

พระบรมราชโถง

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

งานราชการนั้น คืองานของแผ่นดิน ข้าราชการจึงต้องสำเนียง
ตรัษณักษ์อยู่ตลอดเวลาถึงฐานะและหน้าที่ของตน
แล้วตั้งใจปฏิบัติงานทุกอย่างโดยเต็มกำลังสติปัญญาความสามารถ
ด้วยความสุจริตเที่ยงตรง และด้วยความมีสติยั่งคิด
รู้ว่าสิ่งใดถูก สิ่งใดผิด สิ่งใดควรทำ สิ่งใดควรดีเว้น
เพื่อให้งานที่ทำปราศจากโหะเสียหาย และบังเกิดผลประโยชน์ที่แท้
คือความเจริญมั่นคงของประเทศไทยและประชาชน

พระบรมราชโถง
วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๐

คำนำ

รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน และงานพัฒนาแหล่งน้ำที่รับโอนมาจากหน่วยงานอื่น เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนการพัฒนาทรัพยากริมแม่น้ำ รวมทั้งการใช้ประโยชน์ จากแหล่งน้ำชลประทาน และเพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานราชการ เอกชน และผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ ในการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 มีเนื้อหาสาระแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ได้แก่ โครงการชลประทานขนาดใหญ่ตั้งแต่ต้น จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 โครงการชลประทานขนาดกลางที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 สำหรับโครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

นอกจากนี้ในภาคผนวกยังได้รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ของ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย ประกอบด้วย 1) แผนที่แสดงกลุ่มลุ่มน้ำและลุ่มน้ำประธานในประเทศไทย 2) ตาราง แสดงจังหวัดในเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ 3) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำ 4) ตารางแสดงปริมาณน้ำในเขต 25 ลุ่มน้ำ

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกสำนักชลประทาน ที่ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานเล่มนี้ เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน

กองแผนงาน

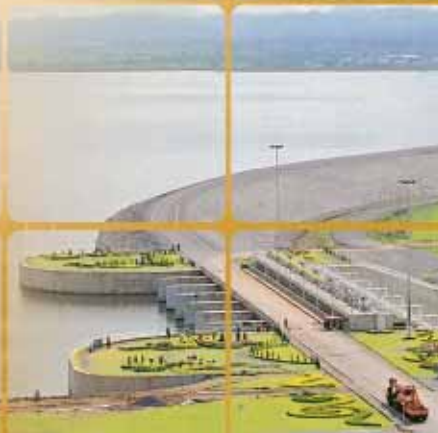
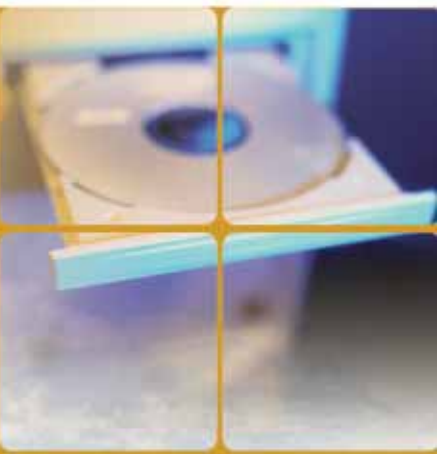
สารบัญ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลด้านการคลปะทาน	5
1.1 ข้อมูลด้านการคลปะทาน	6
1.1.1 ความหมายด้านการคลปะทาน	6
1.1.2 ประเภทของอาคารคลปะทาน	7
1.1.3 ประเภทของโครงการคลปะทาน	8
ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	11
2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการคลปะทาน	13
2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	15
2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	15
2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่คลปะทานของโครงการคลปะทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	16
2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการคลปะทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง	17
จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
2.4.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่คลปะทานของโครงการคลปะทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง	18
จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการคลปะทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	19
2.5.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการคลปะทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามลุ่มน้ำ	23
2.5.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่คลปะทานของโครงการคลปะทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง	24
จำแนกตามลุ่มน้ำ	
2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการคลปะทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักคลปะทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	25
2.6.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการคลปะทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักคลปะทาน	37
2.6.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่คลปะทานของโครงการคลปะทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง	38
จำแนกตามสำนักคลปะทาน	

2.6.3 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน	39
2.6.4 แผนภูมิแสดงพื้นที่รับประযุญ์ของโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน	40
ส่วนที่ ๓ รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน	41
3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ลีสสินปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	43
3.1.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	56
3.1.2 แผนที่แสดงที่ดังและพื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ลีสสินปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	57
3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	59
3.2.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	64
3.2.2 แผนที่แสดงที่ดังโครงการชลประทานขนาดกลาง ลีสสินปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	65
3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	67
3.3.1 แผนที่แสดงจำนวนโครงการ บริษัทน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทานและ พื้นที่รับประยุญ์ โครงการชลประทานขนาดเล็ก ลีสสินปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	77
3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	79
3.5 รายละเอียดโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐	86
ภาคพนวก	87
1) แผนที่แสดงกลุ่มลุ่มน้ำและลุ่มน้ำประปาในประเทศไทย	88
2) ตารางแสดงจังหวัดในเขตพื้นที่ ๒๕ ลุ่มน้ำ	89
3) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต ๒๕ ลุ่มน้ำ	91
4) ตารางแสดงปริมาณน้ำในเขต ๒๕ ลุ่มน้ำ	93

ส่วนที่ 1

ข้อมูลด้านการชลประทาน



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT



1.1 ข้อบุลต้านการชะลประทาน

1.1.1 ความหมายต้านการชะลประทาน

การชะลประทาน คือ การให้น้ำแก่พืช เพื่อช่วยให้พืชได้รับน้ำเพียงพอ กับความต้องการ กิจการชะลประทาน จะต้องประกอบด้วย 2 องค์ประกอบ คือ เป็นกิจการที่บุคคลจัดทำขึ้นเพื่อนำมาใช้ และใช้น้ำนั้นเพื่อการเพาะปลูก โดยมีพระราชบัญญัติการชะลประทาน ดังนี้

1) พระราชบัญญัติการชะลประทานราชภาร พุทธศักราช 2482

การชะลประทาน หมายความว่า “กิจการที่บุคคลได้จัดทำขึ้น เพื่อส่งน้ำจากทางน้ำหรือแหล่งน้ำใด ๆ เป็นต้นว่า แม่น้ำ ลำธาร ห้วย หนอง คลอง บึง ไปใช้ในการเพาะปลูก และให้หมายถึงกิจการที่ได้จัดทำขึ้น เพื่อป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ”

2) พระราชบัญญัติการชะลประทานหลวง พุทธศักราช 2485

การชะลประทาน หมายความว่า “กิจการที่รัฐบาลจัดทำเพื่อส่งน้ำ จากทางน้ำหรือแหล่งน้ำไปใช้ในการเพาะปลูก และหมายความถึงการป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ ทั้งรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชะลประทานนั้นด้วย” ซึ่งจะเห็นว่า การชะลประทานในพระราชบัญญัติการชะลประทานราชภาร นอกจากจะหมายถึง การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกแล้ว ยังให้หมายรวมถึงกิจกรรมเกษตรอื่น ที่เป็นประโยชน์ต่อการเพาะปลูก อีก 3 ประเภท คือ การเก็บน้ำ การระบายน้ำ และการบรรเทาอุทกภัยด้วย ส่วนความหมายในพระราชบัญญัติการชะลประทานหลวง ยังมีการคมนาคมทางน้ำเพิ่มขึ้นมาอีกประเภทหนึ่งด้วย

3) พระราชบัญญัติการชะลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พุทธศักราช 2518

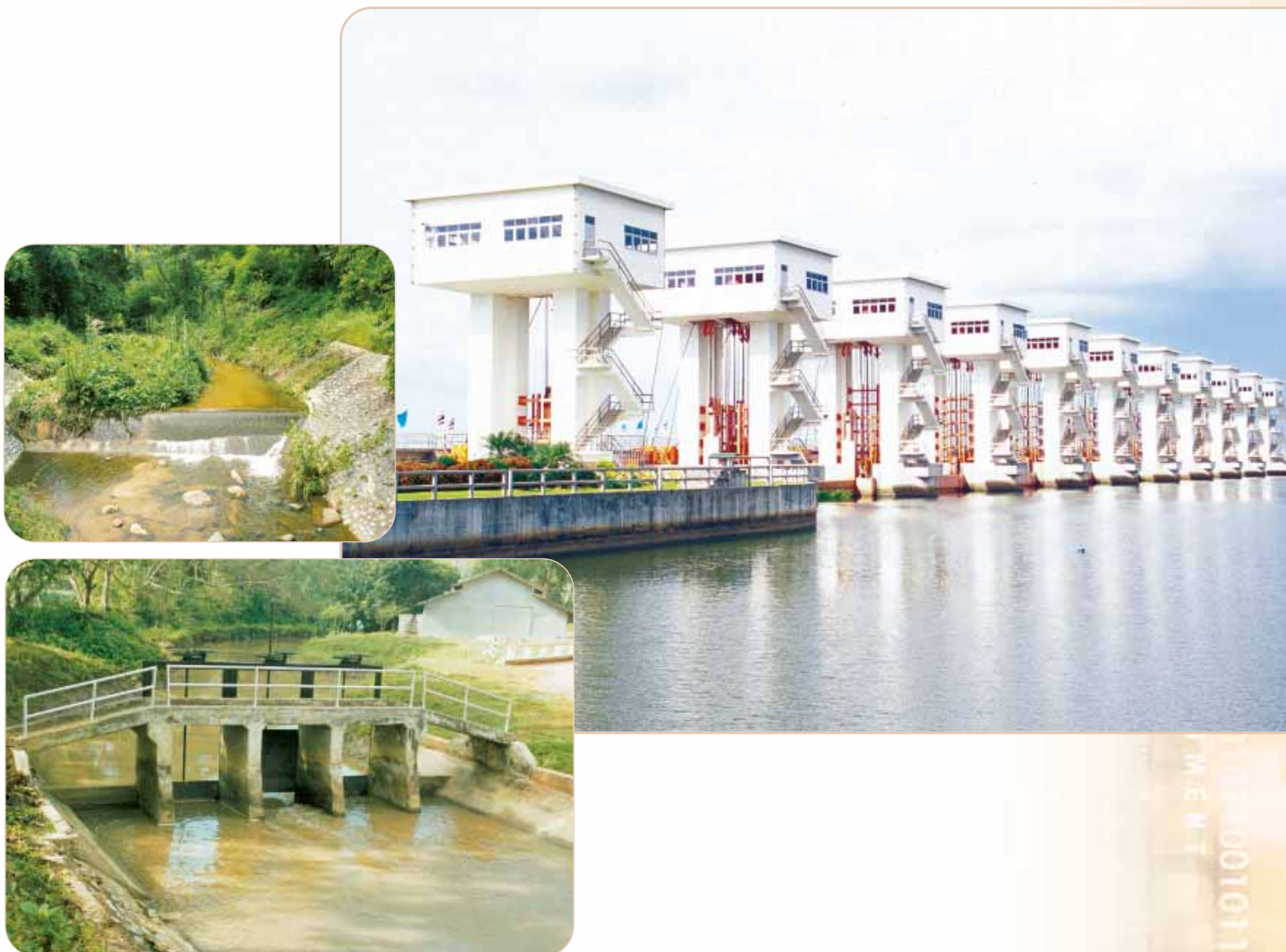
การชะลประทานหลวง หมายถึง “กิจการที่กรมชะลประทานจัดทำขึ้น เพื่อให้ได้มาซึ่ง น้ำ หรือเพื่อเก็บรักษา ควบคุม ส่ง ระบายน้ำ หรือแบ่งน้ำ เพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณูปโภค หรือการอุดสาหกรรม และหมายความรวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ทั้งรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชะลประทานด้วย”

1.1.2 ประเภทของอาคารชลประทาน

1) **ฟาย หมายถึง อาคารทดน้ำประเกหทหนึ่ง สร้างขึ้นทางดันน้ำของลำน้ำธรรมชาติ ทำหน้าที่ทดน้ำที่ไหลตามลำน้ำให้มีระดับสูง จนสามารถให้เข้าคลองส่งน้ำได้ตามบริมาณที่ต้องการ และจะต้องมีความยาวมากพอที่จะให้น้ำที่ไหลมาในดุณฝ่นผ่านฝายไปได้อย่างปลอดภัย โดยไม่ทำให้เกิดน้ำท่วมตลิ่งสองฝั่งลำน้ำด้านเหนือฝายมากเกินไป**

2) **เขื่อนทดน้ำ หมายถึง เรือนที่สร้างขึ้นเพื่อทดน้ำที่ไหลมาในลำน้ำ ให้มีระดับสูงจนสามารถส่งเข้าคลองส่งน้ำไปให้พื้นที่เพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้มีน้ำช่วยเสริมพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งหรือเมื่อฝนทึบช่วง เก็บน้ำไว้ในเขื่อนเจ้าพระยา เรือนบางปะกง เป็นต้น**

3) **เขื่อนเก็บกักน้ำ หมายถึง เรือนที่สร้างปิดกั้นลำน้ำธรรมชาติ ระหว่างทุบเข้าหรือเนินสูง เพื่อเก็บกักน้ำที่ไหลมาในดุณฝ่นไว้ทางด้านเหนือเรือน ซึ่งเรียกแหล่งเก็บน้ำเหนือเรือนนี้ว่า “อ่างเก็บน้ำ” น้ำที่เก็บไว้นี้สามารถนำออกมากองอาทิตย์ตัวเรือนได้ทุกเวลาที่ต้องการ โดยอาจระบายน้ำไปตามลำน้ำให้กับเรือนทดน้ำ หรืออาจส่งเข้าคลองส่งน้ำให้กับพื้นที่เพื่อการเพาะปลูก เพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อผลิตไฟฟ้า ตลอดจนส่งไปใช้ในด้านอื่นๆ เช่น เรือนภูมิพล เรือนสิริกิติ์ เป็นต้น**



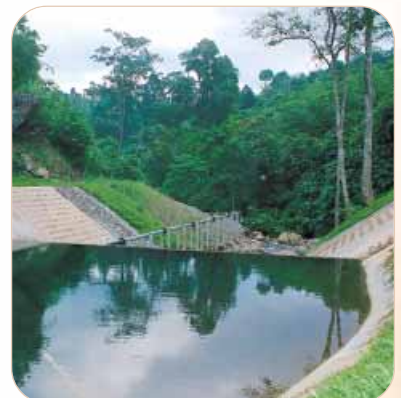
1.1.3 ประเภทของโครงการชลประทาน

1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่ หมายถึง งานชลประทานอเนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านการเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุดสายน้ำ ผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ กรณีความต้องการเพิ่มเติม แหล่งเพาะพันธุ์ประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่นๆ ในแต่ละโครงการมีงานก่อสร้างหลายประเภท เช่น เรือนเก็บกักน้ำ เรือนหรือฝายทดน้ำ การสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลงนา ถ้าเป็นการก่อสร้างประเภทเรือนเก็บกักน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่ เช่น เรือนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เรือนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก เป็นต้น

2) โครงการชลประทานขนาดกลาง หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โดยต้องเป็นโครงการที่มีการจัดทำรายงานความเหมาะสมแล้ว มีปริมาณเรือนเก็บกักน้ำอยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่เก็บกักน้ำอยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานอยกว่า 80,000 ไร่ ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่างๆ อาทิ เรือนเก็บกักน้ำ เรือนทดน้ำ ฝาย โรงสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและระบายน้ำ ฯลฯ รวมทั้งงานก่อสร้างทางลำเลียงผลผลิตและงานแปรสภาพลำน้ำ

3) โครงการชลประทานขนาดเล็ก หมายถึง งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่กรมชลประทานได้เริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่ พ.ศ. 2520 เพื่อแก้ปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับเรื่องน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ซึ่งเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐานของราชภูมิในชนบท หรือพื้นที่ที่ห่างไกล รวมทั้งการแก้ไขบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัยและน้ำเค็มที่ขึ้นถึงพื้นที่เพาะปลูก โดยการก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศและปัญหาที่เกิดขึ้นตามความต้องการของราชภูมิ





4) โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน หมายถึง โครงการที่ผสานระหว่างแผนด้านความมั่นคงและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยการก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กประเภทต่างๆ เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝายทดน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร การประมง และการปศุสัตว์ เป็นต้น ให้กับหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

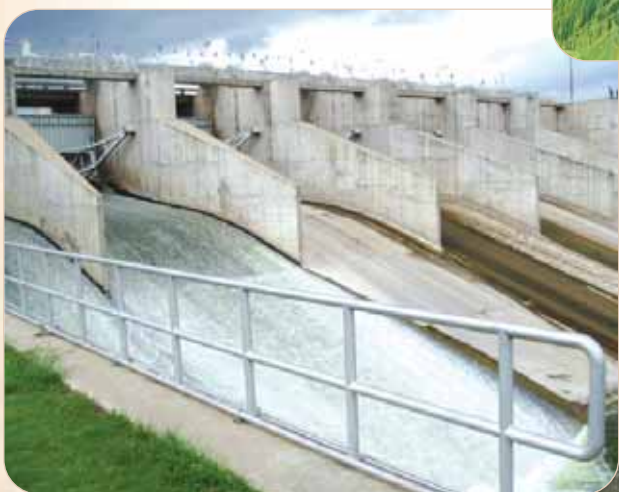
5) โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า หมายถึง โครงการที่ใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อให้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม เป็นการเร่งรัดขัดปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยการจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขึ้นที่บริเวณริมฝั่งของแหล่งน้ำ ที่มีน้ำบริบูรณ์ตลอดทั้งปี

6) โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมายถึง โครงการชลประทานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทาน รวมทั้งโครงการที่ราชภูมิเกล้าฯ ขอพระราชทานความช่วยเหลือ มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำจำนวนสามารถสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของราชภูมิได้เป็นหลัก ซึ่งกรมชลประทานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดต่างๆ โดยใช้งบประมาณ 2 ส่วน คือ งบประมาณปกติ และงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

การจำแนกประเภทโครงการชลประทาน^{1/} ตามขนาดความสามารถในการเก็บกักน้ำ และขนาดของพื้นที่ชลประทาน โดยจำแนกเป็น 3 ประเภทหลัก ดังนี้

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

^{1/} ที่มาข้อมูล : คณะกรรมการและคณานักงานพัฒนาระบบและรูปแบบการจัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการชลประทาน



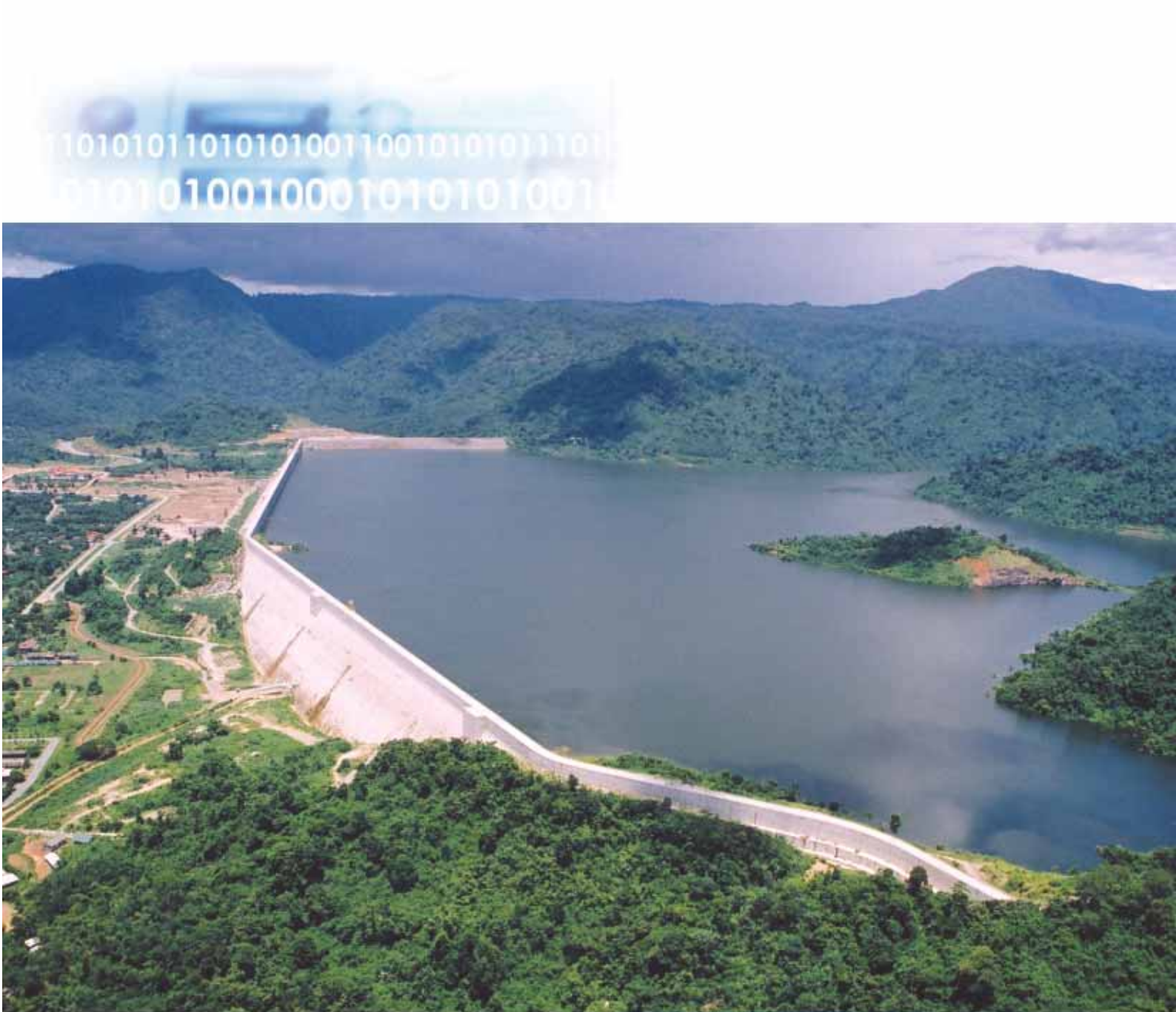
ส่วนที่ 2

สรุปผลการดำเนินงาน

ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT



เขื่อนขุนต่ามปราการชล

เป็นเขื่อนคอนกรีตอัดที่ยาวที่สุดในโลก
สร้างปิดกั้นคลองท่าต่าน อําเภอเมือง จังหวัดนราธยา
ศูนย์ 93 เมตร ยาว 2,720 เมตร
เก็บกักน้ำได้ 224 ล้านลูกบาศก์เมตร
สร้าง พ.ศ. 2542 เสร็จ พ.ศ. 2548

2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน

1) การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศไทย	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย ^{1/}	320,696,888
1.2) พื้นที่ทำการเกษตร ^{1/}	130,275,933
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	28,138,255
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแล)	(23,734,607)
- โครงการชลประทานขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	(4,403,648)

2) พื้นที่ในเขต 25 อุ่มน้ำประธานของประเทศไทย ^{2/}

ภาค	อุ่มน้ำ	พื้นที่ที่มีศักยภาพ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	สัดส่วน พ.ก.ช.ป. ต่อ พ.ก.ศักยภาพ
เหนือ	สาละวิน กอก ปิง วัง ยอม นาน	10,345,869	5,073,952	49.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง จี มูล	28,248,324	6,176,374	21.86
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง เพชรบุรี ขายผึ้งทะเลขะวันตก	11,926,619	11,650,578	97.69
ตะวันออก	ปราจีนบุรี บางปะกง โคนเลสาน ขายผึ้งทะเลขะวันออก	5,023,577	2,598,957	51.74
ใต้	ภาคใต้ผึ้งตะวันออก ตาปี ทะเลสานสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ผึ้งตะวันตก	4,749,852	2,638,394	55.55
	รวม	60,294,241	28,138,255	46.67

2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน (ต่อ)

3) ปริมาณน้ำในเขต 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย^{3/}

ภาค	ลุ่มน้ำ	ปริมาณฟีเดลี่ (ม.m.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม. ³)
เหนือ	สัลวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	1,451.37	185,957.36	45,747.66
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	1,438.32	252,816.31	48,804.64
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่นกลอง เพชรบูรี ชัยปั่งทะเลตะวันตก	1,155.44	120,301.11	33,120.42
ตะวันออก	ปราจีนบูรี บางปะกง โขนเลສາบ ชัยปั่งทะเลตะวันออก	1,761.80	68,177.18	26,703.53
ใต้	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาบี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	1,604.93	117,833.70	46,453.85
	รวม	1,482.37	745,085.66	200,830.10

4) ความจุเก็บกักน้ำใช้การ^{4/}

หน่วยงาน/โครงการ	ความจุ เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	ความจุ เก็บกักน้ำใช้การได้ (ล้าน ม. ³)
4.1) ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	8,281.80	5,797.26
- โครงการชลประทานขนาดกลาง	3,951.96	3,161.57
4.2) ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ.		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	61,203.48	42,842.44
รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่/กมฯ และ กฟผ.	73,437.24	48,639.70

หมายเหตุ : ^{1/} ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2548

- ^{2/} ลุ่มน้ำที่มี พื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทาน คาดเที่ยวอยู่ใน 2 ภาค มีจำนวน 7 ลุ่มน้ำ ดังนี้
 - ลุ่มน้ำภาคเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำน่าน มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคกลาง และ 2) ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ และ 2) ลุ่มน้ำภาคกลาง ได้แก่ 1) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2) ลุ่มน้ำสะแกกรัง 3) ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทาน บางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ และ 4) ลุ่มน้ำป่าสัก มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

^{3/} ข้อมูลปี 2549 จากกลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

^{4/} ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างเก็บน้ำ ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดกลาง ร้อยละ 20 ของความจุอ่างเก็บน้ำ

2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ กังสันปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	รายการ	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ - โครงการฯ ขนาดใหญ่ที่มีขอบเขต การไฟฟ้าฝ่ายผลิตดูแล (2 โครงการ) - โครงการฯ ขนาดใหญ่ของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (8 โครงการ)	86	8,281.80 22,972.00 38,231.48	17,177,947 -	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และ กฟผ.	709 795	3,951.96 73,437.24	6,556,660 23,734,607	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	11,811	1,683.54	607,690	9,415,135
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,136	-	3,795,958	313,314
	รวมทั้งสิ้น	14,742	75,120.78	28,138,255	9,728,449

2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	รายการ	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	1	733	82,950	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง รวม	6 7	58.94 791.94	19,590 102,540	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก - แหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชุมบท - โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	173 71 244	9.29 1.39 10.68	34,845 4,327 39,172	96,130 48,465 144,595
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	7	-	8,181	-
	รวมทั้งสิ้น	258	802.62	149,893	144,595

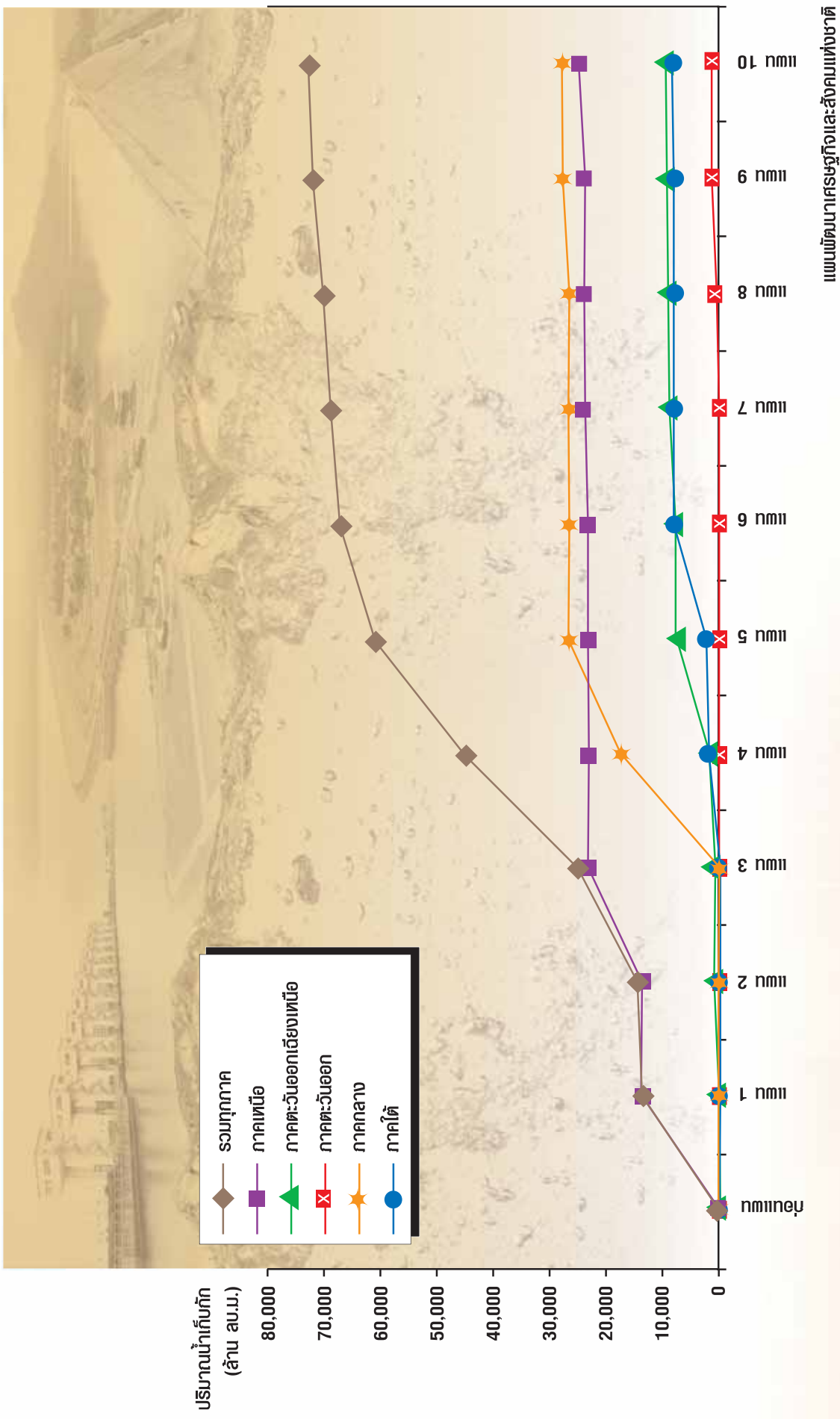


2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง

จำแนกตามแผนพัฒนาศรีสุริจและสังคมแห่งชาติ

แผนที่ ๘.๕	โครงการชลประทานขนาดใหญ่					โครงการชลประทานขนาดกลาง					รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง				
	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ น้ำเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ ที่เก็บ ได้ทั้งหมด (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ ที่เก็บ ได้ทั้งหมด (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ น้ำ ที่เก็บ ได้ทั้งหมด (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ น้ำ ที่เก็บ ได้ทั้งหมด (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	
รวมทั้งสิ้น	86	8,281.80	61,203.48	69,485.28	17,177.947	709	3,951.96	6,556.660	795	12,233.76	61,203.48	73,437.24	23,734,607		
ภาคเหนือ	20	265.00	-	265.00	5,773,085	148	212.74	736,357	168	477.74	-	477.74	6,509,442		
ฉบับที่ 1 (2505-2509)	12	-	13,627.48	13,627.48	2,623,000	25	54.21	343,120	37	54.21	13,627.48	13,681.69	2,966,120		
ฉบับที่ 2 (2510-2514)	4	424.00	-	424.00	451,225	38	67.45	399,390	42	491.45	0.00	491.45	850,615		
ฉบับที่ 3 (2515-2519)	9	932.00	9,698.00	10,630.00	1,812,100	44	167.76	394,046	53	1,099.76	9,698.00	10,797.76	2,206,146		
ฉบับที่ 4 (2520-2524)	7	520.00	19,149.00	19,669.00	1,290,000	91	198.11	1,162,451	98	718.11	19,149.00	19,867.11	2,452,451		
ฉบับที่ 5 (2525-2529)	14	2,508.00	13,090.00	15,598.00	2,361,605	121	320.42	801,290	135	2,828.42	13,090.00	15,918.42	3,162,895		
ฉบับที่ 6 (2530-2534)	6	121.00	5,639.00	5,760.00	1,120,258	81	674.95	808,071	87	795.95	5,639.00	6,434.95	1,928,329		
ฉบับที่ 7 (2535-2539)	4	746.80	-	746.80	775,815	68	856.54	654,635	72	1,603.34	-	1,603.34	1,430,450		
ฉบับที่ 8 (2540-2544)	4	600.00	-	600.00	256,119	52	710.53	537,272	56	1,310.53	-	1,310.53	793,391		
ฉบับที่ 9 (2545-2549)	5	1,432.00	-	1,432.00	631,790	35	630.31	700,438	40	2,062.31	-	2,062.31	1,332,228		
ฉบับที่ 10 (2550-2554)	1	733.00	-	733.00	82,950	6	58.94	19,590	7	791.94	-	791.94	102,540		

