

รายงานข้อมูลสารสนเทศ โครงการชลประทาน

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

ปีงบประมาณ 2549



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

พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน

เนื่องในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช ๒๕๕๐

งานของแผ่นดิน เป็นงานส่วนรวม มีพลเกี่ยวเนื่องถึงความเจริญขึ้น
หรือเสื่อมลงของบ้านเมืองและสุขทุกข์ของประชาชนทุกคน
ข้าราชการผู้ปฏิบัติบริหารงานของแผ่นดิน จึงต้องสำนึกตระหนักในความรับผิดชอบที่มีอยู่
และตั้งใจพยายามปฏิบัติหน้าที่โดยเต็มกำลังความสามารถ
ด้วยความเข้มแข็งสุจริต และด้วยปัญญาวิคิดพิจารณา
ว่าสิ่งใดเป็นความเจริญ
สิ่งใดเป็นความเสื่อม
อะไรเป็นสิ่งที่ต้องทำ
อะไรเป็นสิ่งที่ต้องละเว้นและกำจัด อย่างชัดเจน ถูก ตรง

พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน

วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๐

คำนำ

รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน และงานพัฒนาแหล่งน้ำที่รับโอนมาจากหน่วยงานอื่น เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนการพัฒนาทรัพยากรน้ำ รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำชลประทาน และเพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานราชการ เอกชน และผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ ซึ่งในปีงบประมาณ 2548 ที่ผ่านมา กรมชลประทานได้มีการสำรวจการใช้ประโยชน์จากพื้นที่โครงการชลประทานขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการพัฒนาพื้นที่ชลประทาน โดยให้ครอบคลุมทุกประเภทโครงการ ในการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศ ปีงบประมาณ 2549 มีเนื้อหาสาระแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ความหมายด้านการชลประทาน

ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549

ส่วนที่ 3 ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ได้แก่ โครงการชลประทานขนาดใหญ่

โครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยสรุปตามลุ่มน้ำ สำนักชลประทาน พร้อมรายละเอียดข้อมูลโครงการ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549 สำหรับข้อมูลโครงการชลประทานขนาดเล็กได้รวมข้อมูลโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริไว้ด้วย

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

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกสำนักชลประทานที่ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูล ประกอบการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานเล่มนี้เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน

กองแผนงาน



สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 ความหมายด้านการชลประทาน	5
1.1 ความหมายด้านการชลประทาน	6
1.2 ประเภทของอาคารชลประทาน	7
1.3 ประเภทของโครงการชลประทาน	8
ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	11
2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน	13
2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ	15
2.3 แผนที่แสดงกลุ่มลุ่มน้ำ และลุ่มน้ำประธานในประเทศไทย	16
2.4 แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบพื้นที่ชลประทานและพื้นที่ที่มีศักยภาพ ในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทานจำแนกตามลุ่มน้ำ	17
2.5 แผนที่แสดงพื้นที่ชลประทานที่สร้างเสร็จ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	18
2.6 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามภาค	19
2.7 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามสำนักชลประทาน	20
ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน	21
3.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	23
3.1.1 สรุปโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำแนกตามลุ่มน้ำ	23
3.1.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำแนกตามสำนักชลประทาน	24
3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่	29
3.1.4 แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	41
3.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	42
3.2.1 สรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามลุ่มน้ำ	42
3.2.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน	44
3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง	48
3.2.4 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	90
3.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	91
3.3.1 สรุปโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามลุ่มน้ำ	91
3.3.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน	92
3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549	96
3.3.4 แผนที่แสดงปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน และพื้นที่รับประโยชน์ โครงการชลประทานขนาดเล็ก ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	108



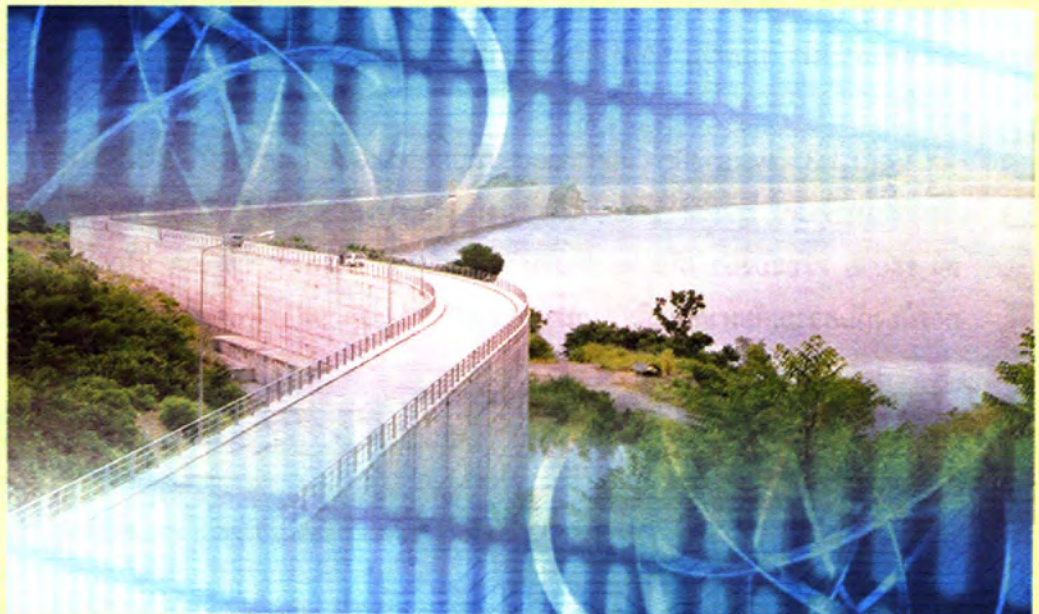
สารบัญ

	หน้า
3.4 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	109
3.4.1 สรุปโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำแนกตามลุ่มน้ำ	109
3.4.2 สรุปโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำแนกตามสำนักชลประทาน	110
3.4.3 รายละเอียดโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549	114
3.4.4 แผนที่แสดงพื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประโยชน์ โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	115
3.5 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549	116
3.5.1 สรุปโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำแนกตามลุ่มน้ำ	116
3.5.2 สรุปโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำแนกตามสำนักชลประทาน	117
3.5.3 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549	121
ภาคผนวก	127
1) ตารางแสดงจังหวัดต่าง ๆ ในแต่ละเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย	128
2) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำ	130
3) ตารางแสดงปริมาณน้ำท่า และปริมาณน้ำเก็บกักในเขต 25 ลุ่มน้ำ	132



ส่วนที่ 1

ความหมายด้านการชลประทาน



ความหมายด้านการชลประทาน

1.1 ความหมายด้านการชลประทาน

การชลประทาน คือ การให้น้ำแก่พืช เพื่อช่วยให้พืชได้รับน้ำเพียงพอกับความต้องการ กิจกรรมชลประทาน จะต้องประกอบด้วย 2 องค์ประกอบ คือ เป็นกิจการที่บุคคลจัดทำขึ้นเพื่อนำน้ำไปใช้ และใช้น้ำนั้นเพื่อการเพาะปลูก ซึ่งมีพระราชบัญญัติการชลประทาน ดังนี้

1.1.1 พระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482

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

1.1.2 พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485

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

1.1.3 พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พุทธศักราช 2518

การชลประทานหลวง หมายถึง "กิจการที่กรมชลประทานจัดทำขึ้น เพื่อให้ได้มาซึ่งน้ำ หรือเพื่อเก็บรักษา ควบคุม ส่ง ระบาย หรือแบ่งน้ำ เพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุขปิโตรเคมี หรือการอุตสาหกรรม และหมายความรวมถึง การป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ กับรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานด้วย"



1.2 ประเภทของอาคารชลประทาน

1.2.1 พาย หมายถึง อาคารทดน้ำประเภทหนึ่ง สร้างขึ้นทางต้นน้ำของลำน้ำธรรมชาติ ทำหน้าที่ทดน้ำ ที่ไหลมาตามลำน้ำ ให้มีระดับสูง จนสามารถไหลเข้าคลองส่งน้ำได้ตามปริมาณที่ต้องการ และจะต้องมีความยาวมากพอที่จะให้น้ำที่ไหลมาในฤดูฝนผ่านฝ่ายไปได้อย่างปลอดภัย โดยไม่ทำให้เกิดน้ำท่วมตลิ่งสองฝั่งลำน้ำด้านเหนือฝายมากเกินไป



1.2.2 เขื่อนกั้นน้ำ

หมายถึง เขื่อนที่สร้างขึ้นเพื่อทดน้ำที่ไหลมาในลำน้ำ ให้มีระดับสูงจนสามารถส่งเข้าคลองส่งน้ำไปให้พื้นที่เพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้มีน้ำช่วยเสริมพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งหรือเมื่อฝนทิ้งช่วง เช่น เขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนบางปะกง เป็นต้น



1.2.3 เขื่อนเก็บกักน้ำ หมายถึง เขื่อนที่สร้างปิดกั้นลำน้ำธรรมชาติ ระหว่างหุบเขาหรือเนินสูง เพื่อเก็บกักน้ำที่ไหลมามากในฤดูฝนไว้ทางด้านเหนือเขื่อน ซึ่งเรียกแหล่งเก็บน้ำเหนือเขื่อนนี้ว่า "อ่างเก็บน้ำ" น้ำที่เก็บไว้สามารถนำออกมาทางอาคารที่ตัวเขื่อนได้ตลอดเวลาที่ต้องการ โดยอาจจะระบายลงไปตามลำน้ำให้กับเขื่อนทดน้ำหรืออาจส่งเข้าคลองส่งน้ำให้กับพื้นที่เพื่อการเพาะปลูกเพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อผลิตไฟฟ้า ตลอดจนส่งไปใช้ใน ด้านอื่น ๆ เป็นต้น เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เป็นต้น



1.3 ประเภทของโครงการชลประทาน



1.3.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ หมายถึง งานชลประทานอเนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางการเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้า จากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์ประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่นๆ ในแต่ละโครงการมีงานก่อสร้างหลายประเภท เช่น เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนหรือฝายทดน้ำ การสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลงนา ถ้าเป็นการก่อสร้างประเภทเขื่อนเก็บกักน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำ

ตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่ เช่น เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก เป็นต้น

1.3.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โดยต้องเป็นโครงการที่มีการจัดทำรายงานความเหมาะสมแล้ว มีปริมาตรเก็บกักน้ำน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่เก็บกักน้ำน้อยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่างๆ อาทิ เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนทดน้ำ ฝาย โรงสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและระบายน้ำ ฯลฯ รวมทั้งงานก่อสร้างทางลำเลียงผลผลิตและงานแปรสภาพลำนน้ำ



1.3.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก หมายถึง งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่กรมชลประทานได้เริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่ พ.ศ. 2520 เพื่อแก้ปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับเรื่องน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตร ซึ่งเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐานของราษฎรในชนบท หรือพื้นที่ที่ห่างไกล รวมทั้งการแก้ไขบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัย และน้ำเค็มที่ขึ้นถึงพื้นที่เพาะปลูก โดยการก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็ก ประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และปัญหาที่เกิดขึ้นตามความต้องการของราษฎร



1.3.4 โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน หมายถึง โครงการที่ผสมผสานระหว่างแผนด้านความมั่นคง และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยการก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กประเภทต่าง ๆ เช่น อ่างเก็บน้ำฝายทดน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตรกรรม การประมง และการปศุสัตว์ เป็นต้น ให้กับหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

1.3.5 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า หมายถึง เป็นโครงการที่ใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม เป็นการเร่งรัดขจัดปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยการจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขึ้นที่บริเวณริมฝั่งของแหล่งน้ำ ที่มีน้ำบริบูรณ์ตลอดทั้งปี



1.3.6 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมายถึง โครงการชลประทานที่เกิดจากแนวความคิดของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาคือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำจนสามารถสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของราษฎรได้เป็นหลัก ซึ่งกรมชลประทานก่อสร้างโครงการชลประทานต่างๆ โดยใช้งบประมาณ 2 ส่วน คือ งบประมาณปกติ และงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)





การจำแนกประเภทโครงการชลประทาน ตามขนาดความสามารถในการเก็บกักน้ำ และขนาดของพื้นที่ชลประทาน โดยจำแนกออกเป็น 3 ประเภทหลัก ดังนี้

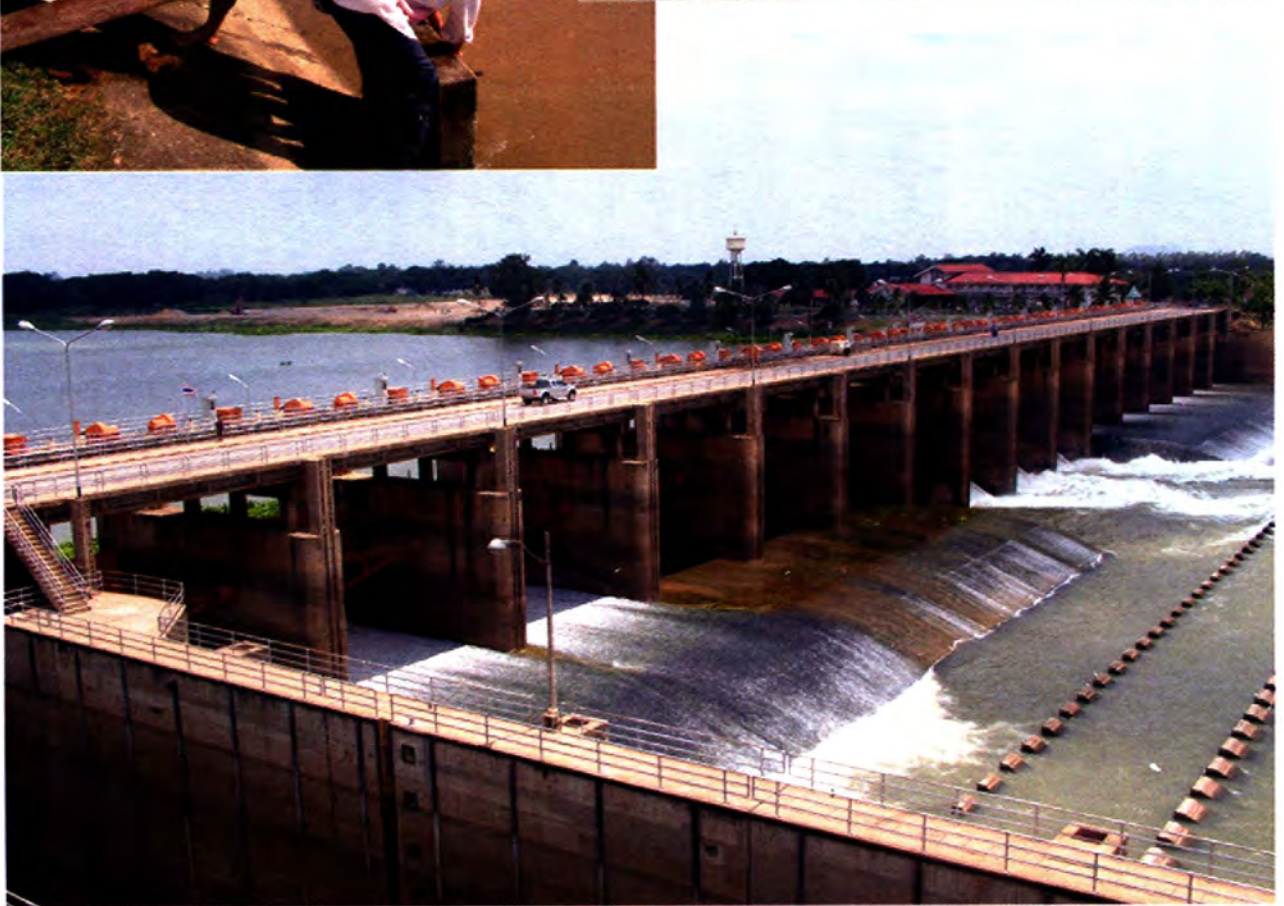
ประเภทโครงการชลประทาน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
ขนาดใหญ่	มากกว่า หรือเท่ากับ 100	มากกว่า 80,000
A	มากกว่า 500	
B	ระหว่าง 100-500	
ขนาดกลาง	น้อยกว่า 100	ระหว่าง 3,000-80,000
A	มากกว่าหรือเท่ากับ 50-น้อยกว่า 100	
B	มากกว่าหรือเท่ากับ 1-น้อยกว่า 50	
ขนาดเล็ก	น้อยกว่า 1	น้อยกว่า 3,000
A	มากกว่าหรือเท่ากับ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



ส่วนที่ 2

ผลการดำเนินงานการพัฒนา
แหล่งน้ำตึงสินปีงบประมาณ 2549





2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ 2549

1. การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1 พื้นที่ประเทศไทย	320,696,888
1.2 พื้นที่ทางการเกษตร 1/	139,800,119
1.3 พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน 2/	60,294,241
1.4 พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	27,988,362

2. พื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย

ภาค	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ที่มีศักยภาพ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	สัดส่วน พ.ท.ชล. ต่อ พ.ท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
เหนือ	สาละวิน กก บึง วัง ยม น่าน	10,345,869	5,060,260	48.91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	28,248,324	6,162,734	21.82
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง	11,137,437	10,950,373	98.32
ตะวันออก	ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	5,023,577	2,536,507	50.49
ใต้	เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา บัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	5,539,034	3,278,488	59.19
รวม		60,294,241	27,988,362	46.42



3. ปริมาณน้ำในเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย

ภาค	ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 3/ (ล้าน ม.³)
เหนือ	สาละวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	38,566.76	24,181.61
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	61,513.27	9,891.23
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง	24,975.70	28,261.02
ตะวันออก	ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	23,882.00	1,631.88
ใต้	เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	64,485.78	8,679.56
รวม		213,423.51	72,645.30

4. ความจุเก็บกักน้ำใช้การ 4/

หน่วยงาน/โครงการ	ความจุเก็บกักน้ำ (ล้าน ม.³)	ความจุเก็บกักน้ำ ใช้การได้ (ล้าน ม.³)
4.1 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	7,548.80	5,284.16
- โครงการชลประทานขนาดกลาง	3,893.02	3,114.42
4.2 ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	61,203.48	42,842.44
รวมทั้งสิ้น	72,645.30	51,241.01

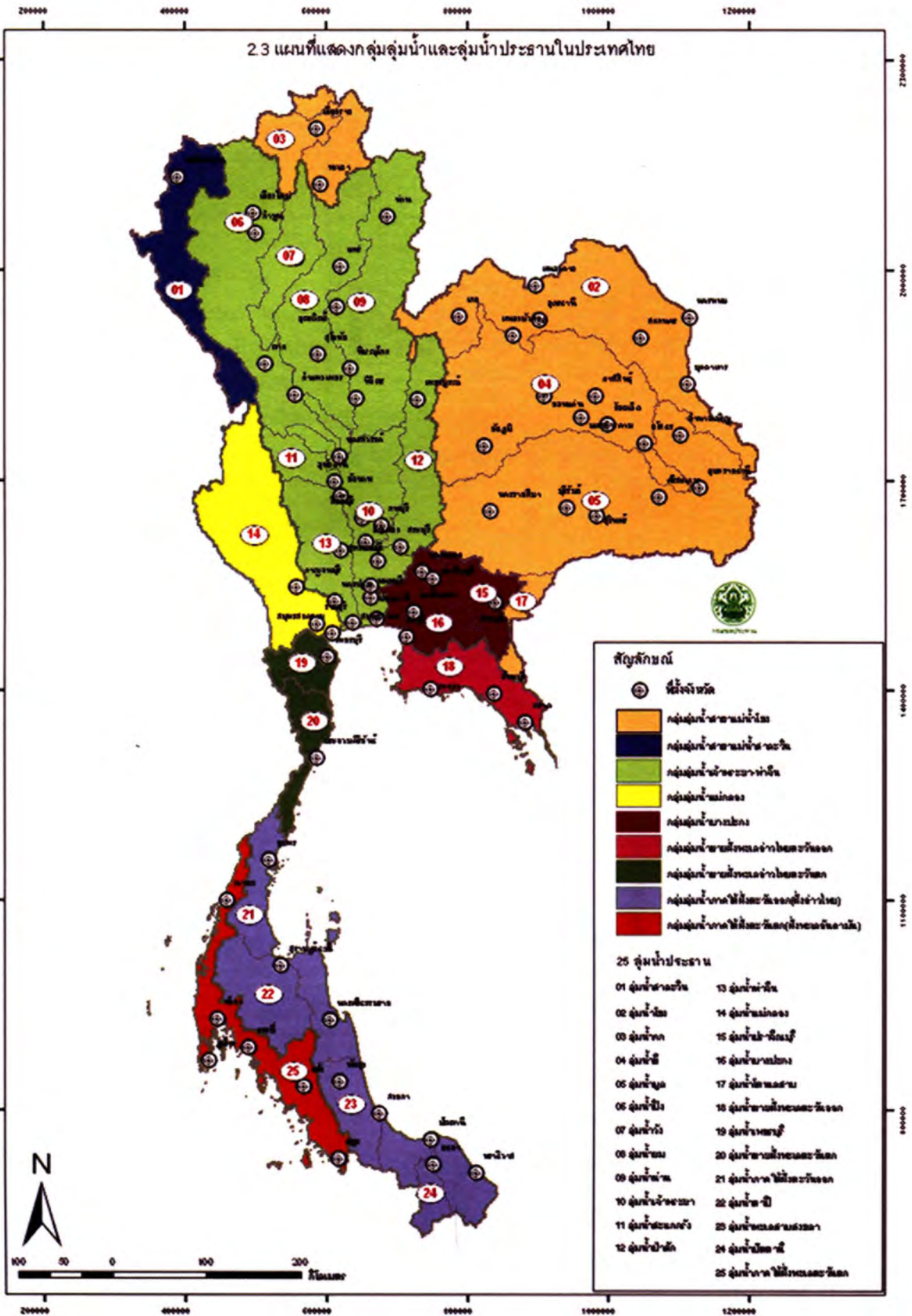
- หมายเหตุ :
- 1/ พื้นที่ทำการเกษตรปี 2544 จำนวน 131.06 ล้านไร่ ปัจจุบันกรมชลประทานสำรวจใหม่เป็น 139.80 ล้านไร่
 - 2/ พื้นที่ที่มีศักยภาพฯ หมายถึง พื้นที่ที่มีสภาพดินเหมาะสมกับการปลูกข้าว
 - 3/ ปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
 - 4/ ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ร้อยละ 30 ของความจุอ่างเก็บน้ำ
ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดกลางร้อยละ 20 ของความจุอ่างเก็บน้ำ



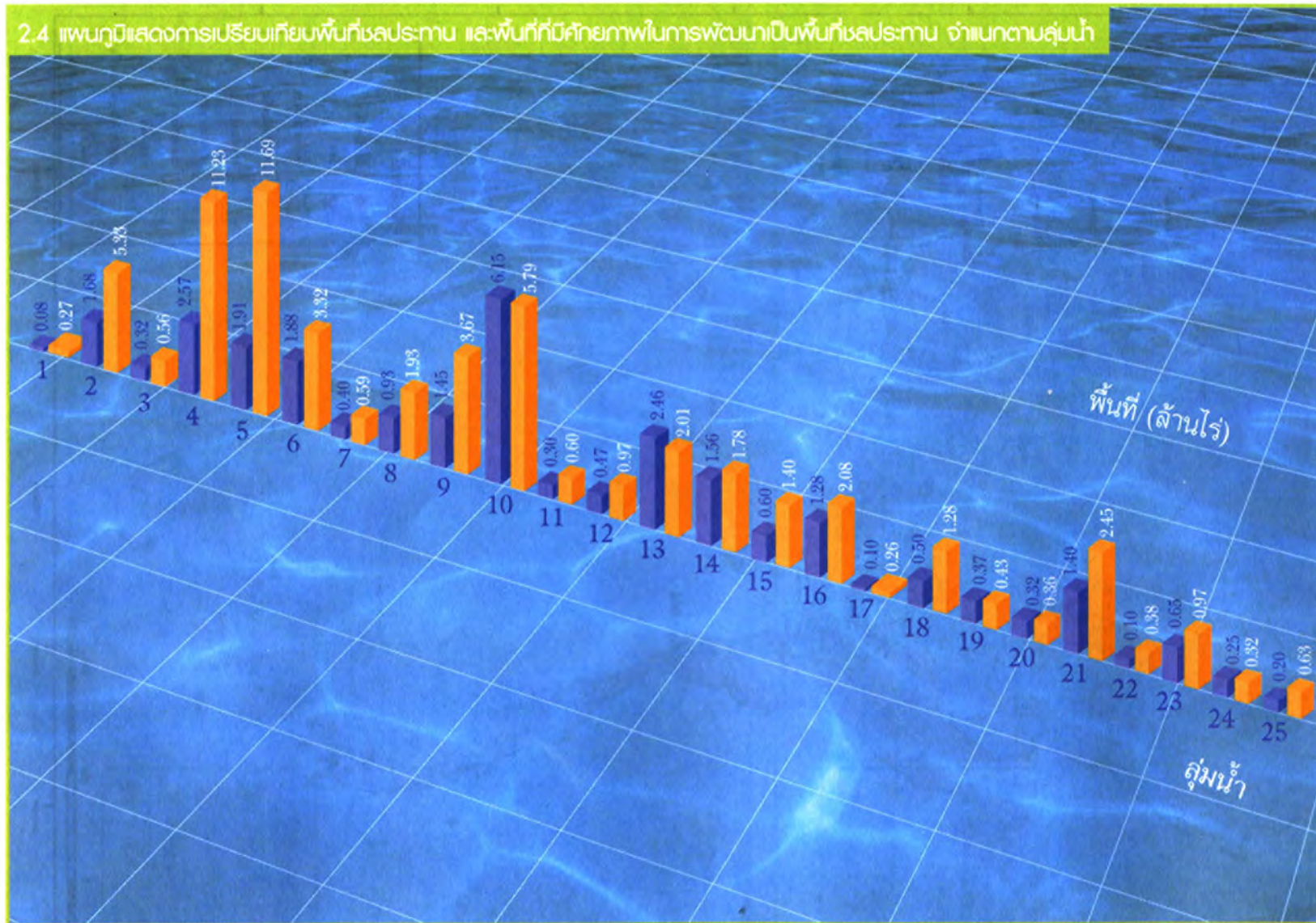
2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	85	7,548.80	17,094,997	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	703	3,893.02	6,537,070	-
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง	788	11,441.82	23,632,067	-
	- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตดูแล	2	22,972.00	-	-
	- โครงการขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต	8	38,231.48	-	-
	รวม	798	72,645.30	23,632,067	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	11,567	1,672.86	568,518	9,270,540
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,129	-	3,787,777	313,314
	รวมทั้งสิ้น	14,494	74,318.16	27,988,362	9,583,854



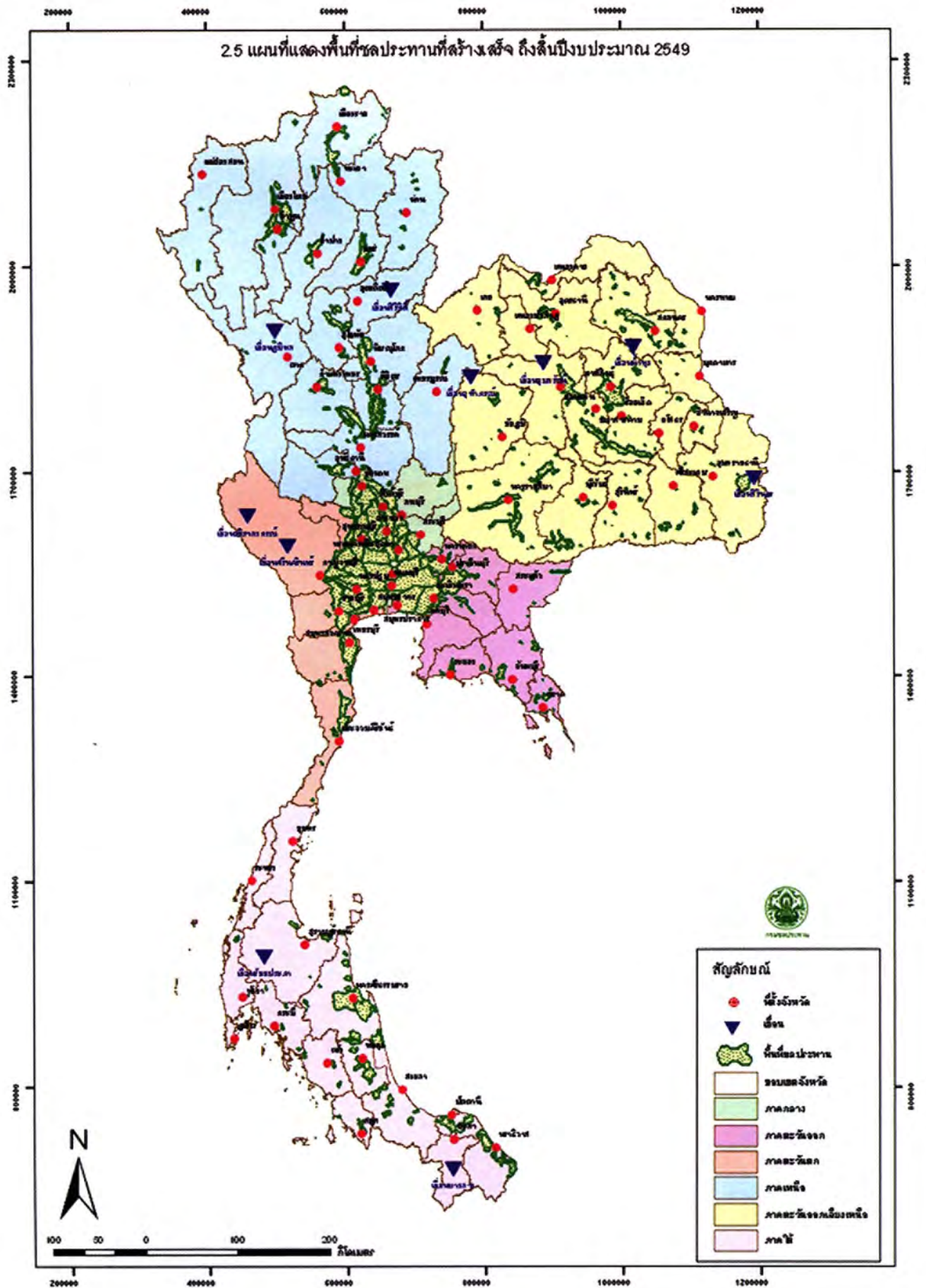


2.4 แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามลุ่มน้ำ



หมายเหตุ : 1.สาละวิน 2.โขง 3.กก 4.ชี 5.มูล 6.ปิง 7.วัง 8.ยม 9.น่าน 10.เจ้าพระยา 11.สะแกกรัง 12.ป่าสัก 13.ท่าจีน 14.แม่กลอง 15.ปราจีนบุรี 16.บางปะกง 17.โตนเลสาบ 18.ชายฝั่งทะเลตะวันออก 19.เพชรบุรี 20.ชายฝั่งทะเลตะวันตก 21.ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 22.ตาปี 23.ทะเลสาบสงขลา 24.ปัตตานี 25.ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

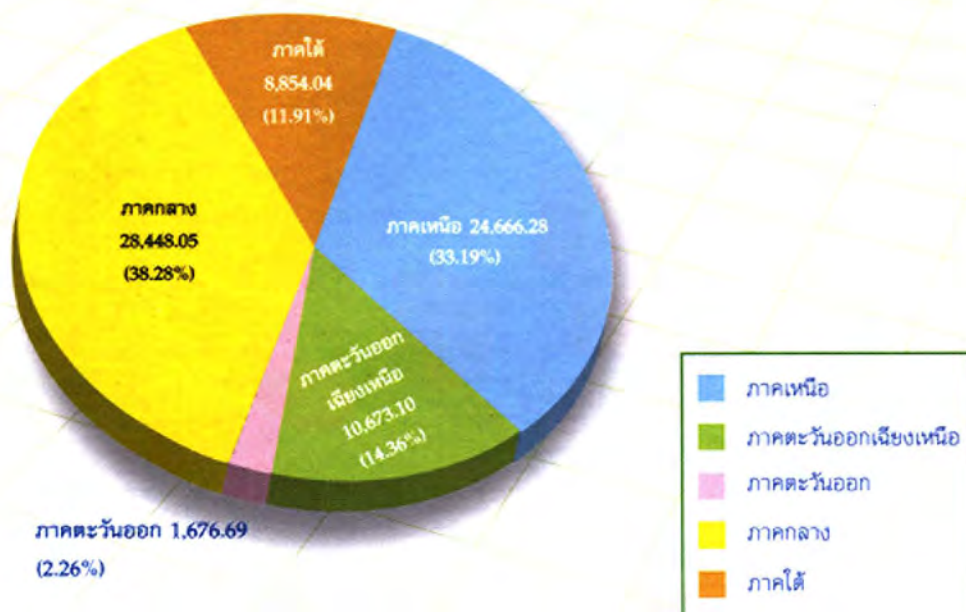




2.6 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามภาค

แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกัก ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549

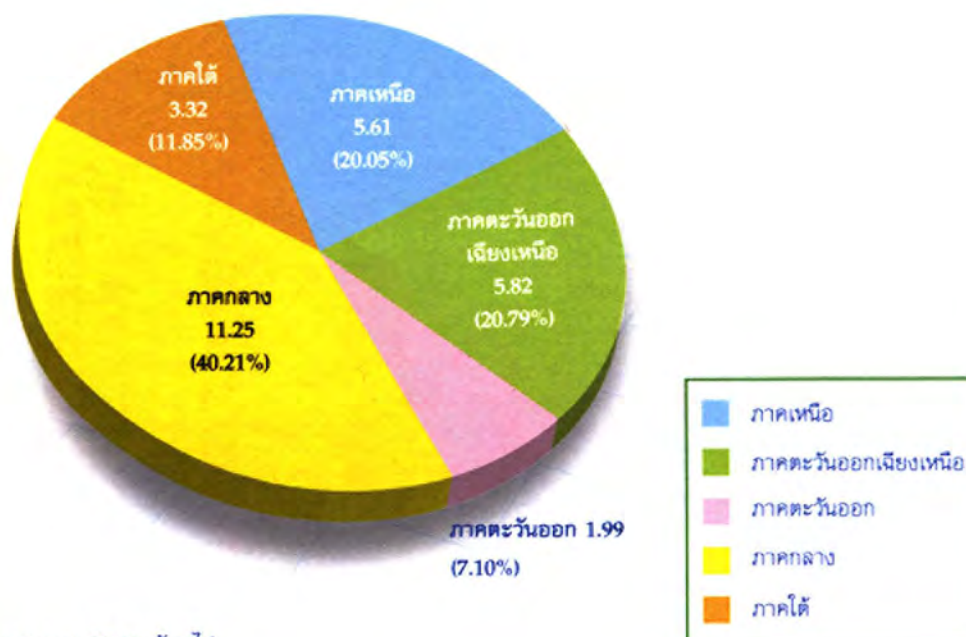
ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)



หมายเหตุ : ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 74,318.16 ล้าน ลบ.ม.

แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549

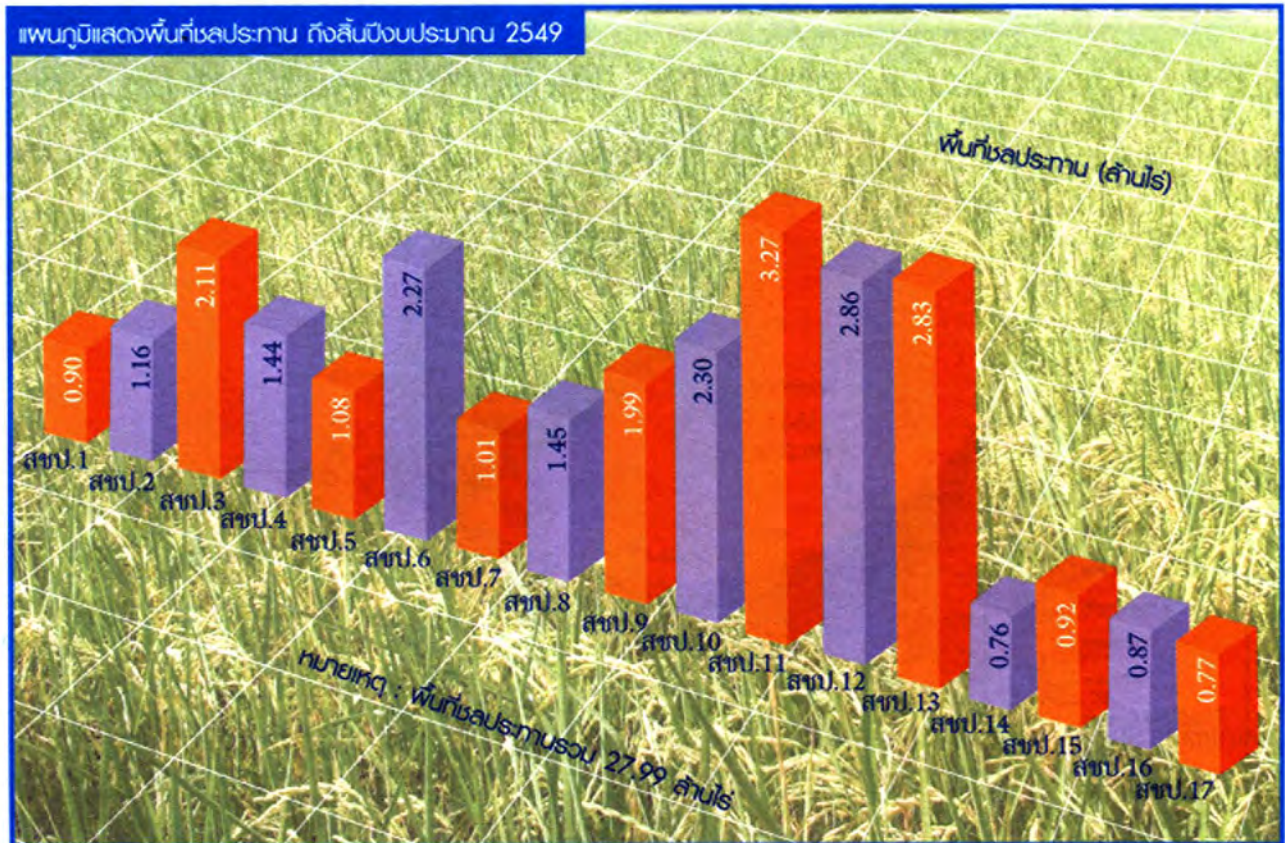
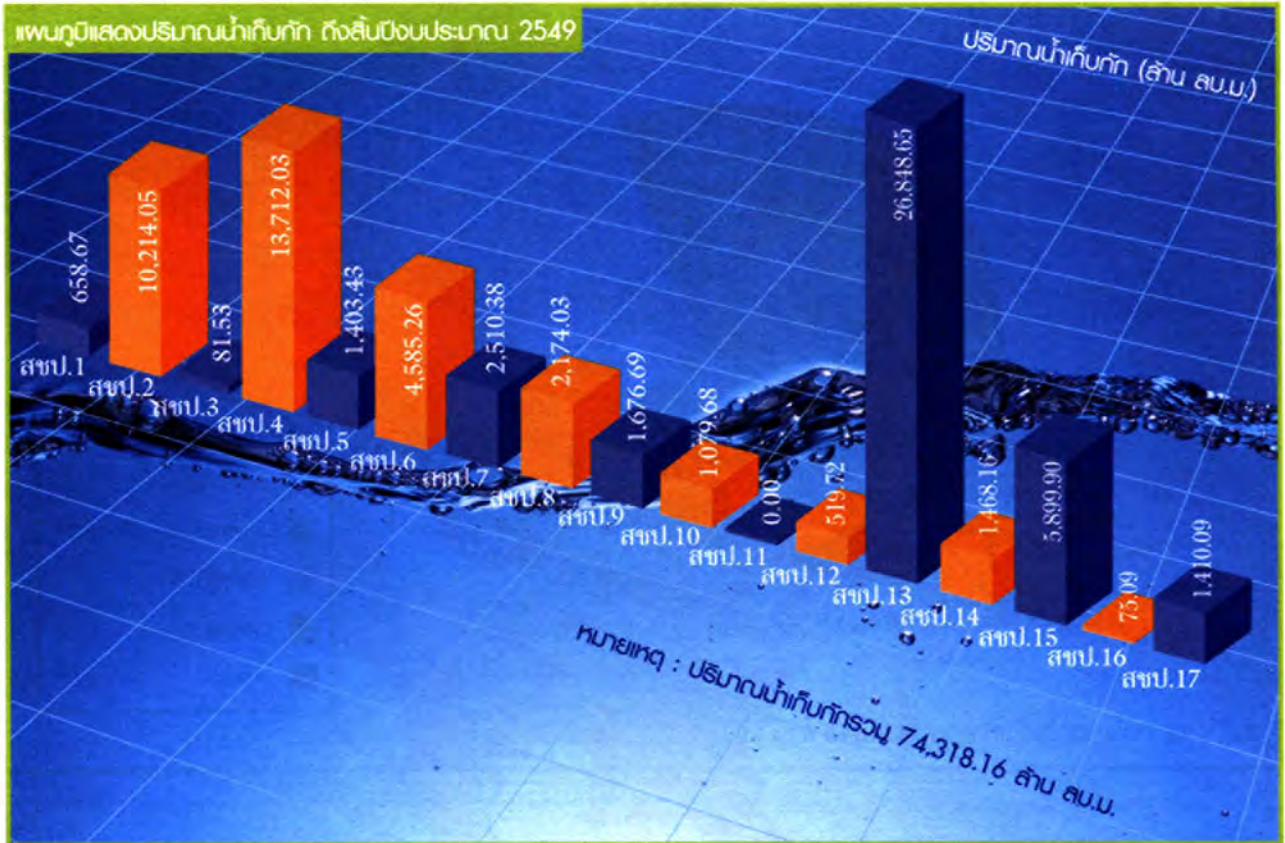
พื้นที่ชลประทาน (ล้านไร่)



หมายเหตุ : พื้นที่ชลประทานรวม 27.99 ล้านไร่



2.7 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทาน จำแนกตามสำนักชลประทาน



สมบัติห้องสมุดรัฐสภา

ส่วนที่ 3

รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศ

โครงการชลประทาน





3.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่

3.1.1 สรุปโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำแนกตามลุ่มน้ำ

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	-	-	-
02	ลุ่มน้ำโขง	4	633.00	395,495
		(1)	(165.48)	(-)
03	ลุ่มน้ำกก	1	-	166,000
04	ลุ่มน้ำชี	3	1,511.00	759,118
		(2)	(2,452.00)	(-)
05	ลุ่มน้ำมูล	8	1,098.00	803,365
		(1)	(1,966.00)	(-)
06	ลุ่มน้ำปิง	3	528.80	423,000
		(1)	(13,462.00)	(2,900)
07	ลุ่มน้ำวัง	1	112.00	130,000
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
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	2	960.00	280,800
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	9	240.00	2,328,550
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	7	-	1,343,600
		(2)	(26,605.00)	(-)
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	1	-	326,000
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	5	549.00	1,143,390
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	-	-	-
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันออก	3	522.00	92,500
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	1	710.00	336,000
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันตก	1	445.00	220,000
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	6	80.00	854,944
22	ลุ่มน้ำตาปี	(1)	(5,639.00)	(-)
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	2	-	190,000
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	1	-	241,850
		(1)	(1,404.00)	(-)
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	-	-
รวมทั้งสิ้น		85	7,548.80	17,094,997
		(10)	(61,203.48)	(2,900)

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () เป็นโครงการที่อยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต



3.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่

3.1.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำแนกตามสำนักชลประทาน

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	ภาคเหนือ	11	640.80	1,680,640
	สำนักชลประทานที่ 1	3	528.80	423,000
1	เชียงใหม่	3	528.80	363,900
2	ลำพูน	-	-	59,100
	สำนักชลประทานที่ 2	2	112.00	296,000
3	เชียงราย	1	-	150,700
4	พะเยา	-	-	15,300
5	ลำปาง	1	112.00	130,000
	สำนักชลประทานที่ 3	4	0	667,100
6	อุตรดิตถ์	(1)	(9,510.00)	(-)
7	พิษณุโลก	2	-	285,000
8	พิจิตร	2	-	376,100
9	นครสวรรค์	-	-	6,000
	สำนักชลประทานที่ 4	2	0	294,540
10	แพร่	1	-	224,000
11	สุโขทัย	1	-	70,540
12	ตาก	(1)	(13,462.00)	(-)
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15	3,242.00	1,957,978
	สำนักชลประทานที่ 5	3	633.00	334,495

3.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่

3.1.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
13	หนองคาย	1	-	61,708
14	อุดรธานี	1	113.00	86,987
15	สกลนคร	1	520.00	185,800
		(1)	(165.48)	(-)
	สำนักชลประทานที่ 6	4	1,511.00	801,058
16	ขอนแก่น	1	81.00	264,020
		(1)	(2,264.00)	(-)
17	กาฬสินธุ์	1	1,430.00	315,098
18	ชัยภูมิ	(1)	(188.00)	(-)
19	มหาสารคาม	1	-	41,940
20	ร้อยเอ็ด	1	-	180,000
	สำนักชลประทานที่ 7	2	0	211,000
21	นครพนม	1	-	45,100
22	อุบลราชธานี	1	-	150,000
		(1)	(1,966.00)	(-)
	- สกลนคร	-	-	15,900
	สำนักชลประทานที่ 8	6	1,098.00	611,425
23	นครราชสีมา	5	977.00	506,225
24	บุรีรัมย์	1	121.00	105,200



3.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่

3.1.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	1,071.00	1,051,890
	สำนักชลประทานที่ 9	8	1,071.00	1,051,890
25	ปราจีนบุรี	1	-	185,935
26	นครนายก	2	224.00	403,405
27	ฉะเชิงเทรา	2	325.00	326,850
28	ชลบุรี	1	110.00	51,700
29	ระยอง	2	412.00	84,000
	ภาคกลาง	41	1,360.00	10,561,695
	สำนักชลประทานที่ 10	10	960.00	2,084,800
30	ลพบุรี	2	960.00	468,040
31	สระบุรี	3	-	404,000
32	พระนครศรีอยุธยา	2	-	747,200
	- นครสวรรค์	1	-	90,000
	- สิงห์บุรี	1	-	158,000
	- ชัยนาท	1	-	156,100
	- อ่างทอง	-	-	61,460
	สำนักชลประทานที่ 11	8	0	3,265,245
33	ปทุมธานี	2	-	688,485
34	นนทบุรี	2	-	229,790
35	กรุงเทพมหานคร	-	-	467,900
36	สมุทรสาคร	-	-	40,000
37	สมุทรปราการ	2	-	378,300

3.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่

3.1.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	- พระนครศรีอยุธยา	1	-	317,120
	- สุพรรณบุรี	-	-	194,000
	- ฉะเชิงเทรา	-	-	573,720
	- นครนายก	-	-	94,540
	- นครปฐม	1	-	281,390
	สำนักชลประทานที่ 12	12	400.00	2,572,500
38	อุทัยธานี	1	160.00	143,500
39	ชัยนาท	4	-	431,800
40	สิงห์บุรี	1	-	266,000
41	สุพรรณบุรี	4	240.00	1,114,800
42	อ่างทอง	1	-	445,900
	- พระนครศรีอยุธยา	1	-	170,500
	สำนักชลประทานที่ 13	11	0	2,639,150
43	กาญจนบุรี	3	-	422,100
		(2)	(26,605.00)	(-)
44	นครปฐม	3	-	788,424
45	ราชบุรี	4	-	750,400
46	สมุทรสงคราม	-	-	17,300
	- สมุทรสาคร	-	-	195,600
	- เพชรบุรี	-	-	75,300
	- สุพรรณบุรี	1	-	390,026



3.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่

3.1.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	ภาคใต้	10	1,235.00	1,842,794
	สำนักชลประทานที่ 14	2	1,155.00	556,000
47	เพชรบุรี	1	710.00	336,000
48	ประจวบคีรีขันธ์	1	445.00	220,000
	สำนักชลประทานที่ 15	3	80	621,200
49	สุราษฎร์ธานี	(1)	(5,639.00)	(-)
50	นครศรีธรรมราช	3	80.00	621,200
	สำนักชลประทานที่ 16	2	0	190,000
51	พัทลุง	1	-	100,000
52	สงขลา	1	-	76,000
	- นครศรีธรรมราช	-	-	14,000
	สำนักชลประทานที่ 17	3	0	475,594
53	ปัตตานี	1	-	241,642
54	ยะลา	-	-	208
		(1)	(1,404.00)	(-)
55	นราธิวาส	2	-	233,744
	รวมทั้งสิ้น	85	7,548.80	17,094,997
		(10)	(61,203.48)	(2,900)

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () เป็นโครงการที่อยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 1									528.80	423,000			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	47 QMB 920-179	4747 II	ปิง	ST	-	148,000	2506	2515	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่แฝก-แม้งัด - ฝ่ายแม่แฝก - เขื่อนแม้งัด	เชียงใหม่	แม่แตง	ข้อแล	47 QNB	4847 III	ปิง	I	265.00	100,000	2472	2479	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่กวง	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	47 QNA 135-925	4846 IV	ปิง	SIFH	-	(70,000)	2519	2528	
		เชียงใหม่ ลำพูน					ปิง	SI	-	(30,000)	2519	2528	
							ปิง	ระบบ	-	(115,900)	2530	2536	
									-	(59,100)	-	-	
สำนักชลประทานที่ 2									112.00	296,000			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่วัง-กิวลม - ฝ่ายแม่วัง - เขื่อนกิวลม	ลำปาง	เมือง	บ้านแดง	47 QNA 663-479	4946 III	วัง		112.00	130,000			
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่ลาว	ลำปาง			47 QNB 697-792	4948 III	วัง	I	-	(77,000)	2478	2491	
		ลำปาง					วัง	S	112.00	(53,000)	2508	2515	
		เชียงใหม่	เมือง	ดงมะตะ			กก		-	166,000			
		เชียงใหม่					กก	I	-	(150,700)	2493	2506	
		พะเยา					กก	I	-	(15,300)	2493	2506	
สำนักชลประทานที่ 3									9,510.00	667,100			
	- เขื่อนสิริกิติ์ (กฟผ.)	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ผาซ่อม			น่าน	SIFH	9,510.00	-	2506	2515	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพลายชุมพล	พิษณุโลก	เมือง	ท่าทอง	47 QPU 262848	5043 III	น่าน		-	218,000			
		พิษณุโลก	เมือง	ท่าทอง			น่าน	I	-	(190,300)	2513	2528	
		พิจิตร					น่าน	I	-	(27,700)	2513	2528	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาตงเศรษฐี	พิจิตร	เมือง	คลองคะเชนทร์	47 QPU 405197	5041 I	ยม	I	-	186,000	2513	2528	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาท่าบัว	พิจิตร	โพธิ์ทะเล	บ้านน้อย	47 QPT 383734	5041 II	น่าน		-	168,400			
		พิจิตร	โพธิ์ทะเล	บ้านน้อย			น่าน	I	-	(162,400)	2513	2528	
		นครสวรรค์					น่าน	I	-	(6,000)	2513	2528	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร	พิษณุโลก	พรหมพิราม	พรหมพิราม	47 QPU 262848	5043 III	น่าน	IDFC	-	94,700	2513	2528	



3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 4									13,462.00	294,540			
	- เขื่อนภูมิพล (กฟผ.)	ตาก	สามเงา	เขาแก้ว			ปึง	SIFH	13,462.00	-	2501	2507	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่ยม	แพร่	สอง	บ้านหนอง	47 QPA 223-439	5045 IV	ยม	I	-	224,000	2490	2516	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาสุโขทัย (พัฒนานำน้ำใต้ดินสุโขทัย)	สุโขทัย	สวรรคโลก	โนเมือง	47 QNV 891-129	4943 I	ยม	P	-	70,540	2519	2535	
สำนักชลประทานที่ 5									798.48	334,495			
	- เขื่อนน้ำพุง (กฟผ.)	สกลนคร	ภูพาน	โคกภู	48 QUD 922-766	5742 I	โขง	S	165.48	-	-	2508	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาห้วยหลวง	อุดรธานี	กุดจับ	นิคมสงคราม	48 QTE 452-222	5543 IV	โขง	SIF	113.00	86,987	2513	2527	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาน้ำอูน	สกลนคร	พังโคน	แร่	48 QUE 667-137	5743 V	โขง	SIFD	520.00	185,800	2510	2524	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาห้วยโมง	หนองคาย	ท่าบ่อ	ท่าบ่อ	48 QTE 445-753	5544 IV	โขง		-	61,708			
สำนักชลประทานที่ 6									3,963.00	801,058			
	- เขื่อนจุฬาภรณ์ (กฟผ.)	ชัยภูมิ	-	-			ชี	-	188.00	-	-	2515	
	- เขื่อนอุบลรัตน์ (กฟผ.)	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	อุบลรัตน์	48 QTD 465-855	5542 IV	ชี	-	2,264.00	-	2508	2528	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาหนองหวาย	ขอนแก่น	น้ำพอง	น้ำพอง	48 QTD 663-503	5542 II	ชี		81.00	264,020			
		ขอนแก่น	น้ำพอง	น้ำพอง			ชี	ID	-	(143,767)	2508	2528	
		มหาสารคาม					ชี	ID	-	(120,253)			
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่	มหาสารคาม					มูล		-	41,940			
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำปาว	กาฬสินธุ์	เมือง	ลำปาว	48 QTD 335-367	5641 I	ชี	SIFD	1,430.00	315,098	2506	2528	
4	โครงการพนักันน้ำทุ่งแซงบาดาล	ร้อยเอ็ด	เมือง	รอบเมือง			ชี	FC	-	180,000	2482	2498	
สำนักชลประทานที่ 7									1,966.00	211,000			
	- เขื่อนสิรินธร (กฟผ.)	อุบลราชธานี	สิรินธร	ช่องเม็ก	48 PWB 459-811	6039 II	มูล	PD	1,966.00	-	2512	2527	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโคมน้อย	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	โนนกลาง	48 PWB 459-811	6039 II	มูล	PD	-	150,000			
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำก่ำ	นครพนม	ปลาปาก				โขง		-	61,000			

3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
	- ปตร.บ้านนาขาม	นครพนม	นาแก	วังยาง			โขง		-	(23,700)	2538	2544	
	- ปตร.บ้านนาคู	นครพนม	นาแก	นาแก			โขง		-	(15,900)	2539	2544	
	- ปตร.บ้านต้นเต่า	นครพนม	ปลาปาก	หนองเทาใหญ่			โขง		-	(5,500)			
	- ปตร.บ้านหนองบึง	สกลนคร	โคกสีสุพรรณ	ด่านคำม่วง			โขง		-	(15,900)	2540	2544	
	สำนักชลประทานที่ 8								1,098.00	611,425			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำพระเพลิง	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ	47 PRS 063-151	5338 II	มูล		149.00	78,100			
	- เชื้อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ	47 PRS 064-150	5338 II	มูล	SIFD	(110)	(63,100)	2506	2513	
	- อ่างเก็บน้ำลำลำลาย	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ			มูล	SI	(39)	(15,000)	2521	2527	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำตะคอง	นครราชสีมา	สีคิ้ว	ลาดบัวขาว	48 PGS 757-447	5838 IV	มูล	SIF	314.00	123,125	2507	2512	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	นครราชสีมา	พิมาย	โนนเมือง	48 PTB 321-848	5539 III	มูล	I	-	153,000	2482	2501	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำนางรอง	บุรีรัมย์	ละหานทราย	โนนดินแดง	48 PTA 590-818	5537 I	มูล	SIF	121.00	68,400	2523	2534	
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษามูลบน-ลำแจะ	นครราชสีมา			48 PSB 929-028	5437 IV	มูล		416.00	132,000			
	- มูลบน	นครราชสีมา	ครบุรี	จระเข้หิน	48 PSB 929-028	-	มูล	SIFD	(141)	(47,725)	2523	2539	
	- ลำแจะ	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย	48 PTA 060-958	-	มูล	SIF	(275)	(84,275)	2523	2541	
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำปลายมาศ	นครราชสีมา			48 PTA 238-827	5437 I	มูล	SI	98.00	56,800			
	- เชื้อนลำปลายมาศ	นครราชสีมา					มูล	SI	(98)	(20,000)	2529	2539	
	- ฝ่ายปะคำ	บุรีรัมย์			48 PTA 390-937	5537 IV	มูล	I	-	(36,800)	2537	2545	
	สำนักชลประทานที่ 9								1,071.00	1,051,890			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครนายก	นครนายก	เมือง	ท่าช้าง	47 PQR 336-686	5237 III	บางปะกง		-	388,840			
	- เชื้อนทดน้ำนครนายก	นครนายก	เมือง	ท่าช้าง	47 PQR 334-687	5238 III	บางปะกง	ID	-	(381,405)	2476	2497	
	- เชื้อนทดน้ำนครนายก	ปราจีนบุรี							-	(7,435)	2476	2497	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบางพลวง	ปราจีนบุรี			47 PQR 563-553	5237 II	ปราจีนบุรี		-	326,000			
		ปราจีนบุรี	เมือง	รอบเมือง	47 PQR 563-554	3228 II	ปราจีนบุรี	CF	-	(178,500)	2511	2524	
		ฉะเชิงเทรา							-	(147,500)			



3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง	ฉะเชิงเทรา	เมือง	บางแก้ว	47 PQR 310-162	5236 III	บางปะกง	I	-	90,110	2539	2543	เพิ่มพื้นที่ชล.ใหม่ปี 49 2,360 ไร่
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองสิียด - ทำลาด	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	เกาะขนุน	47 PQQ 876-871	5335 IV	บางปะกง	S	325.00	132,440	2539	2543	เพิ่มพื้นที่ชล.ใหม่ปี 49 2,640 ไร่
	- ทำลาด	ฉะเชิงเทรา	พมสารคาม				บางปะกง	FC	-	(99,240)	2493	2516	
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาประแสร์	ชลบุรี	ระยอง	แก่ง			บางปะกง			(43,200)	2439	2516	เพิ่มพื้นที่ชล.ใหม่ปี 49 54.00 ไร่
		ระยอง					ชายฝั่งตะวันออก		248.00	54,000	2543		
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนคลองท่าด่าน	นครนายก	เมือง	หินตั้ง			บางปะกง		224.00	22,000	2540		
7	โครงการเขื่อนบางพระ	ชลบุรี	ศรีราชา	บางพระ	47 PQQ 130-614	5135 II	ชายฝั่งตะวันออก	SIF	110.00	8,500	2514	2517	
8	โครงการเขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	ปลวกแดง	ระหาร	47 PQQ 481-304	5234 I	ชายฝั่งตะวันออก	SIF	164.00	30,000	2532	2536	
สำนักชลประทานที่ 10									960.00	2,084,800			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาช่องแค	นครสวรรค์	ตากลี	ช่องแค	47 PPS 5210074600	5039 II	เจ้าพระยา		-	238,000			
		นครสวรรค์	ตากลี	ช่องแค			เจ้าพระยา	ID	-	(30,000)			
		สิงห์บุรี					เจ้าพระยา		-	(24,000)			
		ลพบุรี					เจ้าพระยา		-	(184,000)			
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษามโนรมย์	ชัยนาท	มโนรมย์	วัดโคก	47 PPS 1860094900	5039 IV	เจ้าพระยา		-	192,000			
		ชัยนาท	มโนรมย์	วัดโคก			เจ้าพระยา	IDD	-	(130,000)	2495	2505	
		นครสวรรค์					เจ้าพระยา		-	(60,000)			
		สิงห์บุรี					เจ้าพระยา		-	(2,000)			
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโคกกระเทียม	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 7230048000	5138 IV	เจ้าพระยา		-	196,000			
		ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม			เจ้าพระยา	ID	-	(115,000)	2496	2506	

3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเชิงราง - เชิงรางขยาย	สระบุรี	บ้านหมอ	สร้างโคก		5138 III	เจ้าพระยา	ID	-	(41,000)	2495	2506	
		อยุธยา							-	(40,000)			
		สระบุรี							-	173,000			
		สระบุรี							-	(63,000)			
		สระบุรี							-	(8,000)			
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษามหาราช - เชิงรางขยาย	อยุธยา	สิงห์บุรี	บางโฉลก		5038 I	เจ้าพระยา	ID	-	(100,000)	2495	2507	
		อยุธยา							-	(2,000)			
		สิงห์บุรี							-	422,000			
		สิงห์บุรี							-	(132,000)			
		ชัยนาท							-	(26,100)			
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ - คลองเพรียว - เสาไห้	ลพบุรี	อำเภอลำลูกกา				เจ้าพระยา		-	(110,240)	2498	2516	
		อยุธยา							-	(93,200)			
		สระบุรี							-	135,300			
		สระบุรี							-	(90,900)			
		สระบุรี							-	(32,400)			
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาป่าสักใต้ - คลองเพรียว - เสาไห้	อยุธยา	ท่าเรือ	ท่าหลวง	47 PPS 8976710204	5138 II	เจ้าพระยา	ID	-	(1,000)	2458	2467	
		อยุธยา							-	(11,000)			
		สระบุรี							-	226,000			
		อยุธยา							-	(144,000)			
		สระบุรี							-	(82,000)			
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครหลวง	อยุธยา	วังน้อย	ลำไทร	47 PPS 8825000680	5138 III	เจ้าพระยา		-	220,000			
		ลพบุรี							-	960.00			
9	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักฯ - แก่งค้อ-บ้านหมอ - พัฒนานิคม	ลพบุรี	พัฒนานิคม		47 PQS 248674260	5238 I	ป่าสัก	I	960.00	145,500	2543		เพิ่มพื้นที่ป.ใหม่ ปี 49 29,500 ไร่
		สระบุรี							-	(86,700)			
		ลพบุรี							-	(58,800)			



3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
10	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบางบาล	อยุธยา อยุธยา อ่างทอง	อยุธยา อยุธยา	บ้านป้อม บ้านป้อม		5137 IV	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ID	- - -	137,000 (136,000) (1,000)			
	สำนักชลประทานที่ 11									3,265,245			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	อยุธยา อยุธยา	บางไทร	สิงหนาท		5037	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ICD	- - -	406,000 (218,500) (187,500)	2482	2493	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพระยาบวรลือ	สุพรรณบุรี นนทบุรี นนทบุรี อยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี	บางบัวทอง บางบัวทอง	บางรักพัฒนา บางรักพัฒนา	47 PPR 547-376	5036 I	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ICD	- - - - -	438,000 (87,930) (53,620) (6,500)	2482	2493	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพระพิมล	นนทบุรี นครปฐม นนทบุรี	นครชัยศรี	ลานตากฟ้า			เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา		- - -	266,000 (124,140) (141,860)	2482	2493	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาภาณีเจริญ	นครปฐม นครปฐม กรุงเทพฯ สมุทรสาคร	นครชัยศรี นครชัยศรี	ท่าตำหนัก ท่าตำหนัก	337-084	5036 III	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา		- - - -	200,000 (34,000) (126,000) (40,000)	2445	2450	
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษารังสิตเหนือ	ปทุมธานี อยุธยา	วังน้อย	พะยอม			เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ID	- -	454,000 (45,000)			
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษารังสิตใต้	ปทุมธานี ปทุมธานี	ธัญบุรี ธัญบุรี	ประชาอิปิตย์ ประชาอิปิตย์	47 PPR 740-460	5136 IV	เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ICD	- -	466,245 (112,785)			

3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองด่าน	กรุงเทพฯ	สมุทรปราการ	บางบ่อ	คลองด่าน				-	(103,900)			
		นครนายก							-	(94,540)			
		ฉะเชิงเทรา							-	(155,020)			
		สมุทรปราการ							-	525,000			
		สมุทรปราการ							-	(260,000)	2464	2476	
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	กรุงเทพฯ	ฉะเชิงเทรา	บางบ่อ	คลองด่าน				-	(238,000)			
		ฉะเชิงเทรา							-	(27,000)			
		สมุทรปราการ							-	510,000			
		ฉะเชิงเทรา							-	(391,700)	2464	2476	
	สมุทรปราการ	-	(118,300)										
สำนักชลประทานที่ 12									400.00	2,572,500			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนเจ้าพระยา	ชัยนาท	สรรพยา	บางหลวง	47 QTD 627-530		เจ้าพระยา	I	-	-	2495	2500	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพลเทพ	ชัยนาท	เมือง	หาดท่าเสา	155-822	4939	ท่าจีน	ID	-	95,000	2495	2506	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาท่าโบสถ์	ชัยนาท	หันคา	ห้วยขุม	96648	5039 III	เจ้าพระยา		-	161,000			
		ชัยนาท	หันคา	ห้วยขุม			ท่าจีน	ID	-	(64,300)	2495	2506	
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาสามชุก	สุพรรณบุรี					ท่าจีน		-	(96,700)			
		สุพรรณบุรี	สามชุก	สามชุก	47 PPS 175-330	5038 IV	ท่าจีน		-	305,000			
		สุพรรณบุรี	สามชุก	สามชุก			ท่าจีน	ID	-	(298,100)			
	อ่างทอง						ท่าจีน		-	(6,900)			
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์			ท่าจีน	ID	-	133,000			
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	สุพรรณบุรี	เมือง	โพธิ์พระยา	47 PR 214-065	5038 II	ท่าจีน	ID	-	370,000			
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบรมธาตุ	ชัยนาท	เมือง	ชัยนาท	239-760	5039	เจ้าพระยา		-	365,000			
		ชัยนาท	เมือง	ชัยนาท			เจ้าพระยา	ID	-	(267,500)	2495	2506	
		สุพรรณบุรี					เจ้าพระยา		-	(32,500)			
	สิงห์บุรี						เจ้าพระยา		-	(65,000)			



3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาชั้นสุด	สิงห์บุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง อยุธยา			47 P 373-505	5381 I	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา		- - - - - -	475,000 (175,000) (5,000) (22,500) (265,000) (7,500)			
9	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาขามนิ	อ่างทอง อ่างทอง สิงห์บุรี อยุธยา	โพธิ์ทอง	องครักษ์	47 PPS 526-030	5038 II	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ID	- - - -	210,000 (166,000) (26,000) (18,000)			
10	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาผักไห่	อยุธยา อยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี	ผักไห่ ผักไห่	บ้านใหญ่ บ้านใหญ่			เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	D	- - - -	185,000 (145,000) (8,000) (32,000)	2495	2506	
11	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากระเสียว	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	NS 712-392	4938 IV	ท่าจีน	SIFD	240.00	130,000	2509	2525	
12	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาทับเสลา	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบ้า	47 PNT 472-177	4840 II	สะแกกรัง	SIF	160.00	143,500	2513	2525	
สำนักชลประทานที่ 13									26,605.00	2,639,150			
	- เขื่อนศรีนครินทร์ (กฟผ.)	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ท่ากระดาน			แม่กลอง	-	17,745.00	-	2516	2523	
	- เขื่อนวชิราลงกรณ์ (กฟผ.)	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน			แม่กลอง	-	8,860.00	-	-	2527	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนแม่กลอง	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	ท่าชุม	47 PN 678-542	4936 IV	แม่กลอง	I	-	-	2507	2513	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากำแพงแสน	นครปฐม กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี	ท่ามะกา	สนามแย้	47 PPR 918-413	4937 I	แม่กลอง ท่าจีน ท่าจีน ท่าจีน	I	- - - -	252,800 (30,800) (210,300) (11,700)	2508	2518	

3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครปฐม	นครปฐม	ท่ามะกา	ตระคร้ำเอน	47 PPR 821-418	4936 I	ท่าจีน	I	-	364,200	2509	2516	
		กาญจนบุรี							-	(30,000)			
		ราชบุรี							-	(17,500)			
		นครปฐม							-	(266,800)			
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครปฐม	สมุทรสาคร	บ้านโป่ง	สวนกล้วย	47 PNR 585-370	4936 I	แม่กลอง	I	-	265,000			
		ราชบุรี							-	(176,500)			
		นครปฐม							-	(47,600)			
		สมุทรสาคร							-	(33,700)			
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งซ้าย	กาญจนบุรี	โพธาราม	คลองตาต	47 PNR 926-120	4936 II	แม่กลอง	I	-	190,500	2510	2515	
		ราชบุรี							-	(189,500)			
		สมุทรสงคราม							-	(1,000)			
		สมุทรสงคราม							-	(1,000)			
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา	ราชบุรี	เมือง	อ่างทอง	47 PN 816-949	4936 IV	แม่กลอง		-	221,500	2516	2532	
		ราชบุรี							-	(129,900)			
		เพชรบุรี							-	(75,300)			
		สมุทรสงคราม							-	(16,300)			
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาท่ามะกา	กาญจนบุรี	ม่วงชุม	ม่วงชุม	47 PNR 879-421	3936 IV	แม่กลอง	I	-	283,800	2513	2523	
		กาญจนบุรี							-	(76,500)			
		ราชบุรี							-	(207,300)			
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพนมทวน	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ม่วงชุม	47 P 680-459	4938 IV	ท่าจีน	I	-	324,400	2520	2538	
		กาญจนบุรี							-	(251,700)			
		สุพรรณบุรี							-	(10,900)			
		นครปฐม							-	(7,000)			
	ระยะที่ 1	นครปฐม					ท่าจีน		-	(54,800)			
	ระยะที่ 2	นครปฐม					ท่าจีน		-	(54,800)			



3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
9	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาสองพี่น้อง - ระยะที่ 1 - ระยะที่ 2	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	บ่อสุพรรณ	47 PNR 588-849	4937 II	ท่าจีน	I	-	311,750	2524	2533	
		สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	บ่อสุพรรณ			ท่าจีน	I	(203,600)	2534	2536		
		กาญจนบุรี					ท่าจีน		(26,900)				
10	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบางเลน	นครปฐม	กำแพงแสน	สระสีมูม	47 PPR 036-571	4937 II	ท่าจีน	I	-	295,200	2526	2533	
		นครปฐม	กำแพงแสน	สระสีมูม			ท่าจีน		(201,924)				
		สุพรรณบุรี					ท่าจีน		(93,276)				
11	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาดำเนินสะดวก	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	ดำเนินสะดวก	47 PPQ 00926	4936 II	แม่กลอง	C	-	130,000	2445	2450	
		ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	ดำเนินสะดวก			แม่กลอง		(18,000)				
		สมุทรสาคร					แม่กลอง		(112,000)				
สำนักชลประทานที่ 14									1,155.00	556,000			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเพชรบุรี	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าคอย	47 PNQ 275-675	4934 IV	เพชรบุรี	SIFR	710.00	336,000	2584	2516	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปราณบุรี	ประจวบฯ	ปราณบุรี	หนองตาแต้ม	57 PNP 865-780	4933 IV	ฝั่งทะเลตะวันตก	SIFR	445.00	220,000	2510	2525	
สำนักชลประทานที่ 15									5,719.00	621,200			
	- เชื้อนรัชชประภา (กฟผ.)	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เขาแพง	47 PMK	4726 I	ตาปี		5,639.00	-	2525	2530	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปากพื้งตอนล่าง	นครศรีธรรมราช	ปากพื้ง	ปากพื้ง			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CF	-	294,400	2512	2522	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช					ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		-	94,000			
	- เลาอง	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ขุนทะเล			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	(66,000)	2508	2520	
	- ท่าดี	นครศรีธรรมราช	เมือง	กำแพงเขา			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	(28,000)	2519	2531	

3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

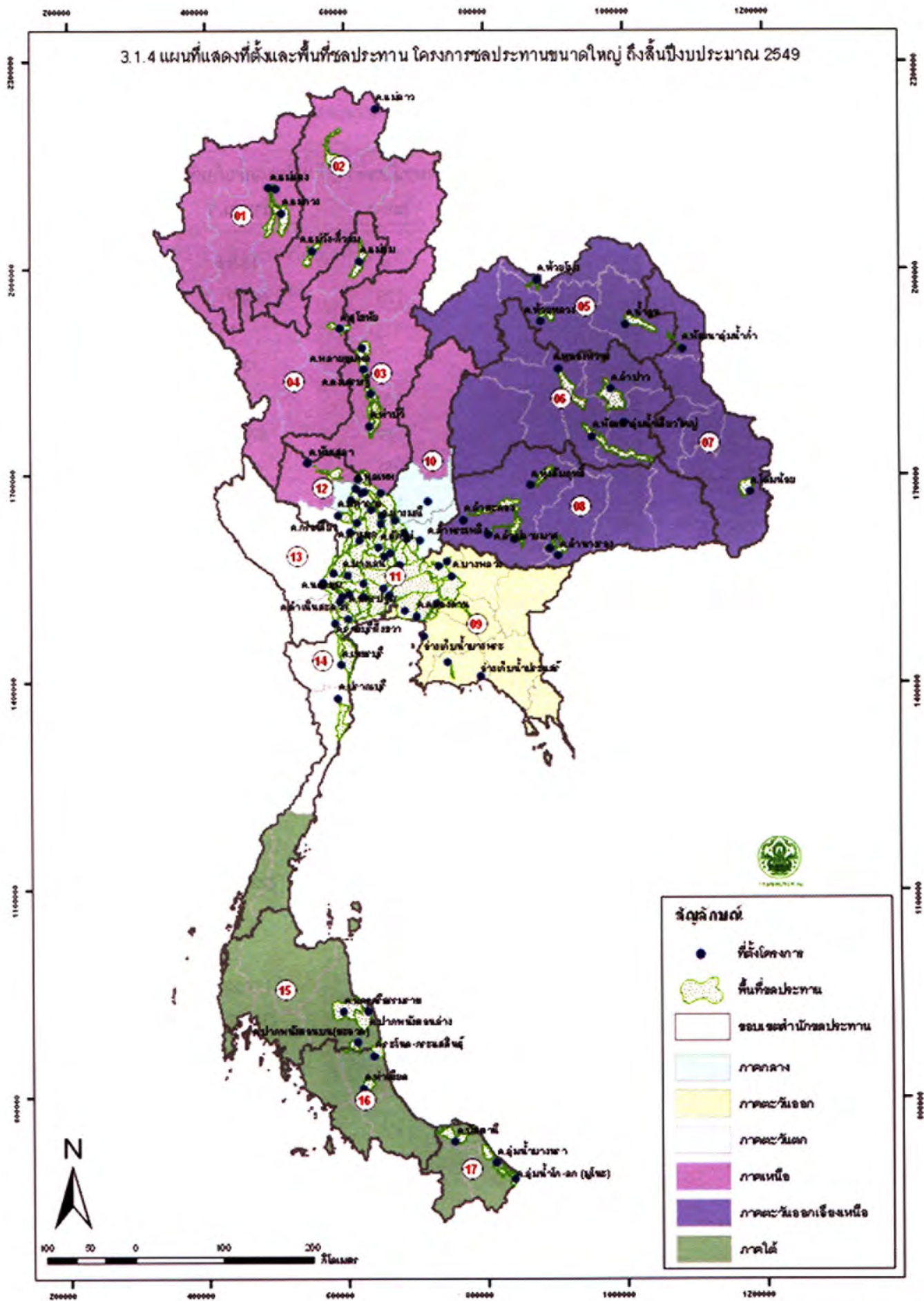
ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปากพั่นตอนบน (ชะอวด)	นครศรีธรรมราช			47 PNJ	5025 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		-	232,800			เพิ่มพื้นที่ชลประทานปี 49 197,300 ไร่ ยังไม่แล้วเสร็จ
	- ฝ่ายคลองไม้เสียบ	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	เกาะขันธ			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	(35,500)	2524	2529	
	- ฝ่ายคลองไม้เสียบ (ส่วนขยาย)	นครศรีธรรมราช					ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	-	(24,000)			
	- อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	วังอ่าง			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	SI	80.00	-	2534	2539	
	สำนักชลประทานที่ 16								1,404.00	190,000			
	- เขื่อนบางลาง (กพผ.)	ยะลา	บันนังสตา	บันนังสตา	518-860	5221 II	ปัตตานี		1,404.00	-	-	2524	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาธาระโนด-กระแสดินธุ์	สงขลา			47 NPJ 388-612	5024 T	ทะเลสาบสงขลา		-	90,000			
	- ระโนดระยะที่ 1	สงขลา	ระโนด	บ้านขาว	47 NPJ 388-612	5024 I	ทะเลสาบสงขลา		-	(55,000)			
	- ระโนดระยะที่ 1	นครศรีธรรมราช							-	(5,000)			
	- ปากกระวะ	สงขลา	ระโนด	ปากกระวะ					-	(21,000)			
	- ปากกระวะ	นครศรีธรรมราช							-	(9,000)			
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาท่าเขียด	พัทลุง			47 NPJ 226-136	5023 IV	ทะเลสาบสงขลา	I	-	100,000	2507	2515	
	สำนักชลประทานที่ 17								-	475,594			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลุ่มน้ำโก-ลก (ภูโนะ)	นราธิวาส	ตากใบ	โฆมิต	48 NSM 709-850	542 III	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CDF	-	100,000	2518	2527	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลุ่มน้ำบางนรา	นราธิวาส	เมือง	กะลุวอเหนือ	47 NRH 145-096	5321 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		-	133,744			
	- ลุ่มน้ำบางนราระยะที่ 1	นราธิวาส	เมือง	กะลุวอเหนือ			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ID	-	(14,744)	2530	2541	
	- พลุบาเจาะ	นราธิวาส	เมือง	โคกเคียน			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CD	-	(119,000)	2517	2524	



