

ด่วนที่สุด



ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๗๖

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔

เรื่อง การบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ และโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง, กรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๙๐๗/๗๗๓๔ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔
๒. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑๕/๒๐๕๘ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔

ด้วยกระทรวงการคลังได้เสนอเรื่อง การบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ และโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ไปเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา รวม ๙ ข้อ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ลงมติว่า

- อนุมัติ เห็นชอบ และรับทราบ ตามที่กระทรวงการคลังเสนอทั้ง ๙ ข้อ
- ให้ส่วนราชการที่ขอขยายระยะเวลาดำเนินโครงการ และส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรรเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan : DPL) เร่งรัดการดำเนินโครงการและการเบิกจ่ายเงินภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยเคร่งครัด ตามความเห็นของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนยืนยันมาและขอได้โปรดดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอได้โปรดดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอำพน กิตติอำพน)
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๖๔

ด่วนที่สุด

ที่ กค 0907/ ๗๕๓๔



กระทรวงการคลัง

ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

๒ พฤษภาคม 2554

เรื่อง การบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 และโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนา
โครงสร้างพื้นฐาน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- อ้างอิง
1. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/8235 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2552
 2. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/10396 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2552
 3. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/19191 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2552
 4. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/8892 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553
 5. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/ว 178 ลงวันที่ 30 กันยายน 2553
 6. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/ว 181 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2553
 7. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/20871 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2553
 8. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/ 22388 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2553
 9. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/ 24481 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2553
 10. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/14888 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2552
 11. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0503/20378 ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2552
 12. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0503/20303 ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2553
 13. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/ว 28 ลงวันที่ 7 มีนาคม 2554
 14. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/17563 ลงวันที่ 30 กันยายน 2553
 15. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/8211 ลงวันที่ 7 เมษายน 2554

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ของกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555
3. สรุปอนุมัติเงินบำรุงเพื่อสมทบวงเงินค่าก่อสร้าง จำนวน 2 รายการ ของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
4. โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan) ภายใต้
แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555
5. โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan)

กระทรวงการคลังขอรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555
และโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ดังนี้

1. การบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

เรื่องเดิม

คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2552 วันที่ 15 มิถุนายน 2552 วันที่ 13 ตุลาคม 2552 วันที่
25 พฤษภาคม 2553 วันที่ 28 กันยายน 2553 วันที่ 9 พฤศจิกายน 2553 วันที่ 25 พฤศจิกายน 2553 และวันที่ 28
ธันวาคม 2553 เห็นชอบให้ดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 วงเงินลงทุนรวม 1,309,654.74
ล้านบาท และมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2552 และวันที่ 20 ตุลาคม 2552 อนุมัติการจัดสรรเงินกู้ภายใต้

/พระราชกำหนด...

พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 วงเงิน 349,960.44 ล้านบาท (199,960.60 ล้านบาท + 149,999.84 ล้านบาท) รายละเอียดปรากฏตามหนังสือที่อ้างถึง 1 - 11 และตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 พ.ศ. 2552 ได้กำหนดให้มีคณะกรรมการกลั่นกรองและบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 (คณะกรรมการ) เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้

สาระสำคัญ

กระทรวงการคลังขอเรียนว่า คณะกรรมการฯ ซึ่งมีหน้าที่ในการกำกับดูแลการดำเนินโครงการให้เป็นไปตามแผนงานและเป้าหมายที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติได้พิจารณาเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 และนำเสนอคณะรัฐมนตรี ดังนี้

1.1 การขอรับจัดสรรวงเงินเหลือจ่ายตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 สำหรับโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

1.1.1 กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอให้คณะกรรมการฯ นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ

ในหลักการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานสามารถใช้งบเงินเหลือจ่ายจากการดำเนินงานของโครงการของกรมชลประทานภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 เพื่อใช้สำหรับแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ของกรมชลประทาน จำนวน 370 โครงการ วงเงิน 855.2927 ล้านบาท (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการอำนวยการ กำกับ ติดตามการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (คชอ.) แจ้งมติ คชอ. เห็นชอบแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ของกรมชลประทานแล้ว เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2554

ตามหนังสือที่อ้างถึง 12 คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2553 เรื่องการจัดสรรวงเงินเหลือจ่ายของโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเร่งพิจารณา ทบทวนความจำเป็นเร่งด่วนและความเหมาะสมของโครงการเพื่อนำงบประมาณที่ได้รับจัดสรรไปใช้เพื่อการแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนผู้ประสบภัยในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ รวมทั้งเพื่อการก่อสร้าง ซ่อมแซม โครงสร้างพื้นฐานและสถานที่ราชการต่างๆ

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินโครงการและจัดสรรวงเงินเหลือจ่ายจากการดำเนินงานของกรมชลประทานให้แก่โครงการดังกล่าว ภายในกรอบวงเงิน 855.2927 ล้านบาท ทั้งนี้ ในกรณีโครงการใดเข้าข่ายต้องดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใด ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

1.1.2 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการขอรับการจัดสรรเงินเหลือจ่ายที่ได้รับจัดสรรจากสำนักงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการพัฒนาการเรียนรู้อย่างบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิชาชีพด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพิ่มเติมวงเงิน 512.5383 ล้านบาท เนื่องจากมีความจำเป็นที่ต้องขยายเครือข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอน และสอดคล้องกับจำนวนนักเรียนนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งเป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้เรียนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวเป็นประโยชน์ในการขยายแหล่งเรียนรู้ให้ทั่วถึง จึงเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติโครงการพัฒนาการเรียนรู้อย่างบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิชาชีพด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพิ่มเติมและอนุมัติจัดสรรวงเงินเหลือจ่ายตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 ในสาขาการศึกษา วงเงิน 512.5383 ล้านบาท

ทั้งนี้ ในกรณีโครงการใดเข้าข่ายต้องดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

อนึ่ง คณะกรรมการฯ มีข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า เนื่องจากปัจจุบันมีการวางโครงข่ายและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหลายหน่วยงานภายใต้กระทรวงศึกษาธิการ รวมทั้งเครือข่ายตามนโยบาย broadband แห่งชาติของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดังนั้น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการบริหารทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีความคุ้มค่าในการลงทุน จึงเห็นควรให้มีการบูรณาการร่วมกัน รวมทั้งกำหนดพื้นที่เป้าหมายของโครงการให้มีการกระจายอย่างทั่วถึง ทั้งนี้ เห็นควรให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจัดทำรายละเอียดแผนการบูรณาการโครงข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแผนการกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่ชัดเจน เพื่อให้สำนักงบประมาณพิจารณาและนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาก่อนขอรับจัดสรรเงิน

นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อ 2 พฤศจิกายน 2553 ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเร่งพิจารณาทบทวนความจำเป็นเร่งด่วนและความเหมาะสมของโครงการเพื่อนำงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ที่ได้รับจัดสรรที่ยังไม่มีการก่องหนผู้กักไปใช้เพื่อการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ผู้ประสบอุทกภัยในภูมิภาคต่างๆ ดังนั้น จึงเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาขออนุมัติโครงการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว เพื่อให้สามารถอนุมัติจัดสรรวงเงินเหลือจ่ายสำหรับโครงการของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้

1.2 การขอขยายเวลาดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

ตามหนังสือที่อ้างถึง 13 คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2554 อนุมัติแนวทางการขยายระยะเวลาการเบิกจ่ายเงิน โดยให้หน่วยงานที่ไม่สามารถเบิกจ่ายเงินได้ทันวันที่ 31 ธันวาคม 2553 ตามมาตรการเร่งรัด กรณีที่ 1 “หน่วยงานที่รับจัดสรรเงินโครงการลงทุนภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ที่เป็นโครงการปีเดียวและลงนามในสัญญาได้ภายในวันที่ 21 พฤษภาคม 2553 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายเงินให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2553 สำหรับโครงการที่มีสัญญาเกินวันที่ 31 ธันวาคม 2553 ให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาและให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายเงินโดยเร็วตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา” สามารถดำเนินการและเบิกจ่ายเงินได้ต่อไปจนกว่าจะบรรลุเป้าหมายของโครงการ

อย่างไรก็ตาม นอกจากโครงการลงทุนที่เข้าข่ายตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวแล้ว ยังมีโครงการที่มีระยะเวลาดำเนินการปีเดียวแต่ไม่ต้องการลงนามสัญญา ได้แก่ โครงการที่เป็นงบดำเนินงาน หรือโครงการที่หน่วยงานเป็นผู้ดำเนินการและเบิกจ่ายเอง รวมทั้งโครงการที่ลงนามสัญญาภายหลังวันที่ 21 พฤษภาคม 2553 ซึ่งประสบปัญหาอุทกภัยติดปัญหาขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง และมีเหตุสุดวิสัยอื่น จึงไม่สามารถดำเนินการและเบิกจ่ายเงินได้ตามงวดสัญญา คณะกรรมการฯ จึงมีความเห็นว่า เพื่อให้โครงการที่เริ่มดำเนินการแล้วบรรลุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของโครงการ และเพื่อให้การเบิกจ่ายเงินโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติในหลักการให้โครงการที่มีระยะเวลาดำเนินงาน 1 ปี ทั้งในส่วนที่เป็นงบลงทุนที่มีการลงนามในสัญญาแล้วและงบดำเนินงานสามารถดำเนินการและเบิกจ่ายได้ต่อไปจนกว่าจะบรรลุเป้าหมายของโครงการ ทั้งนี้ หน่วยงานจะต้องดำเนินการเบิกจ่ายเงินให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2555 สำหรับส่วนที่เกินปีงบประมาณ 2555 หน่วยงานจะต้องจัดหาแหล่งเงินอื่นมาสนับสนุนการดำเนินโครงการต่อไป สำหรับโครงการที่ขอขยายระยะเวลาลงนามในสัญญา หรือโครงการที่ขอขยายระยะเวลาเบิกจ่ายแต่ยังไม่ลงนามในสัญญาหรือยังไม่เริ่มดำเนินงานให้หน่วยงานเสนอระยะเวลาการเบิกจ่ายเงิน รวมทั้งระยะเวลาดำเนินโครงการต่อคณะกรรมการฯ พิจารณาประกอบด้วย เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการเบิกจ่ายเงินให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2555 หากไม่สามารถดำเนินการได้ทัน เห็นควรยกเลิกโครงการ และรวมเป็นวงเงินเหลือจ่ายภายใต้สาขาเศรษฐกิจนั้นต่อไป

1.3 การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

1.3.1 ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 พ.ศ. 2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2553

- หมวด 4 ข้อ 19 "...หากหน่วยงานเจ้าของโครงการประสงค์จะขอโอนหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเสนอคำขอตั้งกล่าวพร้อมเหตุผลความจำเป็นต่อสำนักงบประมาณ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณา และเสนอขออนุมัติต่อคณะรัฐมนตรี

การโอนหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้ามกระทรวงหรือข้ามหน่วยงานเจ้าของโครงการจะกระทำมิได้ เว้นแต่เป็นกรณีการจัดสรรเงินเหลือจ่ายตามข้อ 27 และข้อ 27/1"

1.3.2 การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2552 และวันที่ 20 ตุลาคม 2552 ขออนุมัติการจัดสรรเงินกู้ภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 วงเงิน 349,960.44 ล้านบาท คณะกรรมการฯ รายงานว่า มีหน่วยงานดำเนินโครงการแจ้งขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) สรุปสาระสำคัญของคำขอได้ ดังนี้

จังหวัดและกลุ่มจังหวัด : จังหวัดกระบี่ โครงการศึกษาฟื้นฟู อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว (รายการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ขอเปลี่ยนแปลงรายการจากศูนย์ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าชายเลนเป็นการพัฒนาคุณภาพการให้บริการประชาชน ได้แก่ การปรับปรุงซ่อมแซมที่ว่าการอำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอลำทับ อำเภออ่าวลึก อำเภอปลายพระยา และอำเภอคลองท่อม เนื่องจากรายการเดิมยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ คณะกรรมการฯ มีความเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการข้างต้นเป็นภารกิจปกติของหน่วยงานที่ยังไม่มีความจำเป็นเร่งด่วน จึงเห็นควรระงับโครงการดังกล่าวและสงวนเงินเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นที่มีความจำเป็นเร่งด่วนมากกว่า

1.4 การเปลี่ยนแปลงวงเงินเพิ่มเติมจากกรอบที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติของกระทรวงสาธารณสุข

1.4.1 ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 พ.ศ. 2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2553

- ข้อ 4 "บรรดาระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรี หรือคำสั่งใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

การปฏิบัตินอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้ หรือในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการตีความตามระเบียบนี้ ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา"

1.4.2 การพิจารณาวงเงินเพิ่มเติมของกระทรวงสาธารณสุข โดยใช้เงินบำรุงสมทบ

กระทรวงสาธารณสุขได้ขออนุมัติวงเงินเพิ่มเติมโครงการสนับสนุนการปฏิบัติงานของเครือข่ายบริการทุกระดับ จำนวน 2 รายการ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) ของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติจัดสรรเงินกู้ตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 วงเงิน 2,385,000 บาท โดยกระทรวงสาธารณสุขขอใช้เงินบำรุงสมทบ วงเงิน 120,600 บาท เนื่องจากวงเงินรายการจัดซื้อจัดจ้างที่สูงกว่าวงเงินที่กระทรวงสาธารณสุขได้รับอนุมัติ กระทรวงสาธารณสุขจะขอใช้จากเงินบำรุงสมทบตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการจ่ายเงินบำรุงเพื่อการปฏิบัติราชการของหน่วยบริการอื่น พ.ศ. 2544 และระเบียบกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเงินบำรุงของ หน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2536 ซึ่งตามข้อ 4 ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารโครงการตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 พ.ศ. 2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2553 "... การปฏิบัตินอกเหนือไปจากที่กำหนด

ไว้ในระเบียบนี้ หรือในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการตีความตามระเบียบนี้ ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเสนอ คณะกรรมการเพื่อพิจารณา”

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า รายการดังกล่าวมีวงเงินจัดซื้อจัดจ้างสูงกว่าวงเงินที่ได้รับจัดสรรไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ จึงเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบในหลักการ ให้กระทรวงสาธารณสุขปรับปรุงวงเงินโครงการสนับสนุนการปฏิบัติงานของเครือข่ายบริการทุกระดับจำนวน 2 รายการ โดยใช้งบประมาณสำหรับรายการจัดซื้อจัดจ้างที่สูงกว่าวงเงินที่กระทรวงสาธารณสุขได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

1.5 การปรับโครงสร้างหนี้เงินกู้ตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 เพื่อใช้สนับสนุนการดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

ตามหนังสือที่อ้างถึง 14 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 28 กันยายน 2553 อนุมัติแผนการปรับโครงสร้างหนี้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ วงเงินรวม 147,769.71 ล้านบาท ภายใต้แผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2554 ทั้งนี้ กระทรวงการคลังได้ดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้เงินกู้ภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 ด้วยการออกพันธบัตรรัฐบาลและตั๋วสัญญาใช้เงิน อายุไม่เกิน 20 ปี ในวงเงินรวม 77,600 ล้านบาท และยังคงเหลือวงเงินที่จะต้องดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้ตามแผนการบริหารหนี้สาธารณะอีก จำนวน 70,169.71 ล้านบาท กระทรวงการคลังจึงเห็นควรดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้ดังกล่าวเพื่อลดความเสี่ยงในการบริหารหนี้และกระจายภาระการชำระหนี้ของรัฐบาล และเห็นควรนำเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติอัตราดอกเบี้ย เงื่อนไข ค่าธรรมเนียม ค่าใช้จ่าย การจัดการและวิธีการที่เกี่ยวกับการกู้เงินแต่ละคราว และระยะเวลาชำระต้นเงินคืน สำหรับการกู้เงินเพื่อปรับโครงสร้างหนี้ดังกล่าวตามมาตรา 5 ของพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงิน เพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 ดังนี้

ประเภท	พันธบัตรรัฐบาล
ผู้กู้	กระทรวงการคลังในนามรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทย
วัตถุประสงค์	เพื่อนำมาใช้สำหรับการปรับโครงสร้างหนี้เงินกู้ตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552
วงเงิน	70,169.71 ล้านบาท
อายุ	ไม่เกิน 20 ปี
อัตราดอกเบี้ย	อัตราดอกเบี้ยตามอัตราตลาด
ค่าธรรมเนียม/ ค่าใช้จ่าย	เป็นไปตามที่กระทรวงการคลังเห็นสมควร
แหล่งเงินกู้	ตลาดทุนในประเทศ
การชำระคืนต้นเงินกู้	ชำระคืนต้นเงินกู้เมื่อครบกำหนด

1.6 การจัดสรรเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan) สำหรับโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณากลับกรองโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็งที่ใช้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan : DPL) โดยได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาโครงการ ดังนี้

- 1) เป็นโครงการที่มีการใช้เงินตราต่างประเทศ
- 2) สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555
- 3) เป็นโครงการที่สนับสนุนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศในระยะยาวและสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

- 4) สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ข้อกำหนดการใช้จ่ายเงินตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2552 ในเรื่องการจัดซื้อรถยนต์ การเดินทางไปศึกษาดูงานต่างประเทศ และการจ่ายเงินค่าตอบแทนพิเศษ
- 5) รายการจะต้องไม่ซ้ำซ้อนกับรายการที่ได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณปี 2554-2555
- 6) โครงการมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การดำเนินโครงการในแต่ละสาขาเศรษฐกิจ
- 7) มีความพร้อมของพื้นที่ที่ดำเนินการหรือติดตั้งครุภัณฑ์
- 8) กรณีโครงการสาขาสาธารณสุข รวมถึงครุภัณฑ์ที่ใช้ในการเรียนการสอนสำหรับบุคลากรด้านสาธารณสุข โดยจะต้องพิจารณาภาระที่จะเกิดขึ้นในปีต่อไป
- 9) ปรับลดรายการที่ไม่ได้สนับสนุนการดำเนินโครงการในแต่ละสาขาโดยตรง เช่น เครื่องใช้สำนักงาน และครุภัณฑ์ที่อาจไม่ได้ใช้เพื่อการศึกษา แต่ใช้เพื่อให้บริการเชิงพาณิชย์

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาโครงการภายใต้วัตถุประสงค์การสนับสนุนโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ที่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาดังกล่าว และเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 และอนุมัติจัดสรรเงินกู้ DPL วงเงิน 18,053.7090 ล้านบาท (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4) โดยสรุปผลการพิจารณาจัดสรรเงินกู้ DPL สำหรับโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ในแต่ละสาขา ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

โครงการ DPL ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555	คำขอใช้ DPL	วงเงินอนุมัติ
สาขาขนส่ง	400.0000	396.9939
สาขาเศรษฐกิจสร้างสรรค์	398.0000	386.4093
สาขาการศึกษา	2,076.1550	1,358.0816
สาขาสาธารณสุขโครงสร้างพื้นฐาน	16,839.0371	15,595.9368
สาขาสาธารณสุขพัฒนาบุคลากร	329.0000	316.2875
รวมทั้งสิ้น	20,042.1921	18,053.7090

โดยให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรเงินกู้ DPL ภายใต้วัตถุประสงค์การสนับสนุนโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ส่งข้อมูลให้สำนักงบประมาณพิจารณารายละเอียดเพื่อจัดสรรเงิน ซึ่งรวมถึงแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงิน โดยจะต้องดำเนินการเบิกจ่ายเงินให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2555 สำหรับส่วนที่เกินปีงบประมาณ 2555 หน่วยงานจะต้องจัดหาแหล่งเงินอื่นมาสนับสนุนการดำเนินโครงการต่อไป ทั้งนี้ ในกรณีโครงการใดเข้าข่ายต้องดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

2. โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan)

ตามหนังสือที่อ้างถึง 15 คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2554 เห็นชอบการจัดตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองและบริหารโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (คณะกรรมการเงินกู้ DPL) เพื่อพิจารณากลั่นกรอง กำกับดูแล และบริหารโครงการเงินกู้ DPL ที่อยู่นอกเหนือกรอบการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองและบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 กระทรวงการคลังขอเรียนว่า คณะกรรมการเงินกู้ DPL ได้พิจารณากลั่นกรองโครงการเงินกู้ DPL ตามวัตถุประสงค์ที่ 1 และ 2 ได้แก่ โครงการลงทุนภาครัฐที่จะสามารถเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศ และโครงการที่จะสนับสนุนการเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงินของประเทศเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี ดังนี้

2.1 คณะกรรมการเงินกู้ DPL ได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาโครงการ ดังนี้

- 1) เป็นโครงการที่มีการใช้เงินตราต่างประเทศ
- 2) เป็นโครงการที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ ได้แก่ โครงการลงทุนภาครัฐที่จะสามารถเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศ หรือโครงการที่จะสนับสนุนการเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงินของประเทศ
- 3) ไม่เป็นการจัดซื้อรถยนต์ การเดินทางไปศึกษาดูงานต่างประเทศ และการจ่ายเงินค่าตอบแทนพิเศษ
- 4) ในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการเน้นที่ความจำเป็นในการดำเนินงานของโครงการ ความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ และคุ้มค่าในการลงทุน
- 5) โครงการที่มีการลงทุนในระยะยาว อาจจะสนับสนุนเงินกู้ DPL ในการดำเนินการระยะแรก เพื่อเป็นการนำร่องโครงการ และให้หน่วยงานจัดหาแหล่งเงินอื่นมาสนับสนุนการดำเนินโครงการในระยะต่อไป

2.2 คณะกรรมการเงินกู้ DPL ได้พิจารณาโครงการลงทุนภาครัฐที่จะสามารถเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศ และโครงการที่จะสนับสนุนการเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงินของประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาดังกล่าว คณะกรรมการฯ เห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินโครงการและอนุมัติจัดสรรเงินกู้ DPL ภายใต้กรอบวงเงิน 12,475.4334 ล้านบาท (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 5) โดยให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรเงินกู้ DPL ภายใต้วัตถุประสงค์ที่ 1 และ 2 ได้แก่ โครงการลงทุนภาครัฐที่จะสามารถเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศ และโครงการที่จะสนับสนุนการเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงินของประเทศ จะต้องส่งข้อมูลให้สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะพิจารณารายละเอียดโครงการเพื่อขอรับจัดสรรเงิน ซึ่งรวมถึงแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงิน ทั้งนี้ ในกรณีโครงการใดเข้าข่ายต้องดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

3. แนวทางการจัดสรรเงินกู้ DPL ให้แก่หน่วยงาน

กระทรวงการคลังขอเรียนว่า โครงการที่ได้รับจัดสรรเงินกู้ DPL ทั้งโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ตามข้อ 1.6 และโครงการตามวัตถุประสงค์อื่นตามข้อ 2.2 จะต้องจัดสรรให้กับส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐซึ่งไม่มีอำนาจกู้เงิน ในกรณีที่โครงการดังกล่าวเป็นโครงการของรัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานในกำกับดูแลของรัฐ ซึ่งมีกฎหมายให้อำนาจในการกู้เงินเองได้ การจัดสรรเงินกู้จะต้องดำเนินการผ่านส่วนราชการที่มีหน้าที่ในการกำกับดูแลหน่วยงานดังกล่าว สำหรับการบริหารโครงการให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

4. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

กระทรวงการคลังพิจารณาแล้ว เห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา ดังนี้

4.1 อนุมัติให้ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ของกรมชลประทาน จำนวน 370 โครงการ วงเงิน 855.2927 ล้านบาท และอนุมัติการจัดสรรวงเงินเหลือจ่ายจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน ตามพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 ภายในกรอบวงเงิน 855.2927 ล้านบาท (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ตามนัยข้อ 1.1.1 ทั้งนี้ ในกรณีโครงการใดเข้าข่ายต้องดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

4.2 อนุมัติให้ดำเนินโครงการและอนุมัติการจัดสรรวงเงินเหลือจ่ายสำหรับโครงการพัฒนาการเรียนรู้อย่างบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิชาชีพด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพิ่มเติม วงเงิน 512.5383 ล้านบาท โดยให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จัดทำรายละเอียดแผนการบูรณาการโครงข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแผนการกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่ชัดเจน เพื่อให้สำนักงานประมาณพิจารณาก่อนนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาก่อนขอรับจัดสรรเงินจากสำนักงานประมาณ และเห็นชอบการยกเว้น

ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2553 ตามนัยข้อ 1.1.2 ทั้งนี้ ในกรณีโครงการใดเข้าข่ายต้องดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

4.3 อนุมัติในหลักการให้โครงการที่มีระยะเวลาการดำเนินงาน 1 ปี ทั้งในส่วนที่เป็นงบลงทุนที่มีการลงนามในสัญญาแล้วและงบดำเนินงาน สามารถดำเนินการและเบิกจ่ายได้ต่อไปจนกว่าจะบรรลุเป้าหมายของโครงการ ทั้งนี้ หน่วยงานจะต้องดำเนินการเบิกจ่ายเงินให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2555 สำหรับส่วนที่เกินปีงบประมาณ 2555 หน่วยงานจะต้องจัดหาแหล่งเงินอื่นมาสนับสนุนการดำเนินโครงการต่อไป สำหรับโครงการที่ขอขยายระยะเวลาลงนามในสัญญาหรือโครงการที่ขอขยายระยะเวลาเบิกจ่ายแต่ยังไม่ลงนามในสัญญาหรือยังไม่เริ่มดำเนินงาน ให้หน่วยงานเสนอระยะเวลาการเบิกจ่ายเงิน รวมทั้งระยะเวลาดำเนินโครงการต่อคณะกรรมการฯ พิจารณาประกอบด้วย เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการเบิกจ่ายเงินให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2555 หากไม่สามารถดำเนินการได้ทันเห็นควรยกเลิกโครงการ และรวมเป็นวงเงินเหลือจ่ายภายใต้สาขาเศรษฐกิจนั้นต่อไป ตามนัยข้อ 1.2.

