

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมพัฒนาแหล่งน้ำ คูคลอง ระบบส่งน้ำให้ครอบคลุมทุกพื้นที่

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒			
๑	โครงการขุดลอกคลองหนองกระดี่ พร้อมขนย้ายดินไปบริเวณศาลารวมใจ หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	ขุดลอกหนองกระดี่ พร้อมขนย้ายดิน (ตามแบบแปลนอบต.กำหนด)	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำพร้อมวางท่อคสล.หมู่ที่ ๑ จากนายเจียก รักทอง ถึงนายมานัด สงวนผิว	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๗๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร(ตามแบบอบต.กำหนด)	-	๕๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำพร้อมวางท่อคสล.หมู่ที่ ๑ จากนางาสาลี ปลุกงาม ถึงเขตหมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ประจักษ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร(ตามแบบอบต.กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำพร้อมวางท่อคสล.หมู่ที่ ๑ จากนางทำนอง อ่อนช้อย ถึงเขตหมู่ที่ ๓ ตำบลโพธิ์ประจักษ์	เพื่อป้องกันบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๒๘๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำพร้อมวางท่อคสล.หมู่ที่ ๑ จากนายเสน่ห์ ปิ่นเกตุ ถึงจุดเชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ประจักษ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	๕๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๖	โครงการขุดลอกคูคลองน้ำ พร้อมวางท่อคสล. หมู่ที่ ๑ จากศาลารวมใจ ถึงจุด เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ ประจักษ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ บริเวณพื้นที่เป้าหมาย	ขุดลอกคูคลองน้ำ ขนาดกว้าง เฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตรวางท่อ Ø ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๘๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขัง ในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๗	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากศาลารวมใจถึง บ้านนางฉลอง ช้องหลิม	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขัง ในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๘	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากนายนาย ชลิต ธวัชณ์ ถึงนางนางจรงค์ สุดใจชน	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๒๘๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๓๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขัง ในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๙	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากสะพาน แสวงหา-ท่าช้าง จนถึงเขต ตำบลแสวงหา	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขัง ในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๐	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ จากนายนาย ประดิษฐ์ เหล็กไหล ไปถึง นายนายสะเทือน ชุ่มอารมณ์	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขัง ในบริเวณ พื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๑๑	โครงการวางท่อคสล.หมู่ที่ ๑ บริเวณบ้านนาง สมจิตร ทรัพย์สมบูรณ์	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	วางท่อ คสล.ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน (ตามแบบอบต.กำหนด)	-		๒๐,๐๐๐	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๒	โครงการเจาะถนนวางท่อลอดหมู่ที่ ๑ บริเวณบ้านนางอนงค์ ผลโภชน์	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	วางท่อลอด ความยาว ๓๕๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน(ตามแบบอบต.กำหนด)	-		๑๐,๐๐๐	-	เพื่อการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๓	โครงการขุดลอกหนองสะตือหมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาการตันเงินของน้ำ	กว้างเฉลี่ย ๖๐เมตร ยาว ๑,๐๐๐เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๒.๘๐เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขิน การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อแก้ไขปัญหาการตันเงินของน้ำ	กองช่าง
๑๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำหมู่ที่ ๒ จากสะพาน คสล. หน้าที่ทำการ อบต.ห้วยไผ่ ถึงนางนางสุมาลี พุ่มพิศ	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๓๕,๐๐๐	-	การระบายน้ำได้ดี ไม่ท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำหมู่ที่ ๒ จากบริเวณนางนาง สำเนา ปานทอง ถึงเขตติดต่อหมู่ ๑ ต.ห้วยไผ่	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๓๐,๐๐๐		-	-	การระบายน้ำได้ดี ไม่ท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๑๖	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนายนายน ไฉน ถึงเขตติดต่อหมู่ ๑ ต.ห้วยไผ่	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๖๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๗	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ พร้อมวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนายนายชด ค้อยทรัพย์ ถึงนายนายสัมฤทธิ์ ละม้ายเมือง	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	ขุดลอกคูส่งน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร พร้อมวางท่อ คสล. จำนวน ๔ จุด จุดที่ ๑ บริเวณนายนายชด ค้อยทรัพย์ ๒๐.