3.1.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่าง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปัตตานี	ปัตตานี							-	241,850			
	- ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 1)	ยะลา	เมือง	ยูโป	535-375	5222 II	ปัตตานี	ID	-	(208)	2511	2533	
	- ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 1)	ปัตตานี					ปัตตานี		-	(167,842)			
	- ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 2)	ปัตตานี				535-376	5223 II		ปัตตานี	-	(73,800)		
รวมทั้งสิ้น									68,752.28	17,094,997			

หมายเหตุ : S=การเก็บน้ำโดยเขื่อนหรืออ่าง C=การเก็บน้ำในลำคลองและทุ่งราบ I=การทดน้ำและส่งน้ำ P=การสูบน้ำ D=การระบายน้ำ F=การบรรเทาอุทกภัย R=การแปรสภาพดิน H=การไฟฟ้าพลังงาน



ROYAL BUDGETARY DEPARTMENT



3.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง

3.2.1 สรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามลุ่มน้ำ

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	14	13.83	41,260
02	ลุ่มน้ำโขง	123	504.91	608,125
		(1)	(-)	(12,000)
03	ลุ่มน้ำกก	3	73.00	90,000
		(3)	(-)	(10,000)
04	ลุ่มน้ำชี	79	494.49	627,299
		(5)	(0.40)	(5,800)
05	ลุ่มน้ำมูล	135	1,066.35	744,252
		(5)	(0.25)	(9,500)
06	ลุ่มน้ำปิง	41	92.37	1,086,971
		(11)	(0.86)	(592,600)
07	ลุ่มน้ำวัง	7	29.39	152,067
		(1)	(2.50)	(-)
08	ลุ่มน้ำยม	28	284.84	271,900
		(1)	(0.38)	(อุบลโกศ)
09	ลุ่มน้ำน่าน	49	75.38	413,681
		(10)	(-)	(74,150)
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	9	3.14	117,691
		(7)	(22.70)	(27,600)
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	4	-	128,148
		(1)	(-)	(7,500)
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	15	117.22	183,920
		(4)	(13.32)	(10,650)
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	7	54.48	112,576
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	16	121.18	112,900
		(1)	(-)	(1,500)
15	ลุ่มน้ำปราชญ์บุรี	22	128.67	201,215
		(1)	(2.40)	(-)
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	12	58.70	109,150



3.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง

3.2.1 สรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามลุ่มน้ำ (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	3	137.01	97,900
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันออก	31	236.50	282,300
		(5)	(3.18)	(13,000)
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	9	4.39	24,530
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันตก	20	145.39	76,620
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	24	5.8	445,100
		(1)	(-)	(16,000)
22	ลุ่มน้ำตาปี	20	161.18	61,615
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	13	52.00	408,190
		(3)	(0.42)	(5,000)
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	2	-	-
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	17	32.80	139,660
		(1)	(-)	(1,400)
รวมทั้งสิ้น		703	3,893.02	6,537,070
		(61)	(45.55)	(867,200)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ () เป็นโครงการที่มอบให้ส่วนราชการอื่น



3.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง

3.2.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	ภาคเหนือ	178	663.82	2,402,857
	สำนักชลประทานที่ 1	39	94.45	234,960
1	แม่ฮ่องสอน	8	2.08	20,160
2	เชียงใหม่	21	58.67	115,950
3	ลำพูน	10	33.70	98,850
	สำนักชลประทานที่ 2	65	311.02	452,632
4	เชียงราย	25	92.86	192,090
5	พะเยา	9	76.69	94,375
6	น่าน	23	16.08	70,100
7	ลำปาง	8	125.39	96,067
	สำนักชลประทานที่ 3	37	59.00	804,694
8	อุตรดิตถ์	5	58.00	86,180
9	พิษณุโลก	4	-	65,401
10	พิจิตร	14	-	231,000
11	นครสวรรค์	14	1.00	422,113
	สำนักชลประทานที่ 4	37	199.35	910,571
12	แพร่	7	115.35	68,400
13	สุโขทัย	11	70.40	94,000
14	ตาก	11	12.20	67,800
15	กำแพงเพชร	8	1.40	680,371
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	311	1,974.49	1,779,711
	สำนักชลประทานที่ 5	80	360.58	397,099
16	หนองคาย	9	30.01	92,990
17	เลย	12	71.64	37,999
18	อุดรธานี	18	137.81	92,040



3.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง

3.2.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
19	หนองบัวลำภู	1	2.14	2,000
20	สกลนคร	40	118.98	172,070
	สำนักชลประทานที่ 6	83	415.77	468,690
21	ขอนแก่น	16	67.11	31,415
22	กาฬสินธุ์	18	85.88	89,123
23	ชัยภูมิ	14	108.09	139,570
24	มหาสารคาม	20	75.22	116,600
25	ร้อยเอ็ด	15	79.47	91,982
	สำนักชลประทานที่ 7	45	370.75	347,363
26	นครพนม	14	45.57	45,835
27	มุกดาหาร	9	57.25	35,825
28	ยโสธร	3	61.20	102,839
29	อำนาจเจริญ	4	31.75	16,934
30	อุบลราชธานี	15	174.98	145,930
	สำนักชลประทานที่ 8	103	827.39	566,559
31	นครราชสีมา	42	172.61	112,219
32	บุรีรัมย์	19	155.17	102,062
33	สุรินทร์	22	172.50	135,188
34	ศรีสะเกษ	20	327.11	217,090
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	69	560.88	690,565
	สำนักชลประทานที่ 9	69	560.88	690,565
35	ปราจีนบุรี	8	2.00	127,535
36	นครนายก	10	22.60	27,150
37	ฉะเชิงเทรา	3	44.20	66,500
38	สระแก้ว	11	180.67	91,180



3.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง

3.2.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
39	ชลบุรี	9	61.75	48,000
40	จันทบุรี	8	83.01	125,800
41	ระยอง	8	90.50	82,500
42	ตราด	12	76.15	121,900
	ภาคกลาง	41	292.27	508,222
	สำนักชลประทานที่ 10	18	117.06	210,420
43	เพชรบูรณ์	8	57.85	91,920
44	ลพบุรี	6	55.96	104,700
45	สระบุรี	4	3.25	13,800
	สำนักชลประทานที่ 11 (ไม่มีโครงการฯในเขตพื้นที่)	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 12	12	100.78	217,902
46	อุทัยธานี	6	43.98	82,648
47	ชัยนาท	3	-	94,754
48	สุพรรณบุรี	3	56.80	40,500
	สำนักชลประทานที่ 13	11	74.43	79,900
49	กาญจนบุรี	3	8.00	15,500
50	ราชบุรี	7	66.43	27,100
51	สมุทรสงคราม	1	-	37,300
	ภาคใต้	104	401.56	1,155,715
	สำนักชลประทานที่ 14	30	149.78	131,150
52	เพชรบุรี	18	66.80	46,685
53	ประจวบคีรีขันธ์	11	82.98	54,465
54	ชุมพร	1	-	30,000

3.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง

3.2.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 15	39	179.28	220,675
55	สุราษฎร์ธานี	16	12.98	68,115
56	พังงา	5	-	27,200
57	นครศรีธรรมราช	10	130.50	100,500
58	กระบี่	7	28.50	24,860
59	ภูเก็ต	1	7.30	-
	สำนักชลประทานที่ 16	22	70.50	544,390
60	ตรัง	5	18.50	65,200
61	พัทลุง	7	21.00	179,700
62	สตูล	2	-	35,600
63	สงขลา	8	31.00	263,890
	สำนักชลประทานที่ 17	13	2	259,500
64	นราธิวาส	8	2.00	147,500
65	ปัตตานี	5	-	112,000
	รวมทั้งสิ้น	703	3,893.02	6,537,070



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
สำนักชลประทานที่ 1									94.45	234,960			0.00	572,600	อุบิภาค
1. จังหวัดแม่ฮ่องสอน									2.08	20,160			-	-	
1	ฝายขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	ขุนยวม	47 QLA 948-834	4646 IV	สาละวิน		-	-	2515	2516			
2	ฝายน้ำยวม	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านกาศ	47 QLA 868-109	4545 II	สาละวิน	I	-	10,500	2510	2519			
3	ฝายปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	กิ่งปางมะผ้า	สบป่อง	47 QMB 202-590	4648 III	สาละวิน	I	-	600	2524	2525			
4	บ้านม่วงสร้อย	แม่ฮ่องสอน	ป่าย	แม่มาเดิง			สาละวิน	I	-	360	2526	2526			
5	อ่างเก็บน้ำแม่สะกิด	แม่ฮ่องสอน	เมือง	นาม่วง	47 QLB 921-311	4547 I	สาละวิน	SI	0.53	500	2524	2526			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยมาน	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่เงา			สาละวิน	SI	0.80	1,000	2524	2525			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ปางหมู	47 QLB 951-325	4647 IV	สาละวิน	SI	0.75	2,000	2529	2533			
8	ฝายแม่สะเรียง (ตอนบน)	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่สะเรียง	47 QLA 895-084	4545 II	สาละวิน	I	-	5,200	2536	2538			
2. จังหวัดเชียงใหม่									58.67	115,950			-	420,300	
1	แม่งอนน้อย	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอนน้อย			กก	I	-	(4,000)	2518	2518	-	4,000	
2	ฝายคอยอ่างขาง	เชียงใหม่	แม่ฮ่าย	ม่อนบิน	47 QMC 050-006	4548 IV	กก	I	-	(300)	2517	2517	-	300	
3	กรป.5	เชียงใหม่	แม่ฮ่าย	แม่नावาง			กก	I	-	(5,700)	2517	2519	-	5,700	
4	ฝายแม่สาว	เชียงใหม่	แม่ฮ่าย	แม่สาว	47 QNC 207-135	4849 II	กก	I	-	10,000	2519	2524			
5	ฝายแม่จิด	เชียงใหม่	แม่แตง	ข้อแล			ปิง	I	-	-	2517	2517			
6	ประหยัคน้ำลุ่มน้ำปิง (เชียงใหม่) 1,243 แห่ง ลำหูน 796 แห่ง)	เชียงใหม่					ปิง	I	-	(385,450)	2506	2512	-	385,450	
7	กรป.4	เชียงใหม่	เขียงดาว-พ้าว				ปิง	I	-	(22,550)	2515	2521	-	22,550	
8	ฝายดินธาตุ	เชียงใหม่	เขียงดาว	เมืองแหง			ปิง	I	-	6,500	2521	2521			
9	ฝายแม่สาใหม่	เชียงใหม่	แม่ริม	โป่งแยง	47 QMA 851-856	4746 I	ปิง	I	-	1,000	2519	2520			
10	ฝายหนองหอย	เชียงใหม่	แม่ริม	โป่งแยง	47 QMA 824-924	4746 I	ปิง	I	-	1,000	2516	2516			
11	อ่างเก็บน้ำแจ๊กหลวง	เชียงใหม่	แม่ริม	ดอนแก้ว	47 QMA 957-827	4746 I	ปิง	S	1.05	-	2521	2528		อุบิภาค	
12	ช่างเคียน	เชียงใหม่	เมือง	ช่างเคียน			ปิง	I	-	(300)	2517	2517	-	300	

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	เชียงใหม่	เมือง	สุเทพ			ปิง	S	-	-	2505	2505	0.36	-	อุปโภค
14	อ่างเก็บน้ำห้วยหยวก	เชียงใหม่	เมือง	ช้างเผือก			ปิง	S	-	-	2506	2506	0.30	-	อุปโภค
15	อ่างเก็บน้ำผาลาด	เชียงใหม่	เมือง	สุเทพ	47 QMA 947-774	4746 I	ปิง	S	-	-	2517	2518	0.20	-	อุปโภค
16	ฝายเกาะไม้ดั้น	เชียงใหม่	สันป่าตอง	บ้านแม่			ปิง	I	-	(2,000)	2517	2517	-	2,000	
17	ฝายห้วยผึ้ง	เชียงใหม่	สันป่าตอง	บ้านกาด	47 QNA 758-582	4746 II	ปิง	I	-	-	2520	2521	-	-	ผันน้ำส่ง
18	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	สันป่าตอง	บ้านกาด	47 QMA 769-613	4746 II	ปิง	SI	4.30	6,000	2520	2526	-	-	ให้อ่างน้ำห้วยมะนาว
19	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	เชียงใหม่	จอมทอง	ยางคราม	47 QMA 727-492	4746 III	ปิง	SI	2.60	10,000	2523	2525	-	-	มะนาว
20	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	47 QMA 498-600	4746 III	ปิง	I	-	2,350					
21	ฝายแม่ปิงเก่า (ชลชั้นธิพินิจ)	เชียงใหม่	สารภี	ดอนแก้ว	47 QMA 989-663	4746 II	ปิง	I	-	11,000	2480	2484			
22	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หนองแห้ง	47 QNA 092-926	4846 IV	ปิง	SI	0.40	840	2520	2523			
23	อ่างเก็บน้ำห้วยฮัก	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ป่าไผ่	47 QMA 100-921	4846 IV	ปิง	SI	0.60	1,360	2520	2523			
24	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	47 QMA 285-795	4846 I	ปิง	SI	4.53	5,700	2525	2530			
25	อ่างเก็บน้ำบ้านแม่ตะไคร้	เชียงใหม่	แม่ออน	ทาเหนือ	47 QNA 329-710	4846 II	ปิง	SI	0.66	1,400	2524	2525			
26	ฝายเหมืองใหม่	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	47 QMA 646-427	4745 IV	ปิง	I	-	10,000	2524	2525			
27	ฝายแม่ตั้น	เชียงใหม่	จอมทอง	สันติสุข	47 QNV 735-820	4745 IV	ปิง	I	-	13,700	2540	2542			
28	อ่างเก็บน้ำบ้านสันหนอง	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ช่างเคิ่ง	47 QMA 317-449	4645 I	ปิง	SI	1.45	2,500	2524	2525			
29	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งทุ่ง	47 QMV 758-760	4744 I	ปิง	SI	39.00	26,000	2520	2530			
30	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อ	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองงาย	47 QMB 937-515	4747 I	ปิง	SI	4.08	5,000	2536	2543			
31	ฝายแม่เตย (พร้อมระบบ)	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่ตั้น	47 QMV 413-296	4643 I	ปิง	I	-	1,600	2536	2545			
3. จังหวัดลำพูน									33.70	98,850			-	152,300	
1	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำพูน	เมือง	บ้านธิ	47 QNA	4846 III	ปิง	SI	4.50	3,500	2528	2529			
2	อ่างเก็บน้ำแม่ตั้น	ลำพูน	เมือง	มะเขือแจ้	47 QNA	4846 III	ปิง	SI	9.60	4,250	2529	2531			
3	ฝายวังตอง	ลำพูน	เมือง	เหมืองง่า	47 QNA	4846 III	ปิง	I	-	5,700	2518	2518			
4	อ่างเก็บน้ำแม่ลาน	ลำพูน	เมือง	ศรีบัวบาน	47 QNA	4846 III	ปิง	SI	16.00	22,000	2520	2528			



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
5	ฝายมหาโชค	ลำพูน	เมือง	ป่าสัก	47 QNA	4846 III	ปิง	I	-	-	2514	2516			- ฝายมหาโชค มีพื้นที่ 8,300 ไร่ ใต้รวมอยู่ในพื้นที่ของโครงการอ่างฯ แม่สาน
6	ฝายเหมืองตั้ง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพุด	47 QMA	4745 I	ปิง	I	-	2,500	2526	2527			
7	ฝายหนองสลัก	ลำพูน	ป่าซาง	บ้านเรื่อน	47 QMA	4746 II	ปิง	I	-	6,000	2538	2543			
8	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	ลำพูน	แมทา	ท่าพุมเงิน	47 QMA	4745 I	ปิง	SI	3.60	3,000	2538	2544			
9	ประหยัดน้ำลุ่มน้ำปิง (เชียงใหม่ 1,243 แห่ง ลำพูน 796 แห่ง)	ลำพูน					ปิง		-	(152,300)				152,300	
10	ฝายแมปิงเก่า (ชลพันธ์พิณิจ)	ลำพูน			47 QMA	47 QMA	ปิง		-	33,900					
11	ระบบส่งน้ำฝายเหมืองตั้ง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพุด	47 QMA 820-198	4745 I	ปิง	I	-	18,000	2547	2547			
สำนักชลประทานที่ 2									311.02	452,632			2.50	74,300	
1. จังหวัดเชียงราย									92.86	192,090			-	-	
1	ฝายชัยสมบัติ	เชียงราย	เมือง	ท่าสาย	47 QNB 902-969	4948 I	กก	I	-	10,000	2525	2525			
2	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	เชียงราย	แม่สรวย	แม่สรวย	47 QNB 566-759	4948 III	กก	SI	73.00	64,000	2542	2545			
3	แม่สาย	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย			โขง	I	-	-	2513	2522			
	- แม่สาย (ปรับปรุง)	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย			โขง	I	-	52,190	2527	2535			
4	ฝายปางปอ	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ปอ			โขง	I	-	1,000	2526	2526			
5	ฝายผาแล	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ปอ			โขง	I	-	600	2526	2526			
6	ฝายปางหัด	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ปอ			โขง	I	-	600	2526	2526			
7	ฝายห้วยห้อม (ห้วยฮ่อม)	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ปอ			โขง	I	-	600	2526	2526			
8	ฝายน้ำล้าน	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ปอ			โขง	I	-	1,500	2526	2526			
9	ฝายน้ำขาก	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ปอ			โขง	I	-	1,000	2525	2525			
10	ฝายน้ำหาง	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	หล้าฮาง			โขง	I	-	1,500	2525	2525			
11	อ่างเก็บน้ำน้ำคำ	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ม่วงยาย			โขง	SI	0.10	1,500	2525	2525			
12	อ่างเก็บน้ำน้ำวอง	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ม่วงยาย			โขง	SI	0.21	3,000	2525	2525			
13	อ่างเก็บน้ำน้ำนียด	เชียงราย	กิ่งจ.เวียงแก่น	ม่วงยาย			โขง	SI	0.03	1,500	2525	2525			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
14	อ่างเก็บน้ำขุนดิน	เชียงราย	กิ่งอ.เวียงแก่น	หล่ายจาว				SI	0.20	300	2525	2525			
15	อ่างเก็บน้ำน้ำเอียน	เชียงราย	กิ่งอ.เวียงแก่น	ม่วงยาย				SI	0.04	200	2525	2525			
16	อ่างเก็บน้ำน้ำหรงาว	เชียงราย	เทิง	ต้นเต่า				SI	0.13	1,000	2524	2524			
17	อ่างเก็บน้ำห้วยต้นเต่า	เชียงราย	เทิง	ต้นเต่า				SI	0.30	800	2524	2524			
18	ฝายห้วยทรายภาค	เชียงราย	เทิง	ต้นเต่า				I	-	500	2524	2524			
19	ฝายบ้านเหล่า	เชียงราย	เทิง	ต้นเต่า				I	-	2,500	2524	2524			
20	ฝายห้วยโป่ง	เชียงราย	เทิง	ต้นเต่า				I	-	500	2524	2524			
21	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้าน	เชียงราย	เทิง	ต้นเต่า				SI	0.35	1,000	2524	2524			
22	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	เชียงราย	เวียงของ	สถานี	47 QPC 432-370	5049 II		SI	8.50	7,000	2529	2534			
23	อ่างเก็บน้ำแม่ตึก (พร้อมระบบ)	เชียงราย	เวียงชัย	ดอนศิลา	47 QPR 065-890	4948 I		SI	10.00	17,000	2535	2545			อ่างเก็บน้ำ
24	ฝายเจ้าออก	เชียงราย	เมือง	จอมหมอกแก้ว	47 QNB 782-847	4948 IV		I	-	8,000	2533	2539			สร้างเสร็จ
25	ฝายห้วยโป่งถ (พร้อมระบบ)	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	หัวฝาย	47 QNB 562-280	4947 III		I	-	14,400	2533	2540			ปี 2538
2. จังหวัดลำปาง									125.39	96,067			2.50	-	
1	แม่ปุง	ลำปาง	เมือง	ชมพู				I	-	20,000	2492	2492			
2	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	ลำปาง	เมือง	พระบาท	47 QNA 619-145	4945 II		SI	2.54	3,000	2511	2514			
3	ฝายแม่วะ	ลำปาง	แม่ทะ	บ้านบอม	47 QNA 518-962	4845 II		I	-	2,500	2518	2519			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	ลำปาง	สบปราบ	สมัย	47 QNV 462-792	4844 II		SI	1.20	2,200	2524	2527			
5	ห้วยแม่ทาน	ลำปาง	สบปราบ	แม่ก๊วะ	47 QNV 403-865	-		SI	11.40	6,367	2528	2529			
6	อ่างเก็บน้ำแม่อาวน	ลำปาง	เถิน	นาโป่ง	47 QNV 139-521	4844 III		SI	7.50	4,000	2526	2528			
7	อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	ลำปาง	แม่ทะ					S	-	-	2501	2503	2.50		
8	อ่างเก็บน้ำแม่เสียงพัฒนา	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมขวา	47 QNV	4845 II		S	6.75	5,000	2543	2547			
9	เขื่อนแม่มอก	ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	47 QNA 453-142	4843 I		S	96.00	53,000	2539	2543			



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.)	พื้นที่ (ไร่)		
3. จังหวัดพะเยา																
									76.69	94,375				-	12,000	
1	ฝายผาหัว	พะเยา	ปง	ควร			ยม	I	-	500	2528	2528				
2	ฝายห้วยหลวง	พะเยา	ปง	ควร			ยม	I	-	200	2528	2528				
3	ฝายห้วยน้อย	พะเยา	ปง	ควร			ยม	I	-	100	2528	2528				
4	ฝายน้ำสาว	พะเยา	ปง	ควร			ยม	I	-	700	2528	2528				
5	อ่างเก็บน้ำแม่กำลัง	พะเยา	ปง	ควร			ยม	SI	1.69	2,000	2527	2527				
6	อ่างเก็บน้ำแม่ต้า	พะเยา	เมือง	แม่กา	47 QNB 022-017	4947 II	โขง	SI	35.00	42,000	2525	2532				
7	อ่างเก็บน้ำแม่บิรม	พะเยา	แม่ใจ	แม่ใจ	47 QNB 915-403	4947 I	โขง	SI	40.00	45,650	2525	2531				
8	พะเยา-ดอกคำใต้	พะเยา	เมือง	แม่ต้า			โขง	I	-	(12,000)	2517	2517	-	12,000		
9	บ้านใหม่ร่มเย็น	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น			โขง	I	-	2,000	2516	2516				
10	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	แม่ใจ	ห้วยเจริญราษฎร์	47 QNB 780-434	4947 IV	โขง	SI	-	1,225		2539				
4. จังหวัดน่าน																
									16.08	70,100				-	62,300	
1	ฝายน้ำกอน	น่าน	เชียงกลาง	พญาแก้ว	47 QNB 010-332	5147 II	น่าน	I	-	3,000	2523	2526				
2	ฝายน้ำปัว	น่าน	ปัว	สถาน	47 QNB 052-252	5147 II	น่าน	I	-	11,200	2512	2518				
3	ฝายน้ำย่าง	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	47 QNB 054-121	5147 II	น่าน	I	-	1,650	2510	2510				
4	อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด	น่าน	เมือง	ฝายแก้ว	47 QPA 948-775	5146 I	น่าน	SI	2.70	7,700	2524	2524				
5	ฝายสมุน	น่าน	เมือง	สะเนียน	47 QPA 788-815	5146 IV	น่าน	I	-	10,000	2508	2510				
6	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	น่าน	นาน้อย	นาน้อย	47 QPA 779-268	5145 IV	น่าน	SI	13.00	6,000	2525	2534				
7	ฝายสา	น่าน	เวียงสา	ปงสนุก	47 QPA 797-556	5146 III	น่าน	I	-	11,000	2507	2509				
8	ประหยัดน้ำลุ่มน้ำน่าน	น่าน	เมือง	-			น่าน	I	-	(62,300)	2513	2514	-	62,300		
9	ฝายห้วยลอย	น่าน	กิ่งอ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	I	-	150	2527	2527				
10	ฝายห้วยตะเฒ่า	น่าน	กิ่งอ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	I	-	50	2527	2527				
11	ฝายนาร่องหอย	น่าน	กิ่งอ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	I	-	400	2526	2527				
12	ฝายสะแอน	น่าน	กิ่งอ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	I	-	400	2526	2526				

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
13	ฝายนาดีดี	น่าน	กิ่งอ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	I	-	400	2526	2526			
14	ฝายห้วยเก็ก	น่าน	กิ่งอ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	I	-	300	2526	2526			
15	ฝายห้วยฮี	น่าน	กิ่งอ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	I	-	150	2526	2526			
16	ฝายสมยอ	น่าน	กิ่งอ.บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้			น่าน	I	-	150	2527	2527			
17	อ่างเก็บน้ำห้วยปูนน้อย	น่าน	แม่จริม	หมอเมือง			น่าน	SI	0.02	2,000	2523	2523			
18	ฝายน้ำปูน	น่าน	แม่จริม	หมอเมือง			น่าน	I	-	3,000	2523	2523			
19	อ่างเก็บน้ำน้ำลานตอนบน	น่าน	แม่จริม	หมอเมือง			น่าน	SI	0.05	200	2523	2523			
20	อ่างเก็บน้ำน้ำลาน	น่าน	แม่จริม	แม่จริม			น่าน	SI	0.12	600	2523	2523			
21	อ่างเก็บน้ำน้ำลานตอนล่าง	น่าน	แม่จริม	หมอเมือง			น่าน	SI	0.06	200	2523	2523			
22	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสา	น่าน	แม่จริม	แม่จริม			น่าน	SI	0.13	250	2523	2523			
23	ฝายห้วยแก่งโตน	น่าน	แม่จริม	แม่จริม			น่าน	I	-	300	2523	2523			
24	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮี	น่าน	เวียงสา	ปงสนุก	47 QPA 782-559	5146 III	น่าน	SI	-	11,000	2544	2546			
สำนักชลประทานที่ 3									59.00	804,694			-	122,350	
1. จังหวัดนครสวรรค์									1.00	422,113			-	110,500	
1	ทรบ คลองตาพาด	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	ตาสังข์ใต้	47 PPT 998-644	4940 I	ปัง	I	-	2,000	2518	2518			
2	ปตร คลองตัวเกา	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	ท่าจั่ว	47 PPT 037-609	4940 I	ปัง	I	-	(2,000)	2493	2493		2,000	
3	ปตร คลองกระถิน	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	เจริญผล	47 PPT 058-624	4940 II	ปัง	I	-	100,000	2494	2495		100,000	
4	คลองหาดเสลา	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	เขาคิน			ปัง	F	-	(5,500)	2495	2499		5,500	
5	ปตร คลองเก้าเลี้ยว	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	เก้าเลี้ยว	47 PPT 156-517	5040 IV	ปัง	I	-	(3,000)	2495	2495		3,000	
6	ปตร คลองขามเงิน	นครสวรรค์	เมือง	หนองกระโดน	47 PPT 106-473	5040 IV	ปัง	C	-	6,000	2518	2520			
	- คลองวังยาง	กำแพงเพชร	คลองขลุง	วังยาง	47 PPT 827-909	4941-3	ปัง		-	69,300					
	- ปตร หนองขวัญ	กำแพงเพชร	ชาณุรัลักษ์บุรี	วังแฉม	47 PPT 601-137	4939-1	ปัง		-	58,800					
7	คลองมะม่วงด้วน	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	มะม่วง			น่าน	FC	-	-	2492	2497			



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
8	ปตร.คลองห้วยรั้ว	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	หนองเต่า	47 PPT 248-501	5040 IV	น่าน	C	-	28,000	2514	2516				
9	ปตร.คลองจรเข้เผือก	นครสวรรค์	ชุมแสง	โนนเขต	47 PPT 405-579	5040 I	น่าน	C	-	5,000	2514	2514				
10	ทรบ.คลองระเนนด	นครสวรรค์	ชุมแสง	โนนเขต	47 PPT 402-570	5040 I	น่าน	C	-	10,000	2513	2513				
11	ทรบ.คลองปลากด	นครสวรรค์	ชุมแสง	พันลาน	47 PPT 351-474	5040 I	น่าน	I	-	5,000	2513	2513				
12	ปตร.วังสวัสดิ์	นครสวรรค์	เมือง	หนองกระโดน	47 PPT 003-444	4940 I	เจ้าพระยา	I		8,000	2519	2520				
13	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	ไพศาลี	โคกเดื่อ	47 PPT 809-255	5140 III	เจ้าพระยา	S	1.00		2526	2527				อุปโภค
14	ฝายห้วยหอม	นครสวรรค์	ตาคลี	ห้วยหอม	47 PPT 627-845	5193 III	เจ้าพระยา	I	-	8,000	2527	2529				
15	เขาก้าว	นครสวรรค์	พยุหะคีรี	พยุหะคีรี				PD	-	34,513	2512	2517				
16	ประหยัสน้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง	นครสวรรค์	ลาดยาว				สะแกกรัง	I	-	70,000	2518	2520				
17	ฝายห้วยน้ำหอม	นครสวรรค์	ลาดยาว	ห้วยน้ำหอม			สะแกกรัง	I	-	10,000	2518	2519				
18	วังร่มเกล้า	นครสวรรค์					สะแกกรัง		-	7,500						
	2. จังหวัดพิษณุโลก								-	65,401				-	4,500	
1	พัฒนาลุ่มน้ำยม	พิษณุโลก														
1.1	ฝายบางบัว	พิษณุโลก	บางระกำ	ชุมแสงหยม	47 QPU 129-613	5042 IV	ยม	I	-	-	2533	2533				อุปโภค
1.2	ประตูระบายน้ำยางซ้าย	พิษณุโลก	เมือง	ยางซ้าย			ยม	I	-	-	2534	2535				อุปโภค
2	ทรบ.คลองวังน้ำใส	พิษณุโลก	วังทอง	แม่ระกา	47 QPU 403-494	5042 II	น่าน	C	-	10,000	2502	2505				
3	ขรณ.คลองวัดตายม	พิษณุโลก	วังทอง	พันชาลี	47 QPU 586-382	5042 II	น่าน	C	-	53,000	2493	2496				
4	คลองแทน-คลองตาวัว	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	ไผ่ล้อม			น่าน	C	-	(4,500)	2493	2494		-	4,500	
5	ฝายน้ำเพื่อ	พิษณุโลก	นครไทย	ยางโกลน	47 QQU 062-929	5143 II	น่าน	I	-	2,401	2539	2544				
	3. จังหวัดพิจิตร								-	231,000				-	-	
1	ฝายห้วยงานและอาคารประกอบโครงการฝายบ้านพญาวัง	พิจิตร	โพทะเล	โพทะเล	47 QPT 339-865	5041 II	ยม	I	-	22,000	2545	2547				
2	ฝายยางบ้านบางคลาน	พิจิตร	โพทะเล	บางคลาน		55 5041-2	ยม		-	59,000	2532					
3	ปตร.คลองคัน	พิจิตร	เมือง	หัวคาง		5041 I	น่าน	C	-	30,000	2494	2504				

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
4	ปตร.คลองบุษบงค์	พิจิตร	บางมูลนาก	สำนักขุนเณร		5141 III	น่าน	C	-	5,000	2493	2497			
5	ทรบ.คลองน้ำโจน	พิจิตร	ตะพานหิน	จัวราย		5041 I	น่าน	C	-	5,000	2511	2511			
6	ทรบ.คลองสินเธาว์	พิจิตร	บางมูลนาก	บางไผ่		5041 II	น่าน	C	-	5,000	2511	2511			
7	ทรบ.คลองหอไกร	พิจิตร	บางมูลนาก	หอไกร		5041 II	น่าน	C	-	5,000	2512	2512			
8	ปตร.คลองวังจั่ว	พิจิตร	บางมูลนาก	วังจั่ว		5141 III	น่าน	C	-	40,000	2512	2512			
9	ทรบ.คลองบุษบงค์เหนือ	พิจิตร	บางมูลนาก	โนนเขต		5041 II	น่าน	C	-	5,000	2510	2510			
10	ทรบ.คลองบุษบงค์ใต้	พิจิตร	บางมูลนาก	โนนเขต		5041 II	น่าน	C	-	5,000	2510	2510			
11	คลองท่าหลวง	พิจิตร	เมือง	ท่าหลวง			น่าน	C	-	15,000	2517	2517			
12	ทรบ.คลองห้วยเกตุ	พิจิตร	ตะพานหิน	จัวราย		5041 II	น่าน	C	-	10,000	2515	2515			
13	ทรบ.คลองร่องกอกใหญ่	พิจิตร	ทับคล้อ	เขาทราย		5141 III	น่าน	C	-	15,000	2516	2516			
14	ฝายวังเรือน	พิจิตร	บางมูลนาก	วังจั่ว		5141 III	เจ้าพระยา	I	-	10,000	2512	2512			
4. จังหวัดอุตรดิตถ์									58.00	86,180			-	7,350	
1	ฝายน้ำริด	อุตรดิตถ์	เมือง	ท่าอิฐ	47 QPV 195-610	5044 III	น่าน	I	-	39,000	2494	2511			
2	ช่วยเหลือนผู้อพยพท้ายเขื่อนสิริกิติ์	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	47 QPV 439-708	5044 I	น่าน	IC	-	2,030	2526	2529			
3	บึงมาย	อุตรดิตถ์	ลับแล	ไผ่ล้อม			น่าน	C	-	20,000	2518	2521			
4	ฝายน้ำป่าด	อุตรดิตถ์	ฟากท่า	ฟากท่า	47 QPV 031-971	5145 II	น่าน	I	-	1,750	2512	2521			
5	น้ำส้ม	อุตรดิตถ์	บ้านโคก	บ้านโคก			น่าน	I	-	(600)	2510	2510	-	600	
6	ห้วยมุ่น	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	เด่นเหล็ก			น่าน	I	-	(100)	2510	2511	-	100	
7	ห้วยทรายขาว	อุตรดิตถ์	ท่าปลา				น่าน	P	-	(450)	2510	2510	-	450	
8	น้ำหมัน	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน			น่าน	I	-	(1,200)	2510	2510	-	1,200	
9	ฝายเด่นอ้าย	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง			น่าน	I	-	(1,000)	2498	2498	-	1,000	
10	ฝายหลวง	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง			น่าน	I	-	(500)	2495	2495	-	500	
11	ฝายสมเด็จ	อุตรดิตถ์	ลับแล	ศรีพนมมาศ			น่าน	I	-	(500)	2496	2496	-	500	
12	ฝายตาต	อุตรดิตถ์	ลับแล	ทุ่งขี้			น่าน	I	-	(3,000)	2492	2492	-	3,000	



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
13	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	47 QPV 647-455	5044 III	น่าน	SI	58.00	23,400	2534	2541			ปี 2534-2536
	สำนักชลประทานที่ 4								199.35	910,571			0.38	-	
	1. จังหวัดตาก								12.20	67,800			-	-	
1	แม่ระมาด	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	47 QMU 508-789	4742-4	สาละวิน	I	-	2,000	2519	2520			
2	แม่จะเรา	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	47 QMU 550-749	4742-4	สาละวิน	I	-	2,000	2519	2520			
3	อ่างเก็บน้ำแม่สอด	ตาก	แม่สอด	พระธาตุแดง	47 QMU 602-471	4742-3	สาละวิน	SI	5.46	10,000	2513	2521			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	ตาก	แม่สอด	แม่ปะ	47 QMU 580-523	4742-3	สาละวิน	SI	5.70	5,100	2528	2531			
5	อ่างเก็บน้ำร่มเกล้า 3	ตาก	กิ่งอ.พบพระ	ศิริราษฎร์	47 QNU 006-156	4841-4	สาละวิน	S	0.04	-	2526	2526			อุบิภาค
6	อ่างเก็บน้ำศิริราษฎร์	ตาก	กิ่งอ.พบพระ	ศิริราษฎร์	47 QMT 792-218	4741-1	สาละวิน	SI	0.55	2,000	2524	2524			
7	ช่วยเหลือการเพาะปลูกลุ่มน้ำปิง														
1.1	หน่วยสูบน้ำที่ 1	ตาก	เมือง	วังหิน	47 QNU 156-606	4842-2	ปิง	P	-	7,500	2508	2513			
1.2	หน่วยสูบน้ำที่ 2	ตาก	บ้านตาก	ตากออก	47 QNU 069-929	4843-3	ปิง	P	-	7,500	2510	2513			
1.3	หน่วยสูบน้ำที่ 3	ตาก	บ้านตาก	เกาะตะเภา	47 QNU 041-899	4843-3	ปิง	P	-	8,500	2511	2513			
1.4	หน่วยสูบน้ำที่ 4	ตาก	เมือง	หนองบัวเหนือ	47 QNU 121-751	4842-4	ปิง	P	-	5,500	2512	2515			
1.5	หน่วยสูบน้ำที่ 5	ตาก	เมือง	ไม้งาม	47 QNU 122-741	4842-4	ปิง	P	-	2,700	2512	2515			
1.6	หน่วยสูบน้ำที่ 6	ตาก	เมือง	วังหิน	47 QNU 242-509	4842-2	ปิง	P	-	2,200	2512	2515			
1.7	หน่วยสูบน้ำที่ 7	ตาก	เมือง	เขียงทอง	47 QNU 257-485	4842-2	ปิง	P	-	2,300	2512	2514			
1.8	หน่วยสูบน้ำที่ 8	ตาก	เมือง	หนองบัวใต้	47 QNU 164-575	4842-4	ปิง	P	-	1,800	2512	2514			
1.9	หน่วยสูบน้ำที่ 9	ตาก	สามเงา	สามเงา	47 QNU 055-029	4843-3	ปิง	P	-	5,000	2501	2505			
1.10	หน่วยสูบน้ำที่ 10	ตาก	สามเงา	สามเงา	47 QNU 081-989	4843-3	ปิง	P	-	2,000	2501	2505			
8	ห้วยดลอม	ตาก	บ้านตาก	เกาะตะเภา	47 QMU 474-883	4743-2	ปิง	I	-	1,700	2518	2518			
9	อ่างเก็บน้ำแม่กลองดี	ตาก	อุ้มผาง	โมโกร	47 QMT 929-937	4741-2	แม่กลอง	S	0.04	-	2527	2527			
10	อ่างเก็บน้ำปรอผาโต	ตาก	อุ้มผาง	อุ้มผาง	47 QMT 878-824	4741-2	แม่กลอง	S	0.22	-	2527	2527			อุบิภาค
11	อ่างเก็บน้ำแม่กลองใหม่	ตาก	อุ้มผาง	โมโกร	47 QMT 827-755	4741-2	แม่กลอง	S	0.19	-	2527	2527			อุบิภาค