4.4 เห็นชอบการระงับโครงการศึกษาฟื้นฟู อนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ตามนัยข้อ 1.3

4.5 อนุมัติในหลักการให้กระทรวงสาธารณสุขปรับปรุงวงเงินโครงการสนับสนุนการปฏิบัติงานของเครือข่ายบริการทุกระดับจำนวน 2 รายการ โดยใช้เงินบำรุงสมทบวงเงิน 120,600 บาท สำหรับรายการจัดซื้อจัดจ้างที่สูงกว่าวงเงินที่กระทรวงสาธารณสุขได้รับอนุมัติ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) ตามนัยข้อ 1.4

4.6 อนุมัติให้กระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อการปรับโครงสร้างหนี้เงินกู้ ภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2552 วงเงินไม่เกิน 70,169.71 ล้านบาท ตามรายละเอียดและเงื่อนไขตามนัยข้อ 1.5

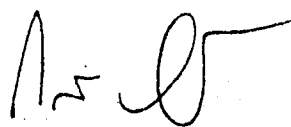
4.7 อนุมัติให้ดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 และอนุมัติจัดสรรเงินกู้ DPL วงเงิน 18,053.7090 ล้านบาท (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4) ตามนัยข้อ 1.6 ทั้งนี้ ในกรณีโครงการใดเข้าข่ายต้องดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

4.8 อนุมัติให้ดำเนินโครงการและอนุมัติจัดสรรเงินกู้ DPL ภายใต้กรอบวงเงิน 12,475.4334 ล้านบาท สำหรับโครงการลงทุนภาครัฐที่จะสามารถเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศและโครงการที่จะสนับสนุนการเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงินของประเทศ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 5) ตามนัยข้อ 2.2 ทั้งนี้ ในกรณีโครงการใดเข้าข่ายต้องดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายใดให้หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

4.9 รับทราบแนวทางการจัดสรรเงินกู้ DPL ให้แก่หน่วยงาน ตามนัยข้อ 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายกรณ์ จาติกวณิช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

สำนักบริหารการระดมทุนโครงการลงทุนภาครัฐ

โทร. 0 2265 8050 ต่อ 5710

โทรสาร 0 2272 0058



กรมชลประทาน

รายละเอียด

แผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้
ปี ๒๕๕๔ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2554

ของ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน (ซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้) สรุปภาพรวมได้ดังนี้

1. จังหวัดที่เข้าหลักเกณฑ์แผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ จำนวน 12 จังหวัด กรมชลประทานขอเสนอแผนงานค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน (ซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้) จำนวน 12 จังหวัด วงเงิน 855,292,700 บาท
2. จำนวนรายการงานที่มีราคาต่อรายการต่ำกว่า 10 ล้านบาท จำนวน 360 รายการ รวมเป็นเงิน 587,612,700 บาท และจำนวนรายการงานที่มีราคาต่อรายการตั้งแต่ 10 ล้านบาท จำนวน 10 รายการ รวมเป็นเงิน 267,680,000 บาท
3. ประเภทของกิจกรรมที่ดำเนินการ

ลำดับ	กิจกรรม	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (จังหวัด)
1	ค่าซ่อมแซมอาคารหัวงาน (เขื่อน,อ่างฯ,ฝาย ฯลฯ)	70	202,693,000	7
2	ค่าซ่อมแซมคลองส่งน้ำ	143	252,563,000	10
3	ค่าซ่อมแซมคลองระบายน้ำ	33	50,866,000	6
4	ค่าซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ	59	73,659,700	9
5	ค่าซ่อมแซมสะพาน	6	11,190,000	3
6	ค่าซ่อมแซมที่ทำการและบ้านพัก.	2	550,000	2
7	ค่าซ่อมแซมอื่นๆ	57	263,771,000	9
	รวม	370	855,292,700	

4. รายละเอียดประเภทของกิจกรรมที่ดำเนินการ แยกตามจังหวัด ตามรายละเอียดที่แนบ

รายละเอียดประเภทของกิจกรรมที่ดำเนินการ แยกตามจังหวัด

ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน (ซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้)

จังหวัด	ค่าซ่อมแซมอาคารทิว งาน (เขื่อน,อ่างฯ,ฝาย ฯลฯ)		ค่าซ่อมแซมคลองส่งน้ำ		ค่าซ่อมแซมคลอง ระบายน้ำ		ค่าซ่อมแซมอาคาร บังคับน้ำ		ค่าซ่อมแซมสะพาน		ค่าซ่อมแซมที่ทำการ และบ้านพัก		ค่าซ่อมแซมอื่นๆ		รวมทั้งสิ้น	
	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
รวมทั้งสิ้น	70	202,693,000	143	252,563,000	33	50,866,000	59	73,659,700	6	11,190,000	2	550,000	57	263,771,000	370	855,292,700
1 นครศรีธรรมราช	32	111,550,000	48	58,020,000	8	17,000,000	22	28,800,000	2	8,200,000	1	250,000	15	40,589,000	128	264,409,000
2 ตรัง	9	8,050,000	23	39,860,000	7	7,150,000	11	6,130,000	2	950,000	1	300,000	7	115,720,000	60	178,160,000
3 พัทลุง	4	8,335,000	16	42,063,000	-	-	8	7,334,400	2	2,040,000	-	-	7	50,896,000	37	110,668,400
4 สุราษฎร์ธานี	16	16,000,000	24	48,590,000	12	17,790,000	2	7,420,000	-	-	-	-	5	9,200,000	59	99,000,000
5 กระบี่	5	53,550,000	1	12,000,000	-	-	4	4,000,000	-	-	-	-	2	800,000	12	70,350,000
6 นราธิวาส	-	-	10	16,800,000	1	1,500,000	6	8,200,000	-	-	-	-	12	25,310,000	29	51,810,000
7 พังงา	2	2,610,000	12	20,353,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	22,963,000
8 สงขลา	2	2,598,000	1	2,500,000	1	2,000,000	-	-	-	-	-	-	6	14,206,000	10	21,304,000
9 สตูล	-	-	-	-	-	-	2	9,415,300	-	-	-	-	2	6,700,000	4	16,115,300
10 ปัตตานี	-	-	6	6,600,000	4	5,426,000	2	1,710,000	-	-	-	-	-	-	12	13,736,000
11 ระนอง	-	-	2	5,777,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5,777,000
12 ชุมพร	-	-	-	-	-	-	2	650,000	-	-	-	-	1	350,000	3	1,000,000

สรุปแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554 (รายจังหวัด)

จังหวัด	แผนงาน	
	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (บาท)
รวมทั้งสิ้น	370	855,292,700
1 นครศรีธรรมราช	128	264,409,000
2 ตรัง	60	178,160,000
3 พัทลุง	37	110,668,400
4 สุราษฎร์ธานี	59	99,000,000
5 กระบี่	12	70,350,000
6 นราธิวาส	29	51,810,000
7 พังงา	14	22,963,000
8 สงขลา	10	21,304,000
9 สตูล	4	16,115,300
10 ปัตตานี	12	13,736,000
11 ระนอง	2	5,777,000
12 ชุมพร	3	1,000,000

สรุปแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554. (รายจังหวัด)

สชป. / จังหวัด	แผนงาน	
	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (บาท)
<u>สำนักชลประทานที่ 14</u>	5	6,777,000
1 ระนอง	2	5,777,000
2 ชุมพร	3	1,000,000
<u>สำนักชลประทานที่ 15</u>	212	454,872,000
1 นครศรีธรรมราช	127	262,559,000
2 กระบี่	12	70,350,000
3 พังงา	14	22,963,000
4 สุราษฎร์ธานี	59	99,000,000
<u>สำนักชลประทานที่ 16</u>	112	328,097,700
1 นครศรีธรรมราช	1	1,850,000
2 สงขลา	10	21,304,000
3 สตูล	4	16,115,300
4 ตรัง	60	178,160,000
5 พัทลุง	37	110,668,400
<u>สำนักชลประทานที่ 17</u>	41	65,546,000
1 ปัตตานี	12	13,736,000
2 นราธิวาส	29	51,810,000

สรุปแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554 (รายจังหวัด)

สชป. / จังหวัด/โครงการ		แผนงาน	
		จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (บาท)
สำนักชลประทานที่ 14		5	6,777,000
1	ระนอง	2	5,777,000
2	ชุมพร	3	1,000,000
สำนักชลประทานที่ 15		212	454,872,000
1	นครศรีธรรมราช	127	262,559,000
	โครงการก่อสร้าง 2/15	5	44,650,000
	ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง	29	50,000,000
	นครศรีธรรมราช	26	42,059,000
	ลุ่มน้ำปากพนังตอนบน	16	25,250,000
	ชป.นครศรีธรรมราช	51	100,600,000
2	กระบี่	12	70,350,000
	โครงการก่อสร้าง 2/15	1	1,650,000
	ชป.กระบี่	11	68,700,000
3	พังงา	14	22,963,000
4	สุราษฎร์ธานี	59	99,000,000
	โครงการก่อสร้าง 1/15	1	1,000,000
	ชป.สุราษฎร์ธานี	58	98,000,000

สรุปแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554 (รายจังหวัด)

สขป. / จังหวัด/โครงการ		แผนงาน	
		จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (บาท)
สำนักชลประทานที่ 16		112	328,097,700
1	นครศรีธรรมราช	1	1,850,000
	ชป.พัทลุง	1	1,850,000
2	สงขลา	10	21,304,000
	ระโนด-กระแสดินธุ์	10	21,304,000
3	สตูล	4	16,115,300
4	ตรัง	60	178,160,000
5	พัทลุง	37	110,668,400
	ท่าเขียด	4	13,000,000
	ชป.พัทลุง	33	97,668,400
สำนักชลประทานที่ 17		41	65,546,000
1	ปัตตานี	12	13,736,000
	ปัตตานี	12	13,736,000
2	นราธิวาส	29	51,810,000
	สขป.17	2	10,000,000
	ลุ่มน้ำบางนรา	10	16,000,000
	ชป.นราธิวาส	17	25,810,000
รวมทั้งสิ้น 12 จังหวัด		370	855,292,700

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด :	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
สำนักชลประทานที่ 14		6,777,000				
ข.ระนอง		5,777,000				
1	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝายห้วยเหมือง (ปชต.)	2,107,000	กะเปอร์	กะเปอร์	ระนอง	กระแสน้ำกัดเซาะทำให้ตะกอนทับถมหน้าฝายและท่อส่งน้ำชำรุด
2	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำสายขอยฝายคลองนาคาสายใหญ่ (ปชต.)	3,670,000	นาคา	สุขสำราญ	ระนอง	กระแสน้ำกัดเซาะทำให้ตะกอนทับถมหน้าฝายและท่อส่งน้ำชำรุด
ข.ชุมพร		1,000,000				
1	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำบ้านคลองเงิน	350,000	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	กระแสน้ำกัดเซาะตัวอาคารอัดน้ำได้รับความเสียหาย
2	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำบ้านคลองวิสัย	300,000	วิสัยใต้	สวี	ชุมพร	กระแสน้ำกัดเซาะตัวอาคารอัดน้ำได้รับความเสียหาย
3	ซ่อมแซมทำนบดินคลองแหลมปลาย	350,000	หาดยาย	หลังสวน	ชุมพร	กระแสน้ำกัดเซาะทำนบดินได้รับความเสียหาย
สำนักชลประทานที่ 15		454,872,000				
โครงการก่อสร้าง 1/15		1,000,000				
1	ซ่อมแซมฝายบ้านควนทองพร้อมระบบส่งน้ำ	1,000,000	ท่าเรือ	บ้านนาเดิม	สุราษฎร์ธานี	กระแสน้ำกัดเซาะตัวอาคารฝายและระบบส่งน้ำเสียหายและมีตะกอนจำนวนมากตกทับถม
โครงการก่อสร้าง 2/15		46,300,000				
1	ซ่อมแซมตัวฝายทดน้ำของโครงการฝายคลองบางน้ำใส	600,000	ลานสกา	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	หินเรียงด้านหน้า-ท้ายฝาย, Floor block, เอ็น คสล. เสียหายไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้, รางระบายน้ำหินก่อถูกดินถมทับถม, ตะกอนทรายทับถมเต็มหน้าตัวฝาย, ลาดตลิ่งพังทับรางระบายน้ำและเส้นทางสัญจรของราษฎร, ท่อส่งน้ำและอาคารประกอบชำรุดประมาณ 200 ม.
2	ซ่อมแซมฝายคลองเก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2,500,000	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	ฝายทดน้ำและระบบส่งน้ำเกิดความเสียหายเนื่องจากน้ำพัดพาตะกอนดินและซากต้นไม้ทับถม
3	ซ่อมแซมฝายบ้านเขื่อนพร้อมระบบส่งน้ำ	40,000,000	เทพราช	สิชล	นครศรีธรรมราช	เกิดน้ำป่าไหลหลากกัดเซาะตลิ่งเกิดตะกอนหินกรวดทรายและซากต้นไม้ทับถมร่องน้ำสูงประมาณ 3-5 ม. ตลิ่งถูกกัดเซาะพังทลายขยายร่องน้ำประมาณ 100 ม. เป็นระยะทางด้านหน้าและท้ายฝาย ตัวฝายหัวงาน, ระบบส่งน้ำได้รับความเสียหาย
4	ซ่อมแซมตัวฝายทดน้ำของโครงการฝายคลองวังพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	1,300,000	ทอนหงส์	พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	หินเรียงด้านหน้าและด้านท้ายฝาย, ตะกอนทรายที่ทับถมหน้าตัวฝาย, ลาดตลิ่งที่พังทับรางระบายน้ำ, ท่อส่งน้ำและอาคารประกอบชำรุด

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
5	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการโครงการก่อสร้าง ๒	250,000	นาพรุ	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	ถนนทางเข้าถูกน้ำกัดเซาะผิวจราจรเสียหายอาคารที่ทำการถูกน้ำท่วมห้องน้ำไม่สามารถใช้งานได้สุขภัณฑ์เสียหายรั้ว-บานประตูซากรุดเครื่องใช้สำนักงานได้รับความเสียหายเช่นคอมพิวเตอร์ปริ้นเตอร์
6	ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำโครงการระบบส่งน้ำฝายคลองน้ำตก	1,650,000	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	กระบี่	สถานีสูบน้ำได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลันเครื่องสูบน้ำแบบหยอโข่งขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าอัตราการสูบน้ำ 100 ลบ.ม./ชั่วโมง จำนวน 2 เครื่องถูกน้ำท่วมระบบแผงควบคุมและระบบไฟฟ้าเสียหาย
ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง		50,000,000				
1	ซ่อมแซมเสริมคันคลองส่งน้ำสายหลัก (คลองบ้านพระหอม) พื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6	1,500,000	บ้านกลาง	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คันคลองส่งน้ำสายหลัก (คลองบ้านพระหอม) พื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6 ซ้ำรุดจากกระแสน้ำหลาก,ท่วมซัง,คันคลองถูกน้ำกัดเซาะราษฎรไม่สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้
2	ซ่อมเสริมคันคลองส่งน้ำสายชอย (หมู่ที่ 1 คลองบ้านพระหอม) พื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6	1,000,000	บ้านกลาง	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คันคลองส่งน้ำสายหลัก (หมู่ที่ 1 คลองบ้านพระหอม) พื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6 ซ้ำรุดจากกระแสน้ำหลาก,ท่วมซัง,คันคลองถูกน้ำกัดเซาะราษฎรไม่สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้
3	ซ่อมเสริมคันคลองส่งน้ำสายชอย (หมู่ที่ 3 คลองบ้านสระโพธิ์) พื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6	1,000,000	บ้านกลาง	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คันคลองส่งน้ำสายชอย (หมู่ที่ 3 คลองบ้านสระโพธิ์) พื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6 ซ้ำรุดจากกระแสน้ำหลาก,ท่วมซัง,คันคลองถูกน้ำกัดเซาะ ราษฎรไม่สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้
4	ซ่อมเสริมคันคลองระบายน้ำสายชอย (โรงน้ำปลาบ้านนายแฉล้ม คลองบ้านพระหอม) พื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6	2,000,000	บ้านกลาง	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คันคลองระบายน้ำสายชอย (โรงน้ำปลาบ้านนายแฉล้ม,คลองบ้านพระหอม) พื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6 ซ้ำรุดจากกระแสน้ำหลาก,ท่วมซัง คันคลองถูกน้ำกัดเซาะเป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้
5	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง บริเวณที่ทำการ ปตร.ท่าพญา	1,950,000	ท่าพญา	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คันกั้นน้ำป้องกันการกัดเซาะตลิ่งบริเวณที่ทำการ ปตร.ท่าพญา ซ้ำรุดจากกระแสน้ำหลาก,ท่วมซัง,คันกั้นน้ำถูกน้ำกัดเซาะ
6	ซ่อมแซมถนนคันคลองระบายน้ำ ปตร.อุกฉิน (ฝั่งซ้าย)	1,950,000	บางพระ	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	ถนนคันคลองระบายน้ำ ปตร.อุกฉิน (ฝั่งซ้าย) ซ้ำรุดจากกระแสน้ำหลาก,ท่วมซัง,คันคลองถูกน้ำกัดเซาะ ราษฎรไม่สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้
7	ซ่อมแซมถนนคันคลองระบายน้ำพื้นที่ MD6 (คลองชอยแพรกเปลี่ยน)	1,950,000	บ้านเพิง	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	คันคลองระบายน้ำพื้นที่ MD6 (คลองชอยแพรกเปลี่ยน) ซ้ำรุดจากกระแสน้ำหลาก,ท่วมซัง,คันคลองถูกน้ำกัดเซาะ ราษฎรไม่สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ: ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
8	ซ่อมแซมคันกันน้ำโครงการจัดหาน้ำบ้านเนินธัมมัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3,000,000	แม่เจ้ายูหัว	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	คันกันน้ำโครงการจัดหาน้ำบ้านเนินธัมมังเสียหายจากกระแสน้ำหลากท่วมซัง,คันกันน้ำถูกน้ำกัดเซาะ
9	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ พื้นที่ MC2	800,000	เชียรเขา	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	ลาดคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ Slide หดตัวเป็นแนวยาว ราษฎรไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้
10	ซ่อมแซมคันคลองเชียรใหญ่	1,800,000	เชียรเขา	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	ลาดคันคลองเชียรใหญ่ Slide หดตัวเป็นช่วงๆ ดินเลื่อนไหลลงปิดขวางทางน้ำ เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ราษฎรไม่สามารถใช้ถนนเลียบริมคันคลองสัญจรผ่านไปมาได้
11	ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำ D2R-MC2	1,800,000	ดอนตรอ	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	คันคลองระบายน้ำชำรุดจากน้ำท่วมซังถูกน้ำกัดเซาะ ราษฎรไม่สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้
12	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 2R-MC2	1,800,000	ดอนตรอ	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	คันคลองส่งน้ำชำรุดจากน้ำท่วมซังถูกน้ำกัดเซาะ ราษฎรไม่สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้
13	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 3R-MC2	1,800,000	ดอนตรอ	เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	คันคลองส่งน้ำชำรุดจากน้ำท่วมซังถูกน้ำกัดเซาะ ราษฎรไม่สามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาได้
14	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบาย ปตร.บางจาก	1,850,000	บางจาก	เมือง	นครศรีธรรมราช	เครื่องกว้านชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ บานไม่สามารถเก็บกักน้ำและป้องกันน้ำเค็มได้สนิท
15	ซ่อมแซมเครื่องยกพร้อมเพลลา บานระบายและอาคารประกอบ ทรบ.บางขาม	1,650,000	คลองน้อย	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	เครื่องยกพร้อมเพลลาชำรุดไม่สามารถเปิด-ปิดได้ บานระบายรั่วไม่สามารถกันน้ำจืด-น้ำเค็มตัวอาคารถูกน้ำกัดเซาะให้เกิดความเสียหาย
16	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ คันกันน้ำเค็ม (ระหว่าง ทรบ.บางเนิน-ปตร.บางลึก)	6,200,000	คลองน้อย	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	ตัวอาคารถูกกระแสน้ำกัดเซาะเกิดความเสียหายไม่สามารถใช้การได้
17	ซ่อมแซมเครื่องยกพร้อมเพลลา บานระบายและอาคารประกอบ ทรบ.ศรีสมบุญ	2,000,000	ปากพนังฝั่งตะวันตก	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	เครื่องยกพร้อมเพลลาชำรุดไม่สามารถเปิด-ปิดได้ บานระบายรั่วไม่สามารถกันน้ำจืด-น้ำเค็ม ตัวอาคารถูกน้ำกัดเซาะเกิดความเสียหาย
18	ซ่อมแซมเครื่องยกพร้อมเพลลา บานระบายและอาคารประกอบ ทรบ.หอยรอก	1,550,000	ปากพนังฝั่งตะวันตก	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	เครื่องยกพร้อมเพลลาชำรุดไม่สามารถเปิด-ปิดได้ บานระบายรั่วไม่สามารถกันน้ำจืด-น้ำเค็ม ตัวอาคารถูกน้ำกัดเซาะเกิดความเสียหาย
19	ซ่อมแซมท่อลอดถนนระบายน้ำคลองบางปี (บริเวณหน้าที่ทำการศูนย์พัฒนาประมงพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	1,000,000	หูล่อง	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	ขนาดท่อไม่สัมพันธ์กับปริมาณน้ำ เกิดกระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย มีการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำ ทำให้ถนนถูกตัดขาด
20	ซ่อมแซมหินเรียงยาแนว หินเรียง ปตร.บางไทร	1,500,000	บ้านใหม่	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะหินเรียงยาแนวและหินเรียงเกิดความเสียหายไม่สามารถใช้การได้

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
21	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ คลองระบายน้ำ MD4 และคลองสาขา	3,900,000	เกาะหวด,บ้านใหม่, ป่าระกำ,บางศาลา, บางตะพง	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	ขนาดท่อไม่สัมพันธ์กับปริมาณน้ำ ทำให้เกิดการกัดเซาะเสียหายจาก ภัยพิบัติ มีการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำ ทำให้นกถูกตัดขาด เครื่องกว้านชำรุด บ้านไม่สามารถเก็บกักน้ำและป้องกันน้ำเค็มได้สนิท
22	ซ่อมแซมท่อลอดถนนข้ามคลองระบายน้ำ MD8 (คลองคชธรรมราช)	1,800,000	เขาพระบาท	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนข้ามคลองระบายน้ำ MD8 (คลองคชธรรมราช) มีขนาด ท่อไม่สัมพันธ์กับปริมาณน้ำ เกิดกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายมาจากภัย พิบัติ มีการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำ ทำให้นกถูกตัดขาด
23	ซ่อมแซมท่อลอดถนนระบายน้ำคั่นกันน้ำเค็ม ปตร.หน้าโกฏิ	1,500,000	ท่าพญา	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนระบายน้ำคั่นกันน้ำเค็ม ปตร.หน้าโกฏิ มีขนาดท่อไม่ สัมพันธ์กับปริมาณน้ำ เกิดกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายมาจากภัยพิบัติ มีการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำ ทำให้นกถูกตัดขาด
24	ซ่อมแซมท่อลอดถนนข้ามคลองส่งน้ำพื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6 (คลองอ้ายโจน)	1,500,000	บ้านกลาง	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนข้ามคลองส่งน้ำพื้นที่โรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้า MD6 (คลองอ้าย โจน) มีขนาดท่อไม่สัมพันธ์กับปริมาณน้ำ เกิดกระแสน้ำกัดเซาะ เสียหายมาจากภัยพิบัติ มีการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำ ทำให้ ถนนถูกตัดขาด
25	ซ่อมแซมท่อลอดถนนข้ามคลองชักน้ำ 1-10R-MD6 (หมู่ที่ 3 คลอง บางแก้ว)	600,000	ท่าขนาน	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนข้ามคลองชักน้ำ 1-10R-MD6 (หมู่ที่ 3 คลองบางแก้ว) มี ขนาดท่อไม่สัมพันธ์กับปริมาณน้ำเกิดกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายจาก ภัยพิบัติ มีการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำทำให้นกถูกตัดขาด
26	ซ่อมแซมท่อลอดถนนข้ามคลองชักน้ำ 2-10R-MD6 (หมู่ที่ 7 คลอง บางแก้ว)	600,000	ท่าขนาน	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนข้ามคลองชักน้ำ 2-10R-MD6 (หมู่ที่ 7 คลองบางแก้ว) มี ขนาดท่อไม่สัมพันธ์กับปริมาณน้ำเกิดกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายจาก ภัยพิบัติ มีการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำทำให้นกถูกตัดขาด
27	ซ่อมแซมท่อลอดถนนข้ามคลองระบายน้ำ คลองบ้านโพธิ์ใหม่-แม่น้ำ ปากพนัง	600,000	ท่าขนาน	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนข้ามคลองบ้านโพธิ์ใหม่-แม่น้ำปากพนัง มีขนาดท่อไม่ สัมพันธ์กับปริมาณน้ำเกิดกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายจากภัยพิบัติ มี การเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำทำให้นกถูกตัดขาด
28	ซ่อมแซมหินเรียง หน้า-ท้าย อาคารบังคับน้ำพื้นที่ MD6	1,000,000	ปากแพรก	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	อาคารบังคับน้ำพื้นที่ MD6 ช่วงน้ำหลากมีนาคม 2554 ที่ผ่านมามี กระแสน้ำปริมาณน้ำจำนวนมากไหลเชี่ยวพัดพาวัสดุรองพื้นและหิน เรียงหน้า-ท้ายอาคารบางส่วน ค้นดินโดยรอบอาคารเกิดการทรุดตัว

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
29	ซ่อมแซม ทรบ.บางพระ	400,000	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ถนนบนหลังคัน ทรบ.บางพระ ถูกน้ำกัดเซาะคันดินจนชำรุดหลังจากฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันน้ำระบายไม่ทัน ราษฎรไม่สามารถใช้ถนนหลังคันสัญจรเข้าหมู่บ้านได้
นครศรีธรรมราช		42,059,000				
1	ซ่อมแซมหินเรียงยาแนวฝายคลองเสาชง	700,000	ขุนทะเล	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	หินเรียงยาแนวด้านหน้าและท้ายถูกน้ำกัดเซาะเสียหายเป็นโพง
2	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองคลองส่งน้ำ LMC กม.2+500-3+000 (ตอนเสาชง)	1,200,000	ขุนทะเล	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	คอนกรีตตาดคลองถูกน้ำกัดเซาะพังเสียหาย
3	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ (ตอนเสาชง)	550,000	กำแพงเซา,นาพรุ	เมือง,พระพรหม	นครศรีธรรมราช	คอนกรีตตาดและดินถมด้านข้างถูกน้ำกัดเซาะพังเสียหาย
4	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ (ตอนเสาชง)	500,000	ขุนทะเล,นาพรุ	ลานสกา,พระพรหม	นครศรีธรรมราช	อาคารบังคับน้ำ (ตอนเสาชง) ถูกน้ำกัดเซาะพังเสียหาย
5	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 1R-LMC และอาคารชลประทาน ฝายคลองท่าดี	3,000,000	ไชยมนตรี,มะม่วง สองต้น	เมือง	นครศรีธรรมราช	คลองส่งน้ำ กม.0+000-8+700 ถูกน้ำป่าไหลป่าท่วมคันคลองกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ โดยเฉพาะช่วง กม.2+500-3+350 เสียหายหนักและมีตะกอนทับถมเป็นจำนวนมาก
6	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ LMC และอาคารชลประทาน ฝายคลองท่าดี	2,500,000	กำแพงเซา,ไชย มนตรี,โพธิ์เสด็จ,นา เคียน,นาทราย	เมือง	นครศรีธรรมราช	คลองส่งน้ำ กม.3+200-6+500 ถูกน้ำป่าไหลป่าท่วมคันคลอง ช่วง กม.8+000-10+500 ดินหลังอาคารชลประทานทรุดตัวเป็นอันตรายต่อการสัญจรของราษฎร และยังมีตะกอนทับถมเป็นจำนวนมาก
7	ซ่อมแซมอาคารป้องกันตลิ่งท้ายฝายคลองท่าดี	2,000,000	กำแพงเซา	เมือง	นครศรีธรรมราช	น้ำป่าไหลหลากกัดเซาะท้ายฝายคลองท่าดีเสียหาย คันดินและหินก่อทรุดตัวเสียหาย
8	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 2R-LMC และอาคารชลประทาน ฝายคลองท่าดี	2,000,000	ไชยมนตรี	เมือง	นครศรีธรรมราช	คลองส่งน้ำ กม.0+000-5+200 ถูกน้ำป่าไหลท่วมคันคลอง กม.4+522 ทรบ.กลางคลอง ทรุดตัวคันคลองขาดประมาณ 2.0x8.0x30.0 ม. เป็นอันตรายต่อการสัญจร มีตะกอนทับถม
9	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 3R-LMC และอาคารชลประทาน ฝายคลองท่าดี	2,000,000	โพธิ์เสด็จ	เมือง	นครศรีธรรมราช	คลองส่งน้ำ กม.0+000-5+300 ถูกน้ำป่าไหลท่วมคันคลอง กม.5+300 ทรบ.ปลายคลอง ทรุดตัวคันคลองขาดประมาณ 4.0 x 6.0 x 5.0 ม. และยังมีตะกอนทับถมเป็นจำนวนมาก

