



กรมทรัพยากรน้ำ

DEPARTMENT OF WATER RESOURCES

สรุปแผนงาน/โครงการให้ความช่วยเหลือฟื้นฟูเยียวยาความเสียหายจากอุทกภัย
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (รายจ่ายเพิ่มเติม)

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาค	จำนวน จังหวัด	รวมทั้งสิ้น		กิจกรรม					
				ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างด้าน แหล่งน้ำ		ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ		ปรับปรุงซ่อมแซม ระบบโทรมาตร	
		จำนวน โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
เหนือ	3	5	20.3998	1	3.8000	4	16.5998	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9	47	168.5549	6	103.2470	40	62.9189	1	2.3890
กลาง	14	41	222.4841	2	14.2600	39	208.2241	-	-
ใต้	8	57	577.7612	4	45.9000	53	531.8612	-	-
รวม	34	150	989.2000	13	167.2070	136	819.6040	1	2.3890

สรุปงบประมาณการให้ความช่วยเหลือฟื้นฟูเยียวยาความเสียหายจากอุทกภัย ปี 2553
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (งบกลางปี)

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


หน่วย : ล้านบาท

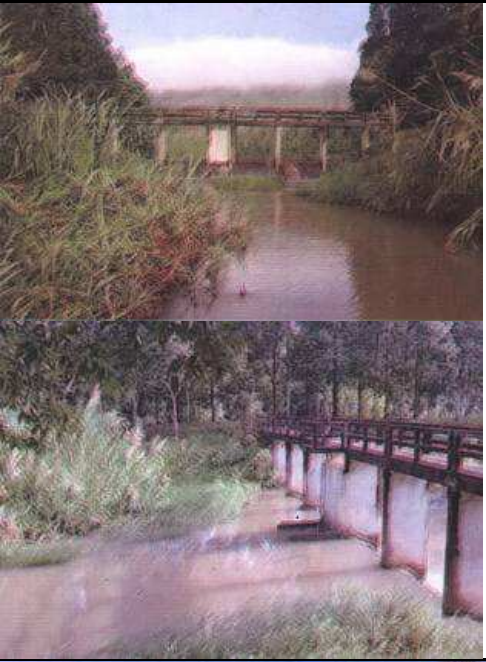

พื้นที่ประสบภัย (จังหวัด)	แผนงาน/โครงการ						รวมทั้งสิ้น	
	1. ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างด้านแหล่งน้ำ		2. ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ		3. ซ่อมระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกล			
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
ภาคเหนือ	1	3.8000	4	16.5998	-	-	5	20.3998
1. เชียงราย	-	-	2	15.0000	-	-	2	15.0000
2. น่าน	1	3.8000	-	-	-	-	1	3.8000
3. เพชรบูรณ์	-	-	2	1.5998	-	-	2	1.5998
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	103.2470	40	62.9189	1	2.3890	47	168.5549
1. กาฬสินธุ์	-	-	1	1.8389	-	-	1	1.8389
2. ขอนแก่น	1	13.5660	8	11.6890	-	-	9	25.2550
3. ชัยภูมิ	-	-	9	13.5833	-	-	9	13.5833
4. นครราชสีมา	1	28.0000	1	0.2032	1	2.3890	3	30.5922
5. บุรีรัมย์	1	18.0000	-	-	-	-	1	18.0000
6. มหาสารคาม	1	13.5374	6	6.5220	-	-	7	20.0594
7. สุรินทร์	1	17.0000	-	-	-	-	1	17.0000
8. ร้อยเอ็ด	1	13.1436	14	28.9614	-	-	15	42.1050
9. อุบลราชธานี	-	-	1	0.1211	-	-	1	0.1211
ภาคกลาง	2	14.2600	39	208.2241	-	-	41	222.4841
1. กาญจนบุรี	-	-	2	32.9000	-	-	2	32.9000
2. จันทบุรี	1	8.3800	1	5.8400	-	-	2	14.2200
3. ฉะเชิงเทรา	-	-	1	2.7000	-	-	1	2.7000
4. ชลบุรี	-	-	1	3.1000	-	-	1	3.1000
5. ชัยนาท	-	-	5	2.9579	-	-	5	2.9579
6. ตราด	-	-	3	24.7700	-	-	3	24.7700
8. นครนายก	-	-	1	22.8500	-	-	1	22.8500
9. ปราจีนบุรี	-	-	5	31.6900	-	-	5	31.6900
10. ราชบุรี	1	5.8800	1	3.0000	-	-	2	8.8800
11. ลพบุรี	-	-	6	41.0148	-	-	6	41.0148
12. สระแก้ว	-	-	2	15.7000	-	-	2	15.7000
13. สิงห์บุรี	-	-	2	1.9199	-	-	2	1.9199
14. สุพรรณบุรี	-	-	3	15.1200	-	-	3	15.1200
15. อุทัยธานี	-	-	6	4.6615	-	-	6	4.6615
ภาคใต้	4	45.9000	53	531.8612	-	-	57	577.7612
1. ตรัง	1	10.0000	-	-	-	-	1	10.0000
2. นครศรีธรรมราช	2	9.1640	-	-	-	-	2	9.1640
3. นราธิวาส	-	-	30	304.9455	-	-	30	304.9455
4. ปัตตานี	-	-	5	56.4700	-	-	5	56.4700
5. พัทลุง	1	26.7360	-	-	-	-	1	26.7360
6. ยะลา	-	-	4	60.5757	-	-	4	60.5757
8. สงขลา	-	-	12	100.3430	-	-	12	100.3430
9. สุราษฎร์ธานี	-	-	2	9.5270	-	-	2	9.5270
รวมทั้งสิ้น	13	167.2070	136	819.6040	1	2.3890	150	989.2000

สรุปโครงการ/แผนงาน/งบประมาณ ที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณจากงบประมาณรายจ่ายกลางปี (เพิ่มเติม)





กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างด้านแหล่งน้ำ



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
					รวม	167.2070	
1	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นเปือ	พระธาตุ	เชียงใหม่	น่าน	<p><u>สภาพความเสียหาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีสภาพตื้นเขินและชำรุดเสียหายบางส่วน 2. ระบบส่งน้ำชำรุดเสียหาย <p><u>รายการซ่อมปรับปรุง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขุดลอกตะกอนหน้าฝายและหลังฝาย 2. ปรับปรุงและเปลี่ยนประตูระบายน้ำ 3. งานหินเรียงหน้าอาคารฝายน้ำล้นและท้ายน้ำ 4. ปรับปรุงระบบส่งน้ำ 	3.8000	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
2	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น บ้านห้วยทรายงาม	ห้วยปริก	ฉวาง	นครศรีธรรม ราช	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. มีสภาพตื้นเขินและชำรุดเสียหายบางส่วน <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. งานดินขุดด้วยเครื่องจักร, งานดินบดอัดแน่น 2. งานลูกรังบดอัดแน่น 3. ปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงบานประตูระบาย น้ำและรอกโซ่ 4. งานหินเรียงหน้าอาคารฝายน้ำล้นและทำยน้ำ	4.5820	
3	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น คลองกะเปียด	ห้วยปริก	ฉวาง	นครศรีธรรม ราช	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. มีสภาพตื้นเขินและชำรุดเสียหายบางส่วน <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. งานดินขุดด้วยเครื่องจักร, งานดินบดอัดแน่น 2. งานลูกรังบดอัดแน่น 3. งานเปลี่ยนแปลงบานประตูระบายน้ำและรอกโซ่ 4. งานหินเรียงหน้าอาคารฝายน้ำล้นและทำยน้ำ	4.5820	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
4	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ เขาแกลต 1 / ระบบส่งน้ำ	เขาบายศรี	ท่าใหม่	จันทบุรี	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. ด้านหน้าอ่างเก็บน้ำตื้นเขิน และมีวัชพืชขึ้นปกคลุม 2. ถนนเข้าโครงการชำรุด <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ 2. ซ่อมแซมถนนเข้าโครงการ 3. ทิ้งหินป้องกันการกัดเซาะ 4. กำจัดวัชพืชบริเวณที่ห้วงงานเขื่อน	8.3800	
5	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ ซอนต้า	รางบัว	จอมบึง	ราชบุรี	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. ด้านหน้าอ่างเก็บน้ำตื้นเขิน และมีวัชพืชขึ้นปกคลุม 2. ถนนเข้าโครงการชำรุด <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ 2. ซ่อมแซมถนนบนสันเขื่อน 3. ก่อสร้างถนนคอนกรีตเข้าโครงการ 4. ทิ้งหินป้องกันการกัดเซาะ	5.8800	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
6	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น บ้านโนนสะอาด	หนองสิม	บรบือ	มหาสารคาม	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. บานระบายทรายชำรุด 2. คอนกรีตบล็อกรูปตัวไอ (I Section) <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. รื้อฝายน้ำล้นเดิม 2. ก่อสร้างฝายน้ำล้นใหม่แบบไม่มีบานระบาย 3. ยกกระดับสันฝายให้สูงจากระดับเดิมประมาณ 0.4-0.5 ม. 4. ปรับปรุงอาคารสลายพลังงานด้านท้ายฝาย น้ำล้น 5. ก่อสร้างสะพานรถยนต์ข้ามสันฝายน้ำล้น	13.5374	 
7	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น บ้านดงเค็ง	ปอภาร	เมือง	ร้อยเอ็ด	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. ฝายน้ำล้นมีสภาพชำรุด <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. รื้อฝายน้ำล้นเดิม 2. ก่อสร้างฝายน้ำล้นใหม่ 3. ยกกระดับสันฝายน้ำล้นขึ้นจากระดับเดิม 4. ก่อสร้างสะพานข้ามตัวฝายน้ำล้น 5. งานป้องกันการกัดเซาะด้านท้ายน้ำ	13.1436	 