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
2. จังหวัดกำแพงเพชร															
									1.40	680,371					
1	ฝายท่ากระดาน	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคา	47 QNU 455-185	4841 I	ปึง	I	-	14,500	2523	2523			
2	ท่อทองแดง	กำแพงเพชร	เมือง	หนองปลิง	47 QNU 534-242	4942 III	ปึง	C	-	245,560	2524	2528			
3	วังบัว	กำแพงเพชร	เมือง	เทพนคร	47 QUN 586-171	4941 IV	ปึง	I	-	287,058	2518	2524			เพิ่ม พท. ปี 49
4	ปตร คลองวังไทร	กำแพงเพชร	คลองขลุง	วังไทร	47 QNU 660-906	4941 III	ปึง	I	-	20,000	2526	2527			187,780 ไร่
5	คลองวังยาง	กำแพงเพชร	คลองขลุง	วังยาง	47 QNU 827-909	4941 III	ปึง	I	-	62,053	2517	2520			
6	คลองหนองขวัญ	กำแพงเพชร	คลองขลุง	วังแหม	47 QNU 856-867	4941 III	ปึง	I	-	25,200	2511	2514			
7	ระบบส่งน้ำหินชะโรง	กำแพงเพชร	ป่าศิลาทอง	โพธิ์ทอง	47 QNT 661-907	4941 III	ปึง	ID	-	22,000	2543	2546			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยป่ายาง	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	หนองหัววัว	47 QNB 595-564	4942 IV	ยม	SI	1.40	4,000	2527	2527			
3. จังหวัดสุโขทัย															
									70.40	94,000			0.38		
1	ฝายศรีเชลียง	สุโขทัย	ศรีสำริด	บ้านดึก			ยม	I	-	12,000	2498	2502			
2	ทรม.หนองผักกูด	สุโขทัย	ศรีสำริด	หาดเสี้ยว			ยม	C	-	15,000	2513	2514			
3	ทรม.คลองหกบาท	สุโขทัย	สวรรคโลก	ป่ากุมเกาะ			ยม	I	-	4,000	2517	2517			
4	อ่างเก็บน้ำรามคำแหงมหาธาตุ (สิริดวงส์)	สุโขทัย	เมือง	เมืองเก่า			ยม	S	-	-	2511	2512	0.38		อุปโภค
5	อ่างเก็บน้ำคลองข้างโน	สุโขทัย	คีรีมาศ	คีรีมาศ			ยม	SI	10.40	15,000	2528	2534			
6	ทรม.คลองกระซังค์	สุโขทัย	เมือง	บ้านหลุม			ยม	FC	-	4,000	2519	2520			
7	ทรม.คลองบ้านหลุม	สุโขทัย	เมือง	ยางซ้าย			ยม		-	-	2513	2514			
8	ทรม.คลองท่าฉนวน	สุโขทัย	งิ้วแรด	ท่าฉนวน			ยม	C	-	20,000	2518	2520			
9	พัฒนาลุ่มน้ำยม	สุโขทัย	สวรรคโลก					I	-	-	2533	2534			อุปโภค
9.1	ฝายบ้านกง	สุโขทัย	งิ้วแรด	บ้านกง			ยม	I	-	-	2533	2534			อุปโภค
10	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	ศรีสำริด	บ้านแก่ง			ยม	SI	48.00	24,000	2531	2536			อ่างฯ สร้างเสร็จปี 2536
11	ระบบส่งน้ำห้วยท่าแพ (ฝั่งขวา)	สุโขทัย	ศรีสำริด	บ้านแก่ง	47 QNV 663-335	4943 IV	ยม	SI	-	-	2539	2546			อ่างฯ สร้างเสร็จปี 2539
12	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูงพร้อมระบบ	สุโขทัย	ศรีสำริด	ป่าจี่			ยม	SI	12.00	-	2531	2539			อ่างฯ สร้างเสร็จปี 2539



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วย งานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.)	พื้นที่ (ไร่)	
4. จังหวัดแพร่									115.35	68,400			-	-	
1	ทุ่งไผ่	แพร่	สอง	เตาปูน	47 QPA 286-458	5046 III	ยม	I	-	6,500	2518	2519			
2	ฝายห้วยบาตร	แพร่	ร้องกวาง	ร้องเข็ม	47 QPA 381-247	5045 I	ยม	I	-	3,500	2525	2525			
3	ท่าช้าง	แพร่	เมือง	ป่าแดง	47 QPV 289-997	5045 III	ยม	I	-	5,000	2519	2520			
4	อ่างเก็บน้ำแม่มาบ	แพร่	สูงเม่น	หัวฝาย	47 QPB 209-921	5045 III	ยม	SI	18.75	15,000	2527	2530			
5	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง (พร้อมระบบ)	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	47 QPA 398-148	5045 II	ยม	SI	30.60	-	2530	2538			อ่างฯ สร้าง เสร็จปี 2538
6	อ่างเก็บน้ำแม่สอง (พร้อมระบบ)	แพร่	สอง	เตาปูน	47 QPA 302-454	5045 IV	ยม	SI	66.00	6,400	2530	2538			อ่างฯ สร้าง เสร็จปี 2539
7	ระบบส่งน้ำแม่สอง	แพร่	สอง	เตาปูน	47 QPA 302-454	5045 IV	ยม	I	-	32,000	2543	2547			
สำนักชลประทานที่ 5									360.58	397,099			-	-	
1. จังหวัดเลย									71.64	37,999			-	-	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวก	เลย	ท่าลี่	ท่าลี่	47 QQV	5244 II	โขง	SI	0.66	700	2494	2494			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเลิศ	เลย	วังสะพุง	วังสะพุง	47 QQV	5343 IV	โขง	SI	1.43	2,300	2494	2496			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	เลย	นาดวง	นาดอกคำ	47 QRV	5344 II	โขง	SI	2.50	2,000	2525	2527			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว	เลย	เมือง	กกตู๋	47 QQV	5344 III	โขง	SI	2.73	1,500	2511	2511			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพาว	เลย	เมือง	ในเมือง	47 QQV	5344 III	โขง	SI	1.36	1,000	2495	2499			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	เลย	เมือง	นาอ้อ	47 QQV	5344 III	โขง	SI	0.35	1,300	2494	2494			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมานตอนบน	เลย	เมือง	น้ำหมาน			โขง	SI	26.50	24,000	2529	2533			
	- น้ำหมาน	เลย	เมือง	กุดป่อง	47 QQV	5343 IV	โขง	I	-	-	2482	2497			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยชม	เลย	ปากชม	ห้วยบ่อซืน	47 QRV	5344 II	โขง	SI	0.60	200	2524	2525			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	เลย	ปากชม	ห้วยบ่อซืน	47 QRV	5344 II	โขง	SI	1.30	600	2524	2525			
10	อ่างเก็บน้ำห้วยเป้ง	เลย	ปากชม	ห้วยบ่อซืน	47 QRV	5344 II	โขง	SI	1.50	600	2524	2525			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	47 QRU	5342 I	ชี	SI	3.71	1,450	2509	2509			
12	อ่างเก็บน้ำห้วยลิ้นควาย	เลย	นาดวง	นาดวง	48 QSE	5444 III	ชี	SI	29.00	-	2533	2538			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
	- ระบบส่งน้ำห้วยลั่นควาย	เลย	นาดัง	นาดัง			ชี		-	2,349	2538				
	2. จังหวัดอุดรธานี								137.81	92,040			-	-	
1	อ่างเก็บน้ำน้ำเที่ยง	อุดรธานี	เพ็ญ	เพ็ญ	48 QTE 775-574	5544 II	โขง	SI	0.19	420	2494	2494			
2	บรรเทาอุทกภัยอุดรธานี	อุดรธานี	เมือง	โนนเมือง	-	-	โขง	F	-	-	2515	2520			
3	อ่างเก็บน้ำลำปลาเค้า	อุดรธานี	เมือง	หนองไฮ	48 QTE 527-155	5543 IV	โขง	SI	0.39	230	2496	2500			
4	อ่างเก็บน้ำหนองโสน	อุดรธานี	เมือง	เซียงพิน	48 QTE 543-266	5543 IV	โขง	SI	0.30	140	2496	2499			
5	อ่างเก็บน้ำโลกน้ำขาว	อุดรธานี	เมือง	หนองไฮ	48 QTE 566-172	5543 IV	โขง	SI	0.47	400	2494	2494			
6	อ่างเก็บน้ำกุดลิงง้อ	อุดรธานี	เมือง	เซียงพิน	48 QTE 594-164	5543 IV	โขง	SI	5.44	8,800	2499	2505			
7	อ่างเก็บน้ำหนองประจักษ์	อุดรธานี	เมือง	หมากแข้ง	48 QTE 648-267	5543 I	โขง	S	1.99	-	2496	2496			อุบิภาค
8	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง	อุดรธานี	เมือง	หมูม่น	48 QTE 640-310	5543 I	โขง	SI	4.30	1,500	2495	2495			
9	อ่างเก็บน้ำหนองหัวแตก	อุดรธานี	เมือง	หนองบัว	-	-	โขง	S	0.10	-	2496	2496			อุบิภาค
10	อ่างเก็บน้ำหนองซอนกว้าง	อุดรธานี	เมือง	หนองบัว	48 QTE 676-218	5543 I	โขง	S	0.64	-	2496	2496			อุบิภาค
11	อ่างเก็บน้ำหนองตาโก้	อุดรธานี	เมือง	หนองบัว	48 QTE 723-233	5543 I	โขง	SI	0.78	200	2495	2495			
12	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	อุดรธานี	หนองหาน	บ้านยา	48 QTE 151-213	5643 I	โขง	SI	0.59	250	2495	2495			
13	ห้วยทวน	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านดุง			โขง	C	-	-	2513	2513			อุบิภาค
14	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	อุดรธานี	หนองแสง	น้ำโสม	48 QTE 161-709	5444 I	โขง	SI	2.12	3,000	2534	2536			
15	อ่างเก็บน้ำโสกริง	อุดรธานี	โนนสะอาด	โนนสะอาด			ชี	SI	0.43	600	2496	2500			
16	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค	อุดรธานี	กุมภวาปี	ปะโค	48 QTD 920-806	5543 II	ชี	SI	3.07	1,500	2496	2496			
17	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด	อุดรธานี	หนองแสง	หนองแสง	48 QTE 648-045	5543 II	ชี	SI	15.00	20,000	2529	2535			
18	ฝายกุมภวาปี	อุดรธานี	กุมภวาปี	เวียงคำ	48 QTD 902-880	5643 III	ชี	SI	102.00	55,000	2534	2537			
	3. จังหวัดหนองคาย								30.01	92,990			-	-	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยบังพวน	หนองคาย	ท่าบ่อ	หนองนาง	48 QTE 454-565	5544 III	โขง	SI	10.07	6,000	2499	2506			
2	ลุ่มน้ำโขง	หนองคาย	เมือง	โนนเมือง			โขง	FC	-	64,000	2482	2498			
3	อ่างเก็บน้ำหนองสองห้อง	หนองคาย	เมือง	ค่ายกทวน	48 QTE 629-652	5544 I	โขง	SI	0.38	150	2494	2495			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ (ไร่)		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลาวเจือก	หนองคาย	โพธิ์สัย	ชุมพล	48 QUF 039-980	5645 III	โขง	SI	2.75	3,000	2495	2499				
5	ห้วยบางบาด	หนองคาย	บึงกาฬ	โคกก่อ	48 QUF 815-211	5745 I	โขง	CD	0.00	16,000	2526	2530				
6	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย	หนองคาย	บึงกาฬ	หนองเคี่ยน	48 QUF 926-235	5745 I	โขง	S	1.96	-	2513	2514				อุบโกค
7	อ่างเก็บน้ำห้วยซำ	หนองคาย	โซ่พิสัย	โซ่	49 QUE 350-007	5645 III	โขง	SI	1.55	1,040	2511	2511				
8	อ่างเก็บน้ำห้วยทอน (ตอนบน)	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พระพุทธบาท			โขง	S	9.30	2,800	2536	2538				
	- ระบบส่งน้ำห้วยทอน (ตอนบน)	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พระพุทธบาท	49 QTE 236-875	5445 I	โขง	I	-	-	2547	2548				
9	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว (พร้อมระบบ)	หนองคาย	กิ่งอ.โพธิ์ตาก	ด่านศรีสุข			โขง	SI	4.00	-	2540	2544				
4. จังหวัดสกลนคร									118.98	172,070						
1	นิคมน้ำออน (ระยะที่1)	สกลนคร	นิคมน้ำออน	นิคมน้ำออน			โขง	P	-	15,000	2517	2524				
2	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	สกลนคร	สว่างแดนดิน	ค้อใต้	48 QUE 303-177	5643 I	โขง	SI	5.90	5,800	2510	2510				
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	สกลนคร	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	48 QUE 385-333	5643 I	โขง	SI	1.28	2,500	2495	2498				
4	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	สกลนคร	วานรนิวาส	คูสะคาม	48 QUE 507-604	5744 III	โขง	SI	6.00	6,300	2513	2516				
5	อ่างเก็บน้ำห้วยขวง	สกลนคร	วานรนิวาส	คูสะคาม	48 QUE 543-607	5744 I	โขง	SI	6.05	7,000	2511	2512				
6	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแร้ง	สกลนคร	บ้านม่วง	ดงเหนือ	48 QUE 467-835	5744 IV	โขง	SI	2.00	1,500	2530	2531				
7	อ่างเก็บน้ำห้วยปลาหาง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข่	48 QUE 545-231	5743 IV	โขง	I	-	40,000	2493	2508				
8	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ่หิน	สกลนคร	กุศบาก	สร้างค้อ	48 QUD 867-623	5742 I	โขง	SI	4.00	3,500	2528	2529				
9	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข่	48 QUE 593-239	5743 IV	โขง	SI	1.63	600	2495	2496				
10	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	สกลนคร	พังโคน	ไฮหย่อง	48 QUE 667-250	5743 IV	โขง	SI	0.19	120	2496	2496				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	สกลนคร	พรรณานิคม	ไร่	48 QVE 770-092	5743 I	โขง	SI	1.50	3,200	2530	2531				
12	อ่างเก็บน้ำภูเพ็ก	สกลนคร	พรรณานิคม	นาหัวบ่อ	48 QUE 887-036	5743 II	โขง	SI	2.70	600	2494	2494				
13	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	สกลนคร	เมือง	ขมิ้น	48 QUE 933-016	5743 II	โขง	SI	2.20	3,000	2506	2507				
14	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น	สกลนคร	เมือง	พังขว้าง	48 QUD 970-038	5843 III	โขง	SI	2.40	4,000	2496	2499				
15	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	เมือง	พังขว้าง	48 QVD 934-993	5843 III	โขง	SI	2.10	4,000	2530	2531				
16	อ่างเก็บน้ำตาดโตน	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง	48 QUD 959-937	5843 III	โขง	S	0.06	-	2519	2519				อุบโกค

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระยะวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
17	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง	48 QUD 975-933	5843 III	โขง	SI	4.00	4,000	2524	2527			
18	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง	48 QUD 995-879	5843 III	โขง	SI	1.50	3,000	2530	2531			
19	อ่างเก็บน้ำบ้านสร้างแก้ว	สกลนคร	กุศบาก	สร้างค้อ	48 QUD 902-598	5742 I	โขง	SI	0.40	300	2520	2521			
20	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ่	สกลนคร	กุศบาก	สร้างค้อ	48 QUD 890-600	5742 I	โขง	SI	3.80	4,250	2522	2523			
21	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	สกลนคร	กิ่งอ.เต่างอย	เต่างอย	48 QVD 121-722	5842 IV	โขง	SI	21.00	8,000	2526	2530			
22	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	สกลนคร	กิ่งอ.เต่างอย	นาตาล	48 QUD 053-778	5842 IV	โขง	SI	1.82	3,000	2527	2528			
23	อ่างเก็บน้ำห้วยโง	สกลนคร	วานรนิวาส	วานรนิวาส	48 QUE 666-527	5744 II	โขง	SI	7.60	5,000	2529	2533			
24	ฝายบ้านท่าเยี่ยม	สกลนคร	วานรนิวาส	ศรีวิชัย	48 QUE 645-422	5743 IV	โขง	I	0.00	1,000	2536	2537			
25	อ่างเก็บน้ำห้วยโคกภูใหม่2	สกลนคร	ภูพาน	โคกภู	48 QUD 729-829	5743 II	โขง	SI	0.90	1,000	2531	2532			
26	อ่างเก็บน้ำบ้านคำประมง	สกลนคร	พรรณานิคม	สว่าง	48 QUE 968-207	5844 IV	โขง	SI	0.35	300	2531	2532			
27	อ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม	สกลนคร	บ้านม่วง	ม่วง	48 QUE 535-751	5744 IV	โขง	SI	2.20	1,800	2531	2532			
28	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซับคำโรงสี	สกลนคร	บ้านม่วง	ม่วง	48 QUE 533-798	5744 IV	โขง	SI	2.00	1,500	2532	2533			
29	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย	สกลนคร	สว่างแดนดิน	บงเหนือ	48 QUE 235-147	5643 I	โขง	SI	4.00	3,500	2532	2533			
30	ระบบห้วยเค็ด	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง	48 QVD 006-869	5843 III	โขง	I	0.00	2,600	2533	2534			
31	ระบบห้วยเรือ	สกลนคร	เมือง	ดงมะไฟ	48 QVD 025-844	5843 III	โขง	I	0.00	4,000	2533	2534			
32	ระบบห้วยทรายตอนบน(ระยะที่2)	สกลนคร	เมือง	พังขว้าง			โขง	I	0.00	2,600	2533	2534			
33	พัฒนาลุ่มน้ำห้วยยาง	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	เหล่าโพนค้อ			โขง	I	0.00	11,000	2533	2535			
34	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	สกลนคร	บ้านม่วง	บ่อแก้ว	48 QUE 513-774	5744 IV	โขง	SI	1.00	1,000	2535	2536			
35	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	ทองโยม	48 QVD 244-769	5842 I	โขง	SI	1.50	1,500	2535	2537			
36	ฝายห้วยปลวก	สกลนคร	เจริญศิลป์	เจริญศิลป์	48 QUE 518-366	5744 III	โขง	I	0.00	2,600	2538	2539			
37	อ่างเก็บน้ำห้วยวังก่อไผ่	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	48 QUE 467-479	5744 III	โขง	S	0.40	3,000	2538	2539			
38	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเเมอ (พร้อมระบบ)	สกลนคร	กุศบาก	กุศโท	48 QUE 649-885	5743 III	โขง	SI	11.00	-	2540	2543			
39	พัฒนาลุ่มน้ำห้วยปลาหาง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข			โขง	I	-	10,000	2540	2543			
40	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่ (พร้อมระบบ)	สกลนคร	กุสุมาลย์	โพธิ์โพศาล			โขง	SI	17.50	-	2540	2543			



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
1. จังหวัดหนองบัวลำภู															
1	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่ายาง	หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	หนองบัว	48 QTE 306-074	5443 II	ชี	SI	2.14	2,000	2532	2533	-	-	
สำนักชลประทานที่ 6															
1. จังหวัดชัยภูมิ															
1	อ่างเก็บน้ำหนองบัวโคก	ชัยภูมิ	จัตุรัส	หนองบัวโคก	47 PQT 307-063	5339 I	ชี	S	0.12	-	2504	2504	-	-	อุปโภค
2	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ท่าชุม	47 PQT 910-289	5340 II	ชี	SI	7.64	4,000	2495	2505	-	-	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทองกลาง	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านกอก	47 PRT 083-192	5340 II	ชี	SI	0.28	145	2494	2494	-	-	
4	อ่างเก็บน้ำบ้านข่าน	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	ตลาดแร้ง	47 PRT 092-473	5340 I	ชี	SI	0.35	250	2495	2499	-	-	
5	อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา	ชัยภูมิ	เมือง	นาฝ้าย	47 PRT 197-601	5340 I	ชี	SI	10.31	5,000	2511	2512	-	-	
6	อ่างเก็บน้ำหนองปลาเผา	ชัยภูมิ	เมือง	รอบเมือง	48 PSC 803-488	5440 IV	ชี	SI	0.35	100	2494	2494	-	-	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับมิด	ชัยภูมิ	เมือง	โพนทอง	49 QSC 290-557	5440 IV	ชี	SI	0.48	175	2496	2496	-	-	
8	อ่างเก็บน้ำหนองผักบึง	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักบึง	48 QSD 945-120	5441 IV	ชี	S	0.14	-	2502	2502	-	-	อุปโภค
9	น้ำพรหม	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	47 QRU 056-067	5341 I	ชี	ID	-	60,000	2525	2538	-	-	เขื่อนทดน้ำ
10	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร	48 QTD 120-105	5441 I	ชี	SI	22.42	8,000	2512	2516	-	-	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	บ้านป่วน	47 PQT 791-216	5340 III	ชี	SI	10.00	5,500	2534	2538	-	-	
	- ระบบส่งน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	บ้านป่วน			ชี		-	2,000	2539	2544	-	-	
12	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนบนระยะที่ 1	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์												
13	อ่างเก็บน้ำลำคันทอง	ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	โคกเพชรพัฒนา	47 PQT 739-139	5339 I	ชี	S	56.00	47,500	2537	2539	-	-	
14	น้ำเชิญ	ชัยภูมิ							-	6,900			-	-	
2. จังหวัดขอนแก่น															
1	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	กุดเค้า	48 QTD 305-851	5541 II	ชี	SI	1.09	3,000	2494	2494	-	-	
2	ทุ่งหึ่งพิศ	ขอนแก่น	พล	เพ็กใหญ่			ชี	C	-	(3,000)	2495	2495	-	3,000	
3	อ่างเก็บน้ำหนองนาวิ	ขอนแก่น	บ้านฝาง	หัวหนอง	48 QTD 554-747	5541 II	ชี	S	1.39	-	2495	2497	-	-	อุปโภค

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	บ้านไผ่	บ้านไผ่	48 QTD 620-773	5541 II	ชี	SI	2.35	1,000	2506	2507			
5	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	ชนบท	ศรีบุญเรือง	48 QTD 475-830	5541 II	ชี	S	8.10	-	2520	2524			อุบโภค
6	อ่างเก็บน้ำบึงแก่งละว้า	ขอนแก่น	บ้านไผ่	โคกสำราญ	48 QTD 522-898	5541 II	ชี	S	37.00	-	2526	2529			อุบโภค
7	อ่างเก็บน้ำกมวง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	หนองบัว	48 QTD 428-205	5441 IV	ชี	SI	0.48	135	2496	2497			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	บ้านฝาง	ป่าหวายมิ่ง	48 QTD 464-337	5542 III	ชี	S	0.48	-	2495	2496			อุบโภค
9	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	ขอนแก่น	เมือง	ท่าพระ	48 QTC 668-996	5541 I	ชี	SI	5.33	3,500	2511	2511			
10	อ่างเก็บน้ำท่าพระ	ขอนแก่น	เมือง	ดอนหัน			ชี	S	1.58	-	2498	2498			อุบโภค
11	อ่างเก็บน้ำโลกสำอาง	ขอนแก่น	ชุมแพ	โนนอุดม	49 QTD 909-318	5443 III	ชี	SI	0.07	80	2496	2496			
12	น้ำเขื่อน	ขอนแก่น	ชุมแพ	ชุมแพ	48 QSD 836-306	5442 III	ชี	I	-	13,100	2520	2522			เขื่อนทดน้ำ
13	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไม้	ขอนแก่น	สีชมพู	ศรีสุข	48 QTD 947-516	5442 III	ชี	SI	4.40	2,200	2530	2533			
14	อ่างเก็บน้ำโสกกรวก	ขอนแก่น	ภูเวียง	บ้านเรือ	48 QTD 200-419	5442 II	ชี	S	0.77	-	2494	2496			อุบโภค
15	อ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	ขอนแก่น	น้ำพอง	วังชัย	48 QTD 718-517	5442 II	ชี	SI	1.16	3,400	2494	2494			
16	อ่างเก็บน้ำหนองแวงน้อย	ขอนแก่น	เมือง	โนนเมือง			ชี	S	-	-	2496	2496	0.20	-	อุบโภค
17	อ่างเก็บน้ำหนองหัวช้าง	ขอนแก่น	เมือง	โนนเมือง			ชี	S	-	-	2496	2496	0.20	-	อุบโภค
18	อ่างเก็บน้ำหนองซ่องแมว	ขอนแก่น	เมือง	ศิลา			ชี	S	0.11	-	2497	2499			อุบโภค
19	อ่างเก็บน้ำ อ่างละเลิงหวาย	ขอนแก่น	พล	โนนข่า	48 PCT 437-475	5540 IV	มูล	SI	2.80	5,000	2501	2501			
3. จังหวัดมหาสารคาม									75.22	116,600					
1	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	มหาสารคาม	เข็ญยืน	เข็ญยืน			ชี	SI	1.45	600	2507	2507			
2	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	โคกพระ			ชี	SI	2.54	2,000	2494	2499			
3	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	บรบือ	บ่อใหญ่			ชี	SI	1.29	900	2496	2497			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยประตู่	มหาสารคาม	บรบือ	บ่อใหญ่			ชี	SI	2.80	2,000	2500	2502			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยคาง	มหาสารคาม	เมือง	โคกก้อ			ชี	SI	4.12	4,000	2494	2500			
6	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	เมือง	แก่งเลิงจาน			ชี	SI	6.06	6,500	2494	2496			
7	บ้านคูม-บ้านดิว	มหาสารคาม	เมือง	ตลาด			ชี	FC	-	29,000	2482	2498			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
8	อ่างเก็บน้ำหนองแขงน้อย	มหาสารคาม	เมือง	แขงนาง			ซี	S	0.38	-	2496	2496			อุบโภค
9	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	เมือง	เขวา			ซี	SI	2.52	2,500	2501	2502			
10	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	มหาสารคาม	กิ่งอ.แกดำ	แกดำ			ซี	SI	1.27	3,000	2496	2496			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยซอนลึก	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	วังยาว			ซี	SI	10.00	5,500	2535	2544			อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2540
12	ฝายมหาสารคาม	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	คุยเชือก			ซี	I	-	21,420	2535	2546			รับโอนมาจาก พพ.
13	อ่างเก็บน้ำหนองคูชาด	มหาสารคาม	บรบือ	เลิงแฝก			มูล	SI	0.36	380	2496	2496			
14	อ่างเก็บน้ำเอกสิทธิ์สุนทร	มหาสารคาม	บรบือ	บรบือ			มูล	SI	1.17	1,500	2495	2495			
15	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	มหาสารคาม	บรบือ	บรบือ			มูล	SI	0.96	1,100	2494	2494			
16	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	บรบือ	กำพี้			มูล	SI	5.06	3,200	2496	2496			
17	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	มหาสารคาม	นาเชือก	เขวาไร่			มูล	SI	31.42	21,000	2511	2520			
18	อ่างเก็บน้ำหนองจอกขวาง	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หนองแดง			มูล	SI	1.28	11,200	2496	2499			
19	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	มหาสารคาม	วาปีปทุม	โพธิ์ชัย			มูล	SI	2.02	800	2495	2499			
20	อ่างเก็บน้ำของรองแมว	มหาสารคาม	วาปีปทุม	จัวบา			มูล	S	0.52	-	2528	2528			อุบโภค
4. จังหวัดกาฬสินธุ์									85.88	89,123			-	2,800	
1	จัดหาแหล่งน้ำหมู่บ้านป่าไม้	กาฬสินธุ์	หนองกุงศรี				ซี		-	(300)	2523	2523	-	300	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน	กาฬสินธุ์	เมือง	หนองกุง			ซี	SI	3.55	6,707	2500	2502			
3	ร่องกุดอ้อ	กาฬสินธุ์	เมือง				ซี	C	-	(2,500)	2492	2492	-	2,500	
4	อ่างเก็บน้ำร่องเกษตร	กาฬสินธุ์	เมือง	เหนือ			ซี	SI	0.23	180	2496	2496			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	เมือง	ห้วยโพธิ์			ซี	S	2.46	-	2495	2496			อุบโภค
6	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	ห้วยเม็ก	คำเหนือคิ้ว			ซี	SI	2.30	2,200	2529	2533			
7	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	อิดือ			ซี	SI	2.55	3,800	2496	2499			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วย งานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
6	อ่างเก็บน้ำตาดปากแหวง	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ					ซี	FC	-	20,000	2517	2517			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยพุงใหญ่	ร้อยเอ็ด	หนองพอก	บึงงาม	48 QVD 230-114	5841 I		ซี	S	6.90	2,700	2539	2546			
8	ฝายร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	กิ่ง อ.เชียงขวัญ	พระธาตุ	E 0371000-N 1788000	5741 II		ซี	SI	16.00	6,191	2539	2542			พท. ทั้ง โครงการ 33,200 ไร่
9	อ่างเก็บน้ำ อ่างห้วยแล้งตอนบน	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	เมืองหงส์	48 PUC 334-559	5640 I		มูล	SI	5.05	3,400	2501	2502			
10	อ่างเก็บน้ำ อ่างห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	เมืองหงส์	48 PUC 412-527	5741 IV		มูล	SI	1.99	2,800	2496	2499			
11	อ่างเก็บน้ำ อ่างห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	หัวช้าง	48 PUC 460-525	5740 IV		มูล	SI	2.80	4,500	2496	2496			
12	อ่างเก็บน้ำ อ่างห้วยจานใต้	ร้อยเอ็ด	ปทุมรัตน์	บัวแดง	48 PUC 263-301	5640 II		มูล	SI	4.95	4,000	2508	2508			
13	อ่างเก็บน้ำ อ่างหนองแวง	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	เกษตรวิสัย	48 PUC 470-330	5740 III		มูล	SI	0.45	150	2496	2499			
14	อ่างเก็บน้ำ อ่างหนองท่าจอก	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ช้างเผือก	48 PUC 885-324	5740 II		มูล	SI	0.80	2,400	2496	2499			
15	อ่างเก็บน้ำ อ่างหนองมือ	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	โพธิ์ชัย	48 PUC 025-242	5840 III		มูล	SI	4.17	2,000	2495	2495			
สำนักชลประทานที่ 7									370.75	347,363						
1. จังหวัดนครพนม									45.57	45,835						
1	อ่างเก็บน้ำบึงมอ	นครพนม	ท่าอุเทน	ท่าอุเทน				โขง	S	0.34	-	2500	2501			อุบโศก
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงยืน	นครพนม	ท่าอุเทน	เวฬุราช	48 QVE 670-370	5944 III		โขง	SI	0.34	1,300	2496	2496			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโอง	นครพนม	เมือง	บ้านผึ้ง	48 QVE 566-170	5943 IV		โขง	SI	2.42	8,000	2499	2501			
4	อ่างเก็บน้ำภูกระแต	นครพนม	เมือง	หนองญาติ				โขง	SI	0.20	500	2494	2494			
5	อ่างเก็บน้ำหนองญาติ	นครพนม	เมือง	หนองญาติ				โขง	SI	6.79	4,950	2496	2498			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	นครพนม	นาแก	ก้านเหลือง	48 QVD 396-735	5842 I		โขง	SI	7.40	8,700	2510	2511			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	นครพนม	นาแก	นาแก	48 QVD 458-717	5842 1		โขง	SI	1.80	5,000	2499	2502			
8	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	นครพนม	นาแก	พิมาน	48 QVE 438-143	5943 I		โขง	SI	5.20	5,800	2524	2528			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	นครพนม	ปลาปาก	หนองฮี	48 QVD 587-950	5943 III		โขง	SI	11.09	5,000	2511	2512			
10	อ่างเก็บน้ำร่องกระเบา	นครพนม	ธาตุพนม	อุ่มเหน้า	48 QVD 656-605	5942 IV		โขง	S	0.34	-	2495	2495			อุบโศก

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	นครพนม	ธาตุพนม	อุ่มหน้า	48 QVD 700-602	5942 IV	โขง	SI	6.00	1,500	2532	2535			
12	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	นครพนม	ปลาปาก	มหาชัย	48 QVE 400-096	5943 I	โขง	I	-	1,800	2534	2535			
13	อ่างเก็บน้ำห้วยกกคูณ	นครพนม	นาแก	ก้านเหลือง	48 QVD 352-717	5942 I	โขง	SI	2.00	1,985	2536	2538			
14	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	นาแก	คำพิ	48 QVD 332-721	5942 I	โขง	SI	1.65	1,300	2536	2538			
2. จังหวัดมุกดาหาร									57.25	35,825					
1	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองบัว	48 QVD 578-538	5942 IV	โขง	SI	18.40	18,000	2522	2528			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	มุกดาหาร	คำชะอี	น้ำเที่ยง	48 QVD 461-492	5842 II	โขง	SI	6.30	3,000	2520	2521			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	นิคมคำสร้อย	48 QVD 547-085	5941 IV	โขง	SI	23.70	8,625	2528	2531			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยคำเม่น	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกตูบ			โขง	SI	0.08	100	2525	2525			
5	อ่างเก็บน้ำบ้านสวนแก้ว	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกตูบ	48 QVD 112-549	5842 I	โขง	SI	0.05	100	2525	2525			
6	อ่างเก็บน้ำบ้านปากช่อง	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกตูบ			โขง	S	0.07	-	2525	2525			อุบิโภค
7	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองแคน	48 QVD 433-575	5842 I	โขง	SI	2.00	1,000	2524	2525			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองแคน	48 QVD 457-551	5843 I	โขง	SI	4.00	3,000	2523	2525			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ (2)	มุกดาหาร	เมือง	ดงมอญ	48 QVD 461-492	5842 II	โขง	SI	2.65	2,000	2544	2546			
3. จังหวัดอุบลราชธานี									174.98	145,930					
1	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สร้างถ่อ	48 PVC 455-024	5839 I	ชี	SI	1.67	1,000	2494	2494			
2	ฝายธาตุน้อย	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ธาตุน้อย	E 441662-N 1692834	5839 I	ชี	SI	56.10	49,200	2535	2546			
3	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	อุบลราชธานี	เมือง	ในเมือง	48 PVB 829-868	5939 I	มูล	S	0.13	-	2496	2497			อุบิโภค
4	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	อุบลราชธานี	เมือง	ท่าบ่อ	48 PVB 826-551	5939 II	มูล	S	0.60	-	2496	2497			อุบิโภค
5	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	อุบลราชธานี	เมือง	ในเมือง	48 PVB 289-848	5939 II	มูล	SI	1.26	200	2502	2502			
6	อ่างเก็บน้ำเศรษฐเสนี	อุบลราชธานี	วารินชำราบ	ธาตุ	48 PVB 564-798	5939 II	มูล	S	0.18	-	2496	2497			อุบิโภค
7	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	อุบลราชธานี	เมือง	คำไฮใหญ่	48 PVC 933-043	5939 I	มูล	SI	1.01	750	2496	2497			
8	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	เมือง	หัวเรือ	48 PVC 784-038	5939 I	มูล	SI	7.68	7,500	2496	2496			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ้	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	บุหล	48 PWC 050-276	6040 III	มูล	SI	16.25	11,380	2527	2529			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วย งานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ (ไร่)	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	โพธิ์ไทร	48 PWB 215-845	6039 III	มูล	SI	0.50	500	2494	2495			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยจันทรา	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิมบุรี	48 PWB 158-931	6037 IV	มูล	SI	16.90	12,500	2530	2532			
	- ระบบส่งน้ำห้วยจันทรา	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิมบุรี			มูล		-	-	2536	2540			
12	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ (ตอนล่าง)	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิมบุรี	48 PWA 225-948	6037 IV	มูล		33.50	25,000	2531	2536			
พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ เชิงเขาพนมดงเร็ก															
13	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิมบุรี	48 PWA 061-971	6037 IV	มูล	S	8.00	3,600	2537	2539			
	- ระบบส่งน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิมบุรี	48 PWA 061-971	6037 IV	มูล		-	14,000	2543	2545			
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพานน้อย	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	48 PWB 527-262	6038 II	มูล	S	14.70	5,300	2542	2545			
15	อ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	48 PWB 526-232	6038 II	มูล	S	16.50	15,000	2540	2545			
4. จังหวัดยโสธร									61.20	102,839					
1	ฝายยโสธร	ยโสธร	เมือง	เชียงคำ	E 397400-N 1746300	5839 I	ซี	SI	22.40	84,439	2534	2548			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน	ยโสธร	เลิงนกทา	ห้องแซง	48 QVC 367-960	5840 III	มูล	SI	12.00	6,400	2530	2536			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	ยโสธร	เลิงนกทา	บุงคำ	48 QVC 668-860	5940 III	มูล	SI	26.80	12,000	2529	2536			
5. จังหวัดอำนาจเจริญ									31.75	16,934					
1	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	เมือง	โนนโพธิ์	48 PVC 165-566	5940 IV	มูล	SI	5.39	4,500	2496	2499			
2	อ่างเก็บน้ำ อ่างร่องน้ำชัน	อำนาจเจริญ	เมือง	บุ่ง	48 PVC 490-500	5940 IV	มูล	SI	0.42	420	2495	2499			
3	อ่างเก็บน้ำ อ่างพุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	เมือง	บุ่ง	48 PVC 611-563	5940 IV	มูล	SI	15.34	12,014	2528	2530			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท (พร้อมระบบ)	อำนาจเจริญ	เมือง	หนองมะแซง	48 PVC 260-554	5940 IV	มูล	SI	10.60	-	2533	2544			ระบบคาดว่าจะเสร็จปี 2546