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
10	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 4R-LMC , 1L-4R-LMC และอาคารชลประทานฝายคลองท่าดี	2,500,000	นาเคียน,นาทราย	เมือง	นครศรีธรรมราช	คลองส่งน้ำ 4R-LMC กม.0+000-5+800 น้ำป่าท่วมคันคลอง เป็นช่วงๆ กม.2+100,กม.2+500 คันคลองขาดประมาณ 1.0x6.0x6.0 ม. และยังมีตะกอนทับถม,คลองส่งน้ำ 1L-4R-LMC ลอดคลองทรุดตัว คันคลองขาดประมาณ 1.0x1.0x1.0 ม. ตะกอนทับถม กม. 0+000-4+500 น้ำท่วมคันคลองเป็นช่วงๆ โดยเฉพาะกม.2+500
11	ซ่อมแซมถนนลาดยางชลประทาน	7,139,000		เมือง	นครศรีธรรมราช	ถนนลาดยางชลประทานน้ำกัดเซาะพังเสียหายเป็นหลุมบ่อโดยทั่วไป เป็นอันตรายต่อการใช้สัญจรและการลำเลียงผลผลิตเพื่อการเกษตร
12	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำบานระบาย ฝายคลองท่าดี ทรบ.กลางคลอง กม.4+950,กม. 6+150,ทรบ.ปากคลอง 1R-LMC,ทรบ.กลางคลอง 1R-LMC กม.4+400	1,500,000	กำแพงเขา	เมือง	นครศรีธรรมราช	บานระบายเสียหายจากน้ำท่วม ไม่สามารถเปิด-ปิดระบายน้ำไม่ทัน และควบคุมปริมาณน้ำที่เข้าสู่พื้นที่การเกษตรไม่ได้
13	ซ่อมแซมทำนบคันคลองวังวัว	800,000	ช้างซ้าย	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	คันคลองมีระดับต้ำน้ำจากคลองวังวัวจะไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่อยู่ของราษฎรและโรงเรียนราษฎรประชาอุทิศ ได้รับความเสียหาย
14	ซ่อมแซมทำนบป้องกันตลิ่งบ้านไสม่วง	600,000	ช้างซ้าย	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	ทำนบป้องกันตลิ่งบ้านไสม่วงถูกน้ำไหลทะลักข้ามและกัดเซาะได้รับความเสียหาย
15	ซ่อมแซมหินเรียงและคันดินสะพานคลองบางคุระ	700,000	ช้างซ้าย	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	หินเรียงและคันดินสะพานคลองบางคุระถูกน้ำท่วมขังและกัดเซาะได้รับความเสียหาย
16	ซ่อมแซมทำนบเก็บกักน้ำจืดคลองไม้เสียบ	500,000	ท่าเรือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	ทำนบเก็บกักน้ำจืดคลองไม้เสียบถูกน้ำกัดเซาะและไหลน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรประมาณ 4,000 ไร่
17	ซ่อมแซมทำนบป้องกันตลิ่งหมู่ 2	500,000	ช้างซ้าย	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	ทำนบป้องกันตลิ่งหมู่ 2 ถูกน้ำกัดเซาะทำให้น้ำไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยของราษฎรได้รับความเสียหาย
18	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ 2L-LMC กม.4+300-9+500 (ตอนเสาธง)	700,000	นาพรุ	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
19	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ 1R-1L-LMC กม.0+000-7+900 (ตอนเสาธง)	600,000	ขุนทะเล	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
20	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ 1L-LMC กม.2+000-4+000 (ตอน เสาธง)	350,000	ขุนทะเล	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
21	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ 1R-1R-LMC กม.0+000-3+400 (ตอนเสาธง)	350,000	ท้ายสำเภา	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
22	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ 1R-LMC กม.9+000-11+700 (ตอน เสาธง)	150,000	ท้ายสำเภา	พระพรหม	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
23	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ 2L-1L-LMC กม.0+000-2+500 (ตอนเสาธง)	220,000	ขุนทะเล	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
24	ซ่อมแซมอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าหา บ้านคีรีวง ม.9	5,000,000	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	น้ำป่าไหลหลากกัดเซาะตลิ่งคันคลองเสียหาย
25	ซ่อมแซมอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าหา บ้านคีรีวง ม.5 และคลองท่าดี บริเวณวัดสมอ ม.4	2,500,000	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	น้ำป่าไหลหลากกัดเซาะตลิ่งคันคลองเสียหาย เป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของราษฎร และพระสงฆ์ วัดสมอ
26	ซ่อมแซมอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าดี บริเวณวัดหนองบัว ม.3	3,500,000	ไชยมนตรี	เมือง	นครศรีธรรมราช	น้ำป่าไหลหลากกัดเซาะตลิ่งคันคลองเสียหาย เป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของราษฎร และพระสงฆ์ วัดสมอ
ลุ่มน้ำปากพนังตอนบน		25,250,000				
1	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	4,500,000	วังอ่าง	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	เกิดจากกระแสน้ำกัดเซาะอย่างรุนแรงและมีท่อนไม้กระแทกพื้น อาคารช่วงกลางของอาคารระบายน้ำล้นเกิดความเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
2	ชุดลอกคลองระบายน้ำ MD1 ฝ่ายคลองไม้เลียบส่วยขยาย	3,000,000	นางหลง	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
3	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายระบบส่งน้ำฝ่ายคลองไม้เลียบ	1,000,000	เกาะขันธุ์	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะอย่างรุนแรงและมีท่อนไม้กระแทกเครื่องกว้านบานระบายเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้
4	ซ่อมแซม ทרב.บางขอนขวาง	1,950,000	การะเกด	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนขวางทางน้ำ ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันช่วงที่ทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่
5	ซ่อมแซมท่อลอดในคลองอ้ายบ้อง	350,000	การะเกด	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนขวางทางน้ำไม่สามารถส่งน้ำ และกระจายน้ำให้พื้นที่การเกษตร 600 ไร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน ทำให้เกิดความเสียหายประมาณ 300 ไร่
6	ซ่อมแซมถนนคลองส่งน้ำ RMC กม.0+200-2+410 และ กม.7+850-9+792 ฝ่ายคลองไม้เลียบ	5,000,000	เกาะขันธุ์	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	ถนนบนคลองส่งน้ำเสียหายเป็นอุปสรรคต่อการสัญจรและการลำเลียงผลผลิต
7	ชุดลอกคลองบางกลุ่ม	1,250,000	ชะอวด	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
8	ชุดลอกคลองระบายน้ำ D2 (คลองห้วยลึก) ฝ่ายคลองไม้เลียบ	3,000,000	ท่าเสม็ด	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
9	ซ่อมแซมท่อลอดในคลองสามโพรง	700,000	เขาพระบาท	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	ท่อลอดถนนขวางทางน้ำไม่สามารถส่งน้ำ และกระจายน้ำให้พื้นที่การเกษตร 900 ไร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน ทำให้เกิดความเสียหาย ประมาณ 300 ไร่

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
10	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ 1R-LMC,1R-1R-1L-1L-RMC และ 1L-1R-1R-1L-1L-RMC ฝ่ายคลองไม้เสียบ	1,000,000	ท่าเสม็ด,วังอ่าง	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
11	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ RMC กม.15+100-21+838 เป็นช่วงๆ และ คลอง 6L-RMC กม.0+800-1+258 ฝ่ายคลองไม้เสียบส่วนขยาย	1,500,000	ขนหาด	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	คันคลองส่งน้ำถูกน้ำกัดเซาะเสียหายทำให้น้ำล้นออกจากคลองส่งน้ำ
12	ขุดลอกคลองพูนถนน	160,000	การะเกด	เชียรใหญ่	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
13	ขุดลอกคลองนางพลาย-แหลมราชบุรี	160,000	ควนชะลิก	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
14	ขุดลอกคลองหนองแดง-พังท่อมการ	1,060,000	ควนชะลิก,แหลม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
15	ขุดลอกคลองชายเขตบ้านควนทะเลมอง	380,000	ควนชะลิก	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
16	ขุดลอกคลองเกียะ-คลองชายเขตบ้านควนทะเลมอง	240,000	ควนชะลิก	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
ข. นครศรีธรรมราช		100,600,000				
1	ซ่อมแซมสะพานและคอสสะพานคลองดินแดง อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	7,500,000	เขาพระ	พิปูน	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคอสสะพานฝั่งขวาตอม่อสะพานลุ่ม 1 แถว สะพานขาด 1 ช่วง ความยาว 10 ม. ห่างจากตลิ่งเป็นช่องกว้าง 25 ม. ฝั่งซ้ายน้ำกัดเซาะคอสสะพานขาดเป็นช่องกว้าง 30 ม. ราษฎรสัญจรไม่ได้
2	ซ่อมแซมฝายคลองท่าหน	8,500,000	เทพราช	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำบ่าล้นตลิ่งและกัดเซาะด้านท้ายฝายทำให้ หินก่อ,หินเรียง, เอนคอนกรีตพังเสียหายและคันดินทรุดตัวเป็นโพรง
3	ซ่อมแซมฝายบายเขาทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และระบบท่อส่งน้ำ	3,600,000	เปลี่ยน	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำบ่าล้นตลิ่งและด้านท้ายฝายถูกกระแสน้ำกัดเซาะหินก่อ,หินเรียง,เอนคอนกรีตพัง,คันดินทรุดตัวเป็นโพรงและระบบส่งน้ำเสียหาย
4	ซ่อมแซมฝายคลองอ้ายเขียว	2,000,000	อินคีรี	พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันคลองหน้าฝายฝั่งซ้ายและฝั่งขวา ขำรุดหินเรียง ยานวพื้นท้ายฝายชำรุดและคลองส่งน้ำ LMC กม.0+100 - กม. 0+800 และคลองส่งน้ำ RMC กม.3+100 -กม.6+500 ถูกกระแสน้ำกัดเซาะชำรุดเสียหาย ตะกอนทรายตกทับถมหน้าฝายและคลองส่งน้ำ
5	ซ่อมแซมฝายคลองคูถนน	1,800,000	ไทยบุรี	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันคลองหน้าฝายฝั่งซ้ายและขวา,หินเรียงยานวพื้นท้ายฝายและหินเรียงพื้นท้ายฝาย,คลองส่งน้ำ 1R-1R-1R-LMC กม.0+100-3+500 และคลองส่งน้ำ 1R-RMCกม.0+030-1+880 ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตะกอนทรายตกทับถมหน้าฝายและคลองส่งน้ำ
6	ซ่อมแซมฝายท่าเรือรีและระบบส่งน้ำ	2,500,000	สีซิด	สิชล	นครศรีธรรมราช	ด้านท้ายฝายถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้ หินก่อ,หินเรียง,เอนคอนกรีตชำรุดเสียหายและคันดินทรุดตัวเป็นโพรง
7	ซ่อมแซมหินเรียงหน้าท้าย ปตร.ท่าจันทร์ (ตอนท่าจันทร์)	300,000	ท้องเนียน	ขนอม	นครศรีธรรมราช	ด้านท้าย ปตร.ถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้หินเรียงคันดินชำรุดเสียหาย
8	ขุดลอกตะกอนหน้าฝายพร้อมซ่อมแซมหินเรียงด้านหน้าและด้านท้ายฝายคลองสังข์	1,500,000	ท่ายาง	ทุ่งใหญ่	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามตลิ่งหน้าฝายทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากบริเวณหน้าฝายและเกิดการกัดเซาะหินเรียงด้านหน้าและด้านท้ายฝาย ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำและความมั่นคงของอาคาร
9	ซ่อมแซมฝายท้ายปากเจาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	4,000,000	ตลิ่งชัน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะและพัดพาตะกอนทราย,หิน,ไม้ยืนต้นมาตกทับถมบริเวณหน้า-ท้ายฝาย ฝายและอาคารประกอบเสียหายท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.0+000-0+800 2 สายและทางเข้าวังานเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
10	ซ่อมแซมฝายหัวงานและระบบส่งน้ำ โครงการฝายคลองขุดตัวน	1,000,000	ละอย	ฉวาง	นครศรีธรรมราช	ตะกอนดินทรายทับถมเต็มหน้าฝายจากกระแสน้ำกัดเซาะด้านท้ายฝายและระบบส่งน้ำได้รับความเสียหายเป็นช่วงๆ กม.0+550-1+000
11	ซ่อมแซมหินทิ้งท้าย Spillway อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	1,500,000	กะทูน	พิปูน	นครศรีธรรมราช	หินทิ้งท้าย Spillway ถูกกระแสน้ำกัดเซาะและพัดพาหลุดหายเป็นช่วงๆ ตลอดแนวความยาวของลาดตลิ่งซ้าย-ขวา
12	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝายคลองสังข์ กม. 0+500-0+860	2,000,000	ท่ายาง	ทุ่งใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.0+500-0+860 ถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้คลองตาดคอนกรีตเกิดการแตกร้าเสียหายยาว 360 ม.
13	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.0+500-0+599	900,000	ท่ายาง	ทุ่งใหญ่	นครศรีธรรมราช	คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.0+500-0+599 ถูกกระแสน้ำกัดเซาะและพัดพาตะกอนดินทราย,วัชพืชทับถมในคลองยาว 99 ม.
14	ซ่อมแซมท่อลอดถนนท้าย Spillway ฝายคลองท่าหน	250,000	เทพราช	สิชล	นครศรีธรรมราช	น้ำกัดเซาะคันดินถนนบนคันคลองและอาคาร Spillway เสียหาย
15	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาและอาคารประกอบ ฝายคลองท่าหน	1,200,000	เทพราช	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันดินถนนบนคันคลอง,คอนกรีตตาดคลองและอาคารในคลองเสียหายและมีตะกอนจำนวนมากตกทับถมในคลอง
16	ซ่อมแซมฝายคลองปากลงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,000,000	กรุงชิง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะและพัดพาตะกอนทราย,หินมาตกทับถมบริเวณหน้าฝาย,คันดินหน้าฝายฝั่งซ้ายและขวา,หินเรียงบริเวณฝายหัวงาน,ฝั่งซ้ายและขวา เสียหาย
17	ซ่อมแซมฝายคลองเสียนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	600,000	กรุงชิง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะและพัดพาตะกอนทราย,หินมาตกทับถมบริเวณหน้าและท้ายฝาย,คันดินหน้าฝายฝั่งซ้ายและขวาหินเรียงหน้าฝาย-ท้ายฝายฝั่งซ้ายและขวา เสียหาย
18	ซ่อมแซมฝายคลองนบพิตำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	4,000,000	กรุงชิง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะและพัดพาตะกอนทราย,หิน,ไม้ยืนต้นและกิ่งก้านตกทับถมบริเวณหน้า-ท้ายฝาย,ฝายและอาคารประกอบเสียหาย,ท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.0+000-1+500 เสียหายเป็นช่วง ๆ
19	ซ่อมแซมฝายคลองบ้านเปียน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	600,000	กรุงชิง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะและพัดพาตะกอนทราย,หินและกิ่งก้านไม้มาตกทับถมบริเวณหน้า-ท้ายฝายและคลองส่งน้ำยาว 600 ม. คันดินและหินเรียงบริเวณฝายหัวงานเสียหาย
20	ซ่อมแซมฝายคลองแซ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,500,000	กรุงชิง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะและพัดพาตะกอนทราย,หินและกิ่งก้านไม้มาตกทับถมบริเวณหน้า-ท้ายฝาย คันดินและหินเรียงบริเวณฝายฝั่งซ้ายและฝั่งขวาชำรุดเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
21	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำปากคลองระบายน้ำห้วยหมาก โครงการบ้านห้วยตรีดี	600,000	เขาพระ	พิปูน	นครศรีธรรมราช	มีตะกอนดินทรายทับถมในคลองระบาย คันดินตัวอาคารระบายน้ำพังทะลุลง หินเรียงถูกกระแสพัดพาไปกับน้ำ
22	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำปากคลองระบายน้ำห้วยยาง โครงการบ้านห้วยตรีดี	750,000	เขาพระ	พิปูน	นครศรีธรรมราช	น้ำกัดเซาะคันคลอง,ถนนหลัง ทรบ.กลางคลองคันดินตัวอาคารระบายและหินเรียงเสียหายไม่สามารถรองรับการระบายน้ำได้
23	ซ่อมแซมฝายหัวงานโครงการฝายคลองเสลา	500,000	ละออง	ฉวาง	นครศรีธรรมราช	ตะกอนดินทรายทับถมเต็มหน้าฝายกระแสน้ำกัดเซาะลาดตลิ่งและพื้นด้านท้ายน้ำเสียหาย พื้นที่กว้างประมาณ 70 ตารางเมตร
24	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายและอาคารประกอบ ฝายคลองท่าทอน	3,845,000	เทพราช	สิชล	นครศรีธรรมราช	น้ำกัดเซาะคันดิน,ถนนบนคันคลอง,คอนกรีตตาดคลองและอาคารพังเสียหายและมีตะกอนจำนวนมากคลองและอาคารพังเสียหาย
25	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 1ซ้าย-สายใหญ่ฝั่งซ้ายและอาคารประกอบ ฝายคลองท่าทอน	750,000	ฉลอง	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันดิน ถนนบนคันคลอง คอนกรีตตาดคลอง และอาคารพังเสียหายและมีตะกอนจำนวนมากในคลองส่งน้ำ
26	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 3ซ้าย-สายใหญ่ฝั่งซ้ายและอาคารประกอบ ฝายคลองท่าทอน	130,000	ฉลอง	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันดิน ถนนบนคันคลอง คอนกรีตตาดคลอง และอาคารพังเสียหาย
27	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 4ซ้าย-สายใหญ่ฝั่งซ้ายและอาคารประกอบ ฝายคลองท่าทอน	1,400,000	ฉลอง	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันดิน ถนนบนคันคลอง คอนกรีตตาดคลอง และอาคารพังเสียหาย
28	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 6ซ้าย-สายใหญ่ฝั่งซ้ายและอาคารประกอบ ฝายคลองท่าทอน	850,000	เสาเกา	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันดิน ถนนบนคันคลอง คอนกรีตตาดคลอง และอาคารพังเสียหาย
29	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 1ซ้าย-สายใหญ่ฝั่งขวาและอาคารประกอบ ฝายคลองท่าทอน	625,000	เทพราช	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันดิน ถนนบนคันคลอง คอนกรีตตาดคลอง และอาคารพังเสียหายและมีตะกอนจำนวนมากในคลองส่งน้ำ
30	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 3ขวา-สายใหญ่ฝั่งขวา	350,000	เปลี่ยน	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะคันดินและอาคารพังเสียหาย
31	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 4ขวา-สายใหญ่ฝั่งขวาฝายคลองท่าทอน	100,000	เปลี่ยน	สิชล	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะถนนบนคันคลองพังเสียหาย
32	ซ่อมแซมฝายคลองเปลี่ยน	800,000	เปลี่ยน	สิชล	นครศรีธรรมราช	ด้านท้ายฝายถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้ หินเรียง, เอ็นคอนกรีตพังเสียหายและ คันดินทรุดตัวเป็นโพรง
33	ซ่อมแซม Spillway ฝายคลองเปลี่ยน	500,000	เปลี่ยน	สิชล	นครศรีธรรมราช	ด้านท้าย Spillway ถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้ หินเรียง เอ็นคอนกรีตพังเสียหายและ คันดินทรุดตัวเป็นโพรง

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
34	ขุดลอกตะกอนดินทรายคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองสังข์ กม.2+000-5+000	500,000	ท่ายาง	ทุ่งใหญ่	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
35	ขุดลอกตะกอนดินทรายคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ฝ่ายคลองสังข์ กม.6+000-9+750	400,000	ทุ่งสัง	ทุ่งใหญ่	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
36	ขุดลอกตะกอนดินทรายคลองส่งน้ำ 1ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองสังข์ กม.0+000-5+000	700,000	ท่ายาง, ทุ่งสัง	ทุ่งใหญ่	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
37	ขุดลอกหน้าฝายพร้อมซ่อมแซมหินเรียงด้านหน้าและด้านท้ายฝายคลองท่าโลน	1,200,000	นาหลวงเสน	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามตลิ่งหน้าฝายทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากบริเวณหน้าฝายและเกิดการกัดเซาะหินเรียงด้านหน้าและด้านท้ายฝาย ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำและความมั่นคงของอาคาร
38	ขุดลอกหน้าฝายพร้อมซ่อมแซมหินเรียงฝายคลองวังหีบ 2 (วังอ่อนาง)	1,500,000	นาหลวงเสน	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามตลิ่งหน้าฝายทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากบริเวณหน้าฝายและเกิดการกัดเซาะหินเรียงด้านหน้าและด้านท้ายฝาย ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำและความมั่นคงของอาคาร
39	ซ่อมแซมตัวฝายและระบบส่งน้ำฝายห้วยบ่อพิมพ์	800,000	ช้างกลาง	ช้างกลาง	นครศรีธรรมราช	ตะกอนดินทรายเป็นจำนวนมากหน้าฝาย กระแสน้ำกัดเซาะต่อม่อข้ามลำน้ำขาด 1 แห่ง รวมความยาวต่อม่อและท่อส่งน้ำ 50 เมตร
40	ซ่อมแซมฝายหัวงานโครงการฝายห้วยพิปูน	950,000	ควนกลาง	พิปูน	นครศรีธรรมราช	ตะกอนดินทรายทับถมเต็มหน้าฝาย หินเรียง เหนือ-ท้ายน้ำกระแสน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหายมาก

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
41	ซ่อมแซมฝายคลองทอดจาก	1,500,000	กรุงชิง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	น้ำกัดเซาะและพัดพาตะกอนทราย,หินและกิ่งก้านไม้มาตกทับถมบริเวณหน้า-ท้ายฝาย คันดินและหินเรียงบริเวณหน้าฝาย-ท้ายฝาย ฝั่งซ้าย-ฝั่งขวา,ท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.0+100-0+300 เสียหาย
42	ซ่อมแซมฝายคลองลำเหลน	300,000	หมู่ 3,น้ำตก	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะฝายหัวงาน ทำให้หินเรียงหน้า-ท้ายตัวฝายชำรุดเสียหาย
43	ซ่อมแซมฝายคลองเสาเหนือ	2,500,000	หมู่ 16,บางขัน	บางขัน	นครศรีธรรมราช	กระแสน้ำกัดเซาะฝายหัวงาน ทำให้คันดิน หินเรียงหน้า-ท้ายตัวฝายชำรุด และระบบส่งน้ำเสียหายเป็นช่วงๆ
44	ขุดลอกคลองหนองช้างแล่น	1,500,000	หมู่5,เสาธง	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
45	ขุดลอกคลองแม่กลอง	5,000,000	หมู่5,ควนพัง	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
46	ขุดลอกคลองลำเหลน	500,000	หมู่3,น้ำตก	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
47	ขุดลอกคลองเสาเหนือ	1,500,000	หมู่16,บางขัน	บางขัน	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
48	ขุดลอกสระเก็บน้ำหมู่ 4	2,000,000	หมู่ 4,บางขัน	บางขัน	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
49	ขุดลอกหัวหน้าสำนักสงฆ์	800,000	หมู่ 3,บางขัน	บางขัน	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
50	ขุดลอกคลองหัวสะพานใหญ่	1,500,000	บ้านชะวอด	จุฬาภรณ์	นครศรีธรรมราช	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
51	ซ่อมแซม Emergency Spillway อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	20,000,000		พิปูน	นครศรีธรรมราช	Spillway ถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้ หินเรียง เอ็นคอนกรีตพังเสียหายและ คันดินทรุดตัว
ข.ป.กระบี่		68,700,000				
1	ซ่อมแซมอาคารฝายคลองปกาสัย	3,500,000	เหนือคลอง	เหนือคลอง	กระบี่	น้ำท่วมสันฝายสูง 1.5 ม. กัดเซาะคันดินและตอม่อรับสะพานเหนือฝาย ทำให้สะพานชำรุด
2	ซ่อมแซมถนนตามแนวคลองและขุดลอกตะกอนดินฝายคลองน้ำแดง	300,000	พุดเตียว	เขาพนม	กระบี่	ถนนตามแนวท่อขาดชำรุดและมีตะกอนดิน ในคลองส่งน้ำ
3	ซ่อมแซมถนนตามแนวคลองและขุดลอกตะกอนดินอ่างเก็บน้ำบางก่าปรีดิอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	500,000	สินปุน	เขาพนม	กระบี่	ถนนตามแนวท่อขาดชำรุดและมีตะกอนดินในคลองส่งน้ำ
4	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	400,000	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	กระบี่	กระแสน้ำกัดเซาะคันดินทำให้ท่อส่งน้ำแตกเสียหาย
5	ซ่อมแซมฝายพร้อมระบบส่งน้ำ ฝายห้วยน้ำแก้วอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	8,000,000	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	ดินโคลนถล่มทับตัวฝายสูง 3.0 ม. ไม่สามารถใช้งานได้
6	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำพรุข้างไหวี	500,000	ห้วยยูง	เหนือคลอง	กระบี่	กระแสน้ำกัดเซาะคันดินทรุด และหินเรียง ท้ายฝายชำรุด
7	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำบ้านทุ่งสาลิกา	300,000	นาเหนือ	อ่าวลึก	กระบี่	กระแสน้ำกัดเซาะคันดินทรุด และหินเรียง หน้าท้ายฝายชำรุด
8	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายอาคารอัดน้ำห้วยหมวดเกตุ	200,000	พุดดินนา	คลองท่อม	กระบี่	น้ำกัดเซาะท้ายอาคารระบายน้ำล้นและหินเรียงท้ายอาคารอัดน้ำชำรุด
9	ซ่อมแซมฝายคลองบางสำราญ	40,000,000	หน้าเขา	เขาพนม	กระบี่	ดินโคลนถล่มทับตัวฝายและอาคารประกอบเป็นบริเวณกว้างไม่สามารถใช้งานได้ ลำน้ำเปลี่ยนเส้นทาง
10	ซ่อมแซมฝายคลองส่งน้ำพร้อมระบบส่งน้ำฝายคลองเพขลา	12,000,000	เพขลา	คลองท่อม	กระบี่	น้ำกัดเซาะตัวอาคารอัดน้ำและตะกอนดินในระบบท่อส่งน้ำ
11	ซ่อมแซมอาคารประกอบ สระเก็บน้ำห้วยปออง	3,000,000	พุดดินนา	คลองท่อม	กระบี่	น้ำกัดเซาะตัวอาคารระบายน้ำและตะกอนดินในสระเก็บน้ำ

