	ยโสธร	เมือง					มุด													
20	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหนองน้ำ	ยโสธร	นาขามะชัย					มุด													
21	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนหนองน้ำ	ยโสธร	คำชะอี					ฝั													



2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวาง แผนที่	จุด หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง			ประโยชน์ที่ได้รับ		
						E	N				φ	กว้าง	ยาว	สูง	เขตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
22	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของรรรชาติบ้านกล้วย	ยโสธร	ทรายมูล						สูง								2548				
23	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของรรรชาติบ้านป่าทอง	ยโสธร	ป่าติ้ว					5844 II	สูง								2548				
24	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของรรรชาติบ้านกลาง	ยโสธร	ป่าติ้ว					5843 IV	สูง								2548				
25	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของรรรชาติบ้านแจ้งนิคม	สุรินทร์	คำชะอี	คำชะอี				5844 I	สูง								2548				
26	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของรรรชาติบ้านแจ้ง	สุรินทร์	นิคมแจ้งชัย	บ้านแจ้ง				5843 IV	สูง								2548				
27	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของรรรชาติบ้านโคก	สุรินทร์	คำชะอี	บ้านค้อ				1719229	สูง								2548				
28	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของรรรชาติบ้านแจ้ง	สุรินทร์	เมือง	เมือง				1722788	สูง								2548				
29	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของรรรชาติบ้านค้อ	สุรินทร์	เมือง	คำชะอี					สูง								2548				
โครงการเพิ่มเติม																					
1	บูรณะลำน้ำห้วยทราย 5 แห่ง	นครพนม	ศรีสงคราม		480VE245490				สูง												
2	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	นครพนม	นาหว้า		480VE392392				สูง												
3	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	นครพนม	บ้านแพง		480VE228740				สูง												
4	บูรณะลำน้ำห้วยทราย	นครพนม	เมือง		480VE339060				สูง												
5	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	ยโสธร	มหาชนะชัย		410206				สูง												
6	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	ยโสธร	มหาชนะชัย		414791				สูง												
7	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	ยโสธร	โพนทราย						สูง												
8	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	ยโสธร	เมือง		414664				สูง												
9	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	สุรินทร์	หนองสูง	โพนยาง	480VD276242			5841 I	สูง												
10	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	สุรินทร์	คำชะอี	คำชะอี	480VD018237			5841 II	สูง												
11	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	สุรินทร์	พนา		48PVC783388	478300	1738800	5841 II	สูง						122	2548	2548	122	870		
12	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	สุรินทร์	บ้านกรวด		48PVC578427	487800	1742700	5841 I	สูง						63	2548	2548	63	405		
13	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	สุรินทร์	บ้านกรวด		48PVC333433	483300	1743300	5841 I	สูง						197	2548	2548	197	800		
14	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	สุรินทร์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	48PVC53812			6039 III	สูง												
15	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	สุรินทร์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	48PVC53898			6039 II	สูง												
16	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนของบ้าน	สุรินทร์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	48PVC335473			6040 I	สูง												

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)	ผัง แนบที่	จุดน้ำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ครัวเรือน)		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ			
										φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
สำนักงานโครงการที่ 8																					
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																					
1	ฝายบ้านนาแค	นครราชสีมา	บ้านชัย	เมืองเก่า	48 PVB 810-282		5438II	คู				8.803	6,650	4,899	17	2,718	2548	2548	17	7,794	
2	ฝายบ้านลิ้นแอก	นครราชสีมา	บ้านนาแค	บ้านนาแค	48 PVB 570-592		5538IV	คู					500	1,160			2548	2548			
3	ฝายบ้านเมืองหง	นครราชสีมา	คง	ชุมตาบ	48 PTC 186-077		5438I	คู					700	2,174			2548	2548			
4	ฝายบ้านโนนสง่า	นครราชสีมา	คำชะอี	ท่ามะกา	48 PVB 072-880		5338I	คู					400	948			2548	2548			
5	ฝายบ้านนาหวาง	บุรีรัมย์	บ้านนาหวาง	บ้านนาหวาง	48 PVB 650-629		5338II	คู				2,130	200				2548	2548			
6	ฝายบ้านโคกสำราญ	บุรีรัมย์	เมืองประโคนชัย	บ้านนาหวาง	48 PVB 624-049		5338II	คู									2548	2548			
7	ฝายบ้านนาตาพิ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48 PVB 826-168		5338II	คู				5,760					2548	2548			
8	ฝายบ้านนาตาพิ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48 PVB 652-650	1898300	5738IV	คู	ฝายดิน	40.0	3.0	0.060	1,500			3	488	พ.ค.48	พ.ค.48	3	1,767
9	ฝายบ้านนาตาพิ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48 PVB 543-462	1635200	5738III	คู	ฝายดิน	46.0	3.5	0.070	650			3	223	พ.ค.48	พ.ค.48	3	892
10	ฝายบ้านนาตาพิ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48 PVB 817-067	1606700	5938II	คู	ฝายดิน	40.0	3.5	0.080	800			2	330	พ.ค.48	พ.ค.48	2	1,650
11	ฝายบ้านนาตาพิ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48 PVB 352-330	1639300	5838I	คู	ฝายดิน	40.0	3.5	0.080	800			1	84	พ.ค.48	พ.ค.48	1	350
12	ระบบส่งน้ำฝายบ้านนาตาพิ (ฝายบ้านนาตาพิ)	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48 PVB 448-082	1668200	5838II	คู	ระบบส่งน้ำ	1,156.0		0.070				5	1,248	พ.ค.48	พ.ค.48	5	1,360
13	ระบบส่งน้ำฝายบ้านนาตาพิ (ฝายบ้านนาตาพิ)	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48 PVB 042-069	1669600	5838III	คู	ระบบส่งน้ำ	1,950.0		0.170				3	345	พ.ค.48	พ.ค.48	3	1,725
โครงการพัฒนา																					
1	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนบ้านโนนทอง	นครราชสีมา	บ้านชัย	บ้านชัย	178000-1639700		5438IV	คู				0.025		40			2548	2548			
2	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนบ้านท่าสูง	นครราชสีมา	บ้านชัย	บ้านชัย	181000-1534800		5438IV	คู				0.063		90			2548	2548			
3	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนบ้านวังโป่ง	นครราชสีมา	คำชะอี	คำชะอี	780700-1682700		5338II	คู				0.063		90			2548	2548			
4	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนลำห้วยกระษัตริย์	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48PVB 138-704		5338II	คู				0.080	450	125			2548	2548			
5	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนลำห้วยชุมเห็ด (ระยะ 1)	บุรีรัมย์	เมือง	เมือง	48PVB 946-599		5638III	คู				0.105	300	140			2548	2548			
6	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนลำห้วยบ้านนาตาพิ (ระยะ 1)	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48PVB 826-709		5338II	คู				0.047	350	132			2548	2548			
สำนักงานโครงการที่ 9																					
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																					
1	ฝายบ้านนาตาพิ และทางชลอ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	47 PVB 721-315	772100	5334 IV	คลองดิน	ฝาย	32.0	4.0		300				2548	2548	1	150	750
2	ฝายบ้านนาตาพิ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	47 PVB 123-538	812300	5334 I	คลองดิน	ฝาย	52.0	4.0		500				2548	2548	2	80	400
3	ฝายบ้านนาตาพิ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	47 PVB 082-400	808200	5335 II	คลองดิน	ฝาย	36.0	4.0		500				2548	2548	1	150	750
4	ฝายบ้านนาตาพิ	บุรีรัมย์	บ้านนาตาพิ	บ้านนาตาพิ	48 PVB 282-619	228200	5434 II	คลองดิน	ฝาย	46.0	3.5		100				2548	2548	2	100	500



2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รหัส	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)				ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ			
								φ	กว้าง	ยาว	สูง		เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)	
5	ฝายคลองท่งคลองอูฐ	ตรา	เขวงอ้ง	ประดิด	48 77U 087-872	228700	1387200	5434 II	ฝาย	ฝาย	39.2	68.0	3.5	600	150	2548	2548	1	150	600
6	ฝายบ้านพรหมนิคม	ตรา	วังเย็น	ศาลงัน	48 P5A 804-977	183400	1497700	5436 III	ฝาย	ฝาย	44.0	54.0	4.0	400	108	2548	2548	1	108	464
7	ทรม.บ้านเสียดิน (คลองท่าหลัง) และการขุดลอก	ตรา	วังอูฐ	วังอูฐ	48 P5V 894-773	199400	1477300	5435 IV	ทรม.	ทรม.	1.5			100	152	2548	2548	1	152	422
8	ทรม. เขาช้างตาย	ตรา	วังอูฐ	วังอูฐ	48 P5A 948-057	194800	1505700	5438 III	ทรม.	ทรม.				200	95	2548	2548	1	95	380
9	ฝายบ้านใหม่	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 P8R 106-246	810600	1034600	5336 I	ฝาย	ฝาย	30.0	43.0	3.5	250	95	2548	2548	1	95	250
10	ฝายบ้านคลองแม่โพ 2 และการขุดลอก	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 P8R 185-547	818600	1054700	5337 II	ฝาย	ฝาย	18.8	43.0	3.5	250	110	2548	2548	1	110	350
11	ฝายบ้านสะพานสอง	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 POC 791-670	779100	1467000	5335 IV	ฝาย	ฝาย	30.0	43.0	3.5	100	2548	2548	1	100	420	
12	ฝายบ้านคลองงุ่ม 2 และการขุดลอก	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 POC 805-611	779100	1461100	5335 III	ฝาย	ฝาย	32.0	50.0	4.0	200	150	2548	2548	1	150	550
13	ฝายคลองกระแตและการขุดลอก	ฉะเชิงเทรา	วังอูฐ	วังอูฐ	47 POC 874-799	787400	1479800	5335 IV	ฝาย	ฝาย	24.0	40.2	3.0	375	110	2548	2548	1	110	400
14	ฝายบ้านหม้อยและการขุดลอก	ฉะเชิงเทรา	วังอูฐ	วังอูฐ	47 POC 821-157	782100	1515700	5336 III	ฝาย	ฝาย	24.0	40.2	3.0	500	100	2548	2548	1	100	320
15	ทรม.บ้านคลองน้ำขม	ตรา	วังอูฐ	วังอูฐ	48 P5A 804-977	183400	1497700	5436 III	ทรม.	ทรม.						2547	2548			
16	ฝายบ้านศรีทวาย 2	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 POC 791-670	779100	1467000	5335 IV	ฝาย	ฝาย						2547	2548			
17	ทรม. บ้านนิลอุสม	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 POC 821-157	782100	1515700	5336 III	ทรม.	ทรม.						2547	2548			
สำนักชลประทานที่ 10																				
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																				
1	ฝายบ้านหนองรี	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 PCS 526-902	759600	1690000	5239 I	ฝาย	ฝาย	30.6	48.0	3.4	500	100	2547	2548	1	100	500
2	ฝายบ้านนา	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 PCS 195-955	719600	1695600	5239 IV	ฝาย	ฝาย	15.0	38.0	3.5	400	80	2547	2548	1	80	400
3	ฝายบ้านนาท่ากุด	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 PCS 285-058	729600	1695800	5238 III	ฝาย	ฝาย		30.2	3.5	750	80	2547	2548	1	80	460
4	ฝายบ้านใหม่	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 PCS 258-136	726800	1613600	5238 II	ฝาย	ฝาย		54.3	2.5	300	100	2547	2548	1	100	500
5	ปรับปรุงคลองวังอูฐ	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 POC 372-479	737200	1747900	5340 IV	ปรับปรุง	ปรับปรุง				200	40	2547	2548	1	40	200
6	ฝายวังสระ	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 OOU 365-697	736600	1889700	5342 IV	ฝาย	ฝาย		51.0	3.5	4,000	800	2548	2548	1	800	3,850
7	ฝายบ้านคลองสิงห์	สระบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	47 POC 821-157	782100	1515700	5336 III	ฝาย	ฝาย						2547	2548			
													6,150	1,200			7	210		
สำนักชลประทานที่ 11																				
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																				
1	ก่อสร้าง ปตร.คลองปลากาย	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	48 P5A 804-977	183400	1497700	5436 III	ก่อสร้าง	ก่อสร้าง	2.0	2.0		400	20	2547	2548	1	20	120
2	ก่อสร้าง ปตร.คลองท่ากู	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	48 P5V 894-773	199400	1477300	5435 IV	ก่อสร้าง	ก่อสร้าง	2.4	2.0		600	50	2547	2548	2	50	250
3	ก่อสร้าง ปตร.คลองบางเค็ด	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	48 P5A 948-057	194800	1505700	5438 III	ก่อสร้าง	ก่อสร้าง	2.0	2.0		600	40	2547	2548	1	40	200
4	ก่อสร้าง ปตร.คลองทรง	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	48 P5A 948-057	194800	1505700	5438 III	ก่อสร้าง	ก่อสร้าง	6.0	4.5		2,000	100	2547	2548	3	100	500
5	ทรม.เจ้าเมือง	ปราจีนบุรี	วังอูฐ	วังอูฐ	48 P5A 948-057	194800	1505700	5438 III	ทรม.	ทรม.						2547	2548			