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
สำนักชลประทานที่ 8									827.39	566,559			0.17	9,500	
1. จังหวัดนครราชสีมา									172.61	112,219			-	7,500	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	บึงพะไล	48 PTC 000-313	5440 III	ชี	SI	11.00	6,255	2534	2537			
2	ระบบส่งน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	บึงพะไล			ชี	I	-	-	2538	2540			
3	อ่างเก็บน้ำธารอโคก	นครราชสีมา	ปากช่อง	กลางดง	47 PQS 547-147	5238 II	ป่าสัก	SI	3.60	3,000	2503	2503			
4	อ่างเก็บน้ำหนองแทน	นครราชสีมา	เมือง	หัวทะเล	48 PSB 956-470	5438 IV	มูล	S	0.69	-	2496	2497			อุปโภค
5	อ่างเก็บน้ำห้วยเพรียง	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย	48 PTA 222-845	5437 I	มูล	SI	1.50	2,400	2528	2530			
6	ลำตะกุด	นครราชสีมา	เมือง				มูล	I	-	(1,500)	2492	2493	-	1,500	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	ธงชัยเหนือ	เมืองปัก	48 PSB 872-382	5438 IV	มูล	SI	5.53	3,400	2494	2499			
8	อ่างเก็บน้ำซับหวาย	นครราชสีมา	ปากช่อง	ปากช่อง	47 PQS 555-210	5238 II	มูล	S	0.08	-	2503	2503			อุปโภค
9	อ่างเก็บน้ำห้วยซับประดู่	นครราชสีมา	สีคิ้ว	มิตรภาพ			มูล	SI	27.68	12,000	2512	2519			
10	สูงเนิน	นครราชสีมา	สูงเนิน				มูล	I	-	(6,000)	2496	2499	-	6,000	
11	อ่างเก็บน้ำบึงหนองคู	นครราชสีมา	ขามทะเลสอ	ขามทะเลสอ	47 PRS 180-549	5338 I	มูล	S	0.35	-	2498	2498			อุปโภค
12	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	เมือง	บ้านใหม่	47 PRS 227-504	5338 I	มูล	SI	6.51	5,100	2500	2501			
13	อ่างเก็บน้ำแก่งพล	นครราชสีมา	เมือง	บ้านใหม่	48 PSB 830-525	5438 IV	มูล	S	1.17	-	2504	2504			อุปโภค
14	อ่างเก็บน้ำทุ่งตาหลัว	นครราชสีมา	เมือง	หัวทะเล	48 PSB 880-564	5438 IV	มูล	S	1.40	-	2494	2494			อุปโภค
15	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	นครราชสีมา	เมือง	หัวทะเล	48 PSB 891-561	5438 IV	มูล	S	0.32	-	2496	2497			อุปโภค
16	อ่างเก็บน้ำหนองปรือ	นครราชสีมา	เมือง	หัวทะเล	48 PSB 891-549	5438 IV	มูล	S	0.06	-	2497	2497			อุปโภค
17	บ้านแปลง	นครราชสีมา	ด่านขุนทด				มูล	C	-	-	2518	2518			อุปโภค
18	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร	นครราชสีมา	โนนไทย	บัลลังค์	47 PRS 124-847	5339 II	มูล	SI	21.00	25,000	2513	2525			
19	อ่างเก็บน้ำหนองกก	นครราชสีมา	โนนไทย	บัลลังค์	47 PRS 193-870	5339 II	มูล	SI	2.08	700	2494	2496			
20	อ่างเก็บน้ำบึงถนนหัก	นครราชสีมา	โนนสูง	โตนด	48 PTB 088-715	5439 II	มูล	SI	0.80	450	2496	2496			
21	อ่างเก็บน้ำลำฉะววก	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	หลุ่งประดู่	48 PTB 300-692	5439 II	มูล	SI	23.65	13,500	2530	2531			
22	อ่างเก็บน้ำห้วยมง	นครราชสีมา	ชุมพวง	ประดู่	48 PTB 554-926	5539 IV	มูล	SI	11.40	9,085	2527	2530			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกาด	นครราชสีมา	พิมาย	นิคม	48 PTB 330-772	5539 III	มูล	SI	3.57	3,000	2496	2499				
24	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	บัวใหญ่	บัวใหญ่	48 PTC 205-228	5440 II	มูล	SI	0.58	2,000	2496	2496				
25	อ่างเก็บน้ำบึงบัวใหญ่	นครราชสีมา	บัวใหญ่	บัวใหญ่	48 PTC 237-221	5440 II	มูล	S	0.50	-	2500	2500				อุบิภาค
26	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	คง	หนองมะนาว	48 PTB 365-889	5539 IV	มูล	SI	8.52	3,279	2527	2530				
27	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	นครราชสีมา	ประทาย	ประทาย	48 PTC 580-205	5540 III	มูล	SI	7.65	2,900	2495	2495				
28	อ่างเก็บน้ำโป่งขบวน	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย			มูล	SI	0.07	400	2527	2527				
29	บ้านวังคล้า	นครราชสีมา	เสิงสาง	โนนสมบูรณ์	48 PTA 252-872	5437 I	มูล	I	-	1,500	2527	2527				
30	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	นครราชสีมา	เสิงสาง	โนนสมบูรณ์	48 PTA 190-879	5437 I	มูล	SI	2.15	2,500	2527	2527				
31	อ่างเก็บน้ำบ้านจัดสรร	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย			มูล	SI	0.15	250	2527	2527				
32	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	นครราชสีมา	เสิงสาง	สระตะเคียน	48 PTA 350-870	5537 IV	มูล	SI	4.00	6,000	2532	2534				
33	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หินดาด	47 PGS 750-729	5339 III	มูล	SI	8.70	2,000	2533	2538				
	- ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หินดาด			มูล		-	3,500	2538					
	พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณเชิงเขาพนมดงเร็ก															
34	ฝายบ้านยาง	นครราชสีมา	ชุมพวง	ชุมพวง			มูล	I	-	-	2533	2533				อุบิภาค
35	ฝายชุมพวง	นครราชสีมา	ชุมพวง	หนองหลัก		5539 IV	มูล	I	2.60	9,000	2534	2536				
36	ฝายบ้านเหมต๋า	นครราชสีมา	จักราช	ทองหลาง	48 PTB 142-682	5439 II	มูล	I	-	-	2533	2533				อุบิภาค
37	ฝายบ้านตะคร้อ	นครราชสีมา	พิมาย	โบสถ์	48 PTB 365-889	5539 IV	มูล	I	-	-	2534	2534				อุบิภาค
38	ฝายบ้านโคกตอง	นครราชสีมา	ชุมพวง	ท่าลาด	48 PTB 520-915	5539 IV	มูล	I	-	-	2534	2535				อุบิภาค
39	ฝายบ้านดอนหญาง	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	จิ้ว	48 PTB 579-695	5539 III	มูล	I	-	-	2534	2535				อุบิภาค
40	ฝายบ้านโนนตูม	นครราชสีมา	ชุมพวง	สาหร่าย	48 PTB 527-757	5539 III	มูล	I	-	-	2534	2535				อุบิภาค
41	อ่างเก็บน้ำห้วยทับควัว	นครราชสีมา	ครบุรี	จระเข้หิน	48 PSA 964-932	5437 IV	มูล	S	5.00	3,200	2537	2539				
42	ประตูระบายน้ำอรรถมจักรพัฒนา	นครราชสีมา	ประทาย	ตลาดโพธิ์			มูล		-	-	2537	2539				อุบิภาค

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วย งานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
43	เขื่อนบะอีดาน	นครราชสีมา	บักองชัย	ตะขบ	48 PSB 795-083	5438 III	มูล	SI	1.80	800	2538	2540			
44	อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง 1	นครราชสีมา	บักองชัย	วังน้ำเขียว	47 PQS 915-914	5337 IV	มูล	SI	8.50	-	2540	2543			อ่างเก็บน้ำ สร้างเสร็จ ปี 2543
2. จังหวัดบุรีรัมย์									155.17	102,062			0.17	-	
1	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	บุรีรัมย์	ละหานทราย	โนนดินแดง	48 PTA 575-816	5537 IV	มูล	SI	2.60	3,000	2522	2523			
2	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	บุรีรัมย์	ละหานทราย				มูล		-	3,000	2523	2523			
3	อ่างเก็บน้ำหนองทะลอก	บุรีรัมย์	นางรอง	นางรอง	48 PTB 627-230	5538 II	มูล	SI	2.76	2,100	2494	2495			
4	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย - ระบบส่งน้ำลำปะเทีย	บุรีรัมย์	ละหานทราย	ตาจุง	48 PTA 780-841	5537 I	มูล	SI	25.40	-	2525	2536			
		บุรีรัมย์	หนองแวง	ละหานทราย			มูล	I	-	18,000	2532	2536			
5	อ่างเก็บน้ำหนองตาหมู	บุรีรัมย์	นางรอง	นางรอง	48 PTB 622-179	5538 II	มูล	SI	0.22	90	2495	2495			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยจีหุ	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	ลำปลายมาศ			มูล	SI	1.59	500	2504	2504			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	โคกสะอาด	48 PTB 682-675	5539 II	มูล	SI	1.20	810	2495	2496			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	โคกสะอาด	48 PTB 682-696	5539 II	มูล	SI	1.31	500	2496	2500			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	บุรีรัมย์	เมือง	เสม็ด	48 PTB 945-454	5638 IV	มูล	SI	19.18	8,987	2530	2531			
10	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	เมือง	บ้านบัว	48 PTB 904-493	5638 IV	มูล	SI	20.90	9,065	2529	2532			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	บุรีรัมย์	กระสัง	สองชั้น	48 PUB 115-494	5638 IV	มูล	SI	13.56	6,000	2513	2520			
12	อ่างเก็บน้ำทุ่งแหลม	บุรีรัมย์	นางรอง	นางรอง			มูล	S	-	-	2501	2501	0.17		ดูใบปก
13	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน - ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	ละหานทราย	ลำโรงใหม่	48 PTA 708-835	5537 I	มูล	SI	36.00	14,000	2529	2539			
		บุรีรัมย์	ละหานทราย	ลำโรงใหม่			มูล		-	-	2538	2542			
14	ลำพังชู	บุรีรัมย์	นาโพธิ์	บ้านดู่	48 PTC 841-410	5540 II	มูล	I	-	10,000	2532	2536			
พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ เชิงเขาพนมดงรัก															
15	ฝายบ้านกุดชุมแสง	บุรีรัมย์	สตึก	สตึก	48 PUB 129-928	5639 I	มูล	I	-	-	2533	2533			ดูใบปก

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระยะทาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วย งานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
16	ฝายบ้านไพศาล	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	ไพศาล	48 PUB 102-198	5638 III	มูล	I	-	-	2534	2535			อุปโภค
17	ฝายบ้านยางน้อย	บุรีรัมย์	พุทไธสง	บ้านยาง	48 PTC 937-144	5640 III	มูล	I	-	-	2536	2536			อุปโภค
18	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	หนองกี่	ดอนอระยาง	48 PTB 249-145	5438 II	มูล	S	20.00	12,000	2543	2546			
19	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองไม้งาม	48 PTA 896-885	5637 IV	มูล	S	2.65	1,100	2544	2546			
20	ฝายบ้านเขว้า	บุรีรัมย์	คูเมือง	ปะเคียบ	48 PTC 970-045	5639 IV	มูล	I	7.80	12,910		2533			
3. จังหวัดสุรินทร์									172.50	135,188			-	2,000	
1	อ่างเก็บน้ำหนองกระพุ่ม	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	ชุมพลบุรี	48 PUB 265-967	5639 I	มูล	S	0.54	-	2500	2500			อุปโภค
2	ฝายบ้านตลุง	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	หนองเรือ	48 PUB 428-892	5739 IV	มูล	I	14.60	9,383	2531	2533			
3	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	สุรินทร์	ปราสาท	กันแอน	48 PUB 278-190	5638 II	มูล	SI	1.07	2,600	2494	2494			
4	อ่างเก็บน้ำลุมพุก	สุรินทร์	ปราสาท	ตาเบา	48 PUB 384-155	5638 II	มูล	SI	0.36	170	2496	2505			
5	อ่างเก็บน้ำอำปิล	สุรินทร์	เมือง	เทนมีย์	48 PUB 445-328	5738 IV	มูล	SI	27.50	4,600	2513	2521			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง - ห้วยเสนง	สุรินทร์	เมือง	เจนิยง	48 PUB 383-380	5681 I	มูล	SI	18.54	50,000	2513	2521			
7	อ่างเก็บน้ำหนองศาลา	สุรินทร์	เมือง	นอกเมือง			มูล	I	-	-	2482	2502			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สุรินทร์	จอมพระ	นุแกรง	48 PUB 604-685	5739 III	มูล	SI	1.10	1,500	2496	2499			อุปโภค
9	อ่างเก็บน้ำลุมปุ้ง	สุรินทร์	ท่าตูม	ท่าตูม	48 PUB 591-891	5739 IV	มูล	SI	0.78	735	2496	2499			
10	อ่างเก็บน้ำหนองกา	สุรินทร์	รัตนบุรี	น้ำเขียว	48 PUB 724-928	5739 I	มูล	SI	1.05	500	2496	2499			
11	ห้วยอารีย์	สุรินทร์	รัตนบุรี				มูล	C	-	(2,000)	2493	2493	-	2,000	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สุรินทร์	รัตนบุรี	รัตนบุรี	48 PUB 763-903	5739 I	มูล	SI	4.92	6,000	2508	2508			
13	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	สุรินทร์	กานเชิง	ด่าน	48 PUA 614-965	5737 IV	มูล	SI	9.40	8,000	2528	2531			
14	อ่างเก็บน้ำบ้านสกล	สุรินทร์	สังขะ				มูล	S	0.04	-	2502	2502			อุปโภค
15	อ่างเก็บน้ำลำพอก	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	ยาง	48 PUB 772-510	5738 I	มูล	SI	17.70	8,000	2496	2504			
16	ฝายบ้านทุ่งราม	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	ระแงง	48 PUB 748-382	5738 I	มูล	I	-	-	2541	2541			อุปโภค
17	อ่างเก็บน้ำบ้านท่านม	สุรินทร์	บัวเชด	จรัส	48 PUA 902-953	5737 I	มูล	SI	12.00	10,000	2528	2534			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
18	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเกวรี - ระบบห้วยตาเกวรี	สุรินทร์	กาบเชิง	กาบเชิง	48 PUA 505-988	5737 IV	มูล	SI	8.60	-	2526	2534			
		สุรินทร์	กาบเชิง	กาบเชิง			มูล	I	-	5,200	2532	2534			
19	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัล	สุรินทร์	บัวเชด	จรัล	48 PUA 870-940	5737 I	มูล	SI	24.50	15,500	2528	2536			
พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณเชิงเขาพนมดงรัก															
20	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	สังขะ	ตาตม	48 PUB 698-964	5737 I	มูล	SI	17.80	9,000	2533	2536			
21	ฝายเลิศอรุณ	สุรินทร์	สังขะ	ห้วยทับทัน	48 PUB 707-232	5738 II	มูล	I	-	-	2538	2539			อุปโภค
22	เขื่อนห้วยเชิง	สุรินทร์	กาบเชิง	บ้านด่าน	48 PUA 647-980	5737 IV	มูล	S	8.00	4,000	2540	2541			
23	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเฌอเวก	สุรินทร์	สังขะ	ตาตม	48 PUA 782-951	5737 I	มูล	SI	3.40	-	2538	2541			อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2541
4. จังหวัดศรีสะเกษ									327.11	217,090					
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	ราชโกล	คู	48 PVC 071-038	5839 IV	มูล	S	1.06	-	2496	2496			อุปโภค
2	ฝายราชโกล	ศรีสะเกษ	ราชโกล	หนองแค	48 PUB 032-962	5839 IV	มูล	I	74.43	34,420	2535	2536			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	โคกตาล	48 PVB 133-059	5838 III	มูล	SI	31.00	26,000	2527	2534			
4	อ่างเก็บน้ำหนองสะอาง	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	ห้วยเหนือ	48 PVB 147-293	5838 III	มูล	SI	0.88	350	2495	2495			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	เมือง	หมากเขียบ	48 PVB 197-598	5839 II	มูล	SI	3.78	4,700	2499	2501			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยปูน	ศรีสะเกษ	เมือง	หนองครก	48 PVB 258-694	5839 II	มูล	S	0.15	-	2496	2497			อุปโภค
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	เมือง	หนองครก	48 PVB 286-690	5839 II	มูล	SI	1.01	560	2494	2494			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	เมือง	โพนจำ	48 PVB 326-654	5839 II	มูล	SI	2.71	2,030	2495	2495			
9	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	ภูเงิน	48 PVB 561-284	5938 III	มูล	SI	38.20	25,000	2512	2525			
10	อ่างเก็บน้ำหนองสี	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	ลี	48 PVB 384-155	5838 II	มูล	SI	2.89	1,500	2513	2518			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจุก - ระบบส่งน้ำห้วยตาจุก	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	กันทรอม	48 PVB 305-080	5838 II	มูล	SI	12.00	13,000	2532	2539			
		ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	กันทรอม	48 PVB 305-080	5838 III	มูล	SI	-	-	2543	2546			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
12	เขื่อนห้วยตึกขุ พัฒนาแหล่งน้ำในบริเวณ เชิงเขาพนมดงรัก	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โคกศาล	48 PVB 086-059	5838 III	มูล	SI	26.20	11,000	2539	2542				
13	ฝายบ้านห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	ห้วยทับทัน	48 PUB 949-637	5839 III	มูล	I	-	-	2536	2536			อุปโภค	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยขาม	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เสาธงชัย			มูล	SI	10.00	3,500	2533	2536				
15	เขื่อนห้วยด่านไอ	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	ละลาย			มูล	SI	7.50	3,400	2538	2540				
16	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	กิ่งอ.ภูสิงห์	ห้วยตามอญ	48 PUB 982-944	5837 I	มูล	SI	12.35	7,500	2534	2537				
17	ฝายบ้านลุมพุก 2	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ลุมพุก	48 PVB 038-288	5838 III	มูล	I	1.20	530	2539	2540				
18	ฝายบ้านแควต	ศรีสะเกษ	ขุนันท์	ลำโรงตาเจ็บ	48 PVB 076-436	5838 IV	มูล	I	1.00	450	2539	2540				
19	อ่างเก็บน้ำห้วยโธดาลัย	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โคกศาล	48 PVB 183-081	5838 III	มูล	SI	3.80	3,150	2539	2540			อ่างเก็บน้ำ สร้างเสร็จ ปี 2540	
	- ระบบท่อส่งน้ำ, ทับทิมสยาม (โธดาลัย)	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โคกศาล	48 PVB 183-081	5839 III	มูล	ระบบท่อ	-	-	2545	2546				
20	ฝายหัวนา	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	หนองแก้ว	48 PVB 685-726	5939 II	มูล	I	96.95	80,000	2534	2547				
	สำนักชลประทานที่ 9								560.88	690,565			5.66	13,000		
	1. จังหวัดนครนายก								22.60	27,150			0.08	-		
1	อ่างเก็บน้ำหนองจิง	นครนายก	เมือง				มูล	S	-	-	2504	2504	0.08	-	อุปโภค	
2	วังตะไคร้	นครนายก	เมือง	สาริกา	47 PQR 487-850	5237 I	บางปะกง	I	-	1,500	2498	2499				
3	อ่างเก็บน้ำคลองทรายทอง	นครนายก	เมือง	เขาพระ	47 PQR 379-853	5237 IV	บางปะกง	SI	2.00	-	2525	2526				
4	อ่างเก็บน้ำคลองโสด	นครนายก	เมือง	เขาพระ	47 PQR 365-806	5237 IV	บางปะกง	SI	4.30	-	2525	2527				
5	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	นครนายก	เมือง	เขาพระ	47 PQR 396-832	5237 IV	บางปะกง	SI	5.50	-	2525	2531				
6	บ้านนา	นครนายก	บ้านนา	พิบูลย์	47 PQR 227-756	5237 III	บางปะกง	I	-	-	2520	2524				



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วย งานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
7	วังม่วง	นครนายก	ปากพลี	นาหินลาด	47 PQR 527-735	5237 II	บางปะกง	I	0.80	650	2541	2543			
8	คลองยาง	นครนายก	ปากพลี	โคกกรวด	47 PQR 515-680	5237 II	ปราจีนบุรี	I	-	12,800	2534	2536			
พัฒนาแหล่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่ ราบเชิงเขา อันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ จ.นครนายก-ปราจีนบุรี															
9	วังบอน (คลองยาง)	นครนายก	ปากพลี	นาหินลาด	47 PQR 575-746	5237 II	ปราจีนบุรี	SI	6.90	9,000	2540	2542			
10	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	ปากพลี	นาหินลาด	47 PQR 546-750	5237 II	ปราจีนบุรี	SI	3.10	3,200	2544	2548			
2. จังหวัดจันทบุรี									83.01	125,800			-	5,000	
1	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธร	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	ทับไทร	48 PTV 080-415	5435 II	โตนเลสาบ	SI	70.51	52,400	2542	2546			
2	อ่างเก็บน้ำศาลทรายขาว	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	ทรายขาว	48 PSV 991-492	5434 III	โตนเลสาบ	I	-	2,000	2518	2519			
3	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	หนองตาตง	48 PTU 168-491	5435 II	โตนเลสาบ	SI	2.50	1,000	2528	2529			
4	ทรม.บ้านกล้วย	จันทบุรี	ท่าใหม่	ช้างข้าม	47 PRQ 070-086	5337 IV	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	FC	-	2,000	2520	2520			
5	ระบบส่งน้ำคลองวังโตนด	จันทบุรี	ท่าใหม่	โฆมง	47 PRQ 217-968	5334 IV	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	CDF	-	35,000	2525	2530			
6	ฝายลับปลา	จันทบุรี	เมือง	ลับปลา	48 PSU 915-946	5434 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	I	-	(5,000)	2513	2513	-	5,000	
7	ทรม.คลองพลั่ว	จันทบุรี	ท่าใหม่	บางสระแก้ว	48 PSU 869-854	5434 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	C	-	3,000	2519	2520			
8	คันกันน้ำแหลมสิงห์	จันทบุรี	แหลมสิงห์	แหลมสิงห์	48 PSU 836-806	5434 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	FC	-	16,500	2496	2505			
9	อ่างเก็บน้ำศาลทรายขาว	จันทบุรี	กิ่งอ.เขาฉกรรจ์	คลองพลู	48 PSV 991-492	5434 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	S	10.00	13,900	2537	2541			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
3. จังหวัดฉะเชิงเทรา															
1	ฝายชัยบางปะกง	ฉะเชิงเทรา	บ้านโพธิ์	บ้านโพธิ์			บางปะกง	FC	44.20	66,500					
2	อ่างเก็บน้ำลาดกระหิง	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ลาดกระหิง	47 PQR 630-012	5326 II	บางปะกง	SI	-	65,000	2493	2506			
3	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	47 PQR 858-155	5336 III	บางปะกง	SI	4.20	1,500	2526	2527			อุบิภาค
4. จังหวัดชลบุรี															
1	อ่างเก็บน้ำบ้านมิ่ง	ชลบุรี	บ้านมิ่ง	คลองกิว	47 PQD 314-649	5235 III	บางปะกง	S	40.00	-	2530	2533			อุบิภาค
2	ปตร.พานทอง	ชลบุรี	พนัสนิคม	บางนาง	47 PQD 199-924	5235 IV	บางปะกง	DC	61.75	48,000			3.18		
3	ปตร.พานทองขยาย	ชลบุรี	พนัสนิคม	บางปะกง	47 PQD 176-909	5235 IV	บางปะกง	DC	1.90	-	2499	2501			อุบิภาค
4	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	47 PQD 211-519	5235 III	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	SI	-	18,500	2499	2508			
5	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปรือ	47 PQD 127-300	5134 I	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	S	-	22,000	2513	2521			ปรับความจุจาก 19.00 เป็น 21.40
6	อ่างเก็บน้ำจุลเสมิติ	ชลบุรี	สัตหีบ	พุลตาหลวง	47 PQD 108-969	5134 II	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	S	21.40	7,500	2523	2526			อุบิภาค
7	อ่างเก็บน้ำพุลตาหลวง	ชลบุรี	สัตหีบ	พุลตาหลวง	47 PQD 127-046	5134 II	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	S	14.80	-	2517	2523			
8	อ่างเก็บน้ำช่องแสมสาร	ชลบุรี	สัตหีบ	พุลตาหลวง	47 PQD 135-949	5134 II	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	S	-	-	2500	2500	0.25		
9	อ่างเก็บน้ำหนองกลางตง	ชลบุรี	ศรีราชา	บึง	47 PQD 192-422	5235 III	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	S	-	-	2507	2508	2.80		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ชลบุรี	ศรีราชา	บึง-บ่อวิน	47 PQD 211-461	5235 III	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	S	-	-	2526	2526	0.13		
11	อ่างเก็บน้ำชากนอก	ชลบุรี	บางละมุง	ห้วยใหญ่	47 PQD 101-240	5134 I	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	S	7.65	-	2532	2534			อุบิภาค



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
12	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	ชลบุรี	บางละมุง	ตะเคียนเตี้ย	47 PQR 182-388	5235 III	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	S	5.00	-	2533	2537			อุปโภค	
5. จังหวัดปราจีนบุรี																
1	ท่าแห	ปราจีนบุรี	ศรีมหาโพธิ์		47 PQR 651-518	5237 II	ปราจีนบุรี	CF	-	60,000	2493	2503				
2	ห้วยโคก	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังตะเคียน	47 PQR 135-305	5236 I	ปราจีนบุรี	I	-	12,000	2512	2519				
3	ตะเคียนทอง	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หาดนางแก้ว	47 PQR 843-342	5336 IV	ปราจีนบุรี	C	-	6,500	2520	2520				
4	อ่างเก็บน้ำเขาอีโต้	ปราจีนบุรี	เมือง	ท่าพระ	47 PQR 599-655	5237 II	ปราจีนบุรี	S	-	-	2517	2521	2.40			
5	อ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 2	ปราจีนบุรี	เมือง	บ้านพระ	47 PQR 601-659	5237 II	ปราจีนบุรี	SI	2.00	-	2538	2540				
6	ห้วยเกษียร	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงขี้เหล็ก	47 PQR 627-586	5237 II	ปราจีนบุรี	FC	-	3,000	2520	2520				
7	แม่น้ำประจันตคาม	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุมีาย	47 PQR 793-672	5237 II	ปราจีนบุรี	I	-	15,535	2525	2537				
8	โคกกระจะ	ปราจีนบุรี	เมือง	รอบเมือง	47 PQR 546-556	5237 II	ปราจีนบุรี	CF	-	20,000	2519	2520				
9	คลองสารภี	ปราจีนบุรี	เมือง	วัดโบสถ์	47 PQR 468-513	5237 II	ปราจีนบุรี	CD	-	10,500	2520	2523				
6. จังหวัดสระแก้ว																
1	เขื่อนเก็บน้ำพระปรัง	สระแก้ว	วัฒนานคร	ช่องกุ่ม	48 PTA 219-485	5436 I	ปราจีนบุรี	SI	97.00	35,000	2534	2544				
2	ห้วยยาง	สระแก้ว	ตาพระยา	ตาพระยา	48 PTA 463-513	5537 III	ปราจีนบุรี	I	-	-	2509	2510				
3	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	เมือง	เขาฉกรรจ์	48 PSA 947-129	5436 III	ปราจีนบุรี	SI	5.70	2,680	2527	2529				
4	อ่างเก็บน้ำท่ากระบาก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	48 PTA 049-459	5436 III	ปราจีนบุรี	SI	6.40	4,000	2522	2524				
5	อ่างเก็บน้ำพันปี	สระแก้ว	เมือง	โคกปี่ฆ้อง	48 PSA 842-510	5437 III	ปราจีนบุรี	SI	0.27	2,800	2530	2531				
6	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สระแก้ว	วัฒนานคร	หนองน้ำใส	48 PTA 149-444	5436 III	ปราจีนบุรี	SI	5.50	3,000	2530	2531				
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเขาหิน	สระแก้ว	คลองหาด	คลองหาด	48 PTA 125-857	5435 I	ปราจีนบุรี	SI	1.80	1,200	2530	2531				
8	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	48 PTA 463-513	5537 III	ปราจีนบุรี	SI	60.00	40,000	2529	2536				
9	ห้วยสะโตน	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพเสด็จ	48 PTA 560-601	5537 II	ปราจีนบุรี	I	-	-	2509	2510				
10	คลองยาง	สระแก้ว	ตาพระยา	โคกสูง	48 PTA 443-324	5536 IV	ปราจีนบุรี	I	-	-	2509	2510				
11	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	อรัญประเทศ	คลองน้ำใส	48 PTA 189-049	5436 III	ปราจีนบุรี	SI	4.00	2,500	2529	2531				

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
7. จังหวัดระยอง									90.50	82,500			-	8,000	
1	ท่อส่งน้ำดอกทราย-มาบตาพุด	ระยอง	ปลวกแดง	ตาสีหิ	47 PQR 413-258	5234 III, IV	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	I	-	-	2526	2527			(อุบิโกค)
2	ปตร.คลองน้ำหู	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	47 PQR 368-021	5234 III	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	FC	-	2,000	2520	2523			
3	อ่างเก็บน้ำดอกทราย	ระยอง	ปลวกแดง	ตาสีหิ	47 PQR 412-258	5234 IV	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	SI	72.50	-	2512	2518			ปรับความจุจาก 58.00 เป็น 72.50
4	ฝายบ้านค่าย	ระยอง	บ้านค่าย	บางบุตร	47 PQR 496-180	5234 II	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	I	-	30,000	2494	2503			
5	ฝายบึงต้นชัน	ระยอง	บ้านค่าย		47 PQR 571-133	5234 II	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	I	-	(8,000)	2500	2500		8,000	
6	ปตร.ป้องกันอุทกภัยระยอง	ระยอง	เมือง	เชิงเนิน	47 PQR 496-010	5234 II	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	F	-	20,000	2501	2505			
7	ปตร.ป้องกันน้ำเค็มลุ่มน้ำประแสร์	ระยอง	แกลง	ทุ่งควายกิน	47 PQR 934-128	5334 IV	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	FC	-	23,000	2518	2522			
8	อ่างเก็บน้ำคลองระโงก (เขาจุก)	ระยอง	แกลง	ทุ่งควายกิน	47 PQR 997-232	5334 I	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	SI	18.00	7,500	2531	2535			
9	ท่อส่งน้ำมาบตาพุด-สัตหีบ	ระยอง	เมือง		47 PQR 293-097	5134 II	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	I	-	-	2535	2536			
8. จังหวัดตราด									76.15	121,900					
1	คันกันน้ำคลองใหญ่	ตราด	แหลมงอบ	แหลมงอบ	48 PTU 167-466	5533 III	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	FC	-	4,000	2520	2522			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
2	ปตร.คลองร่างหวาย	ตราด	เขาสมิง	เขาสมิง	48 PTU 229-663	5433 I	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	CDF	-	2,000	2518	2520				
3	อ่างเก็บน้ำเขาระกำ	ตราด	เมือง	ชำราก	48 PTU 220-570	5433 I	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	SI	23.00	-	2511	2515				
4	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	ตราด	บ่อไร่	ด่านชุมพล	48 PTU 442-787	5533 IV	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	SI	7.40	3,000	2528	2528				
5	ปตร.เขาระกำขยาย	ตราด	เมือง	หนองเสม็ด	48 PTU 290-545	5533 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	I	-	17,000	2527	2534				
6	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	48 PTU 304-949	5534 IV	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	SI	2.35	1,500	2528	2528				
7	คันกันน้ำวังกระแจะ	ตราด	เมือง	วังกระแจะ	48 PTU 317-548	5533 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	FC	-	7,000	2493	2493				
8	คันกันน้ำนาเกลือ	ตราด	เมือง	หนองคันทอง	48 PTU 335-467	5533 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	FC	-	3,000	2492	2492				
9	ปตร.คลองท่าเลื่อน	ตราด	เมือง	ชำราก	48 PTU 448-565	5433 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	FC	-	20,000	2519	2522				
10	ปตร.เขาสมิง	ตราด	เขาสมิง	ทุ่งนทรี	48 PTU 234-664	5433 I	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	I	-	20,000	2535	2539				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง	ตราด	บ่อไร่	ด่านชุมพล	48 PTU 475-720	5533 IV	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	SI	36.80	37,900	2540	2545				
12	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ	ตราด	เขาสมิง	ท่าโสม	48 PTU 174-608	5433 I	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	SI	6.60	6,500	2540	2545				
สำนักชลประทานที่ 10									117.06	210,420			36.02	38,250		
1. จังหวัดเพชรบูรณ์									57.85	91,920			-	-		

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
1	ฝายวังโป่ง	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	47 ๑๑๖ 949-086	5141 I	น่าน	I	-	3,600	2527	2527			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	เพชรบูรณ์	กิ่งอ.เขาค้อ	เขาค้อ			น่าน	SI	1.30	400	2527	2528			
3	ห้วยศรีจันทร์	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ท่าอัญญา	47 ๑๑๖ 485-674	5242 I	ป่าสัก	I	-	6,000	2524	2527			
4	ฝายฝั่งซ้ายแม่น้ำป่าสัก	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ห้วยไร่	47 ๑๑๖ 450-621	5242 I	ป่าสัก	I	-	32,000	2497	2512			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	47 ๑๑๖ 235-196	5241 IV	ป่าสัก	SI	18.70	13,600	2512	2521			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น (พร้อมระบบ)	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ห้วยไร่	47 ๑๑๖ 519-600	5242 I	ป่าสัก	SI	30.00	31,800	2531	2545			อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2538
7	คลองเจดียงลับ	เพชรบูรณ์	เมือง	บ้านโคก	47 ๑๑๖ 435-371	5241 I	ป่าสัก	SI	7.85	-	2531	2541			อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2541
8	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมพู	47 ๑๑๖ 171-005	5241 IV	ป่าสัก	SI	-	4,520	2539				ติด พ.ท. ป่าไม้
2. จังหวัดลพบุรี															
									55.96	104,700			35.16	37,600	
1	ดงพลับ	ลพบุรี	บ้านหมี่	ดงพลับ			เจ้าพระยา	I	-	(8,000)	2494	2495	-	8,000	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ลพบุรี	เมือง	ห้วยโป่ง	47 PPS 810-543	5138 IV	เจ้าพระยา	SI	2.07	500	2527	2529	-	-	
3	อ่างเก็บน้ำพิบูลย์สงคราม	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 818-495	5139 IV	เจ้าพระยา	SI	-	-	2495	2496	2.60	-	อุบิภาค
4	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 830-480	5138 IV	เจ้าพระยา	SI	-	(4,500)	2527	2528	7.60	4,500	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยแฟน	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 825-433	5138 IV	เจ้าพระยา	SI	-	(3,000)	2526	2527	1.90	3,000	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยชันเหล็ก	ลพบุรี	เมือง	โคกตูม	47 PPS 913-388	5138 I	เจ้าพระยา	SI	-	(12,100)	2497	2498	10.56	12,100	
7	ฝายวังแฉม	ลพบุรี	สระโบสถ์	มหาโพธิ์	47 PPS 998-872	5139 I	เจ้าพระยา	I	-	25,000	2520	2520			
8	ฝายม่วงค่อม	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ม่วงค่อม	47 PQS 152-690	5239 II	ป่าสัก	I	-	(1,000)	2517	2517	-	1,000	
9	พัฒนานิคม	ลพบุรี	พัฒนานิคม	แก่งเสือเต้น			ป่าสัก	P	-	-	2522	2522			อุบิภาค
10	อ่างเก็บน้ำห้วยส้ม	ลพบุรี	เมือง	โคกตูม	47 PQS 000-435	5138 I	ป่าสัก	SI	-	(9,000)	2499	2501	12.50	9,000	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ม่วงค่อม	47 PQS 149-714	5139 I	ป่าสัก	SI	9.00	8,800	2528	2536			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
12	จัดหาน้ำสนับสนุนหมู่บ้านป่าไม้ชั้นลังกา	ลพบุรี	ชัยบาดาล	กุดตาเพชร				SI	1.89	26,000	2531	2535				
13	ลำสนธิ (พร้อมระบบ)	ลพบุรี	ชัยบาดาล	นาโสม	47 PQS 461-843	5239 I		I	-	44,400	2531	2542				
14	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร (พื้นที่ส่งน้ำอยู่ในเขตโครงการลำสนธิ)	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	47 PQT 544-056	5239 I		S	43.00	-	2543	2547				
3. จังหวัดสระบุรี									3.25	13,800			0.86	650		
1	อ่างเก็บน้ำสะแกเกลือ	สระบุรี	พระพุทธบาท	ธารเกษม				เจ้าพระยา	S	0.07	-	2497	2497		อุปโภค	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	สระบุรี	พระพุทธบาท	ธารเกษม				เจ้าพระยา	S	-	-	2497	2497	0.04	-	อุปโภค
3	คลองสองคอน	สระบุรี	แก่งคอย	สองคอน	47 PQSI 406714804	5138 II		ป่าสัก	C	-	5,000	2514	2514			
4	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	สระบุรี	แก่งคอย	ทับกวาง	47 PQS 3546718604	5228 III		ป่าสัก	SI	-	(150)	2502	2502	0.19	150	
5	บ้านตง	สระบุรี	แก่งคอย	ชำผักแพว	47 PQS 2446707204	5238 III		ป่าสัก		3.18	7,000	2528	2528			
6	อ่างเก็บน้ำคำตะเคียน	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	ม่วงเหล็ก	47 PQS 357-182	5238 III		ป่าสัก	SI	-	(500)	2504	2504	0.63	500	
7	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	เขาคันทรง	47 PQS 078-158	5138 II		ป่าสัก		-	1,800	2545	2547		500	
สำนักชลประทานที่ 12									100.78	217,902			-	7,500		
1. จังหวัดอุทัยธานี									43.98	80,745			-	7,500		
1	คลองยาง	อุทัยธานี	ทับทัน					สะแกกรัง-ตอนล่าง	I	-	(7,500)	2493	2497	-	7,500	
2	วังร่มเกล้า (วังรอ)	อุทัยธานี	เมือง	ทุ่งใหญ่	47 PNT 472-177	4939		สะแกกรัง-ตอนล่าง	I	-	35,648	2523	2525			
3	อ่างเก็บน้ำแม่ติ่น้อย 1	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่งมะกรูด				แม่กลอง		0.30	1,000	2525	2525			
4	อ่างเก็บน้ำท่ากรวย	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่งมะกรูด				ท่าจีน	SI	0.28	1,000	2526	2526			
5	สระน้ำบ้านอิทราย	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่งมะกรูด				ท่าจีน	C	-	-	2525	2525		อุปโภค	
6	ฝายทัพคล้าย	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง		4939 III		ท่าจีน	I	-	6,097	2530	2533			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	อุทัยธานี	ห้วยคต	ทองหลาง		4939 IV		ท่าจีน	S	43.40	37,000	2538	2543			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ		
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)			
2. จังหวัดสุพรรณบุรี																	
1	ลำตะเพิน	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ			แม่กลอง	S	50.00	34,000	2535	2542					
2	อ่างเก็บน้ำห้วยพุเตย	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ			แม่กลอง	SI	4.00	5,000	2539	2544					
3	อ่างเก็บน้ำท่าเดื่อ	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	47 PNS 561-440	4938 IV	ท่าจีน	SI	2.80	1,500	2526	2527					
3. จังหวัดชัยนาท																	
1	ทุ่งวัดสิงห์	ชัยนาท	วัดสิงห์	หนองบัว	47 P 112-894	5039 III	ท่าจีน	P	-	63,067	2525	2534					
2	ท่าฉนวน-วัดโคก	ชัยนาท	มโนรมย์	ท่าฉนวน			เจ้าพระยา	P	-	20,191	2525	2533					
3	เขากแก้ว	ชัยนาท					เจ้าพระยา		-	13,399							
สำนักชลประทานที่ 13									74.43	79,900							
1. จังหวัดกาญจนบุรี																	
1	ท่าล้อ	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	ท่าล้อ	47 PNR 619-416	4936 IV	แม่กลอง	P	-	8,500	2498	2505					
2	ระบายน้ำทุ่งแม่กลอง	กาญจนบุรี					แม่กลอง	D	-	-	2516	2532					
3	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	ทุ่งกระบี่	47 PNS 710-220	4938 III	ท่าจีน	SI	8.00	7,000	2527	2531					
2. จังหวัดราชบุรี											66.43	27,100					
1	อ่างเก็บน้ำโป่งกระทิง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	บ้านบึง	47 PNQ 505-739	4835I	แม่กลอง	S	0.23		2520	2521					
2	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	ราชบุรี	สวนผึ้ง	หนองพันจันทร์	47 PNQ 501-874	4835 I	แม่กลอง	SI	4.30	1,700	2528	2530					
3	อ่างเก็บน้ำชัยป่าหวาย	ราชบุรี	สวนผึ้ง	หนองพันจันทร์	47 PNQ 482-969	4836 II	แม่กลอง	S	-	-	2520	2520			อุปโภค		
4	อ่างเก็บน้ำชัยป่าหวาย(ขยาย)	ราชบุรี	สวนผึ้ง	หนองพันจันทร์			แม่กลอง	S	2.50	-	2525	2526			อุปโภค		
5	ห้วยไม้	ราชบุรี	เมือง				แม่กลอง	I	-	(1,500)	2493	2493		1,500			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง (พร้อมระบบ)	ราชบุรี	เมือง	น้ำพุ	47 PNQ 663-930	4936 III	แม่กลอง	SI	36.00	23,000	2531	2542					
7	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย	ราชบุรี	กิ่งอ.บ้านคา	บ้านบึง	47 PNQ 455-687	4835 I	แม่กลอง	S	23.40	-	2539	2544					
8	ฝายทดน้ำห้วยดลุม	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	47 PNR 314-074	4836 II	แม่กลอง	I	-	2,400	2546	2548					