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
ขป.พังงา		22,963,000				
1	ซ่อมแซมหัวงานฝายคลองบ่อแสน	750,000	บ่อแสน	ทับปุด	พังงา	เนื่องจากอาคารชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะหินก่อด้านท้ายฝายได้รับความเสียหาย
2	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ RMC กม.2+200-3+000 ฝายคลองบ่อแสน	1,750,000	บ่อแสน	ทับปุด	พังงา	เนื่องจากคลองชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายตะกอนดินทับถม ได้รับความเสียหาย
3	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ LMC กม.0+500-2+700 ฝายคลองนาเตย	2,200,000	บางทอง	ท้ายเหมือง	พังงา	เนื่องจากคันคลองชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย
4	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลอง 1L-LMC กม.1+700-2+200 ฝายคลองลำไทรมาศ	800,000	โคกเจริญ	ทับปุด	พังงา	เนื่องจากคลองชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายตะกอนดินทับถม ได้รับความเสียหาย
5	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ RMC กม.0+150-3+300 ฝายคลองนาเตย	2,200,000	บางทอง	ท้ายเหมือง	พังงา	เนื่องจากคันคลองชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย
6	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 1L-LMC กม.0+315-0+800 ฝายคลองลำไทรมาศ	783,000	โคกเจริญ	ทับปุด	พังงา	เนื่องจากคันคลองชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย
7	ซ่อมแซมหัวงานฝายคลองนาเตยฝายคลองนาเตย	1,860,000	บางทอง	ท้ายเหมือง	พังงา	เนื่องจากคันคลองชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายตะกอนดินทับถม และตลิ่งหน้าฝายได้รับความเสียหาย
8	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ RMC กม.0+000-1+700	1,950,000	บางทอง	ท้ายเหมือง	พังงา	เนื่องจากคันคลองชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายตะกอนดินทับถม และคลองส่งน้ำได้รับความเสียหาย
9	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ LMC กม.1+130-2+710 ฝายคลองนาเตย	1,870,000	บางทอง	ท้ายเหมือง	พังงา	เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทาน ถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายตะกอนดินทับถม และคลองส่งน้ำได้รับความเสียหาย
10	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายลำรูใหญ่	1,950,000	ลำแก่น	ท้ายเหมือง	พังงา	เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทานถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายตะกอนดินทับถม และระบบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหาย
11	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำสาย 1R-LMP โครงการฝายคลองนางย่อน	1,970,000	คุระ	คุระบุรี	พังงา	เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทานถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายตะกอนดินทับถม และระบบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหาย
12	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำสาย 2R-1R-LMP โครงการฝายคลองนางย่อน	1,880,000	คุระ	คุระบุรี	พังงา	เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทานถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายตะกอนดินทับถม และระบบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหาย
13	ซ่อมแซมอุปกรณ์ท่อส่งน้ำและอาคารประกอบฝายคลองบางเสน	1,500,000	เหมาะ	กะปง	พังงา	เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทานถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายอาคารประกอบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหาย
14	ซ่อมแซมอุปกรณ์ท่อส่งน้ำและอาคารประกอบฝายคลองตำหนิง	1,500,000	บางวัน	คุระบุรี	พังงา	เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทานถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายอาคารประกอบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
ขป.สุราษฎร์ธานี		98,000,000				
1	ขุดลอกตะกอนทรายหน้าฝายคลองเทวดา	350,000	บ้านส้อง	เวียงสระ	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามตลิ่งหน้าฝายทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากบริเวณหน้าฝาย ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำ
2	ซ่อมแซมประตูระบายน้ำ กม.0+115 คลองระบายน้ำ 2ขวา-คลองคราม ฝายคลองท่าทอง	2,100,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	คันดิน,หินก่อ,หินเรียงบริเวณ ปตร. ถูกน้ำไหลบ่าและกัดเซาะเป็นรูโพรง,เครื่องกวนบานระบายเสียหาย
3	ซ่อมแซมอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งท้ายฝายคลองไชยา	1,500,000	ป่าเว	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	ตลิ่งด้านท้ายฝายถูกกัดเซาะได้รับความเสียหาย ด้านฝั่งซ้าย ยาวประมาณ 40 เมตร ด้านฝั่งขวา ยาวประมาณ 20 เมตร
4	ซ่อมแซมอาคารป้องกันการกัดเซาะหน้าฝาย ฝายคลองท่าทอง	770,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	ด้านหน้าฝายถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้หินก่อ,หินเรียงและคันดินทรุดตัวและเป็นโพรง
5	ขุดลอกคลองระบายน้ำคลองคราม	6,000,000	ไชยคราม,ชลคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
6	ขุดลอกคลองระบายน้ำ 1ขวา คลองคราม	1,100,000	ไชยคราม,ชลคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
7	ขุดลอกคลองระบายน้ำ 2ขวา คลองคราม	3,000,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
8	ขุดลอกคลองระบายน้ำ 1ซ้าย-2ขวา คลองคราม	300,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
9	ขุดลอกคลองระบายน้ำ 2 ชาย-2 ขวา คลองคราม	300,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
10	ขุดลอกคลองระบายน้ำ 1 ขวา-2 ขวา คลองคราม	600,000	ปากแพรก	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
11	ขุดลอกคลองระบายน้ำคลองมัน	770,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
12	ขุดลอกคลองระบายน้ำคลองนา	1,730,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
13	ขุดลอกคลองระบายน้ำคลองดอนหาร	360,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
14	ขุดลอกคลองระบายน้ำคลองบ้านห้วย	330,000	ดอนสัก	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
15	ขุดลอกคลองระบายน้ำคลองพิงกง	1,200,000	ดอนสัก	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
16	ซ่อมแซมแหล่งเก็บกักน้ำวัดพังบัว	1,500,000	บ่อผุด	เกาะสมุย	สุราษฎร์ธานี	คันดินถูกน้ำไหลบ่ากัดเซาะเสียหาย ยาวประมาณ 100 ม.
17	ขุดลอกหน้าฝายคลองท่าทอง	4,000,000	ท่าอุแท,ไชยคราม	กาญจนดิษฐ์,ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามตลิ่งหน้าฝายทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากบริเวณหน้าฝาย ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำ
18	ซ่อมแซมหินเรียงท่อลอดคลองส่งน้ำ RMC กม.2+371 ฝายคลองเทวดา	400,000	บ้านส้อง	เวียงสระ	สุราษฎร์ธานี	น้ำไหลบ่ากัดเซาะด้านท้ายอาคารทำให้หินเรียงได้รับความเสียหาย
19	ซ่อมแซมถนนทางเข้าและถนนภายในห้วงงานอ่างเก็บน้ำบางทรายนวลตามพระราชดำริ	900,000	คลองชะอุ่น	พนม	สุราษฎร์ธานี	ถนนถูกน้ำกัดเซาะ ทำให้ผิวทางได้รับความเสียหาย กว้าง 6.00 ม. ยาว 1,000 ม. หนา 0.20 ม.
20	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 1L-RMC กม.0+350-3+500 โครงการฝายคลองไชยา	3,500,000	ป่าเว	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	คลองส่งน้ำ กม.0+350 ถูกน้ำกัดเซาะทำให้คันดิน,คอนกรีตตาด,ถนนบนคันคลองและน้ำได้พัดพาตะกอนมาทับถมในคลองส่งน้ำ
21	ซ่อมแซมคันกันน้ำเค็ม	2,000,000	เลม็ด	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	คันกันน้ำเค็มถูกกัดเซาะทำให้ผิวทางและคันได้รับความเสียหาย,คันกว้าง 4.00 ม. ยาว 6,805 ม.
22	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำบางลาย (หมู่ 6)	500,000	ทุ่งหลวง	เวียงสระ	สุราษฎร์ธานี	ซ่อมแซมตัวทำนบดินความยาว 200 ม. และอาคารระบายน้ำล้น 1 แห่ง ที่เสียหายเนื่องจากน้ำกัดเซาะ
23	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายคลองวายุพร้อมขุดลอก	1,300,000	ตะกุกเหนือ	วิภาวดี	สุราษฎร์ธานี	ตะกอนทรายไหลมารวมกันบริเวณหน้าฝาย สูงประมาณ 2.50 เมตร ยาวประมาณ 100.00 เมตร ทำให้ฤดูแล้งไม่มีน้ำเก็บกักหน้าฝาย
24	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำพร้อมขุดลอก(ทำนบดินห้วยตะพานน้ำ พร้อมระบบส่งน้ำ)	550,000	ช้างซ้าย	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	น้ำกัดเซาะพัดพาตะกอนดินดินและวัชพืชด้านเหนือหน้าทับถมบริเวณอ่างเก็บน้ำ,ท่อส่งน้ำแตกรั่วบางจุดเสียหายใช้การไม่ได้
25	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายคลองกะเปา	1,500,000	กะเปา	คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ธานี	ทรบ.ปากคลองส่งน้ำฝั่งขวาน้ำกัดเซาะขาดออกจากคลอง,ตะกอนทรายในคลอง ระยะทาง 800 ม.,หินเรียงด้านท้ายฝายคลองกะเปาเสียหาย,คันคลองส่งน้ำขาดน้ำไหลลงคลองธรรมชาติ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 15.00 เมตร ลึก 4.00 เมตร

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
26	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองท่าทอง	12,910,000	ไชยคราม,ชลคราม, ปากแพรก,ดอนสัก, ท่าทอง	ดอนสัก,กาญจน ดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	ถนนลาดยางคันคลองถูกน้ำไหลบ่ากัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ,ถนนคัน คลองถูกน้ำท่วมขังไหลบ่ากัดเซาะเสียหาย,คลองส่งน้ำถูกน้ำท่วมขัง และไหลบ่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ, คลองส่งน้ำถูกน้ำไหลบ่ากัดเซาะคอนกรีตแตกหักและเป็นโพรง
27	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 1ขวา-สายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองท่า ทอง	4,220,000	ไชยคราม,ปาก แพรก,ดอนสัก	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตacolงถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ,คลองถูกน้ำ ท่วมขังและไหลบ่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ
28	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 2ซ้าย-1ขวา-สายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองท่าทอง	180,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	คลองส่งน้ำ กม.0+000-2+957 ถูกน้ำท่วมขังและไหลบ่าพัดพา ตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ
29	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 2ขวา-สายใหญ่ฝั่งขวาฝายคลองท่าทอง	2,250,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตacolงส่งน้ำ กม.0+000-5+500 ถูกน้ำไหลกัดเซาะ เสียหายเป็นช่วงๆ
30	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 3ขวา-สายใหญ่ฝั่งขวาฝายคลองท่าทอง	360,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	คลองส่งน้ำ กม.0+000-3+117 ถูกน้ำท่วมขังและไหลบ่าพัดพา ตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ
31	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 4ขวา-สายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองท่า ทอง	1,540,000	ไชยคราม,ชลคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	คลองส่งน้ำ กม.0+000-4+400 ถูกน้ำท่วมขังและไหลบ่าพัดพา ตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ,ถนนคันคลอง กม. 0+000-4+300ถูกน้ำท่วมขังไหลบ่ากัดเซาะเสียหาย
32	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 5ขวา-สายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองท่า ทอง	920,000	ชลคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	คลองส่งน้ำ กม.0+000-1+340 ถูกน้ำท่วมขังและไหลบ่าพัดพา ตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ,คอนกรีตตacolงส่ง น้ำ กม.0+000-1+300 ถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ,ถนนคัน คลอง กม.0+000-1+300 ถูกน้ำท่วมขังไหลบ่ากัดเซาะเสียหาย
33	ซ่อมแซมอาคารในระบบส่งน้ำ LMC ฝายคลองท่าทอง	5,620,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตacolงส่งน้ำถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ,คลองส่ง น้ำถูกน้ำท่วมขังและไหลบ่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมใน คลองส่งน้ำ,ถนนคันคลองถูกน้ำท่วมขังไหลบ่ากัดเซาะเสียหาย
34	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 1ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝายคลองท่า ทอง	1,020,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตacolงส่งน้ำ กม.0+000-1+850 ถูกน้ำไหลกัดเซาะ เสียหายเป็นช่วงๆ,คลองส่งน้ำ กม.0+000-2+625 ถูกน้ำท่วมขังและ ไหลบ่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ,ถนนคัน คลอง กม.0+000-1+850 ถูกน้ำท่วมขังไหลบ่ากัดเซาะเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
35	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 2ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองท่าทอง	760,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ กม.0+000-1+550 ถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหาย เป็นช่วงๆ,คลองส่งน้ำ กม.0+000-2+625 ถูกน้ำท่วมขังและไหลป่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ
36	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 3ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองท่าทอง	970,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ กม.0+000-1+700 ถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหาย เป็นช่วงๆ,คลองส่งน้ำ กม.0+000-1+930 ถูกน้ำท่วมขังและไหลป่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ
37	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 4ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองท่าทอง	1,070,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ กม.0+000-1+850 ถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ,คลองส่งน้ำ กม.0+000-2+310 ถูกน้ำท่วมขังและไหลป่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ
38	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 5ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองท่าทอง	4,110,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ กม.0+000-3+600 ถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหาย เป็นช่วงๆ,คลองส่งน้ำ กม.0+000-3+883 ถูกน้ำท่วมขังและไหลป่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ,ถนนคันคลองถูกน้ำท่วมขังไหลป่ากัดเซาะเสียหาย
39	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 1ซ้าย-5 ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองท่าทอง	1,600,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ กม.0+000-3+100 ถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ,คลองส่งน้ำ กม.0+000-3+796 ถูกน้ำท่วมขังและไหลป่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ,ถนนคันคลอง กม.0+000-3+100 ถูกน้ำท่วมขังไหลป่ากัดเซาะเสียหาย
40	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำ 6ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองท่าทอง	1,820,000	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ กม.0+000-2+850 ถูกน้ำไหลกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ,คลองส่งน้ำ กม.0+000-3+389 ถูกน้ำท่วมขังและไหลป่าพัดพาตะกอนดินวัชพืชและขยะทับถมในคลองส่งน้ำ,ถนนคันคลอง กม.0+000-2+850 ถูกน้ำท่วมขังไหลป่ากัดเซาะเสียหาย
41	ซ่อมแซมฝายและอาคารประกอบหัวงาน ฝ่ายคลองท่าทอง	2,330,000	ไชยคราม	ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	คันดิน,หินก่อ,หินเรียง บริเวณหน้า-ท้ายฝายถูกน้ำกัดเซาะ ทรุดตัวและเป็นโพรงหน้าฝายมีตะกอนดินและขยะทับถมเป็นโพรงลึก,หินเรียงบริเวณทำนบดินถูกน้ำกัดเซาะ ทรุดตัวและเป็นโพรงลึก
42	ซ่อมแซมฝายคลองกะเตาะ	1,200,000	ช้างซ้าย	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	คันดิน,หินก่อ,หินเรียงบริเวณหน้า-ท้ายฝายถูกน้ำกัดเซาะทรุดตัวและเป็นโพรงหน้าฝายมีตะกอนดินและขยะทับถม

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
43	ซ่อมแซมคันคลองฝั่งขวา โครงการบรรเทาอุทกภัยบ้านนาสาร (ตามพระราชดำริ)	3,000,000	นาสาร	บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี	ถนนคันคลอง ถูกน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย รวมความยาวประมาณ 600 ม.
44	ซ่อมแซม ทรบ.ฝั่งซ้าย กม.0+101.184 โครงการบรรเทาอุทกภัยบ้านนาสาร (ตามพระราชดำริ)	1,800,000	นาสาร	บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี	บานฝาท่อและเครื่องยก หินเรียง และ RENO MATTRESS ทรบ.ฝั่งซ้าย กม.0+101.184 ได้รับความเสียหาย เนื่องจากน้ำกัดเซาะ
45	ซ่อมแซมถนนระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาฝายคลองเวทดา	1,800,000	บ้านส้อง	เวียงสระ	สุราษฎร์ธานี	ถนนหลังท่อส่งน้ำของระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ได้รับความเสียหาย เนื่องจากน้ำไหลบ่า มาจากอาคารระบายน้ำฉุกเฉิน ทำให้ถนนบนท่อส่งน้ำเกิดการชำรุด
46	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝั่งขวา ฝายคลองเวทดา	1,650,000	บ้านส้อง	เวียงสระ	สุราษฎร์ธานี	คลองส่งน้ำแตกรั่วเนื่องจากน้ำไหลท่วมคันคลองเป็นแห่งๆ,ผิวจราจรชำรุดเป็นหลุมบ่อเป็นแห่งๆ,มีตะกอนทับถมในคลองคลองส่งน้ำ
47	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย ฝายคลองเวทดา	2,110,000	บ้านส้อง	เวียงสระ	สุราษฎร์ธานี	คลองส่งน้ำแตกรั่วเนื่องจากน้ำไหลท่วมคันคลองเป็นแห่งๆ,ผิวจราจรชำรุดเป็นหลุมบ่อเป็นแห่งๆ,มีตะกอนทับถมในคลองคลองส่งน้ำ
48	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำคลองหินปูน	500,000	สินเจริญ	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	หลังทำนบดินชำรุดเป็นหลุม-บ่อลึก น้ำกัดเซาะและซึมเข้าตัวทำนบ และหินทั้งด้านหน้าทำนบชำรุด ทำให้ตัวทำนบเกิดความไม่ปลอดภัย
49	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำคลองบางเขียน	500,000	สินเจริญ	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	หลังทำนบดินชำรุดเป็นหลุม-บ่อลึก น้ำกัดเซาะและซึมเข้าตัวทำนบ และหินทั้งด้านหน้าทำนบชำรุด ทำให้ตัวทำนบเกิดความไม่ปลอดภัย
50	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยวังกล้วย	500,000	สินเจริญ	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	หลังทำนบดินชำรุดเป็นหลุม-บ่อลึก น้ำกัดเซาะและซึมเข้าตัวทำนบ และหินทั้งด้านหน้าทำนบชำรุด ทำให้ตัวทำนบเกิดความไม่ปลอดภัย
51	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยวังพลับ	500,000	สินเจริญ	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	หลังทำนบดินชำรุดเป็นหลุม-บ่อลึก น้ำกัดเซาะและซึมเข้าตัวทำนบ และหินทั้งด้านหน้าทำนบชำรุด ทำให้ตัวทำนบเกิดความไม่ปลอดภัย
52	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำสาขาห้วยวังพลับ	500,000	สินเจริญ	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	หลังทำนบดินชำรุดเป็นหลุม-บ่อลึก น้ำกัดเซาะและซึมเข้าตัวทำนบ และหินทั้งด้านหน้าทำนบชำรุด ทำให้ตัวทำนบเกิดความไม่ปลอดภัย
53	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	1,000,000	บางสวรรค์	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	หลังทำนบดินชำรุดเป็นหลุม-บ่อลึก น้ำกัดเซาะและซึมเข้าตัวทำนบ และหินทั้งด้านหน้าทำนบชำรุด พร้อมหินเรียงด้านท้ายอาคารระบายน้ำถูกน้ำพัดพาเสียหาย
54	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำบางลอ	1,100,000	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	หลังทำนบดินชำรุดเป็นหลุม-บ่อลึก น้ำกัดเซาะและซึมเข้าตัวทำนบ และหินทั้งด้านหน้าทำนบชำรุด ทำให้ตัวทำนบเกิดความไม่ปลอดภัย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
55	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำบางตอ	500,000	สองแพรก	ชัยบุรี	สุราษฎร์ธานี	หินทิ้งด้านหน้าทำนบดินถูกน้ำกัดเซาะและถนนบนทำนบดินอ่างเก็บน้ำบางตอได้รับความเสียหาย การสัญจรไปมาเกิดความไม่ปลอดภัย
56	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้นอุกเงิน-คันดินฝายคลองไชยา	2,300,000	ป่าเว	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	น้ำไหลป่ากัดเซาะอาคารระบายน้ำได้รับความเสียหาย
57	ขุดลอกตะกอนทรายด้านหน้าฝายคลองไชยา	500,000	ป่าเว	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามตลิ่งหน้าฝายทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากบริเวณหน้าฝาย ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำ
58	ขุดลอกตะกอนฝายคลองเหล็ด	300,000	ต้นยวน	พนม	สุราษฎร์ธานี	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามตลิ่งหน้าฝายทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากบริเวณหน้าฝาย ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำ
สำนักชลประทานที่ 16		328,097,700				
ระโนด-กระแสสินธุ์		21,304,000				
1	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ 2R-MC	2,500,000	บ้านใหม่	ระโนด	สงขลา	เนื่องจากเกิดอุทกภัยทำให้ดินตัวคลองทรุดตัวและตาดคอนกรีตชำรุดเสียหายเป็นช่วงๆ ทำให้การส่งน้ำไปปลายคลองส่งน้ำลำขาเกษตรกรได้รับความเดือดร้อน
2	ซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำสถานีคลองโรง	618,000	โรง	กระแสสินธุ์	สงขลา	อุปกรณ์เครื่องสูบน้ำและระบบสายไฟชำรุดเนื่องจากอุทกภัยทำให้อุปกรณ์ต่างชำรุด
3	ซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำสถานีคลองมหาการ	206,000	ระโนด	ระโนด	สงขลา	อุปกรณ์เครื่องสูบน้ำและระบบสายไฟชำรุดเนื่องจากอุทกภัยทำให้อุปกรณ์ต่างชำรุด
4	ซ่อมแซมถนนหัวงาน ปตร.เชิงแส	2,500,000	เชิงแส	กระแสสินธุ์	สงขลา	สภาพชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ เป็นอุปสรรคต่อการสัญจรของราษฎร และเป็นเส้นทางหลักในการขนส่งลำเลียงผลผลิตทางการเกษตร
5	ซ่อมแซมถนนคันคลองโคกพระ	2,500,000	โรง	กระแสสินธุ์	สงขลา	ถนนคันคลองชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อคันคลองต่ำกว่าพื้นที่การเกษตร เป็นอุปสรรคต่อการสัญจรและลำเลียงผลผลิต และช่วยป้องกันน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
6	ซ่อมแซมถนนคันคลองกาหฺร่า	2,500,000	โรง	กระเสสินธุ์	สงขลา	ถนนคันคลองชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อคันคลองต่ำกว่าพื้นที่การเกษตร เป็นอุปสรรคต่อการสัญจรและลำเลียงผลผลิต และช่วยป้องกันน้ำ ท่วมบ้านเรือนราษฎร
7	ซ่อมแซมห้วงงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	1,980,000	โรง	กระเสสินธุ์	สงขลา	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยทำให้ สภาพอาคารบริเวณ ประตู.คลองมหากการ, คลองโรงและ
8	ซ่อมแซมระบบระบายน้ำคลองมหากการ 1 ซ้าย	2,000,000	ระโนด	ระโนด	สงขลา	คันคลองชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อคันคลองต่ำกว่าพื้นที่การเกษตรเป็น อุปสรรคต่อการสัญจรและลำเลียงผลผลิต
9	ซ่อมแซมถนนคันคลองเฉียงพง (ฝั่งขวา)	2,500,000	ระโนด	ระโนด	สงขลา	คันคลองชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อคันคลองต่ำกว่าพื้นที่การเกษตรเป็น อุปสรรคต่อการสัญจรและลำเลียงผลผลิต
10	ซ่อมแซมถนนคันคลองมหากการ (ฝั่งซ้าย)	4,000,000	ระโนด	ระโนด	สงขลา	ถนนคันคลองชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อคันคลองต่ำกว่าพื้นที่การเกษตร เป็นอุปสรรคต่อการสัญจรและลำเลียงผลผลิตอุปสรรคต่อการสัญจร และลำเลียงผลผลิต
ท่าเขียด		13,000,000				
1	ซ่อมแซมคันคลองและคอนกรีตตาดคลอง RMC1 กม.0+150-0+900 เป็นช่วงๆ	3,000,000	ม.8,โคกลัก	บางแก้ว	พัทลุง	ฝนตกหนักเมื่อวันที่ 23 - 26 มี.ค.54 ทำให้คันคลองส่งน้ำเกิดการ ทรุดตัวและคอนกรีตตาดคลองแตกร้าวและยกตัวสูงขึ้น มีสาเหตุมา จากบริเวณชั้นดินซึ่งต่ำกว่าผิวดินเดิมประมาณ 4 - 5 ม. เป็นชั้นดิน ตะกอนทราย (ดินเลน) เมื่อระดับน้ำในคลองท่าเขียดสูง ก่อให้เกิด แรงดันน้ำ (uplift prosses) ขึ้นที่คลองส่งน้ำซึ่งอยู่บริเวณใกล้เคียง
2	ซ่อมแซมคันคลองและคอนกรีตตาดคลอง RMC1 กม.1+200-1+600 เป็นช่วงๆ	3,000,000	ม.8,โคกลัก	บางแก้ว	พัทลุง	ฝนตกหนักเมื่อวันที่ 23 - 26 มี.ค.54 ทำให้คันคลองส่งน้ำเกิดการ ทรุดตัวและคอนกรีตตาดคลองแตกร้าวและยกตัวสูงขึ้น มีสาเหตุมา จากบริเวณชั้นดินซึ่งต่ำกว่าผิวดินเดิมประมาณ 4 - 5 ม. เป็นชั้นดิน ตะกอนทราย (ดินเลน) เมื่อระดับน้ำในคลองท่าเขียดสูง ก่อให้เกิด แรงดันน้ำ (uplift prosses) ขึ้นที่คลองส่งน้ำซึ่งอยู่บริเวณใกล้เคียง
3	ซ่อมแซมคันคลองและคอนกรีตตาดคลอง 1L-RMC1 กม. 0+200-1+000 เป็นช่วงๆ	4,000,000	ม.7,โคกลัก	บางแก้ว	พัทลุง	ปริมาณน้ำได้ดินสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้บริเวณคันคลอง 1L-RMC1 กม.0+200-1+000 เกิดแรงดันน้ำใต้ดิน คันคลองสไลด์แผ่นคอนกรีต ตาดแตกร้าวตะกอนลงไปคลอง