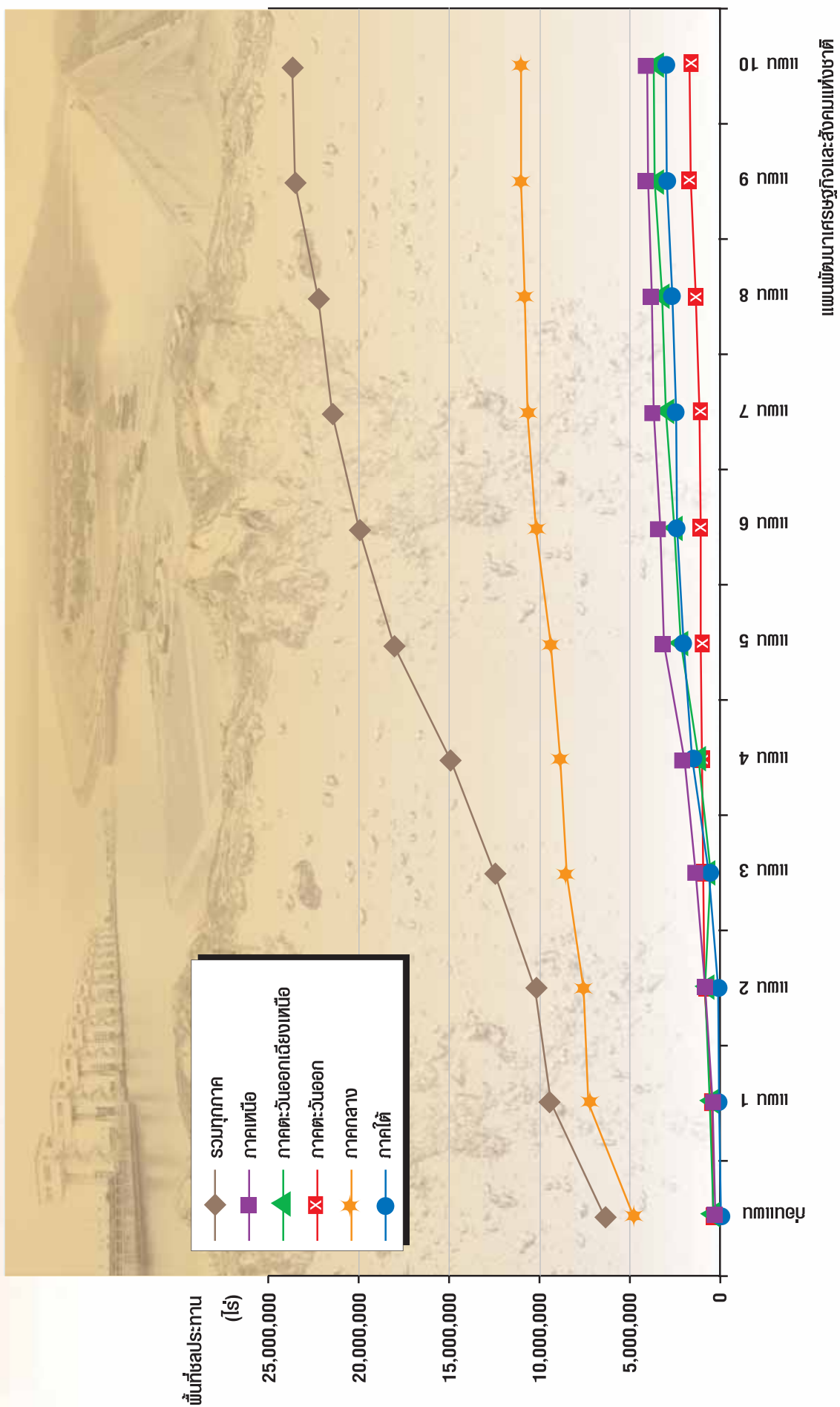
2.4.1 ແພນງມີແສດງປົກນານນຳກິບກັບຂອງໂຄຮກທາງປະກາດທາງໄຫຍງແລະບ່າດລາງ ຈໍາແນກຕາມແພື່ພົມນາຄຣະຫຼັກຈະເສັ້ນຄົມແຫ່ງຫາຕີ



ແພນງມີ້ໜູນາຄຣະຫຼັກຈະເສັ້ນຄົມແຫ່ງຫາຕີ

ໜ່າຍໄທ : ແມ່ນ່າ 10 ຢ້ອມ້ອຄປ່ຽນມານຳເກີດປັກຜົນສິນປົງປະມານ ພ.ທ. 2550

2.4.2 แผนที่แสดงพื้นที่ชุมชนของโครงสร้างทางเดินและจราจร จำแนกตามแบบพื้นที่ของโครงสร้างและจราจรที่



ຮຽນຮັບຮັດວຽກ ໂພນພາບ ພະຍານ ແລ້ວ ປະຕິບັດ ພະຍານ ເພື່ອ ປະຕິບັດ ພະຍານ ແລ້ວ ປະຕິບັດ ພະຍານ ເພື່ອ

2.5 ស្នូលមករាជការបែងចែកនៃការប្រព័ន្ធភាពខាងត្រា ដែលបានកំណត់ឡើង

ផលិតផល	អេប៉ា	គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធមេន្ត្រី			គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធមេន្ត្រី			គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធមេន្ត្រី		
		ចំណេះគ្រប់គ្រង (រៀល)	ប្រើបានបានប៉ុណ្ណោះ (តាម ម. ^៣)	ជាមួយគ្រប់គ្រង (រៀល)	ចំណេះគ្រប់គ្រង (រៀល)	ប្រើបានបានប៉ុណ្ណោះ (តាម ម. ^៣)	ជាមួយគ្រប់គ្រង (រៀល)	ចំណេះគ្រប់គ្រង (រៀល)	ប្រើបានបានប៉ុណ្ណោះ (តាម ម. ^៣)	ជាមួយគ្រប់គ្រង (រៀល)
01	សំណង់ភាគីវិញ	-	-	-	14	13.83	41,260	14	13.83	41,260
02	សំណង់ទិន្នន័យ	4	633.00	395,495	125	506.56	608,875	129	1,139.56	1,004,370
03	សំណង់ការក	(1)	(165.48)	-	(1)	(-)	(12,000)	(2)	(165.48)	(12,000)
04	សំណង់ទី	1	-	166,000	3	73.00	90,000	4	73.00	256,000
05	សំណង់អ្នក	-	-	-	(3)	(-)	(10,000)	(3)	(-)	(10,000)
06	សំណង់អ្នក	3	1,511.00	759,118	80	496.55	629,139	83	2,007.55	1,388,257
07	សំណង់អ្នក	(2)	(2,452.00)	-	(5)	(0.40)	(5,800)	(7)	(2,452.40)	(6,800)
08	សំណង់អ្នក	8	1,098.00	803,365	136	1,070.03	744,252	144	2,168.03	1,547,617
09	សំណង់អ្នក	(1)	(1,966.00)	-	(5)	(0.25)	(9,500)	(6)	(1,966.25)	(9,500)
10	សំណង់អ្នក	3	528.80	423,000	42	130.87	1,086,971	45	659.67	1,509,971
11	សំណង់អ្នក	(1)	(13,462.00)	(2,900)	(11)	(0.86)	(592,600)	(12)	(13,462.86)	(595,500)
12	សំណង់អ្នក	1	112.00	130,000	7	29.39	152,067	8	141.39	282,067
13	សំណង់អ្នក	-	-	-	(1)	(2.50)	(-)	(1)	(2.50)	(-)
14	សំណង់អ្នក	3	-	480,540	29	297.89	271,900	32	297.89	752,440
15	សំណង់អ្នក	-	-	-	(1)	(0.38)	(ក្បូរក្រ)	(1)	(0.38)	(ក្បូរក្រ)
16	សំណង់អ្នក	4	733	482,100	49	75.38	413,681	53	808.38	895,781
17	សំណង់អ្នក	(1)	(9,510.00)	(-)	(10)	(-)	(74,150)	(11)	(9,510.00)	(74,150)
18	សំណង់អ្នក	21	-	5,955,245	9	3.14	117,691	30	3.14	6,072,936
19	សំណង់អ្នក	-	-	-	(7)	(22,70)	(27,600)	(7)	(22,70)	(27,600)
20	សំណង់អ្នក	1	160.00	143,500	4	-	128,148	5	160.00	271,648
21	សំណង់អ្នក	-	-	-	(1)	(-)	(7,500)	(1)	(-)	(7,500)
22	សំណង់អ្នក	2	960.00	280,800	15	117.22	183,920	17	1,077.22	464,720
23	សំណង់អ្នក	-	-	-	(4)	(13,32)	(10,650)	(4)	(13.32)	(10,650)
24	សំណង់អ្នក	9	240.00	2,328,550	7	54.48	112,576	16	294.48	2,441,126

2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทาน ประจำท่าฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

รหัสอุบัติ	อุบัติ	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานทั้งหมดและขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปรับปรุงบ้านเรือนก้าวหน้า (ล้าน ม. ²)	จำนวนบ้านเรือนก้าวหน้าที่รับผิดชอบโครงการ (ล้าน ม. ²)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปรับปรุงบ้านเรือนก้าวหน้า (ล้าน ม. ²)	จำนวนบ้านเรือนก้าวหน้าที่รับผิดชอบโครงการ (ล้าน ม. ²)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปรับปรุงบ้านเรือนก้าวหน้า (ล้าน ม. ²)	จำนวนบ้านเรือนก้าวหน้าที่รับผิดชอบโครงการ (ล้าน ม. ²)
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	7	-	1,343.600	16	121.18	112,900	23	121.18	1,456,500
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	(2)	(26,605.00)	-	(1)	(-)	(1,500)	(3)	(26,605.00)	(1,500)
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	1	-	326.000	22	128.67	201,215	23	128.67	527,215
17	ลุ่มน้ำท่าเส็บบ้านใหม่ (ท่าเส็บสาม)	4	549.00	1,184.540	(1)	(2.40)	(-)	(1)	(2.40)	(-)
18	ลุ่มน้ำผู้เชียงรายตอนออก	-	-	-	12	58.70	109,150	16	607.70	1,293,690
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	3	522.00	103.500	3	137.01	97,900	3	137.01	97,900
20	ลุ่มน้ำผู้เชียงรายตอนกลาง	-	-	-	31	236.50	282,300	34	758.50	385,800
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ผู้เชียงรายตอนกลาง	-	-	-	(5)	(3.18)	(13,000)	(5)	(3.18)	(13,000)
22	ลุ่มน้ำตาปี	1	710.00	336,000	9	4.39	24,530	10	714.39	360,530
23	ลุ่มน้ำท่าเส็บสังข์ฯ	1	445.00	220,000	20	145.39	76,620	21	590.39	296,620
24	ลุ่มน้ำท่าบูรี	6	80.00	884,744	24	5.8	445,100	30	85.80	1,329,844
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ผู้เชียงรายตอนกลาง	-	-	-	(1)	(-)	(16,000)	(1)	(-)	(16,000)
	รวมทั้งสิ้น	86	8,281.80	17,177,947	709	3,951.96	6,556,660	795	12,233.76	23,734,607
		(10)	(61,203.48)	(2,900)	(61)	(46.41)	(867,200)	(71)	(61,249.89)	(870,100)

หมายเหตุ : 1. ตัวเลขใน () เป็นมูลค่าที่ส่วนราชการรับซื้อแล้ว

2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานอุบลฯ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

รหัสอุบลฯ	อุบลฯ	โครงการซ่อมบำรุงขนาดเล็ก รวม กป.				โครงการซ่อมบำรุงด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เลือก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	เบริกงานทั้ง เดือนก.พ. (ล้าน บ.₮)	จำนวน ช่างระดับ (ลร.)	จำนวน รับรองโดยผู้ รับเหมา (ลร.)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	เบริกงานทั้ง เดือนก.พ. (ล้าน บ.₮)	จำนวน ช่างระดับ (ลร.)	จำนวน รับเหมา (ลร.)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	เบริกงานทั้ง เดือนก.พ. (ล้าน บ.₮)	จำนวน ช่างระดับ (ลร.)	จำนวน รับเหมา (ลร.)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	275	10.49	23,700	106,685	21	-	20,276	-	310	24,32	85,236	106,685
02	ลุ่มน้ำโนนง	1,698	422.04	61,962	1,218,447	386	-	621,196	4,820	2,213	1,561.60	1,687,528	1,223,267
03	ลุ่มน้ำนาภา	183	23.88	46,080	255,525	12	-	17,740	-	199	96.88	319,820	255,525
04	ลุ่มน้ำเขี้ยว	1,436	242.23	4,450	596,818	532	-	1,182,450	44,010	2,051	2,249,78	2,575,157	640,828
05	ลุ่มน้ำมูล	2,187	326.92	3,600	1,117,031	225	-	362,472	91,090	2,556	2,494.95	1,913,689	1,208,121
06	ลุ่มน้ำปิง	831	25.43	113,749	1,143,973	158	-	261,677	56,160	1,034	685.10	1,885,397	1,200,133
07	ลุ่มน้ำรัง	234	98.80	22,396	161,236	74	-	94,424	24,876	316	240.19	398,887	186,112
08	ลุ่มน้ำยม	433	73.67	66,352	568,995	120	-	110,040	80,208	585	371.56	928,832	649,203
09	ลุ่มน้ำไก่	490	43.71	33,413	406,615	299	-	526,586	3,900	842	852.09	1,455,780	410,515
10	ลุ่มน้ำพรบ้ายา	255	5.21	7,318	486,712	28	-	72,579	-	313	8.35	6,152,833	486,712
11	ลุ่มน้ำสะแมรัง	108	1.30	1,500	152,450	13	-	27,900	-	126	161.30	301,048	152,450
12	ลุ่มน้ำปากสัก	352	2.49	8,500	403,360	-	-	-	-	369	1,079.71	473,220	403,360
13	ลุ่มน้ำท่าจัน	336	23.89	3,000	541,698	7	-	16,150	-	359	318.37	2,460,276	541,698
14	ลุ่มน้ำแมก้อน	223	162.45	25,622	239,222	54	-	85,830	-	300	283.63	1,567,952	239,222
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	193	11.78	14,569	150,965	65	-	114,453	1,500	281	140.45	656,237	152,465
16	ลุ่มน้ำบางไผ่งان	238	13.25	7,580	201,651	5	-	16,950	-	259	620.95	1,318,220	201,651
17	ลุ่มน้ำตะล่ำเปียง (ทิโนเมือง)	134	1.88	1,950	64,330	-	-	-	-	137	138.89	99,850	64,330
18	ลุ่มน้ำผึ้งเหลืองวังน้อย	248	17.90	21,970	182,650	42	-	116,880	-	324	776.40	524,660	182,650
19	ลุ่มน้ำเพรบุรี	96	33.84	6,800	85,607	7	-	5,600	-	113	748.23	372,930	85,607
20	ลุ่มน้ำผึ้งหวานและลัวน้ำตก	301	49.80	24,699	285,553	1	-	1,000	-	323	640.19	322,319	285,553
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ผึ้งหวนน้ำตก	827	68.91	68,520	532,350	28	-	30,200	6,750	885	154.71	1,428,564	539,100
22	ลุ่มน้ำตาขี้	86	0.00	8,860	84,260	19	-	25,740	-	125	161.18	96,215	84,260

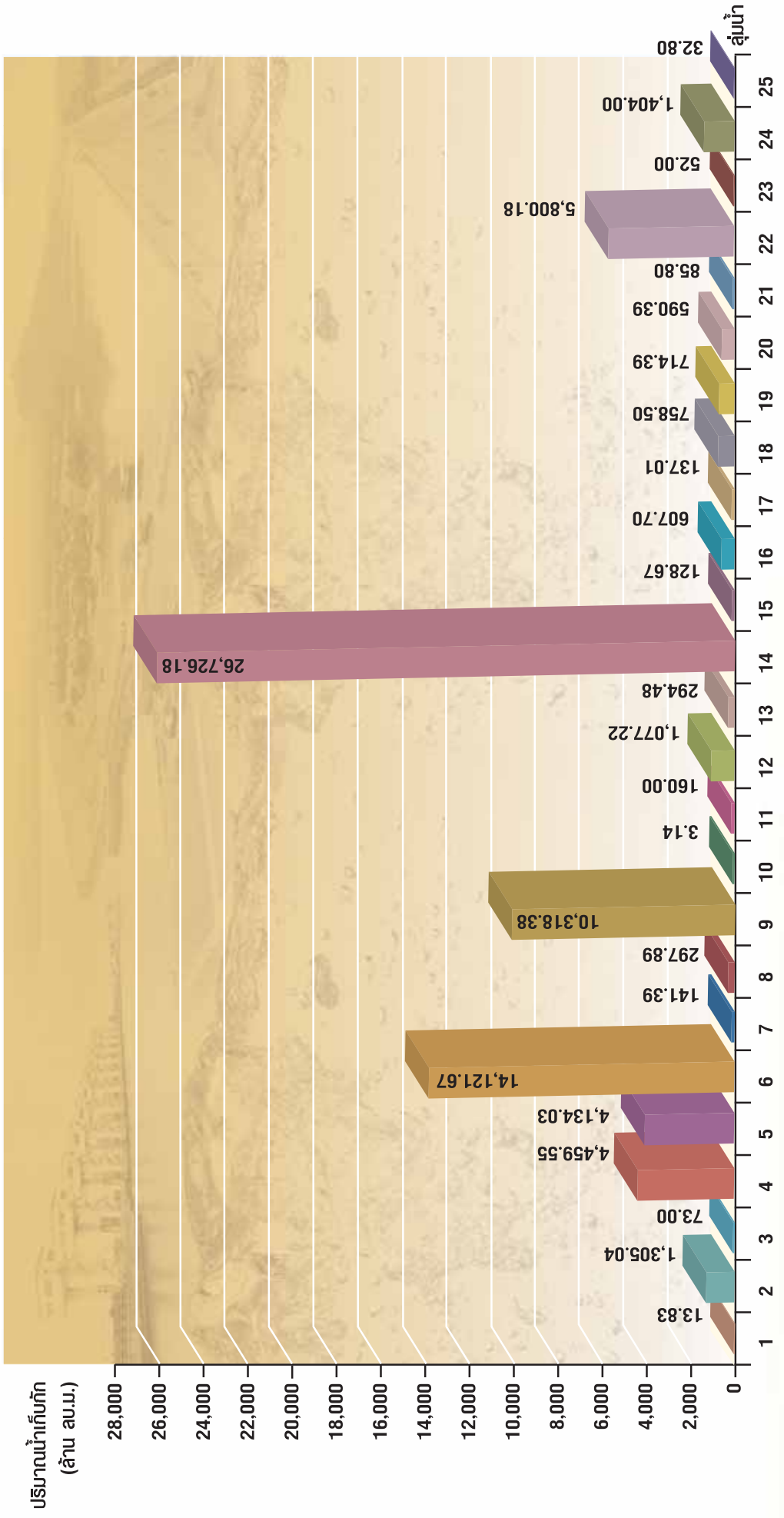


2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทาน จ้ำแยกตามส่วนบ้าน กังสันบึงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

รหัสส่วนบ้าน	ส่วนบ้าน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก รวม ภ.ร.					โครงการชลประทานทั่วไปฟื้นฟู					รวมโครงการ ขนาดใหญ่ กลาง เสือ และสูบด้วยไฟฟ้า			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำที่เก็บ (ลิตร ลบ.ม.)	พื้นที่ บริเวณที่อยู่ (ลิตร)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	จำนวน โครงการ (ล้าน บ.)	ปริมาณน้ำที่เก็บ (ลิตร ลบ.ม.)	พื้นที่ บริเวณที่อยู่ (ลิตร)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำที่เก็บ (ลิตร ลบ.ม.)	พื้นที่ บริเวณที่อยู่ (ลิตร)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำที่เก็บ (ลิตร ลบ.ม.)	พื้นที่ บริเวณที่อยู่ (ลิตร)	
23	คุ้มนาทະโลสานปางนาค้า	125	0.56	10,250	194,200	17	-	38,915	-	157	52,56	664,355	194,200		
24	คุ้มนาทະตากา	148	0.54	4,400	49,080	-	-	-	-	151	0.54	246,250	49,080		
25	คุ้มนำงาตําใต้ผึ้งหัวรุ้งนา	374	22.57	16,450	185,732	23	-	46,900	-	414	55.37	203,010	185,732		
รวมทั้งสิ้น		11,811	1,683.54	607,690	9,415,135	2,136	-	3,795,958	313,314	14,742	13,917.30	28,138,255	9,728,449	(61,203.48)	

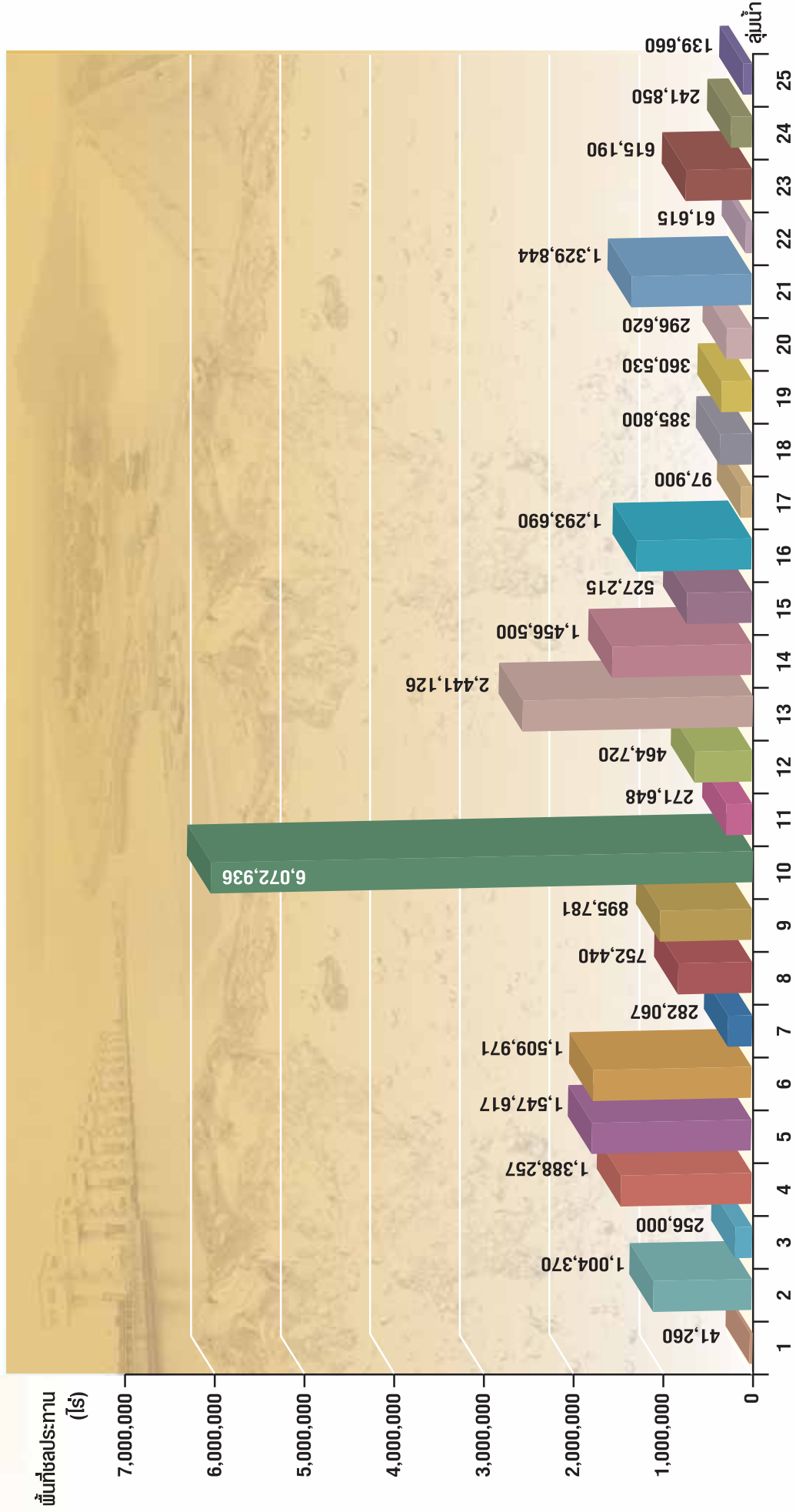
หมายเหตุ : 1. ตัวเลขใน () เป็นโครงการที่ส่วนราชการซื้อแล้ว

2.5.1 ແພບງົງແສດທນຽມເນັ້ນເກີບຂອງໂຄຮງຂອງໂຄຮງຂາຍຫຼົງແລະຂາດກາງຈໍາແນກທານເລຸ່ມນໍາ



1. ສັນຕິພາບວັນ
2. ສັນຕິພາບ
3. ສັນຕິພາບ
4. ສັນຕິພາບ
5. ສັນຕິພາບ
6. ສັນຕິພາບ
7. ສັນຕິພາບ
8. ສັນຕິພາບ
9. ສັນຕິພາບ
10. ສັນຕິພາບ
11. ສັນຕິພາບ
12. ສັນຕິພາບ
13. ສັນຕິພາບ
14. ສັນຕິພາບ
15. ສັນຕິພາບ
16. ສັນຕິພາບ
17. ສັນຕິພາບ
18. ສັນຕິພາບ
19. ສັນຕິພາບ
20. ສັນຕິພາບ
21. ສັນຕິພາບ
22. ສັນຕິພາບ
23. ສັນຕິພາບ
24. ສັນຕິພາບ
25. ສັນຕິພາບ

2.5.2 ແພບດູແສດອນີ້ທີ່ເປັນປະການຂອງແຂວງແລະຂາດກາຈໍາແນກທາງຄຸນນຳ



- ຮ່າງຍ່າຍຸດ : ຈຳກັດສິນເກີດ
 1. ຄຸນນຳໄກສັນຕະນົມ 2. ຄຸນນຳໄກ 3. ຄຸນນຳໄກ 4. ຄຸນນຳໄກ 5. ຄຸນນຳໄກ 6. ຄຸນນຳໄກ 7. ຄຸນນຳໄກ 8. ຄຸນນຳໄກ 9. ຄຸນນຳໄກ 10. ຄຸນນຳໄກພະຍະບາ
 11. ຄຸນນຳໄກສະຫະເກົ້າ 12. ຄຸນນຳໄກສັກ 13. ຄຸນນຳໄກຈົນ 14. ຄຸນນຳໄກແມ່ນອງ 15. ຄຸນນຳໄກນາງວາງ 16. ຄຸນນຳໄກໂຕມືສາງ
 17. ຄຸນນຳໄກໄກຕິດຕາຍຸດກະຕົວວັນດັກ 18. ຄຸນນຳໄກພາຫຼາກ 19. ຄຸນນຳໄກສັກສົກ 20. ຄຸນນຳໄກຜົນກະຕົວວັນດັກ 21. ຄຸນນຳໄກຕິດຕາຍຸດກະຕົວວັນດັກ 22. ຄຸນນຳໄກຕິ
 23. ຄຸນນຳໄກທະບຽນຕະຫຼາດ 24. ຄຸນນຳໄກຕົກ 25. ຄຸນນຳໄກຕົກຕິດຕາຍຸດກະຕົວວັນດັກ

2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานสำนักชลประทาน จ้ำแยกตามสำนักชลประทาน ทั้งสิบหกสำนักชลประทาน พ.ศ. 2550