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
8	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายห้วยจำ เรียง	กระเทียม	สังขะ	สุรินทร์	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>1. บานประตูระบายน้ำ หินเรียงด้านท้ายน้ำและ เหนือน้ำ ประตูปากคลองส่งน้ำ คลองส่งน้ำและ อาคารประกอบมีความชำรุดเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>1. ปรับปรุงคันฝายโดยการเรียงหินและลูกรัง หรือหินคลุก</p> <p>2. ขุดลอกด้านเหนือและท้ายฝาย</p> <p>3. ซ่อมแซมหินเรียงด้านเหนือและท้ายฝาย</p> <p>4. ซ่อมแซมบานประตูระบายน้ำพร้อมอุปกรณ์</p> <p>5. ซ่อมแซมประตูปากคลองส่งน้ำ</p> <p>6. ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ</p> <p>7. เพิ่มเสาบอกระดับน้ำ</p> <p>8. เพิ่มจุดปล่อยน้ำเข้าตามแนวคันดินตัวฝาย</p>	17.0000	
9	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นใต้ สะพานข้ามห้วยบ้านโนนเจริญ	โนนเจริญ	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>1. ฝายตื้นเขินและวัชพืชปกคลุมหนาแน่น</p> <p>2. ท่อรับน้ำชำรุดเสียหายเป็นบางส่วน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>1. ปรับปรุงขุดลอกตะกอนด้านหน้าฝาย</p> <p>2. ดินถมบดอัดแน่น</p> <p>3. เทพื้นคอนกรีตด้านข้าง</p> <p>4. ซ่อมสร้างตัวฝาย</p> <p>5. เรียงหินด้านข้างตลิ่ง</p> <p>6. ปลุกหญ้า</p>	18.0000	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
10	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น หนองชาด	บ้านเหล่า	บ้านฝาง	ขอนแก่น	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. ฝายน้ำล้นมีสภาพชำรุด <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. รื้อฝายน้ำล้นเดิม 2. ก่อสร้างฝายน้ำล้นใหม่แบบไม่มีบานระบาย 3. ยกกระต๊อบสันฝายสูงขึ้นจากระดับเดิมประมาณ 0.5 ม. 4. ก่อสร้างสะพานทางข้ามสันฝายกว้างประมาณ 1 ม.	13.5660	
11	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น ห้วยคักดีลีทือ/ระบบส่งน้ำ	หนองซ่าง แล่น	ห้วยยอด	ตรัง	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. บานประตูระบายทรายและคลองส่งน้ำชำรุด <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. ชุดลอกตะกอนหน้าและหลังฝาย 2. ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ 3. ซ่อมแซมถนนลูกรัง 4. ทิ้งหินป้องกันการกัดเซาะ 5. เปลี่ยนบานประตูระบายทรายพร้อมชุดรอกยก 6. เปลี่ยนอาคารบังคับน้ำตามแนวคลอง	10.0000	


ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
12	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ บ้านพนาหนองหิน	แซะ	ครบุรี	นครราชสีมา	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. ด้านหน้าอ่างเก็บน้ำตื้นเขิน และมีวัชพืชขึ้นปกคลุม 2. อาคารระบายน้ำล้นเริ่มมีการแตกร้าว 3. ท่อรับน้ำอาคารระบายน้ำล้นชำรุด <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. ลดระดับสันของอาคารระบายน้ำล้น 2. ขุดลอกตะกอนบริเวณหน้าอ่างเก็บน้ำ 3. ซ่อมอาคารระบายน้ำที่แตกร้าว 4. สร้างสะพานข้ามช่วงอาคารระบายน้ำล้น	28.0000	
13	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้น บ้านคอกวัว	ชัยบุรี	เมือง	พิจิตร	<u>สภาพความเสียหาย</u> 1. ตัวฝายและอาคารบังคับน้ำชำรุด <u>รายการซ่อมปรับปรุง</u> 1. ซ่อมสร้างฝายใหม่แทนของเดิม 2. ซ่อมสร้างระบบส่งน้ำใหม่แทนของเดิม	26.7360	





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			



สรุปโครงการ/แผนงาน/งบประมาณ ที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณจากงบประมาณรายจ่ายกลางปี (เพิ่มเติม)





กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
					รวม	819.6040	
1	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยลำตะเพิน บ้านท่าแจง	หนองกุ่ม	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำป่าไหลบ่ามารวมกับน้ำในห้วยลำตะเพิน เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและที่ดินทำกินของชาวบ้าน ในพื้นที่ตำบลหนองกุ่มที่มีสภาพเป็นที่ราบลุ่มเชิงเขา ราษฎรจำนวนประมาณ 1,884 ครัวเรือนได้รับความ เสียหาย บางครัวเรือนต้องช่วยกันอพยพหนีน้ำ ส่วน พื้นที่ทำกินได้รับผลกระทบประมาณ 13,000ไร่</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและซากต้นไม้ ฯลฯ ที่ กระแสน้ำพัดพามาทับถมปิดลำห้วย เพื่อเพิ่ม ศักยภาพการเก็บน้ำและเป็นการรักษาระบบนิเวศน์ กว้างห้องคลอง 8.0-15.0 เมตร ยาวประมาณ 27.500 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร</p>	22.9000	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
2	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองจรเข้สามพัน	พนมทวน	พนมทวน	กาญจนบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>สภาพคลองจรเข้สามพันมีลักษณะตื้นเขิน เนื่องจากน้ำหลากได้พัดพาเอาเศษตะกอนดิน ตะกอนทราย เศษไม้และซากพืช มาตกทับถมในบริเวณลำน้ำ เป็นผลให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายอย่างหนัก</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอน ซากต้นไม้ ฯลฯ ออกจากคลองจรเข้สามพัน เพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บน้ำเป็นแก้มลิง กว้างท้องคลอง 10.0 เมตร ยาวประมาณ 14.0 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร</p>	10.0000	 
3	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยค้อ	นาโก	กุฉินารายณ์	กาฬสินธุ์	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำในห้วยค้อ กว้างท้องลำห้วย 6.0 เมตร ยาวประมาณ 3.5 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.8389	 


ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
4	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยหนองเอี่ยน	กุดเพียงคอม	ชนบท	ขอนแก่น	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำในลำห้วยหนองเอี่ยน กว้างท้องลำห้วย 5.0 เมตร ยาวประมาณ 4.0 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.9205	
5	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยหนองเอี่ยนบ้านนาผาย	กุดเพียงคอม	ชนบท	ขอนแก่น	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำในห้วยหนองเอี่ยน กว้างท้องลำห้วย 5.0 เมตร ยาวประมาณ 3.5 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.8876	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
6	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยเสียว	ปอดแดง	ชนบท	ขอนแก่น	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำในลำห้วยเสียว กว้างท้องลำห้วย 3.0 เมตร ยาวประมาณ 1.0 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	0.5000	 
7	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยแล้ง	ไชยสอ	ชุมแพ	ขอนแก่น	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักและการระบายน้ำในลำห้วยแล้ง กว้างท้องลำห้วย 5.0 เมตร ยาวประมาณ 6.0 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.0 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.8059	 