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
4	ซ่อมแซมคันคลองและคอนกรีตตาดคลอง RMC2 กม. 0+350-16+700 เป็นช่วงๆ	3,000,000	โคกสัก,เขาชัยสน	บางแก้ว,เขาชัยสน	พัทลุง	ฝนตกหนักเมื่อวันที่ 23 - 26 มี.ค.54 ทำให้คันคลองส่งน้ำเกิดการทรุดตัวและคอนกรีตตาดคลองแตกร้าวและยกตัวสูงขึ้น มีสาเหตุมาจากบริเวณชั้นดินซึ่งต่ำกว่าผิวดินเดิมประมาณ 4 - 5 ม. เป็นชั้นดินตะกอนทราย (ดินเลน) เมื่อระดับน้ำในคลองทำเขียดสูง ก่อให้เกิดแรงดันน้ำ (uplift prosses) ชั้นที่คลองส่งน้ำซึ่งอยู่บริเวณใกล้เคียง
ขป.สตูล		16,115,300				
1	ซ่อมแซมผิวจราจรคั่นกันน้ำเค็มบาโรย	6,000,000	ละงู	ละงู	สตูล	กระแสน้ำได้กัดเซาะผิวถนนลาดยาง ได้รับความเสียหายทำให้การสัญจรไปมาไม่สะดวก
2	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำ ทרב.พิปูนสตูลล้นเกล้า	9,000,000	นิคมพัฒนา	มะนัง	สตูล	ระบบส่งน้ำ ทרב.พิปูนสตูลล้นเกล้าถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้ท่อส่งน้ำขาดไม่สามารถส่งน้ำให้กับราษฎร
3	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบาย ทרב.ซอนคลาน	415,300	ซอนคลาน	ทุ่งหว้า	สตูล	กระแสน้ำกัดเซาะเครื่องกว้านบานระบายชำรุด ทำให้ไม่สามารถควบคุมน้ำเค็มเข้าสู่พื้นที่การเกษตรได้
4	ซ่อมแซมทำนบของชั่วคราวบ้านซอนคลาน	700,000	ซอนคลาน	ทุ่งหว้า	สตูล	ทำนบของชั่วคราวบ้านซอนคลานถูกกระแสน้ำกัดเซาะชำรุดไม่สามารถป้องกันน้ำเค็มเข้าสู่พื้นที่การเกษตรได้
ขป.พัทลุง		99,518,400				
1	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบาย	197,400	ตำนาน,ควนขนุน, ทานโพธิ์,สมหวัง,ชะรัด	เมือง,เขาชัยสน,กง หรา	พัทลุง	เครื่องกว้านบานระบายชำรุดไม่สามารถ เปิด-ปิด บานได้เนื่องจากท่อนไม้และวัชพืชมากกระแทก ทับ เครื่องกว้านบานระบาย
2	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลอง RMC2 (นาท่อม) กม.4+000-5+000	1,987,000	ท่าแค	เมือง	พัทลุง	คลองส่งน้ำเกิดการชำรุดเสียหาย,เป็นรูโหว่ ตลอดจนลาดด้านข้างของคันคลองส่งน้ำเกิดการกัดเซาะทำให้ดินด้านข้างเกิดการชำรุดทรุดตัวและพังทลายเป็นช่วงๆ ทั้บถมอยู่ในบริเวณคลองส่งน้ำต้นเขินเป็นอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
3	ซ่อมแซม GEBIONS และ MATTESS ท้ายฝายนาท่อม	3,000,000	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	เกิดการทรุดตัวของ Gabions และ Mattress ทำให้ดินพังทลายที่ Slope ท้ายฝาย อาจทำให้เป็นอันตรายต่อฝายได้
4	ซ่อมแซมหินก่อก่อนฝายนาท่อมฝั่งซ้าย (นาท่อม) ที่ กม.1+850	1,500,000	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	คั่นกันน้ำและหินก่อก่อนฝายนาท่อมฝั่งซ้ายถูกน้ำกัดเซาะขาดเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
5	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลอง RMC2 (นาท่อม) กม.13+600-16+000	1,995,000	ควนมะพร้าว	เมือง	พัทลุง	คลองส่งน้ำเกิดการชำรุดเสียหาย,เป็นรูโพรง ตลอดจนลาดด้านข้างของคันคลองส่งน้ำเกิดการกัดเซาะทำให้ดินด้านข้างเกิดการชำรุดทรุดตัวและพังทลายเป็นช่วงๆ ทับถมอยู่ในบริเวณคลองส่งน้ำตื้นเขินเป็นอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
6	ซ่อมแซมคอสะพาน LMC (นาท่อม) กม.2+770	500,000	โคกชะงาย	เมือง	พัทลุง	ดินคอสะพานเกิดการเสียหายเป็นรูโพรง ใช้ในการสัญจรไม่ได้
7	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 1L-RMC2 (นาท่อม) กม.0+670-2+500	3,988,000	ท่ามิหรำ	เมือง	พัทลุง	คันคลองและคอนกรีตตาดคลองถูกน้ำกัดเซาะเสียหายเป็นรูโพรง
8	ซ่อมคันกันน้ำเหนือฝายนาท่อม	20,000,000	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	ตลิ่งของคันกันน้ำเหนือฝายนาท่อมถูกน้ำกัดเซาะจนเสียหาย
9	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านาและคันคลอง RMC2 (นาท่อม)	682,000	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	ท่อส่งน้ำเกิดการชำรุดเสียหาย ตลอดจนคันคลองส่งน้ำมีระดับต่ำเกิดการกัดเซาะทำให้ดินด้านข้างเกิดการชำรุดทรุดตัวและพังทลายเป็นช่วงๆ ทับถมอยู่ในบริเวณคลองส่งน้ำตื้นเขินเป็นอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
10	ซ่อมแซมถนนบนคันคลอง RMC2 (นาท่อม) กม.3+000-11+500	16,000,000	นาท่อม,ท่าแค, ตำนาน	เมือง	พัทลุง	ถนนบนคันคลองถูกน้ำกัดเซาะชำรุดเป็นหลุมบ่อทำให้ไม่สามารถใช้ในการสัญจรไปมาได้
11	ซ่อมแซม ทรบ.ปลายทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,980,000	พญาขัน	เมือง	พัทลุง	เกิดการชำรุดเสียหายหินเรียงที่ Slope คลองทั้ง 2 ฝั่งเป็นรูโพรงและทรุดตัว
12	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำคลอง LMC บ้านพร้าว กม.0+400	550,000	เกาะเต่า	ป่าพะยอม	พัทลุง	อาคารรับน้ำคลองส่งน้ำ LMC บ้านพร้าว กม.0+400 ดินถมหลังคันหินเรียงยาแนว ด้านหน้า ด้านท้าย พังเสียหาย
13	ซ่อมแซม ปตร.ท่าแนะ	1,935,000	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	หินก่อ-หินเรียง ลาดด้านหน้าและท้าย ปตร. ทรุดตัวพังเสียหายและคันกันน้ำฝั่งซ้ายพังเสียหาย
14	ซ่อมแซมอาคารน้ำตก คลอง 1L-RMC ท่าแนะ กม.4+679	300,000	ดอนทราย	ควนขนุน	พัทลุง	น้ำกัดเซาะอาคารน้ำตก ดินถมข้างอาคาร และคอนกรีตตาดด้านหน้า-ด้านท้ายพังเสียหาย
15	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 1R-LMC บ้านพร้าว กม.4+000-7+000	1,970,000	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	พัทลุง	ถนนบนคันคลองส่งน้ำ คันคลอง ดินถมพื้นทาง หินคลุกผิวทาง ถูกน้ำกัดเซาะ เป็นหลุมเป็นบ่อ ชำรุดเสียหาย
16	ซ่อมแซมถนนคลองส่งน้ำ LMC บ้านพร้าว กม.3+000-4+100 และ กม.6+350-8+200	7,550,000	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	พัทลุง	น้ำกัดเซาะ ถนนคลองส่งน้ำ วัสดุพื้นทาง ผิวจราจร เป็นหลุมเป็นบ่อ ชำรุดเสียหาย
17	ซ่อมแซมท่อลอดคันคลองส่งน้ำ RMC ท่าแนะ กม.8+853	900,000	ดอนทราย	ควนขนุน	พัทลุง	ระดับน้ำฝั่งซ้ายคลองส่งน้ำ RMC ท่าแนะ สูง และท่วมชุมชน พื้นที่การเกษตร หมู่ 2 ต.ดอนทราย ได้รับความเดือดร้อนจาก น้ำท่วมบ้านเรือน ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
18	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ LMC บ้านพร้าว กม.10+700-12+374	1,850,000	ขนหาด	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	ถนนบนคันคลองส่งน้ำ ดินถมพื้นทาง คันคลอง วัสดุผิวทาง ถูกน้ำกัดเซาะ เป็นหลุมเป็นบ่อเสียหาย
19	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 1L-RMC บ้านพร้าว กม.0+000-2+500	1,870,000	บ้านพร้าว	ป่าพะยอม	พัทลุง	คันคลองส่งน้ำ ดินถมพื้นทาง วัสดุผิวทาง ถูกน้ำกัดเซาะ เป็นหลุมเป็นบ่อชำรุดเสียหาย
20	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 1L-RMC ท่าแนะ กม.1+600-3+500 และ กม.5+200-6+500	3,400,000	ดอนทราย	ควนขนุน	พัทลุง	คันคลองส่งน้ำ ดินถมพื้นทาง วัสดุผิวทาง ถูกน้ำกัดเซาะ เป็นหลุมเป็นบ่อชำรุดเสียหาย
21	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ RMC ท่าแนะ กม.8+000-8+600	975,000	ดอนทราย	ควนขนุน	พัทลุง	คันคลองส่งน้ำ ดินถมพื้นทาง วัสดุผิวทาง ถูกน้ำกัดเซาะ เป็นหลุมเป็นบ่อชำรุดเสียหาย
22	ซ่อมเสริมคันกั้นน้ำท้ายฝายควนกุฎิ	1,000,000	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	กระแสน้ำกัดเซาะ คันกั้นน้ำท้ายฝายควนกุฎิได้รับความเสียหาย
23	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายฝายควนกุฎิ	1,900,000	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	กระแสน้ำกัดเซาะหินเรียงท้ายฝายชำรุดเสียหาย
24	ซ่อมแซม ทรบ.กลางคลอง LMC (ควนกุฎิ)	1,500,000	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	คอนกรีตตาดคลองท้ายอาคารชำรุดเสียหาย
25	ซ่อมเสริมคันคลองส่งน้ำ 1R-RMC (ควนกุฎิ) กม.0+000-2+500	2,000,000	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	คันคลองถูกน้ำกัดเซาะเป็นหลุมบ่อไม่สามารถสัญจรได้
26	ซ่อมเสริมคันคลอง LMC1 (พญาไธสง) กม.1+500-3+500	2,000,000	ชะรัด	กงหรา	พัทลุง	คันคลองถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย บางช่วงทรุดต่ำ
27	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ 1R-RMC2 (ควนกุฎิ) กม. 0+400-3+500	3,450,000	ห่านโพธิ์	เขาชัยสน	พัทลุง	คลองส่งน้ำเกิดการชำรุดเสียหายแตกหัก, รั่วและเปื่อยยุ่ยเป็นรูโหว่
28	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ RMC2 (ควนกุฎิ) พร้อมเสริมคันคลอง กม.5+406-9+090	4,500,000	ห่านโพธิ์	เขาชัยสน	พัทลุง	ดินด้านข้างเกิดการชำรุดทรุดตัวลงและพังทลายได้รับความเสียหาย
29	ซ่อมแซมท่อลอดถนนและชุดลอกคูระบายน้ำ 4R-MC (ปตร.คลองป่าบอน)	1,560,000	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พัทลุง	กระแสน้ำกัดเซาะท่อลอดถนน และได้พัดพาเอาตะกอนทรายมาทับถมอยู่เป็น จำนวนมาก ไม่สามารถระบายน้ำได้
30	ซ่อมเสริมคันคลองส่งน้ำสาย MC กม.0+150-1+000 และ 2R-MC กม.0+000-1+000 (ปตร.คลองป่าบอน)	2,198,000	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พัทลุง	กระแสน้ำได้ไหลข้ามถนนบนคันคลองส่งน้ำทำให้ได้รับความเสียหาย เป็นหลุมบ่อไม่สามารถ สัญจรไปมาและส่งผลกระทบต่อเกษตรกรได้
31	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา 1R-2L-MC กม.3+000,กม.4+300 และ กม. 6+500 (ปตร.คลองป่าบอน)	565,000	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พัทลุง	น้ำกัดเซาะทำให้ท่อส่งน้ำเข้านาเสียหายไม่สามารถควบคุมอาคาร บังคับน้ำ และส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
32	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ 1R-MC กม.0+500-2+500 และ สาย 2L-MC กม.1+000-4+500 (ปตร.คลองป่าบอน)	1,998,000	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พัทลุง	กระแสน้ำได้กัดเซาะคันดินและคอนกรีตตาดคลองทำให้คอนกรีตตาดคลองชำรุดแตกหักไม่สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่เกษตรได้
33	ซ่อมแซมสะพานรถยนต์ LMC กม.3+800 (ฝายป่าบอน)	1,540,000	ป่าบอน	ป่าบอน	พัทลุง	กระแสน้ำกัดเซาะ คันดินด้านใต้หินก่อทำให้ได้รับความเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
34	ซ่อมเสริมคันคลองระบายน้ำสาย ร.1 กม.0+000-2+000 และ 1ข.-ร.1 กม.0+000-0+500 (ปตร.คลองป่าบอน)	2,178,000	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พัทลุง	กระแสน้ำได้ไหลข้ามถนนบนคันคลองส่งน้ำ ทำให้ได้รับความเสียหายไม่สามารถสัญจรไปมาและส่งผลผลิตทางการเกษตรได้
ขป.ตรัง		178,160,000				
1	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบาย คลอง RMC (นางน้อย)	400,000	ละมอ	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำกัดเซาะบานระบายชำรุดเสียหาย จนไม่สามารถควบคุมการเปิด ปิดน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมได้
2	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบาย คลอง LMC (ปะเหลียน)	280,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	กระแสน้ำกัดเซาะบานระบายชำรุดเสียหาย จนไม่สามารถควบคุมการเปิด ปิดน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมได้
3	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบาย ทรบ.ต้นโก	150,000	เขากอบ	ห้วยยอด	ตรัง	อาคารบังคับน้ำชำรุดเสียหาย จนไม่สามารถควบคุมการไหลของน้ำได้
4	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ (นางน้อย)	1,900,000	ละมอ	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลเข้าท่วมพื้นที่ตามแนวระบบส่งน้ำทั้งหมด ทำให้อาคารบังคับน้ำต่าง ๆ ได้รับความเสียหาย
5	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ (นางน้อย)	1,960,000	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
6	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสายซอยผิวทางหินคลุก (นางน้อย)	4,600,000	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลล้นตามแนวคลองทำให้เกิดการกัดเซาะสร้างความเสียหายแก่คันคลองส่งน้ำ
7	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำนาท่าม	6,000,000	นาท่ามเหนือ	เมือง	ตรัง	กระแสน้ำจากแม่น้ำตรังไหลล้นข้ามคันกั้นน้ำเข้าท่วมพื้นที่สร้างความเสียหายแก่คันกั้นน้ำ
8	ซ่อมแซมประตูระบายน้ำคลองกะลาเส	4,500,000	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	หินเรียง, คันดิน และดินลาด slope ถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหายเป็นบริเวณ
9	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำฉุกเฉิน (กะลาเส)	350,000	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	หินเรียงท้ายอาคารเสียหายบางส่วน
10	ซ่อมแซมท่อลอดถนนทางเข้าห้วงาน (ท่าจิว)	300,000	ท่าจิว	ห้วยยอด	ตรัง	ท่อลอดถนนบริเวณทางเข้าห้วงานถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย
11	ซ่อมแซมคอสพานทางเข้าห้วงาน (ท่าจิว)	300,000	ท่าจิว	ห้วยยอด	ตรัง	คอสพานบริเวณทางเข้าห้วงานถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย
12	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำหัวเขา	450,000	หนองช้างแล่น	ห้วยยอด	ตรัง	หินเรียงบริเวณท้ายอาคารท่อระบายน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย,มีตะกอนทราย,ซากพืชทับถมหน้าอาคารท่อระบายน้ำ
13	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำ LMC (กะลาเส)	1,650,000	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	ถนนคันคลองส่งน้ำ กม.0+000-1+500 ถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
14	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำ RMC (กะลาเส)	950,000	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	ถนนคันคลองส่งน้ำ กม.0+000-2+300 ถูกน้ำกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ
15	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ (กะลาเส)	400,000	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	ถูกกระแสน้ำกัดเซาะดินบริเวณข้างอาคาร และตาดคอนกรีต ด้านหน้า - ท้าย อาคารชำรุดเสียหาย
16	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ (กะลาเส)	500,000	กะลาเส	สิเกา	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
17	ซ่อมแซมฝายคลองซี (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	800,000	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	หินก่อ, คลส.และระบบท่อส่งน้ำบางจุดถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย
18	ซ่อมแซมฝายเขาช่องจันทร์ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	500,000	ไม้ฝาด	สิเกา	ตรัง	ระบบท่อส่งน้ำบางจุด ถูกกระแสน้ำกัดเซาะ
19	ซ่อมแซมคูระบายน้ำและถนนภายในบริเวณห้วงงานฝายปฏิบัติการสูบน้ำ	1,300,000	บ้านควน	เมือง	ตรัง	คูระบายน้ำและถนนภายในบริเวณห้วงงานถูกระแสน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย
20	ขุดลอกตะกอนทรายหน้าฝายคลองลิพัง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	350,000	ลิพัง	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามตลิ่ง หน้าฝายทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากบริเวณหน้าฝาย ซึ่ง เป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำ
21	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำระบบท่อส่งน้ำฝายคลองลำปลอก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	500,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลาก ทำให้กระแสน้ำไหลไหลมาทับถมอาคาร บังคับน้ำ ทำให้ท่อส่งน้ำและอาคารบังคับน้ำไม่สามารถส่งน้ำให้ ราษฎรในพื้นที่ตำบลปะเหลียนและตำบลในควนได้
22	ซ่อมแซมฝายคลองใหญ่ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	350,000	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลาก ทำให้คันดินและหินก่อบริเวณตัวฝายและ ท้ายฝายชำรุดจำนวนมาก
23	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำโครงการจัดหาน้ำให้ตำบลแหลมสอม (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	950,000	แหลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลาก ทำให้ระบบท่อส่งน้ำซึ่งเป็นท่อซีเมนต์ใยหิน (AC) เกิดรอยรั่วจำนวนมาก
24	ขุดลอกตะกอนดินในคลองระบายน้ำ (ปะเหลียน)	1,500,000	ปะเหลียน,แหลม สอม,ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการระบายน้ำ

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
25	ขุดลอกตะกอนดินหน้าประตูคลองปะเหลียน กม.0+000-1+000	1,500,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากหน้าประตู ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำ
26	ขุดลอกตะกอนดินท้ายประตูคลองปะเหลียน กม.0+000-1+300	2,000,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งด้านท้าย ประตู ทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมาก ท้าย ประตู ซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำ
27	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำท้ายประตูคลองปะเหลียน	900,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	ในช่วงน้ำหลาก ทำให้ท่อระบายน้ำท้ายประตูคลองปะเหลียน จำนวน 2 แห่ง เสียหายทำให้ไม่สามารถระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้
28	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคลองระบายน้ำสายใหญ่	900,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	ช่วงน้ำหลาก ทำให้ท่อระบายน้ำคลองระบายน้ำสายใหญ่ จำนวน 2 แห่ง เกิดการเสียหายทำให้ไม่สามารถระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้
29	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคลองระบายน้ำสาย 1 ซ้าย-สายใหญ่	900,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	ช่วงน้ำหลากทำให้ท่อระบายน้ำคลองระบายน้ำสาย1 ซ้าย-สายใหญ่ จำนวน 2 แห่ง เสียหายทำให้ไม่สามารถระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้
30	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคลองระบายน้ำสาย 2 ซ้าย-สายใหญ่	900,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลาก ทำให้ท่อระบายน้ำคลองระบายน้ำสาย2 ซ้าย-สายใหญ่ จำนวน 2 แห่ง เกิดการชำรุดเสียหายทำให้ไม่สามารถระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้
31	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำสาย 1R-LMC กม.1+600-5+269 (ปะเหลียน)	150,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
32	ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำสาย 2R-LMC กม.0+100-1+860 และคลอง 1L-2R-LMC กม.0+500-5+495 (ปะเหลียน)	300,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
33	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (นางน้อย)	700,000	ละมอ	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลกัดเซาะทำให้คันคลองเกิดการทรุดตัว คอนกรีตาดคลองได้รับความเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
34	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิวทางลาดยาง (นางน้อย)	300,000	ละมอ	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลล้นตามแนวคลองทำให้เกิดการกัดเซาะสร้างความเสียหายแก่คันคลองส่งน้ำ
35	ซ่อมแซมฝายบ้านด่าน 2 (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	200,000	น้ำผุด	เมือง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลล้นทะลักสร้างความเสียหายแก่แนวท่อส่งน้ำ และถนนทางเข้าห้วงาน
36	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 1L-2R-LMC	500,000	ทุ่งยาว	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลาก ทำให้คลองส่งน้ำสาย1L-2R-LMCเสียหายทำให้ไม่สามารถระบายน้ำลงสู่คลองระบายทำให้น้ำท่วมขัง
37	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ (ปะเหลียน)	300,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลาก ทำให้อาคารบังคับน้ำจำนวน 10 แห่งได้รับความเสียหายทำให้ไม่สามารถควบคุมการส่งน้ำได้
38	ซ่อมแซมถนนทางเข้าห้วงานปตร.คลองปะเหลียน	400,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลาก ทำให้ถนนทางเข้าห้วงานปตร.คลองปะเหลียนเกิดหลุมบ่อลึกจำนวนมากทำให้ราษฎรในพื้นที่ไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้สะดวก
39	ขุดลอกระบบส่งน้ำฝายคลองลำปลอก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	100,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำ
40	ซ่อมแซมหินเรียงท้าย ปตร.คลองปะเหลียน	600,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลาก ทำให้หินเรียงบริเวณท้ายปตร.คลองปะเหลียนเกิดการชำรุดจำนวนมากทำให้ไม่สามารถป้องกันน้ำท่วมได้
41	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ LMC กม.5+000-11+630	750,000	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากน้ำหลาก ทำให้คลองส่งน้ำLMCกม.5+000-11+630 ปตร.คลองปะเหลียนเกิดการชำรุดทำให้ไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
42	ซ่อมแซมถนนและไหล่ทางภายในห้วงาน (ท่าจิว)	350,000	ท่าจิว	ห้วยยอด	ตรัง	ถนนภายในห้วงานถูกกระแสน้ำกัดเซาะเป็นร่องลึก และดินบริเวณไหล่ทางอ้อมตัวไปด้วยน้ำเกิดการสไลด์ตัวลงมา
43	ซ่อมแซมหินเรียงท้าย Spillway อ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว (ท่าจิว)	250,000	ท่าจิว	ห้วยยอด	ตรัง	หินเรียงบริเวณท้ายอาคาร Spillway อ่างฯคลองท่าจิวถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย
44	ซ่อมแซมฝายหนองช้างแล่น	400,000	ท่าจิว	ห้วยยอด	ตรัง	คลองส่งน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะและมีตะกอนทับถมบริเวณหน้าตัวฝายจำนวนมาก
45	ซ่อมแซมคูระบายน้ำโครงการชลประทานตรัง	1,200,000	บ้านควน	เมือง	ตรัง	กระแสน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่พัดพาตะกอนดินตกจมทับถมและสร้างความเสียหายแก่คันดิน และแนวคอนกรีตลาด