2.3.1.4 รายละเอียดโครงการขุดลอกขนาดเล็กลงในงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ตาราง แผนที่	ลุ่มน้ำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)				ปริมาณ น้ำ		พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ	
						E	N				φ	กว้าง	ยาว	สูง	เก็บกัก (ล้าน ลบ.)	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบคลุม ครัว	ประชากร (คน)
สำนักงานประมงที่ 12																						
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																						
1	ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำอ้อมระฟ้า	ชัยนาท	กิ่ง อ.เมือง	เนินสาม	926004/4938E	592000	1669400	4939 II	ท่าหิน	อ่างฯ	9.0	20.7	3.0	0.110	400	2548	2548	17	2,076	7,601	350	
2	ปรับปรุงฝายไผ่โตงตาก	ชัยนาท	กิ่ง อ.เมือง	สะพานหิน	863720/4938E	586300	1676200	4939 II	ท่าหิน	ฝาย	13.0	55.0	3.5	500	500	2548	2548	4	90	350	350	
3	ฝายทุ่งนาถ้อย	ชัยนาท	กิ่ง อ.เมือง	กระเบาดี	888854/4938E	586800	1665100	4939 II	ท่าหิน	ฝาย	10.2	46.9	2.5	5,000	5,000	2548	2548	1	126	511	511	
4	ฝายบ้านพิศมัย	สุพรรณบุรี	เมือง	น้ำเงิน	769889/5038V	607619	1688794	5039IV	ตะบะกั้ง	ฝาย	6.9	50.0	2.5	500	500	2548	2548	3	1,200	4,600	4,600	
5	ฝายบ้านสูงเกษ	สุพรรณบุรี	หนองง	เสากระของ	799001/4938V	579900	1700100	5039IV	ตะบะกั้ง	ฝาย	9.0	50.6	3.5	500	500	2548	2548	1	50	200	200	
6	ฝายหัวบั้ง	สุพรรณบุรี	บ้านไร่	หัวบั้ง	571725/4938E	557100	1672500	4939 III	ท่าหิน	ฝาย	45.0	46.0	3.0	500	500	2548	2548	1	60	240	240	
7	อ่างเก็บน้ำหัวบั้งสี่แยก	สุพรรณบุรี	ค้างช้าง	ค้างช้าง	567227/4938E	556500	1629000	4939 III	แม่น้ำทอง	MO2	6.0	3.0	10.0	0.430	4,000	พ.ค.48	พ.ค.49		400	1,200	1,200	
8	ฝายหัวบั้งวังหัวพร้อมทอด	สุพรรณบุรี	หนองน้ำไผ่	หนองสาม	880316/4938V	580600	1631600	4939 IV	ท่าหิน	SO1	1	2.0	45.5	0.040	600	พ.ค.47	พ.ค.48	5	50	150	150	
9	ฝายหัวบั้งชัย	สุพรรณบุรี	ค้างช้าง						ท่าหิน							2547	2548					
10	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านบางลี่	สุพรรณบุรี	บ้านบางลี่	บ้านบางลี่					ท่าหิน							2547	2548					
สำนักงานประมงที่ 13																						
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																						
1	ระบบส่งน้ำบ้านคันทิโน (2) ระยะ 1	กาญจนบุรี	ทองขลุ่ย	คันทิโน	47 PMS 727-245			4728 III	แม่น้ำทอง						8,000	2548	2548					
2	ฝายคลองหัวนา	กาญจนบุรี	เสาวชัย	เสาวชัย	47 PMS 886-1356			4938 II	แม่น้ำทอง						2,000	2548	2548					
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำทุ่งนา	ราชบุรี	สามฝั่ง	ป่าหวาย	47 PNO-377057			4938 II	แม่น้ำทอง						4,000	2548	2548					
4	ฝายทดน้ำร่วมกับวังพร้อมคลองออก (ระยะที่ 3)	ราชบุรี	จอมแจ้ง	จอมแจ้ง	47 PNR-505193			4938 III	แม่น้ำทอง						5,000	2548	2548					
5	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านหนอง	ราชบุรี	ป่าทอ	ทุ่งทอง	47 NPO-655779			4939 IV	หนองน้ำ						350	2548	2548					
6	อ่างเก็บน้ำหัวนา	ราชบุรี	สามฝั่ง						แม่น้ำทอง							2548	2548					
โครงการเพิ่มฝาย																						
1	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนคลองโป่ง	กาญจนบุรี	หนองง	หนองง					ท่าหิน							2548	2548					
2	ฝายทดน้ำบ้านพระบาท	ราชบุรี							หนองน้ำ							2548	2548					
สำนักงานประมงที่ 14																						
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																						
1	อ่างเก็บน้ำทุ่งคำ	เพชรบุรี	ทุ่งคำ	กัลยาราม	47 PNO 726-079	573600	1407900	4934 III	หนองน้ำ	อ่างฯ	5.0	359.0	14.0	0.310	250	2548	2548	1	30	100	100	
2	อ่างเก็บน้ำลำห้วยยาง	ประจวบฯ	หัวหิน	โกลน	47 PNP 708-825	570800	1382500	4934 III	คลองน้ำเค็ม	อ่างฯ	6.0	312.0	21.0	0.880	2,400	2548	2548	1	50	200	200	
3	ระบบส่งน้ำฝายคลองตะโก	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ทุ่งตะโก	ช่องน้ำแก้ว 47 PNM 008-192	500800	1113200	4929 III	ท่าหิน	ระบบส่งน้ำ	400	3,100.0		59,500	3,450	พ.ค.48	พ.ค.48	5	400	1,450	1,450	



2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

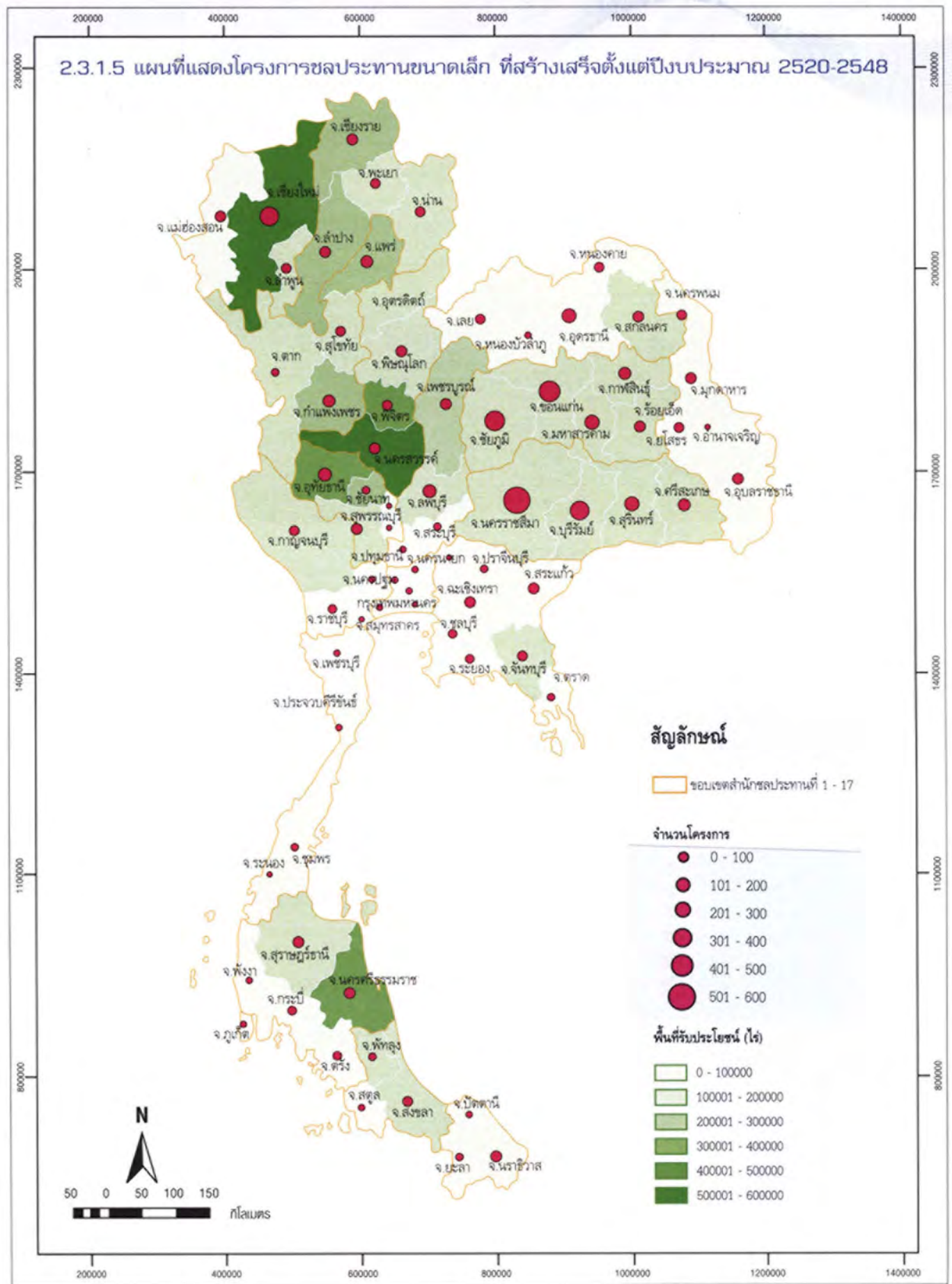
ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)	ระวางแผนที่	ลู่น้ำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ		
										φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตรกร (ไร่)	อุปโภค/บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว
4	ฝายบ้านนาชนวน	อุตรดิตถ์	ทุ่งยั้ง	ชนบท	47 PAM 688-123	495800	4729 III	กรมชลประทาน	ระบบคลองน้ำ	250	80.0		8.500	1.000	200	1	1.9.47	5.9.48	200	800
5	ฝายคลองทองงา	ระยอง	เมือง	พุดซา	47 PAM 688-023	465800	4728 I	กรมชลประทาน	ฝายทดน้ำ		14.0	2.5	2.636	600	10	1	1.9.47	1.9.48	100	500
6	ระบบส่งน้ำอาคารยึดบ้านห้วยสูง	ระยอง	กะฉัง	ลำโพง	47 PAM 774-384	477400	4729 IV	กรมชลประทาน	ระบบส่งน้ำ		30.0	7.0	4.000	700	70	1	1.9.47	5.9.48	70	350
7	ทำนบกึ่งคลองงา	ระยอง	ระยอง	พุดซา	47 PAM 789-120	475900	4729 II	กรมชลประทาน	ทำนบกึ่งน้ำ		34.0	8.0	1.600	2.000	100	1	1.9.47	5.9.48	100	30
8	อ่างเก็บน้ำสถานีราชวิถี วิทยาเขตโป่งลอด	อุตรดิตถ์	บ้านลาด	บ้านลาด				กรมชลประทาน	อ่างเก็บน้ำ								2.5.47	2.5.48		
โครงการเพิ่มเติม																				
1	ระบบส่งน้ำอาคารยึดบ้านห้วยสูง	ระยอง	กะฉัง	พุดซา	47 PAM 633-735	493300	4730 II	กรมชลประทาน	ระบบส่งน้ำ	200	780.0		1.210	100	250	1	1.9.48	1.9.48	250	1.000
2	ระบบส่งน้ำอาคารยึดบ้านคลองเขาหินสูง	ระยอง	กะฉัง	พุดซา	47 PAM 882-586	496200	4729 IV	กรมชลประทาน	ระบบส่งน้ำ	200	600.0		3.000	2.500	200	1	1.9.48	1.9.48	200	350
สำนักงานชลประทานที่ 15																				
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ																				
1	ระบบส่งน้ำฝายทดน้ำบ้านนาปลา	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาปลา	บ้านนาปลา	47 PAK 532-813		4826 I	กรมชลประทาน	ฝายทดน้ำ								2.5.48	2.5.48		
2	ระบบส่งน้ำทำนบกึ่งน้ำบ้านนาปลา	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาปลา	บ้านนาปลา	47 PAK 882-292		4727 I	กรมชลประทาน	ทำนบกึ่งน้ำ								2.5.48	2.5.48		
3	ฝายบ้านนาปลา	พังงา	บ้านนาปลา	บ้านนาปลา	47 PAK 222-594	042200	4826 II	กรมชลประทาน	ฝาย		2.0	17.0		1.000	139	1	2.5.48	2.5.48	139	2.280
4	ระบบส่งน้ำฝายคลองสวนพูน	พังงา	สวนพูน	สวนพูน	47 PAK 352-257		4827 I	กรมชลประทาน	ฝาย								2.5.48	2.5.48		
5	ระบบส่งน้ำฝายคลองพื้งพืด	นครศรีธรรมราช	พื้งพืด	พื้งพืด	47 PAK 497-008		4825 II	กรมชลประทาน	ฝาย								2.5.48	2.5.48		
6	ฝายคลองลำปะ	นครศรีธรรมราช	ลำปะ	ลำปะ	47 NNU 882-839		4824 I	กรมชลประทาน	ฝาย								2.5.48	2.5.48		
7	ระบบส่งน้ำฝายคลองท่าม่วง	นครศรีธรรมราช	ท่าม่วง	ท่าม่วง	47 NNU 338-840		4824 I	กรมชลประทาน	ฝาย								2.5.48	2.5.48		
8	ปรับปรุงฝายคลองท่าม่วง	นครศรีธรรมราช	ท่าม่วง	ท่าม่วง	47 NNU 027-061		4825 III	กรมชลประทาน	ฝาย								2.5.48	2.5.48		
9	ทำนบกึ่งน้ำฝายคลองท่าม่วง	นครศรีธรรมราช	ท่าม่วง	ท่าม่วง	47 NNU 397-746	574600	4824 I	กรมชลประทาน	ทำนบกึ่งน้ำ	250	60.0		0.100	50			2.5.48	2.5.48		
10	ฝายบ้านนาปลา	นครศรีธรรมราช	บ้านนาปลา	บ้านนาปลา	47 NNU 818-541	554100	4824 III	กรมชลประทาน	ฝาย	200	6.6						2.5.48	2.5.48		
โครงการเพิ่มเติม																				
1	ระบบส่งน้ำคลองวัง	นครศรีธรรมราช	วัง	วัง	47 PAK 821-505		4826 II	กรมชลประทาน	ฝาย	150	700.0		0.020	50			2.5.48	2.5.48		
2	ฝายบ้านนาปลา	นครศรีธรรมราช	บ้านนาปลา	บ้านนาปลา	47 PAK 782-220		4825 IV	กรมชลประทาน	ฝาย		12.0	1.5					2.5.48	2.5.48		