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
8	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำฝายกุดโง้ง	นาฝาย	ภูพานาน	ขอนแก่น	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอน ซากกิ่งไม้ที่ทับถมบริเวณฝาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและช่วยให้การระบายน้ำดีขึ้น โดยการกำจัดดินหน้าฝาย ลึกประมาณ 1.0 เมตร ยาวจากหน้าฝายประมาณ 2.5 กิโลเมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.9153	
9	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทราย	บัวใหญ่	น้ำพอง	ขอนแก่น	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดซากพืชและดินตะกอน เพื่อเพิ่มการเก็บกักน้ำและเป็นการฟื้นฟูแหล่งน้ำให้กลับสู่สภาพเดิม กว้างท้องลำห้วย 8.0 เมตร ยาวประมาณ 2.5 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.5677	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
10	ปรับปรุงฝู้นฟูแหล่งน้ำห้วยยาง	ป่ามะนาว	บ้านฝาง	ขอนแก่น	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ และฝู้นฟูแหล่งน้ำ กว้าง 10.0 เมตร ยาวประมาณ 1.2 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	0.7008	
11	ปรับปรุงฝู้นฟูแหล่งน้ำ	กุดกว้าง	หนองเรือ	ขอนแก่น	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอน กว้างประมาณ 20 เมตร ลึก 1.0-1.5 เมตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำให้ดีขึ้น - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม (wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.3912	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
12	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองยาย หรีด	ช้างข้าม	นายายอาม	จันทบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดน้ำท่วมขัง มีซากพืชและตะกอนดินตกทับถมทำให้แหล่งน้ำมีสภาพตื้นเขิน น้ำเน่าเสีย ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอน ซากไม้และวัชพืชออกจากแหล่งน้ำแก้มลิงหนองยายหรีด พื้นที่ที่กำจัด 35 ไร่ ลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร พร้อมก่อสร้างอาคารระบายน้ำ 1 แห่ง</p>	5.8400	
13	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองคำจ้ง	ท่ากระดาน	สนามชัย เขต	ฉะเชิงเทรา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำหลากพัดพาตะกอนดิน ซากพืช กิ่งไม้ ฯลฯ ตกทับถมในคลองคำจ้ง ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ราษฎรและพื้นที่การเกษตรสองฝั่งลำน้ำ</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนดิน ซากพืช กิ่งไม้ ฯลฯ เป็นระยะทางประมาณ 2.5 กิโลเมตร ลึก 1.0 - 1.5 เมตร กว้างท้องคลอง 20 เมตร</p>	2.7000	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
14	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองมาบไผ่	มาบไผ่	บ้านบึง	ชลบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>สภาพคลองมาบไผ่ได้รับความเสียหายจากเศษกิ่งไม้และตะกอนดินตกทับถม ทำให้คลองตื้นเขิน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดเศษกิ่งไม้และตะกอนดินในคลองมาบไผ่เป็นระยะทาง 6.0 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร กว้างท้องคลอง 8 เมตร</p>	3.1000	
15	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวงเดือน	บ่อแร่	วัดสิงห์	ชัยนาท	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำกัดเซาะคันดินเดิม ทำให้ไหลบ่าเอ่อล้นคลองวงเดือนท่วมพื้นที่การเกษตรเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอน กิ่งไม้ ฯลฯ ในคลองวงเดือน ระยะทาง 1.2 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร กว้างท้องคลอง 5.0 เมตร พร้อมปรับปรุงคันดินและอาคารระบายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจำนวน 1 แห่ง</p>	0.6106	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
16	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้วยคต-วังหมัน	วังหมัน	วัดสิงห์	ชัยนาท	<p>สภาพความเสียหาย เกิดจากน้ำกัดเซาะคันดินเดิมไหลข้ามคันทางเดิม ทำให้ไหลป่าเอ่อล้นคลองห้วยคต-วังหมัน ท่วมพื้นที่การเกษตรเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนพร้อมซ่อมคันทางเดิมผิวจราจรลูกรัง หนา 0.15 ม.ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 320 ม. และก่อสร้างโครงสร้างป้องกัน การกัดเซาะ</p>	0.6047	
17	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองงูเหลือม	หนองขุ่น	วัดสิงห์	ชัยนาท	<p>สภาพความเสียหาย เกิดจากน้ำกัดเซาะคันดินเดิม ทำให้คันคลองหนองงูเหลือมขาด ไม่สามารถเกษตรกรรมที่ผลหรือลำเลียงอุปกรณ์ วัสดุเสริมการเกษตรประกอบกับไม่ดำเนินการซ่อมอย่างเร่งด่วนจะทำให้หน้าไหลทะลุเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนพร้อมซ่อมคันทางเดิมผิวจราจรลูกรัง หนา 0.15 ม.ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 115 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อคสล. ขนาด Dia.0.80 ม.และการป้องกันการกัดเซาะ</p>	0.6220	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
18	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้วยคันถึง	กุดจอก	หนองมะ โมง	ชัยนาท	<p>สภาพความเสียหาย เกิดจากน้ำกัดเซาะคันดินเดิม ทำให้ ไหลบ่าเอ่อล้นคลองห้วยคันถึงท่วมพื้นที่ การเกษตรเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนพร้อมซ่อมคันทางเดิมผิว จราจรลูกรัง หนา 0.15 ม.ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 425 ม.</p>	0.5578	
19	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองทับสอหอ	กุดจอก	หนองมะ โมง	ชัยนาท	<p>สภาพความเสียหาย เกิดจากน้ำในคลองเดิมไหลข้ามคันทาง ทำให้ไหลบ่าเอ่อล้นคลองทับสอหอ ท่วมพื้นที่ การเกษตรเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนพร้อมซ่อมคันทางเดิมผิว จราจรลูกรัง หนา 0.15 ม.ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 425 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล.Dia.0.80 ม.จำนวน 3 แถว</p>	0.5628	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
20	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองส่งน้ำนาแกหนองไผ่ล้อม	นาหนองพุ่ม	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - ค้นดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำในคลองส่งน้ำนาแก กว้างท้องคลอง 3.0 เมตร ลึก 1.0-1.5 เมตร ยาวประมาณ 1.8 กิโลเมตร - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	0.8100	
21	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยตะลูกแห้ว	ตะโกทอง	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารระบายน้ำ ชนิดท่อ ค.ส.ล.(PS.02) ชำรุดเสียหาย - ค้นดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มการเก็บกักและเป็นทางไหลในระบบระบายน้ำของลำห้วยตะลูกแห้ว กว้างท้องลำห้วย 5.0 เมตร ลึก 1.5 เมตร ยาวประมาณ 1.2 กิโลเมตร - ก่อสร้างอาคารระบายน้ำ ชนิดท่อ ค.ส.ล.(PS.02) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	0.5705	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
22	ปรับปรุงพื้นที่พุ่มน้ำ	โป่งนก	เทพสถิต	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มการเก็บกักและเป็นทางระบายน้ำ และเพิ่มศักยภาพการเก็บน้ำเป็นแก้มลิง โดยกำจัดดินตะกอน ยาวประมาณ 2.5 กิโลเมตร ลึก 1.0-1.5 เมตร กว้างท้องคลอง 8.0 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.9987	
23	ปรับปรุงพื้นที่พุ่มน้ำลำห้วยทราย (ตอน2)	บ้านตาล	บำเหน็จณรงค์	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ โดยกำจัดดินตะกอนและปรับปรุงคันดิน เป็นระยะทางประมาณ 3.15 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร กว้างท้องคลอง 6.0 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.9988	


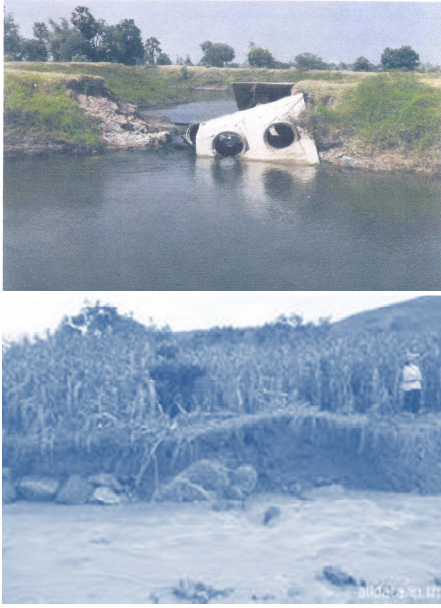
ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
24	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทราย(ช่วง 1)	บ้านตาล	บำเหน็จ ณรงค์	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอน ระยะทางประมาณ 1.4 กิโลเมตร ลึก 1.0-1.5 เมตร กว้างท้องคลอง 5.0 เมตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการไหลในทางระบายน้ำ - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	0.6083	
25	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองท่าขาม	คูเมือง	หนองบัว แดง	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักและการระบายน้ำในคลองท่าขาม ระยะทางประมาณ 2.2 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร กว้างท้องคลอง 10 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.9989	





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
26	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	วังขมพู	หนองบัว แดง	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ กว้างท้องคลอง 8.0 เมตร ยาวประมาณ 2.5 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.8888	
27	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	วังตะเฒ่า	หนองบัว ระเหว	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ กว้างท้องคลอง 6.0 เมตร ยาวประมาณ 3.0 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.0-1.5 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.9205	





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
28	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำสลักไค	วังตะเฒ่า	หนองบัว ระเหว	ชัยภูมิ	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ กว้างท้องคลอง 5.0 เมตร ยาวประมาณ 3.2 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.7888	
29	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ น้ำคำ บ้านแม่ สลองนอก	ศรีค้ำ	แม่จัน	เชียงราย	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำหลากกัดเซาะตลิ่งได้รับความเสียหาย เกิดตะกอนดินทรายทับถมทำให้ลำน้ำตื้นเขิน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนออกจากแม่น้ำคำ ปรับปรุงตลิ่ง พร้อมป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง ด้วยการเรียงหินในจุดที่เสี่ยงต่อการถูกน้ำหลากกัดเซาะ</p> <p>กำจัดดินตะกอน ระยะทางประมาณ 6.5 กิโลเมตร กว้างท้องคลอง 15.0 เมตร ลึก 1.5-2.0 เมตร</p>	7.5000	





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
30	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ น้ำคำ	ศรีค้ำ	แม่จัน	เชียงราย	<p>สภาพความเสียหาย น้ำหลากกัดเซาะตลิ่งได้รับความเสียหาย เกิดตะกอนดินทรายทับถมทำให้ลำน้ำตื้นเขิน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดดินตะกอนออกจากแม่น้ำคำปรับปรุงตลิ่ง พร้อมป้องกันการกัดเซาะตลิ่งด้วยการเรียงหินในจุดที่เสี่ยงต่อการถูกน้ำหลากกัดเซาะ</p> <p>กำจัดดินตะกอน ระยะทางประมาณ 7.7 กิโลเมตร กว้างท้องคลอง 15.0 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร</p>	7.5000	
31	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองละเว	วังตะเคียน	เขาสมิง	ตราด	<p>สภาพความเสียหาย แหล่งน้ำตื้นเขินและมีวัชพืชปกคลุมทำให้เกิดน้ำหลาก น้ำท่วมขัง กระทบต่อประชาชน ๑๕๕ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร ๔๑๕ ไร่</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนดินและวัชพืชออกจากคลองละเว ระยะทางประมาณ 6.0 กิโลเมตร กว้างท้องคลอง 6.0 เมตร ลึก 1.0-1.5 เมตร</p>	2.8500	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
32	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะ	วังตะเคียน	เขาสมิง	ตราด	<p>สภาพความเสียหาย แหล่งน้ำตื้นเขินและมีวัชพืชปกคลุมทำให้เกิดน้ำหลาก น้ำท่วมขัง กระทบต่อประชาชน 70 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 820 ไร่</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในแหล่งน้ำสาธารณะ จำนวน 15 ไร่ ลึกเฉลี่ย 2.0 เมตร เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำ</p>	1.7700	
33	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขนก	บ่อพลอย	บ่อไร่	ตราด	<p>สภาพความเสียหาย แหล่งน้ำตื้นเขินและมีวัชพืชปกคลุมทำให้เกิดน้ำหลาก น้ำท่วมขัง กระทบต่อประชาชน 280 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 1,800 ไร่</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนดินและวัชพืชในหนองแขนก พื้นที่จำนวน 90 ไร่ ลึกเฉลี่ย 3.0 เมตร พร้อมก่อสร้างอาคารระบายน้ำ 3 แห่ง</p>	20.1500	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
34	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบึงสองพี่น้อง หมู่ที่ 2	บางปลากด	องครักษ์	นครนายก	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>แหล่งน้ำตื้นเขินและมีวัชพืชปกคลุมทำให้เกิดน้ำหลาก น้ำท่วมซ้ำ กระทบต่อประชาชน ๒๓๒ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร ๓,๒๕๐ ไร่</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนดินและวัชพืช ประมาณ 100 ไร่ ลึกเฉลี่ย 3.0 เมตร พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบึงสองพี่น้อง</p>	22.8500	
35	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองอีสานเขียว	เมืองนาท	ขามสะแกแสง	นครราชสีมา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ทางระบายน้ำ ชำรุดเสียหาย คันดินชำรุดเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ซ่อมทางระบายน้ำ ปรับแต่งเสริมคันดิน ที่ชำรุดเสียหาย ใส่ท่อระบายน้ำ คสล. 2 แถว</p>	0.2032	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
36	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ช้างเผือก	จะนะ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยเพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำน้ำเดิมให้มากขึ้น เพื่อการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่บางส่วนของโครงการให้เป็นพื้นที่แก้มลิง เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้มากขึ้นในช่วงฤดูน้ำหลาก ความกว้างกันคลอง 10. ม. ยาวประมาณ 13.5 กม. ลึกเฉลี่ย 2.0 ม.</p>	13.2400	 
37	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ผดุงมาตร	จะนะ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยเพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำน้ำเดิมให้มากขึ้น เพื่อการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่บางส่วนของโครงการให้เป็นพื้นที่แก้มลิง เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้มากขึ้นในช่วงฤดูน้ำหลาก ความกว้างกันคลองโดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 8.00ม. ยาวประมาณ 11.50 กม. ลึก 2.0-2.5 ม.</p>	9.7500	 