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ลacs.)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ลacs.)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ลacs.)
	ภาคเหนือ									
1	สำนักชลประทานที่ 1 แม่น้ำโขงส่วน ประเทศลาว	12	24,345.80	1,681,640	180	94.45	2,402,857	192	25,061.17	4,084,497
2	แม่น้ำโขงส่วน ประเทศไทย	3	528.80	423,000	39	2.08	20,160	42	623.25	657,960
3	ลำพูน	-	-	-	8	58.67	115,950	8	2.08	20,160
					21	33.70	98,850	24	587.47	479,850
					10			10	33.70	157,950
	สำนักชลประทานที่ 2 แม่น้ำ��江	2	112.00	296,000	65	311.02	452,632	67	423.02	748,632
4	แม่น้ำ��江	1	-	150,700	25	92.86	192,090	26	92.86	342,790
5	แม่น้ำ��江	-	-	15,300	9	76.69	94,375	9	76.69	109,675
6	แม่น้ำ��江	-	-	-	23	16.08	70,100	23	16.08	70,100
7	แม่น้ำ��江	1	112.00	130,000	8	125.39	96,067	9	237.39	226,067
					37			42		
	สำนักชลประทานที่ 3 อุบลราชธานี	5	10,243.00	668,100	59.00	804,694	42			10,302.00
8	แม่น้ำ��江	-	9,510.00	-	5	58.00	86,180	5	9,568.00	86,180
9	แม่น้ำ��江	3	733.00	286,000	4	-	65,401	7	733.00	351,401
10	แม่น้ำ��江	2	-	376,100	14	-	231,000	16	-	607,100
11	แม่น้ำ��江	-	-	6,000	14	1.00	422,113	14	1.00	428,113
	สำนักชลประทานที่ 4 เชียงราย	2	13,462.00	294,540	39	250.90	910,571	41	13,712.90	1,205,111
12	แม่น้ำ	1	-	224,000	7	115.35	68,400	8	115.35	292,400
13	แม่น้ำ	1	-	70,540	12	83.45	94,000	13	83.45	164,540
14	แม่น้ำ	-	13,462.00	-	11	12.20	67,800	11	13,474.20	67,800
15	แม่น้ำ	-	-	-	9	39.90	680,371	9	39.90	680,371

2.6 សរុបផលការតាំងបើងទោនកិច្ចការប្រព័ន្ធភាពតាម ចំណាំប្រព័ន្ធខាងតាមខាងកាត់

លំដប់	សារិកសម្រាប់ការងារ	គ្រប់គ្រងការងារ			គ្រប់គ្រងការងារ			គ្រប់គ្រងការងារ			គ្រប់គ្រងការងារ			
		ចំណាំប្រព័ន្ធផ្លូវការ (ខាង)	ប្រើបាយការណ៍កំណើក (តាម ម. ³)	ផែនកំខែប្រព័ន្ធនឹងការ (ខាង)	ចំណាំប្រព័ន្ធផ្លូវការ (ខាង)	ប្រើបាយការណ៍កំណើក (តាម ម. ³)	ផែនកំខែប្រព័ន្ធនឹងការ (ខាង)	ចំណាំប្រព័ន្ធផ្លូវការ (ខាង)	ប្រើបាយការណ៍កំណើក (តាម ម. ³)	ផែនកំខែប្រព័ន្ធនឹងការ (ខាង)	ចំណាំប្រព័ន្ធផ្លូវការ (ខាង)	ប្រើបាយការណ៍កំណើក (តាម ម. ³)	ផែនកំខែប្រព័ន្ធនឹងការ (ខាង)	
	ភាគទី ១ សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់													
15	ភាគទី ២ សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់	15	7,825.48	1,957,978	315	1,981.88	1,782,301	330	9,807.36	84	1,159.66	3,740,279	732,344	
16	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ១ ទួលិកសារ	3	798.48	334,495	81	361.18	397,849	10	30.01	12	71.64	30.01	154,698	
17	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ២ តាម តម្លៃ	-	-	61,708	9	30.01	92,990	12	-	19	-	12	37,999	
18	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៣ ឯកសារការងារ	1	-	-	12	71.64	37,999	19	-	1	2.14	250.81	179,027	
19	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៤ ឯកសារការងារ	1	113.00	86,987	18	137.81	92,040	1	-	42	805.06	2.00	358,620	
20	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៥ ឯកសារការងារ	1	685.48	185,800	41	119.58	172,820	-	-	-	-	-	-	
	ភាគទី ៣ សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់													
21	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៦ ឯកសារការងារ	4	3,963.00	801,058	84	417.83	470,530	88	4,380.83	17	2,412.11	2,337.80	1,271,588	
22	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៧ ឯកសារការងារ	1	2,345.00	264,020	16	67.11	31,415	19	87.94	20	1,517.94	295,435		
23	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៨ ឯកសារការងារ	1	1,430.00	315,098	19	108.09	90,963	14	139,570	14	296.09	406,061		
24	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៩ ឯកសារការងារ	1	188.00	-	14	-	139,570	20	75.22	21	75.22	139,570		
25	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ១០ ឯកសារការងារ	1	-	41,940	20	75.22	116,600	15	91,982	16	79.47	158,540		
	ភាគទី ៤ សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់													
26	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ១ ឯកសារការងារ	2	1,966.00	211,000	46	371.80	347,363	48	-	-	-	-	553,363	
27	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ២ ឯកសារការងារ	1	-	45,100	15	46.62	45,835	16	-	-	-	-	90,935	
28	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៣ ឯកសារការងារ	-	-	-	9	57.25	35,825	9	-	-	-	-	35,825	
29	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៤ ឯកសារការងារ	-	-	-	3	61.20	102,839	3	-	-	-	-	102,839	
30	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៥ ឯកសារការងារ	1	1,966.00	150,000	4	31.75	16,934	4	-	-	-	-	16,934	
	ភាគទី ៥ សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់				15,900	174.98	145,930	16	-	-	-	-	295,930	
31	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៦ ឯកសារការងារ	6	1,098.00	611,425	104	831.07	566,559	110	-	-	-	-	1,177,984	
32	សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់ ៧ ឯកសារការងារ	5	977.00	506,225	42	172.61	112,219	47	1,149.61	20	276.17	618,444		
	ភាគទី ៨ សារិកសម្រាប់ការងារ ខាងកាត់	1	121.00	105,200	19	155.17	102,062	-	-	-	-	-	207,262	

2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการตามส่วนราชการ

2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (ແກ່ທີ່)	เบริกານນ້ຳເກີບກັກ (ລ້ານ ມ.ສ.)	ຝຶກເກີບປະປາກ (ໂຮງ)	จำนวนโครงการ (ແກ່ທີ່)	เบริกານນ້ຳເກີບກັກ (ລ້ານ ມ.ສ.)	ຝຶກເກີບປະປາກ (ໂຮງ)	จำนวนโครงการ (ແກ່ທີ່)	เบริกານນ້ຳເກີບກັກ (ລ້ານ ມ.ສ.)	ຝຶກເກີບປະປາກ (ໂຮງ)
47	สำนักชลประทานที่ 11 กทม.กรุงฯ	8	-	3,265,245	-	-	-	8	-	3,265,245
48	นนทบุรี	2	-	688,485	-	-	-	2	-	688,485
49	ธนบุรี	2	-	229,790	-	-	-	2	-	229,790
50	จังหวัดนนทบุรี	-	-	467,900	-	-	-	-	-	467,900
51	สมทบ.วราภรณ์ สุนทรพัฒนา	2	-	378,300	-	-	-	2	-	378,300
	พร.น.ศ.ร.ย.ส.	-	-	40,000	-	-	-	-	-	40,000
	พ.ร.น.ศ.ร.ย.ส.	1	-	317,120	-	-	-	1	-	317,120
	ส.พ.ร.น.ศ.ร.ย.ส.	-	-	194,000	-	-	-	-	-	194,000
	ล.ส.ต.จ.ท.ร.	-	-	573,720	-	-	-	-	-	573,720
	น.ค.ว.น.ย.ก.	-	-	94,540	-	-	-	-	-	94,540
	น.ค.ว.ช.น.	1	-	281,390	-	-	-	1	-	281,390
	สำนักชลประทานที่ 12 อุทัยธานี	12	400.00	2,572,500	12	100.78	217,902	24	500.78	2,790,402
52	อุทัยธานี	1	160.00	143,500	6	43.98	82,648	7	203.98	226,148
53	ชัยนาท	4	-	431,800	3	-	94,754	7	-	526,554
54	สิงบุรี	1	-	266,000	-	-	-	1	-	266,000
55	ส.พ.ร.น.ศ.ร.ย.ส.	4	240.00	1,114,800	3	56.80	40,500	7	296.80	1,155,300
56	ช่างทอง	1	-	445,900	-	-	-	1	-	445,900
	พร.น.ศ.ร.ย.ส.	1	-	170,500	-	-	-	1	-	170,500
	สำนักชลประทานที่ 13 กาญจนบุรี	11	26,605.00	2,639,150	11	74.43	79,900	22	26,679.43	2,719,050
57	กาญจนบุรี	3	26,605.00	422,100	3	8.00	15,500	6	26,613.00	437,600
58	นครปฐม	3	-	788,424	0.00	-	-	3	-	788,424
59	ราชบุรี	4	-	750,400	7	66.43	27,100	11	66.43	777,500

2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการตามภาระต่างๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	ส่วนบุคคลประจำบ้าน	โครงการและประมาณรายได้			โครงการและประมาณรายจ่าย			รวมโครงการและประมาณรายได้และประมาณรายจ่าย		
		จำนวนคงเหลือ (ແທນ)	บริการเข้าบ้านก่อภาร (ล้าน ມ.₃)	พื้นที่เชื้อประภาน (ລສ)	จำนวนคงเหลือ (ແທນ)	บริการเข้าบ้านก่อภาร (ล้าน ມ.₃)	พื้นที่เชื้อประภาน (ລສ)	จำนวนคงเหลือ (ແທນ)	บริการเข้าบ้านก่อภาร (ລາຍ ມ.₃)	พื้นที่เชื้อประภาน (ລສ)
60	ສັນຖາງສຕ່າມ ສັນຖາງສຕ່າວ ເພງຫຼວງ ສຸພວະນິກີ	-	-	17,300	-	-	37,300	-	-	54,600
	ກາຄົ້າ ສໍານັບປະກາດທີ 14	-	-	195,600	-	-	-	-	-	195,600
61	ເພງຫຼວງ ປະຈຳປະຕິບັນດີ	-	-	75,300	-	-	-	-	-	75,300
62	ໜູ່ພົກ	1	-	390,026	-	-	-	1	-	390,026
63	ຮູ່ນັກງ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	ຮູ່ນັກງ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ສໍານັບປະກາດທີ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	ສູງໝາງໝົງ ພິ້ງກາ	-	5,639.00	-	16	12,98	68,115	16	5,651.98	68,115
66	ນາຄອືອນຮົມນາທ ກອງປະຊຸມ	-	-	-	5	-	27,200	5	0.00	27,200
67	ນິກົດ	3	80.00	651,000	10	130,50	100,500	13	210,50	761,500
68	ນິກົດ	-	-	-	7	28,50	24,860	7	28,50	24,860
69	ນິກົດ	-	-	-	1	7.30	-	1	7.30	-
	ສໍານັບປະກາດທີ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	ຕັ້ງ ພິຄຸງ	2	-	190,000	22	70.50	561,390	24	70.50	751,390
71	ສັກ	-	-	-	5	18.50	65,200	5	18.50	65,200
72	ສັກ	1	-	100,000	7	21.00	196,700	8	21.00	296,700
73	ສັກ	-	-	-	2	-	35,600	2	-	35,600
	ນາຄອືອນຮົມນາທ	-	-	76,000	8	31.00	263,890	9	31.00	339,890
	ນາຄອືອນຮົມນາທ	-	-	-	-	-	14,000	-	-	14,000

2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทาน ที่ก่อสร้างเป็นประจำ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักปลัดกลาง	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ลرس)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ชลประทาน (ลرس)	จำนวนน้ำเก็บกัก ¹ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำใช้งาน ² (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำทิ้ง ³ (ล้าน ม. ³)
สำนักปลัดกลางที่ 17										
74	บูรพา	3	1,404.00	475,594	13	2.00	259,500	16	1,406.00	735,094
75	ยะลา	1	-	241,642	5	-	112,000	6	-	353,642
76	นราธิวาส	-	1,404.00	208	-	-	-	-	1,404.00	208
	รวมทั้งสิ้น	86	69,485.28	17,177,947	709	3,951.96	6,556,660	795	73,437.24	23,734,607

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ บริเวณน้ำเก็บกักความปริมาณน้ำมากกว่าพื้นที่ผลิต

2.6 ស្ថិតិយការទាំងអស់និងការប្រាកេដរាយការព្រមទាំង ចោរណ៍របស់រាយការជាត់ខ្លួន ឆ្នាំ ២៥៥០ (ពេល)

លំដាប់កែ	សំណើរបស់រាយការ	គ្រប់គ្រងសម្រាប់រាយការប្រាកេដ					គ្រប់គ្រងសម្រាប់រាយការជាត់ខ្លួន				
		ចំណែក គ្រប់គ្រង (រោង)	ប្រើបាយ ពីកុំភោគ (តាម ប.៣)	ចំណែក ប្រើបាយ សម្រាប់រាយការ (តាម ប.៣)	ចំណែក ប្រើបាយ ពីកុំភោគ (តាម ប.៣)	ចំណែក គ្រប់គ្រង (រោង)	ចំណែក ប្រើបាយ ពីកុំភោគ (តាម ប.៣)	ចំណែក ប្រើបាយ សម្រាប់រាយការ (តាម ប.៣)	ចំណែក ប្រើបាយ ពីកុំភោគ (តាម ប.៣)	ចំណែក ប្រើបាយ សម្រាប់រាយការជាត់ខ្លួន (តាម ប.៣)	ចំណែក ប្រើបាយ ពីកុំភោគ (តាម ប.៣)
	រាយការណ៍	3,089	390.36	364,733	3,596,187	754	-	1,181,954	165,144	4,035	25,451.53
1	សំណើរបស់រាយការ ១ ឃើញសំណើរបស់រាយការ	892	35.42	137,449	847,658	95	-	114,568	-	1,029	658.67
2	ឃើញសំណើរបស់រាយការ	176	10.49	10,400	57,835	15	-	12,939	-	199	12.57
3	កំពង់បុណ្យ	589	0.59	117,399	639,004	64	-	82,546	-	677	588.06
	សំណើរបស់រាយការ ២	1,175	281.74	127,216	1,085,302	199	-	289,395	25,376	1,441	704.76
4	ឃើញសំណើរបស់រាយការ	328	80.70	40,000	422,682	38	-	62,910	-	392	173.56
5	ធម្មោគ	382	65.21	43,445	372,206	32	-	63,450	-	423	141.90
6	ឯកតាម	242	31.50	19,125	133,350	54	-	68,111	-	319	47.58
7	កំពង់បុណ្យ	223	104.34	24,646	157,064	75	-	94,924	25,376	307	341.73
	សំណើរបស់រាយការ ៣	433	22.53	21,388	865,165	311	-	620,612	-	786	10,324.53
8	ឈូវតិចិត្ត	85	9.09	4,910	43,120	113	-	226,630	-	203	9,577.09
9	ធម្មុត្តិកា	123	9.37	6,160	138,295	96	-	152,225	-	226	742.37
10	ិធិទរ	75	-	1,000	141,650	50	-	96,960	-	141	0.00
11	ឯកសារក្រៃ	150	4.07	9,318	542,100	52	-	144,797	-	216	5.07
	សំណើរបស់រាយការ ៤	589	50.68	78,680	798,062	149	-	157,379	139,768	779	13,763.58
12	ឃើញ	134	47.28	19,820	154,957	35	-	33,250	18,700	177	162.63
13	សំណើរបស់រាយការ	120	2.78	6,610	206,600	42	-	-	64,908	175	86.23
14	ិធិទរ	159	0.62	22,200	81,225	20	-	24,969	-	190	13,474.82
15	កំពង់បុណ្យ	176	-	30,050	355,280	52	-	99,160	56,160	237	39.90

2.6 สรุปผลการคำนวณขนาดของชลประทาน ที่จำเพาะตามสำนักชลประทาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก					โครงการชลประทานขนาดใหญ่					รวมโครงการ ขนาดใหญ่ กlasting เสี้ยว และสูญเสียต่อวันไฟฟ้า					
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ ทึบกี๊ก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชลประทาน (ล้าน ไร่)	รับประทาน (ล้าน ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ ทึบกี๊ก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชลประทาน (ล้าน ไร่)	รับประทาน (ล้าน ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ ทึบกี๊ก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชลประทาน (ล้าน ไร่)	รับประทาน (ล้าน ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ ทึบกี๊ก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชลประทาน (ล้าน ไร่)	รับประทาน (ล้าน ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 5																
16	ท่านองคาย	903	881.53	14,787	2,310,108	1,094	-	2,074,098	139,920	6,223	10,688.89	5,829,164	2,450,028	519,713			
17	เตย	183	63.98	4,822	519,713	245	-	347,866	-	1,232	1,404.34	1,085,032					
18	อุดรธานี	203	23.77	2,222	118,467	112	-	159,139	-	305	93.99	313,837	85,050				
19	หนองเข้าวัลลภ	253	50.60	500	107,765	36	-	58,736	-	251	95.41	98,957	118,467				
20	สกลนคร	88	14.67	-	48,790	27	-	43,350	-	299	301.41	222,877	107,765				
		176	91.66	2,100	159,641	41	-	50,641	-	118	16.81	52,641	48,790				
		1,564	206.49	2,950	603,631	419	-	1,001,024	-	2,071	4,587.32	2,275,562	603,631				
21	ขอนแก่น	452	61.74	1,000	179,390	110	-	274,093	-	579	2,473.85	570,528	179,390				
22	มหาสารคุณ	195	21.25	-	61,147	53	-	113,740	-	268	1,539.19	519,801	61,147				
23	ชัยภูมิ	304	55.51	1,950	140,399	72	-	115,803	-	390	351.60	257,323	140,399				
24	มหาสารคุณ	305	-	-	106,199	82	-	204,739	-	408	75.22	363,279	106,199				
25	ร้อยเอ็ด	308	67.99	-	116,496	102	-	292,649	-	426	147.46	564,631	116,496				
		807	179.03	3,415	329,177	284	-	450,885	139,920	1,139	2,516.83	1,012,583	469,097				
26	นครพนม	200	58.58	-	85,698	83	-	135,891	-	299	105.20	226,826	85,698				
27	บุรีหารา	116	16.45	2,115	40,065	32	-	90,000	-	157	73.70	127,940	40,065				
28	ยะลา	202	47.76	-	88,785	48	-	65,764	22,850	253	108.96	168,603	111,635				
29	อัมnatเจริญ	93	1.81	-	46,190	19	-	17,780	-	116	33.56	34,714	46,190				
30	อุบลราชธานี	196	54.43	1,300	68,439	102	-	141,370	117,070	314	2,195.41	438,600	185,509				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,900	-			

2.6 สมรภูมิทางการค้าเพื่อความต้องการของประเทศต่างๆ จำแนกตามลักษณะ กิจสัมภึติของประเทศ ภ.ศ. 2550 (ต่อ)

2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว

2.6 សរុបផលការដំបូងទោនកិច្ចការបច្ចប្រកាសប្រព័ន្ធភាព កំណត់ត្រាបានសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ខាងក្រោម

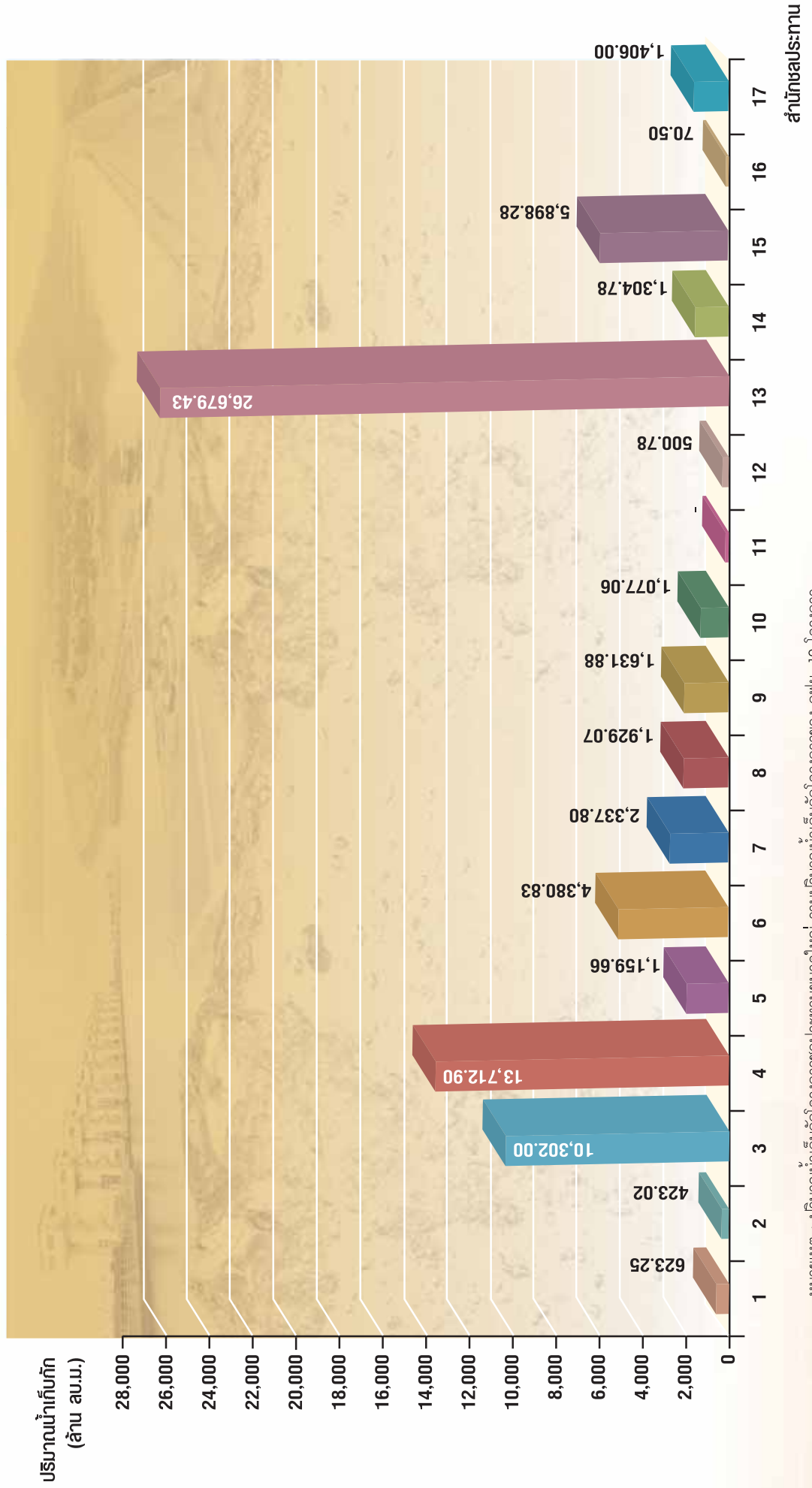
លំដែក	សំណងជនប្រកាស	គួរការសម្រាប់ប្រព័ន្ធមាតុក					គួរការសុំបានតាមឈ្មោះ					រាយការណារា នាថាទុង កាល តីក និងសម្រាប់យុវជន	
		ចំណេះតម្លៃ	ប្រើបាល កើនការ (តាម ម. ³)	ចំណេះតម្លៃ	ប្រើបាល កើនការ (តាម ម. ³)								
57	សំណងជនប្រកាសទី 13 ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	225	169.24	27,872	229.700	54	-	85.830	-	301	26,848.67	2,832.752	229.700
58	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	132	150.63	19,652	119.910	50	-	75.330	-	188	26,733.63	532.582	119.910
59	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	93	18.61	8,220	109.790	4	-	10,500	-	3	-	788.424	-
60	សំណងជនគ្រប់ សម្រាប់សាត្រ	-	-	-	-	-	-	-	-	108	85.04	796.220	109.790
61	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	90	32.45	4,550	85.737	7	-	-	-	-	-	54,600	-
62	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	89	45.85	5,499	141.483	-	-	-	-	-	-	195,600	-
63	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	143	72.63	14,910	116,140	19	-	40,000	-	-	-	75,300	-
64	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	115	12.45	5,800	69,600	-	-	-	-	-	-	390,026	-
65	ការគិត សំណងជនប្រកាសទី 14 ឯកសារពិភាក្សា	1,949	174.83	137,729	1,414,702	113	187,355	6,750	2,176	8,854.39	3,370,393	1,421,452	
66	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	437	163.38	30,759	412,960	26	-	45,600	-	495	1,468.16	763,509	412,960
67	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	89	45.85	5,499	141.483	7	-	5,600	-	116	809.25	392,835	85,737
68	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	143	72.63	14,910	116,140	19	-	40,000	-	101	573.83	279,964	141,483
69	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	115	12.45	5,800	69,600	-	-	-	-	163	72.63	84,910	116,140
									-	115	12.45	5,800	69,600
70	សំណងជនប្រកាសទី 15 ឯកសារពិភាក្សា	501	1.62	34,210	377,346	33	-	44,460	-	576	5,899.90	95,345	377,346
71	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	102	-	8,350	109,644	16	-	21,720	-	134	5,651.98	98,185	109,644
72	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	107	-	1,100	46,255	-	-	-	-	112	-	28,300	46,255
73	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	176	-	20,210	180,720	16	-	22,340	-	205	210.50	794,050	180,720
74	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	59	0.01	4,050	29,790	1	-	400	-	67	28.51	29,310	29,790
75	ការប្រើប្រាស់ ឯកសារពិភាក្សា	57	1.62	500	10,937	-	-	-	-	58	8.92	500	10,937

2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทาน ทั่วไปตามส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

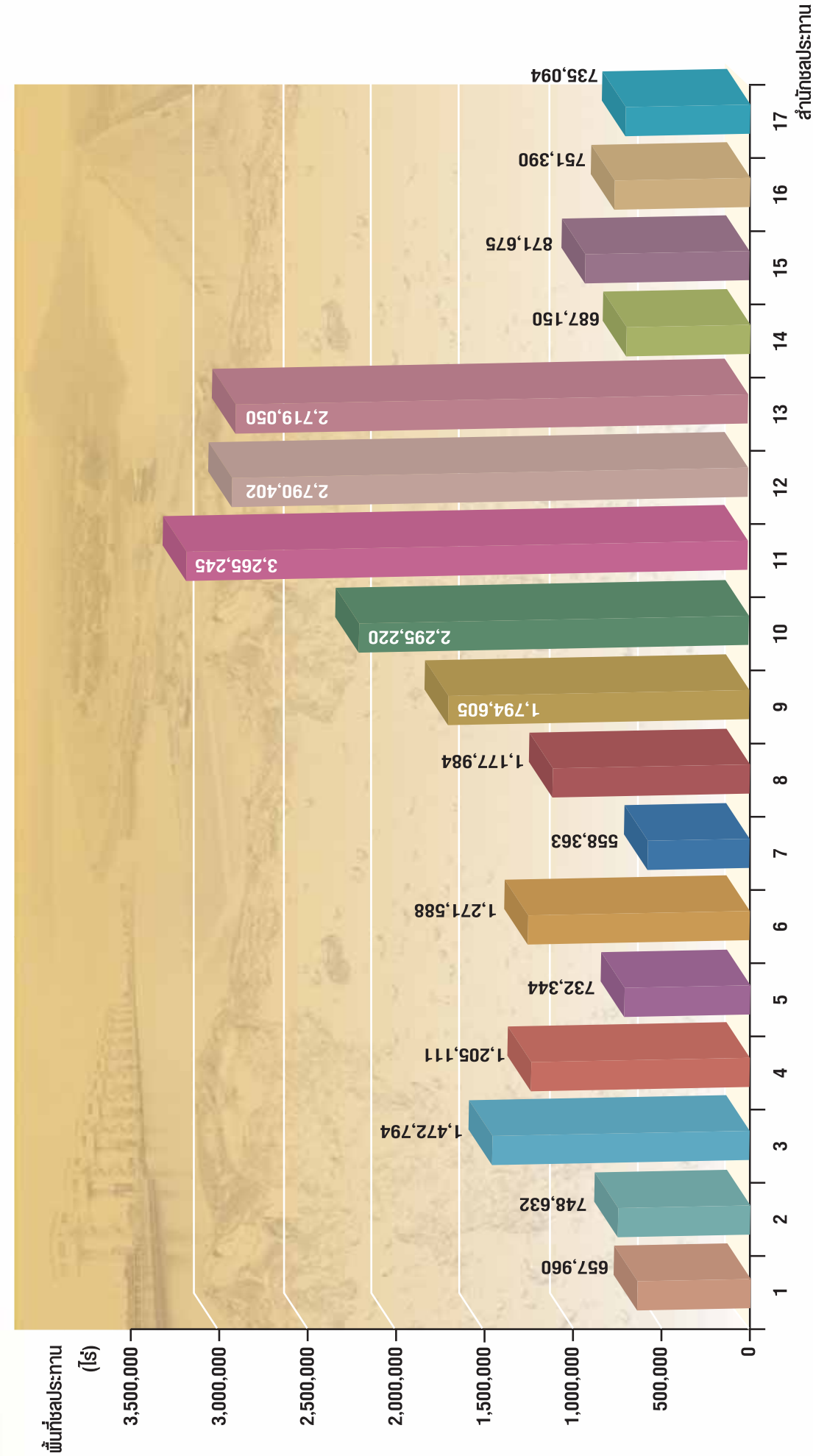
ลำดับที่	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการชลประทานขนาดใหญ่				รวมโครงการ ขนาดใหญ่ กลาง เสือ และสูบ้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ เพิ่มที่ หามร่องาน (ล้าน ลบ.ม.)	เพิ่มที่ หามร่องาน (ลิตร)	รับประยุกต์ (ลิตร)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ เพิ่มที่ หามร่องาน (ล้าน ลบ.ม.)	เพิ่มที่ หามร่องาน (ลิตร)	รับประยุกต์ (ลิตร)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ น้ำที่ หามร่องาน (ล้าน ลบ.ม.)	เพิ่มที่ หามร่องาน (ลิตร)	รับประยุกต์ (ลิตร)
	สำนักชลประทานที่ 16	418	4.93	41,870	385,920	40	-	93,395	-	482	75,43	886,655	385,920
70	ตรัง	116	2.02	17,900	86,670	15	-	33,500	-	136	20,52	116,600	86,670
71	พัทุม	88	0.12	9,250	160,800	16	-	37,895	-	112	21,12	343,845	160,800
72	สตูล	92	1.94	2,800	55,200	4	-	10,300	-	98	1.94	48,700	55,200
73	สงขลา นครศรีธรรมราช	122	0.85	11,920	83,250	5	-	11,700	-	136	31,85	363,510	83,250
	สำนักชลประทานที่ 17	593	4.90	30,890	238,476	14	-	3,900	6,750	623	1,410,90	769,884	245,226
74	ปัตตานี	117	1.47	14,985	66,750	4	-	6,750	127	147	368,627	73,500	
75	ยะลา	166	0.58	6,600	62,375	4	-	3,900	-	170	1,404,58	10,708	62,375
76	นราธิวาส	310	2.86	9,305	109,351	6	-	-	-	326	4,86	390,549	109,351
	รวมทั้งสิ้น	11,811	1,683.54	607,690	9,415,135	2,136	0.00	3,795,958	313,314	14,742	75,120,78	28,138,255	9,728,449