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
46	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (นางน้อย)	300,000	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลกัดเซาะทำให้คันคลองเกิดการทรุดตัว คอนกรีตขาด คลอง ได้รับความเสียหาย
47	ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายน้ำฝายคลองนางน้อย	700,000	ละมอ	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลเข้าท่วมพื้นที่สร้างความเสียหายแก่หินเรียงด้านท้ายฝาย
48	ซ่อมแซมที่ทำกรและบริเวณห้วงงานโครงการคั่นกันน้ำนาท่าม	300,000	นาท่ามใต้	เมือง	ตรัง	มีฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้น้ำไหลเอ่อล้นสร้างความเสียหายแก่ที่ทำ การและบริเวณห้วงงาน
49	ซ่อมแซมคอนกรีตขาดคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย (นางน้อย)	1,800,000	ละมอ	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลเข้าท่วมพื้นที่ตามแนวคลองส่งน้ำ ทำให้อคอนกรีต ขาดคลองได้รับความเสียหาย
50	ซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายผิวทางลูกรัง (นางน้อย)	5,700,000	นาบิณฑลา	เมือง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลล้นตามแนวคลองทำให้เกิดการกัดเซาะสร้างความ เสียหายแก่คันคลองส่งน้ำ
51	ซ่อมแซมคอนกรีตขาดคลองส่งน้ำสายซอย (นางน้อย)	900,000	นาข้าวเสีย	นาโยง	ตรัง	กระแสน้ำป่าไหลเข้าท่วมพื้นที่ตามแนวคลองส่งน้ำ ทำให้อคอนกรีต ขาดคลองชำรุดเสียหาย
52	ซ่อมแซมสะพานไม้ (ปะเหลียน)	650,000	ปะเหลียน, หลมสอม	ปะเหลียน	ตรัง	เนื่องจากในช่วงน้ำหลากทำให้สะพานไม้เกิดการชำรุดเสียหาย จำนวน 10 แห่ง ทำให้ราษฎรในพื้นที่ไม่สามารถใช้สะพานดังกล่าวเพื่อสัญจร ได้
53	ขุดลอกคลองต๋อยไห	2,500,000	นาท่ามใต้	เมือง	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
54	ขุดลอกคลองแม่แดง	2,500,000	นาท่ามใต้	เมือง	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
55	ขุดลอกคลองหมัน	4,000,000	นาท่ามใต้	เมือง	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและ เศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคัน คลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลอง ชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
56	ขุดลอกคลองนางน้อย	4,000,000		นาโยง,เมือง	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
57	ขุดลอกคลองน้ำเจ็ด	3,500,000		นาโยง,เมือง	ตรัง	เนื่องจากในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำได้ไหลพัดพาตะกอนดินและเศษวัสดุต่างๆจากที่อื่นมารวมกับดินที่ถูกกระแสน้ำกัดเซาะตามคันคลองและตลิ่งคลองทำให้ตะกอนตกจมทับถมเป็นจำนวนมากในคลองชลประทานซึ่งเป็นผลให้เกิดอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำ
58	ซ่อมแซมพังกันน้ำแม่น้ำตรัง พร้อมประตูน้ำ	20,800,000	นาตาล่วง	เมือง	ตรัง	เนื่องจากการเกิดอุทกภัยน้ำหลากอย่างรุนแรงในพื้นที่ตำบลนาตาล่วงทำให้พังกันน้ำพังหลายชำรุดเสียหาย
59	ซ่อมแซมพังกันน้ำบ้านควนยอดทอง	30,670,000	บางรัก	เมือง	ตรัง	เนื่องจากการเกิดอุทกภัยน้ำหลากอย่างรุนแรงในพื้นที่ตำบลบางรักทำให้พังกันน้ำพังหลายชำรุดเสียหาย
60	ซ่อมแซมพังกันน้ำและขยายฝิวจราจรพังกันน้ำ แม่น้ำตรัง	55,300,000	หนองตรุด	เมือง	ตรัง	พังกันน้ำแม่น้ำตรังเกิดการชำรุดและดินทรุดตัวเกิดการพังทลายของตัวพังกันน้ำและน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ตำบลหนองตรุด
สำนักชลประทานที่ 17		65,546,000				
สขป.17		10,000,000				
1	ซ่อมแซมถนนบนคันรอบเกาะสะท้อน	3,000,000	เกาะสะท้อน	ตากใบ	นราธิวาส	ฝิวถนนถูกน้ำกัดเซาะชำรุดเสียหายซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพเดิม
2	ซ่อมแซมถนนภายในบริเวณห้วงงาน	7,000,000	กะลุวอเหนือ	เมือง	นราธิวาส	ฝิวถนนถูกน้ำกัดเซาะชำรุดเสียหายเป็นช่วงๆจำเป็นต้องซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพเดิม
ปัตตานี		13,736,000				
1	ซ่อมแซมท่อรับน้ำคลองระบายน้ำ D2	2,456,000	ปูโละปูโย	หนองจิก	ปัตตานี	เนื่องจากปัจจุบัน น้ำไม่สามารถระบายได้ ทำให้น้ำกัดเซาะคันคลองระบายน้ำ D2 ขาดเสียหาย จำเป็นต้องซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
2	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายอาคารทิ้งน้ำในระบบส่งฝั่งขวา กม.23+700 (เนื่องจากอุทกภัย)	1,200,000	มายอ	มายอ	ปัตตานี	หินทิ้งถูกน้ำกัดเซาะเสียหายมาก ส่งผลกระทบต่ออาคารเสียหายยิ่งขึ้น จำเป็นต้องซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพเดิม
3	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ Lat 4.6L-8.5R กม.9+000-12+800	900,000	ปะกาฮารัง	เมือง	ปัตตานี	น้ำล้นคลองกัดเซาะทำให้คันคลองเสียหายเป็นช่วงๆ และไม่สามารถส่งน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพเดิม

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
4	ซ่อมแซมคลองชักน้ำลงคลองระบายน้ำ D1-2.2L พร้อมท่อลอด กม. 5+250	2,270,000	บางโคระ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	ถนนภายในหมู่บ้านยกระดับสูงขึ้นและมีการก่อสร้างเพิ่มเติม กีดขวางทิศทางการไหลของน้ำเกิดการกัดเซาะคันคลองเกิดความเสียหาย
5	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำในระบบฝั่งขวา กม.10+500 (เนื่องจากอุทกภัย)	2,200,000	ลูโบะฮิโร	มายอ	ปัตตานี	คันคลองส่งน้ำถูกน้ำกัดเซาะขาดเสียหายทำให้ไม่สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกของราษฎรได้
6	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ Lat 4.6L-8.5R-9.8L กม.1+420-4+420	800,000	ปะกาฮารัง	เมือง	ปัตตานี	น้ำล้นคลองกัดเซาะทำให้คันคลองเสียหายเป็นช่วงๆ และไม่สามารถส่งน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องซ่อมแซมให้กลับคืนสภาพเดิม
7	ซ่อมแซมท่อทิ้งน้ำ LMC กม.13+270 ในระบบฝั่งซ้าย	510,000	ป่าไร่	แม่ลาน	ปัตตานี	เนื่องจากปัจจุบัน ท่อระบายน้ำเกิดการชำรุดหินเรียงยาแนวหลังท่อเกิดการชำรุดจากกระแสน้ำ
8	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ Lat 4.6L-6.7R กม.0+020-2+360	700,000	ยาบี	หนองจิก	ปัตตานี	น้ำล้นคลองกัดเซาะทำให้คันคลองเสียหายเป็นช่วงๆ และไม่สามารถส่งน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ
9	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำในระบบฝั่งขวา กม.29+500 (เนื่องจากอุทกภัย)	1,200,000	ถนน	มายอ	ปัตตานี	คันคลองส่งน้ำถูกน้ำกัดเซาะขาดเสียหายทำให้ไม่สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกของราษฎรได้
10	ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำ D8 กม.3+500-6+500	500,000	ปะกาฮารัง	เมือง	ปัตตานี	น้ำล้นคลองกัดเซาะทำให้คันคลองเสียหายเป็นช่วงๆ และไม่สามารถส่งน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ
11	ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำ D8 กม.0+450-0+600	200,000	ปะกาฮารัง	เมือง	ปัตตานี	น้ำล้นคลองกัดเซาะทำให้คันคลองเสียหายเป็นช่วงๆ และไม่สามารถส่งน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ
12	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ Lat 4.6L-4.4R กม.0+200-3+820	800,000	คลองใหม่	ยะรัง	ปัตตานี	น้ำล้นคลองกัดเซาะทำให้คันคลองเสียหายเป็นช่วงๆ และไม่สามารถส่งน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ
ลุ่มน้ำบางนรา		16,000,000				
1	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำในคลองยานิง กม.1+500,กม.2+000 และ กม.2+500	2,500,000	จวบ	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	ท่อ คสล.และคันคลองชำรุดเสียหายจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ
2	ซ่อมแซมหินเรียงด้านเหนือหน้า ทรบ.ปีเหล็ก5 และ ทรบ.ปีเหล็ก3	500,000	มะรือโบออก	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะหินเรียงด้านเหนือหน้าเสียหาย
3	ซ่อมแซมคันคลองกุราพอ กม.0+500-2+000	2,000,000	ลำภู	เมือง	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันคลองเสียหาย
4	ซ่อมแซมไซฟอน กม.0+074 คลอง 1L-MC1 ของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตอนมะรือโบ	1,500,000	จวบ	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะไซฟอนชำรุดเสียหายไม่สามารถส่งน้ำได้
5	ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำคลองช้าง กม.0+100-2+000	1,500,000	บางปอ,จวบ	เมือง,เจาะไอร้อง	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันคลองและอาคารรับน้ำเสียหายไม่สามารถสัญจรไปมาได้
6	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 2ข-สายใหญ่ ตอนหลัง	1,500,000	ไพรวัน	ตากใบ	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันคลองและอาคารรับน้ำเสียหายไม่สามารถใช้งานได้

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
7	ซ่อมแซมคันกันน้ำบางนา 24	1,700,000	บางขุนทอง	ตากใบ	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันคลองและอาคารรับน้ำเสียหายไม่สามารถใช้งานได้
8	ซ่อมแซม ทרב.โคกตราด-โคกเนียง	1,000,000	ตันหยงลิมอ	ระแงะ	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันคลองและอาคารรับน้ำเสียหายไม่สามารถใช้งานได้
9	ซ่อมแซมคันคลองตอหลัง สาย 2	1,900,000	ไพรวัน	ตากใบ	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันคลองเสียหาย
10	ซ่อมแซมคันคลองบางเตย	1,900,000	บางขุนทอง	ตากใบ	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันคลองเสียหาย
ขป.นราธิวาส		25,810,000				
1	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำยะสูง 2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2,000,000	กาเยาะมาตี	บาเจาะ	นราธิวาส	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำ เกิดการชำรุดเสียหาย
2	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำและอาคาร ทרב.กาเยาะมาตี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3,000,000	กาเยาะมาตี	บาเจาะ	นราธิวาส	ระบบส่งน้ำและอาคาร เกิดการชำรุดเสียหาย
3	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำอัยปาโจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,500,000	ลาโละ	รือเสาะ	นราธิวาส	เนื่องจากปัจจุบัน น้ำไม่สามารถระบายได้ ทำให้น้ำกัดเซาะคันคลองระบายน้ำ ขาดเสียหาย จำเป็นต้องซ่อมแซมโดยปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ
4	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำป่าโครงการพรุบาเจาะ-ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2,000,000	บาเระใต้	บาเจาะ	นราธิวาส	เนื่องจากปัจจุบัน อาคารรับน้ำไม่สามารถระบายได้ ทำให้น้ำกัดเซาะคันคลองระบายน้ำเสียหาย จำเป็นต้องซ่อมแซมโดยปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ
5	ซ่อมแซมระบบจ่ายน้ำฝายจากอีจี่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2,000,000	สุวารี	รือเสาะ	นราธิวาส	ระบบจ่ายน้ำ ถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย
6	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำโครงการจัดหาน้ำให้วัดประชุมชลธาราและวัดโบราณสถิตย์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,000,000	สุโหงปาตี	สุโหงปาตี	นราธิวาส	เนื่องจากปัจจุบัน น้ำไม่สามารถระบายได้ ทำให้น้ำกัดเซาะคันคลองระบายน้ำ ขาดเสียหาย จำเป็นต้องซ่อมแซมโดยปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ
7	ซ่อมแซมคันดินคลองตาดชุลลอกตะกอนและหินเรียง โครงการฝายโคกกามา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2,000,000	สุโหงปาตี	สุโหงปาตี	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันดินเสียหาย
8	ซ่อมแซมคันดินและหินเรียง โครงการฝายบ้านปะลูลู 1 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	660,000	โต๊ะเต็ง	สุโหงปาตี	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะหินเรียงด้านเหนือน้ำเสียหาย
9	ซ่อมแซมหินเรียงโครงการท่อระบายน้ำโอรลีอูเมาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,000,000	ปะลูลู	สุโหงปาตี	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะหินเรียงด้านเหนือน้ำเสียหาย
10	ซ่อมแซมคันดินโครงการคลองละหา	350,000	สากอ	สุโหงปาตี	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะคันดินเสียหาย
11	ซ่อมแซมหินเรียงและคันดินด้านท้ายน้ำฝาย ร.5 พัน 5	1,500,000	มะรือโบออก	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะหินเรียงด้านเหนือน้ำเสียหาย
12	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำโครงการจัดหาน้ำให้ฟาร์มตัวอย่างบ้านโคกโก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,800,000	โต๊ะเต็ง	สุโหงปาตี	นราธิวาส	เนื่องจากปัจจุบัน น้ำไม่สามารถระบายได้ ทำให้น้ำกัดเซาะคันคลองระบายน้ำ ขาดเสียหาย

รายละเอียดแผนงานซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554

ที่	โครงการ/รายการงาน	งบประมาณ ทั้งหมด	ท้องที่ดำเนินการ			รายละเอียด สรุปความเสียหาย
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
13	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านตลิ่งสูง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,000,000	สุโขทัย	สุโขทัย	นราธิวาส	เนื่องจากปัจจุบัน น้ำไม่สามารถระบายได้ ทำให้น้ำกัดเซาะคันคลองระบายน้ำ ขาดเสียหาย
14	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำหินเรียง และคันดินฟาร์มตัวอย่างบ้านเจาะเกาะ	1,500,000	จวบ	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	เนื่องจากปัจจุบัน น้ำไม่สามารถระบายได้ ทำให้น้ำกัดเซาะคันคลองระบายน้ำ และหินเรียงด้านเหนือน้ำเสียหาย
15	ซ่อมแซมหินเรียง ทรบ.คลองโคกเคียน	700,000	โคกเคียน	เมือง	นราธิวาส	น้ำกัดเซาะหินเรียงด้านเหนือน้ำเสียหาย
16	ซ่อมแซมกำแพงกันคลื่นพระตำหนักทักษิณราชินีเวศน์	2,300,000	กะลุวอเหนือ	เมือง	นราธิวาส	กำแพงกันคลื่นถูกน้ำกัดเซาะพังเสียหาย
17	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฟาร์มสะเนาะ	1,500,000	เรียง	ริอเสาะ	นราธิวาส	ระบบส่งน้ำถูกน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย

รายงานการโอนหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ (SP2 พรกฯ)

จังหวัดและกลุ่มจังหวัด

รัฐมนตรีเห็นชอบตามหนังสือคณะกรรมการนโยบายการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ

จังหวัดกระบี่

ด่วนที่สุด ที่ นร (ก.น.จ.) 1203 / 702 ลงวันที่ 11 เมษายน 2554

การโอนหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ				เหตุผล	ความเห็น
จาก โครงการ-รายการ	วงเงิน (ล้านบาท)	เป็น โครงการ-รายการ	วงเงิน (ล้านบาท)		
		6. ปรับปรุงที่ว่าการอำเภอหอประชุม และทาสีรั้วที่ว่าการอำเภอคลองท่อม	0.5000		

สรุปการอนุมัติเงินบำรุง เพื่อสมทบวงเงินค่าก่อสร้าง จำนวน 2 รายการ

โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ลำดับ	รายการ	วงเงินตามมติ ครม.			เห็นควรอนุมัติ ในวงเงิน (2)	สงป. จัดสรรแล้ว			กรมาฯ ขอ อนุมัติ สมทบ เงินบำรุง เพิ่มเติม (4)	เห็นควรอนุมัติ (5)
		รวมทั้งสิ้น (1)	วงเงินตาม พรก.	เงินบำรุง สมทบ		รวมทั้งสิ้น (3)	วงเงินตาม พรก.	เงินบำรุง สมทบ		
	รวมทั้งสิ้น 2 รายการ								120,600	120,600
	สาขาพัฒนาด้านสาธารณสุข พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐาน									
	โครงการสนับสนุนการปฏิบัติงานของเครือข่าย บริการทุกระดับ								120,600	120,600
1	บ้านพักข้าราชการ ระดับ 7-8 โรงพยาบาลเกาะ ลันตา จังหวัดกระบี่	1,179,000	1,072,000	107,000	1,178,500	1,118,200	1,072,000	46,200	60,300	60,300
2	บ้านพักข้าราชการ ระดับ 7-8 สำนักงาน สาธารณสุขอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	1,179,000	1,072,000	107,000	1,178,500	1,118,200	1,072,000	46,200	60,300	60,300

ที่	โครงการ DPL ภายใต้แผน TKKs	หน่วยงาน	ค่าขอใช้ DPL (ล้านบาท)	FC (%)	วงเงิน คกก. พิจารณา (ล้านบาท)	วงเงินอนุมัติ (ล้านบาท)
รวมทั้งสิ้น			20,042.1921	97.85%	19,253.6752	18,053.7090
โครงการรวม			400.0000	21.17%	400.0000	396.9939
โครงการรวมย่อย			400.0000	21.17%	400.0000	396.9939
1	โครงการปรับปรุงทางรถไฟที่ไม่ปลอดภัยต่อการเดินรถ	การรถไฟแห่งประเทศไทย	400.0000	21.17%	400.0000	396.9939
โครงการรวมย่อย			398.0000	82.04%	398.0000	386.4092
โครงการรวมย่อย			199.0000	81.34%	199.0000	193.2537
1	โครงการเจลฟ้ายะลวยใจเพื่อใช้เสริมการรักษาโรคปริทันต์อักเสบ	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	199.0000	81.34%	199.0000	193.2537
โครงการรวมย่อย (ส่วนกิจกรรมการรวมคณะ)			199.0000	82.73%	199.0000	193.1555
2	โครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัยค้นคว้าและพัฒนายาแห่งประเทศไทย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	199.0000	82.73%	199.0000	193.1555
โครงการรวมย่อย			2,076.1550	100.00%	1,568.0680	1,358.0816
โครงการรวมย่อย (ส่วนกิจกรรมการรวมคณะ)			2,076.1550	100.00%	1,568.0680	1,358.0816
1	โครงการเสริมสร้างอุตสาหกรรมชีวภาพจากนวัตกรรม	มหาวิทยาลัยมหิดล	280.0000	100.00%	280.0000	270.0600
2	โครงการจัดหาครุภัณฑ์พื้นฐานเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนด้านการแพทย์และสาธารณสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	686.1550	100.00%	538.0680	518.9666
3	โครงการพัฒนาโรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุระดับชาติ (National Biopharmaceutical Facility)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1,110.0000	100.00%	750.0000	569.0550
สาขาสาธารณสุขโครงสร้างพื้นฐาน			16,839.0371	99.36%	16,558.6072	15,595.9368
โครงการรวมย่อย			424.0382	100.00%	407.8534	393.3746
1	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ของโรงพยาบาลทหารผ่านศึก	สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม	226.0882	100.00%	226.0882	218.0621

โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan) ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

ที่	โครงการ DPL ภายใต้แผน TTK	หน่วยงาน	ค่าขอใช้ DPL (ล้านบาท)	FC (%)	วงเงิน คกก. พิจารณา (ล้านบาท)	วงเงินอนุมัติ (ล้านบาท)
2	โครงการพัฒนาระบบบริการตติยภูมิ ศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ (เครือข่ายควบคุมการบาดเจ็บแห่งชาติ)	กองทัพอากาศ	197.9500	100.00%	181.7652	175.3125
รวมทั้งสิ้น			27.4900	27.25%	27.4900	7.2251
3	โครงการพัฒนาระบบบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ (เครือข่ายควบคุมการบาดเจ็บแห่งชาติ)	กรุงเทพมหานคร	27.4900	27.25%	27.4900	7.2251
รวมทั้งสิ้น			12,015.4719	100.00%	11,751,2268	10,979,4869
4	โครงการพัฒนาระบบบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	มหาวิทยาลัยมหิดล	914.2870	100.00%	914.2870	881.8298
5	โครงการวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีด้านการแพทย์ (โครงการศูนย์วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี โรคหัวใจ หลอดเลือดและเมแทบอลิซึม)	มหาวิทยาลัยมหิดล	105.0000	100.00%	105.0000	67.5150
6	โครงการพัฒนาระบบบริการระดับตติยภูมิ (Medical Hub ของโรงพยาบาลรามารินทร์)	มหาวิทยาลัยมหิดล	489.0700	100.00%	489.0700	453.7297
7	โครงการพัฒนาศิริราชสู่ความเป็นเลิศในเอเชียอาคเนย์ ระยะที่ 2	มหาวิทยาลัยมหิดล	1,727.7270	100.00%	1,727.7270	1,543.1971
8	โครงการอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์ เพื่อการบริการการเรียนการสอน และการวิจัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามารินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล - โครงการพัฒนาศักยภาพอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	1,906.0000	100.00%	1,906.0000	1,715.8359
9	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ประจำอาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - คณะทันตแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	414.5600	100.00%	414.5600	399.8431
10	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	มหาวิทยาลัยมหิดล	405.0000	100.00%	405.0000	387.1696
11	โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	มหาวิทยาลัยมหิดล	51.7800	100.00%	48.3600	46.5757

โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan) ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

ที่	โครงการ DPI ภายใต้แผน TKK	หน่วยงาน	ค่าขอใช้ DPI (ล้านบาท)	FC (%)	วงเงิน คกก. พิจารณา (ล้านบาท)	วงเงินอนุมัติ (ล้านบาท)
12	โครงการพัฒนาและยกระดับห้องปฏิบัติการวิจัยและการศึกษาเพื่อสนับสนุนความเป็นเลิศด้านแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	400.0000	100.00%	400.0000	385.8000
13	โครงการพัฒนาการผลิตยาและผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทยเข้าสู่ระดับมาตรฐานสากล	มหาวิทยาลัยมหิดล	50.0000	100.00%	50.0000	48.2250
14	โครงการพัฒนาและยกระดับการดูแลผู้ป่วยด้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน	มหาวิทยาลัยมหิดล	50.0000	100.00%	50.0000	48.2250
15	โครงการพัฒนาศักยภาพการบริการด้านสาธารณสุข	มหาวิทยาลัยมหิดล	69.0000	100.00%	69.0000	66.5505
16	โครงการพัฒนาศูนย์กายภาพบำบัดสู่ความเป็นเลิศทางการบริการและการวิจัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	50.0000	100.00%	50.0000	48.2250
17	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	155.7679	100.00%	155.7653	150.2356
18	โครงการพัฒนาระบบบริการระดับตติยภูมิ*	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	12.0000	100.00%	16.0000	11.5740
19	โครงการพัฒนาบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็งและเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	202.0000	100.00%	214.0000	194.8290
20	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	379.5830	100.00%	332.0820	319.4260
21	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศด้านหัวใจและหลอดเลือด ชับซ้อน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	109.2300	100.00%	103.2300	99.5653
22	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศด้านมะเร็ง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	528.2500	100.00%	398.2500	384.1121
23	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัย	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	26.4680	100.00%	34.2680	25.5284
24	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศด้านปลูกถ่ายอวัยวะและคลังเลือดกลาง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	4.7500	92.63%	4.7500	4.5919
25	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศด้านจักษุ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	11.7960	100.00%	11.7960	11.3772
26	โครงการพัฒนาระบบบริการระดับตติยภูมิ	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	570.0000	100.00%	570.0000	548.4147
27	โครงการพัฒนาระบบบริการระดับตติยภูมิ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	101.9280	100.00%	101.9280	98.3096
28	โครงการพัฒนาระบบบริการตติยภูมิโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพฯ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	153.9000	100.00%	153.9000	148.4366

โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan) ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

ที่	โครงการ DPL ภายใต้แผน TKK	หน่วยงาน	ค่าขอใช้ DPL (ล้านบาท)	FG (%)	วงเงิน คกก. พิจารณา (ล้านบาท)	วงเงินอนุมัติ (ล้านบาท)
29	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ของคณะต่างๆ	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	589.5533	100.00%	557.3235	517.6576
30	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ อาคารเรียน และปฏิบัติการด้านคลินิก คณะสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	308.5765	100.00%	308.5765	297.6220
31	โครงการโรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวหิน	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	100.0000	100.00%	100.0000	94.1964
32	โครงการพัฒนาศักยภาพโรงพยาบาลคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัย นราธิวาสราชนครินทร์	มหาวิทยาลัยนราธิวาส ราชนครินทร์	65.0000	100.00%	65.0000	62.2103
33	โครงการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับการจัดการศึกษาทางการแพทย์ชั้นคลินิก	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	143.4915	100.00%	143.4915	138.3976
34	โครงการพัฒนาบริการตติยภูมิ ศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายควบคุมการบาดเจ็บแห่งชาติ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	166.7400	100.00%	155.0682	149.5633
35	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับอาคารศูนย์ความเป็นเลิศ ทางการแพทย์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	210.0000	100.00%	195.3000	188.3669
36	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ทางด้าน ทันตแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	22.5200	100.00%	22.5200	21.7205
37	โครงการจัดครุภัณฑ์ประจำศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	300.0000	100.00%	280.3740	270.4207
38	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยบูรพา	71.6000	100.00%	66.9159	64.5404
39	โครงการจัดหาอุปกรณ์ครุภัณฑ์ทางการแพทย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้าน สาธารณสุข	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	77.4500	100.00%	77.4500	74.7005
40	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพการรักษายาบาล คณะแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์	689.0950	100.00%	689.0950	664.6321
41	โครงการจัดหาเครื่องมือเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนใน สาขาวิชาฟิสิกส์คลินิก คณะวิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์	88.0891	100.00%	88.0891	80.3895

โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan) ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

ที่	โครงการ DPL ภายใต้แผน TKK	หน่วยงาน	คขอใช้ DPL (ล้านบาท)	FC (%)	วงเงิน คกก. พิจารณา (ล้านบาท)	วงเงินอนุมัติ (ล้านบาท)
42	โครงการจัดหาครุภัณฑ์โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิศวกรรมเนื้อเยื่อแข็งเพื่อ กะโหลกศีรษะใบหน้าและขากรรไกร คณะทันตแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์	12.5000	100.00%	12.5000	12.0563
43	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	3.7939	100.00%	3.7939	3.6534
44	โครงการครุภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับหลักสูตรพยาบาลศาสตร์	มหาวิทยาลัย ราชภัฏภูเก็ต	6.2920	100.00%	6.2920	6.0686
45	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	24.6500	100.00%	24.6500	23.6785
46	โครงการจัดหาครุภัณฑ์และเครื่องมือทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	3.0104	100.00%	2.9708	2.7650
47	โครงการจัดหาเครื่องตรวจรังสีร่วมรักษา (DSA, Digital subtraction angiography) โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์	48.0000	100.00%	48.0000	46.2960
48	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ห้องทันตกรรม ของคณะทันตแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์	25.2200	100.00%	23.5709	22.7334
49	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยนครพนม	2.9150	100.00%	2.9150	2.8115
50	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	74.9000	100.00%	74.8000	72.1446
51	โครงการส่งเสริมการแพทย์แผนไทยหรือการแพทย์ทางเลือก	มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	1.9480	100.00%	1.8206	1.7560
52	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์แผนไทย วิทยาลัยการแพทย์พื้นบ้าน และการแพทย์ทางเลือก	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	8.4790	100.00%	9.1082	8.1780
53	โครงการตามแผนงาน / โครงการลงทุนด้านสาธารณสุข การจัดซื้อครุภัณฑ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	5.7050	100.00%	5.7050	5.5025
54	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการสอนด้านสุขภาพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีอยุธยา	1.8843	100.00%	1.7524	1.6902

โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan) ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555