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.3.1.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		รวาง แผนที่	จุดนำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)		พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ	
						E	N				φ	กว้าง	ยาว	สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	ครอบครัว	ประกร (คน)	
<p>สำนักชลประทานที่ 16 ก่อสร้างขุดส่งน้ำและระบบส่งน้ำ</p>																					
1	ระบบส่งน้ำ ปศุศรัณูมิ	สงขลา	ควนผิง	บางด้วง	47 NPH 505-888			5023 II	พจนานุกรม							2,240	5,734			2,548	14,800
2	(อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	สงขลา	นพบุรี	นพบุรี	47 NPH 901-419			5122 III	พจนานุกรม										2,548		
3	ฝายคลองต๋อง 1	สงขลา	สทิงข่อย	สทิงข่อย	47 NOH 288-288			5222 III	พจนานุกรม										2,548		
4	ฝายบ้านทุ่งนา	สงขลา	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPH 132-888			5022 IV	พจนานุกรม										2,548		
5	ระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สงขลา	ทุ่งหว้า	ทุ่งหว้า	47 NNH 703-758			4823 III	พจนานุกรม										2,548		
6	ทรม คลองขุนสาละ	พัทลุง	ควนขนุน	โคกควน	47 NPJ 138-522			5004 III	พจนานุกรม										2,548		
7	ฝายวัดหัวพญา	พัทลุง	สุไภูมิ	สุไภูมิ	47 NPJ 019-422			4824 II	พจนานุกรม										2,548		
8	ทรม บ้านหนองแดงทราย	ปัตตานี	ปะนาเระ	ท่าไม้	47 NRG 778-475	77800	747500	5222 II/IV	พจนานุกรม	ฝาย		10.0	2.0			150			2,548		
9	ฝายบ้านท่าม้า	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ท่ามะพร้าว	47 NOH 333-488	733300	748700	5222 III	ปัตตานี	D						500			2,548		
10	ทรม คลองตาน	ปัตตานี	ปะนาเระ	ท่าไม้	47 NRG 778-475	777800	737100	5222 III	ปัตตานี	W						800			2,548		
11	ทรม สะเมิงแดง	ปัตตานี	ปะนาเระ	ท่าไม้	47 NRG 778-475	778800	738800	5222 III	ปัตตานี	D						600			2,548		
12	ทรม บ้านลำอา	ยะลา	รามัง	รามัง	47 NOG 802-088			5221 I	ปัตตานี	ฝาย		20.0	2.0			350			2,548		1,050
13	ฝายบ้านทุ่งตาก	ยะลา	สะเมิง	สะเมิง	47 NOG 876-373			5222 IV	ปัตตานี	ฝาย		20.0	2.0			240			2,548		360
14	ฝายบ้านไผ่	ยะลา	บันลึงฟ้า	บันลึงฟ้า	47 NOG 966-888			5221 III	ปัตตานี	ฝาย		15.0	2.5			200			2,548		600
15	ฝายบ้านสาททา	ยะลา	สะเมิง	สะเมิง	47 NOH 403-243			5220 IV	ปัตตานี	ระบบ						2,000			2,548		900
16	ระบบส่งน้ำฝายบ้านสามเวิ้ง	นราธิวาส	บีละ	สะเมิง	47 NPH 838-146			5321 IV	พจนานุกรม	ฝาย		19.0	1.8			950			2,548		3,500
17	ฝายคลองมะแต	นราธิวาส	ยะมะ	ยะมะ	47 NRG 946-824			5321 III	พจนานุกรม	ฝาย		12.0	2.0			654			2,548		3,270
18	ฝายบ้านริ้วปะ	นราธิวาส	บางจ	บางจ	47 NOH 888-291			5322 III	พจนานุกรม	ทรม		12.0	1.8			950			2,548		2,450
19	ทรม บ้านพันไทร	นราธิวาส	รามัง	รามัง	47 NRG 130-517			5320 I	พจนานุกรม	ฝาย		21.0	2.0			560			2,548		2,800
20	ฝายบ้านบ่อไร่	นราธิวาส	รามัง	รามัง	47 NRG 130-517			5320 I	พจนานุกรม	ฝาย		21.0	2.0			560			2,548		2,800
<p>โครงการเพิ่มเติม</p>																					
1	ระบบส่งน้ำฝายคลองท่าพร	สงขลา	ควนผิง	ควนผิง	47 RPH 143-548			5022 IV	พจนานุกรม										2,548		
2	ก่อสร้างระบบส่งน้ำ ทรม คลองต๋อง	พัทลุง	ควน	ควน	47 NPJ 211-504			5024 III	พจนานุกรม										2,548		
3	ระบบส่งน้ำฝายบ้านหนองแดงทราย	พัทลุง	โคกควน	โคกควน	47 NPJ 019-422			4824 II	พจนานุกรม										2,548		

2.3.1.5 แผนที่แสดงโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จตั้งแต่ปีงบประมาณ 2520-2548





เขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา



เขื่อนแม่กวงอุดมธารา อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่

2.3 การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท

2.3.2 โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

2.3.2.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	34	2.00	25,130
02	ลุ่มน้ำโขง	106	9.69	51,592
03	ลุ่มน้ำกก	9	-	10,650
05	ลุ่มน้ำมูล	65	17.80	30,310
06	ลุ่มน้ำปิง	6	-	3,300
08	ลุ่มน้ำยม	2	-	500
09	ลุ่มน้ำน่าน	53	2.39	17,950
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	29	4.53	28,900
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	3	0.83	404
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	30	5.41	20,730
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	7	11.52	5,950
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	7	7.89	13,900
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	44	-	13,040
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	7	-	1,400
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	18	-	4,820
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	27	2.00	18,000
	รวมทั้งสิ้น	447	64.06	246,576

2.3.2 โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

2.3.2.2 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์
จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
02	ลุ่มน้ำโขง	2	-	170
03	ลุ่มน้ำกก	1	-	300
05	ลุ่มน้ำมูล	1	-	300
09	ลุ่มน้ำ่าน	5	0.052	3,300
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	1	-	1,000
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	1	-	500
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	2	-	650
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	1	-	400
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	6	-	2,290
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	3	-	720
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	1	1.996	750
รวมทั้งสิ้น		24	2.048	10,380

2.3.2 โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

2.3.2.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกรายภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	8	0.052	4,770
	สำนักชลประทานที่ 1	1	0	300
1	เชียงใหม่	1	-	300
	สำนักชลประทานที่ 2	5	0.052	2,270
2	พะเยา	1	-	170
3	น่าน	4	0.052	2,100
	สำนักชลประทานที่ 3	1	0	1,200
4	อุตรดิตถ์	1	-	1,200
	สำนักชลประทานที่ 4	1	0	1,000
5	ตาก	1	-	1,000
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	0	300
	สำนักชลประทานที่ 5	1	0	-
6	หนองคาย	1	-	-
	สำนักชลประทานที่ 7	1	0	300
7	อุบลราชธานี	1	-	300
	ภาคตะวันออก	3	0	1,150
	สำนักชลประทานที่ 9	3	0	1,150
8	สระแก้ว	1	-	500
9	จันทบุรี	1	-	500
10	ตราด	1	-	150

2.3.2 โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

2.3.2.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกรายภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคใต้	11	1.996	4,160
	สำนักชลประทานที่ 14	3	1.996	1,500
11	ประจวบคีรีขันธ์	1	-	400
12	ชุมพร	1	-	350
13	ระนอง	1	1.996	750
	สำนักชลประทานที่ 16	8	0	2,660
14	สงขลา	1	-	500
15	ปัตตานี	2	-	1,300
16	ยะลา	3	-	720
17	นราธิวาส	2	-	140
	รวมทั้งสิ้น	24	2.048	10,380



2.3.2.4 รายละเอียดโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวาง แผนที่	จุดนำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ		พื้นที่รับประโยชน์		ระยะก่อสร้าง			ประโยชน์ที่ได้รับ	
						E	N				φ	กว้าง	ยาว	สูง	เก็บกัก (ล้าน ม.๓)	เขื่อน (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
สำนักชลประทานที่ 1																						
1	ฝายแมหวด (ต้นวัง)	เชียงใหม่	เวียงแหง	เมืองฝาง	470MS	586-657	455300	2166700	4748 III	กก	ฝาย		15	0.6	0	300	824	ธ.ค.47	ก.ค.48	3	824	5,050
สำนักชลประทานที่ 2																						
1	ระบบส่งน้ำบ้านหนอง (ระยะที่ 2)	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	470 OB		731600	2116800	5247 III	น่าน	ระบบ	4"	1,749		0.052	2,270	545	ธ.ค.48	พ.ค.48	1	128	338
2	ฝายหัวรอยเอวพร้อมระบบ	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	470OB		725700	2102000	5246 IV	น่าน	ฝาย	5'4"3"	6.75	1.50		300	81	ม.ค.48	ก.ค.48	1	81	298
3	ฝายบ้านน้ำแข็งพร้อมระบบ	น่าน	สังขละบุรี	ขุนน้ำน่าน	47 COB		732000	2159100	5248 III	น่าน	ฝาย	4"	9.60	1.80		600	192	ม.ค.48	ก.ค.48	1	192	654
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโถง	น่าน	สังขละบุรี	ห้วยโถง	47 COB		729100	2166100	5248 III	น่าน	อ่างฯ	0.40	71.00	9.00	0.052	120	120	ก.พ.48	ส.ค.48	1	120	500
5	ระบบประปาชุมชนบ้านผางแดง	พะเยา	เชียงคำ	วังมื่น	470 PB		655500	2152800	5047 I	โง้ง	ฝาย-ระบบ	6' 4"	10.00	1.50		170	24	ธ.ค.47	ส.ค.48	1	24	143
สำนักชลประทานที่ 3																						
1	ทอม บ้านม่วงเจ็ดต้น 2	อุตรดิตถ์	บ้านดง	วังจั่น	250007		725000	200700	5245-III	น่าน	ทอม	2		2	0	3,200	350	ธ.ค.47	มิ.ย.48	1	200	1000
สำนักชลประทานที่ 4																						
1	ฝายวังแม่กวง	ตาก	อุ้มผาง	โตนไทร	470QMT		488800	1783700	4741-II	แม่กาหลวง	ฝาย	40		3	0	1,000	75	2548	2548	1	75	375
สำนักชลประทานที่ 5																						
1	ฝายหัวก้าง	หนองคาย	เมืองโพน							โพน	ฝาย				0	0	620	2548	2548			
สำนักชลประทานที่ 7																						
1	ฝายบ้านคำบางแก่งที่ 2	อุบลราชธานี	บุณฑริก	คำบาก	48PWBS95898				6039 I	สูง	ฝาย				0	300	20	2548	2548			
สำนักชลประทานที่ 9																						
1	ฝายบ้านการะสังเขกจากชุดลอก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพใหญ่	48 PTA	635-573			5537 II	โตนเลตาม	ฝาย				0	1,150	454	2548	2548			
2	ฝายหนองบอน 2	จังหวัดบุรีรัมย์	เมืองบุรีรัมย์	หนองบัว	48 PTU	217-294			5434 I	ทุ่งระแงะ	ฝาย				500	500	110	2548	2548			
3	ฝายบ้านท่ากุ่ม 3	ตาก	เมือง	ท่ากุ่ม	48 PTU	459-609			5333 IV	ทุ่งระแงะ	ฝาย				150	150	50	2548	2548			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.3.2.4 รายละเอียดโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		รวาง แผนที่	จุดนำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่รวมประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ		
						E	N				φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	ครอบครัว	ประชากร (คน)
ตำบลคลองทรายเหนือ 14																					
1	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองอัยแดง	น่าน	ภูเพียง	พชร	N 12 02 16" E 99 38 19"	569600	1330700	4633 III	ตำบลคลองทรายเหนือ	ระบบส่งน้ำ		7,406.00	1,996	1,500	450	2548	2548	1	150	800	
2	อาคารยึดดินบ้านบางนาส	น่าน	พญา	พญา	N 10 41' 49.60" E 99 00 00"	517000	121110	4630 III	ภาคใต้จังหวัดน่าน	อาคารยึดดิน	150-300	4,000.00	350	150	2548	2548	1	150	600		
3	ฝายคลองแม่ป๋ายใต้	น่าน	พญา	พญา	N 10 12 34.70" E 99 00 00"	472600	112860	4729 III	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ฝายทดน้ำ		10.00	1,996	750	150	2548	2548	1	150	1,200	
ตำบลทรายขาว 16																					
1	ระบบส่งน้ำฝายบ้านไร่เหนือ	น่าน	ทรายขาว	ทรายขาว	47 NOH 109-026		5121 I	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ระบบ				0	2,660	1,816						
2	คันกันน้ำดินพร้อมอาคารประกอบ	น่าน	ทรายขาว	ทรายขาว	47 NOH 320-657		5222 IV	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ระบบ					500	250	2548	2548				
3	ทรมบ้านนาขลุ	น่าน	ทรายขาว	ทรายขาว	47 NOH 374-474		5222 IV	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ระบบ					500	250	2548	2548				
4	ระบบส่งน้ำบ้านท่าไกร	น่าน	ทรายขาว	ทรายขาว	47 NOG 388-753		5222 III	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ระบบ					150	135	2548	2548				
5	ฝายบ้านดินแสน	น่าน	ทรายขาว	ทรายขาว	47 NOH 307-767		5024 II	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ฝาย					150	150	2548	2548				
6	ฝายบ้านนาวัง	น่าน	ทรายขาว	ทรายขาว	47 NOH 279-125		5221 IV	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ฝาย					400	500	2548	2548				
7	ฝายคลองพยอมราษฎร์	น่าน	ทรายขาว	ทรายขาว	47 NRG 979-525		5320 IV	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ฝาย					140	395	2548	2548				
8	ฝายคลองอัยแดง	น่าน	ทรายขาว	ทรายขาว	47 NRG 044-530		5320 I	ภาคใต้จังหวัดน่าน	ฝาย					140	395	2548	2548				

