



## รายละเอียด

แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทาน  
ที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัย ปี พ.ศ.๒๕๕๖

กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สรุปแผนงานซ่อมแซมพื้นปูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

สำนักชลประทาน	งบประมาณ		หมายเหตุ
	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	
สำนักชลประทานที่ 1			
สำนักชลประทานที่ 2	2	1,250,000	
สำนักชลประทานที่ 3	18	48,790,000	
สำนักชลประทานที่ 4	21	17,544,000	
สำนักชลประทานที่ 5	3	980,000	
สำนักชลประทานที่ 6	44	37,070,000	
สำนักชลประทานที่ 7	18	53,281,400	
สำนักชลประทานที่ 8	120	297,109,800	
สำนักชลประทานที่ 9	91	116,617,800	
สำนักชลประทานที่ 10	24	58,834,000	
สำนักชลประทานที่ 11	3	2,550,000	
สำนักชลประทานที่ 12	23	85,476,000	
สำนักชลประทานที่ 13	2	3,900,000	
สำนักชลประทานที่ 14	43	67,807,000	
สำนักชลประทานที่ 15	11	25,270,000	
สำนักชลประทานที่ 16			
สำนักชลประทานที่ 17			
รวม	423	816,480,000	



สรุปแผนงานซ่อมแซมพื้นปูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ที่	จังหวัด	งบประมาณ		หมายเหตุ
		จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>423</b>	<b>816,480,000</b>	
1	พระนครศรีอยุธยา	3	650,000	
2	อ่างทอง	3	11,210,000	
3	ลพบุรี	23	54,834,000	
4	ชัยนาท	5	35,030,000	
5	ชลบุรี	9	25,706,000	
6	ระยอง	13	8,886,400	
7	ฉะเชิงเทรา	27	24,605,500	
8	ปราจีนบุรี	24	28,953,000	
9	นครนายก	14	19,046,900	
10	สระแก้ว	7	11,970,000	
11	นครราชสีมา	60	135,834,000	
12	บุรีรัมย์	10	14,931,800	
13	สุรินทร์	8	26,598,000	
14	ศรีสะเกษ	42	119,746,000	
15	อุบลราชธานี	12	21,507,000	







สรุปแผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ที่	จังหวัด	งบประมาณ		หมายเหตุ
		จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	
16	ยโสธร	5	26,974,400	
17	ชัยภูมิ	34	25,660,000	
18	อำนาจเจริญ	1	4,800,000	
19	ขอนแก่น	9	10,010,000	
20	ร้อยเอ็ด	1	1,400,000	
21	สกลนคร	3	980,000	
22	น่าน	2	1,250,000	
23	อุทัยธานี	10	34,960,000	
24	กำแพงเพชร	19	15,844,000	
25	สุโขทัย	2	1,700,000	
26	พิษณุโลก	18	48,790,000	
27	ราชบุรี	2	3,900,000	
28	สุพรรณบุรี	3	7,626,000	
29	เพชรบุรี	12	14,015,000	
30	ประจวบคีรีขันธ์	9	30,732,000	
31	พังงา	11	25,270,000	
32	ชุมพร	22	23,060,000	

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>รวมทั้งสิ้น</b>							967,798,600		816,480,000
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>							1,250,000		1,250,000
<b>โครงการชลประทานบ้าน</b>							1,250,000		1,250,000
1	ซ่อมแซมฝายสบยอ	กระแสน้ำพัดพาตะกอนทราย เศษสวะ ท่อน ซุงและหินใหญ่ มาตกถมเต็มบริเวณด้านหน้า ฝาย ทำให้หินเรียงพื้นและลาดข้างทั้งด้าน เหนือน้ำและท้ายน้ำทั้งสองฝั่ง คอนกรีตพื้น ท้ายฝาย ได้รับความเสียหายและท่อส่งน้ำ (ท่อACขนาด0.40เมตร) ของอาคารไซฟ่อน ลวดล้าห้วยยอ ซึ่งส่งน้ำไปช่วยพื้นที่รับ ประโยชน์ฝั่งขวา ได้หลุดไปกับกระแสน้ำทำให้ ไม่สามารถส่งน้ำได้ (พื้นที่การเกษตรฝั่งขวา ประมาณ 40 ไร่)		1 แห่ง	47QOB 277-205 ระวาง 5247III ลำดับชุด C 7017	บ้านบ่อหลวง หมู่ 1 ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน	650,000	-ซ่อมแซมหินเรียงพื้นและลาดข้างทั้งด้าน เหนือน้ำและท้ายน้ำทั้งสองฝั่ง -ซ่อมแซมท่อ AC ขนาดØ0.40ม.ของอาคาร ไซฟ่อนลวดล้าห้วยยอ -ซ่อมแซมคอนกรีตตาดเขาทับหน้าหินใหญ่ บรรจุกล่องลวดตาข่าย อาคารฝาย -ขุดลอกตะกอนที่ตกถมบริเวณด้านหน้าฝาย	650,000
2	ซ่อมแซมฝายนาร่องหอย	กระแสน้ำได้พัดพาตะกอนทราย และหินใหญ่ มาตกถมบริเวณด้านหน้าและท้ายฝาย หิน เรียงพื้นและลาดข้างทั้งด้านเหนือน้ำและท้าย น้ำทั้งสองฝั่งถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความ เสียหาย โดยก้อนหินขนาดใหญ่ที่ไหลมาตาม ลำน้ำได้ตกกระแทกกับพื้นฝาย ทำให้พื้นหิน ก่อด้านท้ายฝายได้รับความเสียหาย ตลอด แนวสันฝาย ระยะประมาณ ๓๐.๐๐ เมตร ความยาว ตามลำน้ำประมาณ ๖.๐๐ เมตร ซึ่งบางจุดเป็นหลุมขนาดความกว้าง 1.00 เมตร ลึก 1.50 - 2.00 เมตร		1 แห่ง	47QOB 269-184 ระวาง 5247III ลำดับชุด C 7017	บ้านบ่อหลวง หมู่ 1 ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน	600,000	-ซ่อมแซมหินเรียงพื้นและลาดข้างทั้งด้าน เหนือน้ำและท้ายน้ำทั้งสองฝั่ง -ซ่อมแซมหินก่อด้านท้ายฝาย -ขุดลอกตะกอนที่ตกถมบริเวณด้านหน้าฝาย	600,000


แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>							41,600,000	48,790,000	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน</b>							24,000,000	23,390,000	
1	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ YN 1 (แม่น้ำน่าน-คลองเมม)	คลองตาดคอนกรีตถูกกระแสน้ำหลากกัดเซาะ ได้รับความเสียหายความยาว 50 เมตร และ ท่อระบายน้ำปากคลองส่งน้ำเครื่องกว้านชำรุด เสียหาย	 	1 สาย	1887297 N 624379 E ระวาง 5043 III	ตำบลหนองแขม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	750,000	ซ่อมแซมตาดคอนกรีต กิจกรรมประกอบไปด้วย งานดินถมบดอัดแน่น, งานตาดคอนกรีต และงานประกอบอื่น ๆ ความยาวประมาณ 50 เมตร ซ่อมแซมเครื่องกว้านท่อระบายน้ำปากคลองส่งน้ำ	740,000
2	ซ่อมแซมประตูระบายน้ำบ้านใหม่โพธิ์ทอง	ประตูระบายน้ำและอาคารป้องกันตลิ่งด้าน เหนือและท้ายน้ำ ถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย	 	1 แห่ง	1878504 N 616468 E ระวาง 5042 IV	ตำบลพรหมพิราม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	10,000,000	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบาย ซ่อมแซม อาคารป้องกันตลิ่งทั้งด้านหน้าและด้านท้าย ประตูระบายน้ำความยาวสองฝั่งประมาณ 1,200 เมตร กิจกรรมประกอบไปด้วย งาน ดินถมบดอัดแน่นคันคลอง, อาคาร คสล.ช่วง ที่ชำรุด, งานหินเรียง และงานประกอบอื่น ๆ	9,500,000
3	ซ่อมแซมประตูระบายน้ำวังซีเหล็ก	ประตูระบายน้ำและอาคารป้องกันตลิ่งด้าน เหนือและท้ายน้ำ ถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย	 	1 แห่ง	1869722 N 619312 E ระวาง 5042 IV	ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	5,600,000	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบาย ซ่อมแซม อาคารป้องกันตลิ่งทั้งด้านหน้าและด้านท้าย ประตูระบายน้ำความยาวสองฝั่งประมาณ 600 เมตร กิจกรรมประกอบไปด้วย งานดิน ถมบดอัดแน่นคันคลอง, งานหินเรียง และ งานประกอบอื่น ๆ	5,600,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบายท่อระบายน้ำคลองวังขอน	ท่อระบายน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ปริมาณน้ำ หลากจำนวนมากทำให้เครื่องก้วานบานระบาย ได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1889931 N 613019 E ระวาง 5043 III	ตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	200,000	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย และงาน ประกอบอื่น ๆ	200,000
5	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ YN 2 (แม่น้ำน่าน-คลองวังขอน)	คลองส่งน้ำ อาคารป้องกันตลิ่ง และท่อ ระบายน้ำ ถูกกระแสน้ำหลากกัดเซาะได้รับ ความเสียหาย		1 แห่ง	1895463 N 617207 E ระวาง 5043 III	ตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	1,000,000	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบายท่อระบายน้ำ คลองส่งน้ำสายใหญ่ ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ อาคารป้องกันตลิ่ง กิจกรรมประกอบไปด้วย งานดินถมบดอัดแน่น, งานหินเรียง และงาน ประกอบอื่น ๆ	950,000
6	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคลองวังมะขาม	ท่อระบายน้ำและอาคารป้องกันตลิ่งด้าน เหนือน้ำและท้ายน้ำ ถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1882885 N 617757 E ระวาง 5043 III	ตำบลหนองแขม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	4,000,000	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ซ่อมแซม อาคารป้องกันตลิ่งทั้งด้านหน้าและด้านท้าย ท่อระบายน้ำ กิจกรรมประกอบไปด้วย งาน ดินถมบดอัดแน่น, อาคาร คสล.ช่วงที่ชำรุด, งานหินเรียง และงานประกอบอื่น ๆ	4,000,000
7	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบายท่อระบายน้ำคลองวังวน	ท่อระบายน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ปริมาณ น้ำหลากจำนวนมากทำให้เครื่องก้วานบาน ระบายได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1886380 N 615773 E ระวาง 5043 III	ตำบลวังวน อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	800,000	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย เปลี่ยน เครื่องยกพร้อมเฟลา เปลี่ยนกรอบบานระบาย เปลี่ยนบานระบาย และงานประกอบอื่น ๆ	750,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556




ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
8	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคลองคอย	ท่อระบายน้ำและอาคารป้องกันตลิ่งด้าน เหนือและท้ายน้ำ ถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1892980 N 613458 E ระวาง 5043 III	ตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	1,000,000	ซ่อมแซมเครื่องยกบานระบาย เปลี่ยนเพลลา เครื่องยก เปลี่ยนกรอบบานระบาย เปลี่ยน บานระบาย และซ่อมแซมอาคารป้องกันตลิ่ง ทั้งด้านหน้าและด้านท้ายท่อระบายน้ำ กิจกรรมประกอบไปด้วย ดินถมบดอัดแน่น, งานหินเรียง และงานประกอบอื่น ๆ	1,000,000
9	ซ่อมแซมเครื่องยกบานระบายท่อระบายน้ำคลองอ้ายแล้	ท่อระบายน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ปริมาณน้ำ หลากจำนวนมากทำให้เครื่องยกบานระบาย ได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1880452 N 614509 E ระวาง 5043 III	ตำบลวังวน อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	650,000	ซ่อมแซมเครื่องยกบานระบาย เปลี่ยนเครื่อง ยกพร้อมเพลลา เปลี่ยนกรอบบานระบาย เปลี่ยนบานระบาย และงานประกอบอื่น ๆ	650,000
<b>โครงการชลประทานพิษณุโลก</b>							<b>17,600,000</b>		<b>25,400,000</b>
1	ซ่อมแซมพนังป้องกันตลิ่งฝั่งซ้ายและฝั่งขวาคลองเนินกุ่ม	คันป้องกันตลิ่งคลองเนินกุ่มฝั่งซ้ายและฝั่งขวา ถูกกระแสน้ำจากลุ่มน้ำคลองชมพูไหลหลาก จากอุทกภัยกัดเซาะทรุดตัวพังทลาย เป็นช่วง ตลอดความยาวประมาณ 8,000 เมตร ทั้งฝั่ง ซ้ายและฝั่งขวา		1 สาย	651575 E 1830709 N ระวาง 5042-II	ตำบลเนินกุ่ม อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก	2,000,000	ซ่อมแซมคันดินถมดินบดอัดแน่นคลองเนิน กุ่มทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวาความยาวประมาณ 8,000 เมตร	9,800,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
2	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำบ้านหินลาด (พระราชดำริ)	บริเวณคันคลองส่งน้ำ ถูกน้ำกัดเซาะทำให้ คอนกรีตชำรุดเสียหายความยาวประมาณ 30 เมตร และมีตะกอนดินทับถมในคลองจนต้น เขินความยาวประมาณ 2,000 เมตร		1 แห่ง	640310 E 1897270 N ระวาง 5043-II	หมู่ 2 บ้านหินลาด ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก	1,000,000	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านหินลาด โดยขุดลอกตะกอนดิน ในคลองส่งน้ำความ ยาว 2,000 เมตร พร้อมตาดคอนกรีตคลอง ส่งน้ำความยาว 30 เมตร	1,000,000
3	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายพร้อมติดตั้งทุ่นป้องกันสวะ ( Log Boom ) โครงการฝายน้ำเพื่อพร้อมอาคารประกอบ	สวะที่เกิดจากน้ำป่ากระแทก เครื่องกว้านบาน ระบายชำรุดไม่สามารถใช้งานได้		1 แห่ง	705746 E 1897203 N 5143-II	ตำบลยางโกน อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก	3,000,000	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายด้านหน้า ฝายน้ำเพื่อ และติดตั้งรอกป้องกันสวะ (Log Boom) พร้อมขุดลอกตะกอนหน้าฝาย และ คลองระบายน้ำ	3,000,000
4	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายน้ำ ปตร.อัดน้ำกลางคลอง แม่น้ำวังทอง	มีสวะลอยมาติดหน้าประตูบานระบายน้ำ ทำ ให้ไม่สามารถบริหาร จัดการน้ำได้เต็ม ประสิทธิภาพ		1 แห่ง	641056 E 1847881 N ระวาง 5042-II	ตำบลแม่ระกา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	2,300,000	ติดตั้งทุ่นรอกสวะเพื่อป้องกันไม่ให้สวะลอยมา ติดตัวอาคาร	2,300,000
5	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายน้ำ ทรบ.คลองอ้ายเลือก	- J-seal ยางฉีกขาดไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ - มีสวะลอยมาติดหน้าประตูบานระบายน้ำ ทำให้ไม่สามารถบริหาร จัดการน้ำได้เต็ม ประสิทธิภาพ		1 แห่ง	635251 E 1829002 N ระวาง 5042-II	ตำบลสนามคลี อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก	1,800,000	- ซ่อมเปลี่ยน J-seal ยาง บานระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำรั่วออก - ติดตั้งทุ่นรอกสวะเพื่อป้องกันไม่ให้สวะลอย มาติดตัวอาคาร	1,800,000
6	ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายน้ำ ทรบ.ปากคลองแม่เทียบ	- J-seal ยางฉีกขาดไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ - มีสวะลอยมาติดหน้าประตูบานระบายน้ำ ทำให้ไม่สามารถบริหาร จัดการน้ำได้เต็ม ประสิทธิภาพ		1 แห่ง	639438 E 1850575 N ระวาง 5042-II	ตำบลแม่ระกา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	1,800,000	- ซ่อมเปลี่ยน J-seal ยาง บานระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำรั่วออก	1,800,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมเครื่องกั้นบานระบายน้ำ ทรบ.บ้านหนองหญ้า	- J-seal ยางฉีกขาดไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ - บานระบายน้ำชำรุดเสียหาย		1 แห่ง	639238 E 1839256 N ระวาง 5042-II	ตำบลวังน้ำคู้ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	400,000	- ซ่อมเปลี่ยน J-seal ยาง บานระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำรั่วออก - ซ่อมบานระบายน้ำ	400,000
8	ซ่อมแซมเครื่องกั้นบานระบายน้ำ ปตร.โดสะแก	- J-seal ยางฉีกขาดไม่สามารถกักเก็บน้ำได้		1 แห่ง	639250 E 1829519 N ระวาง 5042-II	ตำบลบางกระทุ่ม อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก	300,000	- ซ่อมเปลี่ยน J-seal ยาง บานระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำรั่วออก	300,000
9	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำวังพิบูล	คันกั้นน้ำถูกกระแสน้ำจากแม่น้ำวังทองไหล หลากกัดเซาะทรุดตัวพังทลายความยาว ประมาณ 1,000 เมตร		1 สาย	641654 E 1851481 N ระวาง 5042-II	ตำบลวังพิบูล อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	5,000,000	- ซ่อมแซมคันดินโดยการถมดินบดอัดแน่น ความยาวประมาณ 1,000 เมตร	5,000,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>							<b>15,524,000</b>		<b>17,544,000</b>
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง</b>							<b>5,530,000</b>		<b>7,550,000</b>
1	ซ่อมแซมท่อลอดถนนคลอง 1L-MC กม.29+600	ท่อลอดถนน Ø 1.00 ม. 1 แถว ถูกกัดเซาะ สูญสภาพ คันคลองถูกน้ำกัดเซาะเสียหายเป็น บริเวณกว้าง		1 แห่ง	568779.35 1842468.64	ตำบลลำกระต่ายทอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร	2,000,000	ก่อสร้างใหม่ กิจกรรมประกอบด้วย ดินถมบด อัดแน่นอาคารคสล. หินเรียง ลูกกรงผิวทาง และงานประกอบอื่นๆ	3,000,000
2	ซ่อมแซม ทרב.คุดประดู่	อาคารชลประทานถูกกระแสน้ำกัดเซาะ พังทลายได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	573274.82 1848048.86	ตำบลวังตะแบก อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร	850,000	ซ่อมแซมอาคารด้านเหนือน้ำและด้านท้ายน้ำ กิจกรรมประกอบด้วยดินถมบดอัดแน่น อาคารคสล. ช่วงที่ชำรุด หินเรียงและงาน ประกอบอื่นๆ	950,000
3	ซ่อมแซมคันคลองสามพวง กม.12+030	คันคลองถูกกัดเซาะเสียหายความยาว 50 ม. กว้าง 20 ม.		1 แห่ง	575563.47 1852171.26	ตำบลหนองจิก อำเภอศรีมมาศ จังหวัดสุโขทัย	900,000	ซ่อมแซมคันคลอง ประกอบด้วย ดินถมบด อัดแน่นลูกกรงผิวทาง ปลูกหญ้าและงาน ประกอบอื่นๆ	900,000
4	ซ่อมแซมคันคลอง 1L-MC กม.27+500	คันคลองถูกน้ำกัดเซาะพังทลายเสียหาย ความยาว 100 ม.		1 แห่ง	568261.72 1841846.53	ตำบลลำกระต่ายทอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร	500,000	ซ่อมแซมคันคลอง ประกอบด้วย ดินถมบด อัดแน่นลูกกรงผิวทาง ปลูกหญ้า และงาน ประกอบอื่นๆ	900,000
5	ซ่อมแซมคันคลองสามพวง กม.0+300	คันคลองถูกกัดเซาะเสียหาย ความยาว 100 ม.		1 แห่ง	574576.63 1848380.62	ตำบลหนองจิก อำเภอศรีมมาศ จังหวัดสุโขทัย	800,000	ซ่อมแซมคันคลอง ประกอบด้วย ดินถมบด อัดแน่นลูกกรงผิวทาง ปลูกหญ้าและงาน ประกอบอื่นๆ	800,000
6	ซ่อมแซมคันคลองมะดัน ม.1	คันคลองถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย ความยาว 200 ม.		1 แห่ง	567070.07 1848621.59	ตำบลห้วยยั้ง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร	400,000	ซ่อมแซมคันคลอง ประกอบด้วย ดินถมบด อัดแน่นลูกกรงผิวทาง ปลูกหญ้า และงาน ประกอบอื่นๆ	800,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมคันคลอง 2L-MC กม.37+000	คันคลองถูกกัดเซาะเสียหาย ความยาว 10 ม.		1 แห่ง	574014.97 1848624.45	ตำบลวังตะแบก อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร	80,000	ซ่อมแซมคันคลอง ประกอบด้วย วางท่อ คสล. $\phi$ 1.00 ม. ดินถมบดอัดแน่น , ลูกรัง ผิวทาง ปลูกหญ้าและงานประกอบอื่นๆ	200,000
<b>โครงการชลประทานกำแพงเพชร</b>							<b>9,994,000</b>		<b>9,994,000</b>
1	ทรบ.โพธิ์เอน คลอง MC โครงการวังยาง กม. 21+565	อาคารด้านท้ายทรุดตัวลงและทำให้น้ำกัด เซาะถนนหลังคันเป็นบริเวณกว้าง 6 เมตร ยาว 14 เมตร ลึก 5 เมตร		1 แห่ง	597717 E 1791488 N ระวาง 4941II	ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร	1,000,000	ทุบคอนกรีตอาคารด้านท้ายออกเพื่อ ซ่อมแซมอาคารด้านท้าย (หูช้าง) พร้อมบด อัดถนนหลังคัน และหินเรียง	1,000,000
2	ทรบ.กลางคลองวังเจ้า คลอง MC โครงการวังยาง	ท้าย ทรบ.ฝั่งขวา คันคลองเสียหายเป็นระยะ ความยาว 20 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึก 2.50 เมตร		1 แห่ง	595922 E 1787937 N ระวาง 4941II	ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร	500,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อมหิน เรียงด้านท้ายป้องกันการกัดเซาะ	500,000
3	ทรบ.ปากคลอง โครงการวังไทร	คันคลองหลัง ทรบ.ปากคลองถูกน้ำกัดเซาะ ดินยุบตัวกว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร ลึก 1 เมตร		1 แห่ง	565616 E 1790857 N ระวาง 4941III	ตำบลวังไทร อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร	300,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อมหิน เรียงด้านท้ายป้องกันการกัดเซาะ	300,000
4	ท่อปากเหมือง โครงการวังไทร กม.3+200	ท่อปากเหมือง กม.3+200 ทรบ.ทรุด ท่อ หลุดน้ำกัดเซาะกว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร ลึก 1.5 เมตร		1 แห่ง	567325 E 1791003 N ระวาง 4941III	ตำบลวังไทร อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร	300,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อมหิน เรียงด้านท้ายป้องกันการกัดเซาะ	300,000
5	ถนนคันคลอง MC โครงการวังไทร ฝั่งขวา กม.4+900	ถนนคันคลองฝั่งขวา กม.4+900 น้ำกัดเซาะ ท่อส่งน้ำหน้าท่อและท้ายท่อขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 3 เมตร ลึก 2.5 เมตร		1 แห่ง	568165 E 1791837 N ระวาง 4941III	ตำบลวังไทร อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร	300,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออก วางท่อและจัดหาดินมาถมคันคลองบดอัด พร้อมซ่อมหินเรียงด้านท้ายป้องกันการกัดเซาะ	300,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
6	ถนนคันคลอง MC โครงการวังไทร ฝั่งขวา กม.5+100	ถนนคันคลองฝั่งขวา กม.5+100 คันคลอง น้ำกัดเซาะกว้าง 1 เมตร ยาว 1.เมตร ลึก 1 เมตร		1 แห่ง	568689 E 1792126 N ระวาง 4941III	ตำบลวังไทร อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร	90,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อมหิน เรียงด้านท้ายป้องกันการกัดเซาะ	90,000
7	ถนนคันคลอง MC โครงการวังไทร ฝั่งขวา กม.5+300	ถนนคันคลองฝั่งขวา กม.5+300 คันคลอง น้ำกัดเซาะกว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร ลึก 1.5 เมตร		1 แห่ง	568929 E 1792139 N ระวาง 4941III	ตำบลวังไทร อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร	100,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อมหิน เรียงด้านท้ายป้องกันการกัดเซาะ	100,000
8	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำป่า คลองกระดาน กม.3+000	อาคารรับน้ำเดิม รับน้ำไม่ทันในช่วงอุทกภัย จึงถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย 2 จุด กว้าง 8 เมตร ยาว 4 เมตร ลึก 4 เมตร		1 แห่ง	586216 E 1760290 N ระวาง 4940I	ตำบลบ่อถ้ำ อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกำแพงเพชร	1,600,000	รื้อคันดินที่ชำรุด วางท่อระบายน้ำเสริม พร้อมถมดินบดอัดคันคลองใหม่	1,600,000
9	คันคลองคลองแม่ระกา	คันถูกน้ำกัดเซาะขาด		1 แห่ง	545016 E 1841921 N ระวาง 4842 II	ตำบลท่าไม้ อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร	1,804,000	บูรณะซ่อมแซม	1,804,000
10	ท่อระบายน้ำ กม.11+380 คลองส่งน้ำสาย 2R-MC โครงการวัง บัว	หินเรียงและคันคลองด้านท้ายชำรุด		1 แห่ง	578194E 1817672N	ม.3 บ.จิกคันซ้อน ตำบลหนองทอง อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร	900,000	ซ่อมแซมหินเรียงและคันคลอง	900,000
11	คันคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.73+861 โครงการวังบัว	คันคลองชำรุด น้ำกัดเซาะ		1 แห่ง	605505E 1806877N	ม.11 บ.ทุ่งวาน ตำบลหนองแม่แตง อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร	900,000	ถมดินลงลูกรังพร้อมเรียงหิน	900,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
12	คันคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.33+975 โครงการวังบัว	คันคลองชำรุด ถูกน้ำกัดเซาะเข้าพื้นที่ การเกษตรของเกษตรกรเสียหาย		1 แห่ง	584868E 1818843N	ม.4 บ.ห้วยยาง ตำบล หนองคล้า อำเภอไทร งาม จังหวัด กำแพงเพชร	600,000	ถมดินคันคลอง	600,000
13	คลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.16+690 โครงการวังบัว	ซ่อมแซมหินเรียงหน้าอาคารบังคับน้ำ		1 แห่ง	570669E 1821974N	ม.1 บ.ทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	800,000	ซ่อมแซมตลิ่งคันคลอง	800,000
14	คันคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.34+125 โครงการวังบัว	คันคลองชำรุด ถูกน้ำกัดเซาะเข้าพื้นที่ การเกษตรของเกษตรกรเสียหาย		1 แห่ง	584999E 1818760N	ม.4 บ.ห้วยยาง ตำบลหนองคล้า อำเภอทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร	800,000	ถมดินคันคลอง	800,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
สำนักชลประทานที่ 5							980,000		980,000
โครงการชลประทานสกลนคร							980,000		980,000
1	ทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยทราย	กระแสน้ำได้ไหลล้นจนกัดเซาะอาคารระบายน้ำล้นจนได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	E 427149 N 1875518 ระวาง 5842 I	ตำบลเหล่าโพนค้อ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร	380,000	- ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้น ที่เสียหาย ประกอบด้วย ดินถมบดอัดแน่น และงานหินเรียง	380,000
2	ซ่อมแซมท่อลอดถนน คลองส่งน้ำห้วยปลาหาง สายRMC และ 1 R-RMC	ไม่สามารถระบายน้ำที่เอ่อท่วมได้สะดวกทำให้พื้นที่นาข้าวของราษฎรได้รับความเสียหาย		7 แห่ง		ตำบลม่วงไข่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร	350,000	ดำเนินการซ่อมแซมท่อลอดถนนที่ได้รับความเสียหาย	350,000
3	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยนาแก้นเหลือง	หินเรียงด้านท้ายอาคาร ถูกกระแสน้ำกัดเซาะจนหินเรียงด้านท้ายพังทลายได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1985800 N 347400 E 5744 IV	ตำบลดงเหนือ อำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร	250,000	ดำเนินการซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายอาคารระบายน้ำที่พังทลายได้รับความเสียหาย	250,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>							<b>49,530,000</b>	<b>37,070,000</b>	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชิตอนบน</b>							<b>15,800,000</b>	<b>3,640,000</b>	
1	ซ่อมแซมคันดินห้วยส้มป่อยพร้อมอาคารประกอบ	คันคลองดินและผิวจราจรชำรุดเสียหาย ยาว 1,000 เมตรและอาคารท่อลอดพังชำรุดเสียหาย ไม่สามารถระบายน้ำและใช้คันดินลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรได้		1 แห่ง	Lat 15.6883 Long 101.8312	ตำบลส้มป่อย อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ	2,000,000	-เปิดหน้าดินส่วนที่เสียหายแล้วบดอัดดินให้กลับสภาพเดิมพร้อมลงลูกรังบดอัดแน่นที่เสียหายความยาว 1,000 เมตร และเสริมคอนกรีตลาด	400,000
2	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำห้วยส้มป่อย	คันคลองดินและผิวจราจรชำรุดเสียหาย ยาว 1,000 เมตร ลาดslopeที่เป็นหินเรียงและหินก่อได้รับความเสียหายและไม่สามารถใช้คันดินลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรได้		1 แห่ง	Lat 15.6783 Long 101.8286	ตำบลส้มป่อย อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ	1,500,000	-เปิดหน้าดินส่วนที่เสียหายแล้วบดอัดดินให้กลับสภาพเดิมพร้อมลงลูกรังบดอัดแน่นที่เสียหายความยาว 1,000 เมตร และเสริมคอนกรีตลาด	500,000
3	ซ่อมแซมคันคลองระบบส่งน้ำฝายปากจาบพร้อมอาคารประกอบ	คันคลองส่งน้ำและผิวจราจรชำรุดเสียหาย ยาว 6,000 เมตร อาคารอัดน้ำกลางคลองชำรุดคอนกรีตคดคลองชำรุด ถูกอุทกภัยกัดเซาะพังเสียหายไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรได้		1 แห่ง	1704300N 787200E ระวาง 5339IV	ตำบลบ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ	3,000,000	- ซ่อมแซมคันคลอง และลงลูกรังบนผิวคันคลองตลอดสาย ความยาว 6,000 เมตร - ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำกลางคลองให้ใช้งานได้ตามปกติ - ขุดลอกตะกอนดินแล้วซ่อมคอนกรีตคดคลอง	650,000
4	ซ่อมแซมคันดินฝายประดาคัก	คันดินลำคันทูที่ใช้ส่งน้ำบริเวณด้านหน้า-หลังฝายประดาคัก ถูกน้ำกัดเซาะทำให้คันดินขาดหลายช่วงและผิวจราจรชำรุดเสียหาย ยาว 4,000 เมตร เสียหายไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรได้		1 แห่ง	1707200N 781300E ระวาง 5339IV	ตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ	2,000,000	-เปิดหน้าดินส่วนที่เสียหายแล้วบดอัดดินให้กลับสภาพเดิม ความยาว 1.0 กม. - ลงลูกรังบดอัดแน่นตลอดช่วงที่เสียหายความยาว 4,000 เมตร	460,000
5	ซ่อมแซมคันดินฝายเก่าลำคันทู	คันดินหูลายเก่าลำคันทู ถูกน้ำกัดเซาะชำรุดเสียหาย หากไม่ซ่อมแซมอาจทำให้ตัวฝายพังเสียหายได้		1 แห่ง	1711000N 795300E ระวาง 5339 I	ตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ	500,000	ถมดินบดอัดแน่นบริเวณหูลายทั้งสองข้าง	233,000
6	ซ่อมแซมคันดินฝายดอนหม้อแกง	คันดินลำคันทูที่ใช้ส่งน้ำบริเวณด้านหน้า-หลังฝายประดาคัก ถูกน้ำกัดเซาะทำให้คันดินขาดหลายช่วงและผิวจราจรชำรุดเสียหาย ยาว 4,000 เมตร เสียหายไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรได้		1 แห่ง	1709200N 784500E ระวาง 5339IV	ตำบลบ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ	2,800,000	-เปิดหน้าดินส่วนที่เสียหายแล้วบดอัดดินให้กลับสภาพเดิม ความยาว 1.0 กม. - ลงลูกรังบดอัดแน่นตลอดช่วงที่เสียหายความยาว 4,000 เมตร	450,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมถนนเข้าหัวงานฝายยางกะฮาด	ถูกน้ำกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ ความยาว รวมประมาณ 3 กม.		1 แห่ง	173047N,183383 E 5440 III	ตำบลกะฮาด อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ	1,500,000	-เปิดหน้าดินส่วนที่เสียหายแล้วบดอัดดินให้ กลับสภาพเดิม ความยาว 0.75 กม. - ลงลูกรังบดอัดแน่นตลอดช่วงที่เสียหาย ความยาว 4,000 เมตร	322,000
8	ซ่อมแซมคันกันน้ำฝั่งซ้ายฝายยางกะฮาด	ถูกน้ำกัดเซาะเสียหายเป็นช่วงๆ ความยาว รวมประมาณ 2 กม.		1 สาย	173194N,182392 E 5440 III	ตำบลบ้านค่าย อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ	1,000,000	-เปิดหน้าดินส่วนที่เสียหายแล้วบดอัดดินให้ กลับสภาพเดิม ความยาว 0.5 กม. - ลงลูกรังบดอัดแน่นตลอดช่วงที่เสียหาย ความยาว 4,000 เมตร	286,000
9	ซ่อมแซมทำนบดินปิดกั้นลำน้ำเดิมฝายยางแก้งสนามนาง	น้ำล้นกัดเซาะทำนบดินเสียหาย		1 สาย	1747700N,86015 OE 5440 I	ตำบลโนนสะอาด อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ	1,500,000	-เปิดหน้าดินส่วนที่เสียหายแล้วบดอัดดินให้ กลับสภาพเดิม ความยาว 1.0 กม. - ลงลูกรังบดอัดแน่นตลอดช่วงที่เสียหาย ความยาว 4,000 เมตร	339,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำพรม-เชิญ</b>							<b>13,720,000</b>		<b>13,720,000</b>
1	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้นคลองส่งน้ำสาย 1R-LMC กม. 12+300	น้ำจากลำน้ำเชิญไหลเอ่อล้นข้ามคันคลองกัด เซาะอาคารระบายน้ำล้นในคลองส่งน้ำ 1R-LMC เสียหาย		1 แห่ง	1826000N 192312E ระวาง 5442 III	ตำบลชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	300,000	รื้อย้ายอาคารเดิมที่เสียหายถมดินบดอัด แน่นและทำการก่อสร้างใหม่	300,000
2	หินเรียงอาคารระบายน้ำล้นท้าย ปตร.น้ำเชิญ	น้ำเอ่อไหลล้นทางระบายน้ำล้นปริมาณมาก กัดเซาะหินเรียงผนัง ปตร.น้ำเชิญด้านท้าย		1 แห่ง	1830430N 183187E ระวาง 5442 III	ตำบลดงกลาง อำเภอ คอนสาร จังหวัดชัยภูมิ	450,000	รื้อเก็บหินเรียงเดิมที่ได้รับความเสียหาย ถม ดินบดอัดแน่นคันดินให้ได้ตามรูปแบบ ลงหิน กรวดทรายรองพื้นแล้วทำการเรียงหินใหม่	450,000
3	ซ่อมแซมหินเรียงอาคารทดน้ำเข้าคลอง RMC กม.2+100	น้ำเอ่อไหลล้นทางระบายน้ำล้นปริมาณมาก กัดเซาะหินเรียงผนัง ปตร.น้ำเชิญด้านท้าย		1 แห่ง	1830457N 182867E ระวาง 5442 III	ตำบลดงกลาง อำเภอ คอนสาร จังหวัดชัยภูมิ	400,000	รื้อเก็บหินเรียงเดิมที่ได้รับความเสียหาย ถม ดินบดอัดแน่นคันดินให้ได้ตามรูปแบบ ลงหิน กรวดทรายรองพื้นแล้วทำการเรียงหินใหม่	400,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมพังกันน้ำฝิ่งขวาลำน้ำพรม บ้านหนองบัวพรม	คันป้องกันตลิ่งลำน้ำพรมฝิ่งขวาพื้นที่บ้าน หนองบัวพรมถูกกระแสน้ำกัดเซาะพังทลาย เป็นช่วงๆ ความยาวรวม ประมาณ 400 เมตร		1 สาย	1815727N 196345E ระวาง 5441 IV	ตำบลหนองคอนไทย อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	450,000	ถมบดอัดแน่นคันดินเป็นช่วงๆ ให้อยู่ในสภาพ เดิม ความยาวรวมประมาณ400 เมตร	450,000
5	ซ่อมแซมท่อรับน้ำป่าคลองสาย RMC จำนวน 3 แห่ง โครงการฯ น้ำพรม	ท่อรับน้ำป่าถูกน้ำท่วมกัดเซาะเกิดการทรุดตัว พังเสียหาย		3 แห่ง	1800300N 817800E ระวาง 5341 I	ตำบลสระโพนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	750,000	ทำการขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่, ดำเนินการเปลี่ยนท่อที่พังเสียหายใหม่, เท คอนกรีตลาดคลองและอุดรอยต่อท่อใหม่	750,000
6	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้น โครงการฯ น้ำพรม	น้ำเอ่อไหลล้นอาคารระบายน้ำล้นปริมาณมาก จนเกิดการกัดเซาะหินเรียง ด้านท้าย		1 แห่ง	1807200N 805400E ระวาง 5341 I	ตำบลโนนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	1,200,000	ขุดรื้อย้ายหินทิ้งและรองพื้นใหม่, เรียงหิน กลับและเติมหินใหม่ป้องกันการกัดเซาะ ด้านหน้าและด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้น	1,200,000
7	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสาย 2R - LMC ทั้งสองฝั่ง กม.1+360 - 2+700 โครงการฯ น้ำพรม	คันคลองส่งน้ำถูกน้ำไหลบ่าท่วมล้นคันคลอง เกิดการกัดเซาะและทรุดตัวพังเสียหาย		1 สาย	1804000N 811200E ระวาง 5341 I	ตำบลกุดเลาะ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	1,500,000	ขุดเปิดหน้าดินเดิมออกไม่น้อยกว่า 0.30 ม. ,ถมดินบดอัดแน่น 95 % S.P.C.T. ลงดิน ลูกรังบดอัดแน่น 95 % M.P.C.T.	1,500,000
8	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสาย 6L - RMC ทั้งสองฝั่ง กม.1+050 - 2+180 โครงการฯ น้ำพรม	คันคลองส่งน้ำถูกน้ำไหลบ่าท่วมล้นคันคลอง เกิดการกัดเซาะและทรุดตัวพังเสียหาย		1 สาย	1798500N 812500 E ระวาง 5341 II	ตำบลบ้านบัว อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	1,000,000	ขุดเปิดหน้าดินเดิมออกไม่น้อยกว่า 0.30 ม. ,ถมดินบดอัดแน่น 95 % S.P.C.T. ลงดิน ลูกรังบดอัดแน่น 95 % M.P.C.T.	1,000,000
9	ซ่อมแซมทรบ.ปากคลอง จำนวน 4 แห่ง โครงการฯ น้ำพรม	เครื่องก้วานบานระบายและTransition ถูก น้ำท่วมกัดเซาะเกิดการทรุดตัวพังเสียหาย		4 แห่ง	1809700N 816600E ระวาง 5341 I	ตำบลบ้านยาง,บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	350,000	ทำการขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่, ดำเนินการเปลี่ยนท่อที่พังเสียหายใหม่,เท คอนกรีตลาดคลองและอุดรอยต่อท่อใหม่ ,เปลี่ยนและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องก้วาน บานระบาย	350,000





แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
10	ซ่อมแซมทางลำเลียงใหญ่ (F5) โครงการฯ น้ำพรม	ทางลำเลียงใหญ่ถูกน้ำท่วมล้นทางลำเลียงบน คันคลองเกิดการกัดเซาะและทรุดตัวพังเสียหาย		1 สาย	1806600N 805200 Eระวาง 5341 I	ตำบลบ้านยาง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	850,000	ขุดเปิดหน้าดินเดิมออกไม่น้อยกว่า 0.30 ม. ,ถมดินบดอัดแน่น 95 % S.P.C.T., ลงดิน ลูกรังบดอัดแน่น 95 % M.P.C.T. ระยะทาง 5.500 กม.	850,000
11	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองสาย LMC กม.4+500 - 4+760 โครงการฯ น้ำพรม	คอนกรีตตาดคลองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคันคลองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหาย		1 สาย	1805900N 808200 Eระวาง 5341 I	ตำบลโนนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	800,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตตาดคลองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตตาดคลอง	800,000
12	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองสาย 6R - LMC กม.0+760 - 0+950 โครงการฯ น้ำพรม	คอนกรีตตาดคลองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคันคลองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหายเป็นช่วงๆ		1 สาย	1807100N 817200E ระวาง 5341 I	ตำบลกุดเลาะ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	280,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตตาดคลองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตตาดคลอง	280,000
13	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสาย 1R - LMC ทั้งสองฝั่ง กม.0+000 - 0+470 โครงการฯ น้ำพรม	คันคลองส่งน้ำถูกน้ำไหลบ่าท่วมล้นคันคลอง เกิดการกัดเซาะและทรุดตัวพังเสียหาย		1 สาย	1805000N 809300E ระวาง 5341 I	ตำบลโนนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	1,000,000	ขุดเปิดหน้าดินเดิมออกไม่น้อยกว่า 0.30 ม. ,ถมดินบดอัดแน่น 95 % S.P.C.T., ลงดิน ลูกรังบดอัดแน่น 95 % M.P.C.T.	1,000,000
14	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำสาย LMC กม.1+651 - 1+798 โครงการฯ น้ำพรม	คอนกรีตตาดคลองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคันคลองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหาย		1 สาย	1806200N 806700E ระวาง 5341 I	ตำบลโนนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	650,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตตาดคลองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตตาดคลอง	650,000
15	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำสาย LMC กม.10+680 - 10+895 โครงการฯ น้ำพรม	คอนกรีตตาดคลองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคันคลองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหาย		1 สาย	1805600N 811800E ระวาง 5341 I	ตำบลโนนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	950,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตตาดคลองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตตาดคลอง	950,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
16	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านาจำนวน 5 แห่ง โครงการน้ำพรม	ท่อส่งน้ำเข้าถูกน้ำท่วมเกิดการกัดเซาะและ ทรุดตัวทำให้ท่อและบานระบายพังเสียหาย		5 แห่ง	1801800N 810300 Eระวาง 5341 I	ตำบลกุดเลาะ,สระโพน ทอง,บ้านยาง,บ้านบัว อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	385,000	ทำการขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่, ดำเนินการเปลี่ยนท่อและบานระบายที่พัง เสียหายใหม่,เทคอนกรีตคานคองและอุด รอยต่อท่อใหม่	385,000
17	ซ่อมแซมคอนกรีตคานคองสาย LMC กม.14+500 - 14+590 โครงการน้ำพรม	คอนกรีตคานคองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคานคองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหาย		1 สาย	1804100N 815300E ระวาง 5341 I	ตำบลกุดเลาะ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	650,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตคานคองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตคานคอง	650,000
18	ซ่อมแซมคอนกรีตคานคองสาย LMC กม.21+600 - 21+680 โครงการน้ำพรม	คอนกรีตคานคองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคานคองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหาย		1 สาย	1808800N 817300E ระวาง 5341 I	ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	350,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตคานคองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตคานคอง	350,000
19	ซ่อมแซมคอนกรีตคานคองสาย LMC กม.23+599 - 23+679 โครงการน้ำพรม	คอนกรีตคานคองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคานคองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหาย		1 สาย	1809800N 816700E ระวาง 5341 I	ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	455,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตคานคองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตคานคอง	455,000
20	ซ่อมแซมคอนกรีตคานคองสาย LMC กม.27+000 - 27+090 โครงการน้ำพรม	คอนกรีตคานคองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคานคองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหาย		1 สาย	1812600N 816800E ระวาง 5341 I	ตำบลบ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	400,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตคานคองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตคานคอง	400,000
21	ซ่อมแซมคอนกรีตคานคองสาย RMC กม.8+000 - 8+202 โครงการน้ำพรม	คอนกรีตคานคองชำรุดเสียหายเนื่องจากถูก น้ำไหลบ่าท่วมล้นคานคองจนเกิดการกัดเซาะ พังเสียหาย		1 สาย	1801600N 809900E ระวาง 5341 I	ตำบลบ้านยาง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	550,000	ทุบรื้อย้ายคอนกรีตคานคองเดิมออก,ทำการ ขุดเปิดหน้าดินและบดอัดแน่นใหม่ พร้อมเท คอนกรีตคานคอง	550,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>โครงการชลประทานร้อยเอ็ด</b>							1,400,000		1,400,000
1	ซ่อมแซมคันพังกันน้ำชีและ ปตร.ห้วยดางเดียว	คันพังกันน้ำชี และปตร.ห้วยดางเดียวได้รับความเสียหาย จากอุทกภัย		1 แห่ง	1763964 N 0381966 E ระวาง 5740 I	ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด	1,400,000	ซ่อมแซมคันพังกันน้ำชีและ ปตร.ห้วยดางเดียว คืนสู่สภาพเดิมตามแบบก่อสร้าง	1,400,000
<b>โครงการชลประทานชัยภูมิ</b>							8,900,000		8,600,000
1	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำRMC อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	เนื่องจากเกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ในเขตตำบลหนองบัวบานได้รับผลกระทบจากกระแสน้ำไหลบ่ากัดเซาะคันคลองและคลองส่งน้ำ ทำให้คันคลองและคลองส่งน้ำเสียหาย ความยาวประมาณ 50 เมตร		1 สาย	1734253 N 797187 E ระวาง 5340 II	ตำบลหนองบัวบาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ	900,000	- ซ่อมแซมคันคลองยาว 150 เมตร ให้คืนสู่สภาพเดิม - ซ่อมแซมคอนกรีตตายยาว 150 เมตร ให้คืนสู่สภาพเดิม - ซ่อมแซมผิวถนนลาดยางยาว 150 เมตร ให้คืนสู่สภาพเดิม	900,000
2	ซ่อมแซมหินทิ้งทางระบายน้ำฉุกเฉินอ่างฯห้วยส้มป่อย	เนื่องจากเกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ในเขตตำบลท่ากูปได้รับผลกระทบจากกระแสน้ำไหลบ่า มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อยเกินระดับเก็บกัก น้ำจึงไหลล้นอาคารระบายน้ำล้นฉุกเฉิน กระแสน้ำได้กัดเซาะหินทิ้งด้านท้ายทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน ก่อให้เกิดความเสียหายไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ		1 แห่ง	1728961 N 790186 E ระวาง 5340 III	ตำบลท่ากูป อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ	500,000	ดำเนินการซ่อมแซมหินทิ้งด้านท้าย ทางระบายน้ำฉุกเฉินยาว 136 เมตร ให้คืนสู่สภาพเดิม	500,000
3	ซ่อมแซมหินทิ้งด้านท้ายประตูระบายน้ำอ่างฯห้วยส้มป่อย	เนื่องจากเกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ในเขตตำบลท่ากูปได้รับผลกระทบจากกระแสน้ำไหลบ่า มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อยเกินระดับเก็บกัก จึงจำเป็นต้องเปิดประตูระบายน้ำ เพื่อช่วยการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำ ทำให้เกิดกระแสน้ำไหลบ่ากัดเซาะหินเรียงด้านท้ายประตูระบายน้ำ ก่อให้เกิดความเสียหายไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ		1 แห่ง	1729070 N 790772 E ระวาง 5340 III	ตำบลท่ากูป อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ	800,000	ดำเนินการซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายประตูระบายน้ำยาว 30 เมตรให้คืนสู่สภาพเดิม	800,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้น(SPILLWAY) อ่างเก็บน้ำบ้านโนนศรีสง่า (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) โครงการชลประทานชัยภูมิ	พื้นราง CHUTE-กำแพงข้างและหินเรียงด้านท้ายอาคารถูกน้ำกัดเซาะเป็นโพรงลึกจนถึงตัวทำนบดิน		1 แห่ง	1795500 N 768900 E ระวาง 5341 III	ตำบลนางแดด อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ	3,500,000	บูรณะซ่อมแซมทำนบดินพื้นและกำแพงข้างราง CHUTE คีย์คสล.และหินเรียงด้านท้ายอาคารสะพานน้ำล้นให้สามารถใช้งานได้	3,200,000
5	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้น(SPILLWAY) อ่างเก็บน้ำบ้านโนนเหมา (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) โครงการชลประทานชัยภูมิ	พื้นราง CHUTE-กำแพงข้างและคีย์ คสล. รวมทั้งหินเรียงด้านท้ายอาคารถูกน้ำกัดเซาะจนไม่สามารถใช้งานได้		1 แห่ง	1792300 N 79400 E ระวาง 5341 III	ตำบลนางแดด อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ	3,200,000	บูรณะซ่อมแซมพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กและกำแพงข้างคีย์คสล.และหินเรียงด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้น (SPILLWAY)	3,200,000
<b>โครงการชลประทานขอนแก่น</b>							<b>9,710,000</b>		<b>9,710,000</b>
1	ซ่อมแซมทำนบดิน อ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว	น้ำไหลล้นข้ามทำนบดิน ทำให้ทำนบดินถูกกัดเซาะเสียหาย ดังนี้ กม.9+575 - กม.9+725 ยาว 0.150 กม.(บ้านท่าซ้อย) กม.2+720 - กม.3+020 ยาว 0.300 กม.(บ้านกุดหล่ม)		2 แห่ง	241736 E 171967 N ระวาง 5541-III	ตำบลศรีบุญเรือง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น ตำบลชนบท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	1,400,000	ซ่อมแซมคันกันน้ำ พร้อมทั้งหินเรียงด้านทำนบดินในจุดที่ชำรุดเสียหาย	1,400,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556



ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
2	ซ่อมแซมฝิวจรรยาหลังทำนบดินอ่างเก็บน้ำหนองกงแก้ว	น้ำล้นข้ามไหลผ่านฝิวจรรยาทำให้เสียหาย 3 ช่วงดังนี้ กม. 0+000 - กม.0+300 ความยาวรวม 0.300 กม. (ทางเข้าบ้านดอนตู) กม. 1+100 - กม.1+250 ความยาวรวม 0.150 กม. (บ้านดอนตู) กม. 2+420 - กม.3+020 ความยาวรวม 0.600 กม. (บ้านกุดหล่ม)		1 แห่ง	243871 E 1783522 N ระวาง 5541-III	ตำบลศรีบุญเรือง อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น ตำบลชนบท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	3,500,000	ซ่อมแซมฝิวจรรยา โดยขุดลอกหน้าฝิวจรรยาเดิมที่ชำรุดและบดอัดทำฝิวจรรยาใหม่	3,500,000
3	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำ กม.5+787 อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	น้ำไหลกัดเซาะอาคารด้านท้ายน้ำ ทำให้อาคารเกิดทรุดตัวลง ไม่สามารถใช้งานควบคุมจัดการน้ำได้		1 แห่ง	250380 E 1783748 N ระวาง 5541-III	ตำบลเมืองเพี้ย อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	3,000,000	ซ่อมแซมอาคารให้กลับสู่สภาพใช้งานได้ตามเดิม	3,000,000
4	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหนองผือ (โครงการพระราชดำริ)	หินเรียงและคันดินด้านท้ายอาคารระบายน้ำ ล้นถูกน้ำท่วมกัดเซาะ และฐานเครื่องก้วานบานประตูน้ำ ถูกน้ำท่วมพัดคอนกรีตชำรุดเสียหาย		1 แห่ง	201800 E 1873150 N ระวาง 5442-I	ตำบลโนนอุดม อองชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	210,000	ซ่อมแซมหินเรียงและคันดินด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้นและซ่อมแซมฐานยึดเครื่องก้วานบานประตูระบายน้ำ	210,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
5	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายอาคาร กม.8+750 อ่างเก็บน้ำหนองกอง แก้ว	หินเรียงและคันดินได้รับความเสียหายมาก เนื่องจากการกัดเซาะของน้ำที่ไหลเอ่อล้นจาก แม่น้ำชี ซึ่งหากไม่ได้รับการซ่อมแซมอาจทำ ให้อาคารรับน้ำเสียหายไม่สามารถควบคุม จัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ		1 แห่ง	250095 E 1787783 N ระวาง 5541-III	ตำบลชนบท อำเภอ ชนบท จังหวัดขอนแก่น	300,000	ซ่อมแซมคันกันน้ำ พร้อมทั้งหินเรียงด้านท้าย อาคารในจุดที่ชำรุดเสียหาย	300,000
6	ซ่อมแซม อาคารระบายน้ำล้นอุกหิน อ่างฯแก่งละว้า	อาคารระบายน้ำล้น กม.4+800 ในส่วนของ Slope Protection หินเรียงยาแนวด้านหน้า อาคารพังชำรุดเสียหายมากเนื่องจากน้ำ ปริมาณมากไหลผ่านกัดเซาะอาคาร		1 แห่ง	250094 E 1787777 N ระวาง 5541-III	ตำบลเมืองเพีย อำเภอ บ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	400,000	ซ่อมแซมหินเรียง Slope Protection .ให้ กลับคืนสภาพเดิม	400,000
7	ซ่อมแซมทำนบดิน บึงกุดเค้า	น้ำไหลล้นข้ามทำนบดินทำให้ผิวจราจรและ ทำนบดินถูกกัดเซาะเสียหายไม่สามารถสัญจร ไปมาได้ในช่วง กม.5+000 ถึง กม.7+500	 	1 แห่ง	237329 E 1783589 N ระวาง 5541-III	ตำบลกุดเค้า อำเภอ มัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น	600,000	ซ่อมแซมทำนบดินและผิวจราจรลูกรังบดอัด แน่น ช่วง กม.5+000 ถึง กม.7+500	600,000
8	ซ่อมแซมทำนบดิน อ่างเก็บน้ำแก่งน้ำต้อน	น้ำไหลล้นข้ามคันดิน ทำให้คันดินถูกกัดเซาะ เสียหาย ยาว 30 เมตร	 	1 แห่ง	02628 E 18115 N ระวาง 5541-I	บ้านกุดกว้าง ตำบลเมือง เก่า อำเภอเมือง จังหวัด ขอนแก่น	300,000	ซ่อมแซมคันดินในจุดที่ชำรุดเสียหาย	300,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>							<b>53,807,000</b>		<b>53,281,400</b>
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนล่างและเซบายตอนล่าง</b>							<b>557,000</b>		<b>557,000</b>
1	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านาและคอนกรีตตาดคลอง สาย 4R-3MC กม.1+680 - กม.1+ 730 สถานีสูบน้ำที่ 4	น้ำกัดเซาะคันคลองเป็นรูโหวง ทำให้ท่อส่งน้ำและแผ่นคอนกรีตตาดเกิดชำรุดแตกร้าวเสียหาย		1 แห่ง	1693609N 0443463E ระวัง 5839I	ตำบลสหธาตุ อำเภอเชียงใน จังหวัดอุบลราชธานี	200,000	รื้อย้ายท่อส่งน้ำเข้านาและแผงคอนกรีตเดิมออก ถมดินบดอัดแน่นพร้อมตบแต่งคันคลองและซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านาและตาดคลองให้กลับสู่สภาพพร้อมใช้งาน	200,000
2	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำป่าและคอนกรีตตาดคลอง สาย 4R-3MC กม.1+480 - กม.1+ 550 สถานีสูบน้ำที่ 4	น้ำกัดเซาะคันคลองเป็นรูโหวง ทำให้ท่อระบายน้ำป่าและแผ่นคอนกรีตตาดเกิดชำรุดแตกร้าวเสียหาย		1 แห่ง	1693746N 0443598E ระวัง 5839I	ตำบลสหธาตุ อำเภอเชียงใน จังหวัดอุบลราชธานี	357,000	รื้อย้ายท่อระบายน้ำป่าและแผงคอนกรีตเดิมออก ซ่อมแซมท่อระบายน้ำป่าพร้อมถมดินบดอัดแน่นและแต่งคันคลองพร้อมตาดคลองให้กลับสู่สภาพพร้อมใช้งาน	357,000
<b>โครงการชลประทานอุบลราชธานี</b>							<b>20,950,000</b>		<b>20,950,000</b>
1	ซ่อมแซมคันดินริมตลิ่ง ฝ่ายลำเซบก	คันดินทั้งสองฝั่งถูกน้ำท่วม น้ำกัดเซาะชำรุดเสียหายเป็นช่วงๆ ไม่สามารถเก็บกักน้ำและราษฎรไม่สามารถสัญจรไปมาได้		9 สาย	1714004 N 496262 E ระวัง 6039 IV	ตำบลท่าเมือง อำเภอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี	8,000,000	- ซ่อมแซมคันดินที่ขาด 15 จุด - เสริมผิวลูกรังบดอัดแน่น 9 สาย	8,000,000
2	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ พร้อมบานระบาย ฝ่ายลำเซบก	โครงสร้างอาคารบังคับน้ำและบานระบายชำรุดเสียหายไม่สามารถใช้งานได้ทำให้น้ำทะลักเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวของเกษตรกรเสียหายจำนวนมาก		4 แห่ง	1714942 N 499248 E ระวัง 6039 IV	ตำบลท่าเมือง อำเภอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี	5,000,000	- ซ่อมแซมโครงสร้างส่วนที่เป็นบันไดทางเข้า 4 แห่ง - บานระบายตามอาคารต่างๆ 42 ชุด	5,000,000
3	ซ่อมแซมหินเรียงลาดตลิ่งด้านหน้าโครงการฝายลำโดมใหญ่	หินเรียงลาดตลิ่งด้านหน้าด้านท้ายของตัวฝายถูกกระแสน้ำหลากในลำโดมใหญ่กัดเซาะทำให้ดินทรุดตัว และหินเรียงหลุดล่อนพังทลายจนมีผลกระทบต่อโครงสร้างฝาย		1 แห่ง	N 1682661 E 0515373 ระวัง 6039 III	ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอบึงสามพัน จังหวัดอุบลราชธานี	450,000	ซ่อมแซมหินเรียงลาดตลิ่งด้านหน้าให้เกิดความมั่นคง และมีประสิทธิภาพในการป้องกันลาดตลิ่งให้เหมือนเดิม	450,000
4	ซ่อมเสริมหินเรียงลาดตลิ่งด้านหน้าและด้านท้ายโครงการฝายยางบ้านนาเยี่ย	หินเรียงลาดตลิ่งด้านหน้าและด้านท้ายถูกกระแสน้ำในลำโดมใหญ่ที่ท่วมสูงและไหลแรงพัดเอาหินเรียงและดินบริเวณลาดตลิ่งพังเสียหายเป็นบริเวณกว้าง ซึ่งหากปล่อยทิ้งไว้ อาจเป็นอันตรายต่อตัวฝายอย่างต่อเนื่องจนลาดตลิ่งอาจเกิดการทรุดตัวมากขึ้น		1 แห่ง	N 1666802 E 0507688 ระวัง 6039 III	ตำบลนาเยี่ย อำเภอนาเยี่ย จังหวัดอุบลราชธานี	600,000	ซ่อมแซมหินเรียงลาดตลิ่งด้านหน้าและด้านท้ายแล้วเสริมหินเรียงที่หายไปให้เกิดความมั่นคงและมีประสิทธิภาพในการป้องกันลาดตลิ่งไม่ให้พังทลายหรือเกิดความเสียหายเพิ่มเติม	600,000








แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
5	ซ่อมแซมหินทิ้งท้ายอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	หินทิ้งบริเวณด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้นเกิดการทรุดตัวพังทลายเป็นแนวยาวเนื่องจากการกัดเซาะของน้ำที่ล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้นเป็นจำนวนมากในช่วงน้ำหลาก ซึ่งหากปล่อยทิ้งไว้จะมีผลกระทบต่อตัวอาคารระบายน้ำล้นได้		1 แห่ง	N 1685058 E 0521241 ระวาง 6039 III	ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดอุบลราชธานี	300,000	ซ่อมแซมหินทิ้งด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้นแล้วเสริมหินทิ้งที่เสียหายให้เกิดความมั่นคงกับตัวอาคาร	300,000
6	ซ่อมแซมคอนกรีตด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยนาจะหลวย	ลาดด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้นถูกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย เป็นรูโพรงขนาดใหญ่		1 แห่ง	UTM 1613100 N 528500 E 6038 II	ตำบลนาจะหลวย อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี	1,300,000	รื้อและซ่อมแซมคอนกรีตด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้นที่เสียหายไม่ให้เกิดการรั่วซึมต่อไป	1,300,000
7	ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายและประตูระบายทรายฝั่งขวา ฝายยางลำโดมน้อย	ลาดตลิ่งด้านท้ายฝายทั้ง 2 ด้านถูกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย เป็นหลุมใหญ่ ประตูระบายทรายฝั่งขวาทกเสียหาย		1 แห่ง	UTM 1731700 N 544300 E 6038 I	ตำบลโพธิ์งาม อำเภอบุณศรี จังหวัดอุบลราชธานี	1,000,000	ซ่อมแซมลาดด้านท้ายหินเรียงด้านท้ายและเปลี่ยนประตูระบายทรายใหม่	1,000,000
8	ซ่อมแซมตลิ่งด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยจันทบุตร	ลาดด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้นถูกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย เป็นรูโพรงขนาดใหญ่จนมีผลกระทบต่อตัวอาคาร		1 แห่ง	UTM 1642400 N 548900 E 6038 I	ตำบลคอแลน อำเภอบุณศรี จังหวัดอุบลราชธานี	400,000	ซ่อมแซมลาดด้านท้ายโดย ถมดินอัดแน่น หินเรียงและงานประกอบอื่นๆ	400,000
9	ซ่อมแซมคอนกรีตด้านท้ายและบานระบาย ฝายห้วยชะ	1. ลาดคอนกรีตรวมถึงหินเรียงด้านท้ายฝายชำรุดเสียหาย 2. บานระบายและเครื่องยกชำรุด		1 แห่ง	UTM 1718440 N 554100 E 6140 III	ตำบลนาโพธิ์กลาง อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี	3,500,000	- ซ่อมแซมลาดคอนกรีตรวมถึงหินเรียงด้านท้ายฝายชำรุดเสียหายใหม่ - ซ่อมแซมบานระบายและเครื่องยกที่ชำรุด	3,500,000







แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
10	ซ่อมแซมหินเรียงลาดตลิ่งด้านท้ายและบานระบาย ฝ่ายห้วยโพธิ์	1. หินเรียงด้านท้ายฝายชำรุดเสียหาย 2. บานระบายและเครื่องยกชำรุด		1 แห่ง	UTM 1720609N 554778 E 6140 III	ตำบลนาโพธิ์กลาง อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี	400,000	- ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายฝาย - ซ่อมแซมบานระบายพร้อมเครื่องยก	400,000
<b>โครงการชลประทานยโสธร</b>							<b>27,500,000</b>		<b>26,974,400</b>
1	ซ่อมแซมฟื้นฟูคันกั้นน้ำฝายน้ำชีฝายซ้าย	คันกั้นน้ำฝายน้ำชีฝายซ้ายถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย		1 สาย	48 PVC 395987 E -1754804 N ระวาง 5840 IV	ตำบลค้อเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดยโสธร	2,000,000	1. ซ่อมแซมลาดด้านข้างคันกั้นน้ำฝายน้ำชีฝาย ซ้าย กม.11+000 ถึง กม.17+000 2. ซ่อมแซมหลังคันกั้นน้ำฝายน้ำชีฝาย	2,000,000
2	ซ่อมแซมฟื้นฟูคันกั้นน้ำ สาย B กม.ที่ 2 + 500 - 8 + 500	คันกั้นน้ำป้องกันตลิ่งถูกกระแสน้ำหลากในลำเซบายกัดเซาะพังทลายเสียหายความยาว 6 กม.		1 สาย	48 PVC 438055 - 1736815 ระวาง 5840 II	ต.กุ้งจาน อ. คำเขื่อนแก้ว จ. ยโสธร	2,000,000	- ซ่อมแซมคันกั้นน้ำให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม - ซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทาน	2,000,000
3	ซ่อมแซมฟื้นฟูคันกั้นน้ำป้องกันตลิ่งลำเซบายสาย C กม.ที่ 0 + 050 - 8 + 000	คันกั้นน้ำป้องกันตลิ่งถูกกระแสน้ำหลากในลำเซบายกัดเซาะพังทลายเสียหายความยาว 7.95 กิโลเมตร		1 สาย	Lat 15.649 Long 104.434	ตำบลนาคำ อำเภอ คำเขื่อนแก้ว จังหวัด ยโสธร	15,000,000	- ซ่อมแซมผนังและทางลำเลียง - ซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทาน	14,474,400

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมฝันทันคลองส่งน้ำและคอนกรีตตาดคลอง อ่างเก็บ น้ำห้วยสะแบก	- คันคลองส่งน้ำถูกน้ำกัดเซาะพังดินด้านลาด เกิดการ Slide ตัว - คอนกรีตตาดคลองส่งน้ำเกิดการแตกหัก ชำรุดเสียหาย บางแห่งเป็นโพรง เนื่องจาก โดนน้ำกัดเซาะ	 	1 สาย	48 QVC630-844 ระวาง5941 III	ตำบลบุงคำ อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร	3,500,000	- ซ่อมแซมฝันทันคลองส่งน้ำและคอนกรีต ตาดคลองให้อยู่ในสภาพที่ดีเดิม 1.ซ่อมแซมฝันทันคลองส่งน้ำ โดยขุดลอก หน้าดิน และงานดินถมอัดแน่น จาก กม. 4+000 ถึง 9+000 ความยาวรวม 5 กม. ของ คลอง LMC 2.ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ จาก กม.6+000 ถึง 17+000 เป็นช่วงๆ ของคลอง LMC	3,500,000
5	ซ่อมแซมฝันทันอาคารระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	- คสล.ทรุดตัว พัง ฝันทันอาคารเป็นโพรง หิน เรียง-หินทิ้ง พัง เนื่องจากโดนน้ำกัดเซาะ	 	1 แห่ง	48 QVC 430-710 ระวาง 5841 II	ตำบลน้ำคำ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร	5,000,000	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วย แคน กิจกรรม 1.งานรื้อย้ายอาคารเดิม 2.งานดินขุด- ดินถมอัดแน่น 3.งาน คสล. 4.งานหินเรียง หินทิ้ง ด้านหน้าและด้านท้าย อาคาร	5,000,000
<b>โครงการชลประทานอำนาจเจริญ</b>							4,800,000		4,800,000
1	ซ่อมแซมพนังลำเซบายและอาคารระบายน้ำ สาย A โครงการ ฝายลำเซบาย	ปริมาณน้ำในลำเซบายไหลกัดเซาะและไหล ข้ามพนังลำเซบาย ทำให้พนังขาดและอาคาร ระบายน้ำชำรุดเสียหาย เป็นสาเหตุให้ไม่ สามารถป้องกันปริมาณน้ำในลำเซบายไหล เข้าท่วมพื้นที่เกษตรกรรมได้รับความเสียหาย	  	10 แห่ง	1737187 N 438213 E ระวาง 5840 II	อำเภอหัวตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ	4,800,000	1 ) ซ่อมแซม พนังลำเซบาย สาย A กม.1+000 - 1+100, กม.3+000 - 4+000,กม.10+650 - 11+045 ,กม.12+300 - 13+000,กม.13+600 - 13+900 , กม. 17+200 - 18+000 ,กม.18+375 - 18+405, กม.18+405 - 19+300 และ. กม. 19+920 -20+000 2.) ซ่อมแซมอาคาร ระบายน้ำ กม18+375 จำนวน 1 แห่ง	4,800,000







แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>							<b>321,005,800</b>	<b>297,109,800</b>	
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง</b>							<b>14,000,000</b>	<b>14,000,000</b>	
1	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ลำลำลาย กม.22+500,กม.23+250 พร้อมอาคารประกอบ	น้ำไหลล้นออกจากลำตะกุดไหลตัดผ่านคลอง LMC ลำลำลาย กม.22+500,23+250 กระแสน้ำ กัดเซาะพังทะลายทำให้คลองได้รับความเสียหาย	 	1 สาย	255295 N 294215 E ระวาง 5338 II	ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	4,700,000	ซ่อมแซมคันคลองบริเวณ LMC ลำลำลายกม. 22+500 ,23+250กว้าง 20 เมตร ยาว 30 เมตร ก่อสร้าง ท่อลอดคลองท่อเหลี่ยมขนาด 1.5*1.5 จำนวน 2 ช่อง ยาว 25 เมตร ก่อสร้างอาคารทิ้งน้ำ จำนวน 1 แห่ง	4,700,000
2	ซ่อมแซมคันคลอง 2R-LMC ลำลำลาย กม. 2+930,กม.4+100 พร้อมอาคารประกอบ	น้ำไหลล้นออกจากลำพระเพลิงตัดผ่านคลอง 2R-LMC ลำลำลาย กม. 2+930, กม.4+100 กระแสน้ำกัดเซาะพังทะลายทำให้คลองได้รับความเสียหาย	 	1 แห่ง	192282 N 282195 E ระวาง 5338 II	ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	2,000,000	ซ่อมแซมคันคลองบริเวณ LMC ลำลำลาย กม.2+93,4+100 กว้าง 15 เมตร ยาว 25 เมตร ก่อสร้าง ท่อลอดคลองท่อเหลี่ยมขนาด 1.5*1.5 จำนวน 1 ช่อง ยาว 20 เมตร	2,000,000
3	ซ่อมแซมคันคลองฝั่งซ้ายคลอง LMC ลำพระเพลิง กม. 53+000-60+000 เป็นช่วงๆ	น้ำหลากท่วม กัดเซาะคันดินฝั่งซ้ายเสียหาย เป็นช่วงๆ	 	1 สาย	48PSB 978-374 ระวาง 5438 III N=1637380 E=197797	ตำบลโชคชัย ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	2,000,000	ซ่อมแซมคันคลองฝั่งซ้ายคลอง LMC ลำพระ เพลิง กม. 53+000 ถึง กม. 60+000เป็นช่วงๆ	2,000,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมประตูระบายน้ำลำตะกุด	น้ำกัดเซาะดินถมประตูระบายน้ำพังเสียหายใช้ งานไม่มีประสิทธิภาพ		1 แห่ง	1629504 N 178753 E ระวาง 5338II	ตำบลเมืองปัก อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมแซมต่างข้างอาคารให้ใช้งานได้มี ประสิทธิภาพดีดังเดิม	1,500,000
5	ซ่อมแซมด้านท้ายทางระบายน้ำลำอ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	น้ำไหลล้นออกจากอ่างเก็บน้ำลำเชียงสากัด เซาะด้านท้ายทางระบายน้ำลำชำรุตเสียหาย		1 แห่ง	160480 N 818500 E ระวาง 5337 I	ตำบลอุดมทรัพย์ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	500,000	ซ่อมแซมด้านท้ายอาคารทางระบายน้ำลำให้ ใช้งานได้ดังเดิม	500,000
6	ขุดลอกตะกอนในคลอง LMC ลำพระเพลิงกม.69+200-72+200	น้ำไหลหลากจากลำพระเพลิงไหลล้นข้ามคัน คลองบริเวณ กม.69+200 ถึง กม.72+200 ตะกอนตกจมในคลองทำให้คลองไม่สามารถ ส่งน้ำได้		1 สาย	992543 N 543982 E 5438 IV	ตำบลท่าอ่าง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	300,000	ขุดลอกตะกอนที่ตกจมอยู่ในคลองให้สามารถ ส่งน้ำให้กับเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	300,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556




ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีต LMC ลำพระเพลิง กม. 15+064-38+060	น้ำไหลหลากจากลำพระเพลิงไหลล้นข้ามคัน คลองบริเวณ กม.15+064 ถึง กม.38+060 กระแสน้ำกัดเซาะพังทะลายทำให้คันคลอง ชำรุดเสียหาย ใช้งานไม่ได้	 	1 สาย	146264 N 263133 E 5338 II	ตำบลตุม อำเภอปรางค์ จังหวัดนครราชสีมา	1,000,000	ซ่อมแซมคลองให้สามารถใช้งานได้มี ประสิทธิภาพดีดังเดิม	1,000,000
8	ซ่อมแซมคลอง 4R-LMC ลำพระเพลิง กม.0+390-3+000	น้ำไหลหลากจากลำพระเพลิงไหลล้นข้าม คลอง4R - LMC ลำพระเพลิง กม.0+390 ถึง กม.3+000กระแสน้ำกัดเซาะพังทะลายทำให้ คันคลองชำรุดเสียหาย ใช้งานไม่ได้	 	1 สาย	994490 N 490995 E 5438 IV	ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1,000,000	ซ่อมแซมคลองให้สามารถใช้งานได้มี ประสิทธิภาพดีดังเดิม	1,000,000
9	ซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีต LMC ลำสำลาย กม. 19+000-25+000	น้ำไหลล้นจากออกนอกลำสำลายสันตะลัก ผ่านคลอง LMC ลำสำลายกม.19+000 ถึง กม.25+000 กระแสน้ำกัดเซาะพังทะลายทำ ให้คลองได้รับความเสียหาย	 	1 สาย	255295 N 294215 E ระวาง 5338II	ตำบลตะคุ อำเภอปรางค์ จังหวัดนครราชสีมา	1,000,000	ซ่อมแซมคลองให้สามารถใช้งานได้มี ประสิทธิภาพดีดังเดิม	1,000,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
	<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์</b>						12,100,000		12,100,000
1	ซ่อมแซมพนังกั้นน้ำมูล ฝั่งซ้าย กม.0+550-3+880	พนังกั้นน้ำเกิดการทรุดตัวพังทะลาย ฝั่งซ้าย กม.0+550-0+610 และ กม.3+830-3+880 ระยะทาง 90 ม.		1 สาย	1685514N 0232122E ระวาง5539III	ตำบลในเมือง ตำบลท่าหลวง อำเภอยี่งอ จังหวัดนครราชสีมา	500,000	ขุดรื้อดินที่พังทะลาย (ระดับตลิ่งสูงจากระดับ ท้องคลอง เฉลี่ย 6.00 ม.)และถมปรับสภาพ พนังให้มีสภาพเดิม	500,000
2	ซ่อมแซมคลองซอย 3ซ้าย และอาคารประกอบ กม. 6+500-8+000	ผิวจราจรดินลูกรังเสียหาย กม.6+500-8+000 ระยะทาง 1,500 ม. พร้อมทั้งซ่อมแซม คอนกรีตคานคลองเป็นช่วงๆ ประมาณ 100 . ม และอาคารประกอบ จำนวน 1 แห่ง		1 สาย	1698945 N 0239685 E ระวาง 5539 IV	ตำบลดงใหญ่ อำเภอยี่งอ จังหวัดนครราชสีมา	1,000,000	ซ่อมผิวจราจรด้วยการถมบดอัดแน่นดินลูกรัง ซ่อมคอนกรีตคานโดยรื้อคอนกรีตเดิมออก บดอัดแน่นดิน แล้วตาดคอนกรีต	1,000,000
3	ซ่อมแซมคลอง LMC และอาคารประกอบสถานีสูบน้ำบ้าน สัมฤทธิ์ กม.0+120	คันคลองขาด และท่อลอดพังเสียหาย จำนวน 1 แห่ง		1 แห่ง	1683616 N 0220142 E ระวาง 5539 III	ตำบลสัมฤทธิ์ อำเภอยี่งอ จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	ติดตั้งท่อลอด ถมบดอัดแน่นดินและลูกรังคัน คลองให้กลับมาใช้งานได้	1,500,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 5R กม.3+700	ผิวจราจรลูกรังเสียหายเป็นช่วงๆ ระยะ 200 ม. และคอนกรีตลาดคลองทรุดตัว เป็นช่วงๆ ระยะทาง 100 ม. ตั้งแต่ กม.3+700		1 สาย	1700581 N 245856 E ระวาง 5539 IV	ตำบลคงใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	600,000	ซ่อมผิวจราจรด้วยการถมบดอัดแน่น และรื้อคอนกรีตเดิมออกถมบดอัดแน่น แล้วลาดคอนกรีตให้มีสภาพเหมือนเดิม	600,000
5	ซ่อมแซมคลอง LMC และอาคารประกอบสถานีสูบน้ำบ้าน สัมฤทธิ์ กม.7+550	คันคลองขาด และท่อลอดพังเสียหาย จำนวน 1 แห่ง		1 แห่ง	1687173 N 0223501 E ระวาง 5539 III	ตำบลกระเบื้องใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	2,000,000	ซ่อมแซมอาคารที่เสียหาย ถมบดอัดแน่นดินและลูกรังคันคลองให้กลับมาใช้งานได้	2,000,000
6	ซ่อมแซมคลอง 5L-LMC และอาคารประกอบ กม. 8+360-10+630	ผิวจราจรลูกรังเสียหายเป็นช่วงๆ ระยะ 200 ม. และคอนกรีตลาดคลองทรุดตัว เป็นช่วงๆ ระยะทาง 100 ม. กม.8+360-10+630 และอาคารประกอบ จำนวน 5 แห่ง ที่ กม. 8+500,9+950,10+140,10+375 และ 10+485		1 แห่ง	1703610 N 0246970 E ระวาง 5539 IV	ตำบลคงใหญ่ ตำบลกระซอน อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมผิวจราจรด้วยการถมบดอัดแน่นดินลูกรัง และรื้อคอนกรีตเดิมออกบดอัดแน่น แล้วลาดคอนกรีตให้มีสภาพเหมือนเดิม รื้อสกัดคอนกรีตเดิมของอาคารประกอบแล้วซ่อมแซมให้ใช้งานได้	1,500,000

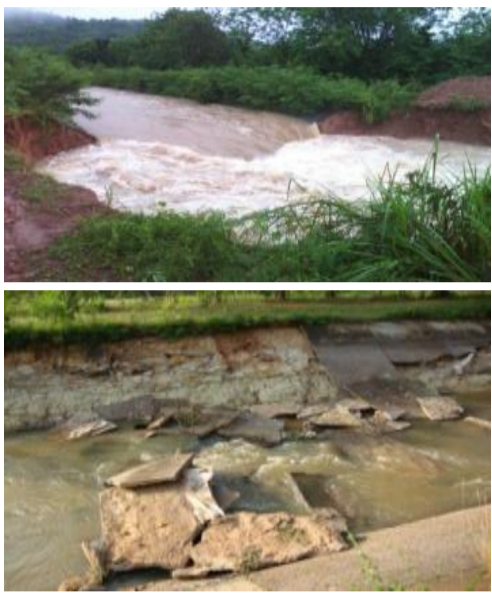


แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมคลอง 2L-LMC และอาคารประกอบสถานีสูบน้ำบ้าน สัมฤทธิ์	ซ่อมแซมคลอง และคันคลองที่เสียหาย คลอง 2L-LMC กม.0+000-3+160 ,คลอง 1R-2L-LMC กม.0+000-0+256 ,คลอง 2R-2L-LMC กม.0+000-0+821 ,คลอง 3R-2L-LMC กม.0+000-0+734 ระยะทาง 4,791 ม.		4 สาย	1786700 N 0219500 E ระวาง 5539 III	ตำบลธารปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	5,000,000	ซ่อมผิวจราจรด้วยการถมบดอัดแน่นดินลูกรัง ให้ใช้งานได้	5,000,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำรอง</b>							6,000,000		6,000,000
1	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย อ่างเก็บน้ำ คลองมะนาว	เนื่องจากมีฝนตกลงมามากทำให้เกิดการกัด เซาะแผงคอนกรีตตาดคลองชำรุดเสียหาย ความยาวรวม 100 เมตร		5 แห่ง	1582814 N 025723 E 3357 I	ตำบลโนนดินแดง อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์	400,000	-ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตตาดคลอง	400,000
2	ซ่อมแซมผนังกันน้ำด้านหลังวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ โนนดินแดง	เนื่องจากผนังกันน้ำเดิมมีสภาพชำรุดเสียหาย ไม่สามารถป้องกันปริมาณน้ำที่ล้นจาก Spillway ได้ ต้องทำการซ่อมแซม เป็น ระยะทาง 1.00 กม.		1 แห่ง	1582576 N 025887 E 3357 I	ตำบลโนนดินแดง อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์	2,500,000	-ซ่อมแซมผนังกันน้ำ	2,500,000
3	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายและคลองซอย เชื่อนลำ นางรอง	คันคลองส่งน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะพังทะลาย เกิดความเสียหาย ยาว 350 ม.		5 แห่ง	1596029 N 256370 E 3357 I 1592408 N 256053 E 3357 I 1597013 N 261101 E 3357 I	ตำบลห้วยทับ อำเภอปะคำ ตำบลโคกกว่าน อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์	2,500,000	ซ่อมแซมถมบดอัดแน่นคันดิน และคลองส่ง น้ำพร้อมกับตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำให้ สามารถใช้งานตามปกติ	2,500,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา และคลองซอย เชื่อม ลำน้ำร่อง	คันคลองด้านซ้ายขาดไม่สามารถส่งน้ำได้ ยาว รวม 110 เมตร		9 แห่ง	267564 E 1588403 N 3357 I 259403 E 1583579 N 3357 I 260175 E 1584651 N	ตำบลสำโรงใหม่ อำเภอละหานทราย ตำบลโนนดินแดง, ตำบล สัมปอ อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์	600,000	-ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ -ซ่อมแซมแผ่นคอนกรีตตาดคลอง	600,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ</b>							<b>3,131,800</b>		<b>3,131,800</b>
1	ซ่อมแซมคลอง LMC ฝายปะคำ กม.0+800-26+900 เป็นช่วงๆ	ดินคันคลองถูกกระแสน้ำหลากเข้ากัดเซาะพัง เสียหายเป็นช่วงๆ แผ่นคอนกรีตตาดคลอง เสียหายเป็นบางส่วน		1 สาย	1594899 N 238917 E ระวาง 5537 IV	ตำบลโคกมะม่วง อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์	434,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ดั้งเดิม กิจกรรมประกอบไปด้วย ดินถมบดอัด แน่น ลูกรับบดอัดแน่น งานคอนกรีตตาดคลอง	434,000
2	ซ่อมแซมคลอง 1L-5R-LMC ฝายปะคำ กม.4+850-6+650 เป็นช่วงๆ	ดินคันคลองถูกกระแสน้ำหลากเข้ากัดเซาะพัง เสียหายเป็นช่วงๆ แผ่นคอนกรีตตาดคลอง เสียหายเป็นบางส่วน		1 สาย	1602146 N 252845 E ระวาง 5537 IV	ตำบลไทยเจริญ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์	2,583,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ดั้งเดิม กิจกรรมประกอบไปด้วย ดินถมบดอัด แน่น ลูกรับบดอัดแน่น งานคอนกรีตตาดคลอง	2,583,000
3	ซ่อมแซมคลอง RMC ฝายปะคำ กม.13+100-13+140	ดินคันคลองถูกกระแสน้ำหลากเข้ากัดเซาะพัง เสียหาย แผ่นคอนกรีตตาดคลองเสียหายเป็น บางส่วน		1 สาย	1593223 N 249781 E ระวาง 5537 IV	ตำบลหนองบัว อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์	114,800	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ดั้งเดิม กิจกรรมประกอบไปด้วย ดินถมบดอัด แน่น ลูกรับบดอัดแน่น งานคอนกรีตตาดคลอง	114,800




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
	<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน-ลำแะ</b>						28,330,000		28,330,000
1	ซ่อมแซมคันคลองพร้อมตาดคอนกรีตเสริมเหล็กคลอง RMC เขื่อนลำแะ กม.0+000-1+300	บริเวณที่ได้รับความเสียหาย คันดินยุบตัวแผง คอนกรีตหลุดตัวแตกร้าว ถนนคันคลองถูกน้ำ กัดเซาะเสียหาย		1 สาย		ตำบลโคกกระชาย อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	9,900,000	ถมดินซ่อมแซมคอนกรีตตาดถนนคันคลอง และผิวจราจรให้สามารถใช้งานส่งน้ำได้	9,900,000
2	ซ่อมแซมคันคลองพร้อมตาดคอนกรีต LMC เขื่อนลำแะ กม. 0+000-16+510 เป็นช่วงๆ	บริเวณที่ได้รับความเสียหาย คันดินยุบตัวแผง คอนกรีตหลุดตัวแตกร้าว ถนนคันคลองถูกน้ำ กัดเซาะเสียหาย		1 สาย		ตำบลโคกกระชาย อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	5,670,000	ถมดินซ่อมแซมคอนกรีตตาด ถนนคันคลอง และผิวจราจรให้สามารถใช้งานส่งน้ำได้	5,670,000
3	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ RMC ลำแะ กม.43+650-78+800	น้ำป่าไหลกัดเซาะถนนคันคลองคอนกรีตตาด และอาคารชลประทานได้รับความเสียหาย เป็นช่วงๆ		1 สาย		ตำบลทุ่งอรุณ ม.13 ตำบลท่าเยี่ยมม.4,7,8 ตำบลละลมใหม่พัฒนา ม.5 อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	4,330,000	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดและถนนคันคลองให้ สามารถใช้งานได้	4,330,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมคลองสาย RMC เชื้อนลำแะ กม.28+000-43+650 เป็นช่วงๆ	คลองส่งน้ำถูกน้ำในลำน้ำธรรมชาติและน้ำป่า ไหลล้นข้ามคันคลองเกิดการกัดเซาะ ทำให้คัน คลองส่งน้ำชำรุดและแผงคอนกรีตแตกหักตัว แตกร้าวเสียหายเป็นช่วงๆ		1 สาย		ตำบลทุ่งอรุณ อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	1. ซ่อมแซมถนนคันคลองเพื่อให้สามารถ สัญจรได้ 2. ซ่อมแซมแผงคอนกรีตตาดคลองเพื่อ สามารถส่งน้ำได้	1,500,000
5	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำสายใหญ่ RMC-SUMP ช่วง กม.11+000-13+000 เป็นแห่งๆ	คลองส่งน้ำได้รับความเสียหายจาก ภาวะฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้น้ำ ป่าไหลหลากกัดเซาะคันคลอง ตัวคลองและคอนกรีตตาดคลองเสียหายป็น ผลทำให้การส่งน้ำไม่ สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ		1 งาน		บ้านคลองยาง หมู่7 ตำบลละลมใหม่พัฒนา ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	900,000	ซ่อมแซมตัวคลองและคอนกรีตตาดคลองและ ชุดลอกตะกอนคลองส่งน้ำ ช่วง กม. 11+000-13+000 เป็นแห่ง ๆ	900,000
6	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสาย 38R-LMC เชื้อนมูลบน	ปริมาณน้ำในลำพระเพลิง(หน้าฝายพะโค)ล้น ตลิ่งกัดเซาะถนนบนคันคลองเสียหาย ไม่ สามารถสัญจรได้		1 สาย		ตำบลกระโทก อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	600,000	ถมดินซ่อมแซมถนนคันคลองและผิวจราจรให้ สามารถใช้งานได้	600,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย RMC เชื้อนลำชะะ กม. 5+450-14+000 เป็นช่วงๆ	คลองส่งน้ำถูกน้ำป่าไหลล้นข้ามคันคลองเกิด การกัดเซาะ ทำให้คันคลองส่งน้ำชำรุดและ แผงคอนกรีตตาดทรุดตัวแตกร้าวเสียหายเป็น ช่วงๆ		1 สาย		ตำบลโคกกระชาย อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	800,000	1. ซ่อมแซมถนนคันคลองเพื่อให้สามารถ สัญจรได้ 2. ซ่อมแซมแผงคอนกรีตตาดคลองเพื่อ สามารถส่งน้ำได้	800,000
8	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายขอย RMC เชื้อนลำชะะ	น้ำในลำมูลไหลล้นตลิ่งกัดเซาะถนนอาคาร ชลประทานและคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำ ได้รับความเสียหาย		4 สาย		ตำบลท่าเยี่ยมม.6,9 ตำบลละลมใหม่พัฒนา ม.6,12 ตำบลท่าอ่าง ม.1 อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	4,130,000	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดอาคารและถนนคัน คลองให้สามารถใช้งานได้	4,130,000
9	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 38L-RMC เชื้อนลำชะะ เป็นช่วงๆ	คลองส่งน้ำถูกน้ำที่ระบายในลำน้ำธรรมชาติ ไหลล้นข้ามคันคลองเกิดการกัดเซาะ ทำให้คัน คลองส่งน้ำชำรุดและแผงคอนกรีตตาดทรุดตัว แตกร้าวเสียหายเป็นช่วงๆ		1 สาย		ตำบลทุ่งอรุณ อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	500,000	1. ซ่อมแซมถนนคันคลองเพื่อให้สามารถ สัญจรได้ 2. ซ่อมแซมแผงคอนกรีตตาดคลองเพื่อ สามารถส่งน้ำได้	500,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556




ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง</b>							60,900,000		38,500,000
1	ซ่อมแซมด้านหน้า-ท้าย ปตร.มะเกลือใหม่	Transition ด้านซ้าย,ขวา ด้านเหนือน้ำและ ท้ายน้ำ ถูกน้ำกัดเซาะจนได้รับความเสียหาย เป็นจำนวนมาก		1 แห่ง	48 PSB 1646912 N 797219 E	ตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมแซมอาคาร Transition ด้านซ้าย,ขวา และพื้นที่เป็นโพรง โดยดินถมบดอัดแน่นและ หินเรียงยาแนว	1,000,000
2	ซ่อมแซมด้านหน้า-ท้าย ปตร.กุดหิน	Transition ด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ทั้งสอง ฝั่งคลองถูกน้ำกัดเซาะจนได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	48 PSB 1650920 N 804234 E	ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1,200,000	ซ่อมแซมอาคาร Transition ทั้งสองฝั่งคลอง โดยดินถมบดอัดแน่น และหินเรียงยาแนว	800,000
3	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ปตร.กุดหิน	คันคลองถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความ เสียหายเนื่องจากระดับคันดินต่ำและชำรุด เป็นช่วงๆ		1 สาย	47 POS 1651500 N 799000 E ระวาง 5338 I	ตำบลบึงซีเหล็ก, ตำบลโนนค่า อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	2,300,000	ซ่อมแซมคันคลองด้วยหินคลุกบดอัดแน่น กว้าง 6 ม.เป็นช่วงๆ ยาวประมาณ 2,000 ม. พร้อมหินคลุกบดอัดแน่น	1,800,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556




ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมด้านหน้า-ท้าย ปตร.คนชุม	Transition ด้านซ้าย,ขวา และพื้นถูกน้ำกัด เซาะจนได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก		1 แห่ง	48 PSB 1658600 N 183300 E ระวาง 5438 IV	ตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	3,500,000	ซ่อมแซมอาคาร Transition ด้านซ้าย,ขวา ความยาวประมาณ 50 เมตร และพื้นที่เป็น โพรงลึก โดยดินถมบดอัดแน่นและหินก่อ	3,000,000
5	ซ่อมแซมด้านหน้า-ท้าย ปตร.มะขามเต่า	Transition ด้านซ้าย,ขวา ด้านเหนือน้ำและ ท้ายน้ำ ถูกน้ำกัดเซาะจนได้รับความเสียหาย เป็นจำนวนมาก		1 แห่ง	48 PSB 177990 N 1657021 E	ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมแซมอาคาร Transition ด้านซ้าย,ขวา และพื้นที่เป็นโพรง โดยดินถมบดอัดแน่นและ หินก่อ	1,000,000
6	ซ่อมแซมด้านหน้า-ท้าย ปตร.ข่อยงาม	Transition ด้านซ้าย,ขวา ด้านเหนือน้ำและ ท้ายน้ำ ถูกน้ำกัดเซาะจนได้รับความเสียหาย เป็นจำนวนมาก		1 แห่ง	48 PSB 1658471 N 191321 E	ตำบลห้วยทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1,000,000	ซ่อมแซมอาคาร Transition ด้านซ้าย,ขวา และพื้นที่เป็นโพรง โดยดินถมบดอัดแน่นและ หินก่อ	700,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมด้านหน้า-ท้าย ปตร.กันผม	Transition ด้านซ้าย,ขวา ด้านเหนือน้ำและ ท้ายน้ำ ถูกน้ำกัดเซาะจนได้รับความเสียหาย เป็นจำนวนมาก		1 แห่ง	48 PSB 1661742 N 202539 E	ตำบลพระพุทธ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา	1,800,000	ซ่อมแซมอาคาร Transition ด้านซ้าย,ขวา และพื้นที่เป็นโพรง โดยดินถมบดอัดแน่นและ หินก่อ	1,500,000
8	ซ่อมแซมท่อลอดถนน ทางเข้าห้วยงาน ปตร.โคกแฝก	ท่อลอดถนนในลำบริบูรณ์ถูกกระแสน้ำกัด เซาะทำให้น้ำไหลเข้าท่วมไม่สามารถสัญจรได้		1 แห่ง	47 PRS 1654800 N 818400 E	ตำบลพุดซา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1,200,000	ซ่อมแซมท่อลอดถนนให้สามารถสัญจรและ ป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง	700,000
9	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ปตร.โคกแฝก	คันคลองถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความ เสียหายเนื่องจากระดับคันดินต่ำและชำรุด เป็นช่วงๆ เพื่อการบริหารจัดการน้ำในคลอง ฝนน้โคกแฝก ช่วยป้องกันและบรรเทา อุทกภัยในช่วงน้ำหลาก		1 สาย	47 P 821492 N 1660082 E	ตำบลพุดซา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	20,000,000	ซ่อมแซมคันดินของคลองฝนน้และคลองส่ง น้ำ ด้วยดินถมบดอัดแน่นเป็นช่วงๆ ยาว ประมาณ 4,000 เมตร และซ่อมแซมอาคาร ประกอบพร้อมตาดคอนกรีตในส่วนที่เสียหาย	12,000,000







แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
10	ซ่อมแซมคันลำนีบรีบูร์ม ท้าย ปตร.โพธิ์เตี้ย	คันคลองถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหายเนื่องจากระดับคันดินต่ำและชำรุดเป็นช่วงๆ		1 สาย	48 P 166093 N 182122 E	ตำบลหมื่นไวย อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	9,800,000	ซ่อมแซมคันดินด้วยดินถมบดอัดแน่นทั้ง 2 ฝั่ง เป็นช่วงๆ ยาวประมาณ 4,000 เมตร พร้อมลูกรังบดอัดแน่น	4,900,000
11	ซ่อมแซมคันคลอง 2L-RMC ปตร.โพธิ์เตี้ย	คันคลองถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหายเนื่องจากระดับคันดินต่ำและชำรุดเป็นช่วงๆ		1 สาย	48 P 1662468 N 184153 E	ตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	2,200,000	ซ่อมแซมคันคลองด้วยดินถมบดอัดแน่น เป็นช่วงๆ ยาวประมาณ 4,000 เมตร พร้อมลูกรังบดอัดแน่น	1,150,000
12	ซ่อมแซมท่อลอดถนนลำบริบูร์ม 2 แห่ง	ท่อลอดถนนในลำบริบูร์มถูกกระแสน้ำกัดเซาะทำให้น้ำไหลเข้าท่วมไม่สามารถสัญจรได้		4 แห่ง	48 P 1662351 N 186159 E	ตำบลหมื่นไวย อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1,400,000	ซ่อมแซมท่อลอดถนนให้สามารถสัญจรและป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง	1,200,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
13	ซ่อมแซม Intercept Drain คลอง RMC ปตร.โพธิ์เตี้ย	ร่องระบายน้ำข้างคลอง RMC ปตร.โพธิ์เตี้ย ที่ใช้สำหรับระบายน้ำเพื่อเลี้ยงเขตพื้นที่ เศรษฐกิจเมืองนครราชสีมา ถูกกระแสน้ำพัด พาเอาตะกอนดินทับถม ไม่สามารถระบายน้ำ ได้ทัน		1 แห่ง	48 P 1662093 N 188192 E	ตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	8,500,000	ขุดลอกในร่องระบายน้ำข้างคลอง RMC ปตร.โพธิ์เตี้ย และซ่อมอาคารในร่องระบายน้ำ ให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4,550,000
14	ซ่อมแซมคันคลอง LMC ปตร.จอหอ	คันคลองถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความ เสียหายเนื่องจากกระตักคันดินต่ำและชำรุด เป็นช่วงๆ		2 แห่ง	48 P 1664502 N 201235 E	ตำบลจอหอ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมแซมคันคลองด้วยดินถมบดอัดแน่นเป็น ช่วงๆ ยาวประมาณ 1,500 เมตรพร้อมผิว ดินลูกรังบดอัดแน่น	1,200,000
15	ซ่อมแซมฝายอักษฎางค์	Transition ด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ถูกน้ำกัด เซาะจนได้รับความเสียหาย		3 แห่ง	48 PSB 1658413 N 187839 E	ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	3,500,000	ซ่อมแซมฝายหินก่อและ Transition โดยดิน ถมบดอัดแน่น และหินก่อ และซ่อมแซมบาน ระบายของฝายอักษฎางค์ ให้มีสภาพคงเดิม เพื่อการระบายน้ำในช่วงน้ำหลาก และ สามารถเก็บกักน้ำในลำห้วยได้มากขึ้นในช่วง หน้าแล้ง	3,000,000







แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
	<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล้าง</b>						32,414,000		32,414,000
1	งานซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ DIKE 11 ช่วง กม.0+500 ถึง 2+500	พนังกั้นน้ำ DIKE 11 ถูกกระแสน้ำหลากของ ลำน้ำมูล กัดเซาะบางช่วงผิวจราจรทรุดตัว เกิดความชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ และสภาพผิว จราจรเสียหายไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้	 	1 สาย	E 402351 N 1696746 ระวาง 5839 IV	ตำบลบัวทุ่ง อำเภอราชสีห์ จังหวัดศรีสะเกษ	6,270,000	ซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ ความยาวประมาณ 2,000 ม. 1.งานดินชุดด้วยเครื่องจักร 2.ดินถมบดอัดแน่น 95% 3.งานลูกรังบดอัดแน่น 95% 4.งานหินคลุกบดอัดแน่น 5.งานซ่อมผิวลาดยาง Double Surface Treatment 6.ท่อลอดระบายน้ำขนาด 1.50 x 1.50 ม. จำนวน 1 แห่ง 7.งานหินเรียง	6,270,000
2	งานซ่อมแซมถนนทางเข้าโครงการ โครงการน้ำและบำรุงรักษามูล ล้าง ช่วง กม.0+000 ถึง 1+950	ถนนทางเข้าโครงการถูกกระแสน้ำหลากของ ลำน้ำมูล กัดเซาะเป็นช่วงๆ ผิวจราจรชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ สัญจรยากลำบากอาจทำให้ เกิดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทาง อีกทั้งตลิ่งลาด ด้านข้างตัวพนังกั้นน้ำบางช่วงถูกกัดเซาะ ระยะความเสียหายความยาว 950 เมตร	 	1 สาย	E 4032178 N1696130 ระวาง 5839 IV	ตำบลหนองแค อำเภอราชสีห์ จังหวัดศรีสะเกษ	5,000,000	งานซ่อมแซมถนนลาดยางทางโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษามูลล้าง ส่วนที่ชำรุดเสียหาย ความยาวประมาณ 2,600 เมตร 1.ดินถมบดอัดแน่น 95% 2.งานดินชุดด้วยเครื่องจักร 3.งานลูกรังบดอัดแน่น 95% 4.หินคลุกบดอัดแน่น 5. งานซ่อมผิวลาดยาง Double Surface Treatment	5,000,000
3	งานซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ DIKE 3 ช่วง กม.1+935 ถึง 3+935	พนังกั้นน้ำ DIKE 3 ถูกกระแสน้ำหลากของลำ น้ำเสีย กัดเซาะคันพังกั้นและผิวจราจรเป็น ช่วงๆ เกิดการชำรุดทรุดตัวเป็นหลุมเป็นบ่อ ผิวจราจรเสียหายบางแห่งไม่สามารถใช้สัญจร ได้ การสัญจรโดยทั่วไปไม่สะดวก อาจ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ อีกทั้งตลิ่งลาดด้านข้าง ตัวพนังกั้นน้ำบางช่วงถูกกัดเซาะ ระยะความ เสียหายความยาว 2,000 เมตร	 	1 สาย	E 402351 N1691741 ระวาง 5839 IV	ตำบลกุง อำเภอศีลาลาด จังหวัดศรีสะเกษ	3,500,000	ซ่อมแซมพนังกั้นน้ำและผิวจราจร ความยาว ประมาณ 2,000 เมตร 1.ดินถมบดอัดแน่น 95% 2.งานดินชุดด้วยเครื่องจักร 3.งานลูกรังบดอัดแน่น 95% 4.งานหินเรียง	3,500,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	งานซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ DIKE 9-1 ช่วง กม.0+640 ถึง5+640	พนังกั้นน้ำ DIKE 9-1 ถูกกระแสน้ำลากของ ลำน้ำมูล กัดเซาะคันพนังเป็นๆ ช่วงฝิวจรรยา ทรุดตัว เกิดการกัดเซาะเป็นหลุมเป็นบ่อ และสภาพฝิวจรรยาเสียหายไม่สามารถใช้เป็น ทางสัญจรได้ ตลิ่งลาดชันข้างตัวพนังกั้นน้ำ ถูกกัดเซาะ อาจเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ ระยะ ความเสียหายความยาว 5,000 เมตร		1 สาย	E 389020 N 1701740 ระวาง 5739 I	ตำบลคอนแตร อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์	9,898,000	ซ่อมแซมพนังกั้น ความยาวประมาณ 5,000 เมตร 1.ดินถมบดอัดแน่น 95% 2.งานดินชุดด้วยเครื่องจักร 3.งานลูกรังบดอัดแน่น 95% 4.งานหินเรียง 5.ท่อลอดระบายน้ำขนาด 1.50 x 1.50 ม. จำนวน 2 แห่ง	9,898,000
5	งานซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ DIKE 4-1 ช่วง กม.0+000 ถึง3+400	พนังกั้นน้ำ DIKE 4-1 ถูกกระแสน้ำลากของ ลำน้ำเสียว กัดเซาะคันพนังเป็นช่วงๆ ฝิว จรรยาทรุดตัว เกิดการกัดเซาะเป็นหลุมเป็น บ่อ และสภาพฝิวจรรยาเสียหายไม่สามารถใช้ เป็นทางสัญจรได้ ตลิ่งลาดชันข้างตัวพนังกั้น น้ำถูกกัดเซาะ อาจเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ ระยะความเสียหายความยาว 3,400 เมตร		1 สาย		ตำบลหนองบัวแดง อำเภอศีลาลาด จังหวัดศรีสะเกษ	5,200,000	ซ่อมแซมพนังกั้น ความยาวประมาณ 5000 เมตร 1.ดินถมบดอัดแน่น 95% 2.งานดินชุดด้วยเครื่องจักร 3.งานลูกรังบดอัดแน่น 95% 4.งานหินเรียง 5.ท่อลอดระบายน้ำขนาด 1.50 x 1.50 ม. จำนวน 2 แห่ง	5,200,000
6	งานซ่อมแซมอาคารโรงสูบน้ำ สถานีสูบน้ำ RSP12	น้ำท่วมแผงวงจรไฟฟ้า ( cutout ) และ เต้าเสียบที่ผนังด้านล่าง เสียหาย ระบบ สุขภัณฑ์ - ระบบประปาชำรุดเสียหาย ประตู หน้าต่างทำให้เกิดการปิดเบี่ยงผิดรูปปร่างใช้งาน ไม่ได้		1 แห่ง	E 395195 N 1693334 ระวาง 5839 IV	ตำบลเปือาะ อำเภอบึงบูรพ์ จังหวัดศรีสะเกษ	2,000,000	ซ่อมแซมอาคารโรงสูบน้ำสถานีสูบน้ำ RSP 12 1.ซ่อม/เปลี่ยนอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า - ระบบ ควบคุมเครื่องสูบน้ำ 2.ซ่อมแซมอาคารโรงสูบน้ำ(เสียหายจาก อุทกภัย)	2,000,000


แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	งานซ่อมแซมพนังกันน้ำ DIKE 7-1"D" (บ้านหนองไชยวาน) ฝายหัวนา ช่วง กม.0+000 ถึง 0+286	ซ่อมแซมพนังกันน้ำ Dike 7-1"D" ถูก กระแสน้ำหลากของลำนํ้ามูลจากอุทกภัยกัด เซาะ ทรุดตัว เกิดความชำรุด และมีสภาพ เป็นหลุม เสียหายความยาว 286 เมตร	 	1 สาย	E 457275 N 1675948 ระวาง 5939 IV	ตำบลละทาย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ	546,000	ซ่อมแซมพนังกันน้ำ Dike 7-1"D" ความยาว ประมาณ 286 เมตร 1. ดินถมบดอัดแน่น 95% 2. งานดินขุดลอกหน้าด้วยเครื่องจักร 3. งานลูกรังบดอัดแน่น 95%	546,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง</b>							10,000,000		9,304,000
1	ซ่อมแซมถนนเข้าหัวงาน ฝายยางนางโ	ถนนเข้าหัวงาน โครงการฝายยางนางโ ดินถนน และผิวจราจรได้รับความเสียหายจาก กระแสน้ำถูกน้ำกัดเซาะ ไม่สามารถ สัญจรไปมาได้	 	1 แห่ง	280250 E 1703500 N ระวาง 5539 I	ตำบลเมืองยาง อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา	1,000,000	ปรับปรุงถนนเข้าหัวงานฝายยางนางโ กิจกรรมประกอบด้วย งานดินถมบดอัดแน่น งานหินคลุก งานลาดยาง ระยะทาง 25 เมตร งานท่อลอดถนน 1 แห่ง	304,000
2	ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้าย ปตร.ชุมพวง	หินเรียงด้านท้าย ปตร.ชุมพวงได้รับความ เสียหายจากกระแสน้ำกัดเซาะ พังทลาย เกิด ความชำรุดเสียหาย	 	1 แห่ง	255300 E 1702400 N ระวาง 5539 IV	ตำบลหนองหลัก อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	2,000,000	ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้าย ปตร.ชุมพวง กิจกรรมประกอบด้วยงานดินถมบดอัดแน่น งานทรายรองพื้น งานหินทิ้ง (riprap)	2,000,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
3	ซ่อมแซมคันคลองชักน้ำ ระบบกระจายน้ำบ้านตะลุง	คันคลองชักน้ำฝั่งขวา ถูกกระแสน้ำลากจาก แม่น้ำมูลกัดเซาะพังเสียหาย ความยาว 30 เมตร		1แห่ง	342404 E 169045 N 5739IV	ตำบลกระโพ อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์	2,000,000	- ซ่อมแซมคันคลองชักน้ำ ช่วงที่ชำรุดเสียหาย	2,000,000
4	ซ่อมแซมคันคลองชักน้ำ ระบบกระจายน้ำบ้านเขว้า	คันคลองชักน้ำฝั่งขวา ถูกกระแสน้ำลากจาก แม่น้ำมูลกัดเซาะพังเสียหาย ความยาว 30 เมตร		1แห่ง	283991 E 1705244 N	ตำบลบ้านแพ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	2,000,000	- ซ่อมแซมคันคลองชักน้ำ ความยาว 230 ม. ทั้ง 2 ฝั่ง และปลูกหญ้าป้องกันการกัดเซาะ	2,000,000
5	ซ่อมแซมหินเรียงป้องกันการกัดเซาะ ฝายยางเมืองสิง	หินเรียงด้านท้ายฝายยางถูกกระแสน้ำพัด เสียหายและทรุดตัว เป็นแนวยาวกว่า 30 เมตร		1แห่ง	330832 E 1674174 N 5639II	ตำบลเมืองสิง อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์	1,000,000	- ซ่อมแซมหินเรียงป้องกันการกัดเซาะ - ซ่อมแซมทำนบดิน	1,000,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556







ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
6	ซ่อมแซมหินเรียงป้องกันการกัดเซาะ ฝ่ายยางบ้านตะลุง	หินเรียงด้านท้ายฝายยางถูกกระแสน้ำพัด เสียหายและทรุดตัว หลายแห่ง		1 แห่ง	343432 E 1691189 N ระวาง 5739IV	ตำบลหนองเรือ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุรินทร์	2,000,000	- ซ่อมแซมหินเรียงป้องกันการกัดเซาะ - ซ่อมแซมCut off	2,000,000
<b>โครงการชลประทานนครราชสีมา</b>							<b>40,600,000</b>		<b>40,600,000</b>
1	ซ่อมแซมรางอาคารทางระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	รางทางระบายน้ำล้นคอนกรีตและหินเรียงถูก กระแสน้ำล้นจากอุทกภัยกัดเซาะฐานรากทรุด ตัว พังทลาย เสียหาย ความยาว 180 เมตร		1 แห่ง	186490 E 1638176 N ระวาง 5438 IV	ตำบลธงชัยเหนือ อำเภอบึงขัง จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมแซมทางระบายน้ำและหินเรียง	1,500,000
2	ซ่อมแซมสะพานรถยนต์ คสล. ข้ามอาคารทางระบายน้ำล้นอ่าง เก็บน้ำห้วยยาง	ต่อม่อสะพานรถยนต์ คสล. ข้ามทางระบาย น้ำล้น ถูกกระแสน้ำจากอุทกภัยกัดเซาะ และ ทรุดตัวพังทลายลง เสียหายสิ้นเชิง ความยาว 15 เมตร		1 แห่ง	186468 E 1638170 N ระวาง 5438 IV	ตำบลธงชัยเหนือ อำเภอบึงขัง จังหวัดนครราชสีมา	3,000,000	ซ่อมแซมสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก	3,000,000
3	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำลอดใต้อาคาร ทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ห้วยยาง	ท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาลอดใต้อาคารทาง ระบายน้ำล้น ถูกกระแสน้ำจากอุทกภัยกัด เซาะทรุดตัว พังทลาย เสียหาย ความยาว 30 เมตร		1 แห่ง	186529 E 1638187 N ระวาง 5438 IV	ตำบลธงชัยเหนือ อำเภอบึงขัง จังหวัดนครราชสีมา	900,000	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำ	900,000
4	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ LMC พร้อมขุดลอกตะกอน กม. 1+000 - 1+250 อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายถูกกระแสน้ำป่า ไหลหลากจากอุทกภัยกัดเซาะคันดินและแผง คอนกรีตพังทลาย เสียหาย ทรุดตัว มีตะกอน ตกถมเป็นช่วงๆ ความยาว 250 ม.		1 สาย	187095 E 1636885 N ระวาง 5438 IV	ตำบลไชยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	400,000	ซ่อมแซมคันดิน คอนกรีตตาด และขุดลอก ตะกอน	400,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
5	ซ่อมแซมคลองชักน้ำสู่คลองหลังลาด กม. 0+150 - 0+500	คลองชักน้ำจากแก้มลิงบึงพุฒาสู่คลองหลัง ลาดถูกกระแสน้ำหลากจากอุทกภัยกัดเซาะ คันดินและหินเรียงพังทลาย เสียหาย ทรุดตัว เป็นช่วงๆ ความยาว 350 ม.		1 สาย	180557 E 1667645 N ระวาง 5439 III	ตำบลพุฒา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	500,000	ซ่อมแซมคันดินและหินเรียง	500,000
6	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ ผังขวา อ่างเก็บน้ำห้วยซับประตู	บริเวณที่มีลำห้วยตัดผ่านคลองส่งน้ำทำให้มี น้ำป่าไหลผ่านคลองส่งน้ำและได้กัดเซาะ คอนกรีตคอคองและคันคลองเสียหาย ไม่ สามารถส่งน้ำได้	 	9 แห่ง	N 1643300 E 791100 ระวาง 5338 IV	ตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	900,000	บดอัดดินคันคลอง พร้อมควดคอนกรีต	900,000
7	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายทางระบาย น้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยซับ ประตู	เนื่องจากมีน้ำล้นทางระบายน้ำล้นเป็นจำนวน มากทำให้หินเรียงท้ายทางระบายน้ำล้น เสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้	 	1 จุด	N 1643300 E 791100 ระวาง 5338 IV	ตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	400,000	ซ่อมแซมหินเรียง	400,000
8	ซ่อมแซมถนนเข้าห้วงงานฝายบ้านโนนตูม	สาเหตุเนื่องจากน้ำในแม่น้ำมูล เอ่อเข้าท่วม บริเวณฝายบ้านโนนตูมและพื้นที่เพาะปลูก น้ำ ไหลล้นข้ามถนนทางเข้าห้วงงาน กัดเซาะถนน ขาด ได้รับความเสียหาย		ความยาว 500 ม.	251941 E 1676250 N ถึง 252361 E 1676368 N ระวาง 5539 III	ตำบลโนนตูม อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	600,000	ซ่อมแซมถนนทางเข้าห้วงงานฝายบ้านโนนตูม โดยการขุดเปิดหน้าดิน ถมดินบดอัดแน่น 95% ลงลูกรังบดอัดแน่น	600,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
9	ซ่อมแซมรางระบายน้ำล้นด้านท้าย ช่วง กม.0+100 ถึง กม. 0+500 อ่างเก็บน้ำห้วยยาง.	รางระบายน้ำล้นด้านท้าย ได้รับความเสียหาย ถูกกระแสน้ำจากอุทกภัยกัดเซาะตลิ่งพังทลาย อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชน	 	1 แห่ง	186490 E 1638176 N ระวาง 5438 IV	ตำบลธงชัยเหนือ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	4,500,000	ซ่อมแซมรางระบายน้ำคอนกรีตและเรียงหิน	4,500,000
10	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	หินเรียงด้านท้ายทางระบายน้ำล้น ถูก กระแสน้ำกัดเซาะพัดพาหินเรียงหายหมด และกัดเซาะตลิ่งพังเสียหาย	 	1 แห่ง	822139 E 1650921 N ระวาง 5338 I	ตำบลโคกกรวด อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมแซมหินเรียงกลับสภาพเดิม	1,500,000
11	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั้งซ้าย อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง)	คันคลองส่งน้ำและคอนกรีตคาน ถูกน้ำกัดเซาะ ตั้งแต่ ช่วง กม.8+000 ถึง กม.13+000 ได้รับความเสียหาย ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	 	1 สาย	168111 1685515 N ระวาง 5339 II	ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	5,200,000	ซ่อมแซมคันคลองและคานคอนกรีต	5,200,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
 แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
12	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ อ่างเก็บน้ำซับประดู่	คันคลองส่งน้ำและคอนกรีตตาด ถูกน้ำกัดเซาะ เนื่องจากอุทกภัย ได้รับความเสียหาย ช่วง กม.0+700 ถึง กม.5+300 และ กม.19+000 ถึง กม.25+000 เป็นช่วงๆ ทำให้ไม่สามารถ ส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ		1 สาย	791100 E 1643410 N ระวาง 5338 IV	ตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	4,800,000	ซ่อมแซมคันคลองและตาดคอนกรีต	4,800,000
13	ซ่อมแซมคลอง 1 ขวา ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งซ้าย อ่าง เก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	คันคลองส่งน้ำและคอนกรีตตาด ถูกน้ำกัดเซาะ เนื่องจากอุทกภัย ได้รับความเสียหาย ทำให้ ไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ		1 สาย	131376 E 1676336 N ระวาง 5339 III	ตำบลห้วยบง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	2,000,000	ซ่อมแซมคันคลองและตาดคอนกรีต	2,000,000
14	ซ่อมแซมหินทิ้งท้ายอาคาร ทางระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำห้วยบง	คันคลองส่งน้ำและคอนกรีตตาด ถูกน้ำกัดเซาะ เนื่องจากอุทกภัย ได้รับความเสียหาย ทำให้ ไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ		1 สาย	254800 E 1693100 N ระวาง 5539 IV	ตำบลประสุข อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	1,900,000	ซ่อมแซมคันคลองและตาดคอนกรีต	1,900,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
15	ซ่อมแซมหินเรียงท้ายทางระบายน้ำล้น อ่างเก็บน้ำบะอีดแตน	หินเรียงด้านท้ายทางระบายน้ำล้น ถูก กระแสน้ำกัดเซาะพัดพาหินเรียงหายหมด และกัดเซาะตลิ่งพังเสียหาย		1 แห่ง	179032 E 1608845 N ระวาง 5338 I	ต.อุดมทรัพย์ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมแซมหินเรียงและทางระบายน้ำล้น	1,500,000
16	ซ่อมแซมทำนบดิน อ่างเก็บน้ำโกรกไม้แดง	ทำนบดินได้รับความเสียหายตลอดแนว เนื่องจากอุทกภัย ทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ เต็มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์		1 แห่ง	215750 E 1652900 N ระวาง 5438 I	ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6,700,000	ซ่อมแซมทำนบดิน	6,700,000
17	ซ่อมแซมทำนบดิน อ่างเก็บน้ำซับประดู่	หินทิ้งบริเวณลาดด้านหน้า ได้รับความ เสียหายจากการถูกกระแสน้ำพัดพาสูญหาย เป็นจำนวนมาก ในช่วงพายุน้ำพัดผ่าน ทำให้ การป้องกันการกัดเซาะทำนบดินไม่ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ		1 แห่ง	790865 E 1643590 N ระวาง 5338 IV	ต.มิตรภาพ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	2,800,000	ซ่อมแซมทำนบดิน หินทิ้ง	2,800,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
18	ซ่อมแซมทำนบกั้นฝายบ้านโนนตูม	สาเหตุเนื่องจากน้ำในลำปลายมาศ ไหลล้นตลิ่ง ป่าเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูก และบริเวณหัวงาน ฝายบ้านโนนตูม ทำให้น้ำไหลล้นตลิ่งกัดเซาะหิน ทิ้งได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	252000 E 1676200 N ระวาง 5539 II	ต.โนนตูม อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	1,500,000	ซ่อมแซมทำนบกั้น หินทิ้ง	1,500,000
<b>โครงการชลประทานบุรีรัมย์</b>							3,800,000		3,800,000
1	ซ่อมแซมคลอง LMC กม.0+000 - กม.2+000 และคลอง RMC กม.0+000 - กม. 1+500 อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	เนื่องจากบริเวณคลองส่งน้ำ สาย LMC และ RMC ในช่วงที่ฝนตกหนัก จะมีตะกอนทราย ไหลบ่ามากกับน้ำเป็นปริมาณมาก และทรายได้ เข้ามาทับถมคลองส่งน้ำ จนเต็มคลอง ทำให้ ไม่สามารถส่งน้ำได้ ชาวบ้านได้รับความ เดือดร้อน ไม่สามารถใช้น้ำได้		2 สาย	297400 E 1589700 N ระวาง 5637 IV	ตำบลบึงเจริญ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์	2,000,000	- ขุดลอกตะกอน , ซ่อมแซมทางระบาย ทรายข้ามคลองส่งน้ำ , ซ่อมแซมคันคลองส่ง น้ำ	2,000,000
2	ซ่อมแซมถนนทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา กม.1+000 - กม.3+036	เนื่องจากช่วงฤดูน้ำหลากไหลบ่าผ่านถนนทำ ให้ถนนเสียหาย เกิดการกัดถนนเสียหาย		1 สาย	292194 E 1589036 N ระวาง 5637 IV	ตำบลบึงเจริญ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์	1,800,000	- ซ่อมแซมถนน Double Surface Treatment	1,800,000
<b>โครงการชลประทานสุรินทร์</b>							12,500,000		11,700,000
1	ซ่อมแซมด้านท้ายทางระบายน้ำล้น และด้านท้ายทางระบายน้ำ ล้นฉุกเฉิน อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	ด้านท้ายทางระบายน้ำล้นถูกกระแสน้ำหลาก กัดเซาะ และส่งผลกระทบต่อให้เกิดการทรุดตัว พังทลายชำรุดเสียหาย - ด้านท้ายทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน ถูก กระแสน้ำหลากกัดเซาะ และส่งผลกระทบต่อให้ เกิดการทรุดตัวพังทลาย น้ำไหลบ่าเข้าท่วม พื้นที่การเกษตร		2 แห่ง	360244 E 1668959 N ระวาง 5739 III	ตำบลบึงแครง อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์	2,500,000	- ซ่อมแซมด้วยการถมดินบดอัดแน่นตาม แบบมาตรฐาน งานหินเรียงยาแนว ให้อยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งานได้ปกติ - ซ่อมแซมด้วยการถมดินบดอัดแน่น ป้องกันการกัดเซาะของน้ำ	1,000,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
2	ซ่อมแซมสะพานข้ามฝาย อ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว	- สะพานข้ามฝาย เป็นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ถูกน้ำหลากกัดเซาะพังเสียหายโดยสิ้นเชิง ไม่สามารถใช้งานได้		1 แห่ง	388060 E 1652664 N ระวาง 5738 I	ตำบลเกาะแก้ว อำเภอสำโรงทาบ จังหวัดสุรินทร์	3,000,000	- ซ่อมแซมสะพานข้ามฝาย ตามแบบมาตรฐาน และซ่อมแซมทางระบายน้ำล้นบางส่วน ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ	4,000,000
3	ซ่อมแซมคันท่ายทางระบายน้ำล้นอุกฉิม อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	คันท่ายทางระบายน้ำล้นอุกฉิมถูกกระแสน้ำหลากกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กคันท่ายได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	338100 E 1639800 N ระวาง 5638 I	ตำบลเจนีง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	5,000,000	- ซ่อมแซมคอนกรีตเสริมเหล็กคันท่ายทางระบายน้ำล้นอุกฉิมให้อยู่ในสภาพดี ไม่เป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	5,000,000
4	ซ่อมแซมหินเรียงยาวแนวคันท่ายประตูระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำอำปิล	คันท่ายประตูระบายน้ำถูกกระแสน้ำหลากกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย หินเรียงยาวแนวชำรุด		1 แห่ง	334500 E 1632000 N ระวาง 5738 IV	ตำบลเทนมีย์ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	2,000,000	- ซ่อมแซมหินเรียงยาวแนวคันท่ายประตูระบายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่เป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	1,700,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556




ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>โครงการชลประทานศรีสะเกษ</b>							97,230,000		97,230,000
1	งานซ่อมแซมคลอง LMC กม.4+720 อ่างฯห้วยดีกู่	คันคลองส่งน้ำ ความยาว 30 เมตร และคลอง ส่งน้ำตาดคอนกรีต เกิดการพังเสียหาย เนื่องจากอุทกภัย มีตะกอนตกถมเป็นจำนวน มาก ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ	 	1 แห่ง	407457 E 1609202 N 5938III	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยดีกู่ อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	1,500,000	1.ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำดินถมบดอัดแน่น 2.ซ่อมแซมท่อลอดรับน้ำ 3.คลองส่ง น้ำตาดคอนกรีตพร้อมชุดลอกตะกอน	1,500,000
2	งานซ่อมแซมอาคารท่อลอดคลอง RMC กม.2+700 และคลอง ส่งน้ำตาดคอนกรีต กม. 2+500 ถึง กม. 3+000 อ่างฯห้วยดีกู่	-เนื่องจากร่องรับน้ำป่า เข้าคลอง กม. 2+700 คลอง RMC ไม่มีท่อลอดคลอง ไม่สามารถ ระบายป่าได้ทัน ทำให้คลองส่งน้ำ เกิดการพัง เสียหาย มีตะกอนตกถมเป็นจำนวนมาก	 	1 แห่ง	409035 E 1608270 N 5839II	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยดีกู่ อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	3,200,000	1.ซ่อมแซมท่อลอดคลองขนาด $\varnothing$ 1 ม.- 2 แถว 2.ซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต 3.ชุดลอกตะกอนดิน	3,200,000
3	ซ่อมแซมด้านท้ายทางระบายน้ำสันอ่างฯหนองลี	อาคารป้องกันตลิ่งด้านท้ายถูกระแสน้ำกัด เซาะได้รับความเสียหาย	 	1 แห่ง	1629177 N 403385 Eระวาง 48 PVB 5838 II	บ้านลี หมู่ที่ 2 ตำบลลี อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ	2,400,000	ซ่อมแซมอาคารป้องกันตลิ่งด้านท้ายทาง ระบายน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่นและงานหิน เรียง	2,400,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	งานซ่อมแซมอาคารท่อลอดคลองและคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต RMC กม.1+000 อ่างฯห้วยตึกชู	-เนื่องจากร่องรับน้ำป่า เข้าคลอง กม. 1+000 คลอง RMC เป็นท่อลอดคลอง ขนาด $\text{A} \text{E} 1 \text{ ม.}-1$ แลว น้ำป่าไม่สามารถระบายได้ทัน ทำให้ท่อลอดและคลองส่งน้ำ เกิดการพังเสียหาย มีตะกอนตกถมเป็นจำนวนมาก		1 แห่ง	408668 E 1607069 N 5838 III	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	930,000	1.ซ่อมแซมท่อลอดคลองขนาด $\text{A} \text{E} 1 \text{ ม.}-2$ แลว 2.ซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต 3.ขุดลอกตะกอนดิน	930,000
5	งานซ่อมแซมอาคารสะพานน้ำ (Elevated Flume) RMC กม. 0+200 พร้อมซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้น อ่างฯห้วยตึกชู	อาคารได้รับความเสียหาย ความยาวประมาณ 100 ม.เนื่องจากการระบายน้ำจาก Spillway กระทบต่อตัวอาคารพังเสียหาย ไม่สามารถส่งน้ำให้กับคลองส่งน้ำฝั่งขวาได้ /หินเรียงด้านท้ายน้ำพังเสียหายเนื่องจากกระแสน้ำ		1 แห่ง	408364 E 1606558 N 5838 III	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	6,500,000	1.ซ่อมแซมอาคารสะพานน้ำ (Elevated Flume) RMC กม.0+200 อ่างฯห้วยตึกชู จำนวน 1 แห่ง 2.ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายอาคารระบายน้ำ ล้น ความยาว 100 เมตร 3.ขุดลอกตะกอนท้ายน้ำ	6,500,000
6	งานซ่อมแซมคอนกรีตตาด พร้อมคั่นคลอง RMC ช่วง กม. 1+000, กม.3+000 อ่างฯห้วยตึกชู	เนื่องจากคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตเกิดการพังเสียหาย เนื่องจากอุทกภัย มีตะกอนตกถม เป็นจำนวนมาก ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ		2 แห่ง	4090668 E 1607559 N 5839II	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	2,800,000	1.ซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต 2.ขุดลอกตะกอนดิน	2,800,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	งานซ่อมแซมคอนกรีตตาด พร้อมซ่อมคันคลอง LMC ระหว่าง กม.1+000, กม.4+000, กม.5+000,กม.10+000 กม. และ กม.13+000 อย่างไม่ทั่วตามาย	น้ำป่าไหลหลากเข้าคลองส่งน้ำทำให้คันคลอง ส่งน้ำและคลองตาดคอนกรีตได้รับความ เสียหายและมีตะกอนดินจากน้ำป่าไหลลงทับ ถมในคลองส่งน้ำจำนวนมาก		1 สาย	1629177 N 454713 E ระวาง 5938 III	บ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ 5 ตำบลหนองฮาง อำเภอเบญจลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ	1,300,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น , ซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีต ,ขุดตะกอน ดินทับถม และซ่อมแซมอาคารประกอบที่ ได้รับความเสียหาย	1,300,000
8	งานซ่อมแซมคอนกรีต คลองRMC กม.15+000 ถึง กม.20+000 อย่างไม่ทั่วตามาย	น้ำป่าไหลหลากเข้าคลองส่งน้ำทำให้คันคลอง ส่งน้ำและคลองตาดคอนกรีตได้รับความ เสียหายและมีตะกอนดินจากน้ำป่าไหลลงทับ ถมในคลองส่งน้ำจำนวนมาก		1 สาย	1635964 N 4548713 E ระวาง 5938 IV	บ้านกุดฝักหนาม หมู่ที่ 6 ตำบลหนองฮาง อำเภอเบญจลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ	850,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น , ซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีต ,ขุดตะกอน ดินทับถม และซ่อมแซมอาคารประกอบที่ ได้รับความเสียหาย	850,000
9	งานซ่อมแซมคลองตาดคลอง RMC ช่วง กม.3+000, กม. 4+000 อย่างไม่ทั่วทุก	เนื่องจากคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตและถนน บนคันคลองเกิดการพังเสียหาย เนื่องจาก อุทกภัย มีตะกอนตกถมเป็นจำนวนมาก ไม่ สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ		1 แห่ง	408890 E 1608881 N 5938III	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยดึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	1,200,000	เสริมหลังคันและซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาด คอนกรีตพร้อมขุดลอกตะกอน	1,200,000





แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
10	งานซ่อมแซมคอนกรีตตาดและอาคารประกอบ คลอง LMC กม.0+000 ถึง กม.2+627 อ่างฯห้วยชัน	คอนกรีตตาดและอาคารประกอบเสียหาย		1 สาย	E 432200 N1665500 ระวาง 5839 II	บ้านกุดโง้ง หมู่ที่ 6,8 ตำบลโพนข่า อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ	1,450,000	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดและอาคารประกอบ พร้อมขุดลอกตะกอนดิน	1,450,000
11	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาสถานีสูบน้ำบ้านโนน งานช่วง กม.0+360 ถึง กม.2+260	คลองส่งน้ำถูกน้ำไหลข้ามและกัดเซาะเสียหาย		1 สาย	E 436778 N1674443 ระวาง 5838 II	บ้านโนนจาน หมู่ 3 ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ	2,200,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตและอาคาร ประกอบพร้อมขุดลอกตะกอนดิน	2,200,000
12	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต 1R-RMC, 1L-RMC , 2L-RMC และ 3L-RMC อ่างฯห้วยตามาย	น้ำป่าไหลหลากเข้าคลองส่งน้ำทำให้คันคลอง ส่งน้ำและคลองตาดคอนกรีตได้รับความ เสียหายและมีตะกอนดินจากน้ำป่าไหลลงทับ ถมในคลองส่งน้ำจำนวนมาก		4 สาย	1632595 N 457010 E ระวาง 5938 IV	บ้านค่าน้อย หมู่ที่ 8 ตำบลหนองฮาง อำเภอเบญจลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ	5,550,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น , ซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีต ,ขุดตะกอน ดินที่บวม และซ่อมแซมอาคารประกอบที่ ได้รับความเสียหาย	5,550,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
13	งานซ่อมแซมคอนกรีตดาดคอนกรีต LMC ช่วง กม.6+000 ถึง กม.8+000 อ่างฯห้วยดีกู่	เนื่องจากคลองส่งน้ำดาดคอนกรีตเกิดการพัง เสียหาย เนื่องจากอุทกภัย มีตะกอนตกถม เป็นจำนวนมาก ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ		1 สาย	405962 E 1609232 N 5838I	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยดีกู่ อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	2,500,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ ท่อลอดรับน้ำและ คลองส่งน้ำดาดคอนกรีตพร้อมขุดลอกตะกอน	2,500,000
14	งานซ่อมแซมคันคลอง พร้อมท่อส่งน้ำเข้านา 1L-RMC กม. 2+000 อ่างฯห้วยดีกู่	ท่อส่งน้ำเข้านา และคันทำนบดินเกิดการพัง เสียหาย ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ		1 แห่ง	405700 E 1610500 N 5838I	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยดีกู่ อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	290,000	ซ่อมแซมคันคลองดินถมบดอัดแน่น และ ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา	290,000
15	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำดาดคอนกรีต LMC กม.11+000 ถึง 23+000 อ่างฯห้วยตามาย	น้ำป่าไหลหลากเข้าคลองส่งน้ำทำให้คันคลอง ส่งน้ำและคลองดาดคอนกรีตได้รับความ เสียหายและมีตะกอนดินจากน้ำป่าไหลลงทับ ถมในคลองส่งน้ำจำนวนมาก		1 สาย	1629177 N 454713 E ระวาง 5938 III	บ้านหนองโหลม หมู่ที่9 ตำบลเขิน อำเภอน้ำเกลี้ยง จังหวัดศรีสะเกษ	2,500,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น , ซ่อมแซมคลองดาดคอนกรีต ,ขุดตะกอน ดินที่บวม และซ่อมแซมอาคารประกอบที่ ได้รับความเสียหาย	2,500,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
16	งานซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีต LMC กม. 10+000 ถึง 16+700 พร้อมอาคารประกอบ อ่างฯห้วยศาลา	เนื่องจากคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตเกิดการพังเสียหาย เนื่องจากอุทกภัย มีตะกอนตกถมเป็นจำนวนมาก ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ		1 สาย	413600 E 1611197 N 5839II	บ้านโคกตาล หมู่ 1 ตำบลโคกตาล อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	3,150,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำดินถมอัดแน่นและคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตพร้อมขุดลอกตะกอน	3,150,000
17	งานซ่อมแซมคอนกรีตตาดคอนกรีต 1L-LMC ช่วง กม.13+700 ถึง กม.14+700 อ่างฯห้วยศาลา	เนื่องจากคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตเกิดการพังเสียหาย เนื่องจากอุทกภัย มีตะกอนตกถมเป็นจำนวนมาก ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ		1 สาย	415344 E 1616807 N 5938III	บ้านคลองลำเจียก หมู่ 9 ตำบลปรีอใหญ่ อำเภอขุนันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ	1,800,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตพร้อมขุดลอกตะกอน	1,800,000
18	งานซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีตคลอง RMC ช่วงกม. 7+000, กม. 8+000 อ่างฯห้วยตึกชู	เนื่องจากคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตเกิดการพังเสียหาย เนื่องจากอุทกภัย มีตะกอนตกถมเป็นจำนวนมาก ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ		1 สาย	410645 E 1609651 N 5839II	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	1,700,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตพร้อมขุดลอกตะกอน	1,700,000
19	งานซ่อมแซมฝายบ้านพะเนา พร้อมอาคารประกอบ	ฝายบ้านพะเนา พร้อมอาคารประกอบต่างๆ เกิดความเสียหายเนื่องจากอุทกภัย ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ		1 แห่ง	392558 E 1681927 N 5837 IV ระวาง	บ้านตะแบง หมู่ 9 ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	1,500,000	1.ซ่อมแซมหินเรียงด้านหน้า-ด้านหลัง พร้อมขุดลอกตะกอนท้ายน้ำ 2.ซ่อมแซมคันทำนบดินทางเข้าห้วงงาน 3.ซ่อมแซมบานระบาย	1,500,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
20	งานซ่อมแซมฝายห้วยทับทัน พร้อมอาคารประกอบ	ฝายห้วยทับทัน พร้อมอาคารประกอบต่างๆ เกิดความเสียหายเนื่องจากอุทกภัย ไม่สามารถ ใช้งานได้ตามปกติ		1 แห่ง	397317 E 1592855 N 5837 IV ระวาง	บ้านฝั่งธน หมู่ 1 ตำบลห้วยทับทัน อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ	1,500,000	1.ซ่อมแซมหินเรียงด้านหน้า-ด้านท้าย พร้อม ชุดลอกตะกอนท้ายน้ำ 2.ซ่อมแซมคันทำนบดินทางเข้าห้วงงาน 3.ซ่อมแซมบานระบายน้ำ	1,500,000
21	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 1R - LMC ช่วง กม. 0+880 ถึง กม. 1+900 อ่างฯห้วยตาจู	คลองส่งน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความ เสียหายเป็นช่วงๆไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ การเกษตรได้		1 สาย	1607925 N 429417 Eระวาง 48 PVB 5838 II	บ้านตานวน หมู่ที่ 8 ตำบลกันทรอม อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ	2,300,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น และซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลอง	2,300,000
22	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย LMC ช่วงกม. 4+000 ถึง กม.6+000 อ่างฯห้วยตาจู	คลองส่งน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความ เสียหายเป็นช่วงๆไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ การเกษตรได้		1 สาย	1607925 N 429417 Eระวาง 48 PVB 5838 II	บ้านตานวน หมู่ที่ 4 ตำบลกันทรอม อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ	3,000,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น และซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลอง	3,000,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
23	งานซ่อมแซม Flume อ่างฯห้วยตาดู	Flume ทรุดตัวและเกิดรอยร้าวจากสาเหตุ การกัดเซาะของน้ำบริเวณคันดินขอบข้างตัว อาคารทำให้ส่งน้ำไม่มีประสิทธิภาพ		2 แห่ง	1607925 N 429417 E ระวาง 48 PVB 5838 II	บ้านตาดวน หมู่ที่ 5 ตำบลกันทรอม อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ	1,590,000	ซ่อมแซมคันดินขอบตัว Flume ด้วยดินถม บดแน่นและซ่อมแซม คสล. ตัว Flume	1,590,000
24	งานซ่อมแซมคอนกรีตตาด คลอง RMC ช่วง กม.0+000 ถึง กม.4+000 อ่างฯห้วยตาดู	น้ำป่าไหลหลากเข้าคลองส่งน้ำทำให้คันคลอง ส่งน้ำและคลองตาดคอนกรีตได้รับความ เสียหายและมีตะกอนดินจากน้ำป่าไหลลงทับ ถมในคลองส่งน้ำจำนวนมาก		1 สาย	1629177 N 456085 E ระวาง 5938 III	บ้านหนองตะกาด หมู่ที่ 11 ตำบลตระกาจ อำเภอกันทรลักษณ์ จังหวัดศรีสะเกษ	950,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น , ซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีต ,ขุดตะกอน ดินทับถม และซ่อมแซมอาคารประกอบที่ ได้รับความเสียหาย	950,000
25	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย RMC ช่วง กม. 1+900 ถึง กม.3+900 อ่างฯหนองลี	คลองส่งน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความ เสียหายเป็นช่วงๆไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ การเกษตรได้		1 สาย	1629177 N 403385 E ระวาง 48 PVB 5838 II	บ้านศิवालย์ หมู่ที่ 3 ตำบลลี อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ	2,500,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น และซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลอง	2,500,000
26	งานซ่อมแซมพังกันน้ำ DPL 2-1 บ้านส้มป่อย กม.0+000 - กม.5+000	พังกันน้ำ ที่กรมชลประทานได้รับถ่ายโอน จาก พท. เกิดการพังเสียหาย ไม่สามารถกั้น ปริมาณน้ำจากแม่น้ำมูลให้เข้า พท.การเกษตร ได้ พท.การเกษตรเกิดความเสียหายเป็น จำนวนมาก		1 สาย	0417978 E 1688594 N 5839 IV	บ้านส้มป่อยน้อย หมู่ 15 ตำบลส้มป่อย อำเภอรามัน จังหวัดศรีสะเกษ	7,500,000	ซ่อมแซมพังกันน้ำตลอดริมฝั่งแม่น้ำมูลเป็น ช่วงๆ ความยาว 5,000 เมตร พร้อม ซ่อมแซมอาคารประกอบ ที่พังชำรุดเสียหาย	7,500,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556




ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
27	งานซ่อมแซมคอนกรีตตาดและอาคารประกอบ คลอง RMC กม.0+000 ถึง กม.4+330 อ่างฯห้วยชัน	คอนกรีตตาดและอาคารประกอบเสียหาย		1 สาย	E 432650 N1666300 ระวาง 5839 II	บ้านบก หมู่ที่ 3 ตำบลโพนขา อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ	1,700,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีตและอาคาร ประกอบพร้อมขุดลอกตะกอนดิน	1,700,000
28	งานซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ Dilke 6 หนองบัวดง	พนังกั้นน้ำ ที่กรมชลประทานได้รับถ่ายโอน จาก พท. เกิดการพังเสียหาย ไม่สามารถกั้น ปริมาณน้ำจากลำน้ำเสียวให้เข้า พท. การเกษตรได้ พท.การเกษตรเกิดความเสียหาย เป็นจำนวน		1 สาย	399376 E 1705646 N	บ้านทับส่วย หมู่ 5 ตำบลหนองบัวดง อำเภอสีลาสาท จังหวัด ศรีสะเกษ	7,900,000	ซ่อมแซมพนังกั้นน้ำตลอดริมฝั่งลำน้ำเสียว เป็นช่วงๆ ความยาว 3,500 เมตร พร้อม ซ่อมแซมอาคารประกอบ ที่พังชำรุดเสียหาย	7,900,000
29	งานซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายอาคารระบายน้ำล้น และขุดลอก เพื่อการกักเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยเล่า อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	หินเรียงด้านท้ายน้ำถูกระแสน้ำพัดพัง เสียหาย และมีตะกอนดินตกถมเป็นจำนวน มาก ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ		1 แห่ง	407500 E 1609400 N 5838 III	ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	2,900,000	1.ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายน้ำอาคารระบาย น้ำล้นพร้อมขุดลอกตะกอนด้านท้ายน้ำ 2.ขุดลอกเพิ่มการเก็บกักน้ำ	2,900,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
30	งานซ่อมแซมอาคาร ทרב.ส่งน้ำฝิ่งซ้าย และซ่อมแซมคลองส่ง น้ำตาดคอนกรีตพร้อมคันคลองส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยเล้าอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	อาคาร ทרב.ส่งน้ำฝิ่งซ้ายเกิดการชำรุดเสียหาย มีตะกอนตกจมเป็นจำนวนมาก ไม่สามารถใช้ งานได้ตามปกติ		1 แห่ง	407500 E 1609400 N 5838 III	ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	5,450,000	ซ่อมแซมอาคาร ทרב.ส่งน้ำ จำนวน 1 แห่ง พร้อมขุดลอกตะกอน	5,450,000
31	งานซ่อมแซมอาคาร ทרב.ท่อส่งน้ำฝิ่งขวา-ซ้าย อ่างเก็บน้ำ บ้านมะขาม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อาคาร ทרב.ท่อส่งน้ำ เกิดชำรุดเสียหายไม่ สามารถใช้งานได้		1 แห่ง	413844 E 1616169 N 5838 IV	บ้านมะขาม ตำบลปรือใหญ่ อำเภอขุนซันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ	1,850,000	1.ซ่อมแซมอาคาร ทרב.ส่งน้ำฝิ่งขวา พร้อม บานระบาย 2.ซ่อมแซมหินเรียงด้าน ท้ายน้ำ	1,850,000
32	งานซ่อมแซมอาคารน้ำตก (Drop) และคลองส่งน้ำตาด คอนกรีตพร้อมขุดลอกตะกอน อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	อาคารลดระดับน้ำ (Drop) เกิดการชำรุด เสียหายไม่สามารถ ส่งน้ำได้ตามปกติ		1 แห่ง	401788 E 1604959 N	บ้านพนมชัย ตำบลห้วยตามอญ อำเภอขุนซันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ	650,000	-ซ่อมแซมอาคารลดระดับน้ำพร้อมปรับปรุง คันคลองดินถมบดอัดแน่น และขุดลอก ตะกอนด้านท้ายน้ำ	650,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
33	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต LMC กม. 0+500 ถึง 10+000 อ่างฯห้วยตามาย	น้ำป่าไหลหลากเข้าคลองส่งน้ำทำให้คันคลอง ส่งน้ำและคลองตาดคอนกรีตได้รับความ เสียหายและมีตะกอนดินจากน้ำป่าไหลลงทับ ถมในคลองส่งน้ำจำนวนมาก		1 สาย	1629177 N 454713 E ระวาง 5938 III	บ้านสร้างเม็กใต้ หมู่ที่10 ตำบลหนองฮาง อำเภอเบญจลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ	2,500,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น , ซ่อมแซมคลองตาดคอนกรีต ,ขุดตะกอน ดินทับถม และซ่อมแซมอาคารประกอบที่ ได้รับความเสียหาย	2,500,000
34	ซ่อมแซมอาคารท้ายทรบ. ผึ่งขวา อ่างฯห้วยตะแบง	อาคารด้านท้ายทรบ. ถูกกระแสน้ำ กัดเซาะได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1602112 N 443785 E ระวาง 48 PVB 5837 II	บ้านสันติสุข หมู่ที่ 6 ตำบลบักดอง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ	1,300,000	ซ่อมแซมด้วยดินถมบดอัดแน่นและงานหิน เรียง	1,300,000
35	ซ่อมแซมคลองระบายน้ำท้ายทำนบดิน อ่างฯห้วยทา	ถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1604780 N 441812 E ระวาง 48 PVB 5838 II	บ้านสำโรงเกียรติ หมู่ที่ 5 ตำบลบักดอง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ	870,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น และซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองพร้อมปลูก หญ้า	870,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
 แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
36	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำตาดาคอนกรีตคลองสายใหญ่ฝั่งขวา อ่างฯห้วยตามาย	น้ำป่าไหลหลากเข้าคลองส่งน้ำทำให้คันคลอง ส่งน้ำและคลองตาดาคอนกรีตได้รับความ เสียหายและมีตะกอนดินจากน้ำป่าไหลลงทับ ถมในคลองส่งน้ำจำนวนมาก		1 สาย	1629177 N 454685 E ระวาง 5938 III	บ้านหนองตอ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองฮาง อำเภอเบญจลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ	9,450,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำด้วยดินถมบดอัดแน่น , ซ่อมแซมคลองตาดาคอนกรีต ,ขุดตะกอน ดินทับถม และซ่อมแซมอาคารประกอบที่ ได้รับความเสียหาย	9,450,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>							<b>127,938,800</b>	<b>116,617,800</b>	
<b>โครงการชลประทานปราจีนบุรี</b>							<b>30,420,000</b>	<b>22,343,000</b>	
1	ซ่อมแซม ทรบ.คลองตามี โครงการทำแหว	ทรบ. คลองตามี ถูกกระแสน้ำไหลข้ามถนน หลัง ทรบ.สูงประมาณ 0.5 - 1 เมตร ดังรูป ทำให้เกิดการกัดเซาะดินถมหลังทรบ. หินก่อ ด้านท้ายน้ำถูกกัดเซาะเป็นโพรงด้านใต้ หินทิ้ง ถูกความแรงของกระแสน้ำที่ไหลข้ามจากหลัง คันปลิ่วกระจัดกระจายเสียหาย		1 แห่ง	0781700 E 1547400 N ระวาง 5336 IV	หมู่ที่ 7 บ้านหาดมะกอก ตำบลบ้านทาม อำเภอท่าวุ้งบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	450,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินหลัง ทรบ. ใหม่ , หิน ก่อด้านเหนือหน้าและท้ายน้ำ , หินทิ้งด้าน เหนือหน้าและท้ายน้ำที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	420,000
2	ซ่อมแซมคันโอบ ทรบ.วังไทร และ คันคลองวังไทร โครงการ ทำแหว	คันโอบ ทรบ. วังไทร ถูกกระแสน้ำไหลข้ามสูง ประมาณ 0.2 - 0.5 เมตร ทำให้เกิดการกัด เซาะตัวคันโอบและผิวการจราจรบางส่วน คันคลองวังไทร เกิด การทรุดตัวและถูกการกัดเซาะผิวการจราจร เป็นหลุมเป็นบ่อ ซ้ำรุนแรงเสียหายอัน เนื่องมาจากปริมาณน้ำ ไหลข้ามคันเป็น จำนวนมาก		1 แห่ง	0780400 E 1547400 N ระวาง 5336 IV	หมู่ที่ 7 บ้านวังสะบ้า ตำบลวังตาล อำเภอท่าวุ้งบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	4,500,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินของคันโอบ , ลูกเรียง พร้อมบดอัดแน่น , หินคลุก , ลาดยาง Prime Coat และ Cape Seal ความยาว 2,400 ม. ที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	4,400,000
3	ซ่อมแซม ปตร.กลางคลองทำแหว โครงการทำแหว	อาคารถูกน้ำไหลข้ามและท่วมซึ่งเป็นเวลานาน ทำให้เกิดการกัดเซาะและยุบตัวทั้งด้านหน้า และด้านหลังตัวอาคาร หินก่อ หินเรียง ซ้ำรุนแรง เสียหาย		1 แห่ง	0772300 E 1548900 N ระวาง 5336 IV	หมู่ที่ 3 บ้านสัมพัน์ ตำบลสัมพัน์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี	1,300,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินของคันโอบ , ลูกเรียง พร้อมบดอัดแน่น , หินทิ้ง , หินก่อด้านท้ายน้ำ ที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	1,200,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมท้ายน้ำ ปตร.กะพ้อใหญ่ โครงการท่าแห	พื้นที่ถูกน้ำท่วมกระแสน้ำกัดเซาะคันคลอง ทำให้หินเรียงและหินทิ้งด้านท้ายน้ำหายไปมีน้ำขัง เป็นหลุมในพื้นที่บริเวณหัวงาน และคันโอบชำรุดเสียหาย		1 แห่ง	0777800 E 1546700 N ระวาง 5336 IV	หมู่ที่ 6 บ้านวังกระพงษ์ ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี	2,000,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินบริเวณคันโอบด้านท้ายน้ำที่ถูกกัดเซาะ , หินก่อด้านท้ายน้ำ ที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	1,800,000
5	ซ่อมแซม ปตร.บางไผ่ โครงการท่าแห	พื้นที่ถูกน้ำท่วมกระแสน้ำกัดเซาะคันโอบ ทำให้หินเรียงและหินทิ้งด้านท้ายหายไปมีน้ำขัง เป็นหลุมในพื้นที่บริเวณหัวงาน และคันโอบชำรุดเสียหาย		1 แห่ง	0765600 E 1552600 N ระวาง 5237 II	หมู่ที่ 8 บ้านบางไผ่ ตำบลประจันตคา อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี	850,000	- ซ่อมแซมลูกรังพร้อมบดอัดแน่น , หินทิ้ง , หินก่อก่อนหลังตัวอาคารและด้านท้ายน้ำที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	800,000
6	ซ่อมแซมคันกันน้ำท่าแห กม.42+815 ถึง กม. 52+615 โครงการท่าแห	พื้นที่คันคลองท่าแห กม.42+815 ถึง กม. 52+615 ถูกมวลน้ำไหลข้าม ความสูง 0.20-0.60 เมตร ตลอดทั้งสายทำให้เกิดการกัดเซาะผิวจราจรและคันกันน้ำขาดเป็นหลุมลึกตลอดทั้งแนว		1 สาย	0764200 E 1551600 N ระวาง 5237 II	หมู่ที่ 5 บ้านท่าเกวียน ตำบลสัมพันธ์ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี	5,200,000	-ซ่อมแซมบดอัดดิน , ลูกรังพร้อมบดอัดแน่น ความยาว 5,350 ม. เพื่อซ่อมแซมผิวจราจรที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	5,000,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมคันคลองโทร ผึ่งซ้าย โครงการทำแ	เนื่องจากคันกั้นน้ำ กม.1+300 บ้านปาก แพรกชาติ ทำให้มวลน้ำไหลข้ามเข้าคลองโทร จำนวนมาก สูงประมาณ 0.20-0.40 เมตร เป็นช่วงๆ ทำให้คันคลองถูกน้ำกัดเซาะตลอด ทั้งสาย		1 สาย	085900 E 1547900 N ระวาง 5336 IV	หมู่ที่ 3 บ้านเพชรเอม ตำบลวังตาล อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	700,000	-ซ่อมแซมบดอัดดิน , ลูกกรงพร้อมบดอัดแน่น ผิวจราจร 2,500 ม. ที่เสียหายกลับสู่สภาพ เดิม	700,000
8	ซ่อมแซมด้านเหนือน้ำ-ท้ายน้ำ ปตร.เพชรเอม โครงการทำแ	ด้านหน้า ปตร.เพชรเอม ถูกมวลน้ำจำนวน มากไหลผ่าน ทำให้เกิดการกัดเซาะบริเวณ หินทิ้งยาวประมาณ 0.30 เมตร ลึกประมาณ 3.00 เมตร หินทิ้งถูกกระแสน้ำพัดทำให้เกิด ความเสียหาย		1 แห่ง	0786300 E 1547600 N ระวาง 5336 IV	หมู่ที่ 3 บ้านเพชรเอม ตำบลวังตาล อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	1,500,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินบริเวณคันโอบ , หินก่อ และทิ้งหิน ด้านท้ายน้ำที่เสียหายกลับสู่สภาพ เดิม	1,330,000
9	ซ่อมแซม ปตร.ปลายคลองทำแ โครงการทำแ	บริเวณหินก่อด้านท้ายน้ำถูกกัดเซาะเสียหาย เนื่องจากมวลน้ำจำนวนมากที่ระบายออกจาก ทุ่งทำแ หินทิ้งด้านท้ายถูกกัดเซาะและชำรุด เสียหายตามกระแสน้ำทั้ง 2 ด้าน และระดับ น้ำสูง ท่วมบ้านพักเจ้าหน้าที่		1 แห่ง	0764700 E 1551900 N ระวาง 5237 II	หมู่ที่ 6 บ้านปากคลอง ตำบลบางบริบูรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	900,000	-ซ่อมแซมหินก่อและหินทิ้งด้านท้าย , ซ่อมแซมลูกกรงพร้อมบดอัดแน่นและบดอัด ดินบริเวณคันโอบ ที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	800,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
10	ซ่อมแซม ทรบ.กุดหนองบัว โครงการท่าแห	กระแสน้ำไหลข้ามหลัง ทรบ.กุดหนองบัว สูง 0.60 เมตร ทำให้เกิดการกัดเซาะคันโอบ หิน ก่อ หินทิ้ง ด้านท้าย ทรบ.ชำรุดเสียหาย		1 แห่ง	0783100 E 1546800 N ระวาง 5336 IV	หมู่ที่ 7 บ้านวังสะบ้า ตำบลวังตาล อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	800,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินและลูกรังพร้อมบดอัด แน่นบริเวณคันโอบ , ซ่อมแซมหินก่อและ หินทิ้งพร้อมอาคารประกอบ ที่เสียหายกลับสู่ สภาพเดิม	650,000
11	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝั่งขวา กม.8+700 ถึง 10+500 โครงการห้วยไคร้	คันคลองส่งน้ำ ถูกน้ำเอ่อล้นท่วมข้ามคัน ทำ ให้คันบางช่วงมีการทรุดตัว และดินสไลด์ลง มาทับถมที่คอนกรีตคอคองส่งน้ำได้รับความ เสียหายอย่างมาก		1 สาย	0712200 E 1531500 N ระวาง 5337 II	หมู่ที่ 1 บ้านโนนผาว ตำบลวังตะเคียน อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	3,000,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินและลูกรังพร้อมบดอัด แน่นบนผิวจราจร ความยาว 1,800 ม. ที่ เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	869,000
12	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝั่งซ้าย กม.0+000 - กม. 1+000 โครงการห้วยไคร้	คันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ถูกน้ำกัดเซาะ จากอุทกภัย ทำให้คันคลองส่งน้ำเกิดการทรุด ตัวพังทลายทำให้น้ำไหลบ่าออกนอกคลองส่ง น้ำ สร้างความเสียหายให้แก่คันคลองส่งน้ำ และคอนกรีตคอคองส่งน้ำ		1 สาย	0812269 E 1531587 N ระวาง 5336 I	หมู่ที่ 14 บ้านชลประทาน ตำบลวังตะเคียน อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	1,700,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินและลูกรังพร้อมบดอัด แน่นบนผิวจราจร ความยาว 1,000 ม. ที่ เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	482,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556



ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
13	ซ่อมแซมคันคลองซอยห้วยไคร้ 1 ขวา กม.0+000 ถึง 2+360 โครงการห้วยไคร้	คันคลองซอย 1 ขวา ได้รับความเสียหาย เนื่องจากอุทกภัย ถูกน้ำกัดเซาะทำให้ดิน สไลด์ทรุดตัวลงทับถมในคลองส่งน้ำ สร้าง ความเสียหายแก่คันคลองส่งน้ำ และคอนกรีต ลาดคลองเป็น อย่างมาก		1 สาย	0812971 E 1532892 N ระวาง 5336 I	หมู่ที่ 8 บ้านคลองระกำ ตำบลวังตะเคียน อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	2,500,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินและลูกรังพร้อมบดอัด แน่นบนผิวจราจร ความยาว 2,360 ม. ที่ เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	827,000
14	ซ่อมแซมคันโอบ ปตร.ปลายคลองห้วยไคร้ กม.0+000 ถึง กม. 0+800 โครงการห้วยไคร้	คันกันน้ำน้ำ ถูกน้ำกัดเซาะจากอุทกภัย ทำให้ ถนนบนคันคลอง มีสภาพเป็นหลุม เป็นบ่อ และมีการทรุดตัวของคันกันน้ำในบางช่วง ทำ ให้การสัญจรเป็นไปได้อย่างยากลำบาก		1 สาย	08065342 E 1534980 N ระวาง 5336 I	หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลวังตะเคียน อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	1,200,000	- ซ่อมแซมบดอัดดินและลูกรังพร้อมบดอัด แน่นบนผิวจราจร ความยาว 800 ม. ที่ เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	364,000
15	ซ่อมแซม ทרב.ตะเคียนทอง 1 โครงการตะเคียนทอง	อาคาร ทרב. ตะเคียนทองได้รับความเสียหาย จากอุทกภัย หินเรียง หินก่อ บริเวณตัวอาคาร ถูกน้ำกัดเซาะจำนวนมาก และมีตะกอนดิน ทับถมขวางทางน้ำ จำเป็นต้องมีการซ่อมแซม ให้มีสภาพดีอย่างเดิม		1 แห่ง	0784451 E 1544212 N ระวาง 5336 IV	หมู่ที่ 3 บ้านโชนัง ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	720,000	- ซ่อมแซมบดอัดดิน , ลูกรังพร้อมบดอัดแน่น บริเวณคันโอบ และหินทิ้ง ด้านท้ายน้ำที่ เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	310,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556







ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
16	ซ่อมแซม อาคารบังคับน้ำคลองชุมพล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บริเวณตัวอาคารบังคับน้ำถูกน้ำกัดเซาะหินก่อ หินเรียงเสียหาย จากอุทกภัยที่เข้าท่วมพื้นที่ ทำให้เกิดช่องรูโพรงของอาคาร และบริเวณ ตลิ่งถูกกัดเซาะเข้าไปเป็นบริเวณกว้าง เกิด ตะกอนดินทับถมขวางลำน้ำ		1 แห่ง	0799800 E 1554997 N ระวาง 5337 II	หมู่ที่ 8 ตำบลลำพันตา อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดปราจีนบุรี	1,100,000	- ซ่อมแซมบดอัดดิน , ลูกเรียงพร้อมบดอัดแน่น บริเวณคันโอบ , หินเรียง และ หินทิ้ง บริเวณ ท้ายน้ำ ที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	561,000
17	ซ่อมแซมคันป้องกันน้ำท่วมห้วงงานโครงการชลประทานปราจีนบุรี	คันดินเดิมถูกน้ำกัดเซาะพังเสียหายเนื่องจาก อุทกภัย น้ำไหลเข้าท่วมบริเวณห้วงงานและ บ้านพัก		1 แห่ง	0754200 E 1555900 N ระวาง 5237 II	หมู่ 1 บ้านโคกกะจะ ตำบลรอบเมือง อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	2,000,000	-ซ่อมแซมคันดินป้องกันน้ำท่วมความยาว ประมาณ 810 เมตร รอบพื้นที่ห้วงงาน โครงการฯที่เสียหายกลับสู่สภาพเดิม	1,830,000
<b>โครงการชลประทานสระแก้ว</b>							<b>11,970,000</b>		<b>11,970,000</b>
1	ซ่อมแซมทางระบายน้ำท้ายอ่างเก็บน้ำห้วยชัน	น้ำกัดเซาะ ทางระบายน้ำได้รับความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ		1 แห่ง	E 224089 N 1547818 ระวาง 5436 I	ตำบลช่องกุ่ม อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว	2,500,000	- ลงดินถมบดอัดแน่น - ลงหินทิ้ง	2,500,000
2	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้นทำนบกิน อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	น้ำกัดเซาะตัวฝายชำรุดได้รับความเสียหายไม่ สามารถเก็บกักน้ำได้ตามปกติ		1 แห่ง	E 214800 N 1544258 ระวาง 5436 I	ตำบลหนองหมากฝ้าย อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว	2,300,000	- ทูบรีคอนกรีต - ลูกเรียงพร้อมบดอัดแน่น - คอนกรีตคาด	2,300,000
3	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา อ่างเก็บน้ำคลองพันปี	น้ำกัดเซาะดิน คันคลองส่งน้ำ บริเวณ กม. 0+030 ถึง 0+430 ความเสียหาย ยาว 400 เมตร และคลองส่งน้ำคอนกรีต เสียหาย 60 เมตร		1 สาย	0183767E 1551480N ระวาง 5437III	ตำบลบ้านแก้ง อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว	920,000	1. ดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน 2. ดินปราศจากวัชพืชและสิ่งเจอปน 3. คอนกรีตคาด	920,000







แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมถนนรอบอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	น้ำกัดเซาะผิวทางและชั้นโครงสร้างถนน เสียหาย น้ำท่วมขังระบายไม่ทัน		22 แห่ง	243455E 1549914N ระวาง 5537 III	ตำบลทัพราช อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว	5,000,000	เพิ่มขนาดและจำนวนท่อระบายน้ำ,ดินถมบด อัดแน่นและลูกรังบดอัดแน่น	5,000,000
5	ซ่อมแซมป้องกันตลิ่งและคลองส่งน้ำทำนบดินลำสะโตน	น้ำกัดเซาะคันคลองส่งน้ำ ชั้นโครงสร้างของ คลองส่งน้ำเสียหาย		3 แห่ง	265810E 1556542N ระวาง 5537 II	ตำบลทัพเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว	560,000	ริ้วย้ายวัสดุที่ชำรุด,ถมดินบดอัดแน่นตลิ่ง,ตลิ่ง, คาดคอนกรีต,ลูกรังถมบดอัดแน่น	560,000
6	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	น้ำกัดเซาะคันคลองส่งน้ำ ชั้นโครงสร้างของ คลองส่งน้ำเสียหาย		2 แห่ง	249994E 1543811N ระวาง 5536 IV	ตำบลโคกลาน อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว	140,000	ริ้วย้ายวัสดุที่ชำรุด,ถมดินบดอัดแน่นตลิ่ง,ตลิ่ง, คาดคอนกรีต,ลูกรังถมบดอัดแน่น	140,000
7	ซ่อมแซมถนนลาดยางทางเข้าอ่างเก็บน้ำเขาสามสืบ	น้ำไหลข้ามถนน กัดเซาะผิวจราจรถึงชั้น โครงสร้าง ทำให้เสียหายชำรุด ระยะทาง 50 เมตร		1 สาย	191107E 1518156N ระวาง 5436 III	ตำบลเขาสามสืบ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	550,000	ชุดรีดโครงสร้างเดิมพร้อมวางท่อขนาด A E 0.80 เมตร ยาว 8 เมตร บดอัดแน่นดินลูกรัง หินคลุกและลาดยางผิวจราจร	550,000
<b>โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา</b>							<b>19,700,000</b>		<b>17,356,000</b>
1	ซ่อมแซม คันโอบ ปตร.คลองบางหัก	พื้นที่ด้านข้างปตร.ถูกขุดเป็นทางระบายน้ำ สำหรับเครื่องสูบน้ำ แนวหินทิ้งได้รับความ เสียหาย จากการระบายน้ำ		1 แห่ง	7228000 E 14984000N	ตำบลบางหัก อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี	1,000,000	ซ่อมแซมคันโอบแนวหินทิ้งด้านท้ายอาคาร แนวหินทิ้งด้านท้ายอาคาร 0.5 ม. ปตร. ขนาด 20x30 เมตร	700,000
2	ซ่อมแซม คันโอบ ปตร.คลองนาล่าง	คันโอบ ปตร. มีระดับต่ำ เมื่อน้ำในคลองหรือ แม่น้ำมีระดับสูงขึ้น น้ำจะเอ่อล้นไหลข้ามคัน กัดเซาะคันดิน มีการทรุดตัวเป็นหลุม		1 แห่ง	7248000E 15041000N	ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	600,000	ซ่อมแซมคันโอบ ปตร. 50 ซม. กว้าง 3 เมตร ยาวประมาณ 100 ม. ให้เชื่อมแนวถนน	500,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
3	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ (ฝั่งซ้าย)กม. 34+370 - 37+300	ถนนลาดยางถูกกระแสน้ำกัดเซาะผิวจราจร เป็นร่องลึกประมาณ 5-10 ซม. กว้าง1-1.5 เมตร เป็นช่วงๆ ตลอดความยาว		1 สาย	33296147 PQR 33395947 PQR	ตำบลวัดหลวง อำเภอน้ำสนิคม จังหวัดชลบุรี	13,000,000	รื้อและซ่อมแซมปรับปรุงผิวจราจร (ลาด ยาง) ใหม่ กว้าง 7 เมตร ยาว 2.930 กม.	12,306,000
4	ซ่อมแซมคันถนนหลังท่อลอดถนนคันคลองส่งน้ำ กม.42+750	ขุดเปิดคันคลอง ช่วยระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ ข้างคลอง		1 แห่ง	29392347 PQR	ตำบลวัดโสม อำเภอน้ำสนิคม จังหวัดชลบุรี	500,000	ซ่อมแซมคันคลอง ลงดินบดอัดคันคลอง ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 8 ม. ลึก 3 ม. และ ดาดคอนกรีตในส่วนที่เสียหาย	450,000
5	ซ่อมแซม คันโอบ ทรบ.ปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม. 44+300	คันโอบข้าง ทรบ. ถูกขุดเปิดเพิ่มอัตราการ ระบายน้ำในคลอง		1 แห่ง	28591047 PQR	ตำบลหน้าประตู อำเภอนาทอง จังหวัดชลบุรี	600,000	ถมบดอัดดิน ข้างอาคาร ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 8 ม. ลึก 3 ม. ให้กลับคืนสภาพเดิม	500,000
6	ซ่อมแซมคันคลองซอย 2 ขวา (ฝั่งซ้าย - ขวา) กม.3+500	คันคลองถูกขุดเปิดเพื่อช่วยระบายน้ำจาก คลองธรรมชาติ		1 แห่ง	483148	ตำบลหนองแหน อำเภอนามนสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	500,000	ซ่อมแซมคันคลอง ทั้งสองฝั่งโดยการ ถมดิน บดอัดแน่น กว้าง 8 ม. ยาวรวม 24 ม. ลึก 2.5 ม. และดาดคอนกรีตส่วนที่เสียหายให้อยู่ ในสภาพเดิม	450,000
7	ซ่อมแซม คันโอบ ปตร. กลางคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.2+754	น้ำไหลล้นข้ามคันโอบ กัดเซาะด้านข้างอาคาร และคลองส่งน้ำได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	13.7054 101.3798	ตำบลเกาะขนุน อำเภอนามนสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	500,000	ซ่อมแซมหลังคัน กว้าง 5 เมตร ยาว 50 เมตร ซ่อมแซมคลองและอาคาร ให้อยู่สภาพเดิม	450,000
8	ซ่อมแซมตู้ควบคุมฝายยางวังวัง	น้ำไหลเข้าท่วมห้องควบคุม ตู้คอนโทรลฝาย ยาง ระบบไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ ได้รับความ เสียหาย		1 แห่ง	13.4997 101.1044	ตำบลท่ากระดาน อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	3,000,000	ซ่อมแซมตู้คอนโทรล ระบบไฟฟ้า เครื่องสูบ น้ำ ฝายยางวังวัง ให้สามารถใช้งานได้	2,000,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>โครงการชลประทานชลบุรี</b>							13,350,000		13,350,000
1	ซ่อมแซม ปตร.คลองบางแสม	บานระบายชำรุดเสียหาย เนื่องจาก เกิดน้ำหลาก แรงดันน้ำมากทำให้แผ่นเหล็ก หน้าบานขาดออกจากแขนบาน		1 แห่ง	1492622 N 719557 E ระวาง 5230 IV	ตำบลบางนาง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี	4,000,000	ซ่อมแซมบานระบาย ให้อยู่ในสภาพปกติ พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	4,000,000
2	ซ่อมแซมปตร.ปลายคลองชลประทานพานทอง	บานระบายชำรุดเสียหาย เนื่องจาก เกิดน้ำหลาก แรงดันน้ำมากทำให้แขนบาน ขาดออกจากตัวอาคาร		1 แห่ง	1491903 N 720406 E ระวาง 5230 IV	ตำบลบางนาง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี	500,000	ซ่อมแซมบานระบาย หินทิ้ง และซ่อมแซม อาคารประกอบที่ชำรุด ให้อยู่ในสภาพปกติ พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	500,000
3	ซ่อมแซม ทรบ.คลองแยกคลองบางแสม	บานระบายชำรุดเสียหาย เนื่องจาก เกิดน้ำหลาก แรงดันน้ำมากทำให้เครื่องกว้าน และบานระบายชำรุดไม่สามารถระบายน้ำได้		1 แห่ง	718698 N 717564 E ระวาง 5230 IV	ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	300,000	ซ่อมแซมเครื่องกว้านและบายระบาย และ ซ่อมแซมอาคารประกอบ ให้อยู่ในสภาพปกติ พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	300,000
4	ซ่อมแซม ทรบ.คลองตาสาย	บานระบายชำรุดเสียหาย เนื่องจาก เกิดน้ำหลาก แรงดันน้ำมากทำให้เครื่องกว้าน และบานระบายชำรุดไม่สามารถระบายน้ำได้		1 แห่ง	1491320 N 717564 E ระวาง 5230 IV	ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	650,000	ซ่อมแซมเครื่องกว้านและบายระบาย และ ซ่อมแซมอาคารประกอบ ให้อยู่ในสภาพปกติ พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	650,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
5	ซ่อมแซม ปตร.คลองพานทอง	พื้นที่บริเวณปตร.พานทองชำรุดเนื่องจากมีการตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวนมาก เกิดการกัดเซาะ อีกทั้งหินทิ้งยังชำรุดเนื่องจากการระบายน้ำ		1 แห่ง	1491158 N 717347 E ระวาง 5230 IV	ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	650,000	ซ่อมแซมพื้นที่บริเวณปตร.พานทอง และหินทิ้งให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้เหมือนเดิมอย่างเต็มประสิทธิภาพ	650,000
6	ซ่อมแซม ปตร.ต้นคลองชลประทานพานทอง	เกิดน้ำหลาก ทำให้พื้น ปตร.ชำรุด เนื่องจากมีน้ำท่วมขัง และเครื่องก้วานบานระบายชำรุด		1 แห่ง	1490699 N 727101 E ระวาง 5230 IV	ตำบลพานทอง อำเภพานทอง จังหวัดชลบุรี	600,000	ซ่อมแซมพื้นที่บริเวณ ปตร.และซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบายให้พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	600,000
7	ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำบางแสม	เครื่องสูบน้ำชำรุดเสียหายจำนวน 4 เครื่อง เนื่องจากการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับพื้นที่โดยรอบมีน้ำไหลข้ามทำให้อาคารประกอบชำรุด		1 แห่ง	1491847 N 720420 E ระวาง 5230 IV	ตำบลบางนาง อำเภพานทอง จังหวัดชลบุรี	6,000,000	ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอาคารประกอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	6,000,000