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ เริ่มนับตั้งแต่ก่อสร้างเริ่มงานจนถึงการไฟฟ้าได้ผลิต

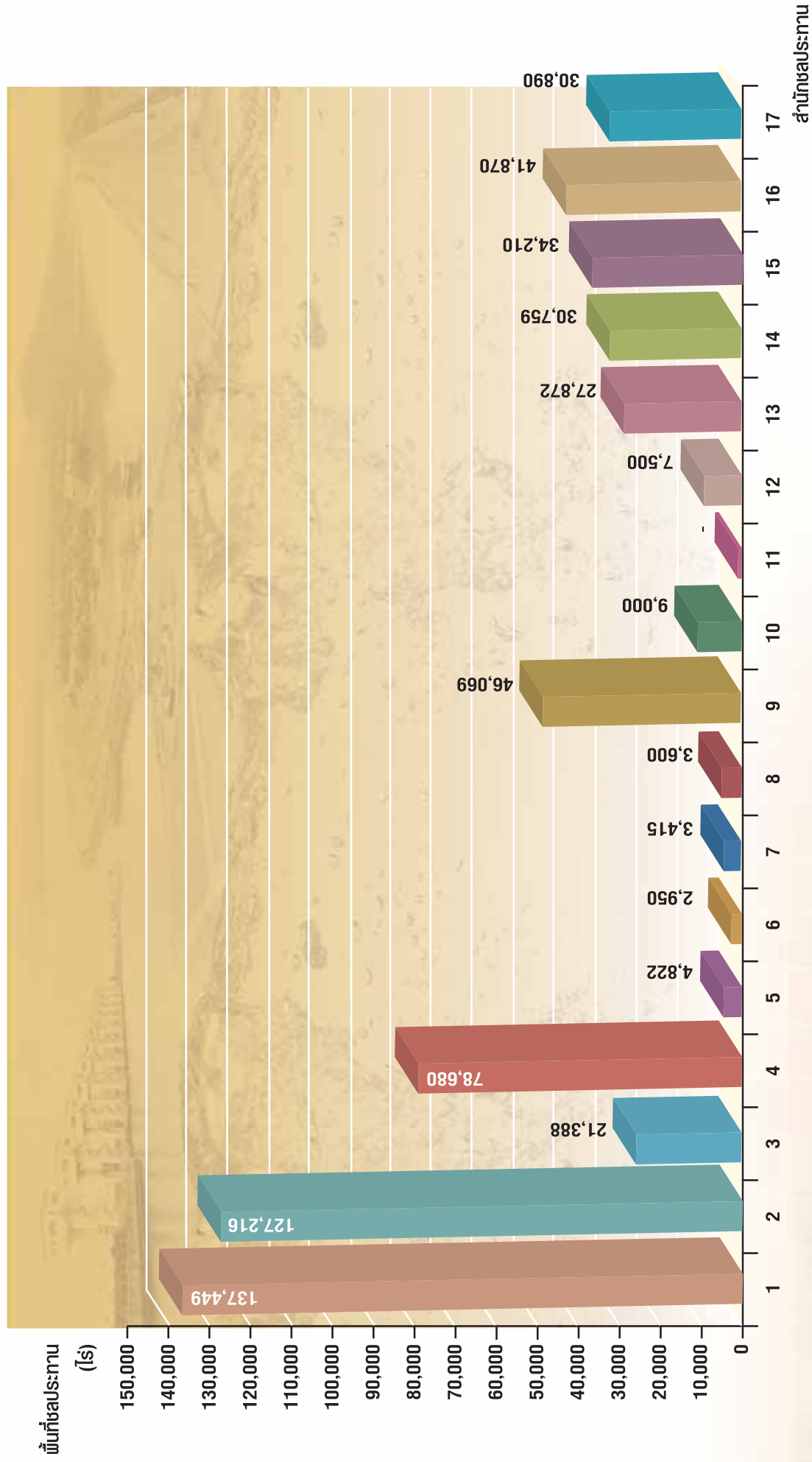
2.6.1 แบบประเมินและปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต



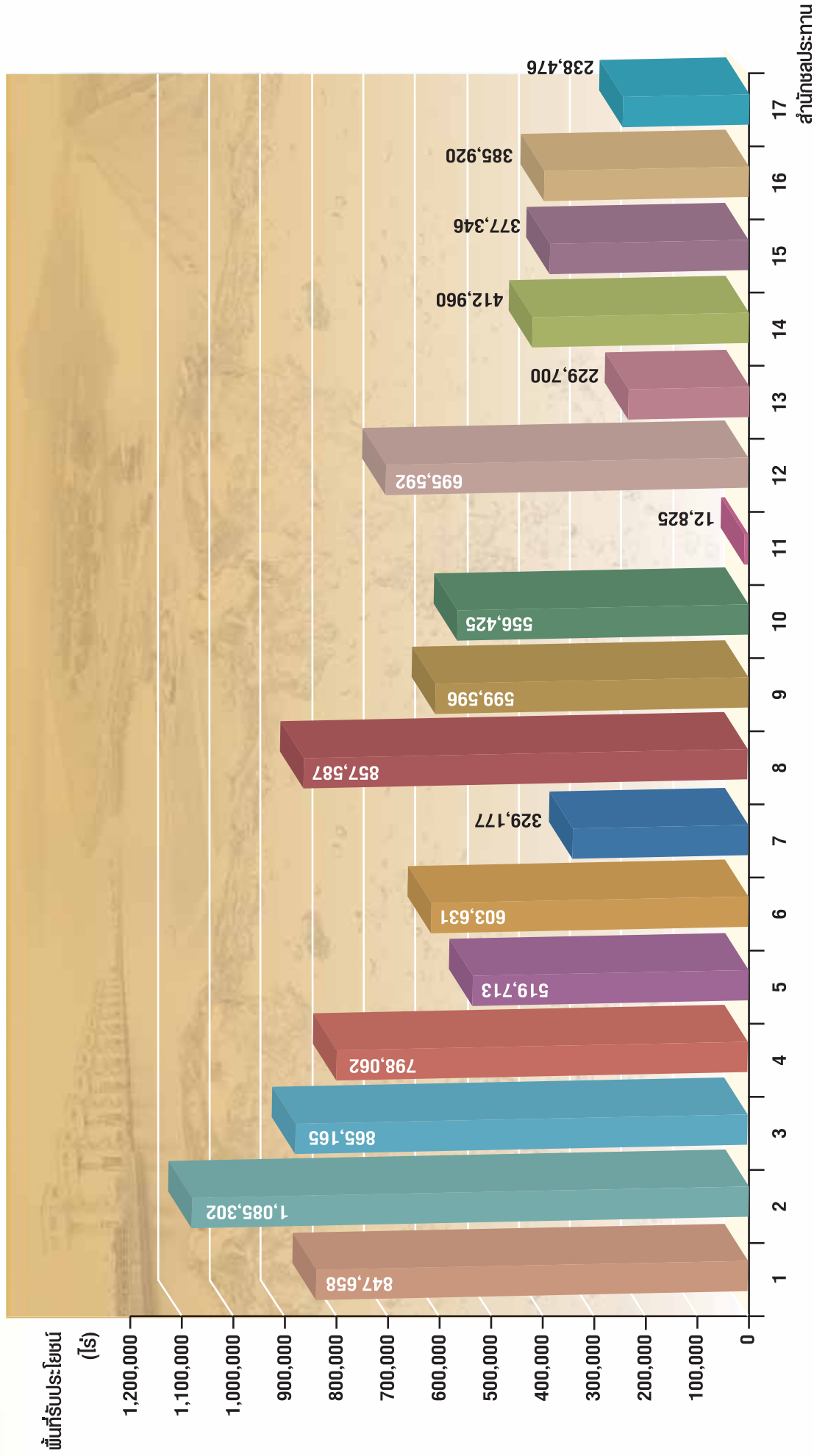
2.6.2 แบบภูมิแสดงพื้นที่ของปริมาณน้ำที่ให้กับและขนาดของ จ่ายเงินตามส่วนบุคคล



2.6.3 ແພນງມີເສດວ່ານີ້ທີ່ບ່ອນປະການຂອງໂຄຮງການປະການຊາດເລື້ອງ ຈໍາແນທານສໍານັກສະບຽດ



2.6.4 ແພນງມີເສດວນພື້ນທີ່ຮັບປະໂຫຍດຂອງຄວາມຮປປານຂາດເລື້ອງຈໍາແນກຕາສໍານັກສະປະການ

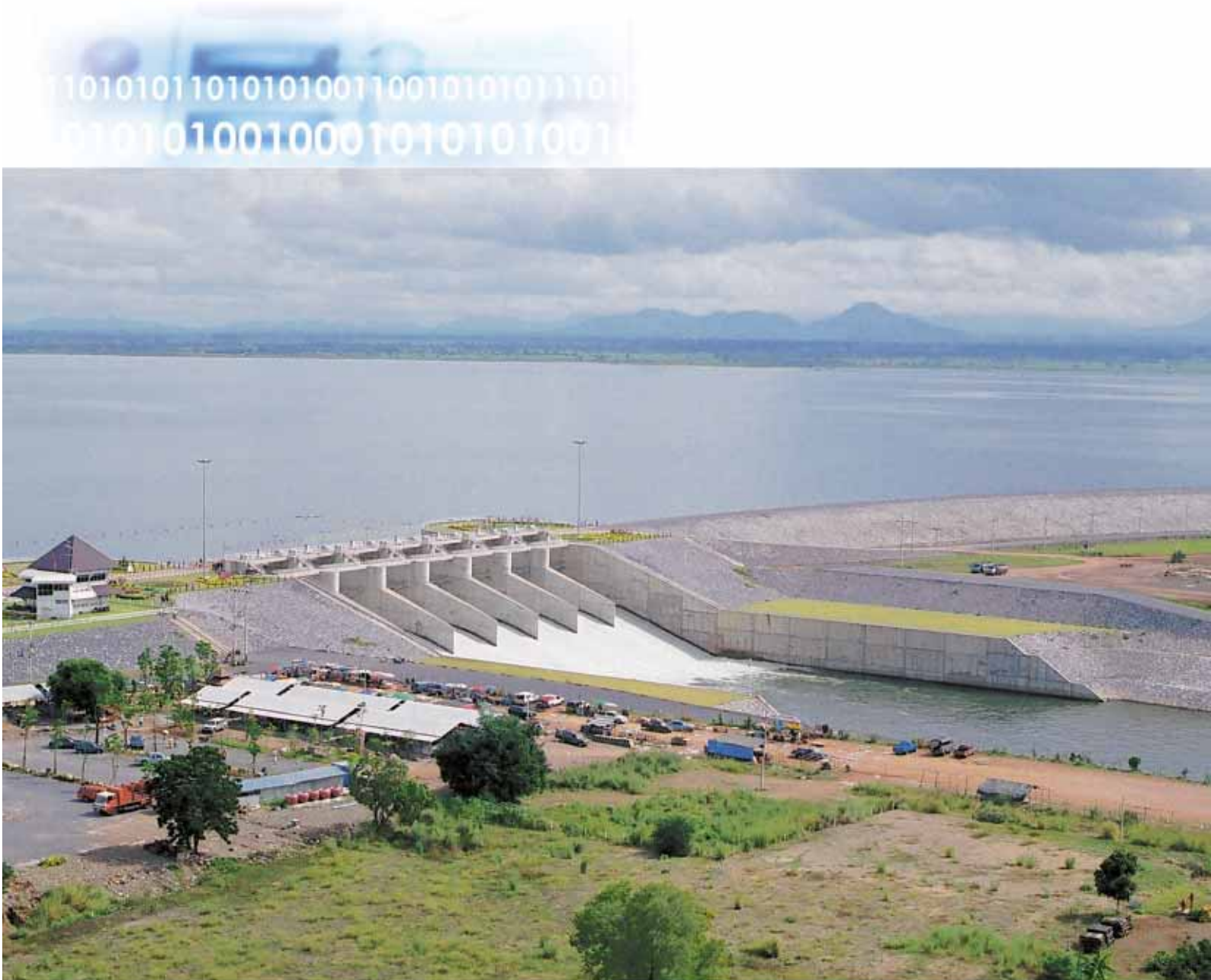


ส่วนที่ 3

รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศ โครงการชลประทาน



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT



เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

เป็นเขื่อนดินสร้างปิดกั้นแม่น้ำป่าสัก
อุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
สูง 36.50 เมตร ยาว 4,860 เมตร
สร้าง พ.ศ. 2537 เสร็จ พ.ศ. 2542

3.1 รายละเอียดโครงสร้างของระบบงาน ภ.ศ. 2550

ລາ ດີ ບົນ ກີ	ໂຄຣທາວ ກີ	ຈັງຫວັດ	ອ້າງອອ	ທ່າບສ	ຝຶກ	ຮວາງ	ຄຸນໆພັກ	ປະກາກ	ຮະຍວເລກທອກສັນກັນ			ຫມາຍຫຼຸ	
									ບັນນາມ ເກີບກັບ (ລັບ ມ. ^۳)	ຝຶກ ຂອບຮະການ (ໄສ.)	ເຮັນ (ພ.ສ.)	ເສົ່ງ (ພ.ສ.)	
1	ສຳນັກຜະນະກັບ ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ				47 QM&B 920-179	4747	ໄປ	ໄປ	528.80	423,000	-	2506	2515
2	ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ-ນິ - ຜ່າຍແມ່ແນ່ດົງ				47 QNB	4847	ໄປ	ໄປ	265.00	100,000	(70,000)	2472	2479
	- ເຊື່ອນແນ້ວດົງ						ໄປ	ໄປ	-	(30,000)	(30,000)	2519	2528
3	ໂຄຣກາສັນນຳນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ				47 QNA 135-925	4846 IV	ໄປ	ໄປ	263.80	175,000	(115,900)	2530	2536
	- ເຊື່ອນໃຫ້						ໄປ	ໄປ	-	(59,100)	(59,100)	-	-
	ສຳນັກຜະນະກັບ ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ-ນິ - ຜ່າຍແມ່ແນ່ດົງ						ໄປ	ໄປ	112.00	296,000	130,000	112.00	2491
	- ເຊື່ອນແນ້ວດົງ				47 QNA 663-479	4946	ໄປ	ໄປ	-	(77,000)	(77,000)	2478	2479
	ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ-ນິ - ເຊື່ອນແນ້ວດົງ					47 QNB 697-792	4948	ໄປ	ໄປ	(112.00)	(53,000)	2508	2515
	ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ						ໄປ	ໄປ	-	166,000	(150,700)	2493	2506
	- ເຊື່ອນແນ້ວດົງ						ໄປ	ໄປ	-	(15,300)	2493	2506	2506
	ສຳນັກຜະນະກັບ ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ-ນິ - ຜ່າຍແມ່ແນ່ດົງ						ໄປ	ໄປ	10,243.00	668,100	9,510.00	9,510.00	2515
	- ເຊື່ອນແນ້ວດົງ						ໄປ	ໄປ	-	218,000	(190,300)	2513	2528
	ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ-ນິ - ເຊື່ອນແນ້ວດົງ				47 QPU 262-848	5043	ໄປ	ໄປ	-	(27,700)	2513	2528	2528
	ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ-ນິ - ເຊື່ອນແນ້ວດົງ				47 QPU 405-197	5041	ໄປ	ໄປ	-	186,000	(162,400)	2513	2528
	ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ-ນິ - ເຊື່ອນແນ້ວດົງ				47 QPT 383-734	5041	ໄປ	ໄປ	-	(16,000)	(16,000)	2513	2528
	ໂຄຣກາສັນນຳນຳຈຸກຂ່າຍແນ່ດົງ-ນິ - ເຊື່ອນແນ້ວດົງ						ໄປ	ໄປ	-	-	-	-	2528

3.1 รายละเอียดโครงการและระบบประปาทั่วไป ทั่งสิ้นเป็นงวดแผนก พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	วงเงิน	จำนวน	อุปกรณ์หลัก	ประเภท	บริษัท main ผู้รับเหมา		จำนวนที่มีอยู่ในงบประมาณ (ล้าน บ.)	จำนวนที่มีอยู่ในงบประมาณ (ล.ร.)	เริ่ม (ม.ค.)	เสร็จ (ม.ค.)	หมายเหตุ	
										เบิกจ่าย	คงเหลือ						
4	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา	พิษณุโลก	พิษณุโลก	พิษณุโลก	พื้นที่ไม่แน่นอน	พื้นที่ไม่แน่นอน	พื้นที่ไม่แน่นอน	พื้นที่ไม่แน่นอน	พื้นที่ไม่แน่นอน	IDFC	-	94,700	25,133	25,28	-	เพิ่มขึ้นที่ๆ ประปาท่ารา	
5	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา	พิษณุโลก	พิษณุโลก	พิษณุโลก	พื้นที่ไม่แน่นอน	พื้นที่ไม่แน่นอน	พื้นที่ไม่แน่นอน	พื้นที่ไม่แน่นอน	พื้นที่ไม่แน่นอน	IDFC	733.00	1,000	25,50	25,50	-	เพิ่มขึ้นที่ๆ ประปาท่ารา	
สรุปผลประทานที่ 4																	
1	- เรือนมีน้ำ (พ.ผ.)	ตาก	สามเงา	ไทรโยค	47 QPA 262-848	5043 III	นาง	IDFC	-	SIFH	13,462.00	-	2501	2507	-	หมายเหตุ	
2	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา (พัฒนาฯ ติดตั้งท่อฯ)	แพร่	สอง	สอง	47 QPA 223-439	5045 IV	บ.ม.	P	-	SIFH	13,462.00	-	2490	2516	-	หมายเหตุ	
3	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา (พัฒนาฯ ติดตั้งท่อฯ)	สุโขทัย	สวัสดิ์โคก	สวัสดิ์โคก	47 QNV 891129	4943 I	บ.ม.	-	-	SIFH	13,462.00	-	70,540	2519	2535	หมายเหตุ	
สรุปผลประทานที่ 5																	
1	- เรือนมีน้ำ (พ.ผ.)	สกลนคร	ภูพาน	บ่อเก็บ	48 QUD 922-766	5742 I	โภ.ง	S	165.48	-	2508	-	-	-	-	หมายเหตุ	
2	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา	อุดรธานี	บุรีรัตน์	บ่อเก็บ	48 QTIE 452-222	5543 IV	โภ.ง	SIF	113.00	86,987	2513	2527	-	-	-	หมายเหตุ	
3	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา	สกลนคร	พัฒนา	บ่อเก็บ	48 QUE 667-137	5743 V	โภ.ง	SIFD	520.00	185,800	2510	2524	-	-	-	หมายเหตุ	
4	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา	หนองคาย	ท่าช้อ	ท่าช้อ	48 QTIE 445-753	5544 IV	โภ.ง	P	-	SIFD	61,708	2526	2530	-	-	หมายเหตุ	
สรุปผลประทานที่ 6																	
1	- เรือนมีน้ำ (พ.ผ.)	ชัยภูมิ	บุบpb	บ่อเก็บ	48 QTD 465-855	5542 IV	โภ.ง	-	188.00	-	2515	-	-	-	-	หมายเหตุ	
2	- เรือนมีน้ำ (พ.ผ.)	ชัยภูมิ	บุบpb	บ่อเก็บ	48 QTD 663-503	5542 II	โภ.ง	-	2,264.00	-	2528	-	-	-	-	หมายเหตุ	
3	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา	อุดรธานี	บุรีรัตน์	บ่อเก็บ	48 PUC 990-722	5641 III	โภ.ง	ID	81.00	264,020	(143,767)	2508	-	-	-	หมายเหตุ	
4	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา	มหาสารคาม	บุรีรัตน์	บ่อเก็บ	48 PUC 990-722	5641 III	โภ.ง	ID	-	41,940	2533	2545	-	-	-	หมายเหตุ	
5	พัฒนาฯ ติดตั้งท่อฯ	ชัยภูมิ	บุรีรัตน์	บ่อเก็บ	48 QTIE 335-367	5641 I	โภ.ง	SIFD	1,430.00	315,098	2506	2528	-	-	-	หมายเหตุ	
6	โครงการสร้างบ้านชุมชนรักษาระบบน้ำท่ารา	กาฬสินธุ์	บุรีรัตน์	บ่อเก็บ	48 QUC 515-913	5741 III	โภ.ง	FC	-	180,000	2482	2498	-	-	-	หมายเหตุ	

3.1 รายละเอียดโครงการและภาระงานทางภาคใต้ทั่วไป ทั้งสิบเป็นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

3.1 รายละเอียดโครงการครอบคลุมพื้นที่ที่ก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ขนาด	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	บริษัทผู้รับเหมา	ผู้ที่ช่วยดำเนินการ	ระยะเวลาสร้าง (เดือน)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	หมายเหตุ	
2	โครงการส่วนนำ้มูลรักษาแม่น้ำแพร่อง	ปราจีนบุรี ปราจีนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา	เมือง เมือง เมือง ฉะเชิงเทรา	หอยแมลง 47 PQR 563-553 47 PQR 563-554	5237 II 3228 II	ปราจีนบุรี ปราจีนบุรี	CF	-	(7,435)	2476	2497	-	326,000	(178,500)	หมายเหตุ
3	โครงการส่วนนำ้มูลรักษาแม่น้ำบางปะกง	ฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา	เมือง บางเมือง บางเมือง	47 PQR 310-162	5236 III	บางปะกง	บางปะกง	-	129,400	(9,500) (31,250)	2539 2547	2543 2547	-	(147,500)	หมายเหตุ
4	โครงการส่วนนำ้มูลรักษาแม่น้ำสองสี	ฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเพียบ พัฒนาคม ท่าตะเพียบ	47 PQQ 876-871	5335 IV	บางปะกง	S	325.00	134,300	(86,600)	2539	2543	-	(2,640) (1,860)	หมายเหตุ
5	- ท่าศาลา โครงการส่วนนำ้มูลรักษาแม่น้ำแม่เสือ	ฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา ฉะเชิงเทรา	วังจันทร์ วังจันทร์ วังจันทร์ วังจันทร์ วังจันทร์	47 PQQ 777-358	5334 IV	บางปะกง	บางปะกง	-	(43,200)	248.00	65,000	2549	2550	(54,000) (11,000)	หมายเหตุ
6	โครงการส่วนนำ้มูลรักษาแม่น้ำป่าสัก	นราธิวาส นราธิวาส	เมือง เมือง	พัฒนา	47 PQR 507-832	5237 I	ตัววันเฉด	ชุมชน ตัววันเฉด	224.00	22,000	(8,000) (14,000)	2550	2546	(2,360) (39,290)	หมายเหตุ

3.1 รายละเอียดโครงการและระบบประปาทั่วไป ทั่งสิ้นเป็นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ราواง	อุบัติภัย	ประเภท	ปริมาณน้ำ เบิกกิ๊ฟ (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ แบบราก (ไร่)	ระยะเวลาที่ใช้ลงทุนสร้าง			
											เริ่ม (ม.ค.)	เสร็จ (ม.ค.)		
7	โครงการซ่อมแซมทางระบายน้ำ	ชุมพร	ศรีราชา	บางพะโč	47 PQQ 130-614	5135	ชัยปั่ง ตะวันออก	SIF	110.00	8,500	2514	2517	หมายเหตุ	
8	โครงการซ่อมแซมทาง自来水ให้ผล	จันทบุรี	ปลวกแดง	รุ่งหาด	47 PQQ 481-304	5234	ชัยปั่ง ตะวันออก	SIF	164.00	30,000	2532	2536		
1	สำนักน้ำประปาที่ 10 โครงการซ่อมแซมน้ำกรุงรักษางานชั่วคราว	นครสวรรค์ สิงห์บุรี ลพบุรี	ตาคลี	พรมบินดี	47 PPS 517-7490	5039	เจ้าพระยา	ID	-	238,000 (30,000)	2496	2506		
2	โครงการซ่อมแซมน้ำกรุงรักษางานในเมือง	ชัยนาท นครสวรรค์ สิงห์บุรี ลพบุรี	วัดโพดา	มนไนย	47 PPS 185-950	5039 IV	เจ้าพระยา	IDD	-	(24,000) (184,000)	-			
3	โครงการซ่อมแซมน้ำกรุงรักษากองทุกภาคที่เมือง	เมือง ลพบุรี	เมือง	เจ้าพระยา	47 PPS 718-484	5138 V	เจ้าพระยา	ID	-	192,000 (130,000) (60,000)	2495	2505		
4	โครงการซ่อมแซมน้ำกรุงรักษาระยะยาว - เริ่งราษฎร์ฯ	ชัยภูมิ สระบุรี สระบุรี พระนครศรี อยุธยา	ตรังโพดา	บ้านเมือง	47 PPS 879-204	5138 III	เจ้าพระยา	ID	-	(2,000) (115,000) (41,000) (40,000)	196,000 (13,000) (8,000) (102,000)	2496	2506	
5	โครงการซ่อมแซมน้ำกรุงรักษามูลหมาหาราช - ริบบอนชั่วคราว	ชัยภูมิ สระบุรี สระบุรี อยุธยา	บ้านเมือง	บ้านเมือง	47 PPS 534-453	5038	เจ้าพระยา	ID	-	(132,000) (26,100)	422,000 (132,000)	2495	2507	



3.1 รายละเอียดโครงการครอบคลุมพื้นที่ที่ก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ราواจ	อุบัติเหตุ	ปริมาณน้ำ ที่กัก (ล้าน ม. ³)	ผู้ที่ ขอร่าง (ร.)	ระยะเวลาขอร่าง (ว.ส.)	เริ่ม (ว.ส.)	เสร็จ (ว.ส.)	หมายเหตุ
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากลาง คลองพัชรา-เสนาท - คลองเพชรฯ - เสาไฟ	หนองบุรี พระนครศรีฯ อยุธยา	เมือง สระแก้ว บุรุษ สระบุรี	ปากเพรียว 47 PQS 085-068	5138 II	เจ้าพะรະฯ เจ้าพะรະฯ เจ้าพะรະฯ	ปาลสก ปาลสก ปาลสก ปาลสก ปาลสก ปาลสก	- - - - - -	(110,240) (60,460) (93,200)				
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาน้ำปาลสักใต้	พระนครศรีฯ อยุธยา	ท่าศาลา	ท่าศาลา	47 PBS 901-099	5138 II	เจ้าพะรະฯ เจ้าพะรະฯ	ID	- (144,000)				
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครหลวง เชื่อมปาลสักชลสิริก - แม่น้ำป่าสัก-แม่น้ำ - พัฒนาติดม	พระนครศรีฯ อยุธยา	วังน้อย ลพบุรี	สำโรง	47 PPS 740-853	5137 III	เจ้าพะรະฯ เจ้าพะรະฯ	- -	(82,000)	2505	2505		
9	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากลาง แม่น้ำป่าสักชลสิริก - แม่น้ำป่าสัก-แม่น้ำ - พัฒนาติดม	สระบุรี หนองบุรี	พนมเปญ พนมเปญ	หนองบัว	47 PQS 2222-443	5238 IV	ปาลสก ปาลสก ปาลสก ปาลสก	- - - -	960.00	145,500			
10	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากบงบกลาง	พระนครศรีฯ อยุธยา	บ้านป้อม	บ้านป้อม	47 PPR 667-877	5137 III	เจ้าพะรະฯ เจ้าพะรະฯ	ID	- (136,000)	2513	2526		

3.1 รายละเอียดโครงการและงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ลับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ราواน	อุบลราชธานี	ประ tekst	เบิกจ่าย	รายละเอียดงบประมาณ		หมายเหตุ
										เบิกจ่าย (ล้าน บ.)	เบิกจ่าย (ล้าน บ.)	
1	สำนักงบประมาณที่ 11 โครงการส่งน้ำป่าสูตรชั่วคราว โครงการดูแลบำรุงดูแล	อ่างทอง	ปากช่อง	ปากช่อง	47 PPR 598-649	5037 II	เจ้าพนักงาน	เจ้าพนักงาน	-	3,265,245	2482	2493
2	โครงการส่งน้ำป่าสูตรชั่วคราวพัฒนาปรับปรุง โครงการดูแลบำรุงดูแล	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	5036 I	เจ้าพนักงาน	เจ้าพนักงาน	-	438,000	2482	2493
3	โครงการส่งน้ำป่าสูตรชั่วคราวพัฒนาปรับปรุง โครงการดูแลบำรุงดูแล	นนทบุรี	นนทบุรี	นนทบุรี	นนทบุรี	5036 III	เจ้าพนักงาน	เจ้าพนักงาน	-	266,000	2482	2493
4	โครงการส่งน้ำป่าสูตรชั่วคราวพัฒนาปรับปรุง โครงการดูแลบำรุงดูแล	นนทบุรี	นนทบุรี	นนทบุรี	นนทบุรี	5036 III	เจ้าพนักงาน	เจ้าพนักงาน	-	141,860	2456	2450
5	โครงการส่งน้ำป่าสูตรชั่วคราวรัฐทิพย์	นนทบุรี	นนทบุรี	นนทบุรี	นนทบุรี	พะยอม	พะยอม	พะยอม	-	200,000	2445	2450
										(34,000)		
										(126,000)		
										(40,000)		
										454,000	2457	2465
										(45,000)		

3.1 รายละเอียดโครงการขอรับประทาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