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
38	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	จวบ	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยเพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำน้ำเดิมให้มากขึ้น เป็นระยะทางยาว 17.00 กม. ความกว้างกันคลอง 12.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.5 ม.</p>	13.3500	 
39	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำกองพันทหารพัฒนาที่4	มะรือโบอก	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนดินและซากวัชพืชในแหล่งน้ำกองพันทหารพัฒนาที่ 4 จำนวน 70 ไร่ ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์รอบโครงการ</p>	13.1100	 



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
40	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	บาระใต้	บาเจาะ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีดินไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยเพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำน้ำเดิมให้มากขึ้น เพื่อการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่บางส่วนของโครงการให้เป็นพื้นที่แก้มลิง เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้มากขึ้นในช่วงฤดูน้ำหลาก โดยมีความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50 ม. ความกว้างกันคลองโดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 5.00 ม. ความยาวประมาณ 15.00 กม.</p>	13.1300	 
41	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	บาระเหนือ	บาเจาะ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีดินไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยเพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำน้ำเดิมให้มากขึ้น เพื่อการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่บางส่วนของโครงการให้เป็นพื้นที่แก้มลิง เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้มากขึ้นในช่วงฤดูน้ำหลาก โดยมีความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00 ม. ความกว้างกันคลองโดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6.00ม. ความยาวประมาณ 14.00 กม.</p>	9.4500	 



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
42	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ปะลุกาสา เมาะ	บาเจาะ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดิน และวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บ และการระบายน้ำ ระยะทางประมาณ 16.00 กม. ลึก 1.50-2.00 ม. ความกว้างท้องคลอง 6.00 ม.</p>	9.7500	 
43	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	กะลุวอ	เมือง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดิน และวัชพืช ให้สามารถเก็บกักน้ำและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นระยะทางประมาณ 9.80 กม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ความกว้างท้องคลอง 10.00 ม.</p>	9.6500	 



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
44	ปรับปรุงพื้นที่พุ่มน้ำโพธิ์ทอง	กะลุวอเหนือ	เมือง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเซิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงพื้นที่พุ่มน้ำเดิมโดยเพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำน้ำเดิมให้มากขึ้น เพื่อการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และปรับปรุงพื้นที่พื้นที่บางส่วนของโครงการให้เป็นพื้นที่แก้มลิง เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้มากขึ้นในช่วงฤดูน้ำหลาก โดยมีความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.50 ม. ความกว้างกันคลองโดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00 ม. พร้อมคันดินทั้ง 2 ข้างให้ความกว้างไม่น้อยกว่า 3.00 ม. ความยาวประมาณ 4 กม. เพื่อให้ราษฎรสัญจรพืชผลทางการเกษตร</p>	5.8100	
45	ปรับปรุงพื้นที่พุ่มน้ำ	กะลุวอเหนือ	เมือง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเซิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงพื้นที่พุ่มน้ำเดิมโดยกำจัดเศษตะกอนดิน ซากวัชพืช ให้น้ำสามารถไหลได้สะดวก ความกว้างกันคลอง 8.00 ม. ความยาวประมาณ 13.00 กม. ลึก 1.50-2.00 ม.</p>	9.5500	


ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
46	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	กาเยาะมาตี	เมือง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและซากวัชพืช เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บและการระบายน้ำ เป็นระยะทางประมาณ 14.50 กม. ความกว้างท้องคลอง 6.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม.</p>	9.4500	
47	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	โคกเคียน	เมือง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและซากวัชพืช เพื่อช่วยการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภค และปรับปรุงพื้นที่บางส่วนของโครงการให้เป็นพื้นที่แก้มลิง ความกว้างกันคลอง 6.00 ม. ลึก 1.50-2.00 ม. ความยาวประมาณ 15.80 กม.</p>	9.7500	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
48	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ละหาร	ยี่งอ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ และใช้เป็นแก้มลิงเก็บกักน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค โดยมีความลึก 2.0-2.5 ม. ความกว้างกันคลอง 8.0 ม. ความยาวประมาณ 9.0 กม.</p>	9.3800	 
49	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ลูโบ๊ะบือซา	ยี่งอ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ โดยมีความลึก 2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 12.0 ม. ความยาวประมาณ 6.8 กม.</p>	9.3700	 



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
50	ปรับปรุงฝู้นฟูแหล่งน้ำ	กะลิษา	ระแงะ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฝู้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ โดยมีความลึก 2.5 ม. ความกว้างกันคลอง 6.0 ม. ความยาวประมาณ 9.7 กม.</p>	9.3600	
51	ปรับปรุงฝู้นฟูแหล่งน้ำ	เฉลิม	ระแงะ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฝู้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ โดยมีความลึก 1.5-2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 8.0 ม. ความยาวประมาณ 12.8 กม.</p>	9.3800	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
52	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	รือเสาะออก	รือเสาะ	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ โดยมีความลึก 2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 14.0 ม. ความยาวประมาณ 7.35 กม.</p>	9.3600	
53	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบ้านเจ๊ะยอ	บูเก๊ะตา	แว้ง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูคลองบ้านเจ๊ะยอ โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ โดยมีความลึก 2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 10.0 ม. ความยาวประมาณ 5.8 กม.</p>	5.8200	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
54	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	แม่ตง	แฉ่ง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ โดยมีความลึก 1.5-2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 6.0 ม. ความยาวประมาณ 15.0 กม.</p>	9.8855	
55	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	เอราวัณ	แฉ่ง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ โดยมีความลึก 1.5-2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 8.0 ม. ความยาวประมาณ 12.8 กม.</p>	9.6500	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
56	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบือเรียง1 ช่วง2	สุโขทัย	สุโขทัย	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืชในคลองบือเรียง เพื่อช่วยการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่บางส่วนของโครงการให้เป็นพื้นที่แก้มลิง โดยมีความลึก 1.5-2.5 ม. ความกว้างก้นคลอง 20.0 ม. ความยาวประมาณ 8.0 กม.</p>	11.4200	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
57	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบือเรียง2 ช่วง2	สุโขทัย	สุโขทัย	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ต้นเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืชในคลองบือเรียง เพื่อช่วยการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่บางส่วนของโครงการให้เป็นพื้นที่แก้มลิง โดยมีความลึก 1.5-2.5 ม. ความกว้างกันคลอง 10.0 ม. ความยาวประมาณ 11.0 กม.</p>	9.1300	
58	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลอง 1	สุโขทัย	สุโขทัย	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ต้นเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืชในคลอง 1 เพื่อช่วยการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค โดยมีความลึก 1.5 ม. ความกว้างกันคลอง 6.0 ม. ความยาวประมาณ 12 กม.</p>	5.8300	


ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
59	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	โต๊ะเต็ง	สุโขงป่าตี	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อช่วยการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค โดยมีความลึก 2.0-2.5 ม. ความกว้างกันคลอง 8.0 ม. ความยาวประมาณ 10.0 กม.</p>	9.3800	
60	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ปะลुरु	สุโขงป่าตี	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อช่วยการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภค โดยมีความลึกเฉลี่ย 2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 8.0 ม. ความยาวประมาณ 11.0 กม.</p>	9.3500	





