

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๔.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๑	โครงการขุดลอกดินหนอง กระดี หมู่ที่ ๑ บ้านแสวงสุข	-เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ใช้เพื่อการเกษตร	พื้นที่ขุดลอกดินไม่น้อยกว่า ๑๔,๙๖๕ ตารางเมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อย กว่า ๒๑,๒๑๓ ลูกบาศก์เมตร (รายละเอียดตามแบบอบต.กำหนด)	-	๗๗๐,๐๐๐	-	-	-	มีน้ำใช้ตลอดปี เพื่อทำ การเกษตรคิด เป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อกักเก็บน้ำ ไว้ใช้เพื่อ การเกษตร	กองช่าง
๒	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ พร้อมวางท่อคสล. หมู่ที่ ๑ จากนายเจียก รักทอง ถึง นายมานัด สงวนผิว	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๗๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร(ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังใน บริเวณพื้นที่ เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขัง	กองช่าง
๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ พร้อมวางท่อคสล. หมู่ที่ ๑ จากนางสาวสี ปุ๊กงาม ถึง เขตหมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ประจักษ์	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร (ตามแบบอบต. กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังใน บริเวณพื้นที่ เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขัง	กองช่าง
๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ พร้อมวางท่อคสล. หมู่ที่ ๑ จากนางท่านอง อ่อนซ้อย ถึงเขตหมู่ที่ ๓ ตำบลโพธิ์ ประจักษ์	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๒๘๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	-	๓๐,๐๐๐	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังใน บริเวณพื้นที่ เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ พร้อมวางท่อคสล. หมู่ที่ ๑ จากนายเสน่ห์ ปิ่นเกตุ ถึง จุดเชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ ประจักษ์	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังใน บริเวณพื้นที่ เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๖	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำพร้อมวางท่อคสล. หมู่ที่ ๑ จากศาลารวมใจ ถึงจุดเชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ประจักษ์	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้บริเวณพื้นที่เป้าหมาย	ขุดลอกคูส่งน้ำ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตรวางท่อ Ø ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	-	๘๐,๐๐๐	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๗	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำพร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากศาลารวมใจ ถึงบ้านนางฉลอง ซ้องหลิม	-ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๘	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากนายชลิต ธนวัฒน์ ถึงนางจรงค์ สุขใจชน	-ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๒๘๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๙	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากสะพานแสวงหา-ท่าช้าง จนถึงเขตตำบลแสวงหา	-ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๐	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากนายประดิษฐ์ เหล็กไหล ไปถึงนายสะเทือน ชุ่มอารมณ์	-ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๑	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากบริเวณนายประเชิญ วงศ์หิรัญ ถึงเขตติดต่อตำบลแสวงหา	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ยาว ๑๘๐ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ ม. ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ยาว ๑๘๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๔๐ ม.	-	-	๕,๕๐๐	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๑๒	โครงการวางท่อ คสล.หมู่ ที่ ๑ บริเวณบ้านนาง สม จิตร ทรัพย์สมบูรณ์	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	-	๒๐,๐๐๐	-	-	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี	กองช่าง
๑๓	โครงการเจาะถนนวางท่อ ลอด หมู่ที่ ๑ บริเวณบ้าน นางอนงค์ ผลโภชน์	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	วางท่อลอด ความยาว ๓๕๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน (ตามแบบอบต.กำหนด)	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	-	-	-	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี	กองช่าง
๑๔	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซมฝาท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ บริเวณบ้านนาง น้ำค้าง สิงห์โต ถึงบ้าน นายจอง ชมเชย	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	ฝาท่อคสล.ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร (ตามแบบอบต.กำหนด)	๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี	กองช่าง
๑๕	โครงการขุดลอกคูระบาย น้ำ หมู่ที่ ๑ จากบริเวณนา นางขวัญยืน กิ่งทอง ถึง เขตติดต่อตำบลแสวงหา	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ยาว ๕๓๐ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ ม. ความต้องการขุดคูน้ำ กว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ยาว ๕๓๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๔๐ ม.	-	-	๑๖,๓๐๐	-	-	มีการระบายน้ำได้ ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๖	โครงการขุดลอกหนอง สะดือ หมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหา การต้นเขินของน้ำ	กว้างเฉลี่ย ๖๐เมตร ยาว ๑,๐๐๐เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๒.๘๐เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	คูคลองไม่ต้นเขิน การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การต้นเขินของ น้ำ	กองช่าง