3.1 รายละเอียดโครงการครอบคลุมพื้นที่ที่ก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ราواง	อุบัติเหตุ	ประกาย	บริษัทผู้รับเหมา	จำนวนที่ได้รับการอนุมัติ เบิกจ่าย (ล้าน ม. ³)	จำนวนที่ได้รับการอนุมัติ เบิกจ่าย (ล้าน ม. ³)	ระยะเวลาที่ได้รับการอนุมัติ เบิกจ่าย (เดือน)	หมายเหตุ	
8	โครงการส่งน้ำนำร่องรัฐวิสาหกิจน้ำดูด	ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี สีคิริบุรี	บึงกาฬ ปราจีนบุรี	โพทนาไก่	47 P 373-505	5381			เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	- (267,500) (32,500) (65,000) 475,000 (175,000) (5,000) (22,500) (265,000) (7,500)	2495 2498			
9	โครงการส่งน้ำนำร่องรัฐวิสาหกิจน้ำดูด	ชัยนาท อุบลราชธานี สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา ปราจีนบุรี ช่างทอง	โพธิ์ทอง	บางครักษ์	47 PPS 526-030	5038	ID		เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	- (166,000) (26,000) (18,000)	2498 2505			
10	โครงการส่งน้ำนำร่องรัฐวิสาหกิจน้ำดูด	ชัยนาท อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา ช่างทอง	ผ้าให้	บ้านใหม่					เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	- (145,000)	2495	2506		
11	โครงการส่งน้ำนำร่องรัฐวิสาหกิจน้ำดูด	ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี สีคิริบุรี สุท้ายขาน	ตาน้ำจาง ร่องม้ำ	ตาน้ำจาง ลานสัก	47 PNS 712-357 47 PNT 472-177	4938 IV 4840	SIFD SIF	สถาบันวิจัย ที่ดิน	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	- (8,000) (32,000)	2509 2525			
12	โครงการส่งน้ำนำร่องรัฐวิสาหกิจน้ำดูด	ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี สีคิริบุรี หนองบัวม่วง	ท่าราษฎร์ ท่าราษฎร์ ท่าราษฎร์	ท่าราษฎร์ ท่าราษฎร์ ท่าราษฎร์					แม่กลอง แม่กลอง	26,605.00 17,745.00 8,860.00	2,639,150 - -	2516 2523 2527		
จำนวนยอดรวมทั้ง 13														
- เรียนรับเงินเดือน พ.ศ. 2550														
- เรียนรับเงินเดือน พ.ศ. 2550														

๓.๑ รายละเอียดก่อสร้างศาลาการเปรย กึ่งสิบเอ็ดปีกรุงรัตนโกสินทร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ (ต่อ)

3.1 รายละเอียดโครงสร้างของระบบงาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

3.1 รายละเอียดโครงการและกิจกรรมของท้อง กองสืบสบทปรมาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระหว่าง	อุบัติเหตุ	ประภาก	ปริมาณน้ำ เพิ่มกัก ^(ล้าน ม.³)	ผู้รับประโยชน์ (ล้าน ม. ³)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา น้ำครัวซึ่งรวมทั้ง	นนทบุรี	เมือง	ปากเกร็ด	47 PPK	4925	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	-	94,000				
	- เส้นทาง	นนทบุรี	เมือง	สามโคก	47 PNJ	5025	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	-	(66,000)	2508	2520	2531	
	- ท่อ	นนทบุรี	เมือง	ก้าแพงเข้า			ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	-	(28,000)	2519			
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา [*] ปากพน้ำดอนบน (ชุมชน) - ฝ่ายคดอย่ำมีเสียง	หัวหิน	หัวหิน	บางปะกอก			ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	-	77,000				
	ปากพน้ำดอนบน (ชุมชน)	หัวหิน	หัวหิน	บางปะกอก			ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	-	(35,500)	2524		2529	
	- ฝ่ายคดอย่ำมีเสียง (ส่วนขยาย)	หัวหิน	หัวหิน	บางปะกอก			ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	-	(24,000)				
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา [*] นนทบุรี	นนทบุรี	เมือง	วังทอง			ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	80.00		2534		2539	
	- ช่างก่อสร้างหัวหิน	นนทบุรี	เมือง	วังทอง			ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	-	(17,500)	2550		2550	
	- นิติบุคคลภายใน	นนทบุรี	เมือง	วังทอง			ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก	ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก ภาคใต้ ผู้ดูแลวันยก		1,404,00	190,000			
สรุปงบประมาณที่ 16										1,404,00				2524
1	- จังหวัด (พ.ฝ.)	ฉะเชิงเทรา	บ้านปังคลา	518-860	5221	เขตด้าน ทะลสาร สานชาติ	เขตด้าน ทะลสาร สานชาติ		-	90,000	2510		2521	
	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาชุมชน ชุมนุม-กรະและเส้นผืน	ฉะเชิงเทรา	บ้านปังคลา	47 NPJ 388-612	5024	ทะลสาร สานชาติ	ทะลสาร สานชาติ		-	(55,000)				
	- ชุมนุมชุมชนที่ 1	ฉะเชิงเทรา	บ้านปังคลา	47 NPJ 388-612	5024	ทะลสาร สานชาติ	ทะลสาร สานชาติ		-	(5,000)				
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา [*] สังขละ	ชุมนุม	บ้านปังคลา				ทะลสาร สานชาติ	ทะลสาร สานชาติ	-	(21,000)				
	- ปากเกรง	ชุมนุม	บ้านปังคลา				ทะลสาร สานชาติ	ทะลสาร สานชาติ	-	(9,000)				

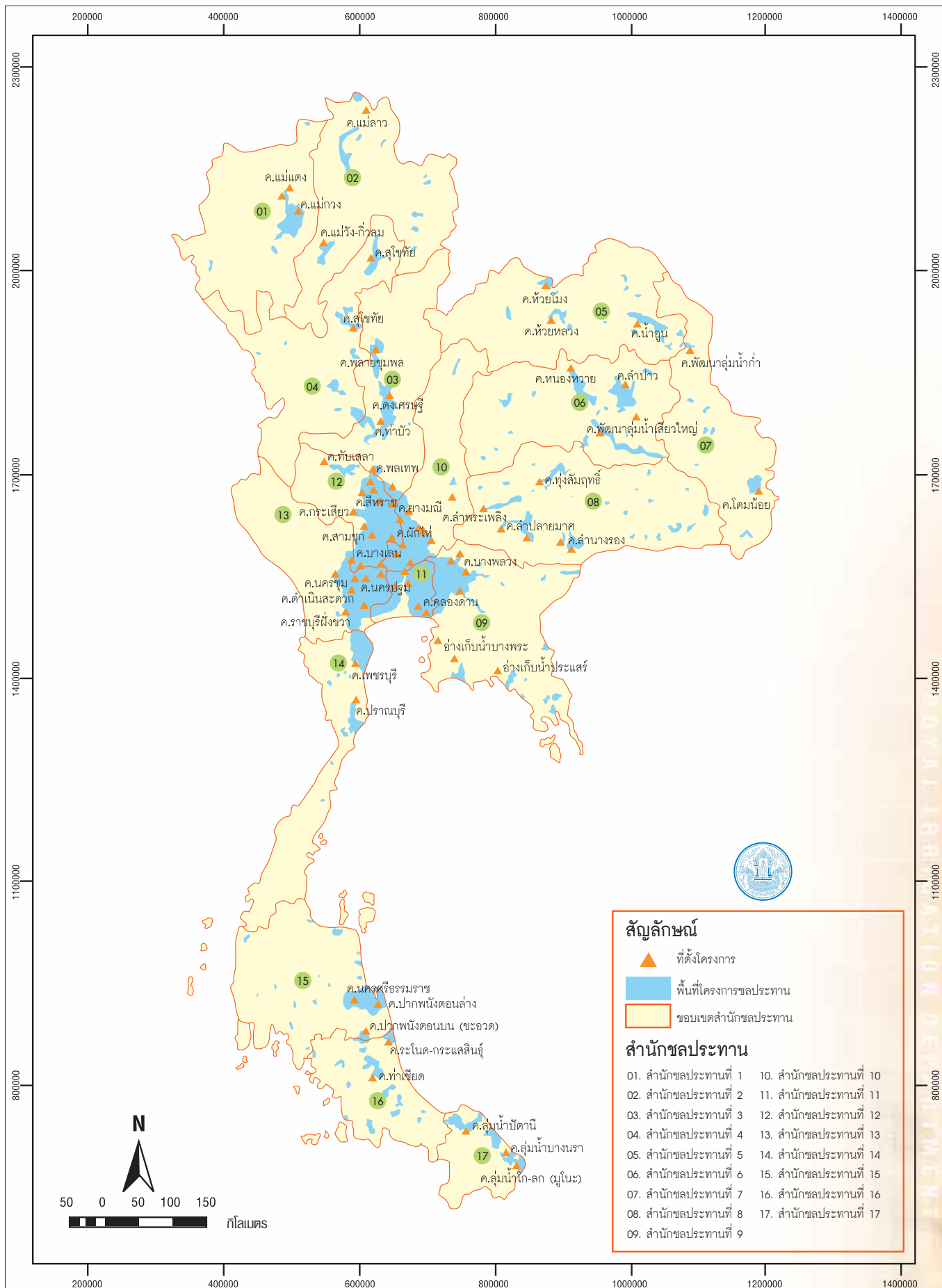
3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานใหญ่ กึ้งสันปิงประมาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อั่งกาด	พื้นที่	ระวาง	อุบลราชธานี	ประปา	ปริมาณน้ำ ที่เก็บกัก ^(ล้าบ ม.³)	พื้นที่ ครอบคลุม ^(ไร่)	ระยะเวลาการสร้าง	หมายเหตุ	
2	โครงการสันน้ำบ่อกุงรักษากำท่าชี้ยอด	พัทลุง	บางแก้ว	โภคสัก	47 NPJ 226-136	5023 IV	ทะเสลา	-	100,000	2507	2515	
สำนักชลประทานที่ 17												
1	โครงการสันน้ำบ่อกุงรักษากำลุ่มน้ำ โน-ลดา (มูลน้ำ)	ตราด	โนนเมือง	โนนเมือง	48 NSM 709-850	542 II	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำขยะ	CDF	-	100,000	2518	2527
2	โครงการสันน้ำบ่อกุงรักษากำลุ่มน้ำบึงกรี	นราธิวาส	เมือง	โนนเมือง	47 NRH 145-096	532 I	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำขยะ	ID	-	133,744		
	- บึงบานงานกรุงยะนาที่ 1	นราธิวาส	เมือง	โนนเมือง	โนนเมือง		ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำขยะ	CD	-	(14,744)	2530	2541
	- พระบานเจ้า	นราธิวาส	เมือง	โนนเมือง			ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำขยะ		- (119,000)	2517	2524	
3	โครงการสันน้ำบ่อกุงรักษากำลังด้าน - สันน้ำบ่อตานี (ระบบที่ 1) - สันน้ำบ่อตานี (ระบบที่ 2)	ปัตตานี	ยะลา	ตากซีะ บุรี	535-375	5222 II	ปัตตานี	ID	-	241,850	2511	2533
	รวมทั้งสิ้น 86 โครงการ					535-376	5223 II	ปัตตานี	-	(208) (167,842) (73,800)		
									69,485.28	17,177,947.00		

หมายเหตุ : S=การก่อหน้าโดยไม่ยืนหนี้ของ C=การก่อหน้าในลักษณะแลกเปลี่ยน R=การปรับปรุงทางทุกชนิด D=การศูนย์นำ H=การไฟฟ้าพลังงาน

3.3.1 รายละเอียดโครงการและประการเบยหาดใหญ่ ที่พัฒนาที่ดินและก่อสร้างในปัจจุบัน พ.ศ. 2550

3.1.2 แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550





เขื่อนเจ้าพระยา

เป็นเขื่อนทoden้ำที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทย
สร้างปีด้กั้นแม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท
มีช่องระบายน้ำกว้าง 12.50 เมตร จำนวน 16 ช่อง
สร้าง พ.ศ. 2495 เสร็จ พ.ศ. 2500

3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ราواว	อุ่น้ำหลัก	ประปา	ปริมาณน้ำ เพิ่มเติม (ล้าน ม. ³)		จำนวนที่ ใช้ประโยชน์ (ลร.)	(พ.ศ.)	สิ้น (พ.ศ.)	ระยะเวลาสร้าง	หมายเหตุ
									ปริมาณน้ำ เพิ่มเติม (ลร.)	ปริมาณน้ำ เพิ่มเติม (ลร.)					
สำนักชลประทานที่ 1															
1	ระบบส่งน้ำโครงการพัฒนา น้ำประปาในพื้นที่ (แม่วาง)	เชียงใหม่	แม่วาง	นาแกด	47 QNA 730-582	4746 (II)	๑๔	-	-	-	-	2548	2551		
2	ระบบส่งน้ำและวนบายน้ำก่อนเข้ม ^๑ โครงการระบายน้ำแม่เมืองท่าแพท่อหัว	เชียงใหม่	เชียงใหม่	แม่ทะคล	47 QNB 226-795	4848	๗๙	-	-	-	-	2549	2553		
สำนักชลประทานที่ 2															
1	ท่านบดินทร์วันและคาดมาตรฐานประปาอย. โครงการท่าฯ ดอน	เชียงราย	เชียงราย	แม่เจดีย์	47 QNB 520-218	4847	๗๙	-	-	-	-	2549	2552		
2	ท่านบดินทร์วันและคาดมาตรฐานประปาอย. โครงการแม่ฯ	เชียงราย	เชียงราย	เชียงราย	47 QNB 780-433	4947 IV	๗๙	-	-	-	-	2548	2551		
สำนักชลประทานที่ 3															
1	ระบบส่งน้ำ โครงการแม่น้ำเพ็ชร น้ำท่วมสวัสดิ์	พิษณุโลก	น้ำท่วม	ยาโนกสนใจ	47 QQU 623-969	5143	๑๘๖	-	-	-	-	2549	2551		
2	ท่านบดินทร์วันและคาดมาตรฐานประปาอย. โครงการท่าวไห่ (น้ำแลด)	พิษณุโลก	พิษณุโลก	ตระหง่าน	47 PQT 928-123	5139 I	๑๔๖๕๓	-	-	-	-	2548	2551		
สำนักชลประทานที่ 4															
1	ท่านบดินทร์วันและคาดมาตรฐานประปาอย. โครงการท่าฯ หวยกระวัง (ถนนเอกชนจากพระธาตุฯ)	สุโขทัย	สุโขทัย	นาแกด	47 QNV 910-523	4944 I	๘๙	SF	-	-	-	2550	2552		
2	ท่านบดินทร์วันและคาดมาตรฐานประปาอย. โครงการคุณหน้าพล	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองน้ำใหญ่	47 QNT 303-919	4841	๑๔	S	38.50	-	-	2548	2550		
3	ประดิษฐ์วันและคาดมาตรฐานประปาอย. โครงการ บ่อครัว แม่น้ำยม (บ้านหนองสีสะพานเจันทร์)	สุโขทัย	สุโขทัย	ป่าบุญมาก	47 QNV 881-186	4943	๘๙	SD	13.05	-	-	2547	2550		
4	งานดูดซึมน้ำด้วยเครื่องหัวตันดิน พัฒนาภาคกลาง แอลจานวนเนื้อที่ โครงการท่ามนติงท่าแพหลวง	สุโขทัย	สุโขทัย	ป่าบุญมาก, บ้านแฝด	47 QNU 846-848	4943 II	๘๙	SF	-	-	-	2549	2551		

3.2 รายละเอียดโครงการและแผนการประปาตาม กําตຳເປົ້າການກ່ອສຮ້າໃບປັບປະນານ ພ.ສ. 2550 (ຫຼວ)

ລຳ ດັບ ກີ່	ໂຄຮາດ	ຈັງຫວັດ	ອ່ານອ	ທ່ານສ	ພົກ	ຮວາງ	ສຸມຫ້າສັກ	ປະກາກ	ບຣມນັ້ນ ເປັນກັກ (ລ້ານ ມ.)	ເຫັນ ທີ່ ສະບຽກ (ເຮື່ອ)	ຮະຍວລາກ່ອສຮ້າ		ໝາຍຫຼຸ
											ເຮັ່ນ (ພ.ສ.)	ເສົ່ງ (ພ.ສ.)	
5	ເງື່ອນຫຼຸດແລະອາຄາກປະກາຍ ໂຄຮາດຫຼູ້ຂອນຫຼຸດໄກໄກໄກ	ຕາກ	ແມ່ສອດ	ແມ່ກາຍ	47 QIMU 616-705	4742 IV	ສາດວິໄນ	SI	-	-	2548	2551	ໝາຍຫຼຸ
ສໍາພັກຜະຮານທີ 5													
1	ທ່ານມີຕິດທີ່ງາມແລະອາຄາກປະກາຍ ໂຄຮາດກໍາພັນຫຼາດ	ຊຸດຮັກໄຟ	ວັນສາມໜອຍ	ຫຸນຍາງຖັກໆນຳມາ	48 QUD 425-818	5743 III	ຫຼັງ	-	-	-	2549	2551	ໝາຍຫຼຸ
2	ທ່ານມີຕິດທີ່ງາມແລະອາຄາກປະກາຍ ໂຄຮາດກໍາພັນຫຼາດນີ້ເມຍ	ຊຸດຮັກໄຟ	ວັນສາມໜອຍ	ຝາສົກ	48 QUD 543-887	5743 III	ຫຼັງ	-	-	-	2550	2552	ໝາຍຫຼຸ
3	ຮະບັນສົນໜັກແລະອາຄາກປະກາຍ ໂຄຮາດຫຼູ້ຫຍກຮະນຸຍາ	ສາຄົນດົກ	ກຸດບາກ	ຖຸໄທ	48 QUD 649-885	5743 III	ຫຼັງ	-	-	-	2547	2551	ໝາຍຫຼຸ
4	ຮະບັນສົນໜັກ ໂຄງກາກທ່າງທີ່ທີ່ນະບາຍແນໃຫຍ່ ຮະບັນສົນໜັກ ໂຄງກາກທ່າງທີ່ແນໃຫຍ່	ສາຄົນດົກ	ໃຫ້ມາລົງ ວິພານ	ໂພື້ພົດສັດ ກາປັດຫຼາງ	48 QVE 375-216	5843 I	ຫຼັງ	-	-	-	2549	2552	ເພີ່ມຫຼຸ້ນ ໜີລົກຮະຫານ
5	ຮະບັນສົນໜັກ ໂຄງກາກທ່າງທີ່ແນໃຫຍ່	ສາຄົນດົກ	ວິພານ	ກາປັດຫຼາງ	48 QVD 015-723	5842 IV	ຫຼັງ	-	0.60	750	2549	2550	ເພີ່ມຫຼຸ້ນ ໜີລົກຮະຫານ
ສໍາພັກຜະຮານທີ 6										2.06	1,840	-	-
1	ປັດຈຸບັນພັນໄຟ້ຫຼັງ ໂຄຮາດຫຼູ້ຫຍກເຫັນສັງລັບ ຮະບັນສົນໜັກ ໂຄງກາກທີ່ພົນກັນນຳ	ມາຫາສາການ	ໂກສົມພິສີຢັງ	ເລີດໃຈ໌ຕີ	5641 III	ຫຼັງ	-	-	-	-	2560	2552	ໝາຍຫຼຸ
2	ລຳພະບັນໜັກ (ຫຼັບນັນ) ຮະບັນສົນໜັກ ໂຄງກາກຈະປະສົງນຳ	ກາພື້ນສົນໜັກ	ເຫຼວງ	ສົມເບີຍ	48 QVD 112-452	5842 III	ຫຼັງ	-	-	-	2549	2551	ໝາຍຫຼຸ
3	ຮະບັນສົນໜັກ ໂຄງກາກຈະປະສົງນຳ	ກາພື້ນສົນໜັກ	ສມເທິ່ງ	ແລະຕົ້ນມາ ແຊັງບາດ	ຫຼັງ	-	-	-	-	-	2549	2551	ເພີ່ມຫຼຸ້ນ ໜີລົກຮະຫານ
4	ຮະບັນສົນໜັກ ໂຄງກາກທ່າງສົມຫັບ	ກາພື້ນສົນໜັກ	ສມເທິ່ງ	ຕິດຈິ	ຫຼັງ	-	2.06	1,840	2547	2550	2548	2551	ເພີ່ມຫຼຸ້ນ ໜີລົກຮະຫານ
5	ກ່ອສ້າງຮະບັນປະກວດຈະຍຸດ ໂຄຮາດຫຼູ້ຫຍກຂອຍອົດ	ວູຍຍົດ	ເກີຍງານໜີ (ກ)	ພວະຍົດ	ຫຼັງ	-	-	-	-	-	-	-	ເພີ່ມຫຼຸ້ນ ໜີລົກຮະຫານ
ສໍາພັກຜະຮານທີ 7										1.05	-	-	-
1	ປະກວດຈະຍຸດຫຼັງພັນແລະອາຄາກປະກາຍ ພື້ນສົນໜັກຂະອາຄົນ ໂຄຮາດ ປັດຈຸບັນນັກງົງ	ນັດຫຼາມ	ໂຄງນັດ	ໂຄງນັດ	48 QVD 554-865	5943 II	ຫຼັງ	-	1.05	-	2548	2550	ໝາຍຫຼຸ

3.2 รายละเอียดโครงการของสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อั่งเกด	พื้นที่	ระยะ	อุบัติเหตุ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำที่กัก (ล้าน ม. ³)	ฟี้บริการ (บาท)	เบี้ยประภาน (บาท)	เบี้ยรักษาตัว (บาท)	หมายเหตุ
									เริ่ม (พ.ศ.)	สิ้น (พ.ศ.)	ระยะเวลา (เดือน)	
2	ประดิษฐ์มนูญ ห้วยงานและอุดารถประภากอบ โครงการ ปลูกน้ำต้นไม้	นครพนม	ชัยพนม	บึงกา	48 QVD 703-708	5942 IV	บึงกา	-	-	2549	2552	
3	เส็นตินห้วยงานและอุดารถประภากอบ พร้อมส่วนบุคคลก่อนอื่น โครงการ ห้วยลงตัว (โครงการพัฒนาแม่น้ำเจ้า)	อุบลราชธานี	บุณฑริกา	ห้วยฯ	48 PWB 424-165	6038 II	บุณฑริกา	-	-	2549	2551	
4	ระบบกรองน้ำย่านสหਯอย (ใหม่) โครงการน้ำดื่มใหม่	อุบลราชธานี	พุก	บึงกา	3.68	3.68	บึงกา	-	-	2548	2551	
สันนิษะประภานที่ 8												
1	ฝายห้วยงามและขุดตระหง่าน โครงการน้ำดื่มพะเนา	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	ปราสาท	48 PUB 918-725	5837 I	บุณฑริกา	-	-	2549	2550	
2	เส็นตินห้วยงานและอุดารถประภากอบ พร้อมส่วนบุคคลก่อนอื่น โครงการ ห้วยลงตัว (โครงการพัฒนาแม่น้ำเจ้า)	ศรีสะเกษ	บุณฑริกา	บึงกา	48 PV/B 442-018	5837 I	บุณฑริกา	-	-	2549	2551	
3	ระบบส่งน้ำผู้เช่าชุมชนลับ เชือ ระบบสูบน้ำหม้อสูบน้ำหนอน (จราจรแม่น้ำเจ้าสังข์หัวตะคร้อ)	นครราชสีมา	ตรรภรี บ้านหนองบอน	โครงการชุมชน บ้านหนองบอน	48 PTA 060-958	5437 I	บุณฑริกา	-	-	2549	2551	
4	โครงการศูนย์น้ำเพิ่มเติมให้แก่ หนองบอนร่องเขาติด งานก่อสร้าง ท่อส่วนหนึ่ง - ส่วนใต้	นครราชสีมา	บึงกา	บึงกา	5440 III	5440 III	บุณฑริกา	-	-	2549	2551	
5	ท่านเดินทั่วงานและอุดารถประภากอบ โครงการสำหรับสาน	บึงกา	วังน้ำเขียว	บึงน้ำเขียว	5338 I	5338 II	บุณฑริกา	-	-	2543	2551	
สันนิษะประภานที่ 9												
1	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการชลประทานบึงกาคูลห้วยลาด	บึงกา	บึงกา	บึงกา	บึงกา	บึงกา	บึงกา	-	-	-	2550	2551
2	ระบบสูบน้ำห้วยห้วย โครงการชลประทานบึงกา ตัวอย่างจากอ่างฯ ยกภาระไปอ่างฯ หนองบอนได้	บึงกา	บึงกา	บึงกา	บึงกา	บึงกา	บึงกา	-	-	-	2550	2552

3.2 รายละเอียดโครงการและบริการที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

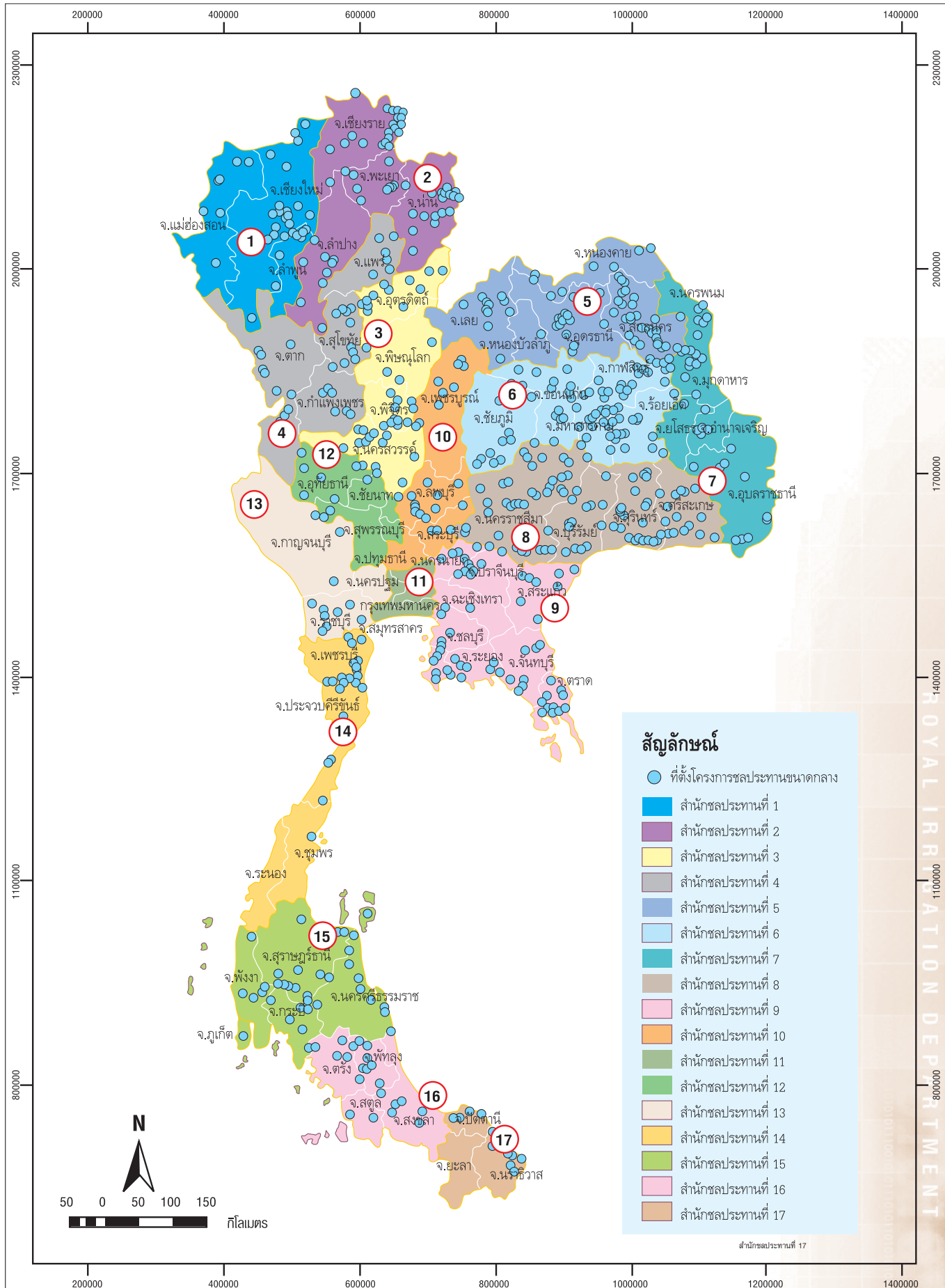
ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	อุบัติเหตุ	ผลกระทบ	ระยะเวลา			หมายเหตุ	
									บริษัทที่ก่อสร้าง	จำนวนที่รับผิดชอบ	เริ่ม (ม.ค.)	เสร็จ (ม.ค.)	
3	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ โครงการดอยส่องสะพานหิน	ตราด	เมือง	แม่สักดิ	48 PTU 533-383	5533 III	ผู้พิพากษา ด้วยเชิง ประทวนรี	-	-	2548	2551		
4	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ โครงการดอยส่องแม่ลือด	ปราจีนบุรี	เมือง	โนนหอย	47 PQR 611-735	5237 II	-	-	-	2547	2553		
5	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ โครงการช่างฯ ศรีส่องฟ้าสุ่	ฉะเชิงเทรา	ชุมแสง	กาญจนห้า	982-808	5433 IV	กาก	S	-	-	2549	2551	
6	รูบบันไดน้ำรุบบานยาและอุดมประภากอบ โครงการดอยส่องใหม่	จันทบุรี	เมือง	ปลวกแดง	47 PQQ 514-275	5234 I	ผู้พิพากษา ด้วยเชิง ประทวน	-	-	-	2549	2552	
7	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ โครงการดอยส่องโสม	ตราด	เมือง	นาครี	บุนที	5235 III	ผู้พิพากษา ด้วยเชิง ประทวน	S	-	-	2546	2551	
8	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ พร้อมร่วมประภากอบอื่น	ฉะเชิงเทรา	ชุมแสง	บ้านเงิน	47 PQQ 313-650	5235 IV	บ้านประภากอบ	S	-	-	2548	2551	
สำนักงบประมาณที่ 10													
1	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ โครงการช่างฯ ห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	เมือง	ห้วยใหญ่	47 QQU 480-222	5241 I	ปลาสก	S	-	-	2550	2552	
2	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ โครงการช่างฯ ห้วยน้ำข้าว	เพชรบูรณ์	เมือง	น้ำตก	47 QQU 302-582	5242 IV	ปลาสก	S	-	-	2548	2553	
3	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ โครงการช่างฯ ห้วยปลา (พวย)	เพชรบูรณ์	เมือง	ปลาเค้า	47 QQU 252-235	5241 I	ปลาสก	S	-	-	2549	2551	
สำนักงบประมาณที่ 14													
1	รูบบันไดน้ำรุบบานยาและอุดมประภากอบ โครงการช่างฯ รุบบานยาส่วนกลาง ยานดุม	ปราจีนบุรี	เมือง	หนองหาน	47 PNP 750-352	4933 III	ผู้พิพากษา ด้วยเชิง ประทวน	-	-	-	2549	2551	
2	ท่านบดินทร์วันแม่ละหมาดอุดมประภากอบ โครงการช่างฯ ศรีส่องฟ้าสุ่น	ฉะเชิงเทรา	เมือง	หนองหาน	47 PML 675-955	4728 I	ปลาสกได้ ผู้พิพากษา ด้วยเชิง ประทวน	-	-	-	2550	2552	
3	รูบบันไดน้ำรุบบานยาและอุดมประภากอบ โครงการช่างฯ หัวเผา	พะเยา	เมือง	กัลต์หลวง	47 PNQ 732-120	4934 IV	พะ夷รุ	-	-	-	2549	2552	