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
61	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	สุโขทัย	สุโขทัย	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำเดิมโดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ และใช้เป็นแก้มลิงเก็บกักน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค โดยมีความลึก 2.0-2.5 ม. ความกว้างก้นคลอง 15.0 ม. ความยาวประมาณ 11.25 กม.</p>	17.3500	
62	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสุโขทัย-คลองน้ำแบ่ง	สุโขทัย	สุโขทัย	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูคลองสุโขทัย-คลองน้ำแบ่ง โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทัน โดยมีความลึก 2.0-2.5 ม. ความกว้างก้นคลอง 8.0-12.0 ม. ความยาวประมาณ 8.0 กม.</p>	9.7400	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
63	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสุโขงป่าตี-ฝายโคกกามา	สุโขงป่าตี	สุโขงป่าตี	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำจากคลองสุโขงป่าตีไหลเอ่อล้นตลิ่งประกอบกับน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูคลองสุโขงป่าตี โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทัน โดยมีความลึกเฉลี่ย 2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 10.0 ม. ความยาวประมาณ 6.5 กม. พร้อมปรับปรุงฟื้นฟูฝายโคกกามา 1 แห่ง</p>	12.3500	
64	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองข้างลอดไม้	สุโขงป่าตี	สุโขงป่าตี	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูคลองข้างลอดไม้ โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทัน โดยมีความลึกเฉลี่ย 2.0 ม. ความกว้างกันคลอง 15.0-20.0 ม. ความยาวประมาณ 8.0 กม.</p>	12.3500	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
65	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองขาหย่าง	บ่อพลอย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำป่าไหลบ่าเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร และที่ดินทำกินของชาวบ้าน ในพื้นที่ตำบลบ่อพลอย ราษฎรจำนวนประมาณ 356 ครัวเรือน ได้รับความเสียหาย พื้นที่ทำกินได้รับผลกระทบประมาณ 1,505 ไร่</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในหนองขาหย่าง เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำ จำนวน 40 ไร่ ลึก 3.0-3.5 เมตร ความจุ 208,000 ลบ.ม.</p>	8.2500	
66	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองกรด	คำโดนด	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร ในพื้นที่ตำบลคำโดนด ราษฎรจำนวนประมาณ 132 ครัวเรือน ได้รับความเสียหาย พื้นที่ทำกินได้รับผลกระทบประมาณ 310 ไร่</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในหนองกรด เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำ จำนวน 15 ไร่ ลึก 2.0-2.5 เมตร ความจุ 55,200 ลบ.ม.</p>	1.9800	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
67	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนอง กระจับ	ดงพระราม	เมือง	ปราจีนบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือน ราษฎร ในพื้นที่ตำบลคำโตนด ราษฎรจำนวน ประมาณ 320 ครัวเรือนได้รับความเสียหาย พื้นที่ทำกินได้รับผลกระทบประมาณ 1,051 ไร่</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในหนอง กระจับ เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำ จำนวน 60 ไร่ ลึกเฉลี่ย 2.5 เมตร ความจุ 240,000 ลบ.ม.</p>	8.0000	
68	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะ	บ้านพระ	เมือง	ปราจีนบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>แหล่งน้ำตื้นเขิน เนื่องจากน้ำท่วมขัง เป็นเวลานาน เมื่อน้ำลดได้ทิ้งเศษตะกอนดิน ซากกิ่งไม้ และวัชพืช เป็นจำนวนมาก</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในแหล่งน้ำ ตำบลบ้านพระ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกัก เก็บและการระบายน้ำ เป็นระยะทางยาว 6.20 กม. ลึก 2.0-2.5 เมตร ความกว้างก้นคลอง 12.0 ม.</p>	7.0000	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
69	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนอง กระจับใหญ่-หนองกระจับเล็ก	ศรีมหาโพธิ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	สภาพความเสียหาย น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือน ราษฎร ในพื้นที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ ราษฎร จำนวนประมาณ 280 ครัวเรือนได้รับความ เสียหาย พื้นที่ทำกินได้รับผลกระทบประมาณ 1,012 ไร่ รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในหนอง กระจับใหญ่-หนองกระจับเล็ก เพื่อใช้เป็นพื้นที่ ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำ รวมพื้นที่จำนวน 40 ไร่ ลึกเฉลี่ย 3.0 เมตร ความจุ 192,000 ลบ.ม.	6.4600	
70	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	น้ำบ่อ	ปานาเระ	ปัตตานี	สภาพความเสียหาย - น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและ พื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถ สัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำ ท่วมขัง เกิดการตกละกอนของดินและซากพืช รายการซ่อมปรับปรุง - ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยกำจัดตะกอนดิน และวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดู น้ำหลากได้ทัน โดยมีความลึก 1.5-2.0 ม. ความกว้างก้นคลอง 10.0-15.0 ม. ความยาว ประมาณ 13.8 กม.	13.1100	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
71	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	บราหะ	เมือง	ปัตตานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทัน โดยมีความลึก 2.0-2.5 ม. ความกว้างก้นคลอง 8.0 ม. ความยาวประมาณ 8.7 กม.</p>	9.3400	 
72	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ไทรทอง , ดอนทราย	ไม้แก่น	ปัตตานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทัน โดยมีความลึก 2.0 ม. ความกว้างก้นคลอง 30.0 ม. ความยาวประมาณ 3.4 กม.</p>	8.0000	 





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
73	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคุดชงป่าแย	เกาะมาวี	ยะรัง	ปัตตานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าพัดพาเศษตะกอนดิน ซากกิ่งไม้และวัชพืช มาตกทับถมในลำน้ำ ทำให้ลำน้ำมีสภาพตื้นเขิน ไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคุดชงป่าแย โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก โดยมีความลึก 1.5 ม. ความกว้างก้นคลอง 15.0 ม. ความยาวประมาณ 10.0 กม.</p>	9.5000	
74	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองลาดน้อย	พุทธบาท	ชนแดน	เพชรบูรณ์	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถมขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นคลองลาดน้อย เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนคลองเดิม ขนาด ท้องคลอง กว้าง 15.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 1.5 ม. ยาว 1, 425 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล.Dia.0.80 ม. จำนวน 8 แห่ง</p>	0.7998	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
75	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองปลาไหล	น้ำร้อน	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นคลองหนองปลาไหล เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนคลองเดิม ขนาด ท้องคลอง กว้าง 15.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 1.50 ม. ยาว 2,130 ม.</p>	0.8000	
76	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำกุดกว้าง	ขามเรียง	กันทรวิชัย	มหาสารคาม	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร ในพื้นที่ตำบลขามเรียง คันดินชำรุดเสียหาย เนื่องจากการระบายน้ำไม่ทัน และน้ำป่าไหลหลาก</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในกุดกว้าง เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำ พื้นที่จำนวน 10 ไร่ ลึกเฉลี่ย 2.0 เมตร ความจุ 32,000 ลบ.ม.</p>	1.2000	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
77	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแยง	ห้วยเตย	กุตรัง	มหาสารคา ม	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ในห้วยแยง ความกว้างกันห้วย 6.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 2.0 กม. - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.0016	
78	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยวังเลา(ช่วง 2)	แก้งแก	โกสุมพิสัย	มหาสารคา ม	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ในห้วยวังเลา ความกว้างกันห้วย 3.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 3.0 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.0286	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
79	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยวังเลา	แก้งแก	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ในห้วยวังเลา ความกว้างกันห้วย 3.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 3.0 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.0000	
80	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำเยียน	เหล่า	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 3.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 3.5 กม. - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.0130	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
81	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยขอนแก่น		โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - อาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) ชำรุดเสียหาย - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 2.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 4.5 กม. - ก่อสร้างอาคารทางน้ำข้าม(wet crossing) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ 1 แห่ง - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.2788	
82	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงแบะเมาะ	สะเตง	เมือง	ยะลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร ในพื้นที่ตำบลสะเตง ได้รับความเสียหาย ไม่สามารถสัญจรได้ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในบึงแบะเมาะ เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำรวมพื้นที่จำนวน 90 ไร่ ลึกเฉลี่ย 3.0 เมตร ความจุ 504,000 ลบ.ม.</p>	21.9507	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
83	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ (ป้องกันการกัดเซาะ)	อาซ่อง	รามัน	ยะลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการพังทลายของดินริมตลิ่งเนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ โดยมีการพังทลายลึกเข้าไปจากแนวตลิ่งเดิมหลายเมตร <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำตำบลอาซ่อง โดยใช้หินเรียงในกล่องตาข่าย Gabion ระยะทาง 500 เมตรแรกซึ่งเป็นช่วงที่วิกฤติที่สุด จากจำนวน 2,000 เมตร 	13.2400	 
84	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบ้านตลาดไชย	บ้านฝาง	เกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - ค้นดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 10.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 3.0 กม. - ปรับปรุงค้นดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.1192	 



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
85	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำลำเสียวน้อย	สิงห์โคก	เกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันลําเสียวน้อย 5.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 4.5 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.9727	
86	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบ้านล้นฟ้า	ล้นฟ้า	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 3.0 ม. ลึก 1.0-1.5 ม. ยาวประมาณ 6.0 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.0200	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
87	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำลำเตา	ดอกกล้า	ปทุมรัตน์	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันลำเตา 6.0 ม. ลึก 1.5-2.0 ม. ยาวประมาณ 2.8 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.0114	
88	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านท่าเสียว	แสนสุข	พนมไพร	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 2.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 6.5 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.0164	





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
89	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคำปลาแก้ง	หนองทัพ ไทย	พนมไพร	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันคำปลาแก้ง 4.0 ม. ลึก 1.5-2.0 ม. ยาวประมาณ 4.0 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.1396	
90	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบ้านโนนเจริญ	ศรีสว่าง	โพนทราย	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 10.0 ม. ลึก 1.0-1.5 ม. ยาวประมาณ 2.9 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.0996	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
91	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำร่องหนามแดง	ศรีสว่าง	โพนทอง	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันร่องหนามแดง 5.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 5.0 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.1048	
92	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบ้านผือโปด	ทุ่งศรีเมือง	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 12.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 2.5 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.0124	





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
93	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำบึงขี้ลิง	ทุ่งศรีเมือง	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร ในพื้นที่ตำบลทุ่งศรีเมือง เนื่องจากการระบายน้ำไม่ทัน และน้ำป่าไหลหลาก</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในบึงขี้ลิง เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำ พื้นที่ จำนวน 18 ไร่ ลึกเฉลี่ย 2.0 เมตร ความจุ 57,600 ลบ.ม.</p>	2.1074	
94	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำห้วยบ้านสาวแห	สาวแห	หนองฮี	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 6.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 4.4 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.0832	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
95	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบ้านดอนแดง	สาวแห	หนองฮี	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 4.0 ม. ลึก 1.0-1.5 ม. ยาวประมาณ 5.2 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.1840	
96	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านทองกลาง	หนอง หมื่นถ่าน	อาจ สามารถ	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันลำน้ำ 3.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 6.0 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	1.9812	