๑๗	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากสะพาน คสล. หน้าที่ทำการ อบต.ห้วยไผ่ ถึงนางสมมาลี พุ่มพิศ	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-	-	๓๕,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำได้ดี ไม่ท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนางนาง สำเนา ปานทอง ถึงเขต ติดต่อหมู่ ๑ ต.ห้วยไผ่	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	การระบายน้ำได้ดี ไม่ท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๑๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนา นายโดน ถึงเขตติดต่อหมู่ ๑ ต.ห้วยไผ่	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	คูคลองไม่ตันเงินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๙	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ พร้อมวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนายนายชด คัญทรัพย์ ถึงนายนาย สัมฤทธิ์ ละม้ายเมือง	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคูส่งน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร พร้อมวางท่อ คสล. จำนวน ๔ จุด จุดที่ ๑ บริเวณนายนายชด คัญทรัพย์ ๕๐.๘๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนายนายชด คัญทรัพย์ ๕๐.๖๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน จุดที่ ๓ บริเวณนายนายสุ พจน์ จันทร์ทุ่งใหญ่ ๕๐.๖๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน จุดที่ ๔ บริเวณนายนาย สัมฤทธิ์ ละม้ายเมือง ๕๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตันเงินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้ระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	กองช่าง
๒๐	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณหนอง สะตือ ถึงบ้านนางเตา อู่ทอง	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๕๘๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๔๐,๐๐๐	-	-	-	คูคลองไม่ตันเงินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๒๑	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำพร้อมวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนายนายวิวัฒน์ ชูเชิด ถึง หน้าที่ทำการ อบต.ห้วยไผ่	-เพื่อให้ระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ขุดลอกคูส่งน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร พร้อมวางท่อ คสล. จำนวน ๔ จุด จุดที่ ๑ บริเวณนายนายวิวัฒน์ ชูเชิด ๑ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนายนายวิวัฒน์ ชูเชิด ๑ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน จุดที่ ๓ บริเวณนางนางสวย เพิ่มเติม ๑ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน จุดที่ ๔ บริเวณนายนายแลสิงห์ห้วง ๑ ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน (ตามแบบอบต.กำหนด)	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้ระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	กองช่าง
๒๒	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนางสาวรวม คำสวัสดิ์ ถึงจุดเชื่อมต่อ ต.โพธิ์ประทับ จ.สิงห์บุรี	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคูสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร	-	-	๒๑,๓๐๐	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณแยกถนนคสล.บ้านนายสุนทร ปานทอง ถึงเขตติดต่อ ต.บางระจัน อ.ค่ายบางระจัน จ.สิงห์บุรี	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๙๖๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ยาว ๙๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๓๐ ม.	-	-	๒๐,๗๐๐	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๒๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำพร้อมวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนายนาย สัมฤทธิ์ ละม้ายเมือง ถึงบริเวณนายนายชิต เรืองศักดิ์	-เพื่อให้ระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ขุดลอกคูส่งน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร พร้อมวางท่อ คสล. จำนวน ๓ จุด จุดที่ ๑ บริเวณนายนาย ไพโรจน์ ศรีทองนุมนวล ๕๐.๖๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนาง ละเอียด เนตรขยาย ๕ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน จุดที่ ๓ บริเวณบ้านนายชิต เรืองศักดิ์ ๕ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๖๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้ระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	กองช่าง