3.2 รายละเอียดโครงการของน้ำท่วงที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	อุบัติเหตุ	ปริมาณ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม. ³)		จำนวน ชลประทาน (ธร.)	เริ่ม (ม.ค.)	เสร็จ (ม.ค.)	หมายเหตุ
									พื้นที่ ชลประทาน (ธร.)	ระยะเวลา ก่อสร้าง				
สำนักปลูกประทานที่ 15														
1	ทำแม่น้ำเจ้าพระยาตามโครงการประชาราษฎร์ โครงการบางใหญ่-คลอง	ภูเก็ต	บลาก	ตรีสุนทร	47 NNU 267-806	4624 I	ราษฎร์ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	-	-	2548	2551	
สำนักปลูกประทานที่ 16														
1	ระบบส่งน้ำ โครงการคลองป่าบอน	พัทลุง	ป่าบอน	ห้วยน้ำริ	47 NPH 213-944	5022 III	ระบบน้ำ	-	17,000	2544	2550	เพิ่มเขื่อน จุดกลางทาง		
2	โครงการช่างเป็นแก้คลองทั่วช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	พัทลุง	ตะโนนด	ตะโนนด	47 NPU 122-082	5023 IV	ระบบน้ำ สูงสุด	\$	-	-	2548	2553		
รวมทั้งสิ้น 47 โครงการ														
									58.94	19,590				

3.2.1 รายละเอียดโครงการและประการเบนถากาง ที่สร้างเสร็จไปบีบงประมาน พ.ศ. 2550

3.2.2 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550





จังเก็บน้ำบางพะ:

เป็นเขื่อนดินสร้างปิดกันหัวใจใหญ่ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
สูง 14 เมตร สันเขื่อนยาว 1,400 เมตร
สร้าง พ.ศ. 2496 เสร็จ พ.ศ. 2502

3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ລາ ດີ ບັນ ດີ	ໂຄຣທາວ	ຈົ່ງຫວັດ	ອ່ານອອ	ຕ່າບຊ	ພິກຶດ	ຮວາງ	ສຸມບໍ່ຫັກ	ປະເກາ	ບັນຍາ	ບັນຍາກ່ອງຮ່າງ	ເຮັດ (ແ.ສ.)	ເຮັດ (ແ.ສ.)	ເຮັດ (ແ.ສ.)	ໜາກຫຼາຍ
	<u>ສ້າງບໍລິສັດທະນາທີ 1</u>													
1	ຜາຍຄວາມພແກສະນາສຳນັກ	ຫຼູມທັນ	ພໍາງວ	ສັນຫະຍະ	47 QNB 201-492	4847 I	ໄຟ	-	1,600	-	2550	2550		
2	ຮະບັບສຳນັກອ່ານັກໃນດຳເນັ້ນແຫຼວຂະ (ຮະບັບທີ 2)	ຫຼື້ອຍໃຫ້ມ	ສະມົບົງ	ແມ່ສາບ	47 QMA 633-972	4746 I	ໄຟ	-	500	-	2550	2550		
3	ຜາຍຄວາມຮັບຮ່ວມມືນກະບັນສົນໃໝ່	ຫຼູນຍາມ	ແມ່ນຳ	ແມ່ນຳ	47 QLA 852-789	4546 II	ສາລັກວິວານ	-	500	-	2550	2550		
4	ຜາຍນາມຕາຫຼາກຮ່ວມຮັບສົນໃໝ່	ແມ່ນຳສອນ	ໄປຢາ	ແມ່ນຳທິຟິງ	47 QMB 386-463	4647 I	ສາລັກວິວານ	-	500	-	2550	2550		
5	ຮະບັບສຳນັກນ້ານາສຳເນົາແຫຼວຂະ	ລໍາພູນ	ເນື້ອງ	ເຫຼື້ອມອົງ	47 QMA 958-426	4745 I	ໄຟ	-	500	-	2550	2550		
6	ຜາຍແມ່ດ້ວຍຕ່າງໆຍ້ອງພ້ຽງຮັບຮປະນຸສົນໃໝ່	ລໍາພູນ	ແມ່ພາ	ທາຄະນຳສ້າ	47 QNA 131-428	4845 IV	ໄຟ	-	600	-	2550	2550		
7	ຜາຍແຕະອັນ	ຫຼື້ອຍໃຫ້ມ	ເຮືອງແນກ	ເບີຍງົກກາ	47 QMB 644-722	4748 III	ໄຟ	-	1,800	2550	2550	1,170.		
8	ຜາຍແນ່ວຍອານ	ແມ່ນຳສອນ	ແມ່ນຳຮົບຮັບ	ບໍ່ນານາຕ	47 QLA 818-414	4545 II	ສາລັກວິວານ	-	400	2550	2550	1,170.		
	<u>ສ້າງບໍລິສັດທະນາທີ 2</u>										7,100	10,450		
1	ຮະບັບສຳນັກ ທະບ.ຫວຍໄຕ	ຫຼື້ອຍຈາຍ	ພານ	ຫວາຍຫາວ	47 QNB 720-733	4948 III	ໄຟ	-	1,500	-	2550	2550		
2	ຜາຍແມ່ສຳດັດ	ຫຼື້ອຍຈາຍ	ເນື້ອງ	ແມ່ນຳກົນ	47 QPB 740-950	4948 IV	ກກ	-	-	1,000	2550	2550		
3	ຜາຍແມ່ເກົ	ຫຼື້ອຍຈາຍ	ແມ່ສາຍ	ຫ້າຍໄກຕີ	47 QPB 877-418	4949 I	ໄຟ	-	-	3,200	2550	2550		
4	ໂຄຣທາວິທະຍ່າວິເຄີຍພ້ອງຮັບຮປະສົນໃໝ່	ພະຍາ	ກົງ ອ.ກູງກາງ	ປັກສັກ	47 QPC 636-735	5048 II	ໄຟ	-	1,500	-	2550	2550		
5	ຜາຍແມ່ຈົ່ວວິວ	ພະຍາ	ປົງ	ປົງ	47 QPB 377-265	5047 III	ຢູ່ມ	-	-	1,000	2550	2550		
6	ຜາຍໄໝ້ຫຼັບຫຼັນ	ນໍານານ	ນາ້ອຍ	ສຳນານ	47 QPA 719-194	5145 IV	ນໍານານ	-	-	200	2550	2550		
7	ຜາຍມາຍ	ນໍານານ	ປົ້າ	ຕົກເພິ່ງ	47 QEB 025-116	5147 II	ນໍານານ	-	-	4,400	2550	2550		
8	ຮະບັບສຳນັກຜາຍແນກ	ນໍານານ	ປົ້າ	ຕົກເພິ່ງ	47 QEB 062-168	5147 II	ນໍານານ	-	-	1,000	2550	2550		
9	ຮະບັບສຳນັກອ່ານັກໃນດຳເນັ້ນແຫຼວຂະ	ລໍາປາງ	ເນື້ອງ	ກຳນະໂຍມ	47 QNA 391-389	4845 I	ໄຟ	-	2,600	-	2550	2550		
10	ຈັດພານາກຳທິນແດກ	ຫຼື້ອຍຈາຍ	ແມ່ພາຫລວມ	ແມ່ສົກລວມ	47 QNC 627-383	4949 III	ໄຟ	-	-	150	2550	2550	1,170.	
11	ຜາຍຫ້ວຍໄປ່ງ	ພະຍາ	ກົງ ອ.ກູງກາງ	ກົງ ອ.ກູງກາງ	47 QNB 456-777	5048 II	ໄຟ	-	500	2550	2550	1,170.		
12	ຜາຍນ້າສານພ້ອມຮັບປະບາບ	ນໍານານ	ແມ່ຈຸ່ນ	ນໍາພາກ	47 QQA 218-643	5246 IV	ນໍານານ	-	500	-	2550	2550	1,170.	
	<u>ສ້າງບໍລິສັດທະນາທີ 3</u>									300	6,950			
1	ຜາຍອອມມັດ	ຫຼື້ອຍຕົດໃຈ	ຫັກແກ້	ຫັກແກ້	47 QPV 823-925	5145 III	ນໍານານ	-	-	400	2550	2550		

3.3 รายละเอียดโครงการและระบบประปา เส้นทางเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ราواว	อุ่น้ำหลัก	ปริมาณ	บริษัทฯ	ระยะทางเสร็จ		หมายเหตุ
										เพิ่มที่ ขยายงาน (เมตร)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)
2	ร้างสูบน้ำโครงการจัดหางานให้กับ โครงสร้างสำรองระบบน้ำแม่น้ำ นุญชรัตน - บุญพิริช ปรับปรุงครอบคลุมหนองกรด (ท่วงแยกย่อย) พัฒนาค่าครองใช้ภายใน	อุดรธานี	บ้านโนนค่า	บ่อแม่	47 QPV 227-239	5245 IV	น่าน	-	300	-	2550	2550
3	พัฒนาค่าครองใช้ภายใน	พิษณุโลก	บางกระฐุ	บึงกุ่ม	47 QPV 576-279	5042 II	น่าน	-	-	1,500	2550	2550
4	ผาขาดลงบัน	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	บ้านยาง	47 QPU 480-794	5042 I	น่าน	-	300	2550	2550	2550
5	ปรับปรุงหัวน้ำกลอน	พิษณุโลก	นครบุรี	บ้านวัว	47 QPV 987-033	5143 II	น่าน	-	100	2550	2550	2550
6	ทรายลงบัน	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	บ้านยาง	47 QPV 467-793	5042 I	น่าน	-	-	1,000	2550	2550
7	ผาขาดลงบันทับที่	พิจิตร	บ้านไทร	วังน้ำใหญ่	47 PQS 675-201	5141 IV	น่าน	-	-	150	2550	2550
8	ขุด深คันดูดติดอยู่ที่บ่อบันทึก	พิจิตร	วังน้ำเขียว	วังน้ำเขียว	47 PPT 193-291	5042 III	บ่อบันทึก	-	-	600	2550	2550
9	ขุด深คันดูดติดอยู่ที่บ่อบันทึก	พิจิตร	โพธิ์กระต่าย	ทุ่งใหญ่	47 QPU 137-037	5044 IV	บ่อบันทึก	-	-	300	2550	2550
10	ทรายผ่านน้ำ	นครสวรรค์	ลาดยาว	ลี้รัญลักษณ์	47 PQS 896-391	4940 II	ลี้รัญลักษณ์	-	-	2,000	2550	2550
11	พัฒนาแหล่งน้ำที่บ้านหนองลุ่ม (ต.รัง)	นครสวรรค์	หนองลุ่ม	วังน้ำ	47 PPT 761-427	5140 IV	เจ้าพระยา	-	-	400	2550	2550
12	ผาขาดลงบันทับที่บ้านหนองลุ่ม	อุดรธานี	บ้านโนนค่า	บ่อแม่	47 QQA 249-254	5245 IV	น่าน	-	-	200	2550	2550
ส่วนบุคลประปาที่ 4										-	1,300	7,550
1	ทรายลงบันท้ายังคง	สุโขทัย	กันเกรต	กันเกรต	46 QNV 092-824	5043 III	บ่อบันทึก	-	-	1,200	2550	2550
2	ทรายบ้านบ่อกรอบ	สุโขทัย	ศรีนันท์	ห้วยแม่ป่า	47 QMU 497-527	4742 IV	บ่อบันทึก	-	-	1,000	2550	2550
3	ผาขาดลงบันทึบด้วยหิน	ตาก	แม่สอด	แม่ป่า	47 QNV 531-537	4742 IV	บ่อบันทึก	-	-	500	2550	2550
4	ผาขาดลงบันทึบด้วยหิน	ตาก	สามเมฆ	ยกกระเบื้อง	47 QNV 141-195	4843 IV	บ่อบันทึก	-	-	300	2550	2550
5	รับบ่อสูบน้ำผ่านบันทึกท่อพิเศษ	ตาก	สามเมฆ	วังน้ำเขียว	47 QNV 133-093	4843 IV	บ่อบันทึก	-	-	300	2550	2550
6	ผาขาดลงบันทึก	ตาก	บ้านเจ้า	เตี้ยห้อง	47 QNU 274-334	4842 II	บ่อบันทึก	-	-	400	2549	2550
7	ผาขาดลงบันทึกท่อพิเศษ	ตาก	บ้านนา	ห้องพ้า	47 QNU 977-848	4743 II	บ่อบันทึก	-	-	500	2549	2550
8	ผาขาดลงบันทึก	แม่ฟ้า	บ่อแม่	บ่อแม่	48 QNA 948-022	4945 II	บ่อบันทึก	-	-	1,000	2550	2550

3.3 รายละเอียดโครงการและกิจกรรมที่สร้างเสริจในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ລຳດັບ ກົດ ກົດ	ໂຄຮກ	ຈັງຫວັດ	ອໍານວຍ	ຕຳບລ	ພິກັດ	ຮະວາງ	ສຸນບ້າທັກ	ປະເກາ	ບົນການນີ້ ເດືອນກົດ (ຊັບ ຂມ. ³)	ພື້ນຖານ ຂອບຂາຍ (ໂຮງ)	ຮະຍວລາກ່ອຮັບຮັງ (ພ.ສ.)	ເຮັບ (ພ.ສ.)	ເສັງຈ (ພ.ສ.)	ແນຍເຫດ	
														ແນຍເຫດ	
9	ຈະບາປສັນຕິພົນແນ່ນໄປ-ກາຈົນ ຕະຫຼາດທີ 2)	ກຳພາບພາກ	ຕອກຈາກຈຸດ	ທ່ານະເສືອ	47 ອຣນ 773-956	4941 III	4941 IV	ສາກລະວິນ	-	-	1,400	2549	2550	2550	1 ປຸດ.
10	ຜົມບານວິຈາ	ຕົກ	ແມ່ນຮູບມາດ	ແມ່ນຈະເກາ	520-609	4742 IV	-	-	2,250	2550	2550	2550	2550	2550	1 ປຸດ.
ສັບປັດປະປາຍນທີ 5															
1	ຜົຍຫ້ວຍສົມມະຍ	ຫນອນປະລົງ	ນາກສາງ	ເທົກສະຍ	48 QE 150-365	5443 I	ໂຖງ	-	-	500	2550	2550	2550	2550	2550
2	ຜົຍຫ້ວຍຈົດ	ຫນອນປະລົງ	ເມືອງ	ບົດຈົກ	48 QE 193-188	5443 I	ໂຖງ	-	-	300	2550	2550	2550	2550	2550
3	ຜົຍຫ້ວຍຫຼາກ	ເຊຍ	ມູນຄະດີ	ຜານໃຫ້ຕັກ	48 QSD 856-676	5442 IV	ໂຖງ	-	-	1,200	2550	2550	2550	2550	2550
4	ຜົຍຫ້ວຍກວະມັນ	ຫນອນຕາຍ	ໂຫຼືສັຍ	ໂຫຼືສັຍ	48 QUE 354-964	5645 II	ໂຖງ	-	-	1,500	2550	2550	2550	2550	2550
5	ຜົຍຫ້ວຍກວະກີ່ຢັນ	ບຸດກວະນີ	ພຶກປົງກົກ	ນາທາງຍ	48 QE 008-475	5644 III	ຫຼູ	-	-	500	2550	2550	2550	2550	2550
6	ຜົຍຫ້ວຍນ້ຳສັນ	ບຸດກວະນີ	ນ້ຳເສັນ	ພ່ອນແວງ	48 QE 141-687	5444 I	ໂຖງ	-	-	600	2550	2550	2550	2550	2550
7	ຜົຍຫ້ວຍຫອນເຫັນ	ບຸດກວະນີ	ນ້ຳດັງ	ຫ້ອມຍອ	48 QUE 188-422	5644 III	ໂຖງ	-	-	500	2550	2550	2550	2550	2550
8	ຜົຍຫ້ວຍໄປງ	ເຊຍ	ດ້ານເຫຼາຍ	ປົກພົມນີ	47 QEV 380-347	5243 IV	ໂຖງ	-	-	300	2550	2550	2550	2550	2550
9	ຜົຍຫ້ວຍປະບາງ	ຫນອນຕາຍ	ໂຫຼືສັຍ	ໂຫຼືສັຍ	48 QUE 072-976	5645 III	ໂຖງ	-	-	800	2550	2550	2550	2550	2550
ສັບປັດປະປາຍນທີ 6															
1	ຜົມບານຕາດ	ຈະບາປສັນຕິ	ສິນມູນ	ຫຼັງຍາງ	48 QSD 879-508	5442 III	ຫຼູ	-	-	700	2550	2550	2550	2550	2550
2	ຜົຍຫ້ວຍຍັງ	ຈະບາປສັນຕິ	ກະບະວັນ	ຫນອນຈຳເຫັນ	48 QUD 978-402	5642 III	ຫຼູ	-	-	300	2550	2550	2550	2550	2550
3	ຜົມບານກອບຍົດພົນ	ບັນຫຼັດຈົດ	ບັນຫຼັດຈົດ	ບັນພົບ	47 PQS 907-137	5339 IV	ຫຼູ	-	-	300	2550	2550	2550	2550	2550
4	ຜົຍຫ້ວຍອົບແດງ	ຫຼູກົງມື	ຫຼູກົງມື	ກວາງໃຈ	48 QTC 060-026	5441 IV	ຫຼູ	-	-	300	2550	2550	2550	2550	2550
5	ຜົຍຫ້ວຍລົດ	ຫຼູກົງມື	ຫຼູກົງມື	ດຸດໜຸນແສງ	47 PQT 983-730	5341 II	ຫຼູ	-	-	400	2549	2550	2550	2550	2550
6	ຫຼັມສິນມູນຕໍ່ໄຕ	ກາຫຼືນຕົ້ງ	ກາຫຼືນຕົ້ງ	ທ້າຍມົກ	48 QUD 145-454	5642 II	ຫຼູ	-	-	5,000	2549	2550	2550	2550	2550
7	ຜົຍບານຫອນໄຫ້	ຮູບຍົດ	ຮູບຍົດ	ຫນອງໃຫ້	48 QUC 479-723	5741 III	ຫຼູ	-	-	1,500	2549	2550	2550	2550	2550
8	ຜົມບານຕໍ່ໄຕ	ຮູບຍົດ	ຮູບຍົດ	ອຸນແກນ	48 QUC 509-747	5741 III	ຫຼູ	-	-	2,000	2549	2550	2550	2550	2550
9	ຫຼັມສິນຈຸດຫຼັມຫຼັງຈາກວັນ	ຫຼັມຫຼັງຈາກ	ຫຼັມຫຼັງຈາກ	ເຫຼືອງຈຳວັນ (ກ.)	48 QUC 635-789	5741 III	ຫຼູ	-	-	500	2549	2550	2550	2550	2550
10	ຜົຍຫ້ວຍສອງຫວານ	ມາຫຼາກ	ມາຫຼາກ	ແຄນ	48 PUC 163-630	5640 I	ຫຼູ	-	-	200	2549	2550	2550	2550	2550
11	ຜົມລໍາຫວຍເສຍງາ (ອຸນນະ)	ມາຫຼາກ	ມາຫຼາກ	ຫນອງຈຳກົດ	5640 IV	-	-	-	-	-	1,000	2550	2550	2550	2550

3.3 รายละเอียดโครงการและระบบประปาตามเขตที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ตัว กี	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ร่อง	อุบลราช	ประปา	บริเวณที่เป็นที่ก่อสร้าง (ลับสม.)		ระยะทางก่อสร้าง (ม.ก.)	เริ่ม (ม.ก.)	เสร็จ (ม.ก.)	หมายเหตุ
									บริเวณที่เป็นที่ก่อสร้าง (ลับสม.)	พื้นที่ชั่วคราว (ฟร.)				
สำนักทดสอบที่ 7														
1	ฝ่ายทั่วไปกลาง	นครพนม	เมือง	บ้านทุ่ง	48 QVE 577-131	5943 N	บก.	0.26	-	700	2550	2550	2550	หมายเหตุ
2	ร่างฯ ห้องเชิงพาณิช (บานฯ)	มุกดาหาร	ดงหลวง	พัฒนา	48 QVD 342-523	5842 I	บก.	1.70	-	1,300	2550	2550	2550	
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำทุ่มน้ำไฟ (บก.)	มุกดาหาร	เมือง	โนนราษฎร์	48 QVD 601-407	5942 III	บก.	1.50	1,215	-	2550	2550	2550	
4	ฝ่ายทั่วไปแครง	ยโสธร	คิงมาทา	บ้านทุ่ง	48 QVD 473-992	5914 N	บก.	0.48	-	1,500	2550	2550	2550	
5	เขตทั่วไปสันลักษณ์	ยโสธร	เมือง	หนองเตี้ย	48 PVC 291-575	5840 I	บก.	-	-	500	2549	2550	2550	
6	ฝ่ายทั่วไปพระเหลา (บก.)	ข้าวสาร	พนา	พระเหลา	48 PVC 850-348	5940 II	บก.	0.60	-	1,200	2550	2550	2550	
7	ฝ่ายทั่วไปซ้อม	บุรีรัมย์	บ้านหนองบัว	บ้าน	48 PW 003-214	6038 III	บก.	0.30	-	1,200	2550	2550	2550	
8	ฝ่ายทั่วไปท่าน	บุรีรัมย์	บ้านมูน	บ้าน	48 QVC 845-772	5941 II	บก.	0.37	-	850	2550	2550	2550	หมายเหตุ
สำนักทดสอบที่ 8														
1	ฝ่ายทั่วไปกลาง	นครราชสีมา	ครบ	ปราสาท	48 PSC 898-153	5439 IV	บก.	0.60	-	1,000	2550	2550	2550	
2	ฝ่ายทั่วไปยกน้ำด้วย	นครราชสีมา	ด่านทุ่นทด	บ้านน้ำดิน	48 PQS 944-945	5339 IV	บก.	0.24	-	700	2550	2550	2550	
3	ฝ่ายทั่วไปสำลัย	นครราชสีมา	บึงครุ劲	โภทนา	48 PSB 859-277	5438 III	บก.	0.28	-	800	2550	2550	2550	
4	ฝ่ายทั่วไปตระศีญบ	นครราชสีมา	ห้วยแตงโม	ห้วยแตงโม	48 PTB 859-277	5538 IV	บก.	0.12	-	500	2550	2550	2550	
5	ฝ่ายทั่วไปค้างฟ้าใต้	นครราชสีมา	บึงทราย	ค้างฟ้าใต้	47 PSB 203-766	5339 II	บก.	0.07	-	1,700	2550	2550	2550	
6	โครงการจัดทำแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุน โครงการพัฒนาชุมชนที่ดิน	นครราชสีมา	สีค้า	คลองจั่น	5338 IV	บก.	0.00	400	-	2550	2550	2550	2550	
สำนักทดสอบที่ 9														
7	ฝ่ายทั่วไปกลาง	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	48 PTA 913-943	5637 IV	บก.	0.08	-	300	2550	2550	2550	
8	ฝ่ายทั่วไปกลาง	บุรีรัมย์	บ้านศรีบุรุษ	บ้านศรีบุรุษ	48 PTB 895-086	5638 III	บก.	0.09	-	500	2550	2550	2550	
9	ฝ่ายทั่วไปสูบ	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองไผ่งาม	48 PTA 831-860	5537 I	บก.	-	-	400	2550	2550	2550	
10	ฝ่ายทั่วไปรัฐส	สุรินทร์	บ้านกรวด	เขางรีนทร์	474-639	5739 II	บก.	0.06	-	1,000	2550	2550	2550	
11	ร่างฯ สระเตาอนุชัย (ปรับปรุง) พัฒนาฯ	สุรินทร์	บ้านกรวด	สระเตา	932-077	5638 II	บก.	0.20	800	-	2550	2550	2550	
12	ฝ่ายทั่วไปกลาง	สุรินทร์	บ้านกรวด	นาดี	368-622	5639 II	บก.	0.22	-	1,200	2550	2550	2550	
13	ฝ่ายทั่วไปแคมป์ด้า (ปรับปรุง)	สุรินทร์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	282-063	5639 I	บก.	-	-	1,000	2550	2550	2550	
14	ฝ่ายทั่วไปอิน	ศรีสะเกษ	บ้านกรวด	บ้านกรวด	820-156	5938 II	บก.	0.08	-	800	2550	2550	2550	

3.3 รายละเอียดโครงสร้างของงาน ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	อุบัติเหตุ	ประaga	เบร์มาน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม. ³)	พื้นที่ ขอบประมาณ (ไร)	ระยะเวลาอกรถเข้าง (พ.ศ.)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	หมายเหตุ	
15	ย่างกุ้งเตาบ้านหนองตึ๊ง (ปรับปรุง) ผู้โดยทั่วไปเสีย	ศรีสะเกษ	ห้วยทับที่		929-573	5838 II	มูลค่า	0.12	-	800	2550	2550	500	2549	2550
16	ผู้โดยทั่วไปเสีย	สุรินทร์	บึง	บึง	48 PUB 226-913	5637 I	มูลค่า	0.10	-	500	2550	2550	500	2550	2550
17	ผู้โดยทั่วไปเสียสันติสุข (ปรับปรุง)	อุดรธานี	บ้านเมือง	บ้านเมือง	331-167	5838 II	มูลค่า	0.12	-	300	2550	2550	300	2550	2550
18	ย่างกุ้งเตาบ้านหนองตึ๊ง (ปรับปรุง)	ศรีสะเกษ	บุ่นนา	บุ่นนา	ห้วยจันทร์				-	8,600	5,200				
ส่วนบุคคลประจำบทที่ 9															
1	ผู้โดยทั่วไปเสีย 1	ปราจีนบุรี	วังน้ำเขียว	วังน้ำเขียว	47 PRR 139-240	5336 I	ปราจีนบุรี	-	-	500	2550	2550	400	2550	2550
2	ทรายทั่วไปเสียสันติสุข	จันทบุรี	ท่าตะเพียบ	ท่าตะเพียบ	47 PQQ 829-896	5335 IV	บางปะกง	-	-	400	2550	2550	400	2550	2550
3	ผู้โดยทั่วไปเสียสันติสุข	สระบุรี	วังน้ำเขียน	วังน้ำเขียน	48 PSA 863-093	5436 III	ปราจีนบุรี	-	-	400	2550	2550	400	2550	2550
4	ผู้โดยทั่วไปเสียสันติสุข	ศรีสะเกษ	คลองสอง	คลองสอง	48 PSV 990-929	5435 IV	ปราจีนบุรี	-	-	400	2550	2550	400	2550	2550
5	ผู้โดยทั่วไปเสียสันติสุข 3	ชัยภูมิ	บ่อทอง	บ่อทอง	48 PQQ 781-625	5335 III	ชาญเชิงทราย	-	-	400	2550	2550	400	2550	2550
6	ผู้โดยทั่วไปเสียสันติสุข	จันทบุรี	โนนกรุงรัตน์	โนนกรุงรัตน์	48 PTV 144-290	5434 I	ทระเศissonบุรี (ติดแม่น้ำ)	-	-	250	2550	2550	250	2550	2550
7	ทรายทั่วไปเสียสันติสุข	จันทบุรี	ศรีบูรพา	ทุ่งบูรพา	47 PTV 057-640	5435 II	ทระเศissonบุรี (ติดแม่น้ำ)	-	-	100	2550	2550	100	2550	2550
8	ผู้โดยทั่วไปเสีย	ตราด	บ่อครุ	บ่อครุ	48 PTU 318-906	5534 III	ชาญเชิงทราย	-	-	800	2550	2550	800	2550	2550
9	ผู้โดยทั่วไปเสียสันติสุข	ร้อยเอ็ด	บ้านเข้ม	บ้านเข้ม	47 PQQ 929-305	5334 IV	ชาญเชิงทราย	-	-	300	2550	2550	300	2550	2550
10	ผู้โดยทั่วไปเสียสันติสุข	ร้อยเอ็ด	แม่จัน	แม่จัน	47 PQQ 608-309	5334 IV	ชาญเชิงทราย	-	-	800	2550	2550	800	2550	2550
11	ทรายทั่วไปเสียสันติสุข	มหาสารคาม	บ้านเข้ม	บ้านเข้ม	47 PQQ 384-894	5235 IV	บางปะกง	-	-	100	2549	2550	100	2549	2550
12	จราจรสำนักศึกษาสงเคราะห์	ศรีรacha	บ้านพร้าว	บ้านพร้าว	47 PQQ 127-620	5135 II	ชาญเชิงทราย	-	-	8,500	2550	2550	8,500	2549	2550
13	ผู้โดยทั่วไปเสีย	ชัยภูมิ	หนองใหญ่	หนองใหญ่	47 PQQ 626-491	5235 II	ชาญเชิงทราย	-	-	100	2549	2550	100	2549	2550

3.3 รายละเอียดโครงการและระบบประปา เกี่ยวกับเส้นทางน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	ชั้นวัด	อ่างทอง	ต่ำขบ	พื้นที่	ระวัง	อุบลราชธานี	ประปา	บริษัทน้ำ เบิกบาน (สัมบ.๓)	ระยะทางก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เข้ม (เมตร.)	เส้นทาง (เมตร.)	
14	ท่อระบายน้ำคาดรองแรงดัน	จันทบุรี	ศรีอยุธยา	สระดอน	47 PTV 101-573	5435 ॥	ทະเสาน้ำแม่น้ำ (ดินและดิน)	-	-	400	2550	2550
15	ท่อระบายน้ำบ้านนาเมือง	ตราด	บ่อจี้	น้ำพองดอย	48 PTV 351-970	5334 ॥	ทະเสาน้ำแม่น้ำ (ดินและดิน)	-	-	50	2550	2550
16	พัฒนาท่อคู่บ้านนาพะทาย	ศรีสะเกษ	ตากะยะ	พะทาย	48 PTA 708-609	5537 ॥	ทະเสาน้ำแม่น้ำ (ดินและดิน)	-	-	150	2550	2550
17	ท่อบ้านบึงใช้หินและกระถางดูดออก	ศรีสะเกษ	บึงบุรี	บึงบุรี	48 PTA 398-192	5536 ॥	ทະเสาน้ำแม่น้ำ (ดินและดิน)	-	-	150	2550	2550
สำบักประปาที่ 10										1.22	-	2,000
1	บรรทัดร่องน้ำท่อทองเหลือง	หนองบูรน	หนองบูรน	หนองบูรน	47 PQY 228-604	5240 IV	บึงสัก	0.62	-	400	2550	2550
2	ท่อบ้านน้ำจักราช	หนองบูรน	หนองบูรน	หนองบูรน	47 QQU 402-433	5242 ॥	บึงสัก	0.15	-	250	2550	2550
3	ฝายคลองกุง	หนองบูรน	หนองบูรน	หนองบูรน	47 PQT 317-062	5241 IV	บึงสัก	0.12	-	250	2550	2550
4	ฝายบึงบ้านชาภิสันหน่องสะแก	ลพบุรี	ลพบุรี	ลพบุรี	47 PQS 036-834	5139 ॥	เข้าใจง่าย	0.21	-	300	2550	2550
5	ฝายคลองยายเสื่อม	ลพบุรี	ลพบุรี	ลพบุรี	47 PPT 176-908	5239 IV	บึงสัก	0.12	-	300	2550	2550
6	ฝายบึงบ้านท่าโภกร	ลพบุรี	ลพบุรี	ลพบุรี	47 PQS 633-434	5238 I	บึงสัก	-	-	500	2550	2550
สำบักประปาที่ 11										-	-	3,400
1	ท่อบ้านน้ำดูดจากดิน	มหาสารคาม	มหาสารคาม	มหาสารคาม	E648700/N1559500	5036 I	เข้าใจง่าย	-	-	250	2550	2550
2	ท่อเลี้ยวซ้าย	มหาสารคาม	มหาสารคาม	มหาสารคาม	E668700/N1555400	5137 III	เข้าใจง่าย	-	-	350	2550	2550
3	กษัตริยาทชัยบานน้ำคลองบางโพ	มหาสารคาม	มหาสารคาม	มหาสารคาม	E669100/N1556200	5137 III	เข้าใจง่าย	-	-	300	2550	2550
4	ท่อคลองยกหมาก	มหาสารคาม	มหาสารคาม	มหาสารคาม	E631500/N1506000	5036 III	ทำเงิน	-	-	2,500	2550	2550
สำบักประปาที่ 12										-	-	5,400
1	ฝายคลอก ๓	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	บ้านใหม่คลองเก็ญ	780-825	ทำเงิน	-	-	500	2550	2550
2	ฝายปลูกผัก	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	บ้านใหม่	793-975	สถาบันการรัฐ	-	-	500	2550	2550
3	ฝายหัวอยรบ	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	หนองขะหมาก	963-001	สถาบันการรัฐ	-	-	800	2550	2550