2.3.3 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

2.3.3.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกรายภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	5	4,080
	สำนักชลประทานที่ 1	2	150
1	เชียงใหม่	1	150
2	ลำพูน	1	-
	สำนักชลประทานที่ 4	3	3,934
3	แพร่	1	1,000
4	สุโขทัย	1	1,500
5	ตาก	1	1,434
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	8,653
	สำนักชลประทานที่ 5	3	0
6	อุดรธานี	1	-
7	หนองบัวลำภู	1	-
8	เลย	1	-
	สำนักชลประทานที่ 6	5	7,153
9	ขอนแก่น	1	605
10	กาฬสินธุ์	1	1,902
11	ร้อยเอ็ด	1	3,020
12	มหาสารคาม	1	1,300
13	ชัยภูมิ	1	326
	สำนักชลประทานที่ 7	2	1,500
14	นครพนม	1	1,500
15	ยโสธร	1	-

2.3.3 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

2.3.3.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกรายภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	<u>ภาคกลาง</u>	1	2,500
	สำนักชลประทานที่ 10	1	2,500
16	เพชรบูรณ์	1	2,500
	สำนักชลประทานที่ 13	1	1,560
17	กาญจนบุรี	1	1,560
	<u>ภาคใต้</u>	1	1,800
	สำนักชลประทานที่ 16	1	1,800
18	พัทลุง	1	1,800
	รวมทั้งสิ้น	18	18,597

2.3.3.2 รายละเอียดโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)	จำนวนแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ที่รับประโยชน์		ระยะทางก่อสร้าง			ประโยชน์ที่ได้รับ		
										φ	ยาว	สูง		เกษตร (ไร่)	อุปโภค/บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)	
สำนักชลประทานที่ 1																					
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองแดง	เชียงใหม่	จอมทอง						P					0	150	130	2548	2548			
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านแม่เก็บบ	ลำพูน	ป่าซาง	แม่ละม้าย 47 OMA930-218	492000	2021800	4745 I	04	P	0.4	465	0	150	130	2548	2548	2548	2548	1	130	307
สำนักชลประทานที่ 4																					
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปากพริก	แพร่	เด่นชัย	ปากพริกน้อย 47 OPI 097905			5044 IV	04	P			0	3,534	184	2548	2548	2548	2548			
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองเดียง	สุโขทัย	กงไกรลาศ	หนองเดียง 47 ONU 049711			4042 I	04	P			1,000	1,500	184	2548	2548	2548	2548			
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าวังทราย	ตาก	สามเงา	วังทรายวังขมิ้น 108-017			4843 III	03	P			1,434	2548	2548	2548	2548	2548	2548			
สำนักชลประทานที่ 5																					
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเมืองใหม่	สุพรรณบุรี	เมือง	เมือง				03	P			0	0	0	2548	2548	2548	2548			
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านจตุรนต์-วังโป่ง	พิจิตร	วังจันทน์	วังจันทน์				03	P			0	0	0	2548	2548	2548	2548			
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านสวนทรายคำ	สกล	วังจันทน์	วังจันทน์	722401	1940000	5343 I	03	P			0	7,153	2,875	2548	2548	2548	2548	3	605	1800
สำนักชลประทานที่ 6																					
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่ามะนาว	ขอนแก่น	แวงน้อย	ท่ามะนาว 487TU134-537	213400	1753700	5440-I	03	P	400.50	1100	0	605	725	2548	2548	2548	2548	3	605	1800
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านคานาใต้	กาฬสินธุ์	โพนทราย	คานาใต้ 480UC643-336	364300	1736600	5741-III	03	P	500	1135	0	1,502	170	2548	2548	2548	2548	2	170	510
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านจตุรนต์-วังยาว	ร้อยเอ็ด	โพนทอง	วังยาว 480UD944-888	394400	1798900	5941-IV	03	P	500	820	0	3,020	120	2548	2548	2548	2548	2	120	380
4	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านวังหว้า	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	กันทรวิชัย 480UC157-943	316700	1794300	5641-III	03	P	400.50	1870	0	1,300	700	2548	2548	2548	2548	3	700	1500
5	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเมืองทอง	ชัยภูมิ	จัตุรัส	จัตุรัส 47PTU104-200	804100	1720000	5340-II	03	P	500	959	0	326	1,160	2548	2548	2548	2548	6	1160	4475
สำนักชลประทานที่ 7																					
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโนนสูง***	นครพนม	นาหว้า	นาหว้า 480TU1011227			5843 IV	03	P			0	1,500	0	2548	2548	2548	2548			
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านคุดมัยเก่า	ยโสธร	เมือง	คุดมัยเก่า 411191			1733745	03	P			0	2,500	0	2548	2548	2548	2548			
สำนักชลประทานที่ 10																					
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนอง	นครพนม	วังจันทน์	วังจันทน์ 47 POT 232-228	723500	1723500	5240 III	03	P	0.3		0	2,500	0	2548	2548	2548	2548	2	50	80
สำนักชลประทานที่ 13																					
1	สถานีสูบน้ำบ้านอง	กาญจนบุรี	เมือง	บ้านอง 47 PNR 510-455			4837 III	03	P			0	1,560	0	2548	2548	2548	2548			
สำนักชลประทานที่ 16																					
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปากคลองเก่า	ฉะเชิง	นครชุม	นครชุม 47 NRJ 25570			5024 IV	นครชุม	P			0	1,800	0	2548	2548	2548	2548			

2.4 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของ กปร.)

2.4.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	22	-	7,118
02	ลุ่มน้ำโขง	176	113.77	195,130
03	ลุ่มน้ำกก	11	6.04	21,450
04	ลุ่มน้ำชี	35	6.26	51,020
05	ลุ่มน้ำมูล	51	10.28	46,740
06	ลุ่มน้ำปิง	173	56.01	401,171
07	ลุ่มน้ำวัง	30	38.94	89,650
08	ลุ่มน้ำยม	20	11.70	34,250
09	ลุ่มน้ำน่าน	21	7.88	15,360
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	35	-	48,952
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	1	-	-
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	9	0.89	3,103
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	1	-	8,000
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	19	5.64	10,490
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	8	0.57	8,516
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	28	11.05	27,620
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	4	17.34	12,700
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	26	8.24	11,342
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	7	0.59	5,218
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	31	13.18	32,079
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	118	2.84	128,464
22	ลุ่มน้ำตาปี	8	1.53	8,910
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	12	0.75	8,800
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	11	-	2,730
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	22	2.64	21,510
รวมทั้งสิ้น		879	316.14	1,200,323

2.4.2 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์
จำแนกตามลุ่มน้ำ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
02	ลุ่มน้ำโขง	5	0.83	5,930
03	ลุ่มน้ำกก	1	-	450
04	ลุ่มน้ำชี	4	0.12	1,220
05	ลุ่มน้ำมูล	1	0.03	-
06	ลุ่มน้ำปิง	3	-	1,150
07	ลุ่มน้ำวัง	1	-	1,400
09	ลุ่มน้ำน่าน	4	-	1,500
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	1	-	76
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	5	-	2,276
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	1	-	อุบ.ภาค
25	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	2	-	2,400
รวมทั้งสิ้น		28	0.98	16,402

2.4.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกตามภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	12	0.73	9,600
	สำนักชลประทานที่ 1	4	0	1,600
1	เชียงใหม่	4	-	1,600
	สำนักชลประทานที่ 2	8	0.73	8,000
2	เชียงราย	1	0.35	1,000
3	พะเยา	2	0.38	4,100
4	น่าน	4	-	1,500
5	ลำปาง	1	-	1,400
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	0.25	2,050
	สำนักชลประทานที่ 5	2	0.10	830
6	อุดรธานี	2	0.10	830
	สำนักชลประทานที่ 6	3	0	900
7	มหาสารคาม	2	-	500
8	ร้อยเอ็ด	1	-	400
	สำนักชลประทานที่ 7	1	0.03	-
9	อุบลราชธานี	1	0.03	-
	สำนักชลประทานที่ 8	1	0.12	320
10	บุรีรัมย์	1	0.12	320
	ภาคตะวันออก	1	0	76
	สำนักชลประทานที่ 9	1	-	76
11	นครนายก	1	-	76

2.4.3 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกตามภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคใต้	8	0	4,676
	สำนักชลประทานที่ 15	2	-	2,400
12	พังงา	2	-	2,400
	สำนักชลประทานที่ 16	6	0	2,276
13	ปัตตานี	1	-	-
14	ยะลา	1	-	-
15	นราธิวาส	4	-	2,276
	รวมทั้งสิ้น	28	0.98	16,402

2.4.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของกปร.) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวางแผนที่	จุดนำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง			ประโยชน์ที่ได้รับ		
						E	N				φ	กว้าง	ยาว	สูง	เกษตรกร (ไร่)	อุปโภคบริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
สำนักชลประทานที่ 1																					
1	จัดทำงานสนับสนุนสถานีทดลองเกษตรบึงหนองบัว	เชียงใหม่	แม่อาย	ท่าเสา	47ONS42-249	554200	2224900	4949 III	กก	ฝายระบบ	5.0	1.0		153		พ.ค.48	ก.ย.48				
2	บึงหนองบัว ตำบลพระราชดำริที่บึงเมืองงวม	เชียงใหม่	พร้าว	ป่าไผ่	47ONS321-488	532100	2148800	4847 I	บึงแม่ต๋ำ					72		พ.ค.48	ก.ย.48				
3	จัดทำงานสนับสนุนสถานีทดลองเกษตรบึงหนองบัว (ฝายช่วยระบายทาง 1, ฝายช่วยยก)	เชียงใหม่	แม่อาย	แม่ต๋ำ	47OMA 182-892	418200	2089200	4746 IV	บึงแม่ต๋ำ					200		พ.ค.48	ก.ย.48				
4	จัดทำงานสนับสนุนโครงการอนุรักษ์น้ำบ้านนาฮี	เชียงใหม่	สันทราย	เมืองมอ	47OMB 835-772	483500	2177200	4748 II	บึง					150	81	พ.ค.48	ธ.ค.48	1	81		384
สำนักชลประทานที่ 2																					
1	อ่างเก็บน้ำห้วยปูลุ	เชียงใหม่	แม่อาย	ป่าตึง	47OPA	678800	2224300	4949 II	บึง	อ่าง	8.0	21.0		8,000	2,310	2548	2548	2	320		367
2	อ่างเก็บน้ำห้วยยัด	พญา	พญา	แม่อาย	47OPA	643600	2149600	5047 I	บึง	อ่าง	8.0	20.0		2,100	117	2548	2548	1	117		565
3	ฝายวังงา	พญา	วังงา	วังงา	47OPB	638100	2170100	5048 II	บึง	ฝาย	12.0	2.5		2,000	363	2548	2548	3	363		1,572
4	จัดทำงานบ้านยกบ้านสูง	น่าน	บ้าน	ภูคา	47OCB	717000	2131000	5247IV	น้ำ	จัดทำ	2'	22.840		96	96	2548	2548	1	96		406
5	จัดทำงานสนับสนุนบ้านสูง-สะต๋อง	น่าน	บ้าน	ภูคา	47OCB	733600	2136800	5247 IV	น้ำ	จัดทำ	6'	10.0	2.0	500	183	2548	2548	2	183		980
6	จัดทำงานสนับสนุนบ้านสูง	น่าน	บ้าน	ท่าโถง	47OPB	671700	2114600	5147 III	น้ำ	จัดทำ	12.0	1.5		500	400	พ.ค.47	พ.ค.47	2	400		2,101
7	ฝายอุบลรัตน์หรือระบบ	น่าน	น่าน	ภูคา	47OCB	733400	2156900	5247 IV	น้ำ	ฝาย	10.0	2.0		500	200	พ.ค.47	พ.ค.47	1	200		887
8	อ่างเก็บน้ำท่าหลวง	ลำปาง	เมือง	บ้านอ้อม	47ONA	533100	2038800	4946 I	บึง	อ่าง	8.0	139.0	20.0	1,400	601	2548	2548	2	601		2,251
สำนักชลประทานที่ 5																					
1	โครงการชลประทานบ้านไร่บ้านไร่	สุพรรณบุรี	ทอวังทอง	ทอวังทอง	48OTD484-885	248400	1888500	5543III	บึง	ชลประทาน				830	395	2548	2548	1	180		690
2	โครงการชลประทานบ้านไร่บ้านไร่	สุพรรณบุรี	ทอวังทอง	ทอวังทอง	48OTD484-885	248800	1882100	5543III	บึง	ชลประทาน				330	215	2548	2548	1	215		720
สำนักชลประทานที่ 6																					
1	ชลประทานลำพูน	มหาสารคาม	นงเรือ	ป่าตึง	48PTC 788-892	278800	1746200	5540 I	ฝาย	ฝาย				900	642	2548	2548	4	450		1800
2	ฝายช่วยยกน้ำ (ห้วยสูง)	มหาสารคาม	นงเรือ	ทอวังทอง	48PTC 775-878	277500	1757800	5540 I	ฝาย	ฝาย				200	152	2548	2548	2	152		640
3	ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเต่า	ร้อยเอ็ด	เสถียรบุรี	โพธิ์ทอง	48OVC 088-888	408800	1788800	5541 III	ฝาย	คลองเปิด				400	40	2548	2548	1	40		160