๒๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนางสาวรวม คำสวัสดิ์ ถึงนางนาง สำเนา ปานทอง	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	-	๗๐,๐๐๐	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๖	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณ รร. ประสิทธิวิทยาฯ ถึงบริเวณหนองลาดเกล้า	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๓๔๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๗	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนางม่วย โดสมมุติ ถึงเขตติดต่อกับ ต.โพประจักษ์ จ. สิงห์บุรี	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๑.๖๐ ม. ยาว ๒๔๐ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ ม. ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๑.๖๐ ม. ยาว ๒๔๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ ม.	-	-	-	๕,๔๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๒๘	โครงการขุดลอกคูทึงน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนางง ละเอียต เนตรขยาย ถึง บริเวณนายนายสุนทร ปานทอง	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๔๕๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อนุมัติ.กำหนด)	-	๗๐,๐๐๐	-	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๙	โครงการขุดลอกคูทึงน้ำ หมู่ที่ ๒ จากนายโฉนดถึง เขตติดต่อหมู่ที่ ๑ ตำบล ห้วยไผ่	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้าง เฉลี่ย ๓.๔๐ ม. ยาว ๗๒๐ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๖๐ ม. ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๓.๔๐ ม. ยาว ๗๒๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ ม.	-	-	๑๖,๘๐๐	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๐	โครงการขุดลอกคูทึงน้ำ หมู่ที่ ๒ จากนายศรี แสงไข่ ถึงเขตติดต่อหมู่ที่ ๑ ต.ห้วยไผ่	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร(ตามแบบ อนุมัติ.กำหนด)	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๑	โครงการขุดลอกคูทึงน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนา นายเฟื่อง บุญเลิศ ถึงเขต ติดต่อ ต.โพธิ์ประจักษ์ จ.สิงห์บุรี	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร(ตามแบบ อนุมัติ.กำหนด)	-	๗๐,๐๐๐	-	-	-	ไม่มีน้ำท่วมขังใน บริเวณพื้นที่ เป้าหมายร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๒	โครงการขุดลอกคูทึงน้ำ หมู่ที่ ๒ จากถนนคสล.สาย แสงสุข-ห้วยไผ่ ถึงจุด เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ ประจักษ์ อ.ท่าช้าง	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๑๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อนุมัติ.กำหนด)	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๓๓	โครงการขุดลอกคูหึ่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้าน นานายสวัสดิ์ นาคศรี ถึง บ้านนางวิเชียร สิงห์ท่วง	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร(ตามแบบแปลน อบต.กำหนด)	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๔	โครงการขุดลอกคูหึ่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนานายสิน มูลทวงษ์ ถึงจุด เชื่อมต่อ ต.โพธิ์ประจักษ์ อ.ท่าช้าง	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๕	โครงการขุดลอกคูระบาย น้ำ หมู่ที่ ๒ จากริมคลอง แสงสุขถึงเขตติดต่อกับ หมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ประจักษ์	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	ปากคูกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๑.๔๐ เมตร ก้นคู กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	
๓๖	โครงการวางท่อคสล.หมู่ที่ ๒ บริเวณสามแยกไป หนองลาดเกล้า	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิด น้ำท่วมขัง	ขนาด Ø ๑๐๐ ซม. จำนวน ๔ ท่อน (ตามแบบ อบต. กำหนด)	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	มีการระบายน้ำ ได้ดีขึ้นคิดเป็นร้อย ละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๗	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๓ จากนายชด คัญทรัพย์ ถึงนายสัมฤทธิ์ ละม้ายเมือง	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	-	๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๓๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๓ จากนายนายผาด แสงไข้ ถึงจุดเชื่อมต่อหมู่ ๘ ต.แสวงหา (พร้อมขน ย้ายดิน)	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	คูระบายน้ำไม่ตัน เงินมีการระบาย น้ำได้ดี คิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๙	โครงการวางท่อพร้อม สร้างบ่อพักน้ำ หมู่ที่ ๓ (จำนวน ๔ แห่ง)	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขัง ให้การ ระบายน้ำได้ดี	วางท่อพร้อมสร้างบ่อพักน้ำ จำนวน ๔ แห่ง ๑.บริเวณนา นายผาด แสงไข้ ๒.บริเวณ นายนายประนอม ชมเอ ๓.บริเวณนายนายพนม สุขคง ๔.บริเวณนายนายสำรวย จันทร์อิน วางถึงซีเมนต์ สำเร็จรูป Ø ๑ เมตร จำนวน ๔ แห่ง ๆ ละ ๒ ถึง พร้อม วางท่อ PVC ชั้น ๘.๕ Ø ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑๒ ท่อน และ เจาะถนนท่อPVC จำนวน ๔ แห่ง	-	๖๐,๐๐๐	-	๖๐,๐๐๐	-	คูระบายน้ำไม่ตัน เงินมีการระบาย น้ำได้ดี คิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๔๐	โครงการขุดลอกคูระบาย น้ำ หมู่ที่ ๓ จากร้านค้า นางจำนงค์ แก้วอิน ถึง ประตูน้ำบริเวณบ้านนาย ชาติ ทองชุบ	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	คูระบายน้ำไม่ตัน เงินมีการระบาย น้ำได้ดี คิดเป็น ร้อยละ ๘๐	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๔๑	โครงการขุดลอกคูระบาย น้ำ หมู่ที่ ๓ จากบริเวณ หน้า รพ.สต.ห้วยไผ่ ถึงจุด เชื่อมต่อ หมู่ ๘ ต.แสวงหา (พร้อมขนย้ายดิน)	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	-	-	๕๐,๐๐๐	คูระบายน้ำไม่ตัน เงินมีการระบาย น้ำได้ดี คิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๔๒	โครงการขุดลอกระบายน้ำ (ลือค ๓) หมู่ที่ ๓ จากบริเวณนายสำรวย ถึง นานายไก่อ	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบแปลน อบต.