3.3 รายละเอียดโครงการและราคางวดเดือน กันยายนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	รวม	อุ่น้ำหลัก	ปริมาณ	ปริมาณน้ำ เพิ่มเติม (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เพิ่มเติม (ลิตร)	ระยะเวลาระรับ เริ่ม (ม.ค.)	ระยะเวลาระรับ สิ้น (ม.ค.)	หมายเหตุ	
4	ฝายหนองสำโรง	จังหวัดชัยภูมิ	อำเภอยะรัง	บ้านท่า	กิ่ง ย.บินาม	กะบานดี	810-614	4939 II	ท่าฉัน	-	300	2550	2550	หมายเหตุ
5	ฝายวงศ์อุบล	จังหวัดชัยภูมิ	อำเภอยะรัง	วัดสิงห์	ไทรโยค	บ้านท่า	043-914	4939 II	ท่าฉัน	-	1,000	2550	2550	
6	ฝายหัวท่ายาเย็น	จังหวัดชัยภูมิ	อำเภอยะรัง	บ้านท่า	บ้านท่า	บ้านท่า	638-344	4938 IV	ท่าฉัน	-	800	2550	2550	
7	ฝายสำห้วยพิน 2 (ขยายงานกว้าง)	จังหวัดชัยภูมิ	อำเภอยะรัง	บ้านท่า	บ้านท่า	บ้านท่า	846-489	4938 I	ท่าฉัน	-	1,000	2550	2550	
8	ฝายประเสริฐชุมชนครุณ	จังหวัดชัยภูมิ	อำเภอยะรัง	บ้านท่า	วังชัยภูมิ	บ้านท่า	403-029	5037 I	วังชัยภูมิ	-	500	2550	2550	
สำนักคณะกรรมการที่ 13														
1	ระบบส่งน้ำด้วยเครื่องหัวอยอัตโนมัติ รับประทานที่ 2	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านแม่คลบ	ห้องน้ำแม่คลบ	ห้องน้ำแม่คลบ	47PMNS 695-297	4738 III	แม่คลบ	-	1,000	-	2550	หมายเหตุ
2	ฝายหอดันน้ำบ้านดงศาลา	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านแม่คลบ	ศรีสวัสดิ์	บ้านแม่คลบ	47PNNS E	4834 III	แม่คลบ	0.02	2,500	2550	2550	
3	ระบบส่งน้ำย่างกุ้งบ้านทุ่งใหญ่ (ยังไม่มีงบฯ)	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านทุ่งใหญ่	บ้านทุ่งใหญ่	บ้านทุ่งใหญ่	47PNQ 398-121	4836 II	แม่คลบ	-	270	-	2550	
4	ฝายหอดันน้ำห้วยกระเจ้า	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านทุ่งใหญ่	บ้านทุ่งใหญ่	บ้านทุ่งใหญ่	47PNQ 615-676	4935 IV	พงษ์กระ	-	500	2550	2550	
5	ระบบส่งน้ำถ่ายเทืองบ้านท่าหมื่น	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านทุ่งใหญ่	ห้วยกระเจ้า	ห้วยกระเจ้า	47PNR 990-528	4737 II	แม่คลบ	-	1,740	-	2550	หมายเหตุ
6	ระบบส่งน้ำย่างกุ้งบ้านพุทิน	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านทุ่งใหญ่	บ้านทุ่งใหญ่	บ้านทุ่งใหญ่	47PNQ 366-895	7835 I	แม่คลบ	-	400	-	2550	หมายเหตุ
สำนักคณะกรรมการที่ 14														
1	ระบบส่งน้ำฝายบ้านแหน่ง	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านท่า	บ้านท่า	บ้านท่า	47PMM 958-123	4729 II	ภาคใต้ฝั่ง	-	2,000	-	2550	หมายเหตุ
2	ระบบส่งน้ำฝายบ้านทันติส	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านท่า	บ้านท่า	บ้านท่า	47PMM 899-545	4729 I	ภาคใต้ฝั่ง	-	1,350	-	2550	
3	โครงการจัดทำแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรที่ปรับเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านท่า	บ้านท่า	บ้านท่า	47PNM 195-052	4830 VI	ภาคใต้ฝั่ง	-	500	2550	2550	
4	ระบบส่งน้ำยاتราครุฑ์ท่าวยาหย	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านท่า	บ้านท่า	บ้านท่า	47PMM 856-066	4729 II	ภาคใต้ฝั่ง	-	800	2550	2550	
5	ฝายบ้านบางพครด	จังหวัดนนทบุรี	อำเภอบางปะอิน	บ้านท่า	บ้านท่า	บ้านท่า	47PMM 865-309	4729 II	ภาคใต้ฝั่ง	-	200	2550	2550	

3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จำนวน ผู้หัวหน้า	จำนวน ผู้เดิน ทาง	ที่鞭	พัสดุ	ระยะเวลา	จำนวนหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำที่กัก ^๑ (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ใช้ ^๒ (ลิตร/วัน/ไร่)	ปริมาณน้ำที่เหลือ ^๓ (ลิตร/วัน/ไร่)	รายจ่ายก่อสร้าง		หมายเหตุ
												เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
6	ระบายน้ำยังคงเป็นรากฐานเริ่ม	ประจวบศรีรัตน์	บางสระบาง	ร่องทาง	47 PNIN 432-536	4831 I	ชุมชน	-	800	-	2550	2550	2550	ปกติ.
7	ฝายบ้านเนินยอด	ชุมพร	ท่าแขวง	ศศย.	47 PNIN 149-031	4829 IV	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	-	-	1,500	2550	2550	ปกติ.
8	ฝายคลองน้ำใส	รุ่งนง	คลองริม	ปากชั้น	47 PNIN 860-605	4729 IV	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	-	-	500	2550	2550	ปกติ.
สำนักชลประทานที่ 15														
1	ฝายคลองขาวัง	นาครศรีธรรมราช	ร่องพุกย์	พิบูลฯ	47 PNK 592-800	4925 I	ภาคที่ ๔	ภาคที่ ๔	-	-	250	2550	2550	
2	ฝายบ้านทุ่งนา	นาครศรีธรรมราช	สีชุม	นิตยง.	47 PNK 591-500	4926 I	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	-	-	800	2550	2550	
3	ฝายเขางาน	ศรีสะเกษรักษา	เกาสะพะจำ	เกาสะพะจำ	47 PPL 611-700	4928 II	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	-	-	1,500	2550	2550	
4	ท่าน้ำติดน้ำด่วน	กรุงเทพฯ	คลองห้อม	พรตินดา	47 PNU 247-965	4825 III	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	0.01	-	80	2550	2550	
5	ฝายบ้านไทรคลองขามใหญ่	กรุงเทพฯ	เมือง	กรุงเทพฯ	47 PMK 999-060	4725 II	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	-	-	2,000	2550	2550	
6	ฝายคลองงามน้ำ	พัฒนา	เมือง	ทุ่งโภง	47 PMK 369-408	4626 II,	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	-	-	50	300	2550	
สำนักชลประทานที่ 16														
1	ระบายน้ำ บางบันปูนฤดู	สงขลา	สงขลา	สงขลา	47 NPH 967-318	5122 II	ภาคที่ ๔	ภาคที่ ๔	0.34	2,220	3,550	-	2550	2550
2	ฝายบ้านเจาะป่าตี	สงขลา	สงขลา	สงขลา	47 NQH 141-189	5122 II	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	-	-	-	-	2550	2550
3	ระบายน้ำ ทรายบ้านไร่	สงขลา	หาดใหญ่	บ้านพรุ	47 NPH 663-610	5122 IV	ทະเสตตัวน้ำตก	ภาคที่ ๔	-	-	-	-	2550	2550

3.3 รายละเอียดโครงการและกิจกรรมของมนต์ที่สร้างเสริมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	อุบัติเหตุ	ประเภท	ปริมาณน้ำ เพิ่มกิจ (ล้านลบ.ม.)	ผู้รับ น้ำ ตามระบบ (ลิตร)	ระยะเวลา		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	สิ้นสุด (พ.ศ.)		
4	ผาญานพ犹โภทเนื่อง	พัทลุง	ป่าบ่อน	โคกทราย	48 NPJ 346-957	5023 III	หลักเส้นทาง สูง	-	-	2,000	2550	2550		
5	ผาญานเพชรatha	พัทลุง	หวานานุน	แมรากษา	47 NPJ 089-445	4924 II	หลักเส้นทาง สูง	-	-	1,500	2550	2550		
6	รุ่งปะสันน้ำผาญานปะกานเด็น	พัทลุง	เมือง	ปะกา	47 NPJ 197-510	5024 III	หลักเส้นทางเดิน ทางเดิน	-	-	1,500	-	2550	2550	
7	รุ่งปะสันน้ำผาญานบ้านค่าน 2	ตรัง	เมือง	บ้านค่าน	47 NNU 863-492	4924 II	หลักเส้นทางเดิน ทางเดิน	-	-	-	-	2550	2550	
8	ท่อระบายน้ำติดตั้งร่องรอย	ตรัง	บะเหลียน	บะเหลียน	47 NNU 777-993	4923 III	หลักเส้นทาง เดิน	-	-	-	-	2550	2550	
9	นาคอลลังหัวอยยก	ตรัง	หัวอยยก	หัวอยยก	47 NNU 730-593	4924 IV	หลักเส้นทาง เดิน	-	-	-	-	2550	2550	
10	รุ่งปะสันน้ำผาญานติดกาวราสวรมต	สตูล	คุณภาพดง	คุณภาพดง	47 NPJ 834-791	4923 III	หลักเส้นทาง เดิน	-	-	-	-	2550	2550	
11	นาคอลลังหุติดกาวราสวรมต	สตูล	หุตวิว	นาขอน	47 NNH 820-780	4923 III	หลักเส้นทาง เดิน	-	-	-	-	2550	2550	
12	รุ่งปะสันน้ำ ทรงพลอยติดกาวรา	สตูล	คุณภาพดง	คุณภาพดง	47 NPH 132-609	5022 IV	หลักเส้นทาง เดิน	-	-	600	-	2550	2550	
13	ผาญานบ้านค่าน	สงขลา	สะบ้าย้อย	สะบ้าย้อย	47 NQH 266-249	5222 III	หลักเส้นทาง เดิน	-	-	-	50	2550	2550	
14	ผาญานติดกาวรา	สตูล	เมือง	เมือง	47 NPH 257-181	5071 IV	หลักเส้นทาง เดิน	-	-	-	-	2550	2550	ปชต.
สรุปงบประมาณที่ 17										-	300	1,150		
1	ผาญานนาตีดี	ปัตตานี	ทุ่งยังคงดง	ปัตตานี						-	-	-	2549	2550
2	จุดหน้าที่รากผูกบ้านผละครร	ปัตตานี	สายบุรี	ยะหา	47 NQH 843-355	5322 III	สายบุรี	-	-	-	-	2549	2550	

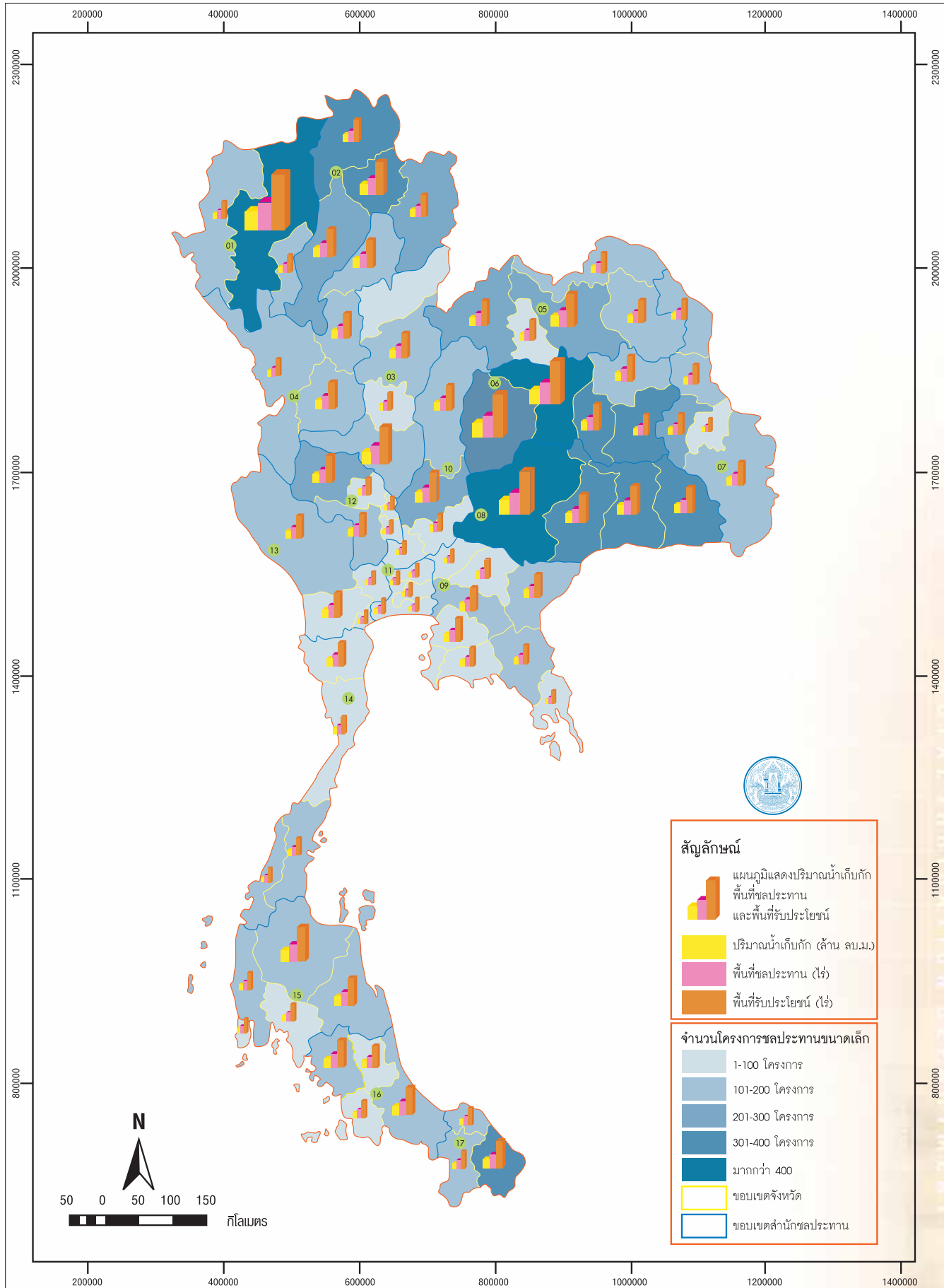
3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

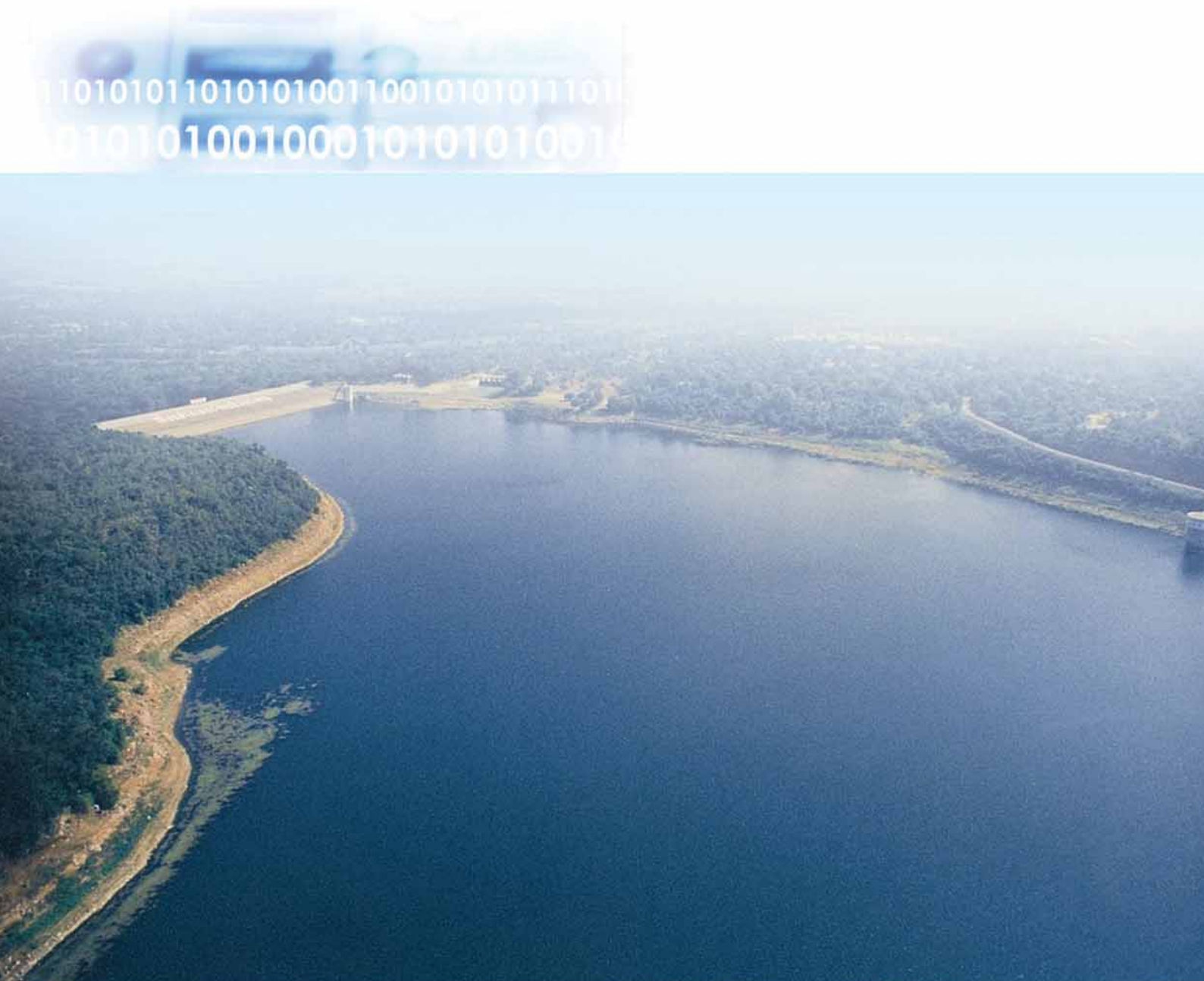
ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อัตราดอกเบี้ย	ที่ดิน	พื้นที่	ระยะ	อุบัติเหตุ	ปริมาณน้ำที่ได้รับ	จำนวนน้ำที่เสียหาย	จำนวนน้ำที่ใช้ประโยชน์	ปริมาณน้ำที่เหลือ	รายจ่ายต่อหécตาร์		
												จำนวนน้ำที่ได้รับ	จำนวนน้ำที่เสียหาย	จำนวนน้ำที่ใช้ประโยชน์
3	ระบบส่งน้ำผ่านคลองปั่มยัง	ปัตตานี	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ปัตตานี	47 NQH 411-328	52222 III	ภาคใต้แห้ง	-	200	-	2550	2550	2550
4	ท่อระบายน้ำท่าหน้าร่อง	ปัตตานี	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ปัตตานี	47 NQH 346-471	52222 IV	ตะวันออก	-	-	300	2550	2550	2550
5	ฝายบัวบ่อญี่ปุ่น	ยะลา	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ยะลา	47 NQG 499-531	52220 IV	ภาคใต้แห้ง	-	-	150	2550	2550	2550
6	ฝายบัวบ่อญี่ปุ่นที่รักบิล	ยะลา	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ยะลา	47 NQG 624-875	52211 II	ภาคใต้แห้ง	-	-	-	2550	2550	2550
7	ระบบส่งน้ำผ่านคลองปั่มใหญ่	ยะลา	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ยะลา	47 NQH 156-058	51211 I	ภาคใต้แห้ง	-	-	-	2550	2550	2550
8	ระบบส่งน้ำผ่านคลองปั่มยัง	ยะลา	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ยะลา	47 NQH 564-050	52211 I	ภาคใต้แห้ง	-	100	-	2550	2550	2550
9	ฝายบัวบ่อเต็มท่าอย	นราธิวาส	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	นราธิวาส	47 NQG 857-994	53211 IV	ภาคใต้แห้ง	-	-	200	2550	2550	2550
10	ท่อระบายน้ำยก	ปัตตานี	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ปัตตานี	47 NQH 411-317	52222 III	ตะวันออก	-	-	300	2550	2550	2550
11	ระบบส่งน้ำผ่านคลองปั่มใหญ่	ยะลา	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ยะลา	47 NQG 335-555	52220 IV	ภาคใต้แห้ง	-	-	-	2550	2550	2550
12	ระบบส่งน้ำผ่านคลองปั่มใหญ่	ยะลา	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	ยะลา	47 NQG 391-934	52221 IV	ภาคใต้แห้ง	-	-	-	2550	2550	2550
13	ฝายบัวบ่อ	นราธิวาส	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	นราธิวาส	47 NRG 064-447	53201 I	ภาคใต้แห้ง	ตะวันออก	-	200	2550	2550	2550
14	ฝายบัวบ่อยกบึงบัว	สุคิริน	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	สุคิริน	47 NQG 038-407	53202 IV	ภาคใต้แห้ง	-	-	-	2550	2550	2550
15	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในอุจจะ	นราธิวาส	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	นราธิวาส	47 NQG 038-407	53202 IV	ภาคใต้แห้ง	ตะวันออก	-	-	2549	2550	2550
16	บริบูรณ์ระบบส่งน้ำผ่านคลองปั่มใหญ่	นราธิวาส	โควตาพิเศษ	โควตาพิเศษ	นราธิวาส	47 NQG 038-407	53202 IV	ภาคใต้แห้ง	ตะวันออก	-	-	2549	2550	2550
รวมทั้งสิ้น 173 โครงการ												9.29	34,845	96,130

หมายเหตุ : ๑ 2549 น้ำฝน 18 โครงการ ปริมาณน้ำเก็บ 0.100 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประทาน 8,600 ไร่ พื้นที่รับประทาน 6,700 ไร่
 ๒ 2550 น้ำฝน 155 โครงการ ปริมาณน้ำเก็บ 9,193 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประทาน 25,745 ไร่ พื้นที่รับประทาน 83,630 ไร่

3.3.1 ແພນທີແສດງປຣມາລັນເນ້າເກີບກັກ ພື້ນທີ່ສະຫະປະການແລະພື້ນທີ່ຮັບປະໂຍຝນ

ໂຄຮງການຈະລປະການຂາດເລັກ ດົງສັນປຶກປະມານ ພ.ສ. 2550





เขื่อนลำตะกong

เป็นเขื่อนดิน สร้างปิดกั้นลำตะกong
ที่ป่องເງາເນືອນລັ້ນແລະ ຂ່ອງເບາດ່ານເສີຍດ
ຕຳນລາດນ້ຳຂາວ ຄຳເກອສີໍ້ວ ຈັງຫວັດນຽມຮາຊືມາ
ສູງ 40.30 ເມຕຣ ຍາງ 521 ເມຕຣ
ສ້າງ ພ.ສ. 2507 ເສົ້າ ພ.ສ. 2512

3.4 รายละเอียดโครงการครอบคลุมพื้นที่อุบลราชธานี (เบ.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำ ดับ กี	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	อุบลราชธานี	ปริมาณ	ปริมาณน้ำ เพิ่มเติม (ล้านลบ.ม.)	ภาษี น้ำ (บาท)	ภาษี น้ำ (บาท)	ภาษี น้ำ (บาท)	ภาษี น้ำ (บาท)	หมายเหตุ	
										เบริกน้ำ เพิ่มเติม (ลิตร)	เบริกน้ำ เพิ่มเติม (ลิตร)	เบริกน้ำ เพิ่มเติม (ลิตร)	เบริกน้ำ เพิ่มเติม (ลิตร)		
ส่วนบุคคล/ประกอบกิจการทั่วไป															
1	จัดทำแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภัยแล้ง	เชียงใหม่	จอมทاني	นาหมาก	47 QMA 663-087	4745 ॥	เชียงใหม่	-	1,892	6,210	-	2550	2550	-	หมายเหตุ
	ตามพื้นที่ราบสำคัญในเดือนมกราคม														
	(ยกสิ่งของที่ไม่สามารถนำเข้ามาได้)														
2	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QMA 305-514	4646 ॥	เชียงใหม่	-	300	-	2,260	2550	2550	-	หมายเหตุ
3	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QMA 306-973	4746 ॥	เชียงใหม่	-	-	-	-	2,260	2550	2550	หมายเหตุ
4	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	ดอยต่ำ	ดอยต่ำ	47 QMV 598-973	4745 ॥	เชียงใหม่	-	-	-	-	-	2,260	2550	2550
5	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QMA 355-600	4646 ॥	เชียงใหม่	-	242	-	-	2550	2550	-	หมายเหตุ
6	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QMA 334-833	4646 ॥	เชียงใหม่	-	-	-	-	250	2550	2550	หมายเหตุ
7	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QMA 643-236	4745 ॥	เชียงใหม่	-	-	-	-	2,500	2550	2550	หมายเหตุ
8	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	แม่สาย	แม่สาย	47 QMV 306-373	4644 ॥	เชียงใหม่	-	-	-	-	300	2550	2550	หมายเหตุ
9	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	จอมทاني	จอมทاني	47 QMA 684-116	4745 ॥	เชียงใหม่	-	-	-	-	200	2550	2550	หมายเหตุ
10	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	จอมทاني	จอมทاني	47 QMA 576-174	4745 ॥	เชียงใหม่	-	500	-	-	2550	2550	-	หมายเหตุ
11	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	เวียงสา	เวียงสา	47 QLA 730-631	4546 ॥	เชียงใหม่	-	-	-	-	-	700	2550	2550
12	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	เชียงใหม่	แม่สาย	แม่สาย	47 QLA 730-631	4546 ॥	เชียงใหม่	-	-	-	-	-	700	2550	2550
ส่วนบุคคล/ประกอบกิจการทั่วไป															
1	จัดทำแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภัยแล้ง	ล้านนา	แม่ฟ้า	พระบูชาพจน์	47 QNV 170-248	4843 ॥	ล้านนา	0.71	900	8,340	-	1,900	2550	2550	หมายเหตุ
2	จัดทำน้ำที่ใช้หล่อภัยแล้งในเดือนกันยายน	พะเยา	แม่ลาว	แม่ลาว	47 QPB 493-111	5047 ॥	พะเยา	0.71	-	-	200	-	2550	2550	หมายเหตุ
ส่วนบุคคล/ประกอบกิจการทั่วไป															

3.4 รายละเอียดโครงการและรายได้ (งบ.เล็ก) ที่สร้างเสริจในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ กี่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ราواว	อุบลราชธานี	ประมาณการเบิกจ่าย	เบิกจ่าย	จำนวนเงิน	รายการเบิกจ่าย		หมายเหตุ	
											เบิกจ่าย	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	
3	โครงการพัฒนาหมู่บ้านและชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	พะเยา	เตียงคำ	เตียงคำ	เตียงคำ	เตียงคำ	เตียงคำ	5048	5048	1,500	2550	2550		
4	พัฒนาหมู่บ้านและชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	พะเยา	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	5047	5047	200	-	2550	2550	
5	จัดทำท่าน้ำสำหรับน้ำตกที่ตั้งตระหง่านในเขตอุทยานแห่งชาติที่ 1	พะเยา	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	5047	5047	500	-	2550	2550	
6	จัดทำท่าน้ำสำหรับน้ำตกที่ตั้งตระหง่านในเขตอุทยานแห่งชาติที่ 2	เชียงราย	พาน	พาน	พาน	พาน	พาน	4947	4947	540	2550	2550		
7	จัดทำท่าน้ำสำหรับน้ำตกที่ตั้งตระหง่านในเขตอุทยานแห่งชาติที่ 3	เชียงราย	สันติสุข	สันติสุข	สันติสุข	สันติสุข	สันติสุข	5146	5146	-	4,400	2550	2550	
สรุปเบิกจ่ายประจำเดือน กันยายน 2560											9,200			
1	ผู้เช่าบ้านเด็กผู้พิการทุกวัน	พิษณุโลก	ตาด	ตาด	ตาด	ตาด	ตาด	5143 IV	5143 IV	9,000	2550	2550		
2	จัดทำแหล่งเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพเด็กพิเศษที่บ้านเด็กฯ	พิษณุโลก	ตาด	ตาด	ตาด	ตาด	ตาด	5144 II	5144 II	200	2550	2550		
สรุปเบิกจ่ายประจำเดือน ตุลาคม 2560											0.31	4,154		
1	ปรับปรุงระบบทางสื่อสารภายในเชิงพาณิชย์	บุรีรัมย์	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	5542 I	5542 I	800	2550	2550		
2	ปรับปรุงเครื่องเข็นเด็กพิเศษที่ขาดสาย	บุรีรัมย์	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	5543 III	5543 III	2,700	2550	2550		
สรุปเบิกจ่ายประจำเดือน พฤศจิกายน 2560											147	2550		
1	ปรับปรุงระบบทางสื่อสารภายในเชิงพาณิชย์	บุรีรัมย์	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	5644 I	5644 I	-				
2	จัดทำท่าน้ำสำหรับน้ำตกที่ตั้งตระหง่านในเขตอุทยานแห่งชาติที่ 4	เชียงราย	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง	เมือง							