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหมายงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
3. จังหวัดสมุทรสงคราม																
1	ป้องกันน้ำเค็ม (ราชบุรีฝั่งขวา)	สมุทรสงคราม	อัมพวา				แม่กลอง	F	-	37,300	2532	2532	-	-		
สำนักชลประทานที่ 14																
1. จังหวัดเพชรบุรี																
1	ห้วยป่าแดง	เพชรบุรี	ท่ายาง	สองพี่น้อง			ฝั่งทะเลตะวันตก	I	-	1,200	2521	2524				
2	อ่างเก็บน้ำหุบกระพง	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	47 PNQ 964-123	4934 I	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	0.26	2,580	2517	2521				
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา	47 PNQ 992-010	4934 II	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	1.95	1,900	2527	2529				
4	หุบกระพง (ระยะที่ 1)	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่			ฝั่งทะเลตะวันตก	P	-	500	2515	2520				
5	หุบกระพง (ระยะที่ 2)	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่			ฝั่งทะเลตะวันตก	P	-	475	2521	2522				
6	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา	47 PNQ 970-060	4934 II	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	4.00	2,500	2528	2529				
7	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งขาม	เพชรบุรี	ชะอำ	ไรใหม่พัฒนา	47 PNQ 836-968	4934 II	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	8.00	3,500	2524	2526				
8	อ่างเก็บน้ำกระหว่าง 3	เพชรบุรี	กิ่งอ.แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	47 PNQ 609-926	4936 III	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	6.00	4,500	2529	2533				
9	ห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง			ฝั่งทะเลตะวันตก		42.20	5,000	2546	2549				
10	อ่างเก็บน้ำวังยาว	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าคอย	47 PNQ 938-215	4934 I	เพชรบุรี	SI	0.26	1,250	2520	2524				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เพชรบุรี	ท่ายาง	เขากะรุก	47 PNQ 723-995	4934 III	เพชรบุรี	SI	3.00	2,500	2525	2527				
12	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	เพชรบุรี	เขาย้อย	ทับคาง	47 PNQ 844-594	4935 II	เพชรบุรี	S	0.32	-	2523	2524			อุบิโกศ	
13	ไร่มะม่วง	เพชรบุรี	ชะอำ				เพชรบุรี	C	-	-	2517	2517			อุบิโกศ	
14	อ่างเก็บน้ำโป่งทะเล	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	47 PNQ 953-158	4934 I	เพชรบุรี	SI	0.81	-	2519	2521				
15	ดอนขุนห้วย	เพชรบุรี	ชะอำ	ดอนขุนห้วย			เพชรบุรี	C	-	-	2516	2517			อุบิโกศ	
16	ดอนขุนห้วย (ระยะที่ 1)	เพชรบุรี	ชะอำ	ดอนขุนห้วย			เพชรบุรี	I	-	2,580	2521	2521				
17	สูบน้ำไร้สะท้อนไร้โคก	เพชรบุรี	บ้านลาด	ไร้โคก			เพชรบุรี	P	-	14,000	2532	2540				
18	ประสิทธิชลการ	เพชรบุรี					เพชรบุรี		-	4,200						
2. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์																
1	อ่างเก็บน้ำเขาเต่า	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองแก			ฝั่งทะเลตะวันตก	S	0.55	-	2506	2506			อุบิโกศ	

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)		
2	หนองเหียง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หินเหล็กไฟ			ฝั่งทะเลตะวันตก	C	-	200	2516	2517				
3	อ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	47 PNP 750-350	4933 III	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	32.00	15,065	2512	2523				
4	อ่างเก็บน้ำท่าโกหล่น	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ			ฝั่งทะเลตะวันตก	S	0.03	-	2517	2517				อุปโภค
5	คลองลำชู	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ทรายทอง	47 PNN 463-186	4831 II	ฝั่งทะเลตะวันตก	I	-	4,000	2533	2538				
6	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	47 PNN 580-784	4832 II	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	5.50	-	2533	2535				อุปโภค
7	คลองจะกระ (พร้อมระบบ)	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	นาหูกวาง	47 PNN 540-755	4832 II	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	10.40	4,000	2537	2542				อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2541
8	พัฒนาลุ่มน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย			ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	25.00	20,000	2526	2534				
9	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	47 PNP 765-225	4932 IV	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	-	-	2526	2531				
10	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	47 PNP 772-183	49321 IV	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	-	-	2526	2534				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ	47 PNP 764-909	4934 III	ฝั่งทะเลตะวันตก	SI	9.50	11,200	2537	2546				เพิ่ม พท.ปี 49 5,600 ไร่
3. จังหวัดชุมพร									-	30,000			-	-		
1	บรรเทาอุทกภัยชุมพร	ชุมพร	เมือง	นาระอัง	47 PNM 204-626	4830 III	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	F	-	30,000	2493	2505				
สำนักชลประทานที่ 15									179.28	220,675			-	17,400		
1. จังหวัดพังงา									-	27,200			-	-		
1	นาเดย	พังงา	ท้ายเมือง	บางทอง	47 PMK	4625 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	4,000	2495	2497				
2	คลองถ้ำ	พังงา	เมือง	ตากแดด	47 PML	4625 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	1,200	2493	2495				
3	บ่อแสน	พังงา	ทับปุด	บ่อแสน	47 PMK	4725 IV	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	3,000	2517	2519				

รายงานข้อมูลสารสนเทศ
โครงการชลประทาน ปีงบประมาณ 2549



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
4	ลำไทรมาศ	พังงา	ทับปุด	โคกเจริญ	47 PMK	4726 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	4,000		2493	2495			
5	คลองนางย่อน	พังงา	คุระบุรี	คุระ	47 PMK 407-242	4627 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	15,000	2534	2546			
2. จังหวัดภูเก็ต															
1	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	47 NMJ	4624 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	7.30	-	2520	2526			อุบิภาค
3. จังหวัดกระบี่															
1	บางเด้าแม่	กระบี่	อ่าวลึก				ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	(1,400)				-	1,400
2	ปกาสัย	กระบี่	เมือง	เหนือคลอง	47 NNJ	4825 III	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	5,000	2493	2497			
3	ห้วยทรายขาว	กระบี่	คลองท่อม	ทรายขาว	47 NNJ	4825 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	3,000	2493	2495			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	คลองท่อม	คลองท่อมใต้	47 NNJ	4824 IV	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	SI	7.00	3,660	2531	2536			
5	อ่างเก็บน้ำคลองบางกำปริด	กระบี่	เขาพนม	สินปุน	47 PNK	4825 III	ลุ่มน้ำตาปี	SI	16.00	4,000	2529	2533			
6	น้ำแดง	กระบี่	เขาพนม	พรุเตียว	47 PNK	4825 IV	ลุ่มน้ำตาปี	I	-	7,000	2511	2514			
7	อ่างเก็บน้ำคลองหยง	กระบี่	ปลายพระยา	ปลายพระยา	47 PMK	4726 II	ลุ่มน้ำตาปี	SI	3.00	2,200	2533	2536			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก(พร้อมระบบ)	กระบี่	ปลายพระยา	เขาเขน	47 PMK	4726 II	ลุ่มน้ำตาปี	SI	2.50	-	2533	2537			อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2537

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
4. จังหวัดสุราษฎร์ธานี													-	16,000	
1	โซยา	สุราษฎร์ธานี	โซยา	ป่าเล	47 PNL	4827 IV	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	20,000	68,115	2513	2521			
2	คลองกระแตะ	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	(16,000)	2514	2515		16,000	
3	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		-	-	2517	2518			อุปโภค
4	อ่างเก็บน้ำบางทรายยวน	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองชะอุ่น	47 PNK	4726 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	SI	2.20	3,000	2529	2530			
5	พัฒนาพรูแวง	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	บ่อผุด			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	SI	1.60	-	2537	2542			
6	คลองท่าทอง	สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก	ไชยคราม	47 PNL	4927 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	37,500					
7	อ่างเก็บน้ำห้วยสาขาวังพลับ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินเจริญ	47 PNL 240-250	4825 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	3.70	375	2526	2526			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยวังพลับ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินเจริญ	47 PNL 237-247	4825 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	-	475	2526	2526			
9	อ่างเก็บน้ำบ้านหน้าเขา(ควนกลิ้ง)	สุราษฎร์ธานี	เคียนซา	บ้านเสด็จ	47 PNL 101-694	4826 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	0.60	150	2527	2527			
10	อ่างเก็บน้ำห้วยวังกล้วย	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินเจริญ	47 PNL 265-226	4825 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	0.80	396	2527	2527			
11	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	บางสวรรค์	47 PNL 998-450	4826 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	1.30	1,220	2527	2528			
12	อ่างเก็บน้ำบางเขียน	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินปูน	47 PNL 231-303	4825 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	0.54	300	2525	2525			
13	อ่างเก็บน้ำบ้านหินปูน	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	สินปูน	47 PNL 240-250	4825 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	0.94	300	2525	2525			
14	ฝายบางล่อ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	ไทรซิง	47 PNL 110-437	4826 IV	ลุ่มน้ำตาปี	I	-	1,500	2523	2523			
15	อ่างเก็บน้ำบางล่อ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	ไทรซิง	47 PNL 086-414	4826 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	1.20	1,800	2524	2524			
16	อ่างเก็บน้ำบางตอ	สุราษฎร์ธานี	พระแสง	ไทรซิง	47 PNL 072-443	4826 IV	ลุ่มน้ำตาปี	SI	0.10	300	2524	2524			
17	คลองหังปูน(ช่องช้าง)	สุราษฎร์ธานี	นาสาร	พรุพี	47 PNL 436-627	4826 IV	ลุ่มน้ำตาปี	I	-	800	2526	2526			



3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
5. จังหวัดนครศรีธรรมราช									130.50	100,500			-	-	
1	คลองท่าจันทร์	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ท้องเนียน	47 PNL	4927 IV	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	4,200	2525	2528			
2	ท่าเรือรี	นครศรีธรรมราช	สิชล	สี่ขีด	47 PNK	4927 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	8,000	2493	2497			
3	คลองคูถนน	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	โทรบุรี	47 PNK	4926 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	20,000	2527	2533			
4	คลองอ้ายเจียว	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	อินคีรี	47 PNK	4926 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	-	6,000	2519	2521			
5	ฝายคลองท่าหน	นครศรีธรรมราช	สิชล	เทพราช			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	-	16,000	2539	2548			
6	คลองสังข์	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	ท่ายาง	47 PNK	4825 I	ลุ่มน้ำตาปี	I	-	17,900	2524	2528			
7	กะทูน	นครศรีธรรมราช	พิปูน	กระทูน			ลุ่มน้ำตาปี	I	-	-	2517	2519			
8	อ่างเก็บน้ำกระทูน	นครศรีธรรมราช	พิปูน	เขาพระ	47 PNK 580-469	585800	ลุ่มน้ำตาปี	I	70.50	12,500	2532	2541			
9	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	พิปูน	เขาพระ	47 PNK 650-510	565000	ลุ่มน้ำตาปี	I	60.00	9,900					
10	บ้านพร้าว	นครศรีธรรมราช							-	6,000					
สำนักชลประทานที่ 16									70.50	544,390			0.42	5,000	
1. จังหวัดตรัง									18.50	65,200			-	-	
1	นาท่าม	ตรัง	เมือง	นาท่ามใต้	47 NNJ 608-408	4924 III	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	CF	-	7,500	2493	2495			
2	นางน้อย	ตรัง	เมือง	ละมอ	47 NNJ 806-342	4924 III	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	28,300	2512	2520			
3	ฝายคลองกะลาเส	ตรัง	สิเกา	กะลาเส	47 NNJ 370-543	4824 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	12,700	2527	2534			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.ว.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.ว.)	พื้นที่ (ไร่)	
4	คลองท่าจัว	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจัว	47 NNJ 767-662	4924 IV	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	SI	18.50	12,700	2537	2543			
5	ปตร.คลองปะเหลียน	ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	47 NNJ 892-092	4923 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	-	4,000	2543	2548			
2. จังหวัดพัทลุง									21.00	179,700			-	5,000	
1	บ้านพร้าว	พัทลุง	ควนขนุน	เกาะเต่า	47 NPJ 087-656	4924 I	ทะเลสาบสงขลา	I	-	30,000	2512	2522			
2	คลองพิงกลทอง	พัทลุง	ควนขนุน				ทะเลสาบสงขลา	C	-	(5,000)	2491	2491		5,000	
3	นาท่อม	พัทลุง	เมือง	นาท่อม	47 NPJ 117-393	5024 III	ทะเลสาบสงขลา	I	-	50,000	2509	2515			
4	พญาไธสง	พัทลุง	งหรา	ชะรัด	47 NNJ 067-247	4923 I	ทะเลสาบสงขลา	I	-	17,000	2508	2511			
5	คลองหลักสาม	พัทลุง	งหรา	คลองเฉลิม	47 NPJ 102-228	4924 I	ทะเลสาบสงขลา	I	-	32,000	2526	2528			
6	ควนภูฎิ	พัทลุง	เขาชัยสน	ควนขนุน	47 NPJ 187-298	5024 III	ทะเลสาบสงขลา	I	-	38,700	2512	2515			
7	ป่าบอน	พัทลุง	ป่าบอน	ป่าบอน	47 NPJ 792-620	5023 III	ทะเลสาบสงขลา	I	-	7,000	2512	2513			
	- ระบบส่งน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	ป่าบอน	ทุ่งนารี	47 NPJ 213-944	5023 IV	ทะเลสาบสงขลา	I	-	5,000	2544				
8	ป่าพยอม	พัทลุง	ควนขนุน	ป่าพยอม	47 NNJ 912-576	4924	ทะเลสาบสงขลา	SI	21.00	-	2531	2535			
3. จังหวัดสงขลา									31.00	263,890			0.42	-	
1	บ้านระวะ	สงขลา	ระโนด	ระวะ			ทะเลสาบสงขลา	CF	-	7,000	2516	2516			
2	กระแสดินธุ์	สงขลา	ระโนด	ระโนด			ทะเลสาบสงขลา		-	112,390					
3	ชะมวง	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	47 NPH 351-876	5023 III	ทะเลสาบสงขลา	I	-	32,000	2498	2505			
	- ชะมวงขยาย	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง			ทะเลสาบสงขลา	I	-	34,800	2512	2517			
4	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	สงขลา	หาดใหญ่	คลองท่อยิ่ง	47 NPH 532-727	5022 J	ทะเลสาบสงขลา	SI	6.00	14,300	2526	2528			
5	อ่างเก็บน้ำคลองทลา (พร้อมระบบ)	สงขลา	หาดใหญ่	คลองท่อยิ่ง	47 NPH 470-605	5022 I	ทะเลสาบสงขลา	SI	25.00	18,000	2528	2540			อ่างเก็บน้ำสร้างเสร็จปี 2531
6	คลองวาด	สงขลา	หาดใหญ่	ควนลิ่ง	47 NPH 532-727	5022 I, 5023 I	ทะเลสาบสงขลา	I	-	4,000	2513	2519			





3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

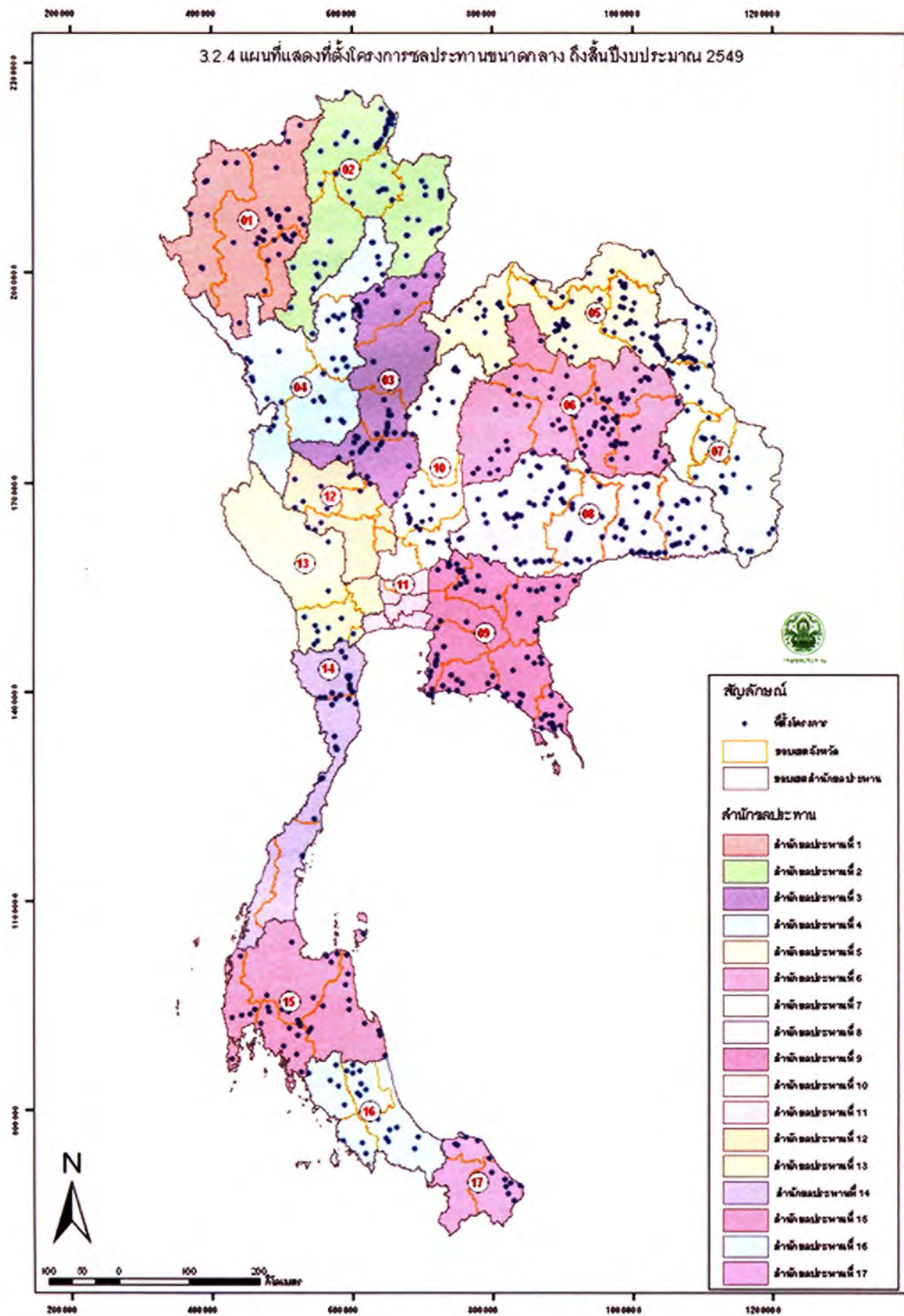
ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่าง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		มอบหน่วย งานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
7	อ่างเก็บน้ำมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	สงขลา	หาดใหญ่				ทะเลสาบสงขลา	S	-	-	2511	2511	0.38		อุปโภค
8	อ่างเก็บน้ำวิทยาลัยครูสงขลา	สงขลา	เมือง				ทะเลสาบสงขลา	S	-	-	2513	2513	0.04		อุปโภค
9	ปลักปลิง	สงขลา	นาทวี	นาทวี	47 NPH 877-459	5122 III	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	I	-	30,000	2519	2526			
10	คลองจระนะ	สงขลา	จระนะ	บ้านนา	47 NPH 613-935	5122 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	I	-	11,400	2534	2540			
4. จังหวัดสตูล									35,600						
1	คลองบาโรย	สตูล	ละงู	ปากน้ำ	47 NNH 856-568	756800	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	CDF	-	3,000	2518	2521			
2	ตุสน	สตูล	ควนโดน	ควนโดน	47 NPH 213-520	752000	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	I	-	32,600	2501	2507			
สำนักชลประทานที่ 17									2.00	259,500					
1. จังหวัดปัตตานี									-	112,000					
1	พฤษนอ	ปัตตานี	ยะหริ่ง				ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	CD	-	50,000	2493	2498			
2	ไม้แก่น	ปัตตานี	กิ่งอ.ไม้แก่น	โทรทอง			ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	CD	-	22,000	2520	2525			
3	พัฒนาพื้นที่พฤษเมฆ (ระยะที่ 1)	ปัตตานี	ปะนาเระสายบุรี		47 NGH	5322 IV	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	ID	-	40,000	2536	2543			
4	ลิปะสะโง	ปัตตานี	หนองจิก	ลิปะสะโง			ปัตตานี	P	-	-	2520	2525			
5	หนองปู	ปัตตานี	หนองจิก				ปัตตานี	C	-	-	2490	2490			

3.2.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		มอบหน่วยงานอื่น		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ความจุ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ (ไร่)	
2. จังหวัดนครราชสีมา									2.00	147,500			-	-	
1	ไม้แก่น	นครราชสีมา			47 NQH 948-316	5322 III	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		-	8,000					
2	ยี่งอ	นครราชสีมา	ยี่งอ	ลูโบะบือชา			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CD	-	10,000	2520	2523			
3	ปีเหลียง	นครราชสีมา	ระแงะ	มะรือโงออก			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CD	-	32,000	2525	2530			
4	ท่าพรุดอนล่าง	นครราชสีมา	ตากใบ	เจ๊ะเห			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CD	-	2,500	2520	2521			
5	เปเสม็ด	นครราชสีมา	สุโขงโก-ลก	เปเสม็ด			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CF	-	10,000	2512	2513			
6	น้ำแบ่ง	นครราชสีมา	ตากใบ	โพรวุฒิ			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CD	-	79,000	2520	2526			
7	อ่างเก็บน้ำใกล้บ้าน	นครราชสีมา	เมือง	กะลุวอ			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	SI	2.00	2,500	2525	2526			
8	คลองสุโขงป่าติ	นครราชสีมา	สุโขงป่าติ	สุโขงป่าติ			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	C	-	3,500	2539	2542			
รวมทั้งสิ้น 764 โครงการ									3,938.57	7,323,770					
โอนให้หน่วยงานอื่น จำนวน 61 โครงการ													(45.55)	(867,200)	

รายงานข้อมูลสารสนเทศ
โครงการชลประทาน ปีงบประมาณ 2549

หมายเหตุ : S=การเก็บน้ำโดยเขื่อนหรืออ่าง C=การเก็บน้ำในลำคลองและทุ่งราบ I=การทดน้ำและส่งน้ำ P=การสูบน้ำ D=การระบายน้ำ F=การบรรเทาอุทกภัย R=การแปรสภาพดิน H=การไฟฟ้าพลังงาน



ROYAL IRREGULAR STATISTICAL



3.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

3.3.1 สรุปโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามลุ่มน้ำ

ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	268	10.486	22,200	103,335
02	ลุ่มน้ำโขง	1,670	418.210	57,047	1,196,753
03	ลุ่มน้ำกก	182	23.881	46,080	254,525
04	ลุ่มน้ำชี	1,425	240.716	4,450	581,518
05	ลุ่มน้ำมูล	2,172	323.870	2,400	1,099,846
06	ลุ่มน้ำปิง	814	25.429	108,657	1,135,263
07	ลุ่มน้ำวัง	229	98.085	18,996	158,636
08	ลุ่มน้ำยม	423	73.671	65,452	563,895
09	ลุ่มน้ำน่าน	474	43.713	31,613	384,765
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	247	5.003	7,318	484,070
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	105	1.299	1,500	149,150
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	335	1.487	8,500	401,660
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	330	23.887	3,000	535,598
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	214	162.438	22,212	232,922
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	188	11.778	14,569	149,125
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	234	13.253	7,480	200,151
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	128	1.880	1,950	63,230
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	242	17.900	13,470	180,250
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	95	33.844	6,800	85,107
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	287	49.803	24,699	283,053
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	798	68.568	66,715	524,656
22	ลุ่มน้ำตาปี	84	-	8,860	84,250
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	120	0.560	8,750	188,600
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	138	0.535	4,200	48,730
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	365	22.564	11,600	181,452
รวมทั้งสิ้น		11,567	1,672.860	568,518	9,270,540



3.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

3.3.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	3,025	389.652	349,041	3,545,287
	สำนักชลประทานที่ 1	872	35.415	131,357	839,248
1	แม่ฮ่องสอน	172	10.486	9,400	56,735
2	เชียงใหม่	575	0.592	113,407	631,694
3	ลำพูน	125	24.337	8,550	150,819
	สำนักชลประทานที่ 2	1,156	281.029	119,216	1,066,512
4	เชียงราย	323	80.695	38,500	417,792
5	พะเยา	375	65.211	41,045	369,206
6	น่าน	237	31.496	17,625	124,350
7	ลำปาง	221	103.627	22,046	155,164
	สำนักชลประทานที่ 3	419	22.531	21,088	849,015
8	อุตรดิตถ์	82	9.094	4,610	42,520
9	พิษณุโลก	117	9.372	6,160	126,195
10	พิจิตร	72	-	1,000	140,600
11	นครสวรรค์	148	4.065	9,318	539,700
	สำนักชลประทานที่ 4	578	50.677	77,380	790,512
12	แพร่	133	47.279	19,820	153,957
13	สุโขทัย	118	2.778	6,610	204,400
14	ตาก	152	0.620	20,900	78,275
15	กำแพงเพชร	175	-	30,050	353,880
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,738	873.131	11,672	2,261,819
	สำนักชลประทานที่ 5	888	244.367	4,822	509,359
16	หนองคาย	180	63.978	-	82,450
17	เลย	201	23.771	2,222	116,967



3.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

3.3.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
18	อุดรธานี	248	50.286	500	102,518
19	หนองบัวลำภู	86	14.671	-	47,990
20	สกลนคร	173	91.661	2,100	159,434
	สำนักชลประทานที่ 6	1,553	206.494	2,950	591,431
21	ขอนแก่น	450	61.742	1,000	178,390
22	กาฬสินธุ์	194	21.249	-	56,147
23	ชัยภูมิ	301	55.514	1,950	139,399
24	มหาสารคาม	303	-	-	104,999
25	ร้อยเอ็ด	305	67.989	-	112,496
	สำนักชลประทานที่ 7	794	173.630	1,500	317,777
26	นครพนม	196	58.312	-	81,098
27	มุกดาหาร	113	13.247	200	38,765
28	ยโสธร	200	47.284	-	86,785
29	อำนาจเจริญ	91	0.844	-	44,140
30	อุบลราชธานี	194	53.943	1,300	66,989
	สำนักชลประทานที่ 8	1,503	248.640	2,400	843,252
31	นครราชสีมา	533	67.916	-	293,343
32	บุรีรัมย์	300	61.343	-	174,450
33	สุรินทร์	337	58.490	-	168,598
34	ศรีสะเกษ	333	60.891	2,400	206,861
	ภาคตะวันออก	792	44.811	37,469	592,756
	สำนักชลประทานที่ 9	792	44.811	37,469	592,756
35	ปราจีนบุรี	76	4.618	1,600	85,927
36	นครนายก	65	-	3,800	97,650



3.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

3.3.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๖)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
37	ฉะเชิงเทรา	129	13.453	3,580	93,551
38	สระแก้ว	167	8.250	14,019	72,028
39	ชลบุรี	84	-	8,600	37,000
40	จันทบุรี	120	2.004	2,900	104,660
41	ระยอง	77	0.000	1,170	58,000
42	ตราด	74	16.486	1,800	43,940
	ภาคกลางและภาคตะวันตก	1,132	190.782	40,962	1,476,400
	สำนักชลประทานที่ 10	473	2.623	9,000	554,425
43	เพชรบูรณ์	115	-	3,500	258,880
44	ลพบุรี	262	0.232	5,500	248,125
45	สระบุรี	93	0.501	-	47,420
46	พระนครศรีอยุธยา	3	1.890	-	-
	สำนักชลประทานที่ 11	17	-	-	9,425
47	ปทุมธานี	13	-	-	6,925
48	นนทบุรี	2	-	-	2,300
49	สมุทรสาคร	1	-	-	200
50	สมุทรปราการ	1	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 12	427	18.937	7,500	689,650
51	อุทัยธานี	208	3.209	-	308,300
52	ชัยนาท	92	3.418	-	206,400
53	สิงห์บุรี	1	1.080	4,500	0
54	สุพรรณบุรี	124	11.230	3,000	174,250
55	อ่างทอง	2	-	-	700
	สำนักชลประทานที่ 13	215	169.222	24,462	222,900
56	กาญจนบุรี	128	150.611	16,912	114,910



3.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก

3.3.2 สรุปโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
57	ราชบุรี	87	18.611	7,550	107,990
	ภาคใต้	1,880	174.484	129,374	1,394,278
	สำนักชลประทานที่ 14	425	163.377	25,809	406,960
58	เพชรบุรี	89	32.454	4,550	83,537
59	ประจวบคีรีขันธ์	87	45.848	4,699	141,183
60	ชุมพร	138	72.629	11,560	114,140
61	ระนอง	111	12.446	5,000	68,100
	สำนักชลประทานที่ 15	493	1.618	34,160	371,372
62	สุราษฎร์ธานี	100	-	8,350	107,200
63	พังงา	106	-	1,050	45,955
64	นครศรีธรรมราช	173	-	20,210	179,570
65	กระบี่	57	-	4,050	27,710
66	ภูเก็ต	57	1.618	500	10,937
	สำนักชลประทานที่ 16	396	4.589	38,950	380,170
67	ตรัง	113	2.015	17,900	86,670
68	พัทลุง	83	0.120	7,750	155,200
69	สตูล	86	1.940	2,100	55,200
70	สงขลา	114	0.514	11,200	83,100
	สำนักชลประทานที่ 17	566	4.900	30,455	235,776
71	ปัตตานี	109	1.470	14,650	66,150
72	ยะลา	157	0.580	6,500	62,025
73	นราธิวาส	300	2.850	9,305	107,601
	รวมทั้งสิ้น	11,567	1,672.860	568,518	9,270,540





3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 1									0	6,600	0			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ระบบส่งน้ำฝายแม่สายนาเลา	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขอด	NB 231-152	4847 III	ปิง	ระบบ	-	350	-	2548	2549	
2	ระบบส่งน้ำฝายต้นผึ้ง	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	MA 880-731	4746 I	ปิง	ระบบ	-	300	-	2548	2549	
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แซะ (ระยะที่ 1)	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	MA 633-972	4746 IV	ปิง	ระบบ	-	500	-	2548	2549	
4	ระบบส่งน้ำฝายแม่ชวดนอก (ระยะที่ 2)	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขอด	NB 203-084	4847 III	ปิง	ระบบ	-	300	-	2548	2549	
5	ระบบส่งน้ำเพื่อการเกษตร บ้านสันนกแก้ว	เชียงใหม่	กิ่ง.อ.ดอยหล่อ	สันติสุข	MA 802-487	4746 II	ปิง	ระบบ	-	500	-	2548	2549	
6	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาง	เชียงใหม่	เชียงดาว	ปิงโค้ง	NB 025-525	4847 IV	ปิง	ระบบ	-	1,000	-	2548	2549	
7	ระบบส่งน้ำฝายหลวง	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	ตะเคียนปม	47 QNA 014-999	4845 III	ปิง	ระบบส่งน้ำ	-	500	-	2549	2549	
8	ระบบส่งน้ำบ้านผาลาดเหนือ	ลำพูน	ถ้ำ	นาทราย	47 QMV 946-555	4744 III	ปิง	ระบบส่งน้ำ	-	300	-	2549	2549	
9	ระบบส่งน้ำบ้านป่าตัน	ลำพูน	เมือง	เหมืองจี้	47 QMA 957-430	4745 III	ปิง	ระบบส่งน้ำ	-	600	-	2549	2549	
10	ระบบส่งน้ำฝายกอหมื่น	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	ตะเคียนปม	47 QNA 018-017	4845 III	ปิง	ระบบส่งน้ำ	-	450	-	2549	2549	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน														
11	ฝายโห่งหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	47 QNA 038-765	4648 III	สาละวิน	ฝายทดน้ำ (ระบบ)	-	200	-	2548	2549	
12	ระบบส่งน้ำฝายโป่งฟ่าน	เชียงใหม่	ฝาง	ม่อนปิ่น	NC 139-026	4848 IV	กก	ระบบ	-	1,000	-	2548	2549	
13	ระบบส่งน้ำฝายนางาม	เชียงใหม่	แม่อาว	ท่าตอน	NC 530-217	4949 III	กก	ระบบ	-	600	-	2548	2549	
สำนักชลประทานที่ 2									0	0	7,267			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ฝายห้วยเวียง	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	47 QNB 568-411	4947 IV	โขง	ฝาย	-	-	1,000	2548	2549	

3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
2	ฝายโง้งมะนาว	ลำปาง	เถิน	แม่มอก	47 QNV 357-431	4844 II	ยม	ฝาย	-	-	1,000	2548	2549	
3	ฝายปู่สุข	น่าน	เวียงสา	จอมจันทร์	47 QPA 946-598	5146 II	น่าน	ฝาย	-	-	500	2549	2549	
4	ฝายเหมืองหลวง	พะเยา	กิ่ง อ.ภูซาง	ทุ่งกล้วย	47 QPB 472-675	5048 II	โขง	ฝาย	-	-	1,500	2549	2549	
5	อ่างเก็บน้ำตอยผาแดง	ลำปาง	แจ้ห่ม	วิเชตนคร	47 QNA 571-723	4946 III	วัง	อ่างฯ	-	-	200	2549	2549	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยมะแงง	เชียงราย	แม่สรวย	ป่าแดด	47 QNB 438-731	4848 II	โขง	อ่างฯ	-	-	2,000	2548	2549	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน														
7	ฝายห้วยกู่พร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงราย	เวียงแก่น	ป้อ	47 PNC 556-125	5049 II	โขง	ฝาย	-	-	313	2548	2549	
8	ฝายบ้านหาดไร่พร้อมระบบ	น่าน	เวียงสา	ห่านนา หนองใหม่	47 QQA 065-537	5146 II	น่าน	ฝาย	-	-	200	2548	2549	
9	ฝายห้วยโป่ง	พะเยา	กิ่ง อ.ภูซาง	ภูซาง	47 QPB 438-716	5048 II	โขง	ฝาย	-	-	266	2548	2549	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนนก	พะเยา	กิ่ง อ.ภูซาง	ภูซาง	47 QPB 502-781	5048 II	โขง	ฝาย	-	-	288	2548	2549	
สำนักชลประทานที่ 3														
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	อาคารอัดน้ำบ้านน้ำริดใต้	อุดรดิตถ์	เมือง	น้ำริด			น่าน		-	-	-	2549	2549	
2	ปรับปรุงคลองอ่างทอง พร้อมอาคารประกอบ	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	ด่านช้าง บึงปลาทุ			เจ้าพระยา		-	-	-	2549	2549	
3	ฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิง (หัวงานที่ 2) ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	นครสวรรค์	เก้าเลี้ยว	หัวดง			เจ้าพระยา		-	-	-	2549	2549	
4	โครงการจัดหาแหล่งน้ำให้กับ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บุญธรรม - บุญพริ้ง	อุดรดิตถ์	บ้านโคก	บ่อเม็ย			น่าน		-	-	-	2549	2549	