กำหนด)	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	-	-	คูระบายน้ำไม่ตัน เงินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๔๓	โครงการก่อสร้างประตูน้ำ หมู่ที่ ๓ บริเวณวัดไทรร้าง พร้อมตาดคลองคอนกรีต	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	ปรับระดับประตูกักน้ำ กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๔๔	โครงการก่อสร้างประตูน้ำ หมู่ที่ ๓ บริเวณต้นสะตือ ศาลาประชาคม	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	ปรับระดับประตูกักน้ำ กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓.๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร(ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๗๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๔๕	โครงการขุดดินและวางท่อ พร้อมบ่อพักน้ำหมู่ที่๓ จากบริเวณที่ดินนาง ประมวล พุทธภา ถึงวัดไทรร้าง	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำ ได้ดี	วางท่อ PVC ขนาด ๑๐ นิ้ว ยาวประมาณ ๑,๒๐๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๔๖	โครงการวางท่อข้ามคลองคูหึ่งน้ำ หมู่ที่ ๓ บริเวณถนนสายต้นสะตือ (จำนวน ๒ จุด)	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำ ได้ดี	จุดที่ ๑ บริเวณนาง ละเอียด เนตรขยาย Ø ๑๐๐ ซม. จำนวน ๑๔ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนางประยงค์ จันทร์ทุ่งใหญ่ Ø ๑๐๐ ซม. จำนวน ๗ ท่อน	-	๕๐,๐๐๐	-	๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๔๗	โครงการวางท่อประปา หมู่ที่ ๓ (ใหม่ทั้งหมด)	-เพื่อให้ประชาชน มี น้ำในการ อุปโภคบริโภคทุก ครัวเรือน	วางท่อ PVC ๑๐ นิ้ว ยาว ประมาณ ๒,๕๐๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	มีน้ำในการอุปโภค บริโภคทุก ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ ในการอุปโภค บริโภคทุก ครัวเรือน	กองช่าง
๔๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนายอภิชีพ ถึงนางสาวรำพัน พุ่มมา	-เพื่อการระบาย น้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำ ท่วม ชิ่ง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมชิ่ง	กองช่าง
๔๙	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณบ้าน นายไสว เชื้อนิล ถึงบริเวณ นางนางสมาน กองเนียม	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำ ท่วมชิ่ง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-	-	๑๐,๐๐๐	-	-	คูระบายน้ำไม่ตื้น เขินมีการระบาย น้ำได้ดี คิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมชิ่ง	กองช่าง
๕๐	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณบ้าน นางปาย กลิ่นกุหลาบ ถึง นายนายสว่าง สุขคง	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมชิ่งให้การ ระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	มีการระบายน้ำได้ ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมชิ่งให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๕๑	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนางาง กุหลาบ ไม้จั่ว ถึงถนน คสล.ต้นสระต้อ	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๒๕ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๕๐ ถึงใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕๒	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณนาย สว่าง สุขคง ถึงบริเวณ นายทองสุข กองเนียม	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๙๙๐ เมตร ลึกเดิม ๐.๙๐ เมตร ลึกใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนางางสมาน กองเนียม ถึงบ้านนายฝั่ง เมฆะ	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๙๙๐ เมตร ลึกเดิม ๐.๙๐ เมตร ลึกใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	-	๒๐,๐๐๐	-	-	มีการระบายน้ำได้ ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕๔	โครงการตาดคอนกรีต คูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนางางประจบ อินเทียนถึงนางายสว่าง สุขคง	-เพื่อการระบาย น้ำ ได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร ก้นคูกว้าง ๐.๕๐ ลึก ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๕๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณนา นายสิน สุขคง ถึงบริเวณ ถนนสายต้นสะตือ	-เพื่อการระบาย น้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๓๓๕ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	คูระบายน้ำไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕๖	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณนา นายใจ ไม้แก่น ถึงบริเวณต้นสะตือ	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๙๕๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๗๐,๐๐๐	-	คูระบายน้ำไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕๗	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณนางา ประยอม พุมมา ถึงบริเวณ นานายสว่าง สุขคง	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๕๘	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณนา นายสยาม พรโพธิ์ ถึงนา นายบุญลือ ชัยพร	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๑๕,๐๐๐	-	คูระบายน้ำไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๕๙	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนางางประจบ อินเทียน ถึงถนนคสล.สายต้นสะตือ	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๕๖๕ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๖๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	คูระบายน้ำไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๖๐	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนายสุวรรณ เพชรมา ถึงถนนคสล.