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
97	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบ้านแหม	หนอง หมื่นถ่าน	อาจ สามารถ	ร้อยเอ็ด	<p>สภาพความเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการทับถมของดินตะกอน - คันดินชำรุดเสียหาย <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดดินตะกอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกันห้วย 6.0 ม. ลึก 1.5 ม. ยาวประมาณ 4.2 กม. - ปรับปรุงคันดินที่ชำรุดเสียหาย 	2.1095	
98	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ท่าเคย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอสวนผึ้ง จ.ราชบุรี ส่งผลให้สะพานพังเสียหายจากกระแสน้ำที่ไหลเชี่ยว คอสะพานขาดหลายแห่ง เศษซากไม้กิ่งไม้ตกตะกอนตามลำน้ำ รีสอร์ทและบ้านพักได้รับผลกระทบเนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาทำให้ดินพังทลายหลายจุด ส่งผลให้บ้านที่ปลูกอยู่บนเนินเขาได้รับความเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดเศษซากไม้กิ่งไม้ และตกตะกอน ในลำห้วยท่าเคย กว้างท้องคลอง 10.0 เมตร ยาวประมาณ 14.850 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร พร้อมก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ 1 แห่ง</p>	3.0000	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
99	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองซับหินขวาง	บ้านใหม่ สามัคคี	ชัยบาดาล	ลพบุรี	<p>สภาพความเสียหาย เกิดจากน้ำกัดเซาะคันดินเดิม ทำให้ไหลบ่าเอ่อล้นคลองซับหินขวางท่วมพื้นที่การเกษตรเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนพร้อมซ่อมคันทางเดิม ผิวจราจรลูกรัง หนา 0.15 ม.ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 105 ม.</p>	0.2150	 
100	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ หมู่ที่ 4	นิคมสร้าง ตนเอง	เมือง	ลพบุรี	<p>สภาพความเสียหาย เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นแหล่งน้ำ เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนคลองเดิม ขนาด ท้องคลอง กว้าง 25.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 3.00 ม. ยาว 12,130 ม. พร้อมโครงสร้างระบายน้ำท่อ คสล. ขนาด Dia.1.00 ,0.80และ0.60 ม. พร้อมโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะ</p>	15.0000	 





ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
101	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงหนองทอง หมู่ ที่ 11,3,2	ซอนสาร เดช	หนองม่วง	ลพบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นแหล่งน้ำ เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในบึงหนองทอง เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกักน้ำรวมพื้นที่จำนวน 54 ไร่ ลึกเฉลี่ย 3.0 เมตร ความจุ 259,000 ลบ.ม.</p>	10.0000	
102	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ หมู่ที่ 2	หนองรี	ลำสนธิ	ลพบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นแหล่งน้ำ เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนคลองเดิม ขนาด ท้องคลอง กว้าง 15.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 2.00 ม. ยาว 6,130 ม. พร้อมโครงสร้างระบายน้ำท่อ คสล. ขนาด Dia.0.80 และ0.60 ม. พร้อมโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะ</p>	10.0000	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
103	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแหล่งน้ำคลองจง อาจ	ซอนสาร เดช	หนองม่วง	ลพบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนแหล่งน้ำเดิม ขนาด ท้องคลอง กว้าง 14.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 1.50 ม. ยาว 3,528 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล.Dia.0.80 ม. จำนวน6แห่ง</p>	5.0000	 
104	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำทะเลน้อย	บ่อทอง	หนองม่วง	ลพบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่เป็นที่ลุ่มทำให้น้ำท่วมใช้เวลานานกว่าปกติที่ระบายออก จึงทำให้พัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ ทำให้เกิดการเน่าเสียและขาดแคลนแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค พื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนแหล่งน้ำเดิม ขนาด ท้องคลอง กว้าง 14.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 1.50 ม. ยาว 3,528 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล.Dia.0.80 ม. จำนวน6แห่ง</p>	0.7998	 

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
105	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลา	ขุนตดหวาย	จะนะ	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูคลองหลา โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ ความกว้างคันคลอง 15.0 ม. ความลึก 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 14.0 กม.</p>	4.8400	
106	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านตลิ่งชัน	ตลิ่งชัน	จะนะ	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านตลิ่งชัน โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ ความกว้างคันคลอง 30.0 ม. ความลึก 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 2.3 กม.</p>	4.8800	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
107	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองท่าหมอไทร	ท่าหมอไทร	จะนะ	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตกตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูคลองท่าหมอไทร โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ ความกว้างคันคลอง 40.0 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.5 ม. ความยาวประมาณ 2.1 กม.</p>	4.8700	 
108	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	นาทับ	จะนะ	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากประกอบกับน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตกตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ ความกว้างคันคลอง 20.0 ม. ความลึก 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 4.5 กม.</p>	6.7800	 



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
109	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำบ้านนาทับ	นาทับ	จะนะ	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงพื้นที่คลองท่าหมอไทร โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ ความกว้างคันคลอง 12.0 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.5 ม. ความยาวประมาณ 6.2 กม.</p>	4.8900	
110	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำบ้านคลองแงะ	น้ำขาว	จะนะ	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงพื้นที่คลองแงะ โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและเก็บกักน้ำ ความกว้างคันคลอง 20.0-30.0 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 7.2 กม.</p>	13.1100	

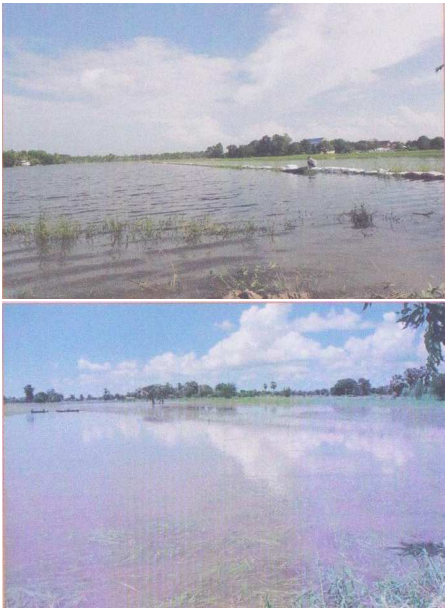

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
111	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านกลางา	บ้านนา	จะนะ	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านกลางา โดยการกำจัดตะกอนดินและเศษซากวัชพืชออกจากลำน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค ความกว้างกันคลอง 15.0 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 4.0 กม.</p>	4.8300	 
112	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านเทพา	เทพา	เทพา	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านเทพา โดยการกำจัดตะกอนดินและเศษซากวัชพืชออกจากลำน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภค ความกว้างกันคลอง 20.0 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 6.5 กม.</p>	9.6500	 



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
113	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำพรุพลี-บางพังกา	สะกอม	เทพา	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเลน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำพรุพลี-บางพังกา โดยการกำจัดตะกอนดินและเศษซากวัชพืชออกจากลำน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ความกว้างคันคลอง 10.0 ม. ความลึก 2.0 ม. ความยาวประมาณ 7.6 กม.</p>	7.7400	
114	ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำ	ปลักหนู	นาทวี	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากประกอบกับน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตกตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำ โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ ความกว้างคันคลอง 30.0 ม. ความลึก 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 10.0 กม.</p>	21.7530	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
115	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	สะทอน	นาทวี	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- น้ำป่าไหลหลากประกอบกับน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำท่วมขัง เกิดการตกตะกอนของดินและซากพืช</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยกำจัดตะกอนดินและวัชพืช เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ทันต่อปริมาณน้ำ ความกว้างคันคลอง 22.0 ม. ความลึก 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 8.0 กม.</p>	13.1300	
116	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านยาเริะ	สะบ้าย้อย	สะบ้าย้อย	สงขลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝนทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านยาเริะ โดยการกำจัดตะกอนดินและเศษซากวัชพืชออกจากลำน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ความกว้างคันคลอง 8.0 ม. ความลึก 1.5 ม. ความยาวประมาณ 6.4 กม.</p>	3.8700	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
117	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองระ เนียมตัด	ทัพเสด็จ	ตาพระยา	สระแก้ว	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มี ความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและ แรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับ ถม ขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นแหล่งน้ำ เข้า ท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดดินตะกอนและวัชพืชในหนองระ เนียมตัด เพื่อใช้เป็นพื้นที่ชะลอน้ำและเก็บกัก น้ำ รวมพื้นที่จำนวน 50 ไร่ ลึกเฉลี่ย 3.0 เมตร ความจุ 240,000 ลบ.ม.</p>	9.8000	
118	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองลำสโตน	ทัพเสด็จ	ตาพระยา	สระแก้ว	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>แหล่งน้ำตื้นเขินและมีวัชพืชปกคลุมทำ ให้เกิดน้ำหลาก น้ำท่วมขัง กระทบต่อ ประชาชน ๓๓๐ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร ๒๐๐ ไร่ ปรับปรุงฟื้นฟูโดยการขุดลอกพร้อม อาคารระบายน้ำ</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>ปรับปรุงฟื้นฟูคลองลำสโตน โดยกำจัด ตะกอนดินและวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักและการระบายน้ำ ความกว้างกัน คลอง 12.0 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.5 ม. ความ ยาวประมาณ 7.2 กม.</p>	5.9000	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
119	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบางตาสุข	จี้วราย	อินทร์บุรี	สิงห์บุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาพร่องน้ำ ประกอบกับฝนตกในฤดูปกติ และพื้นที่เป็นที่ลุ่มทำให้น้ำท่วมใช้เวลานานกว่าปกติที่ระบายออก จึงทำให้เกิดพืชตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ ทำให้เกิดการเน่าเสียและขาดแคลนแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค พื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนในคลองบางตาสุข ขนาดท้องคลองกว้าง 10.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ยาว 1.2 กม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล. Dia.0.80 ม.จำนวน 6 แห่ง</p>	0.9600	
120	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสามเกรียวสายชัยนาท-ป่าสัก	จี้วราย	อินทร์บุรี	สิงห์บุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาพร่องน้ำ ประกอบกับฝนตกในฤดูปกติ และพื้นที่เป็นที่ลุ่มทำให้น้ำท่วมใช้เวลานานกว่าปกติที่ระบายออก จึงทำให้เกิดพืชตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ ทำให้เกิดการเน่าเสียและขาดแคลนแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค พื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนในคลองสามเกรียว ขนาดท้องคลองกว้าง 12.00 ม. ความลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ยาว 1,000 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล. Dia.0.80 ม.จำนวน 3 แห่ง</p>	0.9599	



ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
121	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำดอนศาลเจ้า	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	<p>สภาพความเสียหาย น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายอย่างหนัก เกิดโรคระบาด ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำท่วมขังเป็นเวลานานแหล่งน้ำมีสภาพตื้นเขินจากการที่น้ำได้พัดพาเอาเศษตะกอนดิน เศษไม้และซากพืช มาตกทับถมเป็นผลให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดเศษตะกอนดิน เศษไม้และซากพืชออกจากลำน้ำ กว้างท้องคลอง 8.0 เมตร ยาวประมาณ 1.750 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร</p>	0.9800	
122	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	สระกระโจม	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	<p>สภาพความเสียหาย น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายอย่างหนัก เกิดโรคระบาด ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำท่วมขังเป็นเวลานานแหล่งน้ำมีสภาพตื้นเขินจากการที่น้ำได้พัดพาเอาเศษตะกอนดิน เศษไม้และซากพืช มาตกทับถมเป็นผลให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดเศษตะกอนดิน เศษไม้และซากพืชออกจากลำน้ำ กว้างท้องคลอง 10.0 เมตร ยาวประมาณ 6.500 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร พร้อมอาคารประกอบและระบบกระจายน้ำด้วยท่อ คสล. Dia. 0.80 เมตร ระยะทาง 725 เมตร</p>	6.3900	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
123	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำหันตาจำ	กระเสี้ยว	สามชุก	สุพรรณบุรี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายอย่างหนัก เกิดโรคระบาด ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำท่วมขังเป็นเวลานานแหล่งน้ำมีสภาพตื้นเขินจากการที่น้ำได้พัดพาเอาเศษตะกอนดิน เศษไม้และซากพืช มาตกทับถมเป็นผลให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดเศษตะกอนดิน เศษไม้และซากพืชออกจากห้วยหันตาจำ กว้างท้องคลอง 10.0-15.0 เมตร ยาวประมาณ 4.450 กิโลเมตร ลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร</p>	7.7500	
124	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองขนม ช่วงที่ 4	น้ำรอบ	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการแล้วตั้งแต่ช่วงที่ 1-3 (ต้นน้ำ) คงเหลือช่วงที่ 4 (ท้ายน้ำ) ที่ยังไม่ได้ดำเนินการซึ่งมีสภาพลำน้ำที่ตื้นเขินที่เกิดจากการทับถมของดินตะกอนและวัชพืชจำนวนมากทำให้ไม่สามารถที่จะระบายน้ำได้เต็มประสิทธิภาพในช่วงฤดูน้ำหลากทำให้มีน้ำเอ่อล้นท่วมตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนราษฎร พื้นที่เกษตรกรรม 2 ฝั่งน้ำเสียหายและไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้งได้</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>ดำเนินการกำจัดดินตะกอนและวัชพืชออกจากคลองขนมช่วงที่ 4 ระยะทางประมาณ 1,500 เมตร ความกว้างกันคลองประมาณ 10.00 เมตร ความลึก 5.00 เมตร ลาดด้านข้าง 1:2 งานก่อสร้างคันคลอง 2 ฝั่งลำน้ำความกว้าง 4.00 เมตร ผิวจราจรลูกรังหนา 0.15 เมตร และงานก่อสร้างอาคารชลประทานน้ำเข้า - ออก และท่อลอดต่าง</p>	8.0000	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
125	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำพุมุด	บ้าน ท่าเนียบ	คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ ธานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เนื่องจากเหตุอุทกภัยและพายุฤดูฝนที่เกิดในพื้นที่โครงการตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2553 ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าโครงการเป็นปริมาณมาก อาคารรับน้ำเข้า-ออกโครงการไม่สามารถรับน้ำเข้า-ออกโครงการได้ทันทำให้น้ำไหลข้ามคันแหล่งน้ำและได้กัดเซาะคันแหล่งน้ำและเชิงลาดด้านข้างแหล่งน้ำชำรุดเสียหาย ส่งผลกระทบกับการปริมาณน้ำเก็บกักและการใช้น้ำของราษฎรในพื้นที่โครงการ</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>ดำเนินการปรับปรุงคันแหล่งน้ำที่ชำรุดและปรับปรุงผิวจราจรรอบคันแหล่งน้ำกว้างประมาณ 5 ม. ยาวประมาณ 500 ม. งานขุดลอกเอาดินที่ทับถมบริเวณด้านในแหล่งน้ำ งานปรับปรุงรางระบายน้ำด้านข้างตลอดแนวคันแหล่งน้ำ และงานป้องกันการกัดเซาะงานอาคารทางน้ำออกและเข้าโครงการ ซึ่งจะสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 76,000 ลบ.ม. และมีการเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 15 %</p>	1.5270	
126	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำสระน้ำบ้านหินเทิน	น้ำรอบ	ลานสัก	อุทัยธานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนในสระน้ำบ้านหินเทิน ขนาดห้องคลองกว้าง 20.0 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 1.50 ม. ยาว 1,425 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล.Dia.0.80 ม.จำนวน 2 แห่ง</p>	0.8000	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
127	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโป่ง	น้ำรอบ	ลานสัก	อุทัยธานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนในคลองโป่ง ขนาดท้องคลอง กว้าง 12.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 1.50 ม. ยาว 825 ม. และก่อสร้างโครงสร้างเพื่อป้องกันการกัดเซาะ</p>	0.7581	
128	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองเขาผาแรด	น้ำรอบ	ลานสัก	อุทัยธานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ ประกอบกับโครงสร้างระบายน้ำมีช่องเปิดไม่พอ ทำให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนในคลองเขาผาแรด ขนาดท้องคลองกว้าง17.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 2.00 ม. ยาว 925 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล.ขนาด dia.0.60 ม.จำนวน 4 แถว</p>	0.7510	

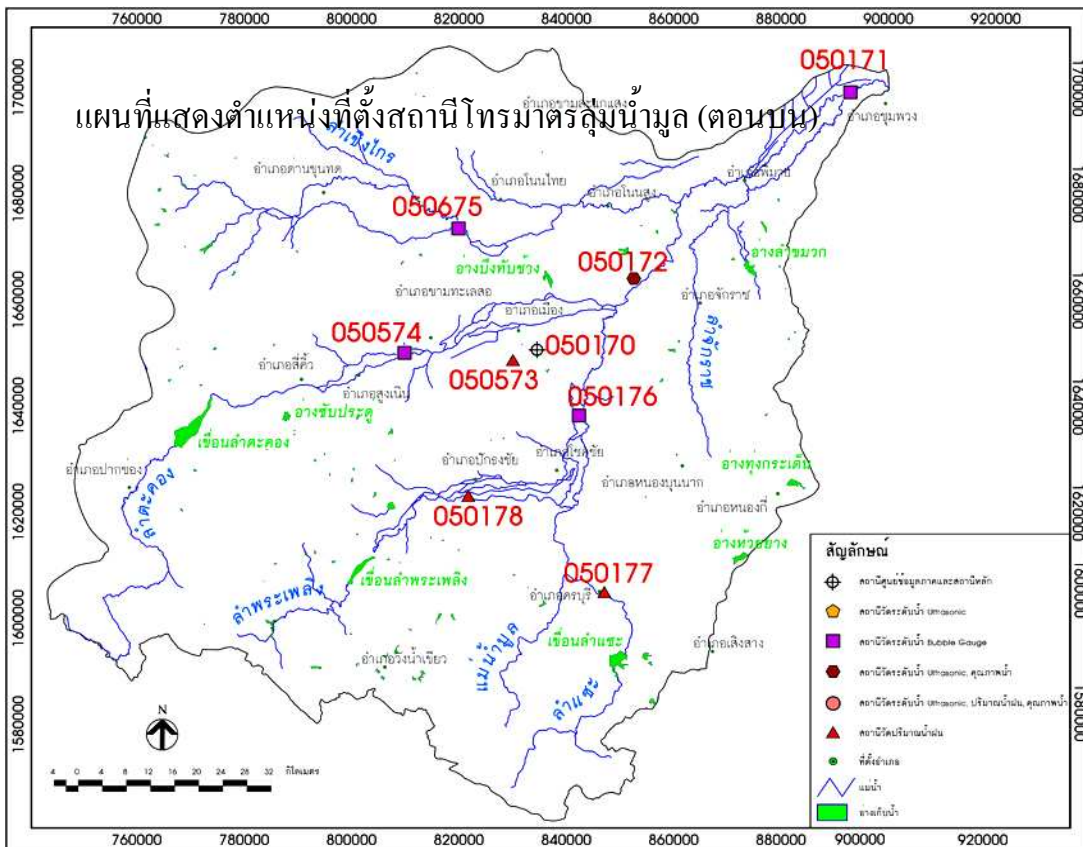
ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
129	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองซากุระพัฒนา	น้ำรอบ	ลานสัก	อุทัยธานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำท่วมฉับพลันและพื้นที่มีความลาดชันสูง ทำให้ไหลแบบมีความเร็วและแรงสูง อีกทั้งพัดพาตะกอน ต้นไม้ วัชพืช ทับถม ขวางทางระบายน้ำ ประกอบกับโครงสร้างระบายน้ำมีช่องเปิดไม่พอ ทำให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ที่อยู่อาศัยเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนในคลองซากุระพัฒนา ขนาด ท้องคลอง กว้าง17.00 ม. ความลึกจากท้องเดิมเฉลี่ย 2.00 ม. ยาว 925 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อ คสล.ขนาด dia.1.00 ม.จำนวน 4 แถว</p>	0.7911	
130	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองม่วง	น้ำรอบ	ลานสัก	อุทัยธานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>เกิดจากน้ำกัดเซาะคันดินเดิม ทำให้คันคลองหนองม่วงขาด เกษตรกรไม่สามารถขนพืชผลหรือลำเลียงอุปกรณ์ วัสดุเสริมการเกษตร ประกอบกับถ้าไม่ดำเนินการซ่อมอย่างเร่งด่วนจะทำให้ น้ำไหลทะลุเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>กำจัดตะกอนในคลองหนองม่วงพร้อมซ่อมคันทางเดิมขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 78 ม. และก่อสร้างโครงสร้างระบายน้ำ ท่อคสล.ขนาด Dia.0.80 ม.และการป้องกันการกัดเซาะ</p>	0.7613	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
131	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสวนใหม่	น้ำรอบ	ลานสัก	อุทัยธานี	<p>สภาพความเสียหาย เกิดจากน้ำกัดเซาะคันดินเดิม ทำให้ไหลบ่าเอ่อล้นคลองท้ายคันถึงท่วมพื้นที่การเกษตรเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง กำจัดตะกอนในคลองสวนใหม่ พร้อมซ่อมคันทางเดิมผิวจราจรลูกรัง หนา 0.15 ม. ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 425 ม.</p>	0.8000	
132	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำค่านางรววย	ค่าน้ำแซบ	วารินชำราบ	อุบลราชธานี	<p>สภาพความเสียหาย - ทางระบายน้ำ ชำรุดเสียหาย คันดินชำรุดเสียหาย</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง - ซ่อมทางระบายน้ำ ปรับแต่งเสริมคันดิน ที่ชำรุดเสียหาย ใส่ท่อระบายน้ำ คสล. 1 แถว</p>	0.1211	