2.4.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เฉพาะในส่วนของการประ.) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๖)		พื้นที่ประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ	
						E	N				φ	กว้าง	ยาว	สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
1	สำนักงานชลประทานที่ 7 โครงการจัดหาน้ำชลประทานช่วยเหลือโรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดนสูงชนบทบ้านภูเขาคา	สุราษฎร์ธานี	สิงหนคร	โนนก่อ	48 PWB 586-583	556600	1795300	6139 IV	น้ำใส	หนองน้ำ	88.0	122.0	3.0	0.029	53	2548	2548	1	53	226	
1	สำนักงานชลประทานที่ 8 งานขุดลอกลำห้วยกระเบา	บุรีรัมย์	ก่งเล้ง	ลำพวน	48 PUB 270-627	327000	166600	5639 II	ลำชี	ทุ่งสง				0.115	160	2548	2548	3	160	160	
1	สำนักงานชลประทานที่ 9 โครงการพัฒนาพื้นที่บ้านบางคอม (ติดรังโคราชบุรีรัมย์)	นครราชสีมา	เมือง	คลองจร	47 POR	731500	146100	5237 III	บ้านหินเฒ่า	โรงสูบน้ำ				76	2548	2548	3	374	1500		
1	สำนักงานชลประทานที่ 15 ฝายคลองลำพอง	พิจิตร	ชุมพวง	บ้านวัง	47 PAK 417-942	0940200	0994200	4626 I	ภักดีณรงค์	หนองเขย		1.5	16.0	2,400	709	2548	2548	3	570	2,280	
2	ฝายคลองดอนจันทร์	พิจิตร	ทับคล้อ	ลำพวน	47 PAK 222-504	0922200	0950400	4626 II	ภักดีณรงค์	หนองเขย		2.0	17.0	1,000	139	2548	2548	1	139	2,280	
1	สำนักงานชลประทานที่ 16 ทอม วังปลาแก้ว	บุรีรัมย์	โคกโพธิ์	ทรายขาว	47 NOB 317-352			5222 II	บ้านค้อ	บ้านค้อ				2,276	944	2548	2548	400	400	1,500	
2	ฝายบ้านพูนพูนพัฒนาพัฒนา 9	ฉะเชิงเทรา	ราชโอง	แม่หวาด	47 NOG 681-705			5221 II	ภักดีณรงค์	หนองเขย				1,400	570	2548	2548	3	570	2,280	
3	จัดหาน้ำช่วยเหลือบ้านโคกสะอาด	ฉะเชิงเทรา	ทุ่งโพธิ์	ทุ่งโพธิ์	47 NRG 237902	822700	690200	5321 II NE	ภักดีณรงค์	หนองเขย				960	33	2548	2548	1	33	157	
4	โครงการจัดหาช่วยเหลือ	ฉะเชิงเทรา	ระแงะ	บ้านค้อ	47 NRG 063697	808300	667700	5321 I SW	ภักดีณรงค์	หนองเขย				600	3	2548	2548	3	3	157	
5	บ้านค้อพอง บ้านโคกสะอาด บ้านโคกเมือง โครงการจัดหาช่วยเหลือฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริบ้านค้อพอง	ฉะเชิงเทรา	ระแงะ	บ้านค้อ	47 NRG 083663	888000	695300	5321 I SW	ภักดีณรงค์	หนองเขย				52	374	2548	2548	1	150	600	
6	โครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงและ ฟาร์มตัวอย่างบ้านค้อพอง	ฉะเชิงเทรา	เมือง	บ้านค้อ	47 NRG 030150			5321 I SW	ภักดีณรงค์	หนองเขย				674	374	2548	2548	1	150	600	

2.5 โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง)

2.5.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกตามภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	16	0.0012	16,061
	สำนักชลประทานที่ 1	13	0.0012	13,911
1	แม่ฮ่องสอน	1	0.0012	120
2	เชียงใหม่	12	-	13,791
	สำนักชลประทานที่ 2	3	0	2,150
3	เชียงราย	2	-	1,150
4	พะเยา	1	-	1,000
	รวมทั้งสิ้น	16	0.0012	16,061

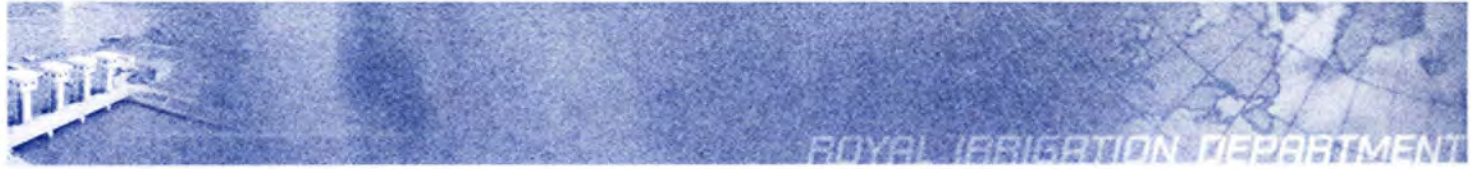
2.5.2 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ตาราง แผนที่	จุดน้ำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ		
						E	N				φ	ยาว	สูง		เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
1	สำนักงานประมงที่ 1 ก่อสร้างหลังน้ำ ครอบส่งน้ำ สนับสนุนพัฒนาโครงการหลวงอำเภอแม่จวนชัย - ก่อสร้างเขื่อนกั้นห้วย - ก่อสร้างเขื่อนสามสบ	เชียงใหม่	แม่แตง	เมืองเก่า						ตม.บย			0.0012	13,911	488						
2	ก่อสร้างหลังน้ำ ครอบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยเสือ - ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยสามสบ - ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยสามสบ - ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยสามสบ	เชียงใหม่	หางดง	หางดง						ตม.บย				869							
3	ก่อสร้างหลังน้ำ ครอบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางสูง	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่แจ่ม						ตม.บย				2,044							
4	ก่อสร้างหลังน้ำ ครอบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่จัน	เชียงใหม่	แม่ถา	ท่าพยอม						ตม.บย				113							
5	ก่อสร้างหลังน้ำ ครอบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ป๋าย	เชียงใหม่	แม่เมาะ	แม่เมาะ						ตม.บย				233							
6	ก่อสร้างหลังน้ำ ครอบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง	เชียงใหม่	แม่เมาะ	แม่เมาะ						ตม.บย				376							
7	ก่อสร้างหลังน้ำ ครอบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ทาเหนือ	เชียงใหม่	แม่เมาะ	ออนเหนือ						ตม.บย				248							
8	ก่อสร้างหลังน้ำ ครอบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทองผา - ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยสามสบ - ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยสามสบ - ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยสามสบ	เชียงใหม่	แม่เมาะ	แม่เมาะ						ตม.บย				1,500							

ส่วนที่ 2 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

2.5.2 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ช่วง แผนที่	จุดนำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ		พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ		
						E	N				φ	กว้าง	ยาว	สูง	เก็บกัก (ส.ท.ม.)	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
10	ก่อสร้างแปลงน้ำ ระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอ่างช้าง	เชียงใหม่	ฝาง	แม่เงา	47 ONC 040-990	404000	2299000	4848 IV	ฝั่ง	ระบบ					150		พ.ค.48	พ.ค.48				
11	ก่อสร้างแปลงน้ำ ระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ	47 OMB 885-792	488500	2179200	4748 IV	ฝั่ง	ระบบ					5,812		ก.พ.48	ก.ย.48				
12	ก่อสร้างแปลงน้ำ ระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ออน	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	47 OMB 999-496	499600	2149600	4748 III	ฝั่ง	ระบบ					300							
13	ก่อสร้างแปลงน้ำ ระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงบ้านเม็ง	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	เทพเสด็จ	47 ONA 378-018	537800	2101800	4847 II	ฝั่ง	ระบบ					500		ก.ค.48	ก.ย.48				
14	จัดทำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ออน - ฝ่าย คสล - รองแปลงน้ำ PVC - โขล ๒๒๗ ๒๓๒ ๒๓๓ ๒๓๔ ๒๓๕ - โขล ๑๐๑ ๑๐๒ ๑๐๓ ๑๐๔ ๑๐๕ - สระเก็บน้ำบ้านตอง	แม่ฮ่องสอน	แม่ออน	หัวหม้อม	47O MA	401900	2029700	4645 IV	สองฝั่ง	ฝ่ายระบบ					120	468	พ.ค.48	มี.ย.48	1	468		
1	สำนักชลประทานที่ 2 โครงการหลวงหัวมื่น	เชียงใหม่	แม่ออน	ท่าก้อ	47 ONB	533900	2166700	4848 II	โอง	จัดทำ	0.10	7.10	10.10	2.30	0.0004							
2	โครงการหลวงหัวมื่น	เชียงใหม่	เมืองม่อน	ท่าก้อ	47 OPC	651600	2218000	5049 II	โอง	จัดทำ		5.10	7.10	2.30	0.0001							
3	โครงการหลวงบึงคำ	พะเยา	บึง	ผาตั้งน้อย	47 ONA	652700	2143100	5047 I	ธม	ปรับปรุง		14	52	4	0.0007							
																3,150	263					
																450	65	2548	2548	1	65	345
																700	160	2548	2548	1	160	638
																1,000	19	พ.ค.48	พ.ค.48	1	19	113



2.5.3 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวาง แผนที่	ประเภท ลุ่มน้ำ หลัก	ขนาดอาคาร (เมตร)	ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.ค.)		พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ			
						E	N				φ	กว้าง	ยาว	สูง	เกษตรกร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว
1	สำนักชลประทานที่ 1 จ.แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแม่							0.55777	133,146	468	1	468					
2	งานก่อสร้างเขื่อนกั้นคลอง จังหวัดลำปาง	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแม่							0.09160	2,990	468	1	468	2542	2542			
3	สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สะเรียง โครงการหลวงแม่ลา้อย - สายต้นไม้บ้านคอกหรือบนธง - ขุดสระเก็บน้ำบ้านธง - ขุดสระเก็บน้ำบ้านหัวคอก	แม่ฮ่องสอน	แม่ลา้อย	หัวคอก							0.09000	200				2543	2543			
4	งานจัดทำ ให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สะเรียง ปรับปรุงระบบส่งน้ำบ้านป่าแม่	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแม่	470MA007-219			46461 IV				360				2545	2545			
5	จัดทำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ลา้อย	แม่ฮ่องสอน	แม่ลา้อย	หัวคอก							0.00040	120				2546	2546			
6	งานจัดทำขุดลอกเขื่อนระบายน้ำ โครงการหลวงแม่สะเรียง (สายแม่สุสาน)	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแม่	47 OMA 048-224	404800	2022400	4645 IV	1							2547	2547			
7	งานจัดทำขุดลอกเขื่อนระบายน้ำ โครงการหลวงแม่สะเรียง (ปรับปรุงระบบส่งน้ำ บ้านหัวคอกไม่ได้)	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแม่	47 OMA 051-230	405100	2023000	4645 IV	1							2547	2547			
8	จัดทำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ลา้อย - ฝาย 888 - ระบบส่งน้ำ PVC - ฝาย 888 ขนาด 200 ซม. 2 แห่ง - ฝาย 888 ขนาด 100 ซม. 1 แห่ง - สระเก็บน้ำบ้านธง	แม่ฮ่องสอน	แม่ลา้อย	หัวคอก	470 MA	401900	2029700	4645 IV	ฝาย/ระบบ				120	468	1	468	ม.ค.48	มี.ย.48	1	468

2.5.3 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสำหรับสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด (UTM)	ระวาง แผนที่	จุด หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.ก.)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ			
									φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว	ประชากร (คน)
	จังหวัดเชียงใหม่																			
1	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	บ้านจันทร์							0.11017			128,371						
2	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	หนองบัว							0.00025					2537	2537			
3	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	แม่แตง	ฮ้างปง							0.00060					2538	2538			
4	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง							0.00100					2539	2539			
5	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง	เชียงใหม่	แม่แตง	ขุนวาง							0.00100					2539	2539			
6	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00100					2539	2539			
7	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	บ้านหลวง							0.00125			11,875		2540	2540			
8	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง							0.00515			343		2540	2540			
9	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.01066					2541	2541			
10	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	บ้านหลวง							0.00240					2541	2541			
11	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง							0.00040					2541	2541			
12	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง							0.00135					2542	2542			
13	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00080					2542	2542			
14	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง							0.00173					2542	2542			
15	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00100					2542	2542			
16	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00040					2542	2542			
17	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง							0.00173					2542	2542			
18	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00100					2542	2542			
19	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00040					2542	2542			
20	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง							0.00173					2542	2542			
21	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00100					2542	2542			
22	งานจัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00112					2543	2543			
23	จัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00082					2543	2543			
24	จัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง							0.00084					2543	2543			
25	จัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00084					2543	2543			
26	จัดหาน้ำให้ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฮ้างปง	เชียงใหม่	ฮ้างปง	ฮ้างปง							0.00212					2543	2543			



2.5.3 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ	
						E	N				φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	ครอบครัว
27	โครงการหลวงแม่อิง - ฝ่ายผสมเมล็ดมะม่วงหิมพานต์	เชียงใหม่	แม่วง	แม่วิน											100		2544	2544		
28	โครงการหลวงทุ่งลา - สระเก็บน้ำบ้านป่าพญาเสือดำ	เชียงใหม่	สะเมิง	สะเมิงใต้												2544	2544	2544		
28	โครงการหลวงแม่ใจ - ปรับปรุงระบบส่งน้ำบ้านแม่ใจใหม่	เชียงใหม่	แม่วิน	โป่งแยง										1,800		2544	2544	2544		
30	โครงการจัดทำโครงการหลวงแม่ทาเหนือ	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	ท่าลี่										300		2544	2544	2544		
31	โครงการหลวงฮ่อมชะ - อาคารรับน้ำบ้านแม่ฮ่องสอน	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง										300		2544	2544	2544		
32	โครงการหลวงวง - ฝ่ายผสมเมล็ดมะม่วงหิมพานต์	เชียงใหม่	แม่วง	แม่วิน										100		2544	2544	2544		
33	โครงการหลวงฮ่อมชะ - โครงการจัดทำเขื่อนกั้นน้ำ	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง										1,130		2544	2544	2544		
34	โครงการหลวงวังแก้ว - ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยเสือเฒ่า	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง										30,340		2544	2544	2544		
35	โครงการหลวงห้วยสัก - ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยสัก 1, 2, 3	เชียงใหม่	เชียงดาว	ดงดัง										9,223		2544	2544	2544		
36	งานจัดทำคู่มือพัฒนาโครงการหลวงสูง - ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยสูง	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง										13,278		2545	2545	2545		
37	จัดทำคู่มือพัฒนาโครงการหลวงห้วยสัก - ระบบส่งน้ำแม่ฮ่องสอน	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ									0.00100	2,500		2545	2545	2545		
38	งานจัดทำคู่มือพัฒนาโครงการหลวงแม่ฮ่อม - ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยแม่ฮ่อม	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ												2545	2545	2545		
39	งานจัดทำคู่มือพัฒนาโครงการหลวงฮ่อมชะ - ฝ่ายพัฒนากิจการและระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	แม่อาย	ท่าตอน										300		2545	2545	2545		