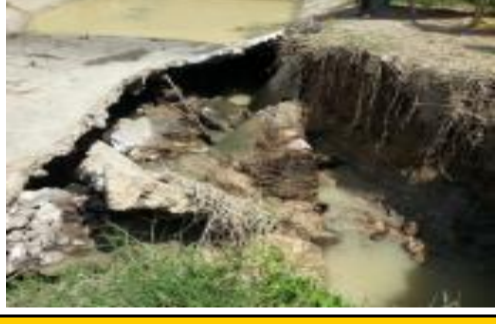



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
8	ซ่อมแซม ทรบ.คลองตาม้วย	บานระบายชำรุดเสียหาย เนื่องจาก เกิดน้ำหลาก แรงดันน้ำมากทำให้ไม่สามารถ ระบายน้ำได้ ประกอบกับอาคารประกอบ บางส่วนชำรุดเนื่องจากการระบายน้ำ		1 แห่ง	1492265 N 719766 E ระวาง 5230 IV	ตำบลบางนาง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี	650,000	ซ่อมแซมเครื่องกั้นบายระบาย และอาคาร ประกอบ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพ	650,000
<b>โครงการชลประทานระยอง</b>							<b>8,886,400</b>		<b>8,886,400</b>
1	งานซ่อมแซมคลองระบายน้ำสาย 2	คลองระบายน้ำได้ถูกกระแสน้ำหลากกัดเซาะ บริเวณลาดด้านข้างของคลองระบายน้ำ เกิด การทรุดเป็นจำนวนมาก และทำให้ไม่สามารถ ใช้งานได้ตามปกติ		1 สาย	748100 E 1402200 N ระวาง 5234 II	ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	530,000	- งานซ่อมแซมคลองระบายน้ำสาย 2 กิจกรรมประกอบไปด้วยรื้อย้ายในส่วนที่ชำรุด เสียหาย และลงดินถมพร้อมบดอัดแน่น พร้อมซ่อมแซมลาดด้านข้างที่เสียหาย	530,000
2	งานซ่อมแซมคลองระบายน้ำสาย 1	คลองระบายน้ำได้ถูกกระแสน้ำหลากกัดเซาะ บริเวณลาดด้านข้างของคลองระบายน้ำ เกิด การทรุดเป็นจำนวนมาก และทำให้ไม่สามารถ ใช้งานได้ตามปกติ		1 สาย	747800 E 1401800 N ระวาง 5234 II	ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	585,000	- งานซ่อมแซมคลองระบายน้ำสาย 1 กิจกรรมประกอบไปด้วยรื้อย้ายในส่วนที่ชำรุด เสียหาย และลงดินถมพร้อมบดอัดแน่น พร้อมซ่อมแซมลาดด้านข้างที่เสียหาย	585,000
3	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย RMC เป็นช่วงๆ	คลองส่งน้ำสาย RMC ได้ถูกกระแสน้ำหลากกัด เซาะ บริเวณลาดด้านข้างของคลองส่งน้ำ ทำ ให้เกิดการทรุด		1 สาย	748900 E 1417800 N ระวาง 5234 I	ตำบลหนองละลอก ตำบลหนองตะพาน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	386,400	- งานซ่อมแซมลาดด้านข้างของคลองส่งน้ำ สาย RMC เป็นช่วงๆ กิจกรรมประกอบไป ด้วยรื้อย้ายในส่วนที่ชำรุดเสียหาย และลงดิน ถมพร้อมบดอัดแน่น พร้อมซ่อมแซมลาด ด้านข้างที่เสียหาย	386,400
4	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำพร้อมชุดลอกตะกอนสาย LMC กม. 10+500 ถึง กม.12+700 เป็นช่วงๆ	คลองส่งน้ำสาย LMC กม.10+500 ถึง กม. 12+700 ได้ถูกกระแสน้ำหลากกัดเซาะ บริเวณลาดด้านข้างของคลองส่งน้ำสาย LMC เกิดการทรุดเป็นจำนวนมาก และทำให้ไม่ สามารถใช้งานได้ตามปกติ		1 สาย	752600 E 1408000 N ระวาง 5234 I	ตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย ตำบลนาตาขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	415,200	- งานซ่อมแซมลาดด้านข้างของคลองส่งน้ำ กม.10+500 ถึง กม.12+700 กิจกรรม ประกอบไปด้วยรื้อย้ายในส่วนที่ชำรุดเสียหาย และลงดินถมพร้อมบดอัดแน่น พร้อม ซ่อมแซมลาดด้านข้างที่เสียหาย และชุดลอก ตะกอนดิน	415,200





แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
5	งานซ่อมแซมท่อลอดคลองยายล้ำของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย	ท่อลอดคลองยายล้ำได้ถูกกระแสน้ำหลากกัด เซาะบริเวณลาดด้านข้างพังทลาย ทำให้ไม่ สามารถใช้งานได้ตามปกติ		1 แห่ง	749900 E 1412500 N ระวาง 5234 I	ตำบลบ้านค่าย อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	678,800	- งานซ่อมแซมท่อลอดคลองยายล้ำของคลอง ส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย กิจกรรมประกอบไป ด้วยรื้อย้ายในส่วนที่ชำรุดเสียหาย และลงดิน ถมพร้อมบดอัดแน่น พร้อมซ่อมแซมคสล. และหินก่อที่ชำรุด	678,800
6	งานซ่อมแซมคอนกรีตลาด LMC กม.1+400 ถึง กม.4+700 จำนวน 19 แฉก	ระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายของฝายบ้านค่าย กม. 1+400 ถึง กม.4+700 ได้ถูกกระแสน้ำหลาก กัดเซาะ บริเวณลาดด้านข้างของคลองส่งน้ำ ทำให้เกิดการทรุดเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ ได้ตามปกติ		1 สาย	749500 E 1416000 N ระวาง 5234 I	ตำบลบางบุตร ตำบลบ้านค่าย อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	216,600	- งานซ่อมแซมลาดด้านข้างของระบบส่งน้ำ ฝั่งซ้ายของฝายบ้านค่าย กม.1+400 ถึง กม. 4+700 กิจกรรมประกอบไปด้วยรื้อย้ายใน ส่วนที่ชำรุดเสียหาย และลงดินถมพร้อมบด อัดแน่น พร้อมซ่อมแซมลาดด้านข้างที่เสียหาย	216,600
7	งานซ่อมแซมตลิ่งคันคลองฝั่งขวาของคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.5+400 ถึง กม.6+000	ตลิ่งคันคลองฝั่งขวาของคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝั่งขวาได้ถูกกระแสน้ำไหลข้ามคันคลอง ทำให้ ตลิ่งคันคลองถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย เป็นอันตรายต่อการสัญจรไปมาและไม่สามารถ ใช้งานได้ตามปกติ		1 สาย	748100 E 1413000 N ระวาง 5234 I	ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	504,400	- งานซ่อมแซมตลิ่งคันคลองฝั่งขวาของคลอง ส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กิจกรรมประกอบไป ด้วย การลงดินถมและดินลูกรังตลิ่งคันคลอง ตลอดช่วงที่เสียหาย และบดอัดแน่น	504,400
8	งานซ่อมแซมฝายบ้านค่ายและอาคารประกอบ	ลาดด้านข้างฝั่งขวาท้ายฝายบ้านค่าย, ทรบ. ปากคลองฝั่งขวา และหินทิ้งป้องกันการกัด เซาะของฝายบ้านค่าย ได้ถูกกระแสน้ำกัด เซาะทำให้เกิดความเสียหาย เป็นอุปสรรคใน การส่งน้ำและระบายน้ำได้		1 แห่ง	749200 E 1418400 N ระวาง 5234 I	ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	2,368,000	- งานซ่อมแซมฝายบ้านค่ายและอาคาร ประกอบ กิจกรรมประกอบไปด้วย การลงดิน ถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน และดำเนินการ ก่อสร้างหินก่อในส่วนของลาดด้านข้างฝั่งขวา ๆ และการรื้อย้ายคอนกรีตที่เสียหาย ลงดิน ถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน และดำเนินการ	2,368,000
9	งานซ่อมแซมท่อลอดถนนคลองระบายน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระโงก	น้ำที่ระบายจากอาคารระบายน้ำและอาคาร ระบายน้ำล้นกัดเซาะอาคารจนไม่สามารถใช้ งานได้		1 แห่ง	799200 E 1423300 N ระวาง 5334 I	ตำบลทุ่งควายกิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง	334,400	- งานซ่อมแซมอาคารช่วงที่ชำรุดเสียหาย กิจกรรมประกอบไปด้วย ดินถมบดอัดแน่น, อาคาร คสล.ช่วงที่ชำรุด งานประกอบอื่น ๆ	334,400
10	งานซ่อมแซมคันกั้นน้ำเค็มคลองโพธิ์	คันกั้นน้ำเค็มขาดเนื่องจากการกัดเซาะของน้ำ ที่ท่วมในพื้นที่		1 แห่ง	792600 E 1411000 N ระวาง 5234 II	ตำบลทุ่งควายกิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง	1,267,600	- งานซ่อมแซมคันกั้นน้ำเค็มที่เสียหาย กิจกรรมประกอบไปด้วย งานรื้อผิวทางเดิม บดอัดแน่นและงานลูกรัง	1,267,600

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556








ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
11	งานขุดลอกตะกอนดินบริเวณสระเก็บน้ำควายชุดบ่อ	ตะกอนดินที่ถูกระแสน้ำพัดพามาทับถมใน สระเก็บน้ำควายชุดบ่อ		1 แห่ง	743100 E 1425100 N ระวาง 5234 IV	ตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	300,000	- งานขุดลอกตะกอนดินบริเวณสระเก็บน้ำ ควายชุดบ่อกิจกรรมประกอบไปด้วย งานขุด ลอกตะกอนดินบริเวณอาคารรับน้ำและคัน สระเก็บน้ำ	300,000
12	งานซ่อมแซมอาคารระบายน้ำท้ายทางระบายน้ำล้นฉุกเฉินอ่าง เก็บน้ำดอกกราย	คันดินโอบอาคารระบายน้ำล้นฉุกเฉินเสียหาย จากกระแสน้ำ		1 แห่ง	741200 E 1425100 N ระวาง 5234 IV	ตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	400,000	- งานซ่อมแซมอาคารระบายน้ำท้ายทาง ระบายน้ำล้นฉุกเฉินอ่างเก็บน้ำดอกกราย กิจกรรมประกอบไปด้วย ซ่อมแซมคันดินโอบ ที่เสียหายโดยการลงดินถมบดอัดแน่นและ ซ่อมทางลำเลียง	400,000
13	งานซ่อมแซมอาคารระบายน้ำควายชุดบ่อ	อาคารระบายน้ำได้ถูกระแสน้ำกัดเซาะตัว อาคารระบายน้ำควายชุดบ่อ ทำให้เกิดการ ทรุดตัวเสียหาย		1 แห่ง	741500 E 1425100 N ระวาง 5234 IV	ตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	900,000	- งานซ่อมแซมอาคารระบายน้ำควายชุดบ่อ กิจกรรมประกอบไปด้วย การรื้อย้ายอาคาร ระบายน้ำที่เสียหาย ลงดินถมบดอัดแน่น พร้อมก่อสร้างอาคารระบายน้ำทดแทนใหม่ ให้สามารถใช้งานได้	900,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก</b>							<b>18,296,900</b>		<b>18,296,900</b>
1	ซ่อมแซมการพังทลายของคันกั้นน้ำฝั่งขวาแม่น้ำนครนายก จำนวน 3 แห่ง ที่ กม.4+700, กม.5+000 และ กม.5+100	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำนครนายก สูงมาก น้ำไหลล้นข้ามคันกั้นน้ำ คันกั้นน้ำเกิด การพังทลาย (Slide) ฝัวจรชำรุดเสียหาย เป็นอุปสรรคต่อการคมนาคมและการควบคุม บังคับน้ำ		3 แห่ง	0727968E 1570140N 0727952E 1570093N 0727838E 1569854N E0727816 N1569807 E0727787 N1569774 E0727690 N1569752 ระวาง 5237I	ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	2,697,900	- ซ่อมแซมคันกั้นน้ำโดยการขุดดินคันกั้นน้ำที่ Slide ออก และดำเนินการถมดินฯ ดินลูกรัง ฯ หินคลุก พร้อมบดอัดแน่น และจัดทำผิว จราจรลาดยาง Cape Seal	2,697,900
2	ซ่อมแซมประตูระบายน้ำคลอง 14 พร้อมอาคารประกอบ จำนวน 1 แห่ง	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในคลอง 14 สูงมาก แรงดันน้ำทำให้เหล็กโครงสร้างของบาน ระบายฉีกขาด บานระบายชำรุด เสียหาย อย่างมาก ไม่สามารถควบคุมบังคับน้ำได้		1 แห่ง	0706600E 1563200N ระวาง 5237III	ตำบลบางปลากด อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	1,800,000	- ซ่อมแซมบานระบาย ขนาด 3x4.80 ม. จำนวน 2 ชุด พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบ ซ่อมแซมเกียร์มอเตอร์ไฟฟ้า 2 ชุด ซ่อมแซม พื้นโครงยก	1,800,000
3	ซ่อมแซม ประตูคลองเหมือง	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในคลอง สูงมาก แรงดันน้ำทำให้เหล็กโครงสร้างของบาน ระบายฉีกขาด บานระบายชำรุด เสียหาย อย่างมาก ไม่สามารถควบคุมบังคับน้ำได้		1 แห่ง	0737178E 1569856 N ระวาง 5237III	ตำบลวังกระโจม อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	900,000	- ซ่อมแซมบานระบาย ขนาด 6x5.5 ม. จำนวน 2 ชุด พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบ ซ่อมแซมเกียร์มอเตอร์ไฟฟ้า 2 ชุด ซ่อมแซม พื้นโครงยก	900,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556







ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมเครื่องกั้นบานระบายและอาคารประกอบ ของประตู ระบายน้ำท่าช้าง จำนวน 1 แห่ง	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำนครนายก สูงมาก แรงดันน้ำทำให้เหล็กโครงสร้างของ บานระบายฉีกขาด บานระบายชำรุด เสียหาย อย่างมาก ไม่สามารถควบคุมบังคับน้ำได้		1 แห่ง	0736340E 1570726N ระวาง 5237III	ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	4,600,000	- จัดทำบานระบายใหม่ ขนาด 6.34x5.00 ม. จำนวน 2 ชุด พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบ ซ่อมแซมเกียร์มอเตอร์ไฟฟ้า 2 ชุด ซ่อมแซมพื้นโครงยก และจัดทำหลังคาคลุม โครงยก จำนวน 1 แห่ง	4,600,000
5	ซ่อมแซมประตูสัจจรคลอง บางปลาเก็ด พร้อมอาคารประกอบ จำนวน 1 แห่ง	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในคลอง บางปลาเก็ด สูงมาก แรงดันน้ำทำให้เหล็กโครงสร้างของ บานระบายฉีกขาด บานระบายชำรุด เสียหาย อย่างมาก ไม่สามารถควบคุมบังคับน้ำได้		1 แห่ง	0713770 E 1564690N ระวาง 5237III	ตำบลบางปลาเก็ด อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	1,200,000	- ซ่อมแซมบานระบาย ขนาด 6.00x5.30 ม. จำนวน 1 ชุด พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบ ซ่อมแซมเกียร์มอเตอร์ไฟฟ้า 1 ชุด ซ่อมแซมพื้นโครงยก และจัดทำหลังคาคลุม โครงยก จำนวน 1 แห่ง	1,200,000
6	ซ่อมแซม คันคลอง ๑ ทรายมูล (คันคลองฝั่งซ้าย) ตั้งแต่ กม. ๓+๐๐๐ - ๖+๐๐๐	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในคลองสูงมาก น้ำ ไหลล้นข้ามคันคลอง คันคลองถูกกระแสน้ำกัด เซาะ ชำรุด เสียหาย พังทลาย ทำให้น้ำไหล เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ฝูการจราจรชำรุด เสียหาย ไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำได้		1 สาย	47PQR 262660 - 230650 2537 III	ตำบลบางอ้อ ตำบลทรายมูล อำเภอบ้านนา อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	2,000,000	ซ่อมแซมคันคลองพร้อมบดอัดแน่นดินและ ดินลูกรังเพื่อป้องกันการพังทลายหรือการ ทรุดตัวของคันคลอง	2,000,000
7	งานซ่อมแซมคันกั้นน้ำสายองครักษ์-เกาะกวม. 40+700-41+000 ,42+000-42+400,44+000-44+300	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในคลองสูงมาก น้ำ ไหลล้นข้ามคันคลอง คันคลองถูกกระแสน้ำกัด เซาะ ชำรุด เสียหาย พังทลาย ทำให้น้ำไหล เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ฝูการจราจรชำรุด เสียหาย ไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำได้		1 สาย	744382E 1554649N 744105E 1554534N 743572E 1554340N 742170E	ตำบลท่าเรือ อำเภอบางปลื จังหวัดนครนายก	1,000,000	ซ่อมแซมคันคลองพร้อมบดอัดแน่นดินและ ดินลูกรังเพื่อป้องกันการพังทลายหรือการ ทรุดตัวของคันคลอง	1,000,000
8	ซ่อมแซม ทרב.ในคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา จำนวน 3 แห่ง กม.6+300 กม.8+000 กม.10+100 (งานที่ 8,11 และ17 รวมกัน)	- เกิดอุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในคลองส่งน้ำสาย ใหญ่ฝั่งขวาสูงมาก น้ำได้กัดเซาะ ท่อระบาย น้ำจนทรุดตัว ชำรุด เสียหาย ไม่สามารถ ควบคุมบังคับน้ำได้		3 แห่ง	732367E 1573239 N 0729672E 1573074N 0727628E 1572571N 732367E	ตำบลพรหมณี อำเภอเมือง ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	1,073,000	- ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ โดยการจัดทำตัว อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก, หินก่อและติดตั้ง เครื่องกั้นบานระบาย ควบคุมบังคับน้ำ	1,073,000
9	ซ่อมแซม ทרב.บางเกาะ	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในคลองสูงมาก น้ำ ไหลล้นข้ามคันคลอง และกัดเซาะท่อระบาย น้ำจนทรุดตัว ชำรุด เสียหาย ไม่สามารถ ควบคุมบังคับน้ำได้		1 แห่ง	717560 E 1563460 N ระวาง 5237III	ตำบลทรายมูล อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	400,000	- ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ โดยการจัดทำตัว อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก, หินก่อและติดตั้ง เครื่องกั้นบานระบาย ควบคุมบังคับน้ำ	400,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
10	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำขนาด 1-□0.60 ม. ในคลอง 1L- RMC จำนวน 1 แห่ง กม.6+015	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำนครนายก สูงมาก น้ำได้กัดเซาะ ท่อระบายน้ำจนทรุดตัว ชำรุด เสียหาย ไม่สามารถควบคุมบังคับน้ำ ได้	 	1 แห่ง	0731088E 1569166N ระวาง 5237III	ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	163,000	- ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ โดยการจัดทำตัว อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก, หินก่อและติดตั้ง เครื่องกว้านบานระบาย ควบคุมบังคับน้ำ	163,000
11	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำขนาด 1-□0.60 ม. ในคันกันน้ำฝั่งขวา แม่น้ำนครนายก จำนวน 1 แห่ง กม.11+400	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำนครนายก สูงมาก น้ำได้กัดเซาะท่อระบายน้ำจนทรุดตัว ชำรุด เสียหาย ไม่สามารถควบคุมบังคับน้ำได้		1 แห่ง	0723568E 1569701N ระวาง 5237III	ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	163,000	- ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ โดยการจัดทำตัว อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก, หินก่อและติดตั้ง เครื่องกว้านบานระบาย ควบคุมบังคับน้ำ	163,000
12	ซ่อมแซม คันคลอง ๒ (คันคลองฝั่งขวา) ตั้งแต่ ปตร.คลอง๒ กม.๐+๐๘๐ - ๒+๑๐๐	- อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในคลองสูงมาก น้ำ ไหลล้นข้ามคันคลอง คันคลองถูกกระแสน้ำกัด เซาะ ชำรุด เสียหาย พังทลาย ทำให้น้ำไหล เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ฝูการจราจรชำรุด เสียหาย ไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำได้	 	1 สาย	47PQR 205625 225605 2537 III	ตำบลทรายมูล อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	1,400,000	ซ่อมแซมคันคลองพร้อมบดอัดแน่นดินและ ดินลูกรังเพื่อป้องกันการพังทลายหรือการ ทรุดตัวของคันคลอง	1,400,000
13	ซ่อมแซมการกัดเซาะเนื่องจากการระบายน้ำปตร.คลองเหมือง จำนวน 1 แห่ง	- เนื่องจากการระบายน้ำท้าย ปตร.คลอง เหมือง ทำให้เกิดเซาะตลิ่งฝั่งซ้ายชำรุดเสีย และ เป็นช่วงโค้ง ปัจจุบันได้นำยางรถยนต์เก่าไปผูก ไว้เพื่อบรรเทาการกัดเซาะ ระยะทางประมาณ 100 เมตร	 	1 แห่ง	073718E 15698561N ระวาง 5237III	ตำบลวังกระโจม อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	900,000	- ตอกเข็มไม้เป็นแนว แล้วทำการบดอัดแน่น ดิน และทำการทำหินทิ้งเป็นแนวป้องกัน	900,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง</b>							9,790,000		9,790,000
1	งานซ่อมแซมประตูหาดยาง	หินเรียงได้ถูกน้ำกัดเซาะเป็นแนวยาวมาก และน้ำยังกัดเซาะทำให้คันคลองเกิดการทรุด ตัวเป็นอันตรายต่อตัวประตูระบายน้ำ	 	1 แห่ง	0764200 E 1548200 N ระวาง 5237 II	หมู่ 4 ตำบลหาดยาง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี	900,000	ทำการบดอัดดินและดินลูกรังบดอัดแน่น พร้อมเรียงหินด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ	900,000
2	งานซ่อมแซมคันคลองหาดยางฝั่งซ้าย	คันคลองได้ถูกน้ำกัดเซาะเป็นแนวยาวมาก และน้ำยังกัดเซาะไหลข้าม	 	1 สาย	0764200E 1548200 N ระวาง 5237 II	หมู่ 4 ตำบลหาดยาง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี	950,000	ทำการบดอัดดินและลูกรังใหม่ ระยะทาง ประมาณ 5.000 กม.	950,000
3	งานซ่อมแซมคันคลองหาดยางฝั่งขวา	คันคลองได้ถูกน้ำกัดเซาะเป็นแนวยาวมาก และน้ำยังกัดเซาะไหลข้าม	 	1 สาย	0764200E 1548200 N ระวาง 5237 II	หมู่ 4 ตำบลหาดยาง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี	950,000	ทำการบดอัดดินและบดอัดลูกรังใหม่ ระยะทางประมาณ 5.000 กม.	950,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	งานซ่อมแซมท่อลอดคั่นคลองหาดยาง	คั่นคลองได้ถูกน้ำกัดเซาะเป็นแนวยาวคั่น ชำรุดขาด และน้ำยังกัดเซาะท่อทรุดตัว		1 แห่ง	0761400E 1539600 N ระวาง 5237 II	หมู่ 4 ตำบลหาดยาง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี	970,000	ทำการวางท่อที่ชำรุดและงานฐานรากรวมถึง ถนนที่คั่นขาดทำการลงดินและลูกรังใหม่	970,000
5	งานซ่อมแซมคั่นคลองลำผักชี	คั่นคลองได้ถูกน้ำกัดเซาะเป็นแนวยาวมาก และน้ำยังกัดเซาะไหลข้ามและเกิดการสไลด์ตัว		1 แห่ง	0761300E 1539800 N ระวาง 5237 II	หมู่ 3 ตำบลคูลำพัน อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี	960,000	ทำการบดอัดดินและลูกรังใหม่และตอก เสาเข็มไม้กันดินสไลด์	960,000
6	งานซ่อมแซมที่ทำการฝายส่งน้ำที่ 1	น้ำท่วมสวนหย่อมต้นไม้และหญ้าตายดินขุด ไปป้องกันที่ทำการเป็นหลุมบ่อน้ำพัดทาง ชำรุดและตัวที่ทำการเสียหาย		1 แห่ง	0756500E 1553500 N ระวาง 5237 II	หมู่ 9 ตำบลรอบเมือง อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	950,000	ซ่อมแซมอาคารที่ทำการและถนนและปูหญ้า ที่สวนบริเวณฝายฯ	950,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	งานซ่อมแซมคันโยบกันน้ำที่ หน่วยงานโครงการ	เกิดชำรุดน้ำไหลข้ามคันดินขาดและระดับหลัง คันดินต่ำลงจากเดิมมาก		1 แห่ง	0756500 E 1553500 N ระวาง 5237 II	หมู่ 9 ตำบลรอบเมือง อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	930,000	ทำการบดอัดแน่นดินและดินลูกรังใหม่และ เสริมคันกันน้ำให้เหมือนเดิม	930,000
8	งานซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในที่ทำการห้วงงาน	สายไฟและพิวส์ชำรุดเสียหาย		1 แห่ง	0734000 E 1543280 N ระวาง 5236 IV	หมู่ 6 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	100,000	ดำเนินการซ่อมแซมเกียร์มอเตอร์ ,สายไฟ และพิวส์ที่เสียหาย	100,000
9	ซ่อมแซมคันโยบอาคาร ทรบ.คลองตางาน	คันโยบบริเวณอาคารได้รับความเสียหายน้ำกัด เซาะเป็นหลุมกว้างและลึก		1 แห่ง	0734100 E 1532200 N ระวาง 5236 IV	หมู่ 5 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	350,000	ดำเนินการซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด ถมดินและ ลูกรังบดอัดแน่น , ซ่อมหินเรียงและหินทิ้ง ส่วนที่ชำรุด	350,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
10	ซ่อมแซมคันโอบอาคาร ทรบ.คลองยายคุ่ม	คันโอบบริเวณอาคารได้รับความเสียหายน้ำกัด เซาะเป็นหลุมกว้างและลึก		1 แห่ง	0733700 E 1531100 N ระวาง 5236 IV	หมู่ 5 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	300,000	ดำเนินการซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด ถมดินและ ลูกเรียงบดอัดแน่น , ซ่อมหินเรียงและหินทิ้ง ส่วนที่ชำรุด	300,000
11	ซ่อมแซมคันโอบอาคาร ทรบ.คลองสองสลึง	คันโอบบริเวณอาคารได้รับความเสียหายน้ำกัด เซาะเป็นหลุมกว้างและลึก		1 แห่ง	0733800E 1530800 N ระวาง 5236 IV	หมู่ 5 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	350,000	ดำเนินการซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด ถมดินและ ลูกเรียงบดอัดแน่น , ซ่อมหินเรียงและหินทิ้ง ส่วนที่ชำรุด	350,000
12	ซ่อมแซมคันโอบอาคาร ทรบ.คลองบางชัน	คันโอบบริเวณอาคารได้รับความเสียหายน้ำกัด เซาะเป็นหลุมกว้างและลึก		1 แห่ง	0735200 E 1529300 N ระวาง 5236 IV	หมู่ 4 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	370,000	ดำเนินการซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด ถมดินและ ลูกเรียงบดอัดแน่น , ซ่อมหินเรียงและหินทิ้ง ส่วนที่ชำรุด	370,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
13	ซ่อมแซมคันโอบอาคาร ทรบ.คลองบางกระพ้อ	คันโอบบริเวณอาคารได้รับความเสียหายน้ำกัด เซาะเป็นหลุมกว้างและลึก		1 แห่ง	0735700E 1528900 N ระวาง 5236 IV	หมู่ 4 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	410,000	ดำเนินการซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด ถมดินและ ลูกกรงบดอัดแน่น , ซ่อมหินเรียงและหินทิ้ง ส่วนที่ชำรุด	410,000
14	ซ่อมแซมถนนบริเวณห้วงงานฝายส่งน้ำที่ 3	ผิวจราจรชำรุดเป็นหลุมกว้างและลึกบางช่วง ขาด		1 สาย	0734000 E 1532800 N ระวาง 5236 IV	หมู่ 6 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	250,000	ดำเนินการซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด ถมดินและ ลูกกรงบดอัดแน่น , ซ่อมหินเรียงและหินทิ้ง ส่วนที่ชำรุด	250,000
15	ซ่อมแซมระบบระบายน้ำบริเวณห้วงงานฝายส่งน้ำที่ 3	ท่อแตกชำรุดเสียหาย ดินถูกน้ำกัดเซาะ พังทลาย		1 แห่ง	0734000 E 1532900 N ระวาง 5236 IV	หมู่ 6 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	150,000	ชุดเรือซ่อมท่อระบายที่ชำรุดและวางท่อใหม่ ถมดินหลังท่อบดอัดแน่น	150,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556




ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
16	งานซ่อมแซมคันโอบ ทรบ.บางคล้า	เกิดน้ำหลากทำให้คันโอบถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย		1 แห่ง	0738100E 1524900N ระวาง 5236 IV	หมู่ที่ 4 ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	300,000	ถมดินบดอัดแน่นคันโอบและทำการทิ้งหิน ท้ายอาคาร	300,000
17	งานซ่อมแซมคันโอบ ทรบ.ลัดบ้านกล้วย	คันโอบเกิดน้ำกัดเซาะอย่างรุนแรงเนื่องจาก อุทกภัยจนขาด		1 แห่ง	0738100E 1524900N ระวาง 5236 IV	หมู่ที่ 4 ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	300,000	ถมดินบดอัดแน่นคันโอบและทำการทิ้งหิน ท้ายอาคาร	300,000
18	งานซ่อมแซม ทรบ.คลองบางขนม	คันโอบเกิดน้ำกัดเซาะอย่างรุนแรงเนื่องจาก อุทกภัยจนขาด		1 แห่ง	0738100E 1524900N ระวาง 5236 IV	หมู่ที่ 4 ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	300,000	ถมดินบดอัดแน่นคันโอบและทำการทิ้งหิน ท้ายอาคาร	300,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556



ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง</b>							11,750,000		10,850,000
1	ซ่อมแซมทรบ.ปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่	ทรบ.ปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่ ถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย ไม่สามารถระบายน้ำได้		1 แห่ง	E0720900 N1494600 ระวาง5236III	ตำบลบางฝั่ง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	2,000,000	ซ่อมแซม ทรบ. ด้านหน้าและด้านท้าย กิจกรรมประกอบไปด้วย ซ่อมแซมคันดิน อาคาร ทรบ. และงาน ประกอบอื่นๆเพื่อให้อยู่ในสภาพเดิม	1,500,000
2	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่และคอนกรีตตาด กม. 19+100 - 28+900	คันคลองส่งน้ำถูกกัดเซาะและคอนกรีตตาดเกิดความเสียหายจากการระบายน้ำ ความยาว 6,750 เมตร		1 สาย	E0727300 N1499700 ระวาง5236III	ตำบลหนองตีนนก อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	9,750,000	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ โดยการลงลูกรัง และหินคลุก ซ่อมแซมคอนกรีตตาด ให้อยู่ในสภาพเดิม	9,350,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ด</b>							3,775,500		3,775,500
1	ซ่อมแซมคลองระบายน้ำท้าย Spillway เขื่อนสิียด	ฝนตกหนัก น้ำในอ่างมีปริมาณสูงเกินระดับเก็บกักมีปริมาณ 106% น้ำล้น spillway ปริมาณน้ำมากกัดเซาะคลองระบายน้ำตลิ่งพังทลายเลื่อนตัวลงในคลอง		1 แห่ง	E 786520 N 1487000 ระวาง 5335 IV	ตำบลท่าตะเียบ อำเภอ ท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	1,800,000	ขุดลอกดินที่เลื่อนในคลอง ตอกเสาเข็มไม้ เบี่ยงพรวนดินบดอัดแน่น ซ่อมดินลูกรัง คันคลอง	1,800,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
2	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม. 2+070 , กม. 2+600 , กม. 10+620 และ กม. 21+300	ฝนตกหนักปริมาณน้ำป่ามาก ไหลล้นท่อ ระบายน้ำ กัดเซาะอาคารท่อระบายน้ำลอด คลองส่งน้ำสายใหญ่และคันคลองเสียหาย		4 แห่ง	E 776400 N 1501400 ระวาง 5335 IV	ตำบลท่าตะเียบ อำเภอ ท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	700,000	ทุบรื้ออาคารที่เสียหาย ถมบดอัดดินซ่อมแซม หินเรียงเหนือท้ายซ่อมเสริมดินลูกรังบนคัน คลอง	700,000
3	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.21+900	คลองตาดคอนกรีตแตกเสียหายคันคลองชำรุด		1 แห่ง	E 776500 N 1501000 ระวาง 5335 IV	ตำบลท่าตะเียบ อำเภอ ท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	500,000	ทุบรื้อคอนกรีต ดาดคลองใหม่ ซ่อมแซมคัน คลองที่ชำรุด	500,000
4	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำแยก 4 ขวา ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ ที่ กม. 3+200	ดินคันคลองที่ชำรุดและคลองตาดคอนกรีต คลองส่งน้ำที่แตกหักเสียหาย		1 แห่ง	E 767555 N 1511339 ระวาง 5236 II	ตำบลคูยายหมื่น อำเภอ สนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	500,000	บดอัดดินคันคลองพร้อมลูกรังคันคลองที่ชำรุด ทุบรื้อแผงคอนกรีต ดาดแผงคอนกรีตคลอง ใหม่	500,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
 แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
5	ซ่อมแซมฝายยาง	ฝายยางมีการฉีกขาด รั่วซึม เกิดความเสียหาย กับตัวยางและอุปกรณ์	 	1 แห่ง	E 786744 N 1486372 ระวาง 5335 IV	ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	275,500	ซ่อมแซมฝายยางมีการฉีกขาด รั่วซึม โดยการ อุดรูรั่วบนตัวยางและเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด	275,500




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>							<b>59,693,000</b>		<b>58,834,000</b>
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค</b>							<b>5,750,000</b>		<b>5,550,000</b>
1	ซ่อมแซมลาดคันคลองส่งน้ำ 2 ซ้าย ชัยนาท - ป่าสัก กม. 0+000 - 7+000 ฝั่งซ้าย	- คันคลอง Slide ปิบัติทางน้ำไหลทาง ชำรุดทรุดตัวถนนลูกรังคันคลองฝั่งขวา เป็น อันตรายต่อประชาชนในการสัญจร และขนส่ง - ซ่อมคันคลองส่งน้ำเนื่องจากฝนตกหนักน้ำ ไหลมาจาก อำเภอ หนองม่วง จ. ลพบุรี น้ำ ไหลทะลักกัดเซาะคันคลองขาดเป็นบริเวณ กว้างและมีความลึก ค่อนข้างมากเป็น อุปสรรคต่อการส่งน้ำ		1 สาย	E100.5373 N15.1099 5039 III	ตำบลหนองเมือง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี	1,950,000	- ซ่อมแซมดินถมคันคลองและช่องทางเป็น ช่วงๆ - ซ่อมผิวจราจรลูกรังความหนาเฉลี่ย 0.15-0.20 ซม.	1,950,000
2	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคลองส่งน้ำ 3 ซ้าย ชัยนาท-ป่าสัก ฝั่งซ้าย กม.1+000	คลองส่งน้ำถูกน้ำท่วมขังเสียหาย ท่อชำรุดช่วง รอยต่อท่อ แตกกร้าวหินก่อหินเรียง หน้า-ท้าย ชำรุด		1 แห่ง	E100.5680 N15.0367 5039 III	ตำบลบ้านกล้วย อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี	600,000	รื้อท่อเดิมที่ชำรุด เปลี่ยนท่อใหม่ ซ่อมแซม รอยต่อท่อ ซ่อมหินก่อ หินเรียง ปรับแต่งดิน ถมหลังท่อ ลงลูกรัง ให้เรียบร้อย	600,000
3	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 3 ซ้าย ชัยนาท-ป่าสัก กม.0+000 - 4+000 ฝั่งขวา	คันคลองน้ำล้นไหลข้าม กัดเซาะ ถนนคันคลอง เป็นช่วงๆ ฝิวถนนชำรุดเสียหาย ราษฎร เดือดร้อนในการใช้เส้นทางสัญจร		1 สาย	E100.5680 N15.0367 5039 III	ตำบลบ้านกล้วย อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี	1,800,000	ซ่อมแซมคันดินที่ชำรุด น้ำล้นข้าม และกัด เซาะความสูง 0.40-0.50 ม. คันดินกว้าง 3.00 ม. ซ่อมลูกรังหนา 0.15-0.20 ม.	1,800,000
4	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 3 ซ้าย ชัยนาท-ป่าสัก กม.1+000 - 2+000 ฝั่งซ้าย	น้ำท่วมขังคันคลองบางช่วงกระแสน้ำพัดพา ผิวทางลำเลียงชำรุดเสียหายเป็นอุปสรรคต่อ การคมนาคมขนส่ง		1 สาย	E100.5680 N15.0367 5039 III	ตำบลบ้านกล้วย อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี	600,000	ซ่อมแซมลูกรังผิวถนน หนา 0.15-0.20 ม.	600,000
5	ซ่อมแซมลาดคันคลอง ชัยนาท-ป่าสัก กม.74+350 - 80+000 ฝั่งขวา	คันคลอง slide ปิบัติทางน้ำ ไหลทางชำรุด ทรุดตัว เป็นอันตรายต่อประชาชนในการ สัญจรและขนส่ง		1 สาย	E100.5734 N15.0172 5038 IV	ตำบลหนองทรายขาว อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี	800,000	ตอกเสาเข็มคอนกรีต ป้องกันการทรุดตัว ขุด ลอกคันดินที่เลื่อนตัว ปรับแต่งลาดตลิ่งคัน คลอง	600,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช</b>							4,000,000		4,000,000
1	- ซ่อมแซมตลิ่ง ท้าย ปตร.ปากคลองบางแก้ว	- ตลิ่งคันคลองฝั่งซ้ายเกิดการทรุดตัวถล่ม คอนกรีตบนคันคลองไม่สามารถ ใช้การได้ เป็นอันตรายต่อประชาชนในการสัญจรไปมา และบ้านเรือนที่อยู่ริมตลิ่ง	 	1 แห่ง	E100.4733 N47.0038	ตำบลบ้านรี อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง	4,000,000	- ซ่อมแซมตลิ่งคันคลองฝั่งซ้าย ยาว 60 ม. กว้างเฉลี่ย 4.80 ม. สูง เฉลี่ย 8 ม. - ซ่อมฝิวจรจร คลองกว้าง 4.0 ม. ยาว 60 ม. หนา 0.20 ม.	4,000,000
<b>โครงการชลประทานลพบุรี</b>							49,943,000		49,284,000
1	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ช่วง กม.0+500 ถึง 2+500 ระยะทาง 2.000 กม.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วัง แฉม)	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ อาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของ ทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทาง ดังกล่าวในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เพื่อสัญจรไปมา	 	1 สาย	N698628 E1689617 ระวาง 5139 I ,5139 II	หมู่ 1,2 ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี	1,565,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT	1,565,000
2	งานซ่อมแซมคลอง 2 ขวา -คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย เป็น ช่วงๆ ระยะทาง 3.000 กม.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแฉม)	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ อาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของ ทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทาง ดังกล่าวในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เพื่อสัญจรไปมา	 	1 สาย	N697521 E1685800 ระวาง 5139 I , 5139 II	หมู่ 5,6,12 ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี	3,000,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT	2,750,000




แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
3	งานซ่อมแซมคันกั้นน้ำรอบระยะทาง 4.000 กม. อ่างเก็บน้ำ ห้วยใหญ่(วังแฉม)	น้ำไหลกัดเซาะคันกั้นน้ำชำรุดเสียหายทำให้อาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าวในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสัญจรไปมา		1 สาย	N680172 E1654665 ระวาง 5139 I, 5139 II	หมู่ 2 ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี	5,000,000	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT	4,760,000
4	งานซ่อมแซมคลอง 1 ซ้าย คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา เป็น ช่วงๆ ระยะทาง 2.000 กม. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วัง แฉม)	น้ำไหลกัดเซาะคลองชำรุดเสียหายทำให้ไม่สามารถส่งน้ำให้ พื้นที่ในเขตชลประทานได้ และอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าวในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสัญจรไปมา		1 สาย	E695804 N1683675 ระวาง 5139 I, 5139 II	หมู่ 2,3,7 ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี	1,500,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -งานคอนกรีตตาด -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT	1,455,000
5	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.0+000 ถึง กม. 22+681.826 เป็นช่วงๆระยะทาง 15.000 กม. โครงการ ปตร. ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคลองชำรุดเสียหายทำให้ไม่สามารถส่งน้ำให้ พื้นที่ในเขตชลประทานได้ และอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าวในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสัญจรไปมา		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 1,2,6,7 ตำบลหนองยายโตะ, หมู่ 1,2,7,8,9 ตำบลเกาะรัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	9,600,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -งานคอนกรีตตาด -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT	9,578,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
6	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.0+000 ถึง กม.17+170.112 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 10.000 กม. โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคลองชำรุดเสียหายทำให้ไม่สามารถส่งน้ำให้ พื้นที่ในเขตชลประทานได้ และอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าวในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสัญจรไปมา		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 4,6 ตำบลหนองยายโตะ, หมู่ 1,2,8 ตำบลบัวชุม, หมู่ 1,2,3,5,8 ตำบลท่ามะนาว อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	12,700,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -งานคอนกรีตตาด -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT หนา 0.25 ม.	12,700,000
7	ซ่อมแซมคลอง 1 ขวา - คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.0+000 ถึง กม.1+000 เป็นช่วงๆ, คลอง 2 ขวา - คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.2+000 ถึง กม.4+770 เป็นช่วงๆ, คลอง 3 ขวา - คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.2+500 ถึง กม.5+500 เป็นช่วงๆ, คลอง 1 ซ้าย 3 ขวา - คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.1+500 ถึง กม.4+400 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 5.500 กม. โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคลองชำรุดเสียหายทำให้ไม่สามารถส่งน้ำให้ พื้นที่ในเขตชลประทานได้ และอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าวในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสัญจรไปมา		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 4 ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล หมู่ 8 ต.หนองยายโตะ, หมู่ 2 ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล หมู่ 1 ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	3,876,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม - ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT	3,876,000
8	ซ่อมแซมคลอง 4 ขวา - คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.0+000 ถึง กม.1+000 และ กม.2+500 ถึง กม.3+500 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 1.000 กม.โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 1 ตำบลบัวชุม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	700,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT หนา 0.25 เมตร	700,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556



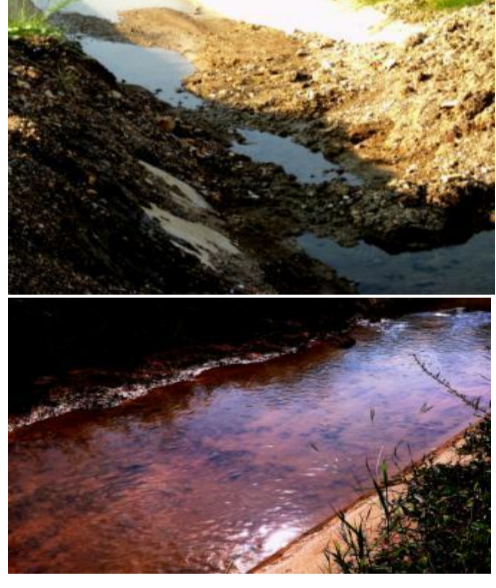
ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
9	ซ่อมแซมคลอง 5 ขวา - คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.0+000 ถึง กม.3+200 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 2.000 กม. โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 8 ตำบลบัวชุม, หมู่ 5 ตำบลท่ามะนาว อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,500,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT	1,472,000
10	ซ่อมแซมคลอง 6 ขวา - คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.0+000 ถึง กม.2+400 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 1.500 กม. โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 3,5 ตำบลท่ามะนาว อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,000,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT หนา 0.25 เมตร	984,000
11	ซ่อมแซมคลอง 1 ซ้าย - คลองสายใหญ่ฝั่งขวา กม.0+000 ถึง กม.1+000 และ กม.3+500 ถึง กม.7+600 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 2.000 กม.โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 1,3,7 ตำบลหนองยายโตะ, หมู่ 3 ตำบลบัวชุม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,000,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT	970,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
12	ซ่อมแซมคลอง 2 ซ้าย - คลองสายใหญ่ฝั่งขวา กม.2+000 ถึง กม.4+998.684 เป็นช่วงๆระยะทาง 1.800 กม. โครงการ ปตร.ลำ สานธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจ เกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทาง ราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 3 ตำบลหนองยาย โต้ะ, หมู่ 3 ตำบลบัวชุม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,248,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT หนา 0.25 เมตร	1,248,000
13	ซ่อมแซมคลอง 3 ซ้าย - คลองสายใหญ่ฝั่งขวา กม.2+000 ถึง กม.4+000 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 1.500 กม. โครงการ ปตร.ลำ สานธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจ เกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทาง ราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 1 ตำบลเกาะรัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,000,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT หนา 0.25 เมตร	987,000
14	ซ่อมแซมคลอง 4 ซ้าย - คลองสายใหญ่ฝั่งขวา กม.0+000 ถึง กม.3+100 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 1.500 กม. โครงการ ปตร.ลำ สานธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจ เกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทาง ราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 1 ตำบลเกาะรัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,000,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT หนา 0.25 เมตร	994,000





แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
15	ซ่อมแซมคลอง 5 ซ้าย - คลองสายใหญ่ฝั่งขวา กม.0+000 ถึง กม.2+400 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 1.300 กม. โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 2 ตำบลเกาะรัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,000,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT หนา 0.25 เมตร	976,000
16	ซ่อมแซมคลอง 6 ซ้าย - คลองสายใหญ่ฝั่งขวา กม.0+000 ถึง กม.1+400 เป็นช่วงๆ ระยะทาง 1.200 กม. โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลกัดเซาะคันคลองชำรุดเสียหายทำให้ประชาชน ไม่สามารถใช้ในการสัญจร และขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งอาจเกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว		1 สาย	N1684283 E746099 ระวาง 5239 II	หมู่ 9 ตำบลเกาะรัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	800,000	ซ่อมแซมคันคลองให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม -ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT -ดินลูกรังบดอัดแน่น 95% MPCT หนา 0.25 เมตร	815,000
17	ขุดลอกตะกอนดินคลองสายใหญ่ด้วยเครื่องจักร (คลองตาด) จำนวน 2 สาย คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย ความยาว 17.170 กม. และ คลองสายใหญ่ฝั่งขวา ความยาว 22.682 กม. โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลเข้าท่วมคลองส่งน้ำได้พัดพาตะกอนดินมาทับถมจนไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ในเขตชลประทานได้		2 สาย	N1684283 E746099	หมู่ 1,2,3,4,6,7,8 ตำบลหนองยายไธยะ, หมู่ 1,2,7,8,9 ตำบลเกาะ รัง หมู่ 1,2,3,8 ตำบลบัวชุม หมู่ 1,2,3,5,6,8 ตำบลท่ามะนาว หมู่ 2 อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,924,000	ขุดลอกตะกอนดินบริเวณท้องคลองด้วย เครื่องจักร ปริมาตรดิน 47,760 ลบ.ม.	1,924,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
 แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
18	ชุดลอกตะกอนดินคลองสายซอยด้วยเครื่องจักร จำนวน 14 สายรวมความยาว 52.200 กม. โครงการ ปตร.ลำสนธิ	น้ำไหลเข้าท่วมคลองส่งน้ำได้พัดพาตะกอนดิน มาทับถมจนไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ในเขต ชลประทานได้		14 สาย	N1684283 E746099	หมู่ 1,2,3,4,6,7,8 ตำบลหนองยายไต้, หมู่ 1,2,7,8,9 ตำบลเกาะ รัง หมู่ 1,2,3,8 ตำบลบัวชุม หมู่ 1,2,3,5,6,8 ตำบลท่ามะนาว หมู่ 2 อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1,530,000	ชุดลอกตะกอนดินบริเวณท้องคลองด้วย เครื่องจักร ปริมาตรดิน 38,000 ลบ.ม.	1,530,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>							<b>2,550,000</b>		<b>2,550,000</b>
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้</b>							<b>2,550,000</b>		<b>2,550,000</b>
1	ซ่อมแซมหลังคันกันน้ำสมบูรณ์-บางชนากเป็นช่วงๆ	คันกันน้ำสมบูรณ์-บางชนากถูกระแสน้ำ หลากจากแม่น้ำที่เกิดอุทกภัย กัดเซาะเสียหาย ทำให้ชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อความยาวรวม โดยประมาณ 600 เมตร		1 สาย	0730942 E 1545404 N	ตำบลโยธะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา	1,300,000	ซ่อมแซมคันกันน้ำด้วยการขุดเปิดหน้าดินเดิม ถมดิน ถมลูกรังและหินคลุก พร้อมบดอัดแน่น	1,300,000
2	ซ่อมแซม ปตร.บางกระเจิก	อุทกภัย ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำนครนายกเอ่อ ล้นข้ามคันดินและกัดเซาะคันดินข้างอาคาร ปตร.ทำให้น้ำไหลเข้าพื้นที่ชลประทานได้		1แห่ง	0719328 E 1556941 N	ตำบลศรีชะกระบือ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	750,000	ทำการลงดินถมเสริมคันดินให้มีระดับสูงกว่า ระดับน้ำ สูงสุดของแม่น้ำนครนายกเพื่อ ป้องกันน้ำแม่น้ำเอ่อล้นข้ามคันดิน พร้อม กับลงดินลูกรังบดอัดแน่น เพื่อป้องกันการ พังทลายหรือทรุดตัวของคันดิน และทำการ ปั้นคันดินเป็นแนวป้องกันอุทกภัยบริเวณคัน ดิน	750,000
3	ซ่อมแซมถนนภายในที่ทำการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่5	ถนนภายในที่ทำการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ 5 ถูกระแสน้ำหลากจากแม่น้ำนครนายกที่ เกิดอุทกภัยกัดเซาะทรุดตัวเสียหาย ความยาว รวมโดยประมาณ 200 เมตร		1 สาย	073053E 1545437 N	ตำบลโยธะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา	500,000	ซ่อมแซมถนนโดยปรับพื้นเดิม ลงลูกรังและ หินคลุกพร้อมบดอัดแน่น	500,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>							<b>194,958,000</b>		<b>85,476,000</b>
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่</b>							<b>650,000</b>		<b>650,000</b>
1	ซ่อมแซมท่อลอดคั่นกันน้ำฝักไถ่-หัวเวียง กม.0+545 และ กม.4+050	น้ำท่วมสูง ทำให้น้ำกัดเซาะตัวอาคารท่อลอดบานระบายน้ำได้รับความเสียหายเกิดการรั่วซึมดินถล่มหลังท่อเกิดการทรุดตัวจากการกัดเซาะของน้ำ		2 แห่ง	159620 N 648500 E ระวาง 5037 I, 154200 N 650900 E ระวาง 5037 I	ตำบลบ้านใหญ่ ตำบลท่าดินแดง อำเภอฝักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	400,000	- ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายขนาด 1 - Ø 1.00 ม. (กม.0+545) - ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายขนาด 1 - Ø 1.00 ม. (กม.4+050) - ซ่อมแซมดินบดอัดแน่นหลังท่อ - ซ่อมแซมอาคารหน้าท่อ	400,000
2	ซ่อมแซมท่อลอดคั่นกันน้ำฝักไถ่-ป่าโมก ขนาด 1 - Ø 1.00 ม. กม.1+200	ระดับน้ำที่สูงทำให้แรงดันน้ำดันบายระบายได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1598200 N 648300 E ระวาง 5037 I	ตำบลตาลาน อำเภอฝักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	100,000	- ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายขนาด 1 - Ø 1.00 ม. - ซ่อมแซมดินบดอัดแน่นหลังท่อ	100,000
3	ซ่อมแซมท่อลอดคั่นกันน้ำคลอง 1ซ้าย กม.10+500 ขนาด 1 - Ø 1.00 ม.	ระดับน้ำที่สูงทำให้แรงดันน้ำดันบายระบายได้รับความเสียหาย		1 แห่ง	1594700 N 655400 E ระวาง 5037I	ตำบลบางหัก ตำบลบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	150,000	- ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายขนาด 1 - Ø 1.00 ม. - ซ่อมแซมอาคารหน้าท่อ	150,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี</b>							<b>7,210,000</b>		<b>7,210,000</b>
1	ซ่อมแซมลาดท้ายตลิ่งประตูระบายน้ำยางมณี	ท้ายประตูระบายเกิดการพังทลายของหินเกเบียน และชั้นดินทั้ง 2 ด้าน		1 แห่ง	1631169 N 0652141 E	ตำบลลองครักษ์ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง	3,210,000	ซ่อมแซมโดยการนำกล่องเกเบียนพร้อมหินใหญ่ขนาดมากกว่า 30 ซม. จัดวางเรียงเป็นชั้นตามความลาดชันเดิม โดยมีระยะทางทั้ง 2 ด้าน ทั้งหมด 130 เมตร	3,210,000
2	ซ่อมแซมคันคลองระบายใหญ่แม่น้ำน้อย 6 ฝั่งซ้าย	คันคลองถูกกัดเซาะจากกระแสน้ำ เกิดความชำรุดเสียหาย ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่เกษตรกรรม และเป็นอันตรายต่อการคมนาคม		1 สาย	1618676 N 0650114 E	ตำบลหัวตะพาน ตำบลไผ่จำศีล อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง	4,000,000	- ซ่อมแซมคันคลองพร้อมผิวทาง ฝั่งซ้าย และขวา - ดินลูกรังพร้อมบดอัด หนา 0.20 ม. กว้าง 4.00 ม. รวมระยะทาง 7,600 ม.	4,000,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์</b>							4,278,000		3,306,000
1	ซ่อมแซมคันคลองระบายใหญ่สามชุก 2 ทั้ง 2 ฝั่ง	น้ำล้นไหลกัดเซาะคันคลองสายดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหาย		1 สาย	0606043- 1595881, 0603305- 1593437, 0603376- 1593582, 0602150-	ตำบลศาลาขาว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	3,528,000	ซ่อมแซมคันคลองที่ชำรุดเสียหายระยะทาง 3,150 เมตร ถมดินลูกรังพร้อมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร หน้า 0.25 ม. กว้าง 5.00 ม.	2,940,000
2	ซ่อมแซมช่องขาดคันคลองระบายใหญ่สามชุก 2	น้ำล้นไหลกัดเซาะคันคลองสายดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหาย		1 แห่ง	47 PPS 026934 4937 I	ตำบลศาลาขาว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	750,000	ซ่อมแซมคันคลองที่ชำรุดเสียหายระยะทาง 50 เมตร - ถมดินพร้อมบดอัดแน่น 95 % กว้าง 5.00 ม. ยาว 50 ม. ลึก 3.40 ม. - ถมลูกรังบดอัดแน่น หน้า 0.25 ม. กว้าง 5.00 ม.	366,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา</b>							4,320,000		4,320,000
1	ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 1ซ้าย-1ขวา-1ขวา ทั้งสองฝั่ง กม. 3+580-6+767	คันคลองถูกกัดเซาะจากกระแสน้ำ เกิดความชำรุดเสียหาย ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่เกษตรกรรม และเป็นอันตรายต่อการคมนาคม		1 สาย	1594277 N 612409 E	หมู่ 2 ตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี	4,320,000	- ซ่อมแซมคันคลองพร้อมผิวทาง ทั้งสองฝั่ง - หินคลุกพร้อมบดอัด หน้า 0.25 ม. กว้าง 4.00 ม. ระยะทางสองฝั่งรวม 4,800 ม.	4,320,000
<b>โครงการชลประทานชัยนาท</b>							39,500,000		35,030,000
1	ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำ INTERCEPTOR DRAIN	คันคลองระบายถูกน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย คันดินพังทลาย และคันคลองมีระดับต่ำทำให้น้ำไหลล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร		1 สาย	1678524 N 0604366 E 4939 II	หมู่ 1 ตำบลวังหมัน อำเภอดงสิงห์ จังหวัดชัยนาท	10,000,000	ซ่อมแซมคันคลองทั้งสองฝั่ง กิจกรรมประกอบไปด้วย งานขุดเปิดหน้าดิน, งานถมดินบดอัดแน่น, งานลูกรังบดอัดแน่น และงานซ่อมแซมท่อรับน้ำขนาด 0.60 ม. จำนวน 3 แห่ง ความยาวประมาณ 4,000 ม.	7,980,000
2	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำห้วยขุนแก้ว	คันกั้นน้ำฝั่งขวาถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ลาดตลิ่งพังทลายเป็นบริเวณกว้าง เกิดความเสียหายที่อาจทำให้คันกั้นน้ำขาดและน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย		1 สาย	1691221 N 0597981 E 4939 I	หมู่ 1 ตำบลกุดจอก อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท	10,000,000	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำฝั่งขวา กิจกรรมประกอบไปด้วย งานขุดเปิดหน้าดิน, งานถมดินบดอัดแน่น, งานวางเรียงกล่อง GABION และงานลูกรังบดอัดแน่น คลองยาวประมาณ 300 ม.	9,800,000
3	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำคลองกระทง	คันกั้นน้ำฝั่งขวาถูกกระแสน้ำกัดเซาะ ดินพังทลาย ทำให้เป็นอันตรายต่อการขนส่งผลผลิตและการสัญจรผ่านไปมา		1 สาย	1690872 N 0610942 E 5039 IV	หมู่ 3 ตำบลหนองบัว อำเภอดงสิงห์ จังหวัดชัยนาท	7,500,000	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำฝั่งขวา กิจกรรมประกอบไปด้วย งานขุดเปิดหน้าดิน, งานถมดินบดอัดแน่น, งานวางเรียงกล่อง GABION และงานลูกรังบดอัดแน่น ความยาวประมาณ 300 ม.	7,400,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำห้วยโดนด	อาคารระบายน้ำถูกน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย หินก่อ หินเรียง พังทลาย ค้นดินทรุดตัวเนื่องจากน้ำไหลลอดใต้อาคาร		1 แห่ง	1665098 N 0604669 E 4939 II	หมู่ 8 ตำบลหันคา อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท	10,000,000	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำและคันทั้งสองฝั่ง กิจกรรมประกอบไปด้วย งานทุบรื้อย้าย,งานซ่อมแซมอาคารระบายน้ำหินก่อ,งานถมดินบดอัดแน่น และงานลูกรังบดอัดแน่น	7,850,000
5	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.34+620	อาคารถูกน้ำกัดเซาะ ทำให้ อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่อลอด หินก่อ หินเรียง เกิดการพังทลาย		1 แห่ง	1665623 N 0604751 E 4939 II	หมู่ 5 ตำบลหนองแขง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท	2,000,000	ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำ กิจกรรมประกอบไปด้วย งานทุบรื้อย้าย,งานซ่อมแซมอาคารระบายน้ำ คสล.,งานถมดินบดอัดแน่น และงานลูกรังบดอัดแน่น	2,000,000
<b>โครงการชลประทานอุทัยธานี</b>							<b>139,000,000</b>		<b>34,960,000</b>
1	ซ่อมแซมคันกันน้ำริมแม่น้ำตากแดด (ฝั่งขวา) กม.10+100	คันกันน้ำริมแม่น้ำตากแดด (ฝั่งขวา) กม.10+100 ถูกกระแสน้ำกัดเซาะจนเกิดรูรั่วและไหลลอดกัดเซาะลูกกลมจนทำให้คันกันน้ำขาด ความยาวประมาณ 50 เมตร		1 แห่ง	1710300 N 608460 E	ตำบลหนองไผ่แบน อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	10,000,000	รื้อย้ายวัสดุที่ใช้ปิดช่องขาดเป็นการชั่วคราวและซ่อมแซมคันกันน้ำกลับสู่สภาพเดิม (คันดินสูงประมาณ 5 ม. ผิวจราจรลาดยาวกว้าง 9 ม. ยาวประมาณ 50 ม.)	4,000,000
2	ซ่อมแซมฝายปากกล้วย ป่าเลา	คันดิน,หินก่อและหินเรียงชำรุด		1 แห่ง	1695738 N 564858 E	ตำบลเขาบางแกรก อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี	2,000,000	ถมดินถมบดอัดแน่นด้านท้าย ซ่อมแซมหินก่อ,หินเรียง (คันดินเหนือและท้ายฝายสูงประมาณ 3 ม. ยาวประมาณ 30 ม.ทั้งสองฝั่ง)	800,000
3	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝั่งขวาทัพคล้าย	คลองถูกกระแสน้ำกัดเซาะเสียหายพังทลาย		1 แห่ง	1665050 N 561837 E	ตำบลทัพหลวง อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	2,000,000	- ซ่อมแซมคันคลองที่ถูกกัดเซาะเป็นช่วงๆ โดยการถมบดอัดแน่นดิน และผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่น - ซ่อมแซมคอนกรีตตัวคลอง(กันคลองกว้างประมาณ 1.20 - 1.80 ม.)	800,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556



ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
4	ซ่อมแซมคันดินและอาคารประกอบแก้มลิงสำนักโก	คันดินแก้มลิงถูกระแสน้ำไหลล้นข้ามคันกัด เซาะคันดินผิวจราจร อาคารท่อบริเวณ อาคารท่อบริเวณน้ำเสียหาย		1 สาย	1713064 N 599655 E	ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี	10,000,000	ซ่อมแซมคันดิน และจัดทำผิวจราจรลูกรังบด อัดแน่น ซ่อมแซมอาคารท่อบริเวณ และท่อ ระบายน้ำกลับสู่สภาพเดิม (คันดินสูงประมาณ 2.5 ม. ยาวประมาณ 50 ม. และผิวจราจร ลูกรังกว้าง 5 ม. ยาวประมาณ 5 กม. ท่อบริ เวณ 1 แห่ง และท่อระบายน้ำ 1 แห่ง)	3,750,000
5	ซ่อมแซมคันดินแก้มลิงหนองเขาน้อย	คันดินแก้มลิงถูกระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย		1 สาย	1714860 N 599070 E	ตำบลโคกหม้อ อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี	5,000,000	ซ่อมแซมคันคลองที่ถูกกัดเซาะเป็นช่วงๆโดย การถมบดอัดแน่นดิน และผิวจราจรลูกรังบด อัดแน่น (คันดินจำนวน 3 จุด, แต่ละจุดลึก ประมาณ 2.5 ม. ยาวประมาณ 30 ม.)	800,000
6	ซ่อมแซมคันดินแก้มลิงหนองหญ้าปล้อง	คันดินแก้มลิงถูกระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย		1 สาย	1713196 N 598443 E	ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี	3,000,000	ขุดเปิดหน้าดิน, ถมดินถมบดอัดแน่น และ จัดทำผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่น (คันดิน จำนวน 2 จุด, แต่ละจุดลึกประมาณ 2.5 ม. ยาวประมาณ 30 ม.)	500,000
7	ซ่อมแซมคันกันน้ำริมแม่น้ำตากแดด (ฝั่งซ้าย) กม. 6+000-13+000	ลาดคันเสียหายจากการขุดเอาดินไปถมป็นคัน ป้องกันน้ำ		1 สาย	1713124 N 605577 E	ตำบลเนินแจง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	50,000,000	ซ่อมแซมคันดินส่วนที่เสียหายด้วยดินถมบด อัดแน่นเสริมลาดคัน (คันดินสูงประมาณ 2.5 ม. กว้างประมาณ 3 ม. ยาวประมาณ 7 กม.)	9,750,000
8	ซ่อมแซมคันกันน้ำริมแม่น้ำตากแดด (ฝั่งขวา) กม. 4+800-13+500	ลาดคันเสียหายจากการขุดเอาดินไปถมป็นคัน ป้องกันน้ำ		1 สาย	1712902 N 508180 E	ตำบลทุ่งใหญ่ ตำบลโนนเหล็ก ตำบลหนองไผ่แบน อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	50,000,000	ซ่อมแซมคันดินส่วนที่เสียหายด้วยดินถมบด อัดแน่นเสริมลาดคัน (คันดินสูงประมาณ 2.5 ม. กว้างประมาณ 3 ม. ยาวประมาณ 8.7 กม.)	11,960,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556





ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
9	ซ่อมแซมคันดินและแก่งคอนกรีตตาดคลอง 1ขวา วังร่มเกล้า	คันดินและแก่งคอนกรีตตาดคลองถูก กระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย		1 สาย	1712724 N 602296 E	ตำบลทุ่งใหญ่ ตำบลหนองเต่า ตำบลหนองแก อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	5,000,000	รื้อย้ายแก่งคอนกรีตเดิมที่ชำรุดเสียหาย ซ่อมแซมคันดินและแก่งคอนกรีตตาดคลอง ให้กลับสู่สภาพเดิม (กันคลองกว้างประมาณ 1.50 - 2.00 ม. ยาวประมาณ 9 กม.)	1,800,000
10	ซ่อมแซม ทרב.ปลายคลองระบายน้ำวังร่มเกล้า 2	ทรบ.ปลายคลองระบายน้ำวังร่มเกล้า 2 ถูก กระแสน้ำกัดเซาะเสียหาย		1 แห่ง	1714033 N 607618 E	ตำบลโนนเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	2,000,000	รื้อย้ายแก่งคอนกรีตเดิมที่ชำรุดเสียหาย และ ซ่อมแซม ทรบ.ให้กลับสู่สภาพเดิม (ทรบ. ขนาด 2.00 x 2.00 ม. จำนวน 2 ช่อง)	800,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระยะ วาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
สำนักชลประทานที่ 13							4,200,000	3,900,000	
โครงการชลประทานราชบุรี							4,200,000	3,900,000	
1	ซ่อมแซมฝายทดน้ำบ้านบ่อหวี	ด้านท้ายฝายถูกระแสน้ำกัดเซาะพังทลายยาว มีตะกอนดินทับถมด้านหน้าฝาย รวมความ ยาวประมาณ 200 ม. ถ้าปล่อยทิ้งไว้ไม่รีบ ดำเนินการซ่อมแซมจะก่อให้เกิดความ เสียหายกับฝายทดน้ำเพิ่มมากขึ้นและไม่ สามารถใช้งานได้		1 แห่ง	1489508 N 528947 E ระยะวาง 4835 I	หมู่ 4 ตำบลตะนาวศรี อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี	2,500,000	ซ่อมแซมฝายทดน้ำพร้อมขุดลอกตะกอนดิน ด้านหน้าฝายทดน้ำ กิจกรรมประกอบไปด้วย งานดินถมบดอัดแน่น งานขุดลอกตะกอนดิน หน้าฝาย งานหินเรียง งานหินก่อ งาน คสล. ด้านหน้าฝายทดน้ำ และงานประกอบอื่น ๆ	2,500,000
2	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำ ฝายทดน้ำบ้านพุระกำ	ท่อส่งน้ำบริเวณข้ามและขนานลำห้วยถูก กระแสน้ำพัดขาด จำนวน 5 จุด ท่อส่งน้ำ เสียหาย ความยาวประมาณ 1,000 ม. ไม่ สามารถส่งน้ำได้		1 แห่ง	1473300 N 524100 E ระยะวาง 4835 IV	ตำบลตะนาวศรี อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี	1,700,000	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำขนาด ศก. 200 มม. พร้อม อุปกรณ์ประกอบ กิจกรรมประกอบไปด้วย งานขุด วางหินเรียง ท่อส่งน้ำพร้อมอุปกรณ์ ประกอบท่อ พร้อมอาคารประกอบ และงาน ประกอบอื่น ๆ	1,400,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>							<b>68,347,000</b>		<b>67,807,000</b>
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี</b>							<b>14,555,000</b>		<b>14,015,000</b>
1	งานซ่อมแซมทรบ.ปากคลอง 1 ขวา - สายใหญ่ 2	ทรบ.ปากคลองถูกน้ำกัดเซาะเป็นโหลง แผ่นคอนกรีตแตกชำรุด กรอบบานเครื่องก้วานเสียหายไม่สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ เพื่อประโยชน์พื้นที่จำนวน 15,000 ไร่		1 แห่ง	E 603820 N 1431626	บ้านหนองศาลา หมู่ 5 ตำบลหนองศาลา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	1,000,000	โดยทำการซ่อมแซมถมดินบดอัดแน่น ทรบ.พร้อมตาดคอนกรีตและซ่อมแซมกรอบบานเครื่องก้วานให้ใช้งานได้ตามปกติ ปริมาณดินประมาณ 1,000 ลบ.ม. ลูกกรังประมาณ 500 ลบ.ม. คอนกรีต 120 ลบ.ม. และกรอบบาน 2 ชุด ระยะเวลาดำเนินการ 1-2 เดือน	1,000,000
2	งานซ่อมแซมอาคารน้ำตกตัววี กม.2+000	ทรบ.ปากคลองถูกน้ำกัดเซาะเป็นโหลง แผ่นคอนกรีตแตกชำรุด กรอบบานเครื่องก้วานเสียหายไม่สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ เพื่อประโยชน์พื้นที่จำนวน 15,000 ไร่		1 แห่ง	E 594813 N 1427961	ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	500,000	โดยทำการซ่อมแซมถมดินบดอัดแน่น ทรบ.พร้อมตาดคอนกรีต ปริมาณดินประมาณ 400 ลบ.ม. ลูกกรังประมาณ 100 ลบ.ม. คอนกรีต 60 ลบ.ม. ระยะเวลาดำเนินการ 1-2 เดือน	500,000
3	งานซ่อมแซมเขื่อนเพชร	คันดินชำรุดเนื่องจากการถูกน้ำกัดเซาะ หินทิ้งและหินก่อถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำท้ายเขื่อน ซึ่งเป็นการซ่อมแซมเชิงป้องกัน หากไม่รีบดำเนินการจะมีผลกระทบต่อความมั่นคงของตัวเขื่อนเพชร		1 งาน	E 592646 N 1427655	หมู่ที่ 6 ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	2,800,000	ซ่อมแซมและเสริมคันคลองส่งน้ำ เพื่อให้สามารถป้องกันการไหลบ่าของน้ำ	2,800,000
4	งานซ่อมแซมคันคลอง 1 ขวา สายใหญ่ฝั่งซ้าย ระยะ1	คันคลองส่งน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะส่งผลให้คันคลองส่งน้ำขาด ชำรุด เสียหายเป็นช่วงๆ และมีระดับที่ต่ำไม่สามารถป้องกันการไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่ได้		1 สาย	E 600900 N 1445052	เทศบาลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี	280,000	ทำการซ่อมแซมฟื้นฟูผิวจราจรลงลูกกรังพร้อมบดอัดแน่น ให้ใช้งานได้ตามปกติ ช่วงประมาณ กม.13+600 - 13+980 ฝั่งซ้ายกว้าง 6 ม. ลูกกรังเฉลี่ยหนา 0.50 ม. ระยะเวลาดำเนินการ 1 เดือน	280,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
5	งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 2 ซ้าย - สายใหญ่ 3	คลองส่งน้ำและคันคลองได้รับผลกระทบจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ		1 แห่ง	E 609742 N 1438221	ตำบลอนยาง ,หาดเจ้า สำราญ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	675,000	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำและคันคลองส่งน้ำ	675,000
6	งานซ่อมแซมสะพานไม้	สะพานไม้ถูกกระแสน้ำกัดเซาะพื้นไม้สะพานส่งผลให้พื้นไม้สะพานชำรุด เสียหาย ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ตามปกติและอาจเกิดอันตรายกับผู้สัญจรไปมา		2 แห่ง	E 598600 N 1454800	ตำบลบางจาก , ริงชัย อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	600,000	ซ่อมแซมเปลี่ยนพื้นไม้สะพานและตงรับพื้นไม้	60,000
7	งานซ่อมแซมเครื่องก้วาน บานระบายในคลองส่งน้ำ	เครื่องก้วาน บานระบายในคลองส่งน้ำ ได้รับความเสียหาย		1 งาน	E 593898 N 1432849	ตำบลตำรุ , ยางหย่อง , บ้านหม้อ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี	2,100,000	ซ่อมแซมเครื่องก้วาน บานระบายในคลองส่งน้ำ	2,100,000
8	งานซ่อมแซมคอนกรีตคานคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายและคลองส่งน้ำ 2 ขวา สายใหญ่ฝั่งซ้าย	แผ่นคานคอนกรีตที่แตกกร้าวถูกกระแสน้ำกัดเซาะส่งผลให้เกิดความเสียหายเพิ่มมากขึ้น		1 งาน	E 595774 N 1442330	ตำบลไร่ส้ม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	1,500,000	ซ่อมแซมแผ่นคานคอนกรีตคลองส่งน้ำกลับสู่สภาพเดิม	1,500,000
9	งานซ่อมแซมคอนกรีตคานคลองส่งน้ำสายใหญ่2	แผ่นคานคอนกรีตแตกชำรุดเนื่องจากถูกน้ำกัดเซาะเสียหายเป็นบริเวณกว้าง เป็นอุปสรรคในการควบคุมการส่งน้ำเกษตรกรและราษฎรได้รับความเดือดร้อนเสียหาย เพื่อประโยชน์พื้นที่จำนวน 22,000 ไร่		1 งาน	E 600451 N 1430986	บ้านในดง หมู่ 4 ตำบลในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	1,500,000	โดยทำการซ่อมแซมแผ่นคานคอนกรีตที่ชำรุดเสียหาย ให้ใช้งานได้ตามปกติ ระยะเวลาดำเนินการ 1-2 เดือน	1,500,000







แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
10	งานซ่อมแซมอาคารปากคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย - สายใหญ่ 3	อาคารปากคลองส่งน้ำถูกน้ำกัดเซาะเป็นโพลง แผ่นคอนกรีตแตกชำรุด กรอบบานเครื่อง กักน้ำเสียหายไม่สามารถควบคุมการส่งน้ำได้		1 งาน	E 603757 N 1445238	ตำบลถ้ำรงค์ , ท่าเสา อำเภอบ้านลาด ตำบลต้นมะม่วง , หนอง โสน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	600,000	ซ่อมแซมถมบดอัดแน่นดินหลังคันประมาณ 500 ลบ.ม. ลูกรังหลังคันประมาณ 500 ลบ. ม. คให้ใช้งานได้ตามปกติ	600,000
11	งานซ่อมแซมคอนกรีตอาคารคลองส่งน้ำ 2 ซ้าย สายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ	แผ่นดาดคอนกรีตที่แตกร้าวถูกกระแสน้ำกัด เซาะส่งผลให้เกิดความเสียหายเพิ่มมากขึ้น		1 งาน	E 597410 N 1453741	ตำบลบางจาก อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	1,000,000	ซ่อมแซมแผ่นดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ	1,000,000
12	งานซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย สายใหญ่ 3	ดินคันคลอง ลูกรังผิวจราจรฝั่งซ้าย ถูกน้ำกัด เซาะเสียหาย เป็นช่วงๆ คันคลองต่ำ น้ำไหล ป่าเข้าท่วมพื้นที่ตลอดแนวคลองฝั่งซ้าย เป็น อุปสรรคในการขนส่งผลผลิตการเกษตร และ การคมนาคม เกษตรกรและราษฎรได้รับความ เดือดร้อน		1 แห่ง	E 601973 N 1443048	ตำบลถ้ำรงค์ , ท่าเสา อำเภอบ้านลาด ตำบลต้นมะม่วง , หนอง โสน อำเภอเมือง ตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	2,000,000	ซ่อมแซมถมบดอัดแน่นดินคันคลอง ประมาณ 2,000 ลบ.ม. ลูกรังผิวจราจร ประมาณ 5,000 ลบ.ม. ฝั่งซ้าย (เป็นช่วงๆ) ให้ใช้งานได้ ตามปกติ	2,000,000
<b>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี</b>							<b>15,482,000</b>		<b>15,482,000</b>
1	งานซ่อมแซมคอนกรีต กม.35+150 ถึง 35+210 คลองส่งน้ำ สายใหญ่ (เนื่องจากอุทกภัย)	คอนกรีตอาคารคลองและคันคลองส่งน้ำ สาย ใหญ่ช่วง กม.ดังกล่าวถูกน้ำกัดเซาะชำรุด เสียหายอย่างมาก		1 แห่ง	589183 E 1346321 N ระวาง 4933III	ตำบลสามกระชาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1,840,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อมแซม แผ่นคอนกรีตอาคารคลอง	1,840,000
2	งานซ่อมแซมคอนกรีต กม.41+337 ถึง 41+361 คลองส่งน้ำ สายใหญ่ (เนื่องจากอุทกภัย)	คอนกรีตอาคารคลองและคันคลองส่งน้ำ สาย ใหญ่ช่วง กม.ดังกล่าวถูกน้ำ กัดเซาะชำรุด เสียหายอย่างมาก		1 แห่ง	588767 E 1342122 N ระวาง 4933III	ตำบลสามกระชาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	625,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อม แซมแผ่นคอนกรีตอาคารคลอง	625,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมพื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
3	งานซ่อมแซมคอนกรีต กม.42+200 ถึง 42+284 คลองส่งน้ำ สายใหญ่ (เนื่องจากอุทกภัย)	คอนกรีตคดคลองส่งน้ำสายใหญ่ ช่วง กม. ดังกล่าวถูกน้ำกัดเซาะชำรุด เสียหายอย่างมาก		1 แห่ง	588170 E 1341476 N ระวาง 4933III	ตำบลสามกระทาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	2,655,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อม แซมแผ่นคอนกรีตคดคลอง	2,655,000
4	งานซ่อมแซมคอนกรีตเป็นช่วงๆระหว่าง กม.15+385 ถึง 44+018 คลองส่งน้ำสายใหญ่ (เนื่องจากอุทกภัย)	คอนกรีตคดคลองส่งน้ำสายใหญ่ ช่วง กม. ดังกล่าวถูกน้ำกัดเซาะชำรุด เสียหายอย่างมาก		1สาย	590376 E 1363722 N ระวาง4933IV	ต.หนองตาแต้ม,อ.ปราณ บุรี ต.ศิลาลอย,ไร่ใหม่,อ. สามร้อยยอด ต.สาม กระทายอ.กุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1,686,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อม แซมแผ่นคอนกรีตคดคลอง	1,686,000
5	งานซ่อมแซมถนนคันคลองส่งน้ำสายใหญ่เป็นช่วงๆระหว่างกม. 15+300 ถึง 35+210 (เนื่องจากอุทกภัย)	ถนนลาดยางปัจจุบันชำรุดทรุดโทรมเสียหาย มาก เนื่องจากฝนตกหนักและขาดการ ซ่อมแซมมาเป็นเวลานาน		1 สาย	590363 E 1363807 N ระวาง4933IV	ต.หนองตาแต้ม อ.ปราณ บุรี ต.ศิลาลอย,ศาลาลัย ,ไร่เก่า,ไร่ใหม่ อ.สามร้อย ยอด ต.สามกระทายอ. กุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	5,676,000	ทำการขุดหรือผิวคันคลอง ถมบดอัดแน่นพื้น ทางหินคลุก ลาดยาง Prime Coat พร้อม ลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concrete	5,676,000
6	งานซ่อมแซมคอนกรีตคดคลองส่งน้ำสายซอย 51ซ้าย,52ซ้าย, 58 ซ้าย, 66ซ้าย-1ขวา-3ขวาเป็นช่วงๆ (เนื่องจากอุทกภัย)	คอนกรีตคดคลองส่งน้ำสายซอยตามสาย ซอยดังกล่าวถูกน้ำกัดเซาะชำรุดเสียหายอย่าง มาก		1สาย	585866 E 1335606 N ระวาง 4933III	ตำบลหาดขาม,กุยบุรี อำเภอกุยบุรี ตำบลบ่อ นอก อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3,000,000	ทำการรื้อคันดินส่วนที่ชำรุดเสียหายออกและ จัดหาดินมาถมคันคลองบดอัดพร้อมซ่อมแซม แผ่นคอนกรีตคดคลอง	3,000,000
<b>โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์</b>							<b>15,250,000</b>		<b>15,250,000</b>
1	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำบ้านไทรงาม (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	น้ำไหลข้ามทำนบดินความยาว 202 ม. สูง 10 ม. ทำให้ 1. ทำนบดินด้านท้ายพร้อมอาคารประกอบ เสียหายตลอดแนว 2. ถนนบนสันทำนบ 3. ระบบท่อส่งน้ำด้านท้ายทำนบดิน		1 แห่ง	1386502 N 580333 E ระวาง 4934 III	ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	8,500,000	ซ่อมแซมทำนบดินและอาคารประกอบ 1.งานดินถมบดอัดแน่น 95 % 2.งานลูกรังบดอัดแน่น 95 % 3.งานหินเรียงด้านท้ายทำนบดิน 4.งานคอนกรีตคด 5.งานหินทิ้งด้านหน้าทำนบดิน 6.ระบบท่อส่งน้ำด้านท้ายทำนบดิน	8,500,000
2	ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยคอกช้างตอนล่าง (อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ)	น้ำไหลข้ามทำนบดินความยาว 230 ม. สูง 9 ม. ทำให้ 1. ทำนบดินด้านท้ายพร้อมอาคารประกอบ เสียหายตลอดแนว 2. ถนนบนสันทำนบดิน		1 แห่ง	1384596 N 578429 E ระวาง 4934 III	ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	6,500,000	ซ่อมแซมทำนบดินและอาคารประกอบ 1.งานดินถมบดอัดแน่น 95 % 2.งานลูกรังบดอัดแน่น 95 % 3.งานหินเรียงด้านท้ายทำนบดิน 4.งานคอนกรีตคด 5.งานหินทิ้งด้านหน้าทำนบดิน	6,500,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
3	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกระษัตริ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	1. ระบบท่อส่งน้ำช่วงที่ข้ามลำน้ำเดิมเสียหายความยาว ประมาณ 100 ม. (ที่ pvc ขนาด 200 มม.)		1 แห่ง	1385061 N 577877 E ระวาง 4934 III	ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	250,000	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำ 1.งานดินขุด 2.งานดินถมบดอัดแน่น 3.งานท่อส่งน้ำ (pvc)	250,000
<b>โครงการชลประทานชุมพร</b>							<b>23,060,000</b>		<b>23,060,000</b>
1	ซ่อมแซมทำนบดินคลองปราย พร้อมระบบส่งน้ำ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและแรงพัดพาตะกอนมาทับถมเต็มหน้าฝายได้รับความเสียหาย ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ตามปกติ		1 แห่ง	498800 E 1092600 N	ตำบลหาดยาย อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร	150,000	- ขุดลอกตะกอนทรายหน้าฝายประมาณ 6,000 ลบ.ม.	150,000
2	ซ่อมแซมฝายบ้านวังปลา (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและแรงพัดพาตะกอนมาถมเต็มหน้าฝาย ด้านท้ายฝายมีการกัดเซาะลาดข้างหินเรียงระบบท่อส่งน้ำ ไม่สามารถส่งน้ำได้ตามปกติ และป้องกันไม่ให้อ่างฝายชำรุดเสียหายเพิ่ม		1 แห่ง	498400 E 1086500 N	ตำบลบ้านควน อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร	790,000	- ขุดลอกตะกอนทรายหน้าฝายประมาณ 2,500 ลบ.ม. - ซ่อมแซมงานดินถมบดอัดแน่น - ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายบริเวณพื้น และลาดด้านท้าย - ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำ 3 จุด	790,000
3	ซ่อมแซมทำนบดินห้วยลูกปู (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรง ทำให้อ่างม่อและระบบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหาย ถ้าไม่ซ่อมแซม ทำให้โครงสร้างอ่างม่อและอาคารอื่นเสียหายมากยิ่งขึ้น		1 แห่ง	493100 E 1079300 N	ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร	100,000	- ซ่อมแซมตอม่อรับท่อ (คสล.) 1 แห่ง พร้อมระบบท่อส่งน้ำ	100,000
4	ซ่อมแซมประตูระบายน้ำคลองธัมมัง	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและแรง ทำให้น้ำล้นข้ามทำนบดิน บริเวณทางระบายน้ำล้น น้ำกัดเซาะคันดินทั้งสองฝั่ง หินเรียงยาแนว เสารั้วได้รับความเสียหาย ทำให้ไม่สามารถควบคุมการบริหารจัดการน้ำได้		1 แห่ง	503500 E 1091700 N	ตำบลบ้านควน อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร	680,000	- ซ่อมแซมคันดินด้านซ้ายยาว 80 ม. คันดินด้านขวา ยาว 60 ม. - ซ่อมแซมหินเรียงยาแนว - ซ่อมแซมหินเรียง - ซ่อมแซมเสารั้ว	680,000
5	ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านช่องร่อ	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและแรง ทำให้อาคารโรงสูบน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าถูกระแสน้ำท่วมสูงประมาณ 15 ม. อาคารโรงสูบน้ำเกิดการทรุดตัวจากน้ำกัดเซาะดิน และเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า พร้อมตู้ควบคุมไฟฟ้า ได้รับความเสียหายไม่สามารถส่งน้ำเข้าสู่ระบบท่อได้		1 แห่ง	500300 E 1137500 N	ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	800,000	- ซ่อมแซมอาคารโรงสูบน้ำ 1 แห่ง - ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำพร้อมมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 160 KW 2 ชุด - ซ่อมแซมตู้ควบคุมไฟฟ้า ขนาด160 KW 2 ชุด - ซ่อมแซมตอม่อ 2 แห่ง	800,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
6	ซ่อมแซมฝายคลองหินใส (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรง ทำให้น้ำข้ามสะพานทางเดินบนตัวฝายถูกน้ำและท่อนไม้กระแทกสะพานและได้พัดพาตะกอนมาทับถมหน้าฝายและท่อส่งน้ำถูกกระแสน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหายไม่สามารถเก็บกักน้ำหน้าฝาย และส่งน้ำด้วยระบบท่อได้ รวมทั้งไม่		1 แห่ง	589900 E 1154500 N	ตำบลวังใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	1,900,000	- ขุดลอกตะกอนหน้าฝายประมาณ 9,000 ลบ.ม. - ซ่อมแซมสะพานข้ามฝาย - ซ่อมแซมท่อส่งน้ำที่แตกชำรุดได้รับความเสียหายเป็นช่วง ๆ ยาวประมาณ 500 เมตร	1,900,000
7	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำห้วยพรตย (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- กระแสน้ำกัดเซาะหินเรียงด้านท้ายอาคารได้รับความเสียหายหากไม่ได้รับการแก้ไขจะทำให้เกิดการกัดเซาะด้านท้ายอาคารเพิ่มขึ้น		1 แห่ง	502900 E 1114000 N	ตำบลตะโก อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร	290,000	- ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายน้ำและลาด Slope ประมาณ 90 ลบ.ม. - ซ่อมแซมดินถมอัดแน่นคันดินท้ายฝายและลาด Slope ทั้ง 2 ข้าง	290,000
8	ซ่อมแซมฝายบ้านแพรกแห่ง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- กระแสน้ำไหลเร็วและรุนแรงพัดพาตะกอนดินทับถมหน้าฝาย คันดินหินเรียงด้านหน้าด้านท้ายฝายได้รับความเสียหาย ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำได้ และถ้าไม่ได้รับการซ่อมแซมจะทำให้ชำรุดเพิ่มมากขึ้น		1 แห่ง	499200 E 1150000 N	ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	590,000	- โดยขุดลอกตะกอนดินประมาณ 3,600 ลบ.ม. - ซ่อมแซมหินเรียงหน้าและท้ายฝาย - ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำพร้อมดินถมหลังท่อ	590,000
9	ซ่อมแซมฝายคลองสะตง (ปชด.)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรงพัดพาตะกอนทรายทับถมหน้าฝาย และ ต่อม่อพร้อมท่อส่งน้ำได้รับความเสียหายไม่สามารถเก็บกักน้ำหน้าฝาย ระบบท่อส่งน้ำชำรุดไม่สามารถส่งน้ำได้		1 แห่ง	499700 E 1193700 N	ตำบลรั้ว อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	400,000	- ซ่อมแซมโดยขุดลอกตะกอนทรายหน้าฝายประมาณ 4,200 ลบ.ม. - ซ่อมแซมต่อม่อท่อส่งน้ำ จำนวน 2 แห่ง	400,000
10	ซ่อมแซมฝายห้วยยวนไทร (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรงพัดพาตะกอนมาทับถมหน้าฝายพร้อมระบบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหายไม่สามารถเก็บกักน้ำและส่งน้ำได้		1 แห่ง	493300 E 1080600 N	ตำบลทุ่งควาตี อำเภอละแม จังหวัดชุมพร	200,000	- ขุดลอกตะกอนหน้าฝายประมาณ 8,000 ลบ.ม. - ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำที่ชำรุด	200,000
11	ซ่อมแซมฝายคลองปังหวาน (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรงกัดเซาะตลิ่งด้านท้ายฝาย และระบบท่อส่งน้ำเสียหาย ไม่สามารถส่งน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ		1 แห่ง	0491606 E 1102191 N	ตำบลปังหวาน อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร	350,000	- ซ่อมแซมดินถมบดอัดแน่นด้านท้ายฝาย 3,000 ลบ.ม. - ซ่อมแซมต่อม่อ 1 แห่งพร้อมระบบท่อส่งน้ำ	350,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556




ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
12	ซ่อมแซมฝายบ้านพันवाल (ปชต.)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรงพัดพาตะกอน ทรายทับถมหน้าฝาย และระบบท่อส่งน้ำ ได้รับความเสียหายไม่สามารถเก็บกักน้ำหน้า ฝายและอาคารอาจชำรุดเพิ่มเติมไม่สามารถ ส่งน้ำได้		1 แห่ง	497000 E 1193400 N	ตำบลศรีบร้อ อำเภอท่าชะ จังหวัดชุมพร	300,000	- ซ่อมแซมโดยขุดลอกตะกอนทรายหน้าฝาย ประมาณ 3,000 ลบ.ม. - ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำ	300,000
13	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำบ้านเขาหลัก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและแรงกัดเซาะคันดิน ทำให้หินเรียงด้านท้ายอาคารตอม่อ และ ระบบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหาย ไม่สามารถ ควบคุมการบริหารน้ำและส่งน้ำได้ ถ้าไม่ได้รับ การซ่อมแซมอาจเกิดการเสียหายเพิ่มขึ้น		1 แห่ง	500600 E 1152500 N	ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	600,000	- ซ่อมแซมหินเรียงบรรจุในกล่อง Gabion ด้านท้ายน้ำ - ซ่อมแซมคันดินด้านท้าย - ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำเป็นช่วง ๆ	600,000
14	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำห้วยอินทนิล (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรงพัดพาตะกอน ดินทับถมหน้าอาคารตัวอาคารถูกกระแสน้ำกัด เซาะดิน หิน ท่อส่งน้ำคันดิน หินเรียง ตอม่อ ท้ายอาคารได้รับความเสียหาย ไม่สามารถ ควบคุมการบริหารจัดการน้ำและกักเก็บน้ำได้		1 แห่ง	500000 E 1141800 N	ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	550,000	- ขุดลอกตะกอนดินประมาณ 3,000 ลบ.ม. - ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายอาคาร - ซ่อมแซมดินถมลาดท้ายอาคาร - ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำพร้อมตอม่อ 1 แห่ง	550,000
15	ซ่อมแซมฝายคลองตะโก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรงพัดพาตะกอน ดินทับถมหน้าฝาย ทำให้หินเรียงด้านท้ายน้ำ ชำรุดเสียหายไม่สามารถเก็บกักน้ำหน้าฝาย และทำให้อาคารชำรุดเสียหายเพิ่มขึ้นถ้าไม่ ได้รับการซ่อมแซม		1 แห่ง	503800 E 1119200 N	ตำบลช่องไม้แก้ว อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร	1,300,000	- ขุดลอกตะกอนหน้าฝายประมาณ 9,000 ลบ.ม. - ซ่อมแซมดินถมลาด Slope ด้านท้าย 2 ข้าง - ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้าย 500 ลบ.ม.	1,300,000



แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
16	ซ่อมแซมอุปกรณ์ระบบโซลาร์เซลล์ของระบบโทรมาตรขนาด เล็ก 4 ชุดและอุปกรณ์เซ็นเซอร์วัดค่าระดับน้ำโครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำด้วยระบบควบคุมทางไกล 5 ชุด	- กรณีฝนตกท้องฟ้าปกคลุมด้วยฝน ระบบโซ ลาร์เซลล์ ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ ทำให้ ไม่มีรายงานข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า เพื่อใช้ติดตาม สถานการณ์น้ำ - อุปกรณ์เซ็นเซอร์วัดค่าระดับน้ำโดนความ แรงของกระแสน้ำพัดพังเสียหาย ใช้งานไม่ได้ ทำให้ไม่มีรายงานข้อมูลน้ำท่า เพื่อใช้ติดตาม สถานการณ์น้ำ		9 ชุด	494978 E 1159446 N, 510565 E 1142449 N, 473750 E 1079803 N, 511052 E 1081407 N, 519393 E 1166915 N, 519463 E 1166925 N, 519796 E 1162555 N, 519788 E 1162503 N, 524183 E 1163104 N	ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ ตำบลทุ่งควาวัด อำเภอละแม ตำบลบางลึก,ตำบลนาชะ อัง อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	100,000	- ซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุดให้สามารถใช้งาน ได้ตามปกติ	100,000
17	ซ่อมแซมฝายบ้านคลองหลุง พร้อมระบบส่งน้ำ (อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรงมาก พัดพา ตะกอนทรายทับถมหน้าฝายและกัดเซาะ ทำ ให้เครื่องกวน ราวสะพาน หินเรียงด้านหน้า- ท้ายฝายระบบท่อส่งน้ำได้รับความเสียหาย โดยสิ้นเชิง ไม่สามารถเก็บกักน้ำและบริหาร จัดการน้ำได้ทั้งระบบ		1 แห่ง	496500 E 1146800 N	ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	10,000,000	- ขุดลอกตะกอนทรายหน้าฝายทรายหน้าฝาย - ซ่อมแซมหินเรียงด้านหน้า-ด้านท้ายฝาย - ซ่อมแซมสะพานข้ามฝาย ราวสะพาน ทั้งหมด - ซ่อมแซมเครื่องกวนบานระบาย 1 ชุด - ซ่อมแซมดินถมทำนบดินทั้ง 2 ฝั่ง	10,000,000
18	ซ่อมแซมฝายห้วยเหมืองทอง (ปชด.)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและแรงพัดพาตะกอน ทรายทับถมหน้าอาคาร ทำให้ไม่สามารถเก็บ กักน้ำได้		1 แห่ง	515100 E 1203200 N	ตำบลสลู อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	300,000	- ขุดลอกตะกอนทรายหน้าอาคาร ประมาณ 7,000 ลบ.ม.	300,000
19	ซ่อมแซมฝายน้ำตกคลองทรายอ่อน (ปชด.)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและแรงพัดพาตะกอน ทรายทับถมหน้าอาคาร ทำให้ไม่สามารถเก็บ กักน้ำได้		1 แห่ง	493300 E 1181600 N	ตำบลรับร่อ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	90,000	- ขุดลอกตะกอนทรายหน้าอาคาร ประมาณ 2,000 ลบ.ม.	90,000






แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
20	ซ่อมแซมพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ (ตามพระราชดำริ)	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรงทำให้เกิดเซาะดินและหินเรียง ปตร.ราชประชานุเคราะห์ได้รับความเสียหาย ถ้าไม่ได้รับการซ่อมแซมทำให้อาคารชำรุดเสียหายเพิ่มขึ้นและทำให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำลดลง		3 แห่ง	521500 E 1165800 N	ตำบลบางลึก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	120,000	- ซ่อมแซมโดยการถมดินบดอัดแน่นลาด Slope 3 แห่ง - ซ่อมแซมหินเรียงหน้า-ท้ายอาคาร 3 แห่ง	120,000
21	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำคลองหัววัง-พังก	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและรุนแรง ทำให้อาคารรับน้ำถูกกัดเซาะ ดินถมใต้อาคาร หินเรียงคสล. ได้รับความเสียหาย ไม่สามารถระบายน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ หากไม่ได้รับการซ่อมแซมจะทำให้ชำรุดเพิ่มมากขึ้น		4 แห่ง	519300 E - 524000 E 1166900 N- 1163500 N	ตำบลบางลึก ตำบลนาชะอัง อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	1,500,000	- ซ่อมแซมโดยการถมดินบดอัดแน่น ตัวอาคาร - ซ่อมแซม คสล. พื้นอาคารรับน้ำ - ซ่อมแซมหินเรียงหน้า-ท้ายอาคาร	1,500,000
22	ซ่อมแซมรางระบายน้ำคลองหัววัง-พังกและถนนบนคันคลอง	- ปริมาณน้ำไหลเร็วและแรงกัดเซาะดินพังทลายลงมาทับถมรางระบายน้ำเสียหายไม่สามารถระบายน้ำได้ ทำให้คันคลองและทางสัญจรเสียหายเป็นอันตรายกับประชาชนที่ใช้สัญจรไปมา พร้อมทั้งไม่สามารถระบายน้ำได้เต็มตามประสิทธิภาพ		1 แห่ง	519300 E - 524000 E 1166900 N- 1163500 N	ตำบลบางลึก ตำบลนาชะอัง อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	1,950,000	- ซ่อมแซมโดยรื้อดินเดิมที่หลวมตัวและอุ้มน้ำออกประมาณ 2,000 ลบ.ม. - ซ่อมแซมถมดินบดอัดแน่นคันดินประมาณ 300 เมตร - ซ่อมแซมรางระบายน้ำ โดยการรื้อและเรียงหินใหม่ยาวประมาณ 200 เมตร	1,950,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>							<b>26,415,000</b>		<b>25,270,000</b>
<b>โครงการชลประทานพังงา</b>							<b>22,915,000</b>		<b>21,770,000</b>
1	ซ่อมแซมฝายคลองบางใส อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ลาดตลิ่งและพื้นที่ท้ายฝาย ถูกกัดเซาะเสียหาย เป็นร่องลึก หินเรียงท้ายฝายชำรุด		1 แห่ง	939900 N 421800 E ระวาง 4625 II	ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	5,000,000	- ซ่อมแซมก่อสร้างอาคารป้องกันตลิ่งคลอง ด้านท้ายฝาย ยาว 120 ม.	5,000,000
2	ซ่อมแซมฝายคลองดอนจันทร์	หัวงานฝายด้านเหนือน้ำกระแสน้ำได้กัดเซาะ ตะกอนดินมาตกทับถมเต็มพื้นที่ขาด ประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบบท่อส่งน้ำ มีต่อม่อรับท่อเสียหาย 1 แห่ง		1 แห่ง	950400 N 422200 E ระวาง 4626 II	ตำบลลำแก่น อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	550,000	ขุดลอกตะกอนดินด้านหน้าฝายพร้อม ซ่อมแซม หินเรียงที่ชำรุดเสียหายและ ซ่อมแซมต่อม่อรับท่อที่เสียหาย	550,000
3	ซ่อมแซมฝายคลองนาเตย	พื้นและลาดตลิ่งฝั่งขวาด้านท้ายฝาย หินเรียง ถูกกระแสน้ำกัดเซาะพังเสียหาย		1 แห่ง	928300 N 423600 E ระวาง 4625 I	ตำบลบางทอง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	1,000,000	- ซ่อมแซมท้ายฝายด้วยการวางกล่องลวดตา ข่ายบรรจุหินใหญ่ที่พื้นฝาย กว้าง 30 ม. ความยาว 50 เมตร และลาดตลิ่งฝั่งขวา ลึก 5 ม.ยาว 50 ม.ลาด 1:1.5	1,000,000
4	ซ่อมแซมคลอง LMCฝายคลองนาเตย	ตะกอนดินตกทับถมในคลองส่งน้ำปริมาณ มากทำให้ขาดประสิทธิภาพในการส่งน้ำและ อาคารรับน้ำป่า กม.0+100 ด้านท้ายน้ำพังเสียหาย		1 สาย	928400N 423610 E ระวาง 4625 I	ตำบลบางทอง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	750,000	- ซ่อมแซมอาคารรับน้ำป่า 1 แห่ง - ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ กม. 0+000-8+300 ลึกเฉลี่ย 0.30 ม.	750,000
5	ซ่อมแซมคลอง RMCฝายคลองนาเตย	ตะกอนดินตกทับถมในคลองส่งน้ำปริมาณ มากทำให้ขาดประสิทธิภาพในการส่งน้ำ และ คันคลองฝั่งขวาช่วง กม.2+00-2+050ถูกน้ำ กัดเซาะเสียหาย		1 สาย	928360 N 423630E ระวาง 4625 I	ตำบลนาเตย อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	800,000	- ซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ ที่ กม. 2+000-2+050 - ขุดลอกตะกอนดินในคลองส่งน้ำ กม. 0+000-4+125ลึกเฉลี่ย 0.30 ม.	800,000
6	ซ่อมแซมหินเรียงด้านหน้า-ด้านท้ายและเครื่องกัก ฝายคลองลำไทรมาศ	หินเรียงด้านหน้า-ด้านท้ายฝาย ได้ถูกน้ำกัด เซาะเสียหาย เครื่องกักบานระบายชำรุด และมีตะกอนดินทับถมเต็มหน้าฝาย		1 แห่ง	947500 N 457600 E ระวาง 4626 II	ตำบลโคกเจริญ อำเภอบ้านนา จังหวัดพังงา	515,000	- ซ่อมแซมหินเรียงด้านหน้า - ด้านท้ายฝาย - ขุดลอกตะกอนดินหน้าฝาย ความยาว 50 เมตร - ซ่อมแซมเครื่องกักบานระบาย 1 ชุด	515,000

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง  
แผนงานซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยปี 2556

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย	จำนวน หน่วย	พิกัด-ระวาง	ระบุพื้นที่ตั้ง (ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณาการซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู
7	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายคลองแพรกซ้าย	เนื่องจากถูกน้ำกัดเซาะ ตอม่อ และแนวท่อ ชำรุดเสียหาย		1 แห่ง	946100 N 458500 E ระวาง 4726 III	ตำบลโคกเจริญ อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา	3,000,000	ซ่อมแซมตอม่อรับท่อส่งน้ำ และท่อส่งน้ำ	3,000,000
8	ซ่อมแซมฝายและตอม่อรับท่อส่งน้ำฝายคลองใน	เนื่องจาก Gabien Mattress ท้ายฝายถูกน้ำ กัดเซาะเสียหาย และตะกอนดินทับถมเต็ม หน้าฝาย		1 แห่ง	968600 N 4464000 E ระวาง 4726 IV	ตำบลธรมณีย์ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา	8,000,000	ซ่อมแซม งาน Gabien Mattress ท้ายฝาย 16 เมตร. และ ขุดลอกตะกอนดินหน้าฝาย ยาว 150 เมตร.	6,971,000
9	ซ่อมแซมท่อลอดถนนฝายคลองนางย่อน กม.0+365, 4+420 , 7+016	ท่อลอดถนนเดิมไม่สามารถระบายน้ำได้ เนื่องจากตะกอนดินทับถมเต็มท่อเดิม จึงขอ ซ่อมแซมเป็นท่อลอดถนนชนิดท่อเหลี่ยม พร้อมขุดลอกตะกอนดินคลองระบายน้ำ		3 แห่ง	916800 N 434900 E ระวาง 4626 I	ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	2,300,000	ซ่อมแซมท่อลอดถนนชนิดท่อเหลี่ยม กิจกรรมประกอบไปด้วย ดินขุด ดินถมบดอัด แน่น, อาคาร คสล งานขุดลอกตะกอนดิน ท่อระบายน้ำ ยาว 100 เมตร.	2,184,000
10	ซ่อมแซมท่อลอดถนน สาย 1 ขวา - สายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมดิน ถมถนนตามแนวท่อส่งน้ำ ฝายคลองนางย่อน กม.1+700	หินเรียงด้านหน้า-ด้านท้ายท่อลอดถนน ดิน ถมถนนตามแนวท่อส่งน้ำ ขุดลอกตะกอนดิน คลองระบายน้ำ		1 แห่ง	921500 N 440300 E ระวาง 4626 I	ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	1,000,000	- ซ่อมแซมหินเรียงด้านหน้า - ด้านท้ายฝาย - ขุดลอกตะกอนดินหน้าท่อระบายน้ำ ความ ยาว 50 เมตร ดินถมบดอัดแน่นตามแนวท่อ ส่งน้ำ สูง 0.50 เมตร. ยาว 150 เมตร. พร้อม หินคลุก	1,000,000
<b>โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทานที่ 15</b>							<b>3,500,000</b>		<b>3,500,000</b>
1	ซ่อมแซมอาคารป้องกันน้ำเค็มคลองนางย่อน	- น้ำกัดเซาะคันดินฝั่งซ้ายรวมถึงอาคาร ป้องกันการกัดเซาะลาดตลิ่งและพื้นด้านหน้า และด้านท้ายของอาคารหัวงานซึ่งเป็นเอ็น คสล. และหินก่อพังเสียหายสิ้นเชิง - น้ำกัดเซาะที่ดินวัดนางย่อนความลึก เป็น ความลึกตั้งแต่ 1 เมตร ถึง 6 เมตร โดยประมาณเป็นพื้นที่ประมาณ 5.25 ไร่		1 แห่ง	47 P MK 358-172ระวางที่ 4627 II	ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	3,500,000	-ซ่อมแซมคันดินฝั่งซ้ายรวมถึงอาคารป้องกัน การกัดเซาะลาดตลิ่งและพื้นด้านหน้าและ ด้านท้ายของอาคารหัวงานซึ่งเป็นเอ็น คสล. และหินก่อที่ได้รับความเสียหาย ให้มีสภาพดี ดั้งเดิม สามารถทำหน้าที่ป้องกันน้ำเค็มรุก ล้ำทำความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรของ ราษฎรบริเวณด้านหน้าโครงการ - ถมดินกลับคืนให้วัด	3,500,000