ที่	โครงการ DPL ภายใต้แผน TKK	หน่วยงาน	คำขอใช้ DPL (ล้านบาท)	FC (%)	วงเงิน คกก. พิจารณา (ล้านบาท)	วงเงินอนุมัติ (ล้านบาท)
55	โครงการเสริมสร้างสุขภาวะของเยาวชน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	10.0000	100.00%	9.7590	9.4126
56	การจัดซื้อครุภัณฑ์ตามแผนงาน/โครงการลงทุนด้านสาธารณสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	62.7140	100.00%	46.1640	44.0680
57	โครงการเปิดสอนสาขาวิชาแพทย์แผนไทย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	3.2480	100.00%	3.2480	3.1327
รวม			3,553.4770	99.90%	3,553.4770	3,426.3491
60	โครงการพัฒนาระบบบริการระดับตติยภูมิ	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	445.3040	100.00%	445.3040	429.4957
61	โครงการพัฒนาบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	1,176.2060	100.00%	1,176.2060	1,134.4507
62	โครงการพัฒนาระบบบริการระดับตติยภูมิ	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	799.8480	100.00%	799.8480	771.4534
63	โครงการพัฒนาโรงพยาบาลชุมชน	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	1,132.1190	99.70%	1,132.1190	1,090.9493
รวม			818.5600	100.00%	818.5600	789.5011
64	โครงการพัฒนาระบบบริการระดับตติยภูมิ	สภากาชาดไทย	187.0000	100.00%	187.0000	180.3615
65	โครงการพัฒนาบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ, ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายควบคุมการบาดเจ็บแห่งชาติ	สภากาชาดไทย	388.2400	100.00%	388.2400	374.4575
66	โครงการครุภัณฑ์ด้านการแพทย์ ของโครงการอาคารสิรินธรเพื่อดูแลผู้สูงอายุ	สภากาชาดไทย	243.3200	100.00%	243.3200	234.6821
รวม			329.0000	99.05%	329.0000	316.2875
รวม			329.0000	99.05%	329.0000	316.2875
1	โครงการผลิตพัฒนาศักยภาพแพทย์และบุคลากรทางด้านสาธารณสุข	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	329.0000	99.05%	329.0000	316.2875

ผลการพิจารณาโครงการ

สาขาเศรษฐกิจสร้างสรรค์

หน่วยงาน : สถาบันฯ

ชื่อกิจกรรม/โครงการ	งบลงทุน	งบดำเนินงาน	สรุปงบลงทุน		รวมการคิด			งบเงินที่จะสนับสนุน	หมายเหตุ
			TC	EC	รวมการวิเคราะห์	วงเงิน	รวม		
สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม โครงการเจลาตินละลายใจเพื่อใช้เสริม การรักษาโรคปริทันต์อักเสบ	199.0000	199.0000	81.34%	18.66%				193.2537	
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางการ วิจัยค้นคว้าและพัฒนาฯแห่งประเทศไทย	199.0000	199.0000	82.73%	17.27%				193.1555	
		398.0000	82.04%	17.97%				386.4092	

ผลการพิจารณาโครงการ

สาขาการศึกษา

หน่วยงาน : ล้านบาท

ชื่อโครงการ/หน่วยงาน	วงเงินขออนุมัติ	วงเงินที่ อนุมัติ	การใช้งบประมาณ		ผลการพิจารณา			วงเงินที่ สนับสนุน	หมายเหตุ
			BC	PC	ผลการพิจารณา	วงเงิน	รวม		
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล									
โครงการเสริมสร้างอุตสาหกรรมชีวภาพ จากนวัตกรรม	280.0000	280.0000	100.00%	0.00%				270.0600	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี									
โครงการจัดหาครุภัณฑ์พื้นฐานเพื่อ สนับสนุนการเรียนการสอนด้านการแพทย์ และสาธารณสุข	686.1550	538.0680	100.00%	0.00%				518.9666	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี									
โครงการพัฒนาโรงงานต้นแบบ ผลิตยาชีววัตถุระดับชาติ (National Biopharmaceutical Facility)	1,110.0000	750.0000	100.00%	0.00%	ตัดรายการที่เกี่ยวกับการก่อสร้างออก ดังนี้ 1. ครุภัณฑ์จัดทำโมดูลสำหรับห้องสะอาด ประกอบด้วย ประตูบานเดี่ยว Air Tight ประตูบานคู่ ประตูชนิดม้วน 2. ครุภัณฑ์กันห้องและทางเดินสำหรับ โมดูลสำเร็จรูป ประกอบด้วย เสาและคานเหล็ก และรางทางเดินสำหรับบำรุงรักษา Cat Walk 3. ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ประกอบด้วย ตู้จ่ายไฟกลาง ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบกล้อง CCTV ระบบสัญญาณโทรศัพท์ โคมไฟส่องสว่าง 4. ครุภัณฑ์ระบบทำความเย็นและควบคุมความชื้น และความชื้นในห้องสะอาด ประกอบด้วย ระบบน้ำหล่อเย็น เครื่องระบายความร้อนน้ำ	21.00 13.05 32.95 49.50	160.0000	569.0550	ครุภัณฑ์ที่ตัดออกเป็นครุภัณฑ์ ที่เกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับครุภัณฑ์ ทางการแพทย์ หรือการวิจัย/การ เรียนการสอน

หน่วยรับ/โครงการ	วงเงินที่ขอ เดิม	วงเงินที่ อนุมัติ	วงเงินลงทุน		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ ดำเนินการ	หมายเหตุ
			PC	LC	รายการครุภัณฑ์	งบเงิน	รวม		
					5. ครุภัณฑ์ระบบจัดการของเสียในห้อง สะอาด ประกอบด้วย ถังบรรจุของเสีย ระบบ กักกันของเสีย		25.50		
					6. ครุภัณฑ์ระบบก๊าซ และระบบอากาศอัด อาทิ ระบบลำเลียงอากาศอัด ระบบลำเลียงไนโตรเจน		18.00		
	2,076,150	1,556,000	100.00%	100.00%				1,556,000	

ผลการพิจารณาโครงการ

สาขาสาธารณสุขโครงสร้างพื้นฐาน

ชื่อโครงการ : โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาของโรงพยาบาลทหารผ่านศึก

หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	วงเงินที่ขอ เดิม	วงเงินที่ ขอยก	วงเงินอนุมัติ		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ สนับสนุน	หมายเหตุ
			TC	LC	รายการครุภัณฑ์	วงเงิน	รวม		
โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ของ โรงพยาบาลทหารผ่านศึก	292.0000	226.0882	100%	0%			0.0000	218.0621	
รวม	292.0000	226.0882	100%	0%			0.0000	218.0621	

ผลการพิจารณาโครงการ

สาขาสาธารณสุข

ชื่อโครงการ : โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาของโรงพยาบาลทหารผ่านศึก

หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	วงเงินที่ขอ เดิม	วงเงินที่ ยกทวน	วงเงินลงทุน		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ สนับสนุน	หมายเหตุ
			FC	LC	รายการครุภัณฑ์	วงเงิน	รวม		
โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ของโรงพยาบาลทหารผ่านศึก	292.0000	226.0882	100%	0%			0.0000	218.0621	
รวม	292.0000	226.0882	100%	0%			0.0000	218.0621	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระดับบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายควบคุมการบาดเจ็บแห่งชาติ

หน่วยงาน : โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กองทัพอากาศ กระทรวงกลาโหม

หน่วยงาน : ด้านบาท

ประเภท	งบ	งบ	งบ		งบ			งบ	งบ
			งบ	งบ	งบ	งบ	งบ		
โครงการพัฒนาระดับบริการ ตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่าย ควบคุมการบาดเจ็บแห่งชาติ	197.9500	181.7652	100%	0%			0.0000	175.3125	
รวม	197.9500	181.7652	100%	0%			0.0000	175.3125	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการการพัฒนาบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ

หน่วยงาน : กรุงเทพมหานคร

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบประมาทเดิม	งบประมาท	งบดำเนินงาน		งบผูกพัน(งบ)			งบคงเหลือ	งบยกย่อง
			งบ	งบ	งบผูกพันงบ	งบ	งบ		
โครงการการพัฒนาบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	27.4900	27.4900	27.25%	72.75%	ค่าก่อสร้างศูนย์ให้ยาเคมีบำบัด	20.00	20.0000	7.2251	
รวม	27.4900	27.4900		72.75%		20.0000	20.0000	7.2251	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบการเงิน		งบดำเนินงาน		งบโครงการ			งบดำเนินงาน	หมายเหตุ
	งบ	งบ	งบ	งบ	งบโครงการ	งบ	งบ		
1. โครงการพัฒนาบริการคลินิก ศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคกระเพาะ และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	914.2870	914.2870	100%	0%	-		0.0000	881.8298	- ใช้งานในอาคารรักษาพยาบาลผู้ป่วย (รพ.ศิริราช) - ใช้งานในอาคารศูนย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน (รพ.รามารัชคดี)
2. โครงการพัฒนาศิริราชสู่ความเป็นเลิศในเอเชียอาคเนย์ ระยะที่ 2	1,727.7270	1,727.7270	100%	0%	9 รายการ		127.7300	1,543.1971	- ใช้งานในสถาบันการแพทย์สยามินทราธิราช อาคารจะสร้างแล้วเสร็จเดือนสิงหาคม 2554
3. โครงการพัฒนาระดับบริการสาธารณสุข (Medical Hub)	489.0700	489.0700	100%	0%	5 รายการ		18.6400	453.7297	- ใช้งานในอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์ อาคารจะเปิดบริการเดือนพฤษภาคม 2554
4. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการแพทย์	105.0000	105.0000	100%	0%	1 รายการ		35.0000	67.5150	- ใช้งานในอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์ อาคารจะเปิดบริการเดือนพฤษภาคม 2554
5. โครงการพัฒนาศึกษาอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์	1,906.0000	1,906.0000	100%	0%	9 รายการ		127.0100	1,715.8359	- ใช้งานในอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์ อาคารจะเปิดบริการเดือนพฤษภาคม 2554

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบตั้ง	งบใช้	การดำเนินงาน		รายการ			งบคงเหลือ	หมายเหตุ
			ร้อยละ	จำนวน	รายการ	งบใช้	งบคงเหลือ		
6. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ประจำ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	414.5600	414.5600	100%	0%	-	-	0.0000	399.8431	
7. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	405.0000	405.0000	100%	0%	9 รายการ	-	3.5800	387.1696	
8. โครงการพัฒนาศักยภาพ ให้บริการศูนย์การแพทย์ กาญจนภิเษก	51.7800	48.3600	100%	0%	1 รายการ	-	0.0700	46.5757	
9. โครงการพัฒนาและยกระดับ ห้องปฏิบัติการวิจัยและ การศึกษาเพื่อสนับสนุนความ เป็นเลิศด้านแพทยศาสตร์	400.0000	400.0000	100%	0%	-	-	0.0000	385.8000	
10. โครงการพัฒนาและยกระดับ ห้องปฏิบัติการวิจัยและ การศึกษาเพื่อสนับสนุนความ เป็นเลิศด้านแพทยศาสตร์	50.0000	50.0000	100%	0%	-	-	0.0000	48.2250	- ใช้ในอาคารอาชีวเวชศาสตร์แห่งใหม่ไทยประยุกต์ อาคารสร้างเสร็จแล้ว จะเปิดใช้งานเดือนพฤษภาคม 2554

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบปี	งบปี	งบปี		งบปี			งบปี	งบปี
			งบปี	งบปี	งบปี	งบปี	งบปี		
11.โครงการพัฒนาและยกระดับ การดูแลผู้ป่วยด้านเวชศาสตร์ ฉุกเฉิน	50.0000	50.0000	100%	0%	-		0.0000	48.2250	- ใช้ในอาคารโรงพยาบาลศิริราชในอาคารที่ให้บริการ รักษาพยาบาลผู้ป่วย
12.โครงการพัฒนาศักยภาพการ บริการด้านสาธารณสุข	69.0000	69.0000	100%	0%	-		0.0000	66.5505	- ใช้ในอาคารเทคนิคการแพทย์
13.โครงการพัฒนาศูนย์กายภาพ บำบัดสู่ความเป็นเลิศทางการบริการ และการวิจัย	50.0000	50.0000	100%	0%	-		0.0000	48.2250	- ใช้ในอาคารเทคนิคการแพทย์
รวม	169.0000	169.0000						162.9214	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ

หน่วยงาน : คณะแพทยศาสตร์ศิริราชและโรงพยาบาลรามาริบัติ มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	วงเงินขอลิ้ม	วงเงินที่อนุมัติ	วงเงินของงาน		รายการที่ตัด			วงเงินที่จะสนับสนุน	หมายเหตุ
			FC	EC	รายการครุภัณฑ์	วงเงิน	รวม		
โครงการพัฒนาบริการตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	914.2870	914.2870	100%	0%	-		0.0000	881.8298	- ใช้งานในอาคารรักษาพยาบาลผู้ป่วย (รพ.ศิริราช) - ใช้งานในอาคารศูนย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน (รพ.รามาริบัติ)
รวม	914.2870	914.2870	100%	0%			0.0000	881.8298	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศิริราชสู่ความเป็นเลิศในเอเชียอาคเนย์ ระยะที่ 2

หน่วยงาน : คณะแพทยศาสตร์ศิริราช มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบประมาณเดิม	งบประมาณใหม่	งบปัจจุบัน		งบประมาณ			งบสะสม	หมายเหตุ
			ปี	ปี	งบประมาณ	งบใช้	งบคง		
โครงการพัฒนาศิริราชสู่ ความเป็นเลิศในเอเชียอาคเนย์ ระยะที่ 2	1,727.7270	1,727.7270	100%	0%			127.7300	1,543.1971	- ใช้งานในสถาบัน การแพทย์สยามินทราธิราช อาคารจะสร้างแล้วเสร็จ เดือนสิงหาคม 2554
					1. สระน้ำออกกำลังกาย		6.54		
					2. กล้องถ่ายภาพ,สแกน, โคมไฟ		0.09		
					3.เครื่องขึงไฟฟ้าทศนิยม 4 ตำแหน่ง		0.3		
					4. ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์		112.71		
					5. รถกอล์ฟ		3.50		
					6. ระบบโทรทัศน์วงจรปิดส่วนกลาง		2.80		
					7. ลู่วิ่งไฟฟ้า		0.64		
					8. เครื่องลู่วิ่งสายพานพร้อมกระจก		0.43		
					9. รถจักรยานออกกำลังกาย		0.72		
							127.7300	1,543.1971	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระดับบริการสาธารณสุข (Medical Hub)

หน่วยงาน : คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบขออนุมัติ	งบที่ได้รับอนุมัติ	งบที่จ่ายไป		งบที่งบการเงิน			งบที่จ่ายไป	หมายเหตุ
			โดย	โดย	งบอุดหนุน	งบรายจ่าย	งบลงทุน		
โครงการพัฒนาระดับบริการ สาธารณสุข (Medical Hub)	489.0700	489.0700	100%	0%			18.6400	453.7297	- ใช้งานในอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์ อาคารจะเปิดบริการ เดือนพฤษภาคม 2554
					1. โต๊ะฝึกขึ้นทำกิจกรรมสำหรับผู้ใหญ่ปรับความสูงใจ		0.49		
					2. จักรยานปั่นเท้า		0.45		
					3. บันไดเลื่อน		7.90		
					4. บันไดเลื่อน พร้อมโครงสร้างบันได		4.20		
					5. ลิฟท์โดยสาร (ลิฟท์แก้ว) ขนาดบรรจุ ไม่ต่ำกว่า 550 kg. พร้อมก่อสร้างบ่อลิฟท์		5.60		
	489.0700	489.0700	100%	0%			18.6400	453.7297	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์

หน่วยงาน : คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบที่ขออนุมัติ	งบที่เบิกจ่าย	งบโครงการ		รวมงาน			งบที่เหลือ	หมายเหตุ
			งบ	งบ	งบ	งบ	งบ		
โครงการพัฒนาศักยภาพอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์	1,906.0000	1,906.0000	100%	0%	1. ชุดถ่ายสัญญาณระบบวีดีทัศน์	1.20	127.0100	1,715.8359	- ใช้งานในอาคารสมเด็จพระเทพรัตน์ อาคารจะเปิดบริการเดือนพฤษภาคม 2554
					2. ชุดประมวลสัญญาณภาพระบบวีดีทัศน์ชนิดรายละเอียดสูง	2.30			
					3. ระบบประตูห้องผ่าตัดพร้อมติดตั้ง	4.28			
					4. ระบบประตูรักษาแรงดันอากาศและ air Lock	0.20			
					5. ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลผู้ป่วยและรักษาโรค	90.00			
					6. ชุดถ่ายทอคสัญญาณภาพระบบ Full HD	14.00			
					7. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาดไม่ต่ำกว่า 100 KVA พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์	12.50			
					8. รถกระบะไม้หุ้มเหล็ก 4 ล้อ	1.48			
					9. รถไฟฟ้าขนาด 4-6 ที่นั่ง	1.05			
รวม	1,906.0000	1,906.0000	100%	0%		127.0100	1,715.8359		

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดหาครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์เขตร้อน

หน่วยงาน : คณะวิทยาศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	วงเงินที่ขอเดิม	วงเงินที่ ทบทวน	วงเงินคงเหลือ		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ สนับสนุน	หมายเหตุ
			RC	LC	รายการครุภัณฑ์	วงเงิน	รวม		
โครงการจัดหาครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์เขตร้อน	405.0000	405.0000	100%	0%	1. โทรทัศน์ แอลซีดี ขนาดไม่ต่ำกว่า 26 นิ้ว พร้อมมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ และเครื่องเล่น ดีวีดี	0.17	3.5800	387.1696	
					2. ชุดอุปกรณ์ถ่ายทอดสัญญาณ	1.31			
					3. เครื่องซักผ้า	0.05			
					4. เครื่องซักผ้า-สลัดผ้า ขนาด 33-35 กก.	0.76			
					5. เครื่องอบผ้าคนไข้ ระบบไอน้ำ	0.03			
					6. โต๊ะปฏิบัติการติดผนังพร้อมอุปกรณ์	0.06			
					7. เครื่องชิลปิดช่อง	0.08			
					8. อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ พร้อมอุปกรณ์	0.47			
					9. อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ พร้อมอุปกรณ์	0.65			
รวม	405.0000	405.0000	100%	0%		3.5800	3.5800	387.1696	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพให้บริการศูนย์การแพทย์กาญจนานิกเชก

หน่วยงาน : ศูนย์การแพทย์กาญจนานิกเชก มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบดำเนินงาน	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน		งบอุดหนุน			งบรวม	งบรวม
			งบดำเนินงาน	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน		
โครงการพัฒนาศักยภาพ ให้บริการศูนย์การแพทย์ กาญจนานิกเชก	51.7800	48.3600	100%	0%	เครื่องหนักของซีล	0.07	0.0700	46.5757	
	51.7800	48.3600	100%	0%		0.0700	0.0700	46.5757	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาการผลิตยาและผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทยเข้าสู่ระบบมาตรฐานสากล

หน่วยงาน : คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	ปีงบประมาณ	วงเงินงบประมาณ	การใช้จ่าย		การดำเนินงาน			งบที่เบิกจ่าย	ผลการดำเนินงาน
			งบ	งบ	กิจกรรม-ร้อยละ	งบ	งบ		
โครงการพัฒนาและยกระดับห้องปฏิบัติการวิจัยและการศึกษาเพื่อสนับสนุนความเป็นเลิศด้านแพทยศาสตร์	50.0000	50.0000	100%	0%	-		0.0000	48.2250	- ใช้ในอาคารอายุรเวทราชังแพทย์แผนไทยประยุกต์ อาคารสร้างเสร็จแล้ว จะเปิดใช้งานเดือนพฤษภาคม 2554
รวม	50.0000	50.0000	100%	0%			0.0000	48.2250	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาและยกระดับการดูแลผู้ป่วยด้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน

หน่วยงาน : คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบประมาณ	งบที่ได้รับ	การดำเนินงาน		การใช้จ่าย			งบคงเหลือ	หมายเหตุ
			ร้อยละ	จำนวน	งบผูกพัน	งบดำเนินงาน	งบอุดหนุน		
โครงการพัฒนาและยกระดับการดูแลผู้ป่วยด้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน	50.0000	50.0000	100%	0%			0.0000	48.2250	- ใช้ในอาคาร โรงพยาบาลศิริราชในอาคารที่ให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วย
	50.0000	50.0000	100%	0%			0.0000	48.2250	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพการบริการด้านสาธารณสุข (ศูนย์กลางความเป็นเลิศการบริการตรวจวินิจฉัยเพื่อสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุก)

หน่วยงาน : คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบปีงบประมาณ	งบปีค่าตอบแทน	งบปีรวม		งบปีงบกลาง			งบปีงบฯ	งบปีงบฯ
			งบฯ	งบฯ	งบกลาง-งบฯ	งบฯ	งบฯ		
โครงการพัฒนาศักยภาพการบริการด้านสาธารณสุข	69.0000	69.0000	100%	0%	-		0.0000	66.5505	ใช้ในอาคารเทคนิคการแพทย์
รวม	69.0000	69.0000	100%	0%			0.0000	66.5505	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศูนย์กายภาพบำบัดสู่ความเป็นเลิศทางการบริการและการวิจัย

หน่วยงาน : คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	รวมงบประมาณ		รวมงบอุดหนุน			งบรวม	งบอุดหนุน
			งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบรวม	งบอุดหนุน		
โครงการพัฒนาศูนย์กายภาพบำบัดสู่ความเป็นเลิศทางการบริการและการวิจัย	50.0000	50.0000	100%	0%			0.0000	48.2250	- ใช้ในอาคารเทคนิคการแพทย์
รวม	50.0000	50.0000	100%	0%			0.0000	48.2250	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์

หน่วยงาน : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบเงินขอ ได้	งบเงิน เบิกจ่าย	งบเงินคงเหลือ		งบเงินใช้			งบเงิน คงเหลือ	งบเงิน คงเหลือ
			รวม	ใช้	งบเงินคงเหลือ	งบเงิน ใช้	งบเงิน คงเหลือ		
โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ ทางการแพทย์	155.7679	155.7653	100%	0%	-		0.0000	150.2356	
รวม	155.7679	155.7653	100%	0%			0.0000	150.2356	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยขอนแก่น

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบปี งบเริ่ม	งบปี งบเลิก	งบปีงบ		รายการที่คิด			งบปี งบเลิก	งบปี งบเลิก
			ปี	ปี	งบปีงบ	งบปี	งบปี		
1. โครงการพัฒนาระบบบริการ ระดับตติยภูมิ	12.0000	16.0000	100%	0%			0.00	11.5740	
2. โครงการพัฒนาระบบบริการ ตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	202.0000	214.0000	100%	0%			0.00	194.8290	
3. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	379.5830	332.0830	100%	0%	คอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับ งานประมวลผลและเก็บเวช ระเบียนภาพ	0.90	0.9000	319.4260	
4. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านหัวใจและหลอดเลือดซับซ้อน	109.2300	103.2300	100%	0%			0.0000	99.5653	
5. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านมะเร็ง	528.2500	398.2500	100%	0%			0.0000	384.1121	
6. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านวิจัย	26.4680	34.2680	100%	0%			0.0000	25.5284	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยขอนแก่น

หน่วยงาน : ล้านนาท

โครงการ	งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน		งบผูกพัน			งบผูกพัน	งบผูกพัน
			งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน		
7. โครงการศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านการวิจัยศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านปลูกถ่ายอวัยวะและคลังเลือดกลาง	4.7500	4.7500	92.63%	7.33%	-		0.0000	4.5919	
8. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์บริการ ทางการแพทย์เฉพาะทางชั้นเลิศ ด้านจักษุ	11.8000	11.7960	100%	0%	-		0.0000	11.3772	
รวม	16.5500	16.5460					0.0000	15.9691	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบบริการศัลยกรรม

หน่วยงาน : โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบประมาณ	งบผูกพัน	งบผูกพัน		งบผูกพัน			งบผูกพัน	งบผูกพัน
			งบ	งบ	งบผูกพัน	งบ	งบ		
โครงการพัฒนาระบบบริการ ศัลยกรรม	570.0000	570.0000	100%	0%	เครื่องซักผ้า สลัดผ้า	1.40	1.4000	548.4147	
รวม	570.0000	570.0000	100%	0%			1.4000	548.4147	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

โครงการ	งบลงทุน เดิม	งบลงทุน ปัจจุบัน	งบเงินคงเหลือ		งบงบผูกพัน			งบเงินคงเหลือ ปัจจุบัน	งบเงินคงเหลือ เดิม
			ร้อยละ	บาท	งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน		
1. โครงการพัฒนาระดับบริการ ศัลยกรรม	101.9280	101.9280	100%	0%	-		0.0000	98.3096	
2. โครงการพัฒนาระดับบริการ ศัลยกรรมโรงพยาบาลศูนย์การ แพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา	153.9000	153.9000	100%	0%	-		0.0000	148.4366	
3. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ ของคณะต่างๆ	589.5533	557.3235	100%	0%	1. เครื่องซังทศนิยม 4 ตำแหน่ง	0.1563	20.6127	517.6576	
					2. เครื่องซังทศนิยม 2 ตำแหน่ง	0.0670			
					3. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลทั่วไป	0.3720			
					4. เครื่องสำรองไฟอาคาร	8.3700			
					5. ลิฟท์พยาบาลและโดยสาร	5.1150			
					6. ชุดอุปกรณ์สื่อโสต ห้องเรียนชั้น 9 พร้อมติดตั้ง	0.9300			
					7. เครื่องพิมพ์กระดาษ	0.8463			
					8. เครื่องอ่านเอกสาร/กระดาษคำตอบ	1.3950			
					9. รถโฟคลิฟท์ขนหุ่น	0.9300			
					10. เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอลพร้อม ชุดป้อนกระดาษความเร็วไม่ต่ำกว่า 60 แผ่นต่อนาที	0.2325			
					11. เครื่องฉายภาพ LCD Projector	0.6882			
					12. เครื่องฉายภาพ LCD Projector แบบเคลื่อนย้าย	0.6975			
					13. เครื่องพิมพ์เลเซอร์สีขนาดใหญ่	0.7254			
					14. เครื่องพ่นหมอกควัน	0.0875			
รวม	1,245.2813	1,213.1800						762.031	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบผูกพัน เดิม	งบผูกพัน ปัจจุบัน	การเปลี่ยนแปลง		งบผูกพัน			งบผูกพัน ปัจจุบัน	หมายเหตุ
			งบ	งบ	งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน		
1. โครงการโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ หัวหิน	100.0000	100.0000	100%	0%	ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและสำรอง ไฟกรณีฉุกเฉิน	2.3365	2.3365	94.1964	ใช้กำเนิดและสำรองไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือแพทย์ กรณีฉุกเฉินพิจารณาแล้วไม่ได้สนับสนุนการ ดำเนินงานในสาขาสาธารณสุขโดยตรง
2. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ อาคารเรียนและปฏิบัติ การด้านคลินิกสัตว์แพทย์	308.5765	308.5765	100%	0%			0.0000	297.6220	มีการเพิ่มรายการหรือจำนวน ครุภัณฑ์ เพื่อให้วงเงินคงเดิม กับตอนที่เสนอขอ
	408.5765	408.5765						391.8184	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพโรงพยาบาลคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