3.4 รายละเอียดโครงสร้างของระบบประมวลผล พ.ศ. 2550 (ต่อ)

3.4 รายงานผลการประเมินเชิงคุณภาพของระบบงาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	อุบัติเหตุ	ประเภท	ปริมาณเส้า ที่เก็บ (ล้านลบ.ม.)	เบริกมาบ แบบราก (ลิตร)	ฟันก์ชันที่ เปลี่ยนแปลง (พ.ศ.)	ระยะเวลาอสังหาริ มทรัพย์ (พ.ศ.)	หมายเหตุ
2	ฝายบานคุณแม่สังข์คุณ จัดทำเนื่องทั่วทั้งประเทศไทยเพื่อสนับสนุน โครงสร้างเตาครัวตระหง่านขนาดใหญ่ พื้นที่บ้านบุญคราฟท์ 1 บ้านเดียวกัน	จังหวัดเชียงใหม่ ศรีราชา	ส่วนราชการ วังสมบูรณ์ (๑)	ท่ากระดาน วังทอง	47 PRQ 109-987 48 PSV 808-751	5336 II 5435 IV	บกท.ประจำ บริษัทบุญคราฟ	-	-	600	2550	2550	2550
3	โครงสร้างเตาครัวตระหง่านขนาดใหญ่ พื้นที่บ้านบุญคราฟท์ 1 บ้านเดียวกัน	ศรีราชา	วังสมบูรณ์ (๑)	วังทอง	48 PSV 837-720	5435 IV	บริษัทบุญคราฟ	-	-	40	2550	2550	2550
4	ฝายบานคุณแม่สังข์คุณ	ศรีราชา	วังสมบูรณ์ (๑)	วังทอง	48 PSV 837-720	5435 IV	บริษัทบุญคราฟ	-	-	500	2550	2550	2550
สำนักปลบประทานที่ 12				เมือง	แสงเจ้า	สีบัวทอง	เจ้าพะรูด	-	-	542	2550	2550	2550
1	พัฒนาต่อย่างเป็น sistem ด้วยเทคโนโลยี พระบรมราชินีนาถ บ้านเมืองล่าง (งานศักดิ์สิทธิ์)	เมือง	แสงเจ้า	สีบัวทอง	แสงเจ้า	สีบัวทอง	เจ้าพะรูด	-	-	542	2550	2550	2550
สำนักปลบประทานที่ 13				ราชบุรี	ส่วนผู้ดูแล	ดอนกราก	แม่กลอง	-	-	3,800	2550	2550	2550
1	จัดทำเนื่องทั่วทั้งประเทศไทยเพื่อสนับสนุน บ้านเดียวที่	ราชบุรี	ส่วนผู้ดูแล	ดอนกราก	47 PNQ 294-893	4835 I	แม่กลอง	-	-	400	2550	2550	2550
2	ฝายบานคุณแม่สังข์คุณทั่วทั้งประเทศไทยเพื่อสนับสนุน บ้านเดียวที่	ราชบุรี	บ้านเดียวที่	ทุ่งสง	47 PNQ 723-848	4935 IV	แม่กลอง	-	-	500	2550	2550	2550
3	จัดทำเนื่องทั่วทั้งประเทศไทยเพื่อสนับสนุน บ้านเดียวที่	ราชบุรี	ส่วนผู้ดูแล	ดอนกราก	47 PNS 560-160	4838 II	แม่กลอง	-	-	400	2550	2550	2550
4	ฝายบานคุณแม่สังข์คุณทั่วทั้งประเทศไทยเพื่อสนับสนุน บ้านเดียวที่	ราชบุรี	ห้วยมงคล	ห้วยมงคล	47 PNS 560-160	4838 II	แม่กลอง	-	-	2,500	2550	2550	2550
สำนักปลบประทานที่ 14				เพชรบุรี	จังหวัด	สามพร้าว	ผู้นำท้องถิ่น	-	-	3,300	2550	2550	2550
1	พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อความ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศฯ	เพชรบุรี	จังหวัด	สามพร้าว	ผู้นำท้องถิ่น	ผู้นำท้องถิ่น	ผู้นำท้องถิ่น	-	-	2,200	2550	2550	2550

3.4 รายละเอียดโครงสร้างและภาระงานอันเนื่องมาจากพารากราฟิก (ชบ.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

๓.๔ รายละเอียดโครงงานชลประทานอันเนื่องจากพระราชบรมราชโองการ พ.ศ. ๒๕๕๐ (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ชาว	อุบัติเหตุ	ปริมาณ น้ำที่เกิดขึ้น (ล้านลบ.ม.)	ยอดเวลาอกร่องรอย	เริ่บ (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	หมายเหตุ	
6	ฝายแม่น้ำปี้คร้า สถานศูนย์ฯ ดาว พากานาญแลก	สตูล พัทลุง	ดาวนากหลง (๗) ดาวทนบุรี	ดาวนากหลง พนาสงสึง	47 NPH 148-824 47 NPJ 213-537	5023 III 5024 III	ปลดตากนิ ทະกาลสาป สังฆภานิ ทະกาลสาป สังฆภานิ	- -	- 1,500	2550 2550	2550 2550		
7	ฝายแม่น้ำปี้หน่อ	พัทลุง	กงหรา	ศรีษะทรายาฯ	47 NPJ 025-217	4923 I	ทະกาลสาป สังฆภานิ	- -	600	2550	2550		
8	ฝายแม่น้ำปี้ช่อง												
สำนักน้ำประปาที่ 17													
1	พาร์มตัวอย่างอันดับ พระราชน้ำดีและพัฒนาฯ พระมนตรีสินธุ (ตากสินฯ)	ปัตตานี ยะหริ่ง	ตากสินฯ	ตากสินฯ	47 NQH 638-508	5222 I	ภาคใต้ผัง ทະເດືອນວັນຍາກ	- -	- -	2550	2550		
2	ระบบส่งน้ำสมบัติพานิชย์ฯ บ้านเปริง	ปัตตานี ยะหริ่ง	สายบุรี ยะไบ	ยะไบ	47 NQH 841-448	5322 III	ภาคใต้ผัง ທະເດືອນວັນຍາກ	- -	135	2550	2550		
3	พาร์มตัวอย่างอันดับพระราชน้ำฯ พระมนตรีสินธุ บ้านเดือนนา	ปัตตานี ยะหริ่ง	หนองจิก	หนองจิก	47 NQH 355-534	5222 IV	ปลดตากนิ	- -	- -	2550	2550		
4	จุดหน้าท่าวาหนศักดิ์ภูมิฯ บ้านรุ่งสว่างสันไผ่บ้านสังคิตา	ยะลา ยะลา	ยะหริ่ง ยะหริ่ง	ยะหริ่ง	47 NQG 575-745	5221 II	แม่น้ำด บ้านแท	- -	- -	2550	2550		
5	ฝายคลองือหอดอกชุม	ยะลา ยะลา	ยะหริ่ง ยะหริ่ง	ยะหริ่ง	47 NQH 656-040	5221 I	บ้านแท	- -	- -	200	2550		
6	ฝายบ้านแยก	ยะลา ยะลา	ยะหริ่ง ยะหริ่ง	ยะหริ่ง	47 NQH 943-074	5321 IV	ภาคใต้ผัง ທະເດືອນວັນຍາກ	- -	- -	450	2550		
7	น้ำเขียววิสา	ยะลา ยะลา	ยะหริ่ง ยะหริ่ง	ยะหริ่ง	47 NRG 109-877	5321 II	ภาคใต้ผัง ທະເດືອນວັນຍາກ	- -	- -	2550	2550		
8	จุดหน้าท่าวันสมบูรณ์พาร์คตัวอย่างใน ส่วนต่อขยายชุมชนฯ พัฒนาฯ วิสาหกิจ บ้านเจาะภู (ชุมชนที่ 2)	ยะลา ยะลา	ยะหริ่ง ยะหริ่ง	ยะหริ่ง	47 NRG 050-925	5321 I	ภาคใต้ผัง ທະເດືອນວັນຍາກ	- -	- -	200	2550		
9	จุดหน้าท่าวันสมบูรณ์พาร์คตัวอย่าง อันเนื่องมาจากพระราชทานฯ พระบรมราชโันนิษ สเม็ดฯ พาร์คตัวอย่างฯ พัฒนาฯ วิสาหกิจ บ้านป่าไม้ (ชุมชนที่ 2)	ยะลา ยะลา	ยะหริ่ง ยะหริ่ง	ยะหริ่ง	ต้นเนียงสินธุ	5321 I	ภาคใต้ผัง ທະເດືອນວັນຍາກ	- -	- -	200	2550		

3.4 รายละเอียดโครงการและประมาณการอันเนื่องมาจากการประปา (บ.ป.ส.) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	方言	อุบลราชธานี	ประเภท	บริษัทผู้ให้บริการน้ำเพื่อการเกษตร (ล้านลบ.ม. ^๓)		เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	ระยะเวลาสร้าง หมายเหตุ
									บริษัทผู้ให้บริการน้ำเพื่อการเกษตร (รร.)	บริษัทผู้ให้บริการน้ำเพื่อการเกษตร (รร.)			
10	ปรับปรุงห้วยน้ำบ้านถูกษา ^๑ ยังแม่น้ำ湄公河段水渠工程 (ระบายน้ำที่ 2) จัดทำนาทรายเพื่อยกเว้นภัยน้ำท่วม	นครพนม	รุ่งเรือง	ตันหยงสินธุ	47 NRG 063-952	5321 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	-	-	700	2550	2550
11	ปรับปรุงห้วยน้ำบ้านถูกษา ^๒ ยังแม่น้ำ湄公河段水渠工程 (ระบายน้ำที่ 2) จัดทำนาทรายเพื่อยกเว้นภัยน้ำท่วม	นครพนม	รุ่งเรือง	บ้านคุณ	47 NRG 203-799	5321 II	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	-	-	-	2550	2550
รวมทั้งสิ้น 71 โครงการ									1.39	4,327	48,465		

3.5 รายละเอียดโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำ ดับ ที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระหว่าง แม่น้ำ	อุบัติเหตุ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก ¹ (ลิตร ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผลิต ² (ลิตร ลบ.ม.)	ผู้มีส่วนได้ เสียโดย ³ (ลิตร)	จำนวนเจ้าของที่ดิน ⁴ (ไร่)	จำนวนเจ้าของที่ดิน ⁵ (ไร่)	หมายเหตุ		
จำนวนเจ้าของที่ดิน ⁶ (ไร่)	จำนวนเจ้าของที่ดิน ⁷ (ไร่)														
1	<u>สำนักชลประทานที่ 3</u> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านสูงชุมชน นគคหราเวศ	เชียงใหม่	แม่แตง	ตาดซึ้ง			เจ้าของบ้าน			-	1,546	-	-	2549	2550
	<u>สำนักชลประทานที่ 6</u> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบึงบ่อชุมชน นគคหราเวศ	เชียงใหม่	แม่แตง	คงกระพัน	48 QUD 445-073	5739 IV	น้ำดี	P	-	1,546	-	-	-	-	
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบึงบ่อชุมชน นគคหราเวศ	เชียงใหม่	แม่แตง	คงกระพัน	48 PUC 958-165	5840 III	น้ำดี	P	-	3,603	-	-	-	-	
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านสีสุข	เชียงใหม่	แม่แตง	คงกระพัน						3,000	-	2549	2550	2550	
	<u>สำนักชลประทานที่ 7</u> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบึงบ่อชุมชน	เชียงใหม่	แม่แตง	คงกระพัน	48 PWB 630-018	5939 IV	น้ำดี	P	-	603	-	2549	2550	2550	
	<u>สำนักชลประทานที่ 8</u> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบึงบ่อชุมชน นគคหราเวศ	เชียงใหม่	แม่แตง	คงกระพัน	48 PVB	59384 IV	น้ำดี	P	-	40	-	40	-	2549	
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบึงบ่อชุมชน นគคหราเวศ	เชียงใหม่	แม่แตง	คงกระพัน	48 PVB	59384 IV	น้ำดี	P	-	1,292	-	-	-	-	
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบึงบ่อชุมชน นគคหราเวศ	เชียงใหม่	แม่แตง	คงกระพัน	48 PVB	59384 IV	น้ำดี	P	-	605	-	605	-	2549	
	<u>สำนักชลประทานที่ 9</u> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่าห้วย	เชียงใหม่	แม่แตง	คงกระพัน	47 PQQ 510-225	52341	น้ำดี	P	-	687	-	687	-	2549	
										1,700	-	1,700	-	2549	
	<u>รวมทั้งสิ้น 7 โครงการ</u>											14,816			

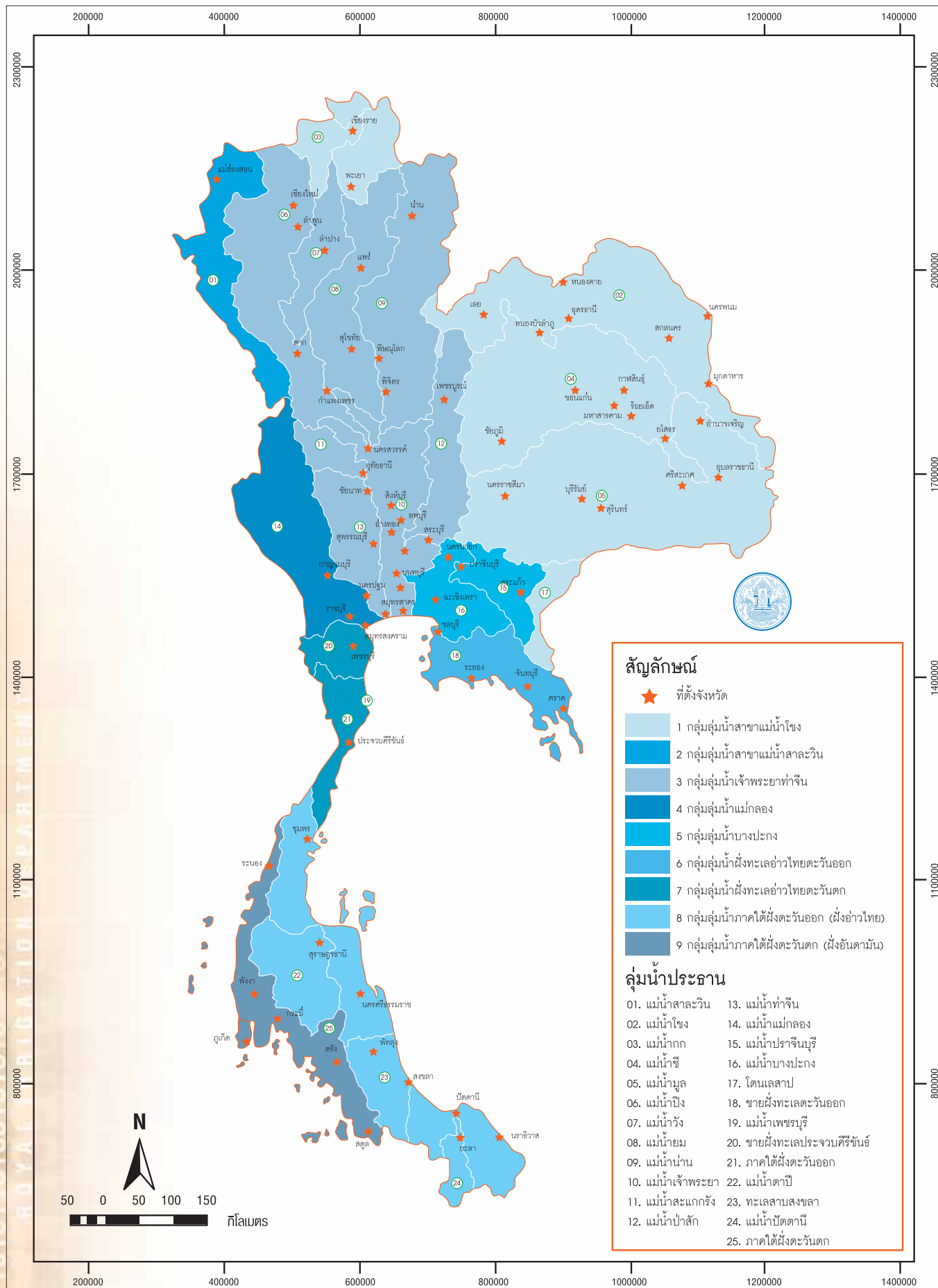
ราชบูรณะ



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

1101010110101001100101010110
0101010010001010101010100

1) ແພນທີແສດງກລຸ່ມກລຸ່ມນ້ຳແລະ ກລຸ່ມນ້ຳປະຮານໃນປະເທດໄທ



2) ตารางแสดงจังหวัดในเขตพื้นที่ 25 อุ่มน้ำ

รหัส อุ่มน้ำ	อุ่มน้ำ	พื้นที่อุ่มน้ำ (ไร)	จังหวัดในเขตอุ่มน้ำ
	อุ่มน้ำภาคเหนือ	80,281,250	16 จังหวัด
01	สระบุรี	11,200,000	เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน
03	กาญจนบุรี	4,934,375	เชียงใหม่ เชียงราย
06	ปทุมธานี	21,186,250	เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน
07	ราชบุรี	6,744,375	ลำปาง ตาก แพร่
08	ยโสธร	14,760,000	กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก
09	น่าน	21,456,250	ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร แพร่
	อุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	110,374,375	26 จังหวัด
02	อุบลราชธานี	35,888,750	เชียงราย พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี หนองคาย เลย นครพนม ศากлонคร กาฬสินธุ์ ยโสธร ร้อยเอ็ด
04	ชัยภูมิ	30,923,125	มหาสารคาม อุบลราชธานี ยโสธร กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี นครราชสีมา ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ เลย ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู เพชรบูรณ์
05	มุกดาหาร	43,562,500	มหาสารคาม ยโสธร บุรีรัมย์ ขอนแก่น อุบลราชธานี นครราชสีมา ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครนายก ศรีสะเกษ สุรินทร์
	อุ่มน้ำภาคกลาง	61,547,500	28 จังหวัด
10	เชียงใหม่	12,578,125	อุทัยธานี ขัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กำแพงเพชร ปทุมธานี สมุทรปราการ ลพบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครนายก นครสวรรค์ พิจิตร สระบุรี เพชรบูรณ์
11	สระบุรี	3,245,000	อุทัยธานี กำแพงเพชร ขัยนาท นครสวรรค์
12	ปักสัก	10,182,500	สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยภูมิ นครนายก นครราชสีมา เพชรบูรณ์

2) ตารางแสดงจังหวัดในเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)	จังหวัดในเขตลุ่มน้ำ
13	ท่าจีน	8,551,250	ขัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม สมุทรสาคร อุทัยธานี กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี กาญจนบุรี อ่างทอง ราชบุรี
14	แม่กลอง	19,273,125	กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม อุทัยธานี ตาก นครปฐม
19	เพชรบุรี	3,501,875	เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม
20	ชายฝั่งทะเลตะวันตก	4,215,625	ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร เพชรบุรี
ลุ่มน้ำภาคตะวันออก		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	โขนเลສាប	2,593,750	สระแก้ว จันทบุรี
18	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	8,643,750	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
ลุ่มน้ำภาคใต้		45,063,750	16 จังหวัด
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16,470,000	นครศรีธรรมราช ปัตตานี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นราธิวาส ยะลา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ยะลา
22	ตาก	7,640,625	สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ยะลา
23	ทะเลสาบสงขลา	5,309,375	สงขลา พัทลุง สตูล นครศรีธรรมราช
24	ปัตตานี	2,411,250	ปัตตานี ยะลา สงขลา
25	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13,232,500	นครศรีธรรมราช พังงา สตูล ภูเก็ต กระบี่ ตรัง ชุมพร พัทลุง สงขลา สุราษฎร์ธานี
รวมทั้งสิ้น		320,066,875	76 จังหวัด

3) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำ

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ ลุ่มน้ำ (ไร่)	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ ที่มีศักยภาพ (ไร่)	สัดส่วน พ.ก.ษป. ต่อ พ.ก.ศก.ภาพ (ร้อยละ)
	ลุ่มน้ำภาคเหนือ	80,281,250	23,069,487	5,073,952	10,345,869	49.04
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	11,200,000	1,196,383	85,236	267,016	31.92
03	ลุ่มน้ำอกก	4,934,375	1,692,484	319,820	564,382	56.67
06	ลุ่มน้ำปิง	21,186,250	4,161,143	1,885,397	3,322,958	56.74
07	ลุ่มน้ำวัง	6,744,375	1,386,100	398,887	585,585	68.12
08	ลุ่มน้ำயม	14,760,000	5,787,450	928,832	1,934,067	48.02
09	ลุ่มน้ำน่าน	21,456,250	8,845,927	1,455,780	3,671,861	39.65
	ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	110,374,375	58,996,891	6,176,374	28,248,324	21.86
02	ลุ่มน้ำโขง	35,888,750	17,160,478	1,687,528	5,334,740	31.63
04	ลุ่มน้ำชี	30,923,125	16,166,210	2,575,157	4,724,733	54.50
05	ลุ่มน้ำมูล - ผืนน้ำระหว่างลุ่มน้ำชีและน้ำมูล	43,562,500	25,670,203	1,913,689	5,480,586	34.92
	ลุ่มน้ำภาคกลาง	61,547,500	27,842,587	11,650,578	11,926,619	97.69
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	12,578,125	8,834,406	6,152,833	5,789,189	106.28
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	1,567,952	1,780,982	88.04
19	ลุ่มน้ำเพชรบูรี	3,501,875	1,076,791	372,930	426,658	87.41
20	ลุ่มน้ำขายผึ้งทะเลตะวันตก	4,215,625	1,598,995	322,319	362,524	88.91
	ลุ่มน้ำภาคตะวันออก	22,800,000	11,615,835	2,598,957	5,023,577	51.74
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	6,138,125	2,824,153	656,237	1,401,218	46.83
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	5,424,375	3,266,315	1,318,220	2,081,279	63.34
17	ลุ่มน้ำโนนเลสาบ	2,593,750	919,028	99,850	257,700	38.75
18	ลุ่มน้ำขายผึ้งทะเลตะวันออก	8,643,750	4,606,339	524,650	1,283,380	40.88

3) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำ (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ ลุ่มน้ำ (ไร่)	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ ที่มีศักยภาพ (ไร่)	สัดส่วน พ.ก.บ. ต่อ พ.ก.ศักยภาพ (ร้อยละ)
	ลุ่มน้ำภาคใต้	45,063,750	18,275,319	2,638,394	4,749,852	55.55
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16,470,000	7,577,625	1,428,564	2,447,031	58.38
22	ลุ่มน้ำตาปี	7,640,625	2,988,415	96,215	377,849	25.46
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	5,309,375	2,681,808	664,355	969,892	68.50
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	2,411,250	1,105,571	246,250	323,000	76.24
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13,232,500	3,921,900	203,010	632,080	32.12
	รวมทั้งสิ้น	320,066,875	139,800,119	28,138,255	60,294,241	46.67

หมายเหตุ : ที่มาข้อมูล โครงการศึกษาเพื่อทำแผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำ และปรับปรุงระบบคลบประทาน สำหรับแผน 9 ร่างแผนพัฒนาเพิ่มพื้นที่คลบประทานปี 2550 โดยพื้นที่ศักยภาพหมายถึงพื้นที่ที่มีสภาพดินเหมาะสมกับการปลูกข้าว

4) ตารางแสดงปริมาณน้ำในเขต 25 ลุ่มน้ำ¹

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	ปริมาณ น้ำฝนเฉลี่ย (ม.m.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก ² (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ² ต่อปริมาณน้ำท่า (ร้อยละ)
	ลุ่มน้ำภาคเหนือ	1,451.37	185,957.36	45,747.66	24,966.16	54.57
01	ลุ่มน้ำสายนวิน	1,423.10	25,499.11	10,709.62	13.83	0.13
03	ลุ่มน้ำอกก	1,473.70	11,634.86	4,014.03	73.00	1.82
06	ลุ่มน้ำปิง	1,307.60	44,322.41	9,174.74	14,121.67	153.92
07	ลุ่มน้ำวัง	1,431.00	15,443.35	2,316.50	141.39	6.10
08	ลุ่มน้ำயม	1,533.80	36,222.22	5,795.56	297.89	5.14
09	ลุ่มน้ำน่าน	1,539.00	52,835.41	13,737.21	10,318.38	75.11
	ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,438.32	252,816.31	48,804.64	9,898.62	20.28
02	ลุ่มน้ำโขง	1,625.65	93,351.33	32,308.89	1,305.04	4.04
04	ลุ่มน้ำชี	1,383.60	68,456.38	7,940.94	4,459.55	56.16
05	ลุ่มน้ำมูล	1,305.70	91,008.60	8,554.81	4,134.03	48.32
	ลุ่มน้ำภาคกลาง	1,155.44	120,301.11	33,120.42	29,565.80	89.27
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,103.20	22,203.00	3,996.54	3.14	0.08
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	1,063.20	5,519.07	1,214.20	160.00	13.18
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	1,320.90	21,518.78	2,797.44	1,077.22	38.51
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	1,020.50	13,961.46	1,340.30	294.48	21.97
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	1,423.10	43,884.13	19,089.60	26,726.18	140.00
19	ลุ่มน้ำเพชรบูรี	1,168.70	6,548.23	2,815.74	714.39	25.37
20	ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลตะวันตก	988.50	6,666.44	1,866.60	590.39	31.63
	ลุ่มน้ำภาคตะวันออก	1,761.80	68,177.18	26,703.53	1,631.88	6.11
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	1,614.20	16,916.82	4,567.54	128.67	2.82
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	1,323.90	10,562.07	3,289.03	607.70	18.48
17	ลุ่มน้ำโนนเลสาบ	1,666.30	6,916.81	2,631.85	137.01	5.21
18	ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลตะวันออก	2,442.80	33,781.48	16,215.11	758.50	4.68

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

4) ตารางแสดงปริมาณน้ำในเขต 25 ลุ่มน้ำ¹ (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	ปริมาณ น้ำฝนเฉลี่ย (มม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก ² (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ต่อปริมาณน้ำท่า (ร้อยละ)
	ลุ่มน้ำภาคใต้	1,604.93	117,833.70	46,453.85	7,374.78	15.88
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	1,372.23	36,160.87	15,549.18	85.80	0.55
22	ลุ่มน้ำภาคปี	1,244.00	15,206.66	6,690.93	5,800.18	86.69
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	1,507.20	12,803.66	3,456.99	52.00	1.50
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	1,577.20	6,083.26	2,676.63	1,404.00	52.45
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	2,324.00	47,579.25	18,080.12	32.80	0.18
	รวมทั้งสิ้น	1,482.37	745,085.66	200,830.10	73,437.24	36.57

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปริมาณน้ำ และปริมาณน้ำท่าปี 2549 จากกลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
 2. ปริมาณน้ำเก็บกักประกอบด้วย ปริมาณน้ำจากโครงการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และโครงการของ กฟผ.

**รายชื่อคณะผู้จัดทำ
รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

ที่ปรึกษา

นายธีระ วงศ์สมุทร	อธิบดีกรมชลประทาน
นายวะระ วงศ์แสงนาค	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
นายธีรวัฒน์ ตั้งพาณิชย์	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
นายพีรพงษ์ สุวรรณเมธี	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
นายเลิศวิโรจน์ โภวัฒน์	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายสุรเสถียร กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

นายเลิศวิโรจน์ โภวัฒน์	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะทำงาน
นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
	ศูนย์สารสนเทศ	
นายสมเกียรติ ประจำวงศ์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน)	คณะทำงาน
นายเพ็มศักดิ์ คิดหมาย	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๖ สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นางสาวสุวรรณा จันทร์เอม	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
นายประวัติ มงคลเนาวรัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงาน
นายทวี เต็มญาตศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	คณะทำงาน
นายໂດລກ ภมรประวัติ	ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการและติดตามประเมินผล สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นายเลิศชัย ศรีอันันต์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นายอัตตพล พงษ์ อันทาภุมติ	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ ๒	คณะทำงาน
นายศิริชัย ศักดิ์สิริกอล	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ ๕	คณะทำงาน
นายสราญฤทธิ์ รัตนแคร	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ ๑๓	คณะทำงาน
นายสิริวัชญ์ กลับกักดี	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ ๑๕	คณะทำงาน
นายมนัส กำเนิดมณี	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

นายไวทิต โอบอุ่น	หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ กองแผนงาน	คณะทำงาน
นายประพนธ์ ทิรัชย์ติรพล	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะทำงาน
นายสุรเสถียร กิตติเมธพล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พัฒนา	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะผู้ประสานงานการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

นายธีรพันธ์ เด็ดขาด	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 1
นายสมจิต อำนวยศล	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 2
นายชลเทพ กาตรี	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 3
นายบุญธรรม -paneeyompho	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 4
นายพรสิทธิ์ สักกิณีชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 5
นายสมปอง ดำรงมล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 6
นายอนันต์ ทวีสุข	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 7
นายแรมพิต แทนอก	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 8
นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 9
นายกนก พากูมี	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 10
นายเทอดธรรม วงศ์กาฟสินธุ์	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 11
นายจรัส ติชาภรณ์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 12
นายพิรุทธ์ หมายะพัชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 13
นายเอกพล อิมพัฒ์	วิศวกรชลประทาน 5 (ส่วนจัดสรรง้ำ)	สำนักชลประทานที่ 14
นายอธิราช เกี้ยบศรี	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 15
นายสมศักดิ์ สนธราพรพล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 16
นายมีตร บุญจันทร์	راك.หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 17

คณะผู้จัดทำ

นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พัฒนา	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว
นางสาวอาเวียศ ด้วงบุ่น	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว
นางสาวเพ็ญพัชร สุวรรณสนธิชัย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5
นางวนิษฐ์ ชัยกิตติศลป์	พนักงานวิเคราะห์ราคางานขั้น 4 (หัวหน้าหน่วย)