สายต้นสะตือ	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึกเดิม ๐.๘๐ ลึกใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	๑๕,๐๐๐	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๖๑	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณบ้านนายฝั่ง เมฆะ ถึงบริเวณบ้านนายชาญ โคนเทียน	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิม ๐.๘๐ ลึกใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๒๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๖๒	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบริเวณนางางมาลี พึ่งเสื่อ ถึงบริเวณถนน คสล.หลังโรงเรียนวัดยาง	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๒๗๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๖๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ บริเวณนางสำเร็จ บัวงาม ถึงบริเวณนางน่านางสำเนียง อันประดิษฐ์	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๔๔๕ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๖๐ เมตร (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	-	๓๕,๐๐๐	-	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๖๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากเขตติดต่อ หมู่ที่ ๔ ถึงบริเวณบ้านนายบุญรอด ชมพูนุช	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบแปลน อบต.กำหนด)	-	-	๖๐,๐๐๐	-	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๖๕	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากนางสาว สะอาด สุขคง ถึงบ้านนางศรีนวล องค์บุญ	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๘๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๖๖	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบ้านนายสนิท ปิ่นเกตุ ถึงเขตหมู่ ๓ ต.ห้วยไผ่	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร(ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๗๕,๐๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๖๗	โครงการชุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบริเวณนายนายสะอาด สุขคง ถึงบริเวณนายนายมานะ ปานทอง	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือคิดเป็นปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ ลบ.ม.(ตามแบบอบต.กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๖๘	โครงการวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๕ บริเวณนายนายสง่า คัญทรัพย์	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	ขนาด Ø ๖๐ ซม. จำนวน ๘ ท่อน (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๒๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	กองช่าง
๖๙	โครงการวางท่อคสล. หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนายสุเทพ สะสม	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	ขนาด Ø ๖๐ ซม. จำนวน ๑๐ ท่อน (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	กองช่าง
๗๐	โครงการปรับระดับประตูกักน้ำให้ต่ำลง หมู่ที่ ๕ บริเวณนายนายสะอาด สุขคง	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งให้การระบายน้ำได้ดี	ปรับระดับประตูกักน้ำกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๗๐	โครงการติดตั้งคอนกรีตระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากหมู่ที่ ๔ มาถึงเขตติดต่อด้านสะตือ หมู่ที่ ๓,๒,๔,๕	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร กั้นคูกว้าง ๐.๕๐ ลึก ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๗๑	โครงการเจาะท่อลอดถนนระบายน้ำหมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนายเจิง สุขศิริ	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี	เจาะถนนพร้อมใส่ท่อPVC ขนาด ๑๘ นิ้ว ทน ๘.๕ จำนวน ๓ ท่อน (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๑๙,๐๐๐	-	-	-	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๗๒	โครงการวางท่อคสล.หมู่ที่ ๑ บริเวณถนนสายแสวงหา-ท่าช้าง หนองกระดี่	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	วางท่อ คสล.ขนาด ๑๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๕ ท่อน พร้อมกลบดินหลังท่อเรียบร้อยแล้ว (ตามแบบอบต.กำหนด)	๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดี น้ำไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๗๓	โครงการขุดลอกหนองกระดี่ หมู่ที่ ๑	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	ขุดลอกหนองกระดี่ (ตามแบบอบต.กำหนด)	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๗๔	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซมฝาท่อระบายน้ำ พร้อมทำความสะอาด หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การระบาย น้ำ ได้ดีไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	ปรับปรุงซ่อมแซมฝาท่อ ระบายน้ำพร้อมทำความสะอาด สะอาด จำนวน ๘ บ่อพัก (ตามแบบอบต.กำหนด)	๓๒,๐๐๐	-	-	-	-	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การ ระบายน้ำได้ดี น้ำไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	กองช่าง