หน่วยงาน : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบผูกพัน ล้านบาท	งบปี ล้านบาท	งบผูกพัน		งบปี			งบปี ล้านบาท	ผลการ ดำเนินงาน	
			งบ บาท	งบ บาท	งบ บาท	งบ บาท	งบ บาท			
โครงการพัฒนาศักยภาพโรงพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย นราธิวาสราชนครินทร์	65.00	65.00	100%	0%	- ชุดเครื่องเสียงพร้อมลำโพง และไมค์โครโฟน - ชุดมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ จำนวน 5 ชุด	0.3500	0.1500	0.5000	62.2103	พิจารณาแล้วไม่ได้สนับสนุน การดำเนินงานในสาขาสาธารณสุข โดยตรง
รวม	65.0000	65.0000	100%	0%		0.5000	0.5000	0.5000	62.2103	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับการจัดการศึกษาทางการแพทย์ชั้นคลินิก

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบปี 2567		งบปี 2568		งบปี 2569			งบปี 2570	หมายเหตุ
	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ			
โครงการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับการจัดการศึกษาทางการแพทย์ชั้นคลินิก	143.4915	143.4915	100%	0%	-		0.0000	138.3976	-มีการเพิ่มรายการหรือจำนวนครุภัณฑ์เพื่อให้วงเงินคงเดิมกับตอนที่เสนอขอ
รวม	143.4915	143.4915	100%	0%			0.0000	138.3976	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบจัดสรร	งบจ่าย	งบเบิกจ่าย		งบคงค้าง			งบคงค้าง งบดำเนินงาน	งบคงค้าง งบอเนก
			งบดำเนินงาน	งบอเนก	งบดำเนินงาน	งบอเนก	งบรวม		
1. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ สำหรับอาคารศูนย์ความเป็นเลิศทาง การแพทย์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา	210.0000	195.3000	100%	0%			0.0000	188.3669	
2. โครงการพัฒนาบริการศัลยกรรม ศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคกระเพาะ และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	166.7400	155.0682	100%	0%			0.0000	149.5633	
3. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ ทางการแพทย์ทางด้านทันตแพทย์	22.5200	22.5200	100%	0%			0.0000	21.7205	
รวม	399.2600	372.8882						359.6507	

ผลการพิจารณาโครงการ

สาขาสาธารณสุข

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	วงเงินขอก	วงเงินที่	วงเงินลงทุน		รายการตัด			วงเงินที่จะ	หมายเหตุ
	เดิม	ยกทวน	FC	LC	รายการครุภัณฑ์	งบเงา	รวม	สนับสนุน	
1. โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุน การเรียนการสอนการแพทย์ และสาธารณสุข	686.1550	538.0680	100%	0%			0.0000	518.9666	
2. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การแพทย์และสาธารณสุข	300.0000	280.3740	100%	0%			0.0000	270.4207	
รวม	986.1550	818.4420						789.3873	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยบูรพา

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบรวม (บาท)	งบเบิก (บาท)	งบผูกพัน		รายการจัดซื้อ			งบผูกพัน (บาท)	งบคงเหลือ
			งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน		
โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์	71.6000	66.9159	100%	0%	-		0.0000	64.5404	
รวม	71.6000	66.9159	100%	0%			0.0000	64.5404	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการแพทย์และสาธารณสุข

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

หน่วยงาน : ส้านบาท

โครงการ	งบปี	งบปี	งบปี		งบปี			งบปี	งบปี
			ปี	ปี	ปี	ปี	ปี		
โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการแพทย์และสาธารณสุข	77.4500	77.4500	100%	0%			0.0000	74.7005	เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ (เครื่องวัดการละลาย เครื่องวิเคราะห์แยกชนิดและปริมาณเซลล์ เครื่องแยกสาร กล้องจุลทรรศน์ ชุดทำน้ำ RO DI ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง เครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ เครื่องชั่ง ฯลฯ
	77.4500	77.4500	100%	0%			0.0000	74.7005	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หน่วยงาน : สำนักบาท

โครงการ	วงเงินที่ขอ เดิม	วงเงินที่ เบิกจ่าย	วงเงินคงเหลือ		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ สนับสนุน	หมายเหตุ
			RG	LC	รายการครุภัณฑ์	งบเงิน	รวม		
1. โครงการจัดหาครุภัณฑ์โครงการ จัดตั้งศูนย์วิจัยวิศวกรรมเนื้อเยื่อแข็ง เพื่อกะโหลกศีรษะ ใบหน้า และขากรรไกร	12.5000	12.5000	100%	0%	-		0.0000	12.0563	
2. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทดแทน และเพิ่มประสิทธิภาพการ รักษาพยาบาล	689.0950	689.0950	100%	0%	-		0.0000	664.6321	
3. โครงการจัดหาเครื่องมือเพื่อสนับสนุน การจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชา ด้านพรีคลินิก	88.0891	88.0891	100%	0%	1. โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ Minitab Release 16 2. ชุดอุปกรณ์สื่อการสอนประจำห้องบรรยาย และปฏิบัติการพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ สุขภาพ 3. ชุดอุปกรณ์สำหรับห้องเรียนรู้และผลิตสื่อ E-Learning	0.2655 1.3000 3.1752	4.7407	80.3895	
รวม	789.6841	789.6841						757.0779	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	ปีงบประมาณ	งบรวม	การใช้จ่าย		งบผูกพัน			งบรวม	หมายเหตุ
			ร้อยละ	บาท	งบผูกพัน	งบผูกพัน	งบผูกพัน		
โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์	3.7939	3.7939	100%	0%	เครื่องซังคิจิตอล (ประจำห้องปฏิบัติการด้านอาหารและโภชนาการ)	0.006	0.0060	3.6534	มีเครื่องวัดคุณภาพน้ำ วัดคลอรีน วัดค่า COD วัดความกระด้าง โคมไฟส่องพื้นแอล
						0.0060	0.0060	6534	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการครุภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับหลักสูตรพยาบาลศาสตร์

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

หน่วยงาน : ส้านบาท

โครงการ	วงเงิน	งบ	งบ		งบ			งบ	งบ
			งบ	งบ	งบ	งบ	งบ		
โครงการครุภัณฑ์ทางการแพทย์ สำหรับหลักสูตรพยาบาลศาสตร์	6.2920	6.2920	0%	0%			0.0000	6.0686	
รวม	6.2920	6.2920	0%	0%			0.0000	6.0686	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการครุภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับหลักสูตรพยาบาลศาสตร์

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

หน่วยงาน : สำนักบาท

โครงการ	วงเงินที่ขอ เดิม	วงเงินที่ ขออนุมัติ	วงเงินลงทุน		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ สนับสนุน	หมายเหตุ
			FC	LC	รายการครุภัณฑ์	วงเงิน	รวม		
โครงการครุภัณฑ์ทางการแพทย์ สำหรับหลักสูตรพยาบาลศาสตร์	6.2920	6.2920	0%	0%			0.0000	6.0686	
รวม	6.2920	6.2920	0%	0%			0.0000	6.0686	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ห้องปฏิบัติการแพทย์แผนไทยและเภสัชวิทยา

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบปี	งบปี	งบปี		งบปี			งบปี	งบปี
			งบปี	งบปี	งบปี	งบปี	งบปี		
โครงการจัดหาครุภัณฑ์ทางการแพทย์ห้องปฏิบัติการแพทย์แผนไทยและเภสัชวิทยา	3.0104	2.9708	100%	0%	เครื่อง Projector	0.104	0.104	2.7650	- ไม่ใช่ครุภัณฑ์ทางการแพทย์
รวม	3.0104	2.9708	100%	0%		0.104	0.104	2.7650	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หน่วยงาน : สำนักบาท

โครงการ	งบดำเนินงาน	งบอุดหนุน	รวมงบอุดหนุน		งบอุดหนุน			งบรวม	งบรวม
			งบอุดหนุน	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน	งบอุดหนุน		
1. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ห้องทันตกรรม ของคณะทันตแพทยศาสตร์	25.2200	23.5701	100%	0%			0.0000	22.7334	
2. โครงการศูนย์รังสีร่วมรักษา โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	48.0000	48.0000	100%	0%			0.0000	46.2960	
รวม	73.2200	71.5701					0.0000	69.0294	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการลงทุนด้านสาธารณสุขภายใต้กรอบแผนการลงทุนด้านสาธารณสุขเพื่อขอใช้เงินกู้ DPL

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยนครพนม

หน่วยงาน : สำนักบาท

โครงการ	งบเงินช่วยเหลือ	งบสิทธิ	งบเงินช่วยเหลือ		งบเงินช่วยเหลือ			งบเงินช่วยเหลือ	งบเงินช่วยเหลือ
			EC	EC	งบเงินช่วยเหลือ	งบเงินช่วยเหลือ	งบเงินช่วยเหลือ		
โครงการลงทุนด้านสาธารณสุขภายใต้กรอบแผนการลงทุนด้านสาธารณสุขเพื่อขอใช้เงินกู้ DPL	2.9150	2.9150	100%	0%			0.0000	2.8115	
	2.9150	2.9150	100%	0%			0.0000	2.8115	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

หน่วยงาน : ด้านบาท

โครงการ	งบปี	งบรวม	งบดำเนินงาน		งบกลาง			งบเงินอุดหนุน	งบเงินช่วยเหลือ
			งบดำเนินงาน	งบเงินอุดหนุน	งบกลาง	งบเงินอุดหนุน	งบเงินช่วยเหลือ		
โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์	74.9000	74.8000	100%	0%	-		0.0000	72.1446	
รวม	74.9000	74.8000	100%	0%		0.0000	0.0000	72.1446	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมการแพทย์แผนไทยหรือการแพทย์ทางเลือก

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

หน่วยงาน : ส้านบาท

โครงการ	วงเงินขอ เงิน	วงเงินที่ ขอมอบ	วงเงินลงทุน		รายการคิด			วงเงินที่จะ สนับสนุน	หมายเหตุ
			FC	TC	รายการครุภัณฑ์	วงเงิน	รวม		
โครงการส่งเสริมการแพทย์แผนไทย หรือการแพทย์ทางเลือก	1.9480	1.8206	0%	0%			0.0000	1.7560	
รวม	1.9480	1.8206	0%	0%			0.0000	1.7560	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดหาครุภัณฑ์การแพทย์แผนไทยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการเรียนรู้และการให้บริการทางการแพทย์แผนไทยอย่างมีคุณภาพ

หน่วยงาน : วิทยาลัยการแพทย์พื้นบ้านและการแพทย์ทางเลือก มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

หน่วยงาน : ส้านบาท

โครงการ	งบปี	งบรวม	งบเบิกจ่าย		งบผูกพัน			งบปี	งบรวม
			งบปี	งบรวม	งบปี	งบรวม	งบปี		
โครงการจัดหาครุภัณฑ์การแพทย์ แผนไทยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ด้านการเรียนรู้และการ ให้บริการทางการแพทย์แผนไทย อย่างมีคุณภาพ	8.4790	9.1082	100%	0%			0.0000	8.1780	
			100%	0%			0.0000	8.1780	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ตามแผนงาน/โครงการลงทุนด้านสาธารณสุข

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบปี	งบรวม	งบสะสม		รายการ			งบปี	งบรวม
			BC	EC	รายการ	งบปี	งบรวม		
โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ตามแผนงาน /โครงการลงทุนด้านสาธารณสุข	5.7050	5.7050	100%	0%			0.0000	5.5025	
รวม	5.7050	5.7050	100%	0%			0.0000	5.5025	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การเรียนการสอนด้านสุขภาพ

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบประมาณ	งบจริง	การเบิกจ่าย		งบผูกพัน			งบคงเหลือ	จำนวนปี
			ปีงบประมาณ	ปีปฏิทิน	งบผูกพันปี	งบผูกพัน	งบผูกพัน		
โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การเรียนการสอนด้านสุขภาพ	1.8843	1.7524	100%	0%	-		0.0000	1.6902	
			100%	0%			0.0000	1.6902	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการเสริมสร้างสุขภาพของเยาวชน

หน่วยงาน : คณะพยาบาลศาสตร์ ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี

หน่วยงาน : ล้านบาท

โครงการ	งบประมาณ เดิม	งบประมาณ ปัจจุบัน	งบประมาณ		งบประมาณ			งบประมาณ ปัจจุบัน	งบประมาณ
			งบ	งบ	งบ	งบ	งบ		
โครงการเสริมสร้างสุขภาพ ของเยาวชน	10.0000	9.7590	100%	0%	-		0.0000	9.4126	
รวม	10.0000	9.7590	100%	0%			0.0000	9.4126	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการการจัดซื้อครุภัณฑ์ตามแผนงาน/ โครงการลงทุนด้านสาธารณสุข

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

หน่วยงาน : ส้านบาท

โครงการ	วงเงินที่ขอ เดิม	วงเงินที่ ยกพร้อม	วงเงินลงทุน		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ นำไปดบ	หมายเหตุ
			FC	LC	รายการครุภัณฑ์	วงเงิน	รวม		
โครงการการจัดซื้อครุภัณฑ์ ตามแผนงาน/ โครงการลงทุน ด้านสาธารณสุข	62.7140	46.1640	100%	0%	1. เครื่องอบไอโจนหน้า 2. เครื่องดูดสี 3. เครื่องขกกระชับใบหน้า 4. เครื่องนวดสลาขไขมัน 5. เครื่องกระชับกล้ามเนื้อ	0.060 0.014 0.200 0.100 0.100	0.47	44.0680	
รวม	62.7140	46.1640	100%	0%		0.4740	0.4740	44.0680	

ผลการพิจารณาโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการเปิดสอนสาขาวิชาแพทย์แผนไทย

หน่วยงาน : ม.เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โครงการ	วงเงินขออนุมัติ	วงเงินที่ อนุมัติ	ผลการพิจารณา		ข้อมูลการใช้จ่าย			วงเงินที่ อนุมัติต่อปี	หมายเหตุ
			ดี	ไม่ดี	งบปี	งบ	งบ		
โครงการเปิดสอนสาขาวิชาแพทย์ แผนไทย	3.2480	3.2480	100%	0%	-		0.0000	3.1327	
	3.2480	3.2480	100%	0%			0.0000	3.1327	

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงาน : ส้านบาท

โครงการ	งบที่อนุมัติ	งบที่จ่าย	งบที่อนุมัติ		งบที่จ่าย			งบที่จ่าย	หมายเหตุ
			งบ	งบ	งบ	งบ	งบ		
1. โครงการพัฒนาระบบบริการระดับทุติยภูมิ	799.8480	799.8480	100%	0%	-	-	0.00	771.4534	- เป็นรายการครุภัณฑ์ที่คณะกรรมการของกระทรวงสาธารณสุขพิจารณาแล้ว
2. โครงการพัฒนาระบบบริการระดับตติยภูมิ	445.3040	445.3040	100%	0%	-	-	0.00	429.4957	- เป็นรายการครุภัณฑ์ที่คณะกรรมการของกระทรวงสาธารณสุขพิจารณาแล้ว
3. โครงการพัฒนาบริการตติยภูมิ ศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่ายการบาดเจ็บแห่งชาติ	1,176.2060	1,176.2060	100%	0%	-	-	0.00	1,134.4507	- เป็นรายการครุภัณฑ์ที่คณะกรรมการของกระทรวงสาธารณสุขพิจารณาแล้ว
4. โครงการพัฒนาโรงพยาบาลชุมชน	1,132.1190	1,132.1190	99.70%	0.30%	1. หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 250 กิโลวัตติ	0.50	1.10	1,090.9493	- เป็นรายการครุภัณฑ์ที่คณะกรรมการของกระทรวงสาธารณสุขพิจารณาแล้ว
					2. หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 350 กิโลวัตติ	0.60			

ผลการพิจารณาโครงการ

หน่วยงาน : โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

หน่วยงาน : สันบาท

โครงการ	วงเงินที่ขอ เดิม	วงเงินที่ ขออนุมัติ	วงเงินลงทุน		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ สนับสนุน	หมายเหตุ
			FC	LC	รายการอื่นที่	วงเงิน	รวม		
1. โครงการพัฒนา ระดับบริการตติยภูมิ	187.0000	187.0000	100%	0%	-		0.0000	180.3615	
2. โครงการพัฒนาระดับบริการ ตติยภูมิศูนย์โรคหัวใจ ศูนย์โรคมะเร็ง และเครือข่าย ควบคุมการบาดเจ็บแห่งชาติ	388.2400	388.2400	100%	0%			0.0000	374.4575	
3. โครงการครุภัณฑ์ด้านการแพทย์ ของโครงการอาคารสิริธร เพื่อดูแลผู้สูงอายุ	243.3200	243.3200	100%	0%			0.0000	234.6821	
รวม	818.5600	818.5600						789.5011	

ผลการพิจารณาโครงการ

สาขาสาธารณสุข พัฒนาบุคลากร

ชื่อโครงการ : โครงการผลิตพัฒนาศักยภาพแพทย์และบุคลากรทางด้านสาธารณสุข

หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

หน่วยงาน : สำนักบาท

โครงการ	วงเงินที่ขอ เดิม	วงเงินที่ ทบทวน	วงเงินลงทุน		รายการที่คิด			วงเงินที่จะ สนับสนุน	หมายเหตุ
			FC	LC	รายการครุภัณฑ์	วงเงิน	รวม		
โครงการผลิตพัฒนาศักยภาพแพทย์ และบุคลากรทางด้านสาธารณสุข	329.0000	329.0000	99.05%	0.05%	1. ชุดกรงพลาสติกเลี้ยงหนู	0.2310	1.0710	316.2875	
					2. ชุดกรงพลาสติกเลี้ยงหนูถีบจักร	0.1100			
					3. ชั้นสเตนเลสสำหรับบรรจุกรงหนู ทดลอง	0.2640			
					4. เครื่องซักผ้า	0.0200			
					5. เครื่องอบผ้า	0.0200			
					6. อ่างทำความสะอาดกรงสัตว์ทดลอง	0.1050			
					7. ชั้นวางอุปกรณ์เลี้ยงสัตว์ทดลอง	0.1800			
					8. ถังบรรจุน้ำดื่มสำหรับสัตว์ทดลอง	0.0600			
					9. รถเข็นอุปกรณ์เลี้ยงสัตว์ทดลอง	0.036			
					10. ถังบรรจุอาหารสัตว์ทดลอง พร้อมอุปกรณ์ให้อาหาร	0.045			
รวม	329.0000	329.0000	99%	0.05%		1.0710	1.0710	316.2875	

โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 5

ที่	โครงการ (DPI)	หน่วยงาน	ค่าขอใช้ DPI (ล้านบาท)	FCI (%)	วงเงินเบิก พิจารณา (ล้านบาท)	เงินอนุมัติ (ล้านบาท)
รวม			34,266.4730	51.72%	12,708.4830	12,475.4334
กระทรวงคมนาคม			28,673.3100		7,342.2500	7,627.2360
1	โครงการปรับปรุงทางรถไฟที่ไม่ปลอดภัยต่อการเดินรถ (จำนวน 5 สายทาง: ฉะเชิงเทรา-ศรีราชา-แหลมฉบัง / พิษณุโลก-เชียงใหม่ / หนองปลาตุ๊ก-หัวหิน / คลองไผ่ - อุบลราชธานี / มาบกะเบา - คลองไผ่)	การรถไฟแห่งประเทศไทย	23,670.7500	40.65%	7,310.7500	7,205.2504
2	โครงการติดตั้งเครื่องกั้นถนนเสมอระดับ และปรับปรุงเครื่องกั้น	การรถไฟแห่งประเทศไทย	5,002.5600	12.00%	423.5000	421.9856
	- โครงการติดตั้งเครื่องกั้นถนนเสมอระดับ จำนวน 79 แห่ง		3,992.3600		355.5000	353.9856
	- โครงการจัดหาและปรับปรุงเครื่องกั้น จำนวน 35 แห่ง		1,010.2000		68.0000	68.0000
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			1,232.3500		747.9500	721.3978
3	โครงการมาตรวิทยาแห่งชาติ ระยะที่ 3	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	1,232.3500	100.00%	747.9500	721.3978
กระทรวงการคลัง			4,360.8130		4,226.2830	4,126.7997
โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศของกระทรวงการคลัง			1,984.9700		1,850.4400	1,809.0166
4	โครงการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ 3 กรมภาษี กระทรวงการคลัง	สำนักงานปลัด กระทรวงการคลัง	92.0000	47.83%	92.0000	90.4379
5	โครงการระบบ Tele Presence ของกระทรวงการคลัง	สำนักงานปลัด กระทรวงการคลัง	129.7400	77.78%	129.7400	126.1576
6	โครงการระบบสำนักงานอัจฉริยะ	สำนักงานปลัด กระทรวงการคลัง	55.0000	69.45%	55.0000	53.6440
7	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อบูรณาการ และการแสดงผล บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	กรมธนารักษ์	200.0000	50.43%	200.0000	196.4195
8	โครงการติดตั้งระบบ Identity Management และระบบ Public Key	กรมธนารักษ์	29.0000	3.17%	29.0000	28.9674
9	โครงการระบบคลังข้อมูลเพื่อการบริหาร	กรมธนารักษ์	24.0000	47.92%	24.0000	23.5917

โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan)

ที่	โครงการ DPL	หน่วยงาน	ค่าขอใช้ DPL (ล้านบาท)	FC (%)	วงเงินเบิกพิจารณา (ล้านบาท)	วงเงินอนุมัติ (ล้านบาท)
10	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายข้อมูล (Network) ให้เข้าสู่มาตรฐานสากล	กรมบัญชีกลาง	101.4000	91.26%	101.4000	98.1149
11	โครงการพัฒนาเครื่องหมายแสดงการเสียหาย (แสดมป์สรรพสามิต)	กรมสรรพสามิต	264.3500	17.71%	129.8200	129.0038
12	โครงการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	กรมสรรพสามิต	94.6000	91.86%	94.6000	91.5151
13	โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายระบบงานแบบรวมการทำงาน (Server Consolidation) สำหรับห้อง Data Center ใหม่	กรมสรรพสามิต	138.6500	91.35%	138.6500	134.1537
14	โครงการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐกับระบบ NSW	กรมศุลกากร	151.5000	47.71%	151.5000	148.9340
15	โครงการเปลี่ยนทดแทนและเพิ่มเติมเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง	กรมศุลกากร	195.6550	18.46%	195.6550	194.3728
16	โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC) เพื่อทดแทนเครื่องเดิม จำนวน 6,000 เครื่อง	กรมสรรพากร	222.0000	91.74%	222.0000	214.7700
17	โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพา (Notebook) เพื่อทดแทนเครื่องเดิม จำนวน 1,000 เครื่อง	กรมสรรพากร	35.0000	93.85%	35.0000	33.8339
18	โครงการปรับปรุงและขยายระบบประชุมและฝึกอบรมทางไกลเพิ่มเติมสำหรับสำนักงานสรรพากรทั่วประเทศ	กรมสรรพากร	100.0000	90.46%	100.0000	96.7887
19	โครงการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ Network Core Switch และ Distributed Switch ที่หมดอายุการใช้งานและปรับปรุงศูนย์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานสรรพากรภาค 1-12	กรมสรรพากร	35.0000	86.63%	35.0000	33.9236
20	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบอีเมลล์กรมสรรพากร	กรมสรรพากร	30.0000	93.33%	30.0000	29.0060
21	โครงการพัฒนาระบบงานภายในของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ แบบครบวงจรเบ็ดเสร็จ (Web Portal)	สำนักงาน คณะกรรมการนโยบาย รัฐวิสาหกิจ	22.0000	52.95%	22.0000	21.5865
22	โครงการปรับปรุงระบบงานคอมพิวเตอร์และจัดหาคอมพิวเตอร์ทดแทน	สำนักงานบริหาร หนี้สาธารณะ	22.0000	54.55%	22.0000	21.5740

โครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan)

ที่	โครงการ DPI	หน่วยงาน	ค่าขอใช้ DPI (ล้านบาท)	EC (%)	วงเงิน คกค. พิจารณา (ล้านบาท)	วงเงินอนุมัติ (ล้านบาท)
23	โครงการบูรณาการระบบฐานข้อมูลและแลกเปลี่ยนสารสนเทศด้านหนังสือราชการ	สำนักงานบริหาร หนังสือราชการ	24.6000	31.30%	24.6000	24.3267
24	โครงการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทนและเพิ่มเติมในส่วนที่ขาด	สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	4.8750	90.26%	4.8750	4.7188
25	โครงการพัฒนาระบบสื่อสารผ่านโครงข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	9.6000	86.88%	9.6000	9.3039
26	โครงการจัดหาเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ (Generator)	สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	4.0000	90.00%	4.0000	3.8722
รวม			2,375,843.0		2,375,843.0	2,317,783.1
27	โครงการจัดหาระบบตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์สินค้าด้วยเครื่องเอ็กซเรย์ระยะที่ 4	กรมศุลกากร	1,991.8430	70%	1,991.8430	1,942.3457
28	โครงการจัดหาเรือตรวจการณ์ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า 80 ฟุต จำนวน 3 ลำ	กรมศุลกากร	360.0000	63%	360.0000	351.9486
29	โครงการจัดหาเรือตรวจการณ์ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า 30 ฟุต จำนวน 4 ลำ	กรมศุลกากร	24.0000	60%	24.0000	23.4888

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๑๕/๒๐๕๕



สำนักงานคณะกรรมการ
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕

เรื่อง การบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ และโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๑๑๒๕๕ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ และโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบการบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ เนื่องจากได้ผ่านการพิจารณากลั่นกรองตามขั้นตอนโดยคณะกรรมการกลั่นกรองและบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ แล้ว อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ เป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด และบรรลุวัตถุประสงค์ในการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ เห็นควรให้กระทรวงการคลังกำกับส่วนราชการที่ขอขยายเวลาการดำเนินโครงการ และส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรรเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Development Policy Loan : DPL) เร่งรัดการดำเนินโครงการและการเบิกจ่ายเงินภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยเคร่งครัด

๒. เห็นควรอนุมัติให้กระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อการปรับโครงสร้างหนี้เงินกู้ ภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. ๒๕๕๒ วงเงินไม่เกิน ๗๐,๑๖๙.๗๑ ล้านบาท ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ เพื่อลดความเสี่ยงในการบริหารหนี้และกระจายภาระการชำระหนี้ของรัฐบาล

๓. เห็นควรอนุมัติให้ดำเนินโครงการและอนุมัติจัดสรรเงินกู้ DPL ภายใต้กรอบวงเงิน ๑๒,๔๗๕.๔๓๓๔ ล้านบาท และรับทราบแนวทางการจัดสรรเงินกู้ DPL ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ เพื่อวางรากฐานการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในระยะยาว และโครงการดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการกลั่นกรองและบริหารโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอาคม เต็มพิทยาไพสิฐ)

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำนักวิเคราะห์โครงการลงทุนภาครัฐ
โทร. ๐ ๒๒๘๒ ๙๑๖๐
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๘๖๐
E-mail Danucha@nesdb.go.th