2.5.3 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		รวาง แผนที่	สูงน้ำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ		
						E	N				φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตรกร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว
40	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์	เชียงใหม่	แม่งอน	วัดจันทร์											อุปโภค	2545	2545				
41	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านแม่ต๋อนบริเวณโครงการหลวง	เชียงใหม่	สะเมิง	สะเมิงใต้								0.00150		8.230		2545	2545				
42	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน								0.00030		28.125		2545	2545				
43	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน										700		2545	2545				
44	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน										150		2545	2545				
45	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน											อุปโภค	2545	2545				
46	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน										5.227		2545	2545				
47	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน											อุปโภค	2545	2545				
48	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน				4746 IV							อุปโภค	2546	2546				
49	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน				4748 II							อุปโภค	2546	2546				
50	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน				4646 III							อุปโภคบริโภค	2546	2546				
51	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน				4647 III							อุปโภคบริโภค	2546	2546				
52	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน				4646 IV							อุปโภคบริโภค	2546	2546				
53	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน				4647 II							อุปโภคบริโภค	2546	2546				
54	งานจัดทำคูน้ำขุดยี่สิบพัฒนาโครงการหลวงปางมะ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน				4848 III							อุปโภคบริโภค	2546	2546				
55	ก่อสร้างแหล่งน้ำ	เชียงใหม่	แม่งอน	แม่งอน																	
	สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางมะ																				
	- ก่อสร้างแหล่งน้ำ							470MB 762-218													
	- ก่อสร้างแหล่งน้ำ							470MB 799-235													
								4717 II													
								4717 II													



2.5.3 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		รวาง แผนที่ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง			ประโยชน์ที่ได้รับ	
						E	N			φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบครัว
56	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยเสือ - ปรับปรุงระบบส่งน้ำสายห้วยเสือ - ปรับปรุงระบบส่งน้ำสายห้วยส้ม - ปรับปรุงระบบส่งน้ำสายห้วยปางหน	เชียงใหม่	หางง	หางง		47 OMA 851-717	465100	2071700	4746 II	ระบบ				869		มี.ค. 48	ก.ย. 48			
57	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางฮ่อม	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง		47 OMA 841-747	464100	2074700	4746 I	ระบบ				2,044		มี.ค. 48	ก.ย. 48			
58	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางฮ่อม	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง		47 OMA 848-733	464800	2073300	4746 I	ระบบ				113		มี.ค. 48	ส.ค. 48			
59	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์โครงการหลวงแม่อิง	เชียงใหม่	แม่งาว	แม่งาว		47 OMA 568-636	466800	2063600	4646 III	ระบบ				233		ก.พ. 48	ก.ย. 48			
60	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์โครงการหลวงขุนวาง	เชียงใหม่	แม่งาว	แม่งาว		47 OMA 488-587	468300	2058700	4746 II	ระบบ				376		ก.พ. 48	ก.ย. 48			
61	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์โครงการหลวงแม่งากหม้อ	เชียงใหม่	แม่ออน	แม่ออน		47 OMA 330-710	533000	2071000	4646 II	ระบบ				248		มี.ค. 48	ส.ค. 48			
62	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์โครงการหลวงของ - ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำและระบบส่งน้ำ - ปรับปรุงท่อส่งน้ำและระบบส่งน้ำบ้านหนองขี้เหล็ก - ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำและระบบส่งน้ำบ้านแม่อิง	เชียงใหม่	แม่ออน	แม่ออน		47 OMA 808-918	469300	2091800	4746 I	ระบบ				1,500		มี.ค. 48	ก.ย. 48			
63	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอ่างทอง	เชียงใหม่	ฝาง	ฝาง		47 OMA 818-727	461800	2067200	4746 I	ระบบ				150		ก.ค. 48	พ.ค. 48			
64	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์โครงการหลวงแม่อิง	เชียงใหม่	แม่ออน	แม่ออน		47 OMA 794-955	479400	2055500	4746 I	ระบบ				5,812		มี.ค. 48	ก.ย. 48			
65	ก่อสร้างชลประทานระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์โครงการหลวงแม่อิง	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง		47 OMC 040-990	404000	2299000	4648 IV	ระบบ				300		ก.พ. 48	ก.ย. 48			
	ก่อสร้างระบบส่งน้ำเพื่อเชื่อมสายท่อ	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง		47 OMB 865-762	466500	2176200	4748 IV	ระบบ						มี.ค. 48	ก.ย. 48			
	ก่อสร้างระบบส่งน้ำเพื่อเชื่อมสายท่อ	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง		47 OMB 999-466	469900	2146600	4748 III	ระบบ						มี.ค. 48	ก.ย. 48			

2.5.3 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ คิว ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		รวาง แผนที่ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ลิ.)	พื้นที่รวมประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ		
						E	N			φ	กว้าง	ยาว		สูง	เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	ครอบครัว	ประชากร (คน)
66	ก่อสร้างแหล่งน้ำ ระบบส่งน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงบ้านเม็ง จังหวัดลำพูน	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ดอยสะเก็ด	47 QMA 378-018	537800	2101800	4847 II	ระบบ				500	ท.ย.48	ท.ย.48					
1	ก่อสร้างฝายคอนกรีตลำธาร 31 แห่ง	ลำพูน	*15	นาทราย								0.35600	500	2540	2540					
2	ก่อสร้างฝายคอนกรีตลำธาร 2 แห่ง	ลำพูน	*15	นาทราย								0.040	200	2540	2540					
3	ขุดลอกลำห้วยตื้น	ลำพูน	*15	นาทราย								0.040	200	2540	2540					
4	ขุดระบบน้ำหัวเขื่อน	ลำพูน	*15	นาทราย								0.230	600	2541	2541					
5	อ่างเก็บน้ำหัวเขื่อนแม่ทุ่งหลวง	ลำพูน	*15	สี								0.004	185	2542	2542					
6	งานจัดหาไม้ขี้ผึ้งพัฒนาโครงการหลวงพระบาท หัวเขื่อน หมู่ 11	ลำพูน	*15	นาทราย								0.040	200	2542	2542					
7	ขุดระบบน้ำหัวเขื่อน หมู่ที่ 8	ลำพูน	*15	นาทราย								0.040	200	2543	2543					
8	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ทุ่งหลวง	ลำพูน	*15	นาทราย								200	200	2543	2543					
9	ระบบส่งน้ำลำธารอ่างเก็บน้ำหัวเขื่อน	ลำพูน	*15	นาทราย								500	500	2543	2543					
10	ฝายป่าห้วยพร้อมอาคารประกอบ	ลำพูน	*15	นาทราย								0.002	500	2543	2543					
11	งานจัดทำไม้ขี้ผึ้งพัฒนาโครงการหลวงพระบาทหัวเขื่อน ระบบส่งน้ำลำธารอ่างเก็บน้ำหัวเขื่อน งานขุดลอกลำห้วยตื้นลำธาร 2 แห่ง และขุดลอก งานขุดลอกลำห้วยตื้นลำธาร 2 แห่ง และขุดลอก	ลำพูน	*15	นาทราย				4744 II				0.002	500	2546	2546					
12	งานจัดทำไม้ขี้ผึ้งพัฒนาโครงการหลวงพระบาทหัวเขื่อน งานก่อสร้างฝายกั้นน้ำ 1 แห่ง ขนาดความสูง 1.000 ม.ม. จำนวน 2 แห่ง พร้อมระบบกระจายน้ำท่อพีวีซี บริเวณ แปลงสาธิตที่สร้างโครงการอ่างเก็บน้ำพระบาทหัวเขื่อน	ลำพูน	*15	นาทราย	47 QMA 950 - 588			4744 II				0.002	500	2546	2546					
13	งานก่อสร้างแหล่งน้ำ ระบบส่งน้ำสนับสนุน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาทหัวเขื่อน	ลำพูน	*15	นาทราย	47 QMA 930-590			4744 II	P			3.50	36.10	2547	2547					



2.5.3 รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (งานเกษตรที่สูง) ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิภค	พิภค (UTM)		ขวาง แผนที่	รุ่มน้ำ หลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณ น้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ประโยชน์		ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ			
						E	N				กว้าง	ยาว	สูง		เกษตร (ไร่)	อุปโภค/ บริโภค (ครัวเรือน)	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน	ครอบคลุม ครัว	ประชากร (คน)	
สำนักชลประทานที่ 2																						
จังหวัดเชียงราย																						
1	โครงการหลวงห้วยแม่จันทน์	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ										0.00790	10,150	244			3	244	1,086	
2	โครงการหลวงห้วยโป่ง - ห้วยน้ำริน	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อยใหม่										0.00790	8,650	225			2	225	983	
3	โครงการหลวงห้วยน้ำริน	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อยใหม่											800			2537				
4	โครงการหลวงห้วยแม่จันทน์	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ											200			2538				
5	โครงการหลวงห้วยโป่ง - ห้วยน้ำริน	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อยใหม่											700			2538				
6	ก่อสร้างคันน้ำระบบส่งน้ำ	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ											300			2539				
7	สนับสนุนพัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำริน	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อยใหม่											400			2541				
8	โครงการจัดทำน้ำ	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ											400			2542				
9	โครงการจัดทำน้ำ	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อยใหม่											700			2544				
10	สนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ป๋วยหลวง	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อยใหม่											700			2545				
11	โครงการหลวงห้วยแม่จันทน์	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ											500			2545				
12	จัดทำสนับสนุนโครงการหลวงห้วยแม่จันทน์	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อยใหม่											700			2547				
13	จัดทำน้ำ	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ											700			2547				
14	สนับสนุนสร้างพัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำริน	เชียงราย	แม่สรวย	ท่าก้อ											450			2548				
15	โครงการหลวงห้วยแม่จันทน์	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อยใหม่											700			2548				
จ.พะเยา																						
1	โครงการหลวงน้ำง่า	พะเยา	ปง	น้ำซำน้อย											1,500			19		1	19	113
2	โครงการหลวงน้ำง่า	พะเยา	ปง	น้ำซำน้อย											500			2539				
	โครงการหลวงน้ำง่า	พะเยา	ปง	น้ำซำน้อย											1,000			2548				

2.6 งานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

2.6.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกตามภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	ภาค	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	ภาคเหนือ	1	-	4,000
	สำนักชลประทานที่ 4	1	-	4,000
	สุโขทัย	1	-	4,000
	รวมทั้งสิ้น	1	-	4,000

2.6.2 รายละเอียดงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด อำเภอ ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ	
				E	N				φ	กว้าง	ยาว			สูง	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน
สำนักงานโครงการที่ 4																	
บริเวณอุทกภัยระบบน้ำฝั่งโขง																	
1	และอาคารประกอบ	สุโขทัย เมือง บ้านสมรณ	47 QNU	597600	1886400	4943 II	BA					4,000	2547	2548	3	300	900

2.6.3 รายละเอียดงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ที่สร้างเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด อำเภอ ตำบล	พิกัด	พิกัด (UTM)		ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ขนาดอาคาร (เมตร)			ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		ประโยชน์ที่ได้รับ	
				E	N				φ	กว้าง	ยาว			สูง	เริ่ม	เสร็จ	หมู่บ้าน
สำนักงานโครงการที่ 4																	
ส่วนน้ำฝั่งซ้ายแม่น้ำโขง																	
1	ระบบเก็บน้ำเชื่อมแม่น้ำโขง-แม่น้ำท่าจีน	สมุทรสงคราม อ่างทอง	47 OPA 217-026	621700	2002600	5045 III	BA	I				7,900	2547	2547			
2	บริเวณอุทกภัยระบบน้ำฝั่งโขง	สุโขทัย อ่างทอง	47 QNT 773-956	577300	1795600	4941 III	BA	I	2.50	600.00	2.60	3,500	2547	2547	1	231	924
3	บริเวณอุทกภัยระบบน้ำฝั่งโขง	สุโขทัย เมือง บ้านสมรณ	47 QNU 775-951	577500	1795100	4942 III	BA					4,000	2547	2548	3	300	900

2.7 โครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ

2.7.1 สรุปจำนวนโครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ

จำแนกตามภาคและสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จัดรูปที่ดิน (ไร่)		คันคูน้ำ	
		แบบสมบูรณ์แบบ (Intensive)	แบบกึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)	แบบลัดเลาะ	แบบเส้นตรง
	ภาคเหนือ	64,876	461,699	582,703	832,987
1	สำนักชลประทานที่ 1	-	-	145,829	333,400
2	สำนักชลประทานที่ 2	650	-	238,105	275,587
3	สำนักชลประทานที่ 3	53,372	461,699	125,031	-
4	สำนักชลประทานที่ 4	10,854	-	73,738	224,000
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	42,614	210,193	1,836,193	193,955
5	สำนักชลประทานที่ 5	8,514	158,463	172,238	18,500
6	สำนักชลประทานที่ 6	34,100	47,730	688,107	2,000
7	สำนักชลประทานที่ 7	-	4,000	337,448	152,845
8	สำนักชลประทานที่ 8	-	-	638,400	20,610
	ภาคตะวันออก	0	667	57,550	144,308
9	สำนักชลประทานที่ 9	-	667	57,550	144,308
	ภาคกลาง	287,457	771,675	817,815	4,871,606
10	สำนักชลประทานที่ 10	124,312	35,746	243,809	1,583,128
11	สำนักชลประทานที่ 11	1,119	-	-	440,962
12	สำนักชลประทานที่ 12	159,636	301,520	332,159	2,052,427
13	สำนักชลประทานที่ 13	2,390	434,409	241,847	795,089
	ภาคใต้	0	12,090	544,473	441,966
14	สำนักชลประทานที่ 14	-	2,960	255,698	330,000
15	สำนักชลประทานที่ 15	-	9,130	57,472	-
16	สำนักชลประทานที่ 16	-	-	231,303	111,966
	รวมทั้งสิ้น	394,947	1,456,324	3,838,734	6,484,822
		จัดรูปที่ดิน =	1,851,271	คันคูน้ำ =	10,323,556