๗๕	โครงการวางท่อคสล.หมู่ ที่ ๒ บริเวณนางงเต็ม พ่วงประเสริฐ	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้ดีไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตรจำนวน ๖ ท่อน พร้อม ยาแนวหลังท่อเรียบร้อย (ตามแบบอบต.กำหนด)	๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การ ระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๗๖	โครงการวางท่อระบาย น้ำ PVCหมู่ที่ ๓ จาก บริเวณบ้านนางสาวท ดี ยิ่ง ถึงริมคลองห้วยไผ่	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้ดีไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	วางท่อ PVCขนาด Ø ๖ นิ้ว จำนวน ๒๕ ท่อน (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การ ระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๗๗	โครงการวางท่อระบาย น้ำคสล. หมู่ที่ ๓ จาก บริเวณนายส้ารวัย จันทร์อิน (ลือค ๔)	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้ดีไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตรจำนวน ๒๐ ท่อน พร้อมยาแนวหลังท่อ เรียบร้อย(ตามแบบอบต. กำหนด)	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การ ระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๗๘	โครงการวางท่อระบาย น้ำคสล. หมู่ที่ ๓ จาก บริเวณนายผาด แสงไข่ (ลือค ๑)	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้ดีไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตรจำนวน ๒๐ ท่อน พร้อมยาแนวหลังท่อ เรียบร้อย(ตามแบบอบต. กำหนด)	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การ ระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๗๙	โครงการวางท่อระบายน้ำ PVC หมู่ที่ ๓ จากบ้านนางเพ็ญ บุญเชิด ถึงบ้านนายอำนาจ ไพรวลัย	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	วางท่อ PVC ขนาด ๑๔ นิ้ว จำนวน ๑๐ ท่อน (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	-	-	๒๐,๐๐๐	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๘๐	โครงการวางท่อคสล. หมู่ที่ ๓ จากบริเวณนา นางประนอม ชมเอ (ลือค ๒)	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	วางท่อ คสล. ขนาด ๑๐.๘๐ เมตร จำนวน ๒๐ ท่อน พร้อมยาแนวหลังท่อ เรียบร้อย (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	-	-	๗๐,๐๐๐	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๘๑	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมเทคอนกรีตผิวถนน หมู่ที่ ๓ บริเวณนา นายเจือ สุขสว่าง	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	วางท่อ คสล. ขนาด ๑๑.๐๐ เมตรจำนวน ๒๐ ท่อน พร้อมยาแนวหลังท่อ เรียบร้อย(ตามแบบอบต.กำหนด)	-	-	๖๕,๗๐๐	-	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๘๒	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมเทคอนกรีตผิวถนน หมู่ที่ ๓ บริเวณนา นายวิเชียร กิ่งทอง	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	วางท่อ คสล. ขนาด ๑๑.๐๐ เมตรจำนวน ๑๘ ท่อน พร้อมยาแนวหลังท่อ เรียบร้อยเทคอนกรีตผิวถนน (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	-	๙๙,๘๐๐	-	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๘๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๓ จากบริเวณนา นายพนม สุขคง ถึง บริเวณนายนายจันทร์ เพิ่มเต็ม (ลือค๓)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ยาว ๗๙๐ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๔๐ ม. ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ยาว ๗๙๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ ม.	-	-	๒๑,๘๐๐	-	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๘๓	โครงการขุดลอกหนอง สะตือ หมู่ที่ ๓ จาก รพสต. ห้วยไผ่ ถึง ประตูน้ำข้างบ้านนาย ชาติ ทองชุบ	เพื่อกักเก็บน้ำ ไว้ใช้ใน การเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	ขุดลอกหนองสะตือ (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	การระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ๘๐	เพื่อกักเก็บ น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร ในช่วงฤดู แล้ง	กองช่าง
๘๔	โครงการขุดลอกคูส่ง น้ำหมู่ที่ ๓ จากบริเวณ นานางประนอม ชมเอ ถึงบริเวณนานายเจือ สุขสว่าง	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	-	-	การระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ๘๐	เพื่อให้การ ระบายน้ำได้ดี ไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	กองช่าง
๘๕	โครงการขุดลอกคูส่ง น้ำ หมู่ที่ ๓ จาก บริเวณนานายสำรวย ถึงนานายไก่อ (ลือค๔)	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขัง ให้การ ระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	-	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	-	การระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๘๖	โครงการขุดลอกคูส่ง น้ำ หมู่ที่ ๕ จากบ้าน นายตี อังสวรรค์ ถึง นานางเข้า ปันทะกุล	เพื่อให้การ ระบายน้ำ ได้ดี ไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	การระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๘๗	โครงการวางท่อคสล. บริเวณทางแยกภายใน หมู่ที่ ๕ (จำนวน ๕ จุด)	เพื่อให้การ ระบายน้ำ ได้ดี ไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	วางท่อคสล.บริเวณทางแยกหมู่ที่ ๕ จำนวน ๕ จุด ดังนี้ ๑.บริเวณนานายพนม สุขคง วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๑.๐๐ม. จำนวน ๔ ท่อนพร้อมยาแนวหลัง ท่อเรียบร้อย(ตามแบบอบต. กำหนด)	๓๐,๐๐๐					การระบายน้ำได้ดีไม่ ท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ๘๐	เพื่อให้การ ระบายน้ำ ได้ดี ไม่ท่วมขัง บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