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
133	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	มะรือโบอก	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยการกำจัดตะกอนดินและเศษซากวัชพืชออกจากลำน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ความกว้างกันคลอง 15.0 ม. ความลึก 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 8.3 กม.</p>	9.8500	 
134	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านปะกาอะรัง	ปะกาอะรัง	เมือง	ปัตตานี	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านปะกาอะรัง โดยการกำจัดตะกอนดินและเศษซากวัชพืชออกจากลำน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ความกว้างกันคลอง 30.0 ม. ความลึก 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 7.8 กม.</p>	16.5200	 

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			สภาพความเสียหายและ รายการซ่อมปรับปรุง	งบประมาณ (ล้านบาท)	ภาพประกอบ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
135	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านคล้า ช่วง 2	ตาเซะ	เมือง	ยะลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านคล้า ช่วง 2 โดยการกำจัดตะกอนดินและเศษซากวัชพืชออกจากลำน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ความกว้างคันคลอง 40.0 ม. ความลึก 1.5-2.0 ม. ความยาวประมาณ 5.5 กม.</p>	15.8250	 
136	ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ	สะเตง	เมือง	ยะลา	<p>สภาพความเสียหาย</p> <p>- ดินเขิน มีการทับถมของตะกอนดิน และวัชพืชจำนวนมาก และมีต้นไม้ปกคลุม เป็นสาเหตุให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อน้ำหลากในฤดูฝน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>รายการซ่อมปรับปรุง</p> <p>- ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ โดยการกำจัดตะกอนดินและเศษซากวัชพืชออกจากลำน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ความกว้างคันคลอง 20.0 ม. ความลึก 1.5 ม. ความยาวประมาณ 8.0 กม.</p>	9.5600	 

สถานีโทรมาตรลุ่มน้ำมูล (ตอนบน)



สถานีหลัก 1 สถานี

1. (050170) ศูนย์สำรวจอุทกวิทยานครราชสีมา

สถานีสนาม 8 สถานี

1. (050574) ลำตะคลอง ที่บ้านโนน อ.ขามทะเลสอ จ.นครราชสีมา
2. (050675) ลำเชียงไกร ที่บ้านลำโรง อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา
3. (050176) แม่น้ำมูล ที่บ้านไร่ อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
4. (050050172) แม่น้ำมูล ที่สำนักสงฆ์เกาะแก้ว อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
5. (050171) แม่น้ำมูล ที่บ้านหนองจอก อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา
6. (050573) โรงเรียนเทศบาล 4 อ.เมือง จ.นครราชสีมา
7. (050177) วัดสมุทรการ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา
8. (050178) สถานีปักธงชัย อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา

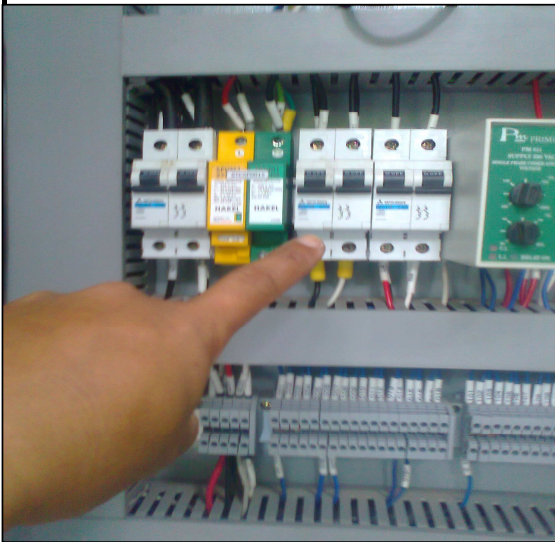
1. การปฏิบัติงานเข้าพื้นที่เพื่อปิดระบบไฟฟ้าของระบบโทรมาตรมูลบน (สถานีสำนักสงฆ์เกาะแก้ว)



18 ต.ค.53 เดินทางเข้าสถานีสำนักสงฆ์เกาะแก้ว



18 ต.ค.53 สถานีสำนักสงฆ์เกาะแก้วเริ่มจะท่วม



ในตู้ Control ปลด OFF Bracker ทั้งหมด



ปิดสวิตช์ OFF เครื่อง UPS และยกขึ้นไว้ที่สูง



18 ต.ค.53 สถานีสำนักสงฆ์เกาะแก้วเริ่มจะท่วม



18 ต.ค.53 ระดับน้ำอ่านได้ = 163.98 ม.รทก เท่ากับระดับตลิ่ง

2. การปฏิบัติงานเข้าพื้นที่เพื่อปิดระบบไฟฟ้าของระบบโทรมาตรมูลบน (สถานีบ้านไร่)



น้ำท่วม สถานีบ้านไร่



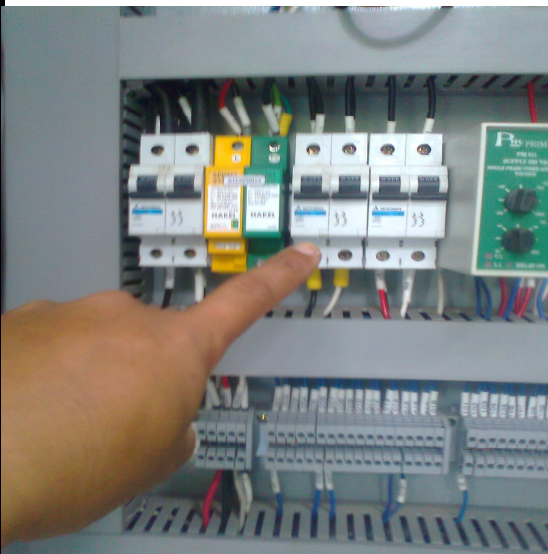
สถานีบ้านไร่ 18 ต.ค. 53 ระดับน้ำ = 177.66 ม.



ใช้เรือแคนูเข้าสถานีบ้านไร่ระยะทาง 1.2 กม.



สถานีบ้านไร่ 18 ต.ค. 53 ระดับน้ำ = 177.66 ม.



ในตู้ Control ปลด OFF Bracker ทั้งหมด



ถอดขั้วแบตเตอรี่ และ ขั้วไฟ DC , AC

3.การปฏิบัติงานเข้าพื้นที่เพื่อปิดระบบไฟฟ้าของระบบโทรมาตรมูลบน (สถานีร.เทศบาล 4)



น้ำท่วมตั้งแต่ตอนเย็นวันที่ 16 ต.ค. 53



17 ต.ค.53 ไม่สามารถเข้าไปปิดระบบไฟฟ้าได้ทัน



17 ต.ค.53 ระดับน้ำ = 179.52 ม.



17 ต.ค.53 ระดับน้ำ = 179.52 ม.

4.การปฏิบัติงานเข้าพื้นที่เพื่อปิดระบบไฟฟ้าของระบบโทรมาตรมูลบน (สถานีบ้านสำโรง)



18 ต.ค.53 น้ำเริ่มท่วมสถานีบ้านสำโรง



18 ต.ค.53 เข้าปิดระบบไฟฟ้าสถานีบ้านสำโรง

5. การปฏิบัติงานเข้าพื้นที่เพื่อปิดระบบไฟฟ้าของระบบโทรมาตรมูลบน (สถานีบ้านโนน อ.ขามทะเลสอ)



ทางเข้าสถานีบ้านโนน ระดับน้ำลึก 1.20 ม.



6. ที่สถานีบ้านหนองจอก 19 ต.ค.53 ยังไม่ท่วม โทร ให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลสถานีบ้านหนองจอก ถอดสายไฟฟ้าออกจากมิเตอร์
7. ที่สถานีปึกธงชัย 18 ต.ค.53 น้ำไม่ท่วมถึงสถานี
8. ที่สถานีวัดสมุทรการ 18 ต.ค.53 น้ำไม่ท่วมถึงสถานี

สรุป ได้เข้าไปปิดระบบไฟฟ้าที่สถานีโทรมาตรได้จำนวน 5 สถานี
ปิดระบบไฟฟ้าไม่ได้ 1 สถานี คือ รร.เทศบาล 4 อ.เมือง จ.นครราชสีมา
เนื่องจาก น้ำล้นตะกอนท่วมเร็วมาก เข้าพื้นที่ไม่ทัน

ระบบโทรมาตรชุมชน (สถานีวัดป่าประหารราษฎร์)



วัดป่าประหารราษฎร์ UPS เสีย



สถานีบ้านโนนเชือก ระดับน้ำค้าง

สถานีบ้านค่ายหมื่นแผ้ว ค่าระดับน้ำต่ำกว่าปกติ

สถานีวัดป่าประหารราษฎร์ อุปกรณ์สำรองไฟฟ้าชำรุด

สรุป ระบบโทรมาตรกลุ่มน้ำชีตอนบนมีสถานีขัดข้อง จำนวน 3 สถานีที่ตรวจสอบเบื้องต้น
ที่เหลือเจ้าหน้าที่จากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 จะเข้าดำเนินการตรวจสอบภายหลัง

ระบบโทรมาตรชึบน (สถานีวัดป่าประหารราษฎร์)