2.7.2 สรุปจำนวนโครงการ และพื้นที่ชลประทาน

จำแนกตามภาค สำนักงานชลประทานและจังหวัด ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	โครงการ	จำนวน โครงการ	จัดรูปที่ดิน (ไร่)		คันคูน้ำ (ไร่)	
			แบบสมบูรณ์แบบ (Intensive)	แบบกึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)	แบบ ลัดเลาะ	แบบ เส้นตรง
	ภาคเหนือ	9	-	2,190	17,728	0
	สำนักงานชลประทานที่ 1	2	0	0	5,000	0
1	เชียงใหม่	1	-	-	3,000	-
2	ลำพูน	1	-	-	2,000	-
	สำนักงานชลประทานที่ 2	1	0	0	4,900	0
3	ลำปาง	1	-	-	4,900	-
	สำนักงานชลประทานที่ 3	2	0	2,190	2,100	0
4	พิจิตร	1	-	2,190	-	-
5	พิษณุโลก	1	-	-	2,100	-
	สำนักงานชลประทานที่ 4	4	0	0	5,728	0
6	สุโขทัย	4	-	-	5,728	-
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	8,400	123,895	75,181
	สำนักงานชลประทานที่ 5	4	0	3,920	4,130	0
7	อุดรธานี	1	-	1,375	-	-
8	หนองคาย	1	-	2,545	-	-
9	สกลนคร	2	-	-	4,130	-
	สำนักงานชลประทานที่ 6	3	0	2,480	6,315	0
10	มหาสารคาม	1	-	2,480	-	-
11	ขอนแก่น	2	-	-	6,315	-
	สำนักงานชลประทานที่ 7	2	0	2,000	107,863	75,181
12	อุบลราชธานี	1	-	2,000	105,863	75,181
13	นครพนม	1	-	-	2,000	-
	สำนักงานชลประทานที่ 8	3	0	0	5,587	0
14	นครราชสีมา	2	-	-	3,150	-
15	บุรีรัมย์	1	-	-	2,437	-

2.7.2 สรุปจำนวนโครงการ และพื้นที่ชลประทาน

จำแนกตามภาค สำนักงานชลประทานและจังหวัด ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จำนวน โครงการ	จัดรูปที่ดิน (ไร่)		คันคูน้ำ (ไร่)	
			แบบสมบูรณ์แบบ (Intensive)	แบบกึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)	แบบ ลัดเลาะ	แบบ เส้นตรง
	<u>ภาคตะวันออก</u>	2	0	0	4,547	0
	สำนักงานชลประทานที่ 9	2	0	0	4,547	0
16	สระแก้ว	1	-	-	3,542	-
17	ฉะเชิงเทรา	1	-	-	1,005	-
	<u>ภาคกลาง</u>	7	0	2,130	13,417	0
	สำนักงานชลประทานที่ 10	2	0	0	5,500	0
18	สระบุรี	1	-	-	3,700	-
19	ลพบุรี	1	-	-	1,800	-
	สำนักงานชลประทานที่ 12	2	0	2,130	2,466	0
20	สุพรรณบุรี	1	-	2,130	-	-
21	อุทัยธานี	1	-	-	2,466	-
	สำนักงานชลประทานที่ 13	3	0	0	5,451	0
22	นครปฐม	1	-	-	973	-
23	ราชบุรี	1	-	-	1,812	-
24	กาญจนบุรี	1	-	-	2,666	-
	<u>ภาคใต้</u>	4	0	11,390	3,139	0
	สำนักงานชลประทานที่ 14	1	0	2,960	-	-
25	เพชรบุรี	1	-	2,960	-	-
	สำนักงานชลประทานที่ 15	2	0	8,430	-	-
26	นครศรีธรรมราช	2	-	8,430	-	-
	สำนักงานชลประทานที่ 16	1	0	-	3,139	-
27	พัทลุง	1	-	-	3,139	-
	รวมทั้งสิ้น	34	0	24,110	162,726	75,181

2.7.3 รายละเอียดโครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ
ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548

ลำดับ ที่	โครงการ	พื้นที่ โครงการ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		จัดรูปที่ดิน (ไร่)		คันคูน้ำ (ไร่)	
			เริ่ม	เสร็จ	แบบ สมบูรณ์แบบ (Intensive)	แบบ กึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)	แบบ ลัดเลาะ	แบบ เส้นตรง
	สำนักชลประทานที่ 1				0	0	5,000	0
1	โครงการแม่สาว จ.เชียงใหม่	3,000	2548	2548	-	-	3,000	-
2	โครงการดอยครึ่ง จ.ลำพูน	2,000	2548	2548	-	-	2,000	-
	สำนักชลประทานที่ 2				0	0	4,900	0
1	โครงการแม่ทาน จ.ลำปาง	4,900	2548	2548	-	-	4,900	-
	สำนักชลประทานที่ 3				-	2,190	2,100	0
1	โครงการจัดรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร	2,190	2548	2548	-	2,190	-	-
2	โครงการทำดินแดง จ.พิษณุโลก	3,000	2548	2548	-	-	2,100	-
	สำนักชลประทานที่ 4				0	0	5,728	0
1	โครงการเหมืองนา(เหมืองนา) เงินกันหล่อมปี 47 จ.สุโขทัย	604	2547	2548	-	-	604	-
2	โครงการเหมืองนา (เหมืองนาเดิม) จ.สุโขทัย	1,168	2548	2548	-	-	1,168	-
3	โครงการทำไม้แดง (คลองคะยาง) จ.สุโขทัย	1,569	2548	2548	-	-	1,569	-
4	โครงการทำไม้แดง (คลองคะยางแล้ง) จ.สุโขทัย	2,387	2548	2548	-	-	2,387	-
	สำนักชลประทานที่ 5				0	3,920	4,130	0
1	โครงการจัดรูปที่ดิน จ.อุดรธานี	1,375	2548	2548	-	1,375	-	-
2	โครงการจัดรูปที่ดิน จ.หนองคาย	2,545	2548	2548	-	2,545	-	-
3	โครงการห้วยอ่าง จ.สกลนคร	2,000	2547	2548	-	-	2,000	-
4	โครงการห้วยเค็ดม จ.สกลนคร	3,000	2547	2548	-	-	2,130	-
	สำนักชลประทานที่ 6				0	2,480	6,315	0
1	โครงการจัดรูปที่ดิน จ.มหาสารคาม	2,480	2548	2548	-	2,480	-	-
2	โครงการน้ำเชิญ จ.ขอนแก่น	5,200	2548	2548	-	-	5,200	-

2.7.3 รายละเอียดโครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ
ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	พื้นที่ โครงการ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		จัดรูปที่ดิน (ไร่)		คันคูน้ำ (ไร่)	
			เริ่ม	เสร็จ	แบบ สมบูรณ์แบบ (Intensive)	แบบ กึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)	แบบ ลัดเลาะ	แบบ เส้นตรง
3	โครงการฯ หนองหวาย 1R-LMC จ.ขอนแก่น	1,115	2548	2548	-	-	1,115	-
	สำนักชลประทานที่ 7				0	2,000	107,863	75,181
1	โครงการโดมน้อย จ.อุบลราชธานี	203,382	2515	2548	-	2,000	105,863	75,181
2	โครงการห้วยแคน จ.นครพนม	7,006	2547	2548	-	-	2,000	-
	สำนักชลประทานที่ 8				0	0	5,587	0
1	โครงการลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา	-	2544	2548	-	-	2,150	-
2	โครงการแก่งสนามนาง จ.นครราชสีมา	1,000	2548	2548	-	-	1,000	-
3	โครงการห้วยเมฆา จ.บุรีรัมย์	2,437	2548	2548	-	-	2,437	-
	สำนักชลประทานที่ 9				0	0	4,547	0
1	โครงการห้วยยาง จ.สระแก้ว	30,000	2548	2548	-	-	3,542	-
2	โครงการท่าลาด จ.ฉะเชิงเทรา	138,000	2547	2548	-	-	1,005	-
	สำนักชลประทานที่ 10				0	0	5,500	0
1	โครงการสูบน้ำแก่งคอย-บ้านหม้อ	101,400	2547	2548	-	-	3,700	-
2	โครงการโคกกะเทียม จ.ลพบุรี	218,100	2547	2548	-	-	1,800	-
	สำนักชลประทานที่ 12				0	2,130	2,466	0
1	โครงการจัดรูปที่ดิน จ.สุพรรณบุรี	2,130	2548	2548	-	2,130	-	-
2	โครงการทับเสลา (ฝายตะคร้อ) จ.อุทัยธานี	15,000	2548	2548	-	-	2,466	-
	สำนักชลประทานที่ 13				0	0	5,451	0
1	โครงการบางเลน จ.นครปฐม	369,000	2546	2548	-	-	973	-
2	โครงการทุ่งกระถิน จ.ราชบุรี	8,041	2546	2548	-	-	1,812	-
3	โครงการพนมทวน จ.กาญจนบุรี	369,200	2525	2548	-	-	2,666	-
	สำนักชลประทานที่ 14				0	2,960	0	0
1	โครงการจัดรูปที่ดิน จ.เพชรบุรี	2,960	2548	2548	-	2,960	-	-

2.7.3 รายละเอียดโครงการจัดรูปที่ดินและคันคูน้ำ
ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2548 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	พื้นที่ โครงการ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		จัดรูปที่ดิน (ไร่)		คันคูน้ำ (ไร่)	
			เริ่ม	เสร็จ	แบบ สมบูรณ์แบบ (Intensive)	แบบ กึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)	แบบ ลัดเลาะ	แบบ เส้นตรง
1	สำนักชลประทานที่ 15 โครงการจัดรูปที่ดิน พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ต.ดอนตรอ และต.เชียรเขา อ.เฉลิมพระเกียรติ	4,740	2546	2548	0	8,430	0	0
	-				4,740	-	-	
2	โครงการจัดรูปที่ดิน พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ต.เชียรเขา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครศรีธรรมราช	3,690	2547	2548	-	3,690	-	-
1	สำนักชลประทานที่ 16 โครงการปำบอน จ.พัทลุง	7,000	2548	2548	0	0	3,139	0
	-				-	3,139	-	
รวมทั้งสิ้น		1,521,619			0	48,220	320,452	150,362

2.8 โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ

2.8.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์

จำแนกตามภาค สำนักชลประทานและจังหวัด ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2546

ลำดับ ที่	จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	2,465	105.90	1,387,019
	สำนักชลประทานที่ 1	551	11.98	305,230
1	แม่ฮ่องสอน	52	0.75	13,100
2	เชียงใหม่	425	7.35	231,350
3	ลำพูน	74	3.87	60,780
	สำนักชลประทานที่ 2	539	11.45	198,200
4	เชียงราย	157	3.51	78,700
5	พะเยา	101	3.63	51,280
6	น่าน	68	1.94	17,550
7	ลำปาง	213	2.37	50,670
	สำนักชลประทานที่ 3	766	38.97	498,935
8	อุตรดิตถ์	73	8.60	18,920
9	พิษณุโลก	136	3.86	101,440
10	พิจิตร	336	15.07	172,945
11	นครสวรรค์	221	11.44	205,630
	สำนักชลประทานที่ 4	609	43.50	384,654
12	แพร่	123	2.02	27,550
13	สุโขทัย	224	20.15	217,950
14	ตาก	123	5.80	40,294
15	กำแพงเพชร	139	15.54	98,860
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6,361	258.66	485,345
	สำนักชลประทานที่ 5	1,241	57.03	61,499
16	หนองคาย	195	11.18	850
17	เลย	242	8.30	69
18	อุดรธานี	339	13.04	1,750
19	หนองบัวลำภู	178	5.25	-

2.8.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค
สำนักชลประทานและจังหวัด ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2546 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/ จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
20	สกลนคร	287	19.26	58,830
	สำนักชลประทานที่ 6	1,838	92.74	199,813
21	ขอนแก่น	441	22.39	650
22	กาฬสินธุ์	227	18.48	4,915
23	ชัยภูมิ	516	16.89	80,583
24	มหาสารคาม	369	21.50	12,055
25	ร้อยเอ็ด	285	13.49	101,610
	สำนักชลประทานที่ 7	933	35.67	22,756
26	นครพนม	231	11.38	11,630
27	มุกดาหาร	105	2.69	2,440
28	ยโสธร	124	3.35	41
29	อำนาจเจริญ	128	3.24	8,645
30	อุบลราชธานี	345	15.01	-
	สำนักชลประทานที่ 8	2,349	73.22	201,277
31	นครราชสีมา	1,076	31.52	102,638
32	บุรีรัมย์	554	16.69	58,382
33	สุรินทร์	368	12.17	23,595
34	ศรีสะเกษ	351	12.85	16,662
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	651	28.70	350,183
	สำนักชลประทานที่ 9	651	28.70	350,183
35	ปราจีนบุรี	88	2.42	42,320
36	นครนายก	59	4.09	96,400
37	ฉะเชิงเทรา	84	5.07	85,800
38	สระแก้ว	85	2.13	33,203
39	ชลบุรี	99	2.08	14,080
40	จันทบุรี	86	5.79	33,650