3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลา		หมายเหตุ
										พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	ก่อสร้าง เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
5	อ่างเก็บน้ำชานัญชัย	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค			น่าน		-	-	-	2549	2549	
	สำนักชลประทานที่ 4 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ								0	800	5,400			
1	ทรบ.ทำขึ้น จำนวน 2 แห่ง	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	โพธิ์ทอง	47 QNT	4941 III	ปึง	ทรบ.	-	-	1,500	2549	2549	
2	ระบบส่งน้ำฝายบ้านแม่สอด	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	47 QNT	4841 II	ปึง	ระบบฯ	-	800	-	2549	2549	
3	อาคารอัดน้ำบ้านน้ำดิบมะพร้าว*	กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	ท่าไม้	47 QNU	4842 II	ปึง	ทรบ.	-	-	350	2549	2549	
4	ทรบ.บ้านหนองขาม	กำแพงเพชร	เมือง	อ่างทอง	47 QNT	4841 II	ปึง	ทรบ.	-	-	1,000	2549	2549	
5	ทรบ.สามขา	กำแพงเพชร	กึ่งบึงสามัคคี	เทพนิมิตร์	47 QPT	4941 II	ปึง	ทรบ.	-	-	1,500	2549	2549	
6	ฝายบ้านหนองทอง	ตาก	เมือง	โป่งแดง	47 QNU	4843 II	ปึง	ฝาย	-	-	500	2549	2549	
7	ฝายลำห้วยฉลอม	ตาก	บ้านตาก	ท้องฟ้า	47 QNU	4743 II	วัง	ฝาย	-	-	250	2549	2549	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน													
8	ฝายแม่ระมาดหลวง (บ้านแพะ)	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนงเจือ	47 QMU	4743 III	สาละวิน	ฝาย	-	-	300	2549	2549	
	สำนักชลประทานที่ 5 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ								0	0	4,200			
1	ฝายห้วยแก	อุดรธานี	หนองหาน	บ้านยา	48 QUE 174-238	5643 I	โขง	ฝายคอนกรีต	-	-	1,200	2549	2549	
2	ฝายห้วยงา	เลย	ผาขาว	ท่าช้างคลอง	48 QSD 876-803	5442 IV	ชี	ฝายคอนกรีต	-	-	500	2549	2549	
3	ฝายห้วยธง	หนองคาย	กิ่ง อ.สระใคร	บ้านฝาง	48 QTE 560-514	5544 III	โขง	ฝายคอนกรีต	-	-	1,500	2548	2549	
	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน													
4	อ่างเก็บน้ำห้วยสงาว	เลย	ปากชม	ห้วยพิชัย	47 QRV 168-003	5345 II	โขง	อ่างเก็บน้ำ	-	-	6.00	2549	2549	
5	ฝายห้วยนาตาล	หนองคาย	โพนพิสัย	จุมพล	48 QTE 093-902	5545 III	โขง	ฝายคอนกรีต	-	-	400	2549	2549	

3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๖)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 6									0	0	11,020			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	แก้มลิงบ้านหนองหวาย	กาฬสินธุ์	ฆ้องชัย	ลำชี	48 QUD 412-927	5741 III	ชี	แก้มลิง	-	-	4,500	2549	2549	
2	ฝายห้วยวังชาติ	ขอนแก่น	กิ่งอ.โนนศิลา	บ้านหัน	48 PTC 549-668	5540 IV	มูล	ฝาย	-	-	300	2549	2549	
3	ฝายห้วยเสือเฒ่า	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	ลำโรง	48 PTC 583-503	5540 IV	มูล	ฝาย	-	-	300	2549	2549	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยสายบาตร	ขอนแก่น	เมือง	โคกสี	48 PTC 821-195	5541 I	ชี	อ่างฯ	-	-	1,500	2549	2549	
5	โครงการกุดละว้าระยะที่ 2	ขอนแก่น	บ้านไผ่	เมืองเพี้ย	48 QTC 485-845	5541 III	ชี	อ่างฯ	-	-	2,500	2549	2549	
6	ฝายห้วยโลกหินเจ็ย	ขอนแก่น	เมือง	สาวะถี	48 QTC 494-268	5542 III	ชี	ฝาย	-	-	300	2549	2549	
7	ฝายห้วยแสง	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	โคกลำม	48 PUC 435-608	5740 IV	มูล	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
8	ฝายห้วยร่องแสง	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	หนองผือ	48 PUC 434-552	5740 IV	มูล	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
9	ฝายห้วยวังเงิน (ตอนล่าง)	มหาสารคาม	วาปีปทุม	ดงใหญ่	48 PUC 857-471	5540 I	มูล	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
10	ฝายห้วยปอพาน 1	มหาสารคาม	นาเชือก	ปอพาน	48 PUC 817-525	5540 I	มูล	ฝาย	-	-	400	2549	2549	
11	ฝายห้วยแสนวอ	มหาสารคาม	บรบือ	บัวมาศ	48 PUT 103-558	5640 IV	มูล	ฝาย	-	-	320	2549	2549	
12	ฝายห้วยยาง	มหาสารคาม	กิ่ง อ.กุดรัง	ห้วยเตย	48 QTC 903-857	5641 III	ชี	ฝาย	-	-	300	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 7									0	1,700	4,530			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ฝายห้วยกลาง	อุบลราชธานี	ตระการพืชผล	กุดกร	48 PWC 074-201	6040 III	มูล	ฝาย	-	-	1,500	2549	2549	
2	ระบบกระจายน้ำในเขตศูนย์พัฒนาพื้นที่ชายแดน	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดม	48 PWA 188-911	6037 IV	มูล	ระบบ	-	1,700	-	2549	2549	
3	ฝายห้วยวังแพง	ยโสธร	ทรายมูล	ทรายมูล	48 PVC 194-635	5840 IV	ชี	ฝาย	-	-	500	2549	2549	
4	ฝายห้วยไผ่ น.แก้งเก่า	ยโสธร	โพนงาม	โพนงาม	48 QVC 112-707	5841 III	มูล	ฝาย	-	-	400	2549	2549	
5	ฝายห้วยยาง	ยโสธร	ไทยเจริญ	น้ำคำ	48 PVC 447-658	5840 I	มูล	ฝาย	-	-	500	2549	2549	
6	ฝายห้วยพระเหลา	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	นาป่าแขง	48 PVC 872-507	5940 I	มูล	ฝาย	-	-	580	2549	2549	





3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน														
7	ฝายท้ายปลาผา	นครพนม	ท่าอุเทน	ท่าจำปา	48 QVE 445-458	5844II	โขง	ฝาย	-	-	500	2549	2549	
8	ฝายน้ำล้นห้วยตาเหล็ก	มุกดาหาร	เมือง	นาสีนวน	48 QVD 743-216	5941I	โขง	ฝาย	-	-	350	2549	2549	
9	ฝายน้ำล้นห้วยกะลิ้ม	มุกดาหาร	คำชะอี	คำชะอี	48 QVD 946-021	5941I	โขง	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 8									0	0	11,180			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ฝายบ้านดอนใหญ่	นครราชสีมา	ปักธงชัย	บ่อปลาทอง			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	2,000	2549	2549	
2	ฝายท้ายตะเคียน	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	กงรถ			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	1,000	2549	2549	
3	ฝายบ้านโนนเกษตร	นครราชสีมา	ขามสะแกแสง	เมืองเกษตร			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	-	2549	2549	
4	ฝายห้วยน้อย	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	สระจรเข้			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	500	2549	2549	
5	ฝายบ้านโนนกระเบื้อง	นครราชสีมา	พิมาย	นิคมสร้างตนเอง			มูล	อาคารทดน้ำ	-	-	300	2549	2549	
6	ฝายบ้านละเวีย	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	ละเวีย			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	500	2549	2549	
7	ฝายบ้านหนองหัว	บุรีรัมย์	นางรอง	ทรัพย์พระยา			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	500	2549	2549	
8	ฝายบ้านหัวตะแบก	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	ประทัดนุ			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	500	2549	2549	
9	อ่างฯ บ้านสายตริพัฒนา 2	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	บึงเจริญ			มูล	อ่างเก็บน้ำ	-	-	500	2549	2549	
10	ฝายบ้านโคกสะอาด	บุรีรัมย์	นางรอง	ทรัพย์พระยา			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	500	2549	2549	
11	ฝายลำพังชู	บุรีรัมย์	พุทไธสง	บ้านยาง			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	600	2549	2549	
12	อ่างเก็บน้ำวังขวางโดน	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	โคกจาน			มูล	อ่างเก็บน้ำ	-	-	800	2549	2549	
13	ฝายบ้านตาปาง	ศรีสะเกษ	ซำปำ	โคกเพชร			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	800	2549	2549	
14	ฝายท้ายจริง	สุรินทร์	กิ่ง อ.โนนทรายณ์	คำม่วง			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	300	2549	2549	
15	อ่างฯ นิคมชอย 18 (ปรับปรุง)	สุรินทร์	กาบเชิง	นางมุด			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	-	2549	2549	
16	อ่างฯ บ้านตาเมียง (ปรับปรุง)	สุรินทร์	กิ่ง อ.พนมดงรัก	ตาเมียง			มูล	อ่างเก็บน้ำ	-	-	300	2549	2549	
17	ฝายบ้านตะเพรา	สุรินทร์	ปราสาท	โชคนาสาม			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	300	2549	2549	

3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลา		หมายเหตุ
										พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	ก่อสร้าง เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
18	ฝายบ้านคำสุข	สุรินทร์	เมือง	กาเกาะ			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	380	2549	2549	
19	ฝายบ้านอำปอ	สุรินทร์	สังขะ	สะกาด			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	1,000	2549	2549	
20	ฝายบ้านไทยสามัคคี	สุรินทร์	สังขะ	ซอนแตก			มูล	ฝายทดน้ำ	-	-	400	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 9									0	0	1,430			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ฝายคลองหนองมนและการขุดลอก	ระยอง	กิ่ง อ.เขาชะเมา	ชำร้อ	47 PQQ	5334 IV	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
2	อ่างฯ เขตรธรรมมาตราช	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	47 PTU	5234 II	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	อ่างเก็บน้ำ	-	-	200	2549	2549	
3	ฝายบ้านวังใหม่	จันทบุรี	แก่งหางแมว	แก่งหางแมว	47 PRQ	5334 I	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
4	ฝายบ้านเลียมจับ	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	คลองใหญ่	48 PTV	5434 I	โตนเลสาบ	ฝาย	-	-	60	2549	2549	
5	อ่างเก็บน้ำขุนกลาง	จันทบุรี	มะขาม	อ่างศิระ	48 PTU	5334 II	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	อ่างเก็บน้ำ	-	-	60	2549	2549	
6	ฝายคลองอ้ายเมือก	ตราด	เมือง	ท่ากุ่ม	48 PTV	5533 IV	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	ฝาย	-	-	60	2549	2549	
7	ฝายคลองตาเพชร 3 และการขุดลอก	ชลบุรี	บ่อทอง	บ่อทอง	47 PQQ 758-598	5335 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
8	ฝายบ้านเขาชะอางค์ 2	ชลบุรี	บ่อทอง	พลางทอง	47 PQQ 817-597	5335 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	ฝาย	-	-	150	2549	2549	
9	อ่างเก็บน้ำชอยชาติ	ชลบุรี	บ่อทอง	พลางทอง	47 PQQ 826-613	5335 III	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	อ่างเก็บน้ำ	-	-	อุบิโกค-บริโกค	2549	2549	
10	ทรม.คลองอ่างทอง	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	47 PRR 213-556	5337 II	ปราจีนบุรี	ทรม.และ ทางระบาย น้ำล้น	-	-	อุบิโกค-บริโกค	2549	2549	

3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่าง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน														
11	ฝายบ้านดอนไร่ฝาย	สระแก้ว	กิ่ง อ.โคกสูง	โคกสูง	48 PTA 504-279	5536 IV	โตนเลสาบ	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
12	ทรม.บ้านกุดเตย*	สระแก้ว	ตาพระยา	ตาพระยา	48 PTA 532-413	5536 IV	โตนเลสาบ	ทรม.และ ทาระบายน้ำล้น	-	-	100	2549	2549	
									0	0	4,800			
สำนักชลประทานที่ 10 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	อ่างเก็บน้ำวังภูหนัน (แก้มลิง)	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	วังบาน	47 QDU 306-712	5242 IV	ป่าสัก	อ่างเก็บน้ำ	-	-	4,300	2549	2549	
2	ฝายชำผักแพว	สระบุรี	แก่งคอย	ชำผักแพว	47 PGS 227-057	5238 III	ป่าสัก	ฝาย	-	-	500	2549	2549	
									0	0	325			
สำนักชลประทานที่ 11 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ก่อสร้าง ทรม.คลองผักหนาม	ปทุมธานี	สามโคก	บ้านปทุม		5137 II	เจ้าพระยา	ทรม.	-	-	175	2549	2549	
2	ก่อสร้าง ทรม.คลองหนองจอก	ปทุมธานี	สามโคก	บ้านปทุม		5137 III	เจ้าพระยา	ทรม.	-	-	150	2549	2549	
									0	1,000	300			
สำนักชลประทานที่ 13 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ระบบส่งน้ำฝายทดน้ำห้วยองทิ ระยะที่ 1	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	47 PMS 695-279	4730 II	แม่กลอง	ระบบส่งน้ำ	-	1,000	-	2549	2549	
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน														
2	ฝายห้วยบ้องตี้	กาญจนบุรี	ไทรโยค	บ้องตี้	47 PVR 966-030	4737 II	แม่กลอง	ฝายทดน้ำ	-	-	300	2548	2549	

3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
									0	0	2,675			
1	อาคารอัดน้ำซอยพัฒนา 3	ชุมพร	สวี	ครน		4729 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ทำนบกั้นดิน	-	-	200	2549	2549	
2	ก่อสร้างทำนบกั้นดินหุบผาแดง	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้		4729 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ทำนบกั้นดิน	-	-	200	2549	2549	
3	โครงการขุดลอกหนองจิก ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา		4934 II	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	งานขุดลอก	-	-	-	2549	2549	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	สองพี่น้อง		4934 IV	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	อ่างเก็บน้ำ	-	-	300	2549	2549	
5	ฝายห้วยคลองโทร	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล		4933 III	ชายฝั่งทะเลตะวันตก	ฝายทดน้ำ	-	-	200	2549	2549	
6	อาคารอัดน้ำบ้านธรรมเจริญ	ชุมพร	ท่าแซะ	หงส์เจริญ		4830 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ทำนบกั้นดิน	-	-	250	2549	2549	
7	อาคารอัดน้ำเขาใหญ่คลองกะโดน	ชุมพร	ท่าแซะ	สองพี่น้อง		4830 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ทำนบกั้นดิน	-	-	150	2549	2549	
8	ฝายห้วยน้ำหัก	ระนอง	กระบุรี	ปากจั่น		4730 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	ฝายทดน้ำ	-	-	1,000	2549	2549	
9	อาคารอัดน้ำห้วยทับขมพู่	ระนอง	กระบุรี	น้ำจืด		4729 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	ทำนบกั้นดิน	-	-	375	2549	2549	
									0	2,600	700			
สำนักชลประทานที่ 15														
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ฝายคลองแม่ยวน	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	นากะชะ	47 PNK	4825 I	ตาปี	ฝายทดน้ำ	-	-	500	2549	2549	
2	ฝายบ้านทับเที่ยง	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	ปากหมาก	47 PML	4727 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ฝายทดน้ำ และระบบส่งน้ำ	-	700	-	2549	2549	

3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	ระบบส่งน้ำฝายคลองลำแดง	ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	47 NNJ	4923 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	ระบบส่งน้ำ	-	1,000	-	2548	2549	
4	ก่อสร้างอาคารอัดน้ำและคลองส่งน้ำ	กระบี่	อ่าวลึก	คลองหิน	47 PMK	4725 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	อาคารอัดน้ำ	-	-	100	2548	2549	
5	ก่อสร้างอาคารอัดน้ำสวนป่า	กระบี่	เหนือคลอง	โคกยาง	47 PNJ	4824 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	อาคารอัดน้ำ	-	-	100	2548	2549	
6	อาคารอัดน้ำคลองบางม้าหนึ่พร้อมระบบส่งน้ำ	พังงา	คุระบุรี	แม่บางซาก	47 ML	4627 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	อาคารอัดน้ำและระบบส่งน้ำ	-	900	-	2549	2549	
7	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนน้ำเฉลิมพระเกียรติ	ภูเก็ต	เมือง	ตลาดเหนือ	47 NMJ	4624 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	ขุดลอก	-	-	-	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 16									0	300	1,500			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ฝายบ้านปากเลน ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ในพื้นที่ป้องกันตนเองชายแดน	พัทลุง	เมือง	ชัยบุรี	47 NQH	5024 III	ทะเลสาบสงขลา	ฝาย	-	-	1,500	2548	2549	
2	ฝายคลองหาดทราย	สงขลา	สะบ้าย้อย	ธารคีรี	47 NQH	5222 III	ทะเลสาบสงขลา	ฝาย	-	-	-	2548	2549	
3	ฝายวังเรือ	สงขลา	นาทวี	ประกอบ	47 NPH	5121 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	ฝาย	-	-	-	2548	2549	
4	ฝายน้ำตกกำสละ	สตูล	ควนโดน	วังประจัน	47 NPH	5022 III	ปัตตานี	ฝาย	-	-	-	2548	2549	
5	ระบบส่งน้ำ ทรบ.บ้านวังประจัน	สตูล	ควนโดน	วังประจัน	47 NPH	5022 III	ปัตตานี	ระบบ	-	300	-	2548	2549	

3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 17									0	3,580	9,170			
ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ														
1	ฝายคลองยามอง	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ปากล่อ	47 NQH 401-328	5222 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ฝาย	-	-	600	2549	2549	
2	ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านท่าหน้า	ปัตตานี	ปะนาเระ	ท่าหน้า	47 NQH 774-477	5322 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ระบบ	-	100	-	2549	2549	
3	ระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านโลหุ	ปัตตานี	กะพ้อ	ปล่องทอย	47 NQH 788-331	5322 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ระบบ	-	200	-	2549	2549	
4	ระบบท่อส่งน้ำ ทรบ.วังพลายบัว	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ทรายขาว	47 NQH 305-368	5222 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ระบบ	-	200	-	2549	2549	
5	ระบบส่งน้ำฝายบ้านนาเกตุ	ปัตตานี	โคกโพธิ์	นาเกตุ	47 NQH 374-474	5222 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ระบบ	-	600	-	2549	2549	
6	ระบบส่งน้ำ ทรบ.คลองตาเท	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ท่าเรือ	47 NQH 333-487	5222 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ระบบ	-	800	-	2549	2549	
7	ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านป่ามะพร้าว	ปัตตานี	ทุ่งยางแดง	พิเทน	47 NQH 711-405	5222 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ระบบ	-	130	-	2549	2549	
8	ระบบส่งน้ำ (เพิ่มเติม) ฝายบ้านควนอาศัย	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ทุ่งปลา	47 NQH 383-339	5222 II	ตาปี	ระบบ	-	220	-	2549	2549	
9	ทรบ.บ้านศาลาลาก	ปัตตานี	โคกโพธิ์	นาประดู่				ทรบ.	-	-	-			
10	โครงการท่อระบายน้ำบ้านบู	ปัตตานี	โคกโพธิ์	บางโกระ	47 NQH 328-447	5222 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ท่อระบาย	-	-	700	2549	2549	
11	โครงการระบบท่อส่งน้ำฝายเจาะบาดู	ปัตตานี	สายบุรี	ทุ่งคล้า	47 NQH 794-417	5322 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ระบบท่อส่งน้ำ	-	200	-	2549	2549	
12	ฝายบ้านกงสี	ยะลา	เบตง	ตานะแมะ	47 NQG 269-481	5220 IV	ปัตตานี	ฝาย	-	-	260	2549	2549	
13	ฝายบ้าน กม.17	ยะลา	บันนังสตา	บันนังสตา	47 NQG 313-817	5220 III	ปัตตานี	ฝาย	-	-	130	2549	2549	

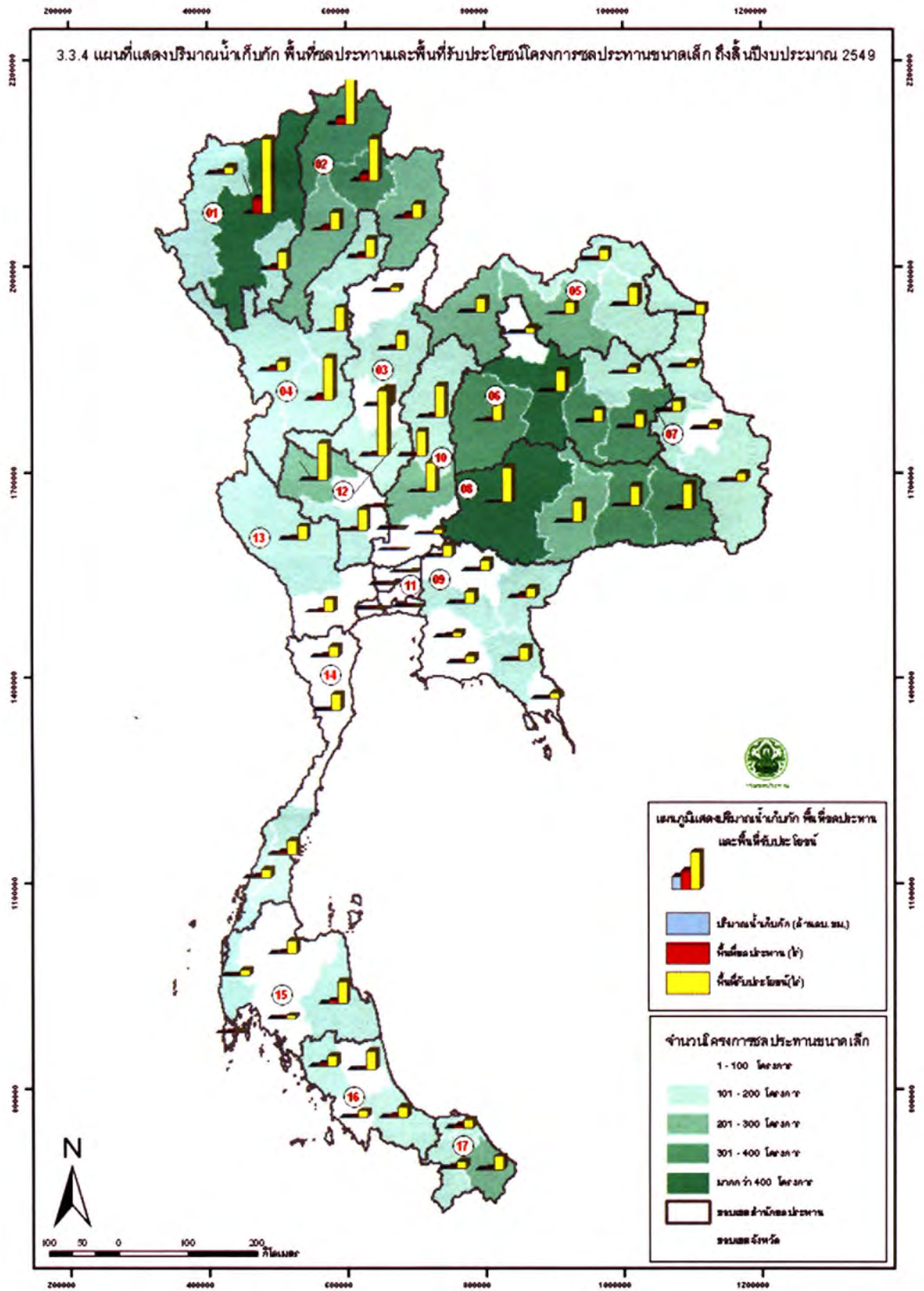
3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลา		หมายเหตุ
										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ก่อสร้าง		
												เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
14	ฝายบ้านกือ แด	ยะลา	ธารโต	แม่หวาด	47 NQG 354-661	5220 III	ปัตตานี	ฝาย	-	-	100	2549	2549	
15	ฝายบ้านต้นม่วง	ยะลา	บันนังสตา	ตลิ่งชัน	47 NQG 631-852	5221 II	ปัตตานี	ฝาย	-	-	80	2549	2549	
16	ฝายบ้านใหม่	ยะลา	กาบัง	บาละ	47 NQH 156-058	5121 I	ปัตตานี	ฝาย	-	-	850	2549	2549	
17	ฝายบ้านอัยเนาะเปาะ	ยะลา	เบตง	อัยเยอร์เวง	47 NQG 484-559	5220 IV	ปัตตานี	ฝาย	-	-	150	2549	2549	
18	ระบบส่งน้ำฝายบ้านกาสัง	ยะลา	บันนังสตา	ตลิ่งชัน	47 NQH 564-050	5221 I	ปัตตานี	ระบบ	-	150	-	2549	2549	
19	ท่อระบายน้ำบ้านตาสา	ยะลา	เมือง	พร่อน	47 NQH 459-249	5222 III	ปัตตานี	ทรม.	-	-	1,500	2549	2549	
20	ระบบส่งน้ำฝายบ้านกาเป๊ะกอตอ	ยะลา	เบตง	เบตง	47 NQG 403-243	5200 IV	ปัตตานี	ระบบ	-	200	-	2549	2549	
21	ระบบส่งน้ำฝายบ้านบัวทอง	ยะลา	ธารโต	บ้านแหง	47 NQH 564-050	5221 I	ปัตตานี	ระบบ	-	250	-	2549	2549	
22	ระบบส่งน้ำฝายบ้านคุดงตาวา	ยะลา	รามัน	บือม็ง	47 NQH 602-068	5221 I	ปัตตานี	ระบบ	-	170	-	2549	2549	
23	ระบบส่งน้ำฝายบ้านโกลือบอ	ยะลา	รามัน	บาลอ			ปัตตานี	ระบบ	-	-	-	2549	2549	
24	ระบบกักเก็บน้ำอ่างพรุติอระ	ยะลา	รามัน	จะกะวี			ปัตตานี	ระบบ	-	-	-	2549	2549	
25	ระบบส่งน้ำฝายบ้านป่าแตรายอ	ยะลา	รามัน	เกาะรอ			ปัตตานี	ระบบ	-	-	-	2549	2549	
26	ฝายบ้านชำเหยา	ยะลา	เบตง	ธารน้ำทิพย์	47 NQG 393-266	5220 III	ปัตตานี	ฝาย	-	-	4,000	2549	2549	
27	ระบบส่งน้ำบ้านไทยพัฒนา	ยะลา	ธารโต	คีรีเขต	47 NQH 377-804	5221 III	ปัตตานี	ระบบ	-	-	-	2549	2549	
28	ระบบส่งน้ำฝายบ้านลาหนา	ยะลา	บันนังสตา	ถ้ำทะลุ			ปัตตานี	ระบบ	-	-	-	2549	2549	
29	ฝายบ้านตะปอเยาะ	นราธิวาส	ยี่งอ	ตะปอเยาะ	47 NRH 964-155	5321 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ฝาย	-	-	500	2549	2549	
30	ฝายบ้านโต๊ะเล็ง	นราธิวาส	เจาะไอร้อง	บูกิต	47 NRG 115-858	5321 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ฝาย	-	-	200	2549	2549	
31	อ่างเก็บน้ำบ้านโกลรอด	นราธิวาส	จะแนะ	จะแนะ	47 NRG 995-694	5321 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	2549	2549	
32	ระบบส่งน้ำฝายบ้านต้นไทร	นราธิวาส	บาเจาะ	ปะลุกาสาเมาะ	47 NQH 886-291	5322 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	ระบบ	-	-	-	2549	2549	

3.3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๖)	ประโยชน์ที่ได้รับ		ระยะเวลา		หมายเหตุ
										พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	ก่อสร้าง เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
33	จัดหาน้ำสนับสนุนบ้านบุริะ	นราธิวาส	แว้ง	โคะจูด	47 NRG 235-485	5320 I	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก		-	-	100	2549	2549	
34	ระบบส่งน้ำฝายคลองอัยปูลง	นราธิวาส	สุคีริน	มาโมง	47 NRG 044-530	5320 I	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก	ระบบ	-	110	-	2549	2549	
35	ระบบส่งน้ำฝายบ้านตอแล(เพิ่มเติม)	นราธิวาส	แว้ง	แม่ตง	47 NRG 131-511	5320 I	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก	ระบบ	-	250	-	2549	2549	
36	ระบบกรองน้ำอ่างเก็บน้ำอัยปาใจ	นราธิวาส	รือเสาะ	ลาโละ	47 NQH 890-057	5322 III	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก	ระบบ	-	-	-	2549	2549	
37	ระบบส่งน้ำฝายบ้านโอแวะ(เพิ่มเติม)	นราธิวาส	ระแงะ	บองอ	47 NQH 068-822	5321 II	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก	ระบบ	-	-	-	2549	2549	
38	ปรับปรุงระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำบางนรา19	นราธิวาส	ตากใบ	บางขุนทอง			ปัตตานี	ระบบ	-	-	-	2549	2549	
รวมทั้งสิ้น									0	16,580	64,497			





3.4 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

3.4.1 สรุปโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำแนกตามลุ่มน้ำ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ 2549

ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	การใช้ประโยชน์	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	21	-	20,276	-
02	ลุ่มน้ำโขง	386	-	621,196	4,820
03	ลุ่มน้ำกก	12	-	17,740	-
04	ลุ่มน้ำชี	532	-	1,182,450	44,010
05	ลุ่มน้ำมูล	220	-	357,537	91,090
06	ลุ่มน้ำปิง	158	-	261,677	56,160
07	ลุ่มน้ำวัง	74	-	94,424	24,876
08	ลุ่มน้ำยม	120	-	110,040	80,208
09	ลุ่มน้ำน่าน	299	-	526,586	3,900
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	27	-	71,033	-
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	13	-	27,900	-
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	-	-	-	-
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	7	-	16,150	-
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	54	-	85,830	-
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	65	-	114,453	1,500
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	5	-	16,950	-
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	-	-	-	-
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	41	-	115,180	-
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	7	-	5,600	-
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	1	-	1,000	-
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	28	-	30,200	6,750
22	ลุ่มน้ำตาปี	19	-	25,740	-
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	17	-	38,915	-
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	-	-	-	-
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	23	-	46,900	-
รวมทั้งสิ้น		2,129	0	3,787,777	313,314



3.4 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

3.4.2 สรุปโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำแนกตามสำนักชลประทาน

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	753	-	1,180,408	165,144
	สำนักชลประทานที่ 1	95	-	114,568	-
1	แม่ฮ่องสอน	15	-	12,939	-
2	เชียงใหม่	64	-	82,546	-
3	ลำพูน	16	-	19,083	-
	สำนักชลประทานที่ 2	199	-	289,395	25,376
4	เชียงราย	38	-	62,910	-
5	พะเยา	32	-	63,450	-
6	น่าน	54	-	68,111	-
7	ลำปาง	75	-	94,924	25,376
	สำนักชลประทานที่ 3	310	-	619,066	-
8	อุตรดิตถ์	113	-	226,630	-
9	พิษณุโลก	96	-	152,225	-
10	พิจิตร	50	-	96,960	-
11	นครสวรรค์	51	-	143,251	-
	สำนักชลประทานที่ 4	149	-	157,379	139,768
12	แพร่	35	-	33,250	18,700
13	สุโขทัย	42	-	-	64,908
14	ตาก	20	-	24,969	-
15	กำแพงเพชร	52	-	99,160	56,160
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,089	-	2,069,163	139,920
	สำนักชลประทานที่ 5	245	-	347,866	-
16	หนองคาย	112	-	159,139	-

3.4 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

3.4.2 สรุปโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
17	เลย	36	-	58,736	-
18	อุดรธานี	27	-	43,350	-
19	หนองบัวลำภู	29	-	50,641	-
20	สกลนคร	41	-	36,000	-
	สำนักชลประทานที่ 6	417	-	997,421	-
21	ขอนแก่น	110	-	274,093	-
22	กาฬสินธุ์	53	-	113,740	-
23	ชัยภูมิ	72	-	115,803	-
24	มหาสารคาม	82	-	204,739	-
25	ร้อยเอ็ด	100	-	289,046	-
	สำนักชลประทานที่ 7	283	-	450,765	139,920
26	นครพนม	83	-	135,891	-
27	มุกดาหาร	32	-	90,000	-
28	ยโสธร	48	-	65,764	22,850
29	อำนาจเจริญ	19	-	17,780	-
30	อุบลราชธานี	101	-	141,330	117,070
	สำนักชลประทานที่ 8	144	-	273,111	-
31	นครราชสีมา	47	-	105,442	-
32	บุรีรัมย์	60	-	103,727	-
33	สุรินทร์	35	-	58,920	-
34	ศรีสะเกษ	2	-	5,022	-
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	93	-	207,583	1,500
	สำนักชลประทานที่ 9	93	-	207,583	1,500



3.4 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

3.4.2 สรุปโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
35	ปราจีนบุรี	47	-	104,303	1,500
36	นครนายก	1	-	2,000	-
37	ฉะเชิงเทรา	4	-	14,950	-
38	สระแก้ว	18	-	10,150	-
39	จันทบุรี	18	-	76,180	-
40	ระยอง	4	-	-	-
41	ตราด	1	-	-	-
	ภาคกลางและภาคตะวันตก	81	-	143,268	-
	สำนักชลประทานที่ 10 (ไม่มีโครงการฯ)				
	สำนักชลประทานที่ 11 (ไม่มีโครงการฯ)				
	สำนักชลประทานที่ 12	27	-	57,438	-
42	อุทัยธานี	26	-	57,050	-
43	อ่างทอง	1	-	388	-
	สำนักชลประทานที่ 13	54	-	85,830	-
44	กาญจนบุรี	50	-	75,330	-
45	ราชบุรี	4	-	10,500	-
	ภาคใต้	113	-	187,355	6,750
	สำนักชลประทานที่ 14	26	-	45,600	-
46	เพชรบุรี	7	-	5,600	-
47	ชุมพร	19	-	40,000	-
	สำนักชลประทานที่ 15	33	-	44,460	-
48	สุราษฎร์ธานี	16	-	21,720	-

3.4 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

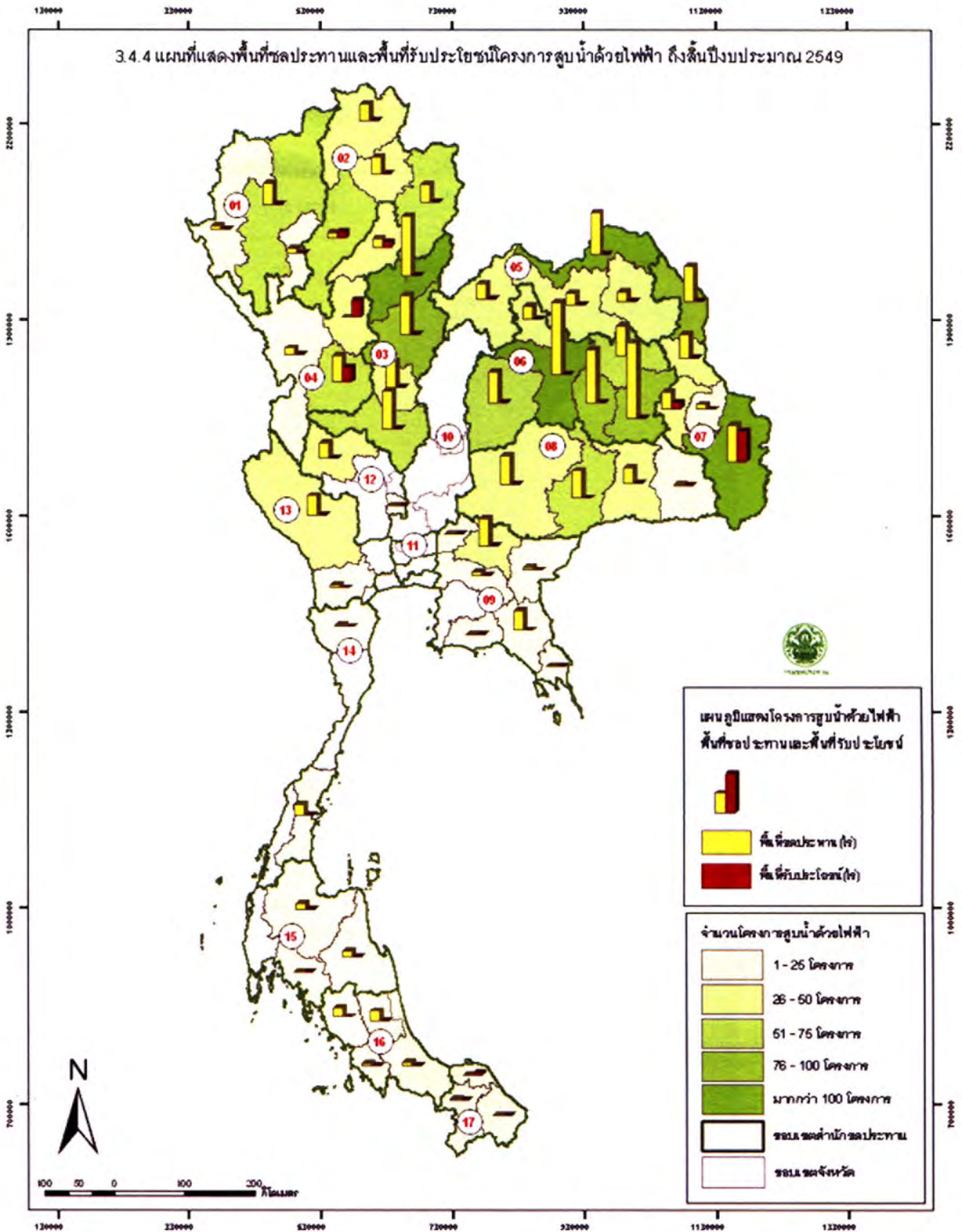
3.4.2 สรุปโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	ประโยชน์ที่ได้รับ	
				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
49	นครศรีธรรมราช	16	-	22,340	-
50	กระบี่	1	-	400	-
	สำนักชลประทานที่ 16	40	-	93,395	-
51	ตรัง	15	-	33,500	-
52	พัทลุง	16	-	37,895	-
53	สตูล	4	-	10,300	-
54	สงขลา	5	-	11,700	-
	สำนักชลประทานที่ 17	14	-	3,900	6,750
55	ปัตตานี	4	-	-	6,750
56	ยะลา	4	-	3,900	-
57	นราธิวาส	6	-	-	-
	รวมทั้งสิ้น	2,129	0	3,787,777	313,314