			<p>๒.บริเวณนายนายสว่าง สุข คง วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตรจำนวน ๒ แถวๆละ จำนวน ๒ ท่อน พร้อมยา แนวหลังท่อเรียบร้อย(ตาม แบบอบต.กำหนด)</p> <p>๓.บริเวณบ้านนายบุญรอด ชมพูนุช วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตรจำนวน ๒ ท่อน พร้อมยาแนวหลังท่อ เรียบร้อย(ตามแบบอบต. กำหนด)</p> <p>๔.บริเวณนางหอมจันทร์ वलีนเลิศสกุล วางท่อ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒ ท่อน พร้อมยา แนวหลังท่อเรียบร้อย(ตาม แบบอบต.กำหนด)</p> <p>๕.บริเวณที่นางกัญญา คม ขำ วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน พร้อมยาแนวหลังท่อ เรียบร้อย พร้อมลงหินคลุก หลังท่อ (ตามแบบอบต. กำหนด)</p>	๓๐,๐๐๐							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๘๘	โครงการวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๒ บริเวณนา นาย สุนทร ป่านทอง	เพื่อการระบายน้ำได้ ดีและลดปัญหาน้ำ ท่วมพืชผลทาง การเกษตร	วางท่อ คสล. ปากรางดินชั้น ๓ ขนาด ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน	๒๑,๑๐๐	-	-	-	-	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	การระบายน้ำดี ขึ้น น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
๘๙	โครงการวางท่อระบาย หมู่ที่ ๑ น้ำ ๒ จุด	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	จุดที่ ๑ จากหน้าบ้านนาย สมหมาย แจ้งพลัด ถึงบริเวณ โค้งหน้าบ้านนางขวัญยืน กิ่ง ทอง จุดที่ ๒ จากสวนนางลำพัง คุ้มกาย ถึงนางางขวัญยืน กิ่ง ทอง	-	-	-	๒๐,๐๐๐	-	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี	กองช่าง
๙๐	โครงการขุดลอกคู ระบายน้ำ หมู่ที่ ๒ จาก บ้านนายมานะ พรหมมา ถึงนายนายสวัสดิ์ นาคศรี	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	ขุดลอกคูส่งน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒ เมตร ยาว ๗๙๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ความต้องการ ขุดลอก กว้างเฉลี่ย ๒ เมตร ยาว ๗๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลาดเอียง ๑ : ๑	-	-	-	๑๐,๐๐๐	-	การระบายน้ำได้ ดีไม่ท่วมขังใน บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๙๑	โครงการขุดลอกคู ระยบายน้ำ หมู่ที่ ๒ จาก บริเวณนางสุนทร ทา หาร ถึงบริเวณบ้านนาง วิเชียร สิงห์ห้วง	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	ขุดลอกคูส่งน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ความต้องการ ขุดลอก กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๑ เมตร ลาดเอียง ๑ : ๑	-	-	๖,๕๐๐	-	-	การระบายน้ำได้ ดีไม่ท่วมขังใน บริเวณพื้นที่ เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๙๒	โครงการซ่อมแซม ประตูน้ำหมู่ที่ ๓	-เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	ซ่อมแซมประตูน้ำ จำนวน ๑ แห่ง บริเวณข้างบ้านนายชาติ ทองซุบ	-	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	มีการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	กองช่าง
๙๓	โครงการขุดลอกคู ระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จาก บ้านนายใหม่ จุอำพล ถึงบ้านนายศิริ จุอำพล	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	ขุดลอกคูส่งน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ยาว ๖๕ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. ความต้องการขุดลอก กว้าง เฉลี่ย ๒ ม. ยาว ๖๕ ม. ลึก เฉลี่ย ๐.๘๐ ม.	-	-	๑,๔๐๐	-	-	มีการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๙๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ ส่งน้ำจากนายนาย สะอาด สุขคง ถึงนางนาง ฉลอง พึ่งเสื่อ	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒ เมตร ยาว ๓๘๐ เมตร ตามแบบที่ อบต.กำหนด	-	๘,๐๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๙๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำหมู่ที่ ๕ น้ำจากนายนายสะอาด สุขคง ถึงนางนางระบบ รอดชวานา	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้าง เฉลี่ย ๒.๔๐ ม. ยาว ๕๐๐ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ ม. ความ ต้องการขุดลอกคูน้ำกว้างเฉลี่ย ๒.๔๐ ม. ยาว ๕๐๐ ม. ลึก เฉลี่ย ๑.๒๐ ม. ลาดเอียง ๑:๑	-	๙,๙๘๐	-	-	-	มีการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๙๖	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากนายนายสง่า คุ้มทรัพย์ ถึงนายนายสว่าง คุ้มทรัพย์	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๔๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ตามแบบที่ อบต.กำหนด	-	๑๐,๐๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๙๗	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากนางนางสำเร็จ บัวงาม ถึงนายนายชต คุ้ม ทรัพย์	-เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๓ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร ตามแบบที่ อบต.กำหนด	-	๑๒,๘๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำ ได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังให้การ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๙๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบริเวณวัด ยาง ถึงนางนงเหริยญ เสมสมาน	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๓ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ตามแบบที่ อบต.กำหนด	-	๑๓,๕๐๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๙๙	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบริเวณนายสะอาด สุขคง ถึงบริเวณนางสมใจ ป่านทอง	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งให้การระบายน้ำได้ดี	ขุดลอกคูสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๔๐ ม. ยาว ๓๓๐ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๖๐ ม. ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๔๐ ม. ยาว ๓๓๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลาดเอียง ๑:๑	-	๖,๕๓๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๐๐	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบริเวณนายสะอาด สุขคง ถึงบ้านนายมนตรี องค์กรบุญ	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	ขุดลอกคูสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ยาว ๓๖๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ยาว ๓๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลาดเอียง ๑:๑	-	๖,๕๓๐	-	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	กองช่าง