2.8.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค
สำนักงานชลประทานและจังหวัด ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2546 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/ จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
41	ระยอง	68	3.42	15,100
42	ตราด	82	3.70	29,630
	ภาคกลาง	2,557	117.17	1,766,720
	สำนักงานชลประทานที่ 10	787	47.43	372,660
43	เพชรบูรณ์	265	22.85	107,640
44	ลพบุรี	247	11.26	62,770
45	สระบุรี	127	5.45	42,720
46	พระนครศรีอยุธยา	148	7.88	159,530
	สำนักงานชลประทานที่ 11	347	15.21	541,254
47	ปทุมธานี	69	3.42	146,790
48	นนทบุรี	139	2.28	102,941
49	กรุงเทพมหานคร	1	0.17	2,000
50	สมุทรสาคร	67	1.29	28,673
51	สมุทรปราการ	71	8.05	260,850
	สำนักงานชลประทานที่ 12	781	18.06	691,745
52	อุทัยธานี	105	1.64	293,695
53	ชัยนาท	161	5.01	147,670
54	สิงห์บุรี	91	4.49	57,100
55	สุพรรณบุรี	290	3.66	33,390
56	อ่างทอง	134	3.26	159,890
	สำนักงานชลประทานที่ 13	642	36.47	161,061
57	กาญจนบุรี	162	2.98	23,551
58	นครปฐม	235	29.11	63,990
59	ราชบุรี	161	3.08	8,970
60	สมุทรสงคราม	84	1.29	64,550

2.8.1 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่รับประโยชน์ จำแนกตามภาค สำนักงานชลประทานและจังหวัด ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2546 (ต่อ)

ลำดับ ที่	จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคใต้	1,165	64.89	543,232
	สำนักงานชลประทานที่ 14	265	10	67,494
61	เพชรบุรี	73	2.81	20,690
62	ประจวบคีรีขันธ์	96	2.37	15,554
63	ชุมพร	72	2.05	19,470
64	ระนอง	24	2.89	11,780
	สำนักงานชลประทานที่ 15	438	42	173,920
65	สุราษฎร์ธานี	64	5.62	29,510
66	พังงา	29	20.83	9,250
67	นครศรีธรรมราช	155	8.70	97,955
68	กระบี่	58	2.19	13,395
69	ภูเก็ต	33	2.68	3,660
70	ตรัง	99	2.30	20,150
	สำนักงานชลประทานที่ 16	462	12	301,818
71	พัทลุง	106	3.27	101,073
72	สตูล	57	1.00	4,850
73	สงขลา	127	4.35	87,360
74	ปัตตานี	57	0.10	63,650
75	ยะลา	43	2.89	13,280
76	นราธิวาส	72	0.87	31,605
	รวมทั้งสิ้น	13,199	575.32	4,532,499

ภาคผนวก

1. ตารางแสดงจังหวัดต่าง ๆ ในแต่ละเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศ

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ตร.กม.)	จังหวัดในเขตลุ่มน้ำ
	ลุ่มน้ำภาคเหนือ	128,448	16 จังหวัด
01	สาละวิน	17,918	เชียงใหม่ ดาก แม่ฮ่องสอน
03	กก	7,895	เชียงใหม่ เชียงราย
06	ปิง	33,896	เชียงใหม่ ลำพูน ดาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน
07	วัง	10,792	ลำปาง ดาก แพร่
08	ยม	23,616	กำแพงเพชร ดาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์
09	น่าน	34,331	น่าน พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร แพร่
	ลุ่มน้ำภาคกลาง	98,473	28 จังหวัด
10	เจ้าพระยา	20,125	อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กำแพงเพชร ปทุมธานี สมุทรปราการ ลพบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครนายก นครสวรรค์ พิจิตร สระบุรี เพชรบูรณ์
11	สะแกกรัง	5,192	อุทัยธานี กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์
12	ป่าสัก	16,292	สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยภูมิ นครนายก นครราชสีมา เพชรบูรณ์
13	ท่าจีน	13,681	ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม สมุทรสาคร อุทัยธานี กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี กาญจนบุรี อ่างทอง ราชบุรี
14	แม่กลอง	30,836	กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม อุทัยธานี ดาก นครปฐม สมุทรสาคร
19	เพชรบุรี	5,603	เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม
20	ชายฝั่งทะเลตะวันตก	6,744	ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร เพชรบุรี
	ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	176,600	26 จังหวัด
02	แม่น้ำโขง	57,424	อุดรธานี หนองบัวลำภู อุบลราชธานี หนองคาย เลย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ เชียงราย พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ยโสธร ร้อยเอ็ด

1. ตารางแสดงจังหวัดต่าง ๆ ในแต่ละเขตพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำประธานของประเทศ (ต่อ)

รหัส กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	พื้นที่กลุ่มน้ำ (ตร.กม.)	จังหวัดในเขตกลุ่มน้ำ
04	ซี	49,476	มหาสารคาม อุดรธานี ยโสธร กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี นครราชสีมา ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ เลย ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู เพชรบูรณ์
05	มูล	69,700	มหาสารคาม ยโสธร บุรีรัมย์ ขอนแก่น อุบลราชธานี นครราชสีมา ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครนายก ศรีสะเกษ สุรินทร์
	กลุ่มน้ำภาคตะวันออก	36,437	10 จังหวัด
15	ปราจีนบุรี	10,481	ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก
16	บางปะกง	7,977	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก นครราชสีมา ปทุมธานี
17	โตนเลสาบ	4,150	สระแก้ว จันทบุรี
18	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	13,829	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
	กลุ่มน้ำภาคใต้	71,403	16 จังหวัด
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	26,353	นครศรีธรรมราช ปัตตานี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นราธิวาส ยะลา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง
22	ตาปี	12,224	สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง กระบี่
23	ทะเลสาบสงขลา	8,495	สงขลา พัทลุง สตูล นครศรีธรรมราช
24	ปัตตานี	3,858	ปัตตานี ยะลา สงขลา
25	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20,473	นครศรีธรรมราช พังงา สตูล ภูเก็ต กระบี่ ตรัง ชุมพร พัทลุง สงขลา สุราษฎร์ธานี
	รวมทั้งสิ้น	511,361	76 จังหวัด

ที่มา : โครงการศึกษาเพื่อทำแผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำและปรับปรุงโครงการชลประทานสำหรับแผนฯ 9 กรมชลประทาน

2. ตารางพื้นที่ลุ่มน้ำ พื้นที่ทางการเกษตร และพื้นที่ชลประทานในเขต 25 ลุ่มน้ำ

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ		พื้นที่ทางการเกษตร	พื้นที่ชลประทาน	สัดส่วน พ.ท.ชล. ต่อ พท.ลุ่มน้ำ
		ตร.กม.	ไร่	(ไร่)	(ไร่)	(ไร่)
	ภาคเหนือ	128,450	80,281,250	22,899,791	3,548,741	4.42
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	17,920	11,200,000	250,998	41,260	0.37
03	ลุ่มน้ำกก	7,895	4,934,375	2,056,060	256,000	5.19
06	ลุ่มน้ำปิง	33,898	21,186,250	9,431,552	1,322,193	6.24
07	ลุ่มน้ำวัง	10,791	6,744,375	2,071,111	282,067	4.18
08	ลุ่มน้ำยม	23,616	14,760,000	2,535,805	752,440	5.10
09	ลุ่มน้ำน่าน	34,330	21,456,250	6,554,265	894,781	4.17
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	176,599	110,374,375	57,999,229	3,937,652	3.57
02	ลุ่มน้ำโขง	57,422	35,888,750	13,868,183	1,003,620	2.80
04	ลุ่มน้ำชี	49,477	30,923,125	19,335,928	1,386,417	4.48
05	ลุ่มน้ำมูล	69,700	43,562,500	24,795,118	1,547,615	3.55
	ภาคกลาง	98,476	61,547,500	20,466,453	11,323,980	18.40
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	20,125	12,578,125	6,390,663	6,072,936	48.28
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	5,192	3,245,000	1,329,688	271,648	8.37
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	16,292	10,182,500	4,710,282	435,220	4.27
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	13,682	8,551,250	2,943,634	2,441,126	28.55
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	30,837	19,273,125	3,204,399	1,456,500	7.56
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	5,603	3,501,875	661,076	360,530	10.30
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	6,745	4,215,625	1,226,711	286,020	6.78
	ภาคตะวันออก	36,480	22,800,000	10,508,783	2,193,455	9.62
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	9,821	6,138,125	3,358,983	527,215	8.59
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	8,679	5,424,375	2,411,553	1,247,540	23.00

2. ตารางพื้นที่ลุ่มน้ำ พื้นที่ทางการเกษตร และพื้นที่ชลประทานในเขต 25 ลุ่มน้ำ (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ		พื้นที่ทางการเกษตร	พื้นที่ชลประทาน	สัดส่วน พ.ท.ชล. ต่อ พท.ลุ่มน้ำ (ไร่)
		ตร.กม.	ไร่	(ไร่)	(ไร่)	
17	ลุ่มน้ำโตนเลสาบ	4,150	2,593,750	-	97,900	3.77
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	13,830	8,643,750	4,738,247	320,800	3.71
	ภาคใต้	72,102	45,063,750	19,185,718	2,144,059	4.76
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	26,352	16,470,000	6,324,753	1,102,744	6.70
22	ลุ่มน้ำตาปี	12,225	7,640,625	2,710,464	61,615	0.81
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	8,495	5,309,375	3,350,482	598,190	11.27
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	3,858	2,411,250	1,976,552	241,850	10.03
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	21,172	13,232,500	4,823,467	139,660	1.06
	รวมทั้งสิ้น	512,107	320,066,875	131,059,974	23,147,887	7.23

ที่มา : โครงการศึกษาเพื่อทำแผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำ และปรับปรุงโครงการชลประทาน สำหรับแผนฯ 9
สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2547 ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สถิติโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ 2547 กรมชลประทาน

3. ตารางปริมาณน้ำท่า ปริมาณน้ำเก็บกัก และปริมาณน้ำเก็บกักต่อปริมาณน้ำท่าในเขต 25 กลุ่มน้ำ

	กลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ต่อปริมาณน้ำท่า
	ภาคเหนือ	38,566.76	24,170.21	62.67
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	8,375.80	13.83	0.17
03	ลุ่มน้ำกก	4,176.83	73.00	1.75
06	ลุ่มน้ำปิง	8,725.27	14,083.17	161.41
07	ลุ่มน้ำวัง	1,617.49	129.99	8.04
08	ลุ่มน้ำยม	3,656.60	284.84	7.79
09	ลุ่มน้ำน่าน	12,014.77	9,585.38	79.78
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	61,513.27	9,505.25	15.45
02	ลุ่มน้ำโขง	30,769.04	1,201.39	3.90
04	ลุ่มน้ำชี	11,244.03	4,369.89	38.86
05	ลุ่มน้ำมูล	19,500.20	3,933.97	20.17
	ภาคกลาง	24,975.70	29,520.42	118.20
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,731.76	3.14	0.18
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	1,124.85	160.00	14.22
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	2,897.30	1,074.04	37.07
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	1,364.35	294.48	21.58
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	15,129.49	26,726.18	176.65
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	1,384.65	714.39	51.59
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	1,343.30	548.19	40.81
	ภาคตะวันออก	23,882.00	1,632.88	6.84
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	5,164.00	128.67	2.49
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	3,344.00	607.70	18.17
17	ลุ่มน้ำโตนเลสาบ	2,394.45	137.01	5.72
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	12,979.55	759.50	5.85

3. ตารางปริมาณน้ำท่า ปริมาณน้ำเก็บกัก และปริมาณน้ำเก็บกักต่อปริมาณน้ำท่าในเขต 25 ลุ่มน้ำ

	ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ต่อปริมาณน้ำท่า
	ภาคใต้	64,485.78	7,373.78	11.43
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	22,260.74	85.80	0.39
22	ลุ่มน้ำตาปี	10,529.92	5,799.18	55.07
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	6,628.44	52.00	0.78
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	2,669.97	1,404.00	52.58
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	22,396.71	32.80	0.15
	รวมทั้งประเทศ	213,423.51	72,202.54	33.83

ชื่อหนังสือ : รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ 2548
 เจ้าของ : กรมชลประทาน
 ที่อยู่ : กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี
 เขตดุสิต กทม. 10300 โทร. 0-2241-0965
 ISBN : 974-403-417-3

คณะผู้จัดทำ

รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ 2548

ที่ปรึกษา

นายสามารถ โชคคณาพิทักษ์	อธิบดีกรมชลประทาน
นายละเอียด สายน้ำเขียว	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
นายวีระ วงศ์แสงนาค	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
นายพีรพงษ์ สุวรรณมนตรี	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
นายสุพัตร วัฒนยู	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

คณะทำงานจัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการชลประทาน ปี 2548

นายวีระ วงศ์แสงนาค	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะทำงาน
นายสุพัตร วัฒนยู	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนา	รองประธานคณะทำงาน
นายจรูญ พจน์สุนทร	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นายเลอศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรม ชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ)	คณะทำงาน
นายประวัตติ มงคลเนาวรัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงาน
นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน

นายอักรพงษ์ บุญมาศ	ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นายสมเกียรติ ประจักษ์วงศ์	วิศวกรชลประทาน 8 วช. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นายมนัส กำเนิดมณี	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นางกาญจนา ธรรมประทานกุล	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะทำงาน
นางสาวสุวรรณา จันทร์เอม	หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศภูมิศาสตร์ ส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
นายทศพล วงศ์วาร	วิศวกรโยธา 7 วช. สำนักบริหารโครงการ	คณะทำงาน
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พงษ์	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นายประพนธ์ หิรัญศิริพล	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นายปรัชญา นิรภัย	รก.เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะผู้จัดทำ

นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พงษ์	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน
นางจารุณี เวียงคำมา	นักวิชาการประชาสัมพันธ์ 7ว
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว
นายปรัชญา นิรภัย	รก.เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว
นางสาวอาวียศ ด้วงนุ่น	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว
นางสาววรภากรณ์ ทัดพงษ์ศรีธร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5
นางวรมัย ชัยกิตติศิลป์	พนักงานวิเคราะห์ราคางานชั้น 4



กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน
กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ โทร. 0-2243-1417 โทรสาร 0-2241-2686
monitoring@mail.rid.go.th



กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
811 ถนนสามเสน แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
www.rid.go.th