3.4.3 รายละเอียดโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549

ที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง แผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 1													
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านผาเงิน ระยะที่ 2	ลำพูน	ป่าซาง	นครเจดีย์	QMA 930-218	4745 I	แม่ปิง	P	0	640	ก.พ.49	มิ.ย.49	
สำนักชลประทานที่ 4													
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่าพุทธา	กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร	โกสัมพีนคร	47 QMU	4842 II	ปิง	P	0	2,540	2549	2549	
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านป่ายางตอก	ตาก	สามเงา	ย่านรี	47 QMU	4843 III	ปิง	P	-	700	2549	2549	
4	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหัวเรือ	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หัวเรือ	48 PUC 272-408	5640 II	มูล	P	-	440	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 7													
5	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโค้งอร่าม	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	คำโพน	48 PVC 961-599	5940 I	มูล	P	0	3,300	2549	2549	
6	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโนนยาง-โคกสะอาด	ยโสธร	คำเขื่อนแก้ว	สงเปือย		5840 III	ชี	P	-	600	2549	2549	
7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองแต้	อุบลราชธานี	สำโรง	โนนกาเส้น	48 PWB 662-632	5939 III	มูล	P	-	2,400	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 8													
8	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านวังสะเตา-โนนไม้แดง	นครราชสีมา	พิมาย	โบสถ์			มูล	P	-	300	2549	2549	
9	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโคกล่าดวน	บุรีรัมย์	พลับพลาชัย	ป่าขัน			มูล	P	-	0	2549	2549	
10	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองกระทุ่ม	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	บ้านยาง			มูล	P	-	0	2549	2,549	
11	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอ่างเก็บน้ำอำปิล	สุรินทร์	เมือง	เทนมีย์			มูล	P	-	0	2549	2,549	
รวมทั้งสิ้น									0	6,480			



3.5 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

3.5.1 สรุปโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำแนกตามลุ่มน้ำ

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	71	5.68	25,592
02	ลุ่มน้ำโขง	276	107.86	300,118
03	ลุ่มน้ำกก	42	13.91	58,980
04	ลุ่มน้ำชี	106	21.91	40,555
05	ลุ่มน้ำมูล	154	37.16	62,243
06	ลุ่มน้ำปิง	281	22.66	220,233
07	ลุ่มน้ำวัง	84	89.66	44,450
08	ลุ่มน้ำยม	43	26.76	58,844
09	ลุ่มน้ำน่าน	114	26.54	46,030
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	47	5.24	18,600
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	-	-	-
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	17	10.31	18,450
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	42	12.06	67,375
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	31	8.35	35,850
15	ลุ่มน้ำปราชินบุรี	66	16.19	32,980
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	61	20.21	40,741
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	-	-	-
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	65	22.26	15,612
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	74	20.26	80,728
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	10	1.64	9,400
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	449	7.25	551,217
22	ลุ่มน้ำตาปี	18	1.70	5,832
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	45	3.50	32,960
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	14	-	5,700
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	135	19.40	51,780
รวมทั้งสิ้น		2,245	500.50	1,824,270



3.5 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

3.5.2 สรุปโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำแนกตามสำนักชลประทาน

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคเหนือ	691	237.74	553,376
	สำนักชลประทานที่ 1	345	25.08	194,595
1	แม่ฮ่องสอน	65	5.64	18,260
2	เชียงใหม่	242	0.27	134,535
3	ลำพูน	38	19.17	41,800
	สำนักชลประทานที่ 2	225	152.36	220,352
4	เชียงราย	51	46.18	71,090
5	พะเยา	43	24.06	109,092
6	น่าน	67	9.89	36,170
7	ลำปาง	64	72.23	4,000
	สำนักชลประทานที่ 3	11	6.36	6,735
8	พิษณุโลก	8	4.72	2,235
9	นครสวรรค์	3	1.64	4,500
	สำนักชลประทานที่ 4	110	53.94	131,694
10	แพร่	43	23.29	71,395
11	สุโขทัย	16	13.05	20,460
12	ตาก	24	7.72	9,030
13	กำแพงเพชร	27	9.88	30,809
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	491	123.11	305,019
	สำนักชลประทานที่ 5	177	44.23	93,137
14	หนองคาย	11	4.05	16,000
15	เลย	25	2.91	7,020
16	อุดรธานี	49	17.79	32,214
17	หนองบัวลำภู	12	0.62	1,600
18	สกลนคร	80	18.86	36,303



3.5 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

3.5.2 สรุปโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 6	101	21.38	93,107
19	ขอนแก่น	42	15.15	65,503
20	กาฬสินธุ์	20	2.01	17,383
21	ชัยภูมิ	18	2.40	5,101
22	มหาสารคาม	13	0.14	2,570
23	ร้อยเอ็ด	8	1.68	2,550
	สำนักชลประทานที่ 7	90	24.42	62,936
24	นครพนม	44	11.62	39,752
25	มุกดาหาร	14	8.73	7,645
26	ยโสธร	3	-	2,305
27	อำนาจเจริญ	1	0.04	-
28	อุบลราชธานี	28	4.04	13,234
	สำนักชลประทานที่ 8	123	33.09	55,839
29	นครราชสีมา	43	12.59	22,140
30	บุรีรัมย์	44	15.40	27,754
31	สุรินทร์	19	4.19	1,916
32	ศรีสะเกษ	17	0.91	4,029
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	172	48.12	89,933
	สำนักชลประทานที่ 9	172	48.12	89,933
33	ปราจีนบุรี	12	4.77	5,727
34	นครนายก	19	3.51	23,466
35	ฉะเชิงเทรา	44	18.90	17,425
36	สระแก้ว	34	8.99	26,753
37	ชลบุรี	38	8.83	9,462
38	จันทบุรี	9	0.24	600

3.5 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

3.5.2 สรุปโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
39	ระยอง	11	0.17	4,550
40	ตราด	5	2.71	1,950
	ภาคกลางและภาคตะวันตก	148	37.78	141,025
	สำนักชลประทานที่ 10	61	17.37	33,300
41	เพชรบูรณ์	23	11.87	20,000
42	ลพบุรี	13	3.92	9,200
43	สระแก้ว	12	1.58	2,200
44	พระนครศรีอยุธยา	13	-	1,900
	สำนักชลประทานที่ 11	15	2.11	-
45	ปทุมธานี	5	-	-
46	นนทบุรี	1	-	-
47	กรุงเทพมหานคร	3	-	-
48	สมุทรสาคร	5	2.11	-
49	สมุทรปราการ	1	-	-
	สำนักชลประทานที่ 12	19	3.56	49,850
50	อุทัยธานี	6	1.26	6,350
51	ชัยนาท	2	-	-
52	สิงห์บุรี	0	0.00	0
53	สุพรรณบุรี	9	2.30	39,000
54	อ่างทอง	2	-	4,500
	สำนักชลประทานที่ 13	53	14.74	57,875
55	กาญจนบุรี	22	6.39	22,025
56	ราชบุรี	28	8.35	35,850
57	สมุทรสงคราม	3	-	-



3.5 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

3.5.2 สรุปโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำแนกตามสำนักชลประทาน (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/สำนักชลประทาน/จังหวัด	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ภาคใต้	743	53.76	734,917
	สำนักชลประทานที่ 14	236	39.57	149,308
58	เพชรบุรี	80	21.23	87,128
59	ประจวบคีรีขันธ์	120	18.35	39,480
60	ชุมพร	35	-	21,900
61	ระนอง	1	-	800
	สำนักชลประทานที่ 15	51	3.91	60,216
62	สุราษฎร์ธานี	9	2.20	43,500
63	พังงา	5	-	4,370
64	นครศรีธรรมราช	34	1.71	12,346
65	กระบี่	3	-	-
	สำนักชลประทานที่ 16	62	5.23	42,920
66	ตรัง	12	1.49	4,200
67	พัทลุง	17	0.10	13,400
68	สตูล	5	1.14	10,900
69	สงขลา	28	2.50	14,420
	สำนักชลประทานที่ 17	394	5.04	482,473
70	ปัตตานี	31	1.99	24,534
71	ยะลา	21	0.10	9,450
72	นราธิวาส	342	2.95	448,489
	รวมทั้งสิ้น	2,245	500.50	1,824,270

3.5.3 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 1									0	6,340			
1	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ (ดำเนินการศึกษา วิจัย ทดลองและงานขยายผล)	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ป่าเมี่ยง	47 QNA 232-872	4846 IV	บึง		-	-	2549	2549	
2	ฝายแม่ป่าด พร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่जार	47 QMA 354-804	4646 I	บึง	I	-	300	2549	2549	
3	จัดหาน้ำเพื่อขยายผลการเลี้ยงปลาเทราท์ โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ดอยคำ	เชียงใหม่	เวียงแหง	เมืองแหง			บึง		-	40	2549	2549	
4	จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านสุขฤทัย	เชียงใหม่	แม่ฮ่าย	ท่าตอน	47 QNC 564-223	4949 III	บึง		-	300	2549	2549	
5	ฝายห้วยปลาจ่อมพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	แม่ว้าง	แม่วิน	47 QMA 613-619	4746 III	บึง	I	-	600	2549	2549	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยยอน	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านแปะ	47 QMA 701-085	4745 III	บึง	S	-	850	2549	2550	
7	ระบบผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่หาด มาเติมอ่างเก็บน้ำแม่ต๋อบ	เชียงใหม่	ดอยเต่า	โป่งทุ่ง	47 QMV 755-715	4744 I	บึง		-	1,000	2549	2549	
8	ก่อสร้างฝายห้วยหละ (ตอนล่าง) พร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	อมก๋อย	ม่อนจอง	47 QMV 426-321	4643 I	บึง	I	-	250	2549	2549	
9	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ดำเนินการจัดการและขยายผล)	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ป่าเมี่ยง			บึง		-	-	2549	2549	
10	พัฒนาและรณรงค์การใช้แฝก	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด				บึง		-	-	2549	2549	
11	อนุรักษ์สภาพป่าและพัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านชีแบร (จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านห้วยขุ่น)	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่ตื่น	47 QMV 306-373	4644 II	บึง		-	-	2549	2549	
12	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านหนองปู-หนองผักนึ่ง	เชียงใหม่	ดอยเต่า	บงตัน	47 QMV 659-895	4744 IV	บึง	P	-	500	2549	2549	
13	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำเทศบาลตำบลท่าเตือ	เชียงใหม่	ดอยเต่า	ท่าเตือ	47 QMA 648-860	4744 IV	บึง	P	-	2,500	2549	2549	



3.5.3 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 2									0.629	15,375			
1	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝั่งขวาฝายน้ำอวน	น่าน	บัว	อวน	47 QQB 037-059	5247 II	น่าน		-	1,075	2549	2549	
2	จัดหาวัสดุนิยมน้ำฝายน้ำอวน และพื้นที่ข้างเคียงบ้านร่มฟ้าทอง	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	47 QPB 511-976	5048 I	กก		-	1,000	2549	2549	
3	จัดหาวัสดุนิยมน้ำฝายน้ำอวนฝั่งซ้าย (ก่อสร้างฝายห้วยน้อยพร้อมระบบส่งน้ำ)	พะเยา	ปง	ขุนควร	47 QPB 577-105	5047 II	วัง		-	3,000	2549	2549	
4	จัดหาวัสดุนิยมน้ำฝายน้ำอวนฝั่งซ้าย (ปรับปรุงระบบส่งน้ำห้วยผาก)	พะเยา	ปง	ขุนควร	47 QPB 592-056	5147 III	วัง		-	-	2549	2549	
5	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายวังเคียน	เชียงราย	ป่าแดด	สันมะค่า	47 QPB 072-566	5048 III	กก		-	9,000	2549	2549	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปะ	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	47 QNV 382-606	4844 II	วัง	S	0.629	1,300	2549	2549	
7	งานจัดหาโรงเรียนท่านผู้หญิงสง่า	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	47 QQB 262-998	5246 IV	น่าน		-	-	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 3									0	110			
1	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายสวนเมียง (เพิ่มเติม)	อุดรธานี	ท่าปลา	นางพญา	47 QPV 542-913	5044 I	น่าน		-	110	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 4									1.30	1,780			
1	อ่างเก็บน้ำห้วยดงตึง	ตาก	สามเงา	วังหมัน	47 QNV 166-018	4843 III	ปึง	S	0.62	1,000	2549	2549	
2	ปรับปรุงหนองหิน	สุโขทัย	ศรีสำราญ	หาดเสี้ยว	47 QNV 845-378	4944 II	ยม		-	780	2549	2549	
3	จัดหาพื้นที่กับโรงเรียนบ้านอมก	ตาก	ท่าสองยาง	แม่ระหลาง	47 QLV 893-627	4544 I - 4544 II	ปึง		-	-	2549	2549	
4	จัดหาพื้นที่กับโรงเรียนบ้านแม่ปลิดหลวง	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	47 QMV 014-286	4643 IV	ปึง		-	-	2549	2549	
5	จัดหาพื้นที่กับโรงเรียนท่านผู้หญิงพรหม กุณฑลจินดา	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	47 QMU 625-865	4743 III	ปึง		0.68	-	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 5									0	1,000			
1	ฝายห้วยบน	หนองบัวลำภู	นากลาง	เก่ากลอย	48 QTE 145-265	5443 I	โขง	I	-	500	2549	2549	
2	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง			ชี		-	-	2549	2549	

3.5.3 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

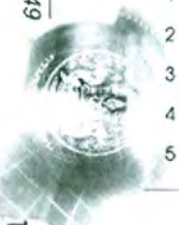
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระหว่างแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	ฝายห้วยหินลาด	หนองคาย	บึงโขงหลง	บึงโขงหลง	48 QVE 026-973	5845 III	โขง	I	-	500	2549	2549	
4	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน (คำอำนวยการเพิ่มเติม)	สกลนคร	เมือง				โขง		-	-	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 6									1.04	2,000			
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสังกะ	กาฬสินธุ์	คำม่วง	คินจี่	48 QUD 644-757	5742 IV	ชี		1.04	2,000	2549	2550	
สำนักชลประทานที่ 7									3.48	6,357			
1	พัฒนาห้วยวังหิน(ขุดลอกห้วยวังหิน)	นครพนม	ปลาปาก	มหาชัย	48 QVE 483-060	5943 III	โขง		0.1	130	2549	2549	
2	ทำนบดินห้วยวังหว้า	นครพนม	ปลาปาก	มหาชัย	48 QVE 485-076	5943 IV	โขง		0.18	350	2549	2549	
3	อนุรักษ์ป่าและพัฒนาแหล่งน้ำกุศลเสาะกุศลกว้าง	นครพนม	นาหว้า	นาจัว	48 QVE 078-303	5843	โขง		-	907	2549	2549	
4	พัฒนาหนองคำไฮ	นครพนม	ศรีสงคราม	นาเดื่อ	48 QVE 262-400	5844 II	โขง		-	30	2549	2549	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยขาน้ำ	มุกดาหาร	ดงหลวง	พังแดง	48 QVD 342-523	5842 I	โขง	S	1.7	1,300	2549	2551	
6	ฝายห้วยโคน	นครพนม	ศรีสงคราม	นาเดื่อ	48 QVE 249-409	5844 II	โขง	I	-	500	2549	2549	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	มุกดาหาร	เมือง	โพนทราย	48 QVD 601-407	5942 III	โขง	S	1.5	800	2549	2550	
8	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคำไฮ	นครพนม	ศรีสงคราม	นาเดื่อ	48 QVE 277-441	5844 II	โขง		-	100	2549	2549	
9	ขุดลอกห้วยอีลาว (ตอนบน)	นครพนม	นาทม	นาทม	48 QUE 975-800	5844 IV	โขง		-	100	2549	2549	
10	พัฒนาการส่งน้ำด้วยระบบท่อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกตูม	48 QVD 116-552	5842 IV	โขง		-	1,600	2549	2549	
11	ขุดลอกห้วยมวย	นครพนม	โพนสวรรค์	นาโน	48 QVE 542-293	5943 IV	โขง		-	340	2549	2549	
12	ขุดลอกห้วยเชกาน้อย	นครพนม	โพนสวรรค์	นาโน	48 QVE 548-280	5943 IV	โขง		-	200	2549	2549	
สำนักชลประทานที่ 8									1.8	1,200			
1	ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยนาเหนือ	บุรีรัมย์	ละหานทราย	หนองแวง	48 PTA 823-775	5537 I	มูล		1.8	1,200	2549	2549	

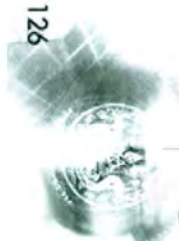
3.5.3 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
									0	2,350			
สำนักชลประทานที่ 9													
1	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาคันทรง			บางปะกง		-	-	2549	2549	
2	ขุดลอกคลองเขาคันทรง 2	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	คลองตะเกรา	47 PQQ 850-856	5335 IV	บางปะกง		-	500	2549	2549	
3	ขุดสระเก็บน้ำเขาคันทรง	ฉะเชิงเทรา	แก่งหางแมว	ขุนซ่อง	47 PRQ 137-571	5335 II	ชายฝั่งทะเลตะวันออก		-	100	2549	2549	
4	ขุดลอกคลองแพรกกระทิง	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	47 PRQ 229-861	5335 I	ปราจีนบุรี		-	1,700	2549	2549	
5	ขุดสระเก็บน้ำบ้านปากแพรก	ระยอง	เขาชะเมา(กิ่ง)	ห้วยทับมอญ			ชายฝั่งทะเลตะวันออก		-	50	2549	2549	
									8.40	12,250			
สำนักชลประทานที่ 10													
1	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (กิจกรรมเปิดโครงการ)	เพชรบูรณ์	เมือง	ห้วยใหญ่	47 QQU 480-222	5241 I	น่าน	S	-	11,250	2549	2552	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา (ห้วยท่า)	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	47 QQU 252-235	5241 IV	น่าน	S	8.40	1,000	2549	2551	
									0	3,000			
สำนักชลประทานที่ 13													
1	ฝายทดน้ำบ้านทุ่งโป่ง	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	47 PNS 480-216	4838 II	แม่กลอง	I	-	3,000	2549	2549	
									0	8,950			
สำนักชลประทานที่ 14													
1	อาคารอัดน้ำห้วยหอย	ระนอง	ละอุ่น	โนนวังใต้	47 PMM 856-066	4729 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก		-	800	2549	2550	
2	อาคารอัดน้ำห้วยอินทนิล	ชุมพร	สวี	ครน	47 PNM 000-418	4729 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก		-	200	2549	2549	
3	อาคารอัดน้ำบ้านคลองกลาง	ชุมพร	ละแม	ละแม	47 PML 930-737	4728 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก		-	450	2549	2549	
4	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมจังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี					เพชรบุรี		-	-	2549	2549	
5	ทำนบดินคลองกระโจม	ชุมพร	ท่ามะแซ	สลูย	47 PNN 306-014	4830 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก		-	750	2549	2549	

3.5.3 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
6	ฝายคลองบึงหวาน	ชุมพร	พะโต๊ะ	บึงหวาน	47 PMM 920-018	4828 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	I	-	1,000	2549	2550	
7	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ก่อสร้างสะพานคนเดินและศาลาที่พักริมทาง)	เพชรบุรี	บ้านแหลม	แหลมผักเบี้ย			เพชรบุรี		-	-	2549	2549	
8	ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	47 PNP 750-352	4933 III	ชายฝั่งทะเลตะวันตก		-	5,000	2549	2551	
									0	2,000			
สำนักชลประทานที่ 15													
1	งานอำนวยความสะดวก ก่อสร้างอาคารโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง				ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก		-	-	2549	2549	
2	ฝายคลองววาย	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี(กิ่ง)	ตะกุกเหนือ	47 PML 857-352	4727 I	ตาปี	I	-	1,000	2549	2549	
3	ฝายห้วยน้ำแก้ว (กิจกรรมระบบส่งน้ำ)	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	47 PNK 915-188	4725 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	I	-	-	2549	2549	
4	พัฒนาเครือข่ายข้อมูลในการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 2)	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง				ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก		-	-	2549	2549	
5	ทำนบกั้นน้ำอินทรีย์ทอง	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	47 PML 922-721	4626 II	ตาปี		-	1,000	2549	2549	
									0	4,920			
สำนักชลประทานที่ 16													
1	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	47 NPJ 122-082	5023 IV	ทะเลสาบสงขลา	S	-	-	2549	2551	
2	อ่างเก็บน้ำบ้านปูยู	สงขลา	ละม้ายอ	คูหา	47 NPH 964-315	5122 II	ทะเลสาบสงขลา	S	-	120	2549	2550	
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพวน	สงขลา	นาทวี	ฉาง	47 NPH 954-448	5122 II	ทะเลสาบสงขลา		-	-	2549	2549	
4	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำพนมวังค์	พัทลุง	ควนขนุน	พนมวังค์	47 NPJ 133-478	5024 III	ทะเลสาบสงขลา		-	3,300	2549	2549	
5	ฝายจะโหนด	สงขลา	จะนะ	จะโหนด	47 NPH 851-735	5122 IV	ทะเลสาบสงขลา	I	-	1,500	2549	2549	

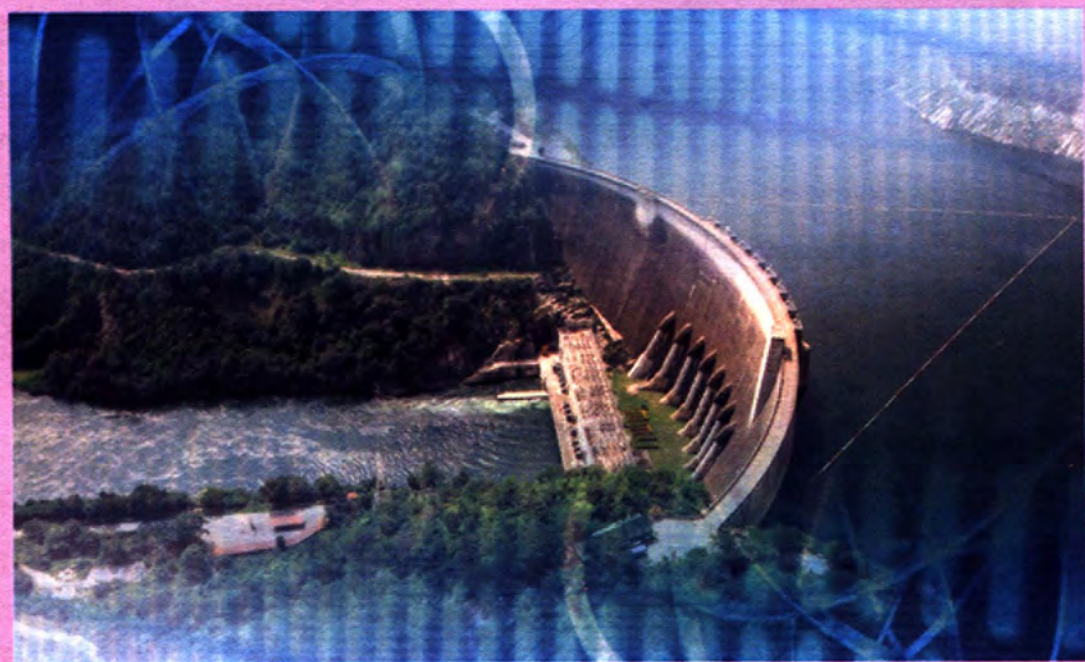




3.5.3 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2549 (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
สำนักชลประทานที่ 17									0	200			
1	ฝายบ้านเหมืองแร่	ยะลา	เบตง	อัยเยอร์เวง	47 NQG 335-555	5220 IV	ปัตตานี	I	-	-	2549	2549	
2	ฝายทดน้ำคลองปุด	ยะลา	กาบัง	บาละ	47 NQG 208-952	5121 I	ปัตตานี	I	-	200	2549	2549	
3	จัดหาน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 7 บ้านคูแตมาแจ	นราธิวาส	แว้ง	กายูคละ	47 NRG 214-616	5320 I	ปัตตานี		-	400	2549	2549	
4	ฝายทดน้ำบ้านกูจิงรือปีะ	นราธิวาส	ระแงะ	เจลิม	47 NGH 920-960	5321 IV	ปัตตานี	I	-	700	2549	2549	
5	จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรตำบลทรายขาว	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ทรายขาว	47 NQH 325-385	5222 III	ปัตตานี		-	800	2549	2549	
6	จัดหาน้ำสนับสนุนฟาร์มตัวอย่าง ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านโคกไร่ใหญ่	นราธิวาส	สุโหงปาดี	สุโหงปาดี	47 NRG 211-775	5321 II	ปัตตานี		-	325	2549	2549	
7	ฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ อำเภอยะหริ่ง	ปัตตานี	ยะหริ่ง	ตาสีอ้ายร์	47 NQH 638-508	5222 I	ปัตตานี		-	436	2549	2549	
8	ฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านดอนนา	ปัตตานี	หนองจิก	บางเขา	47 NQH 355-534	5222 IV	ปัตตานี		-	600	2549	2549	
9	จัดหาน้ำสนับสนุนฟาร์มตัวอย่าง ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านเจาะเกาะ	นราธิวาส	เจาะไอร้อง	บุกิต	47 NRG 109-877	5321 II	ปัตตานี		-	325	2549	2549	
10	ฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านป่าไผ่	นราธิวาส	ระแงะ	ตันหยงลิมอ	47 NRG 050-925	5321 I	ปัตตานี		-	200	2549	2549	
รวมทั้งสิ้น									16.65	65,482			

הכנסות



1 ตารางแสดงจังหวัดต่าง ๆ ในแต่ละเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)	จังหวัดในเขตลุ่มน้ำ
	ลุ่มน้ำภาคเหนือ	80,281,250	16 จังหวัด
01	สาละวิน	11,200,000	เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน
03	กก	4,934,375	เชียงใหม่ เชียงราย
06	ปิง	21,186,250	เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน
07	วัง	6,744,375	ลำปาง ตาก แพร่
08	ยม	14,760,000	กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์
09	น่าน	21,456,250	น่าน พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร แพร่
	ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	110,374,375	26 จังหวัด
02	แม่น้ำโขง	35,888,750	อุดรธานี หนองบัวลำภู อุบลราชธานี หนองคาย เลย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ เชียงราย พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ยโสธร ร้อยเอ็ด
04	ชี	30,923,125	มหาสารคาม อุดรธานี ยโสธร กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี นครราชสีมา ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ เลย ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู เพชรบูรณ์
05	มูล	43,562,500	มหาสารคาม ยโสธร บุรีรัมย์ ขอนแก่น อุบลราชธานี นครราชสีมา ร้อยเอ็ด อ่างทองเจริญ ชัยภูมิ นครนายก ศรีสะเกษ สุรินทร์
	ลุ่มน้ำภาคกลาง	53,830,000	28 จังหวัด
10	เจ้าพระยา	12,578,125	อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กำแพงเพชร ปทุมธานี สมุทรปราการ ลพบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครนายก นครสวรรค์ พิจิตร สระบุรี เพชรบูรณ์
11	สะแกกรัง	3,245,000	อุทัยธานี กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์



1 ตารางแสดงจังหวัดต่าง ๆ ในแต่ละเขตพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย (ต่อ)

รหัส กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	พื้นที่กลุ่มน้ำ (ไร่)	จังหวัดในเขตกลุ่มน้ำ
12	ป่าสัก	10,182,500	สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยภูมิ นครนายก นครราชสีมา เพชรบูรณ์
13	ท่าจีน	8,551,250	ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม สมุทรสาคร อุทัยธานี กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี กาญจนบุรี อ่างทอง ราชบุรี
14	แม่กลอง	19,273,125	กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม อุทัยธานี ตาก นครปฐม สมุทรสาคร
	กลุ่มน้ำภาคตะวันออก	22,800,000	10 จังหวัด
15	ปราจีนบุรี	6,138,125	ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก
16	บางปะกง	5,424,375	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก นครราชสีมา ปทุมธานี
17	โตนเลสาบ	2,593,750	สระแก้ว จันทบุรี
18	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	8,643,750	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
	กลุ่มน้ำภาคใต้	52,781,250	16 จังหวัด
19	เพชรบุรี	3,501,875	เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม
20	ชายฝั่งทะเลตะวันตก	4,215,625	ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร เพชรบุรี
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16,470,000	นครศรีธรรมราช บัตตานี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นราธิวาส ยะลา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง
22	ตาปี	7,640,625	สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง กระบี่
23	ทะเลสาบสงขลา	5,309,375	สงขลา พัทลุง สตูล นครศรีธรรมราช
24	บัตตานี	2,411,250	บัตตานี ยะลา สงขลา
25	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13,232,500	นครศรีธรรมราช พังงา สตูล ภูเก็ต กระบี่ ตรัง ชุมพร พัทลุง สงขลา สุราษฎร์ธานี
	รวมทั้งสิ้น	320,066,875	



2) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำ

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)	พื้นที่ ทางการเกษตร ¹ (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ที่มีศักยภาพ ² (ไร่)	สัดส่วน พท.ชล. ต่อ พท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
	ภาคเหนือ	80,281,250	23,069,487	5,060,260	10,345,869	48.91
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	11,200,000	1,196,383	83,736	267,016	31.36
03	ลุ่มน้ำกก	4,934,375	1,692,484	319,820	564,382	56.67
06	ลุ่มน้ำปิง	21,186,250	4,161,143	1,880,305	3,322,958	56.59
07	ลุ่มน้ำวัง	6,744,375	1,386,100	395,487	585,585	67.54
08	ลุ่มน้ำยม	14,760,000	5,787,450	927,932	1,934,067	47.98
09	ลุ่มน้ำน่าน	21,456,250	8,845,927	1,452,980	3,671,861	39.57
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	110,374,375	58,996,891	6,162,734	28,248,324	21.82
02	ลุ่มน้ำโขง	35,888,750	17,160,478	1,681,863	5,334,740	31.53
04	ลุ่มน้ำชี	30,923,125	16,166,210	2,573,317	4,724,733	54.46
05	ลุ่มน้ำมูล	43,562,500	25,670,203	1,907,554	5,480,586	34.81
	- ผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำชีและน้ำมูล	-	-	-	12,708,265	-
	- ลุ่มน้ำชี	-	-	-	(6,501,949)	-
	- ลุ่มน้ำมูล	-	-	-	(6,206,316)	-
	ภาคกลาง	53,830,000	25,166,801	10,950,373	11,137,437	98.32
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	12,578,125	8,834,406	6,151,287	5,789,189	106.25
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	3,245,000	1,182,309	301,048	587,145	51.27
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	10,182,500	5,484,715	473,220	966,547	48.96
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	8,551,250	6,047,608	2,460,276	2,013,574	122.18
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	19,273,125	3,617,763	1,564,542	1,780,982	87.85
	ภาคตะวันออก	22,800,000	11,615,835	2,536,507	5,023,577	50.49
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	6,138,125	2,824,153	656,237	1,401,218	46.83
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	5,424,375	3,266,315	1,276,970	2,081,279	61.36
17	ลุ่มน้ำโตนเลสาบ	2,593,750	919,028	99,850	257,700	38.75
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	8,643,750	4,606,339	503,450	1,283,380	39.23

2) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำ (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)	พื้นที่ ทางการเกษตร ¹ (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ที่มีศักยภาพ ² (ไร่)	สัดส่วน พท.ชล. ต่อ พท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
	ภาคใต้	52,781,250	20,951,105	3,278,488	5,539,034	59.19
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	3,501,875	1,076,791	372,930	426,658	87.41
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	4,215,625	1,598,995	322,319	362,524	88.91
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16,470,000	7,577,625	1,396,959	2,447,031	57.09
22	ลุ่มน้ำตาปี	7,640,625	2,988,415	96,215	377,849	25.46
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	5,309,375	2,681,808	645,855	969,892	66.59
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	2,411,250	1,105,571	246,050	323,000	76.18
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13,232,500	3,921,900	198,160	632,080	31.35
	รวมทั้งสิ้น	320,066,875	139,800,119	27,988,362	60,294,241	46.42

หมายเหตุ : 1/ พื้นที่ทำการเกษตรปี 2544 จำนวน 131.06 ล้านไร่ ปัจจุบันกรมชลประทานสำรวจใหม่เป็น 139.80 ล้านไร่
2/ พื้นที่ที่มีศักยภาพพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน หมายถึง พื้นที่ที่มีสภาพดินเหมาะสมกับการปลูกข้าว



3) ตารางแสดงปริมาณน้ำท่า และปริมาณน้ำเก็บกักในเขต 25 ลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ¹ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ต่อปริมาณน้ำท่า (ร้อยละ)
ภาคเหนือ	38,566.76	24,181.61	62.70
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	141.39	8.74
08 ลุ่มน้ำยม	3,656.60	284.84	7.79
09 ลุ่มน้ำน่าน	12,014.77	9,585.38	79.78
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	61,513.27	9,891.23	16.08
02 ลุ่มน้ำโขง	30,769.04	1,303.39	4.24
04 ลุ่มน้ำชี	11,244.03	4,457.49	39.64
05 ลุ่มน้ำมูล	19,500.20	4,130.35	21.18
ภาคกลาง	22,247.75	28,261.02	127.03
10 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,731.76	3.14	0.18
11 ลุ่มน้ำสะแกกรัง	1,124.85	160.00	14.22
12 ลุ่มน้ำป่าสัก	2,897.30	1,077.22	37.18
13 ลุ่มน้ำท่าจีน	1,364.35	294.48	21.58
14 ลุ่มน้ำแม่กลอง	15,129.49	26,726.18	176.65
ภาคตะวันออก	23,882.00	1,631.88	6.83
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	758.50	5.84

3) ตารางแสดงปริมาณน้ำท่า และปริมาณน้ำเก็บกักในเขต 25 ลุ่มน้ำ (ต่อ)

ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก¹ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ต่อปริมาณน้ำท่า (ร้อยละ)
ภาคใต้	67,213.73	8,679.56	12.91
19 ลุ่มน้ำเพชรบุรี	1,384.65	714.39	51.59
20 ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	1,343.30	590.39	43.95
21 ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	22,260.74	85.80	0.39
22 ลุ่มน้ำตาปี	10,529.92	5,800.18	55.08
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	72,645.30	34.04

หมายเหตุ : 1 ปริมาณน้ำเก็บกัก ได้แก่ ปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ชื่อหนังสือ	:	รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ 2549
เจ้าของ	:	กรมชลประทาน
ที่อยู่	:	กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทร. 0-2241-0965
ISBN	:	978-974-403-477-9

คณะผู้จัดทำ

รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ 2549

ที่ปรึกษา

นายสามารถ โชคคณาพิทักษ์	อธิบดีกรมชลประทาน
นายวีระ วงศ์แสงนาค	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
นายพิรพงษ์ สุวรรณมนตรี	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปี 2549

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะทำงาน
นายสมเกียรติ ประจำวงศ์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีทางด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน)	คณะทำงาน
นายประวัติ มงคลเนาวรัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงาน
นายโจลก ภมรประวัติ	ผู้อำนวยการส่วนอำนวยความสะดวกและติดตามประเมินผล สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นายเลิศชัย ศรีอนันต์	ผู้อำนวยการบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นายสิริวิชญ์ กลิ่นภักดี	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 15	คณะทำงาน
นางสาวสุวรรณา จันทร์เอม	ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
นายทวี เต็มญารศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ	คณะทำงาน
นายมนัส กำเนิดมณี	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นายทศพล วงศ์วาร	หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ กองแผนงาน	คณะทำงาน
นางณภัทร เวียงคำมา	นักวิชาการประชาสัมพันธ์ 7ว สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงาน
นายวิฑูรย์ ฐิติธนนท์	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม จ.พะเยา สำนักชลประทานที่ 2	คณะทำงาน

นายพรสิทธิ์ สิทธิวันชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ สำนักชลประทานที่ 5	คณะทำงาน
นายจรัญ ติษากิรมย์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ สำนักชลประทานที่ 12	คณะทำงาน
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พັນ	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นายประพนธ์ หิรัญศิริพล	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะผู้ประสานงานข้อมูลสำนักชลประทานที่ 1-17

นายธีรพันธ์ เต็ดขาด	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 1
นายสมจิต อำนาจศาล	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 2
นายวิวัฒน์ มณีอินทร์	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 3
นายอนันต์ พูลทวี	หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา	สำนักชลประทานที่ 4
นายพรสิทธิ์ สิทธิวันชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 5
นายสมปอง ฉ่ำกมล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 6
นายรังสรรค์ อุดมเดชาเวทย์	หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณด้านจัดสรรน้ำ	สำนักชลประทานที่ 7
นายเล็ก นำรัตนา	นายช่างชลประทาน 6 (ส่วนจัดสรรน้ำฯ)	สำนักชลประทานที่ 8
นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 9
นายกมล ผาภูมิ	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 10
นายบุญชอบ หอมเกษร	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 11
นายจรัญ ติษากิรมย์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 12
นายพิชญุทธิ์ เหมาะะพิชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 13
นายเอกพล ฉิมพงษ์	วิศวกรชลประทาน 5 (ส่วนจัดสรรน้ำฯ)	สำนักชลประทานที่ 14
นายมานพ ล้อมทองใบ	หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา	สำนักชลประทานที่ 15
นายสมศักดิ์ สันทราพรพล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 16
นายมิตร บุญจันทร์	วิศวกรชลประทาน 5 (ส่วนจัดสรรน้ำฯ)	สำนักชลประทานที่ 17

คณะผู้จัดทำ

นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พັນ	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว
นางสาวอาวิศ ด้วงน่วม	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว
นางสาววราภรณ์ ทัดพงษ์ศิริธร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5
นางวรรมัย ชัยกิตติศิลป์	พนักงานวิเคราะห์ราคางานชั้น 4
นางณัฐนันท์ อินทรประจักษ์	พนักงานวิเคราะห์ราคางานชั้น 3
นางสาวปัทมา แก้วแพงมาก	พนักงานบัญชีชั้น 3





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



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