๑๐๑	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำหมู่ที่ ๕ จากนายสง่า คัญทรัพย์ ถึงนางนงระบบ รอดขาวนา	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๒๓๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๒๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร	-	-	๔,๘๐๐	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๑๐๒	โครงการขุดลอกคู ระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากนายนายสง่า คัญ ทรัพย์ ถึงบ้านนาย จำเป็น เขียมกลิ่น	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๘๐ เมตร ยาว ๔๒๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ความต้องการขุดลอกคู น้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๘๐ เมตร ยาว ๔๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร	-	๘,๓๑๐	-	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อย ละ ๘๐	เพื่อการ ระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	กองช่าง
๑๐๓	โครงการขุดลอกคู ระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จาก นายนายสง่า คัญ ทรัพย์ ถึงน่านาง ระบบ รอดชวานา	-เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๔๐ เมตร ยาว ๔๘๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ความต้องการขุดลอกคู น้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๔๐ เมตร ยาว ๔๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร	-	-	๘,๙๐๐	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อย ละ ๘๐	เพื่อการ ระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	กองช่าง
๑๐๔	โครงการขุดลอกคู ระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากนายนายจรูญ เกตุ มณี ถึงน่านาง เหรียญ เสมอสมาน	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ความ ต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลาดเอียง ๑:๑	-	๓,๒๖๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิด เป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกัน น้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๑๐๕	โครงการเจาะท่อลอดถนน หมู่ที่ ๕ บริเวณบ้านนางเจือ กลิ่นกุหลาบ	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี	เจาะถนนพร้อมวางท่อ PVC ขนาด ศต.๘." ขึ้น ๘.๕ จำนวน ๔ ท่อน	-	๑๖,๐๗๐	-	-	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๐๖	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ พร้อมวางท่อ คสล.ระบายน้ำหมู่ที่ ๓ จากบริเวณนา นายทวีป สิงห์ห้วง ถึงบริเวณนายนายสังต์ คัญทรัพย์	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ยาว ๑๖๐ ม. ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. ความต้องการขุดลอกคูน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ยาว ๑๖๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ ม.	-	-	๖,๒๐๐	-	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้การระบายน้ำได้ดีไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กองช่าง
๑๐๗	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบริเวณนายนายกระจำนง ไม้แก่น ถึงนางนงระบบ รอดชวามา	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างประมาณ ๒.๕๐ เมตร ยาวประมาณ ๑๒๐ เมตร	-	-	-	-	๓,๐๐๐	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๐๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบริเวณนายนายเยื่อ ศรีทับทิม ถึงนางนงสำเร็จ เต่าเล็ก	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างประมาณ ๒.๕๐ เมตร ยาวประมาณ ๑๒๐ เมตร	-	-	-	-	๓,๐๐๐	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๐๙	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณนายนายกระจำนง ไม้แก่น ถึงบริเวณนายทองสุข กองเนียม	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	ขุดลอกคูน้ำสภาพเดิม กว้างเฉลี่ย ๒.๔๐ เมตร ยาว ๑๒๕ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ความต้องการขุดคูส่งน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๔๐ เมตร ยาว ๑๒๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร	-	๓,๖๓๐	-	-	-	มีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
๑๑๐	โครงการขุดลอกคูส่ง น้ำ หมู่ที่ ๕ จาก บริเวณนายสะอาด สุขคง ถึงบริเวณบ้าน นายมนตรี องค์กรบุญ	-เพื่อขุดลอกให้ระบายน้ำได้ดี -เพื่อกันน้ำท่วมขัง	ความต้องการขุดลอก กว้างเฉลี่ย ๒ เมตร ยาว ๔๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑ เมตร คิดเป็นพื้นที่ ๑๘๘.๒๐ ไร่บม.		๖,๘๗๐						
๑๑๑	โครงการเสริมท่อ ระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒ จุด	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี	วางท่อ คสล.ปากรางดิน ชั้น ๓ ขนาด ศก. ๐.๘๐ ม. จำนวน ๒ แห่งรวม ๔ ท่อน จุดที่ ๑ บริเวณนาย พนม สุขคง จำนวน ๒ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนาย สว่าง สุขคง จำนวน ๒ ท่อน	-	-	๑๑,๖๐๐	-	-	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี	กองช่าง
รวม	โครงการ	-	-	๒,๑๘๗,๑๐๐	๒,๕๕๕,๗๐๐	๒,๓๖๘,๐๐๐	๘๖๕,๐๐๐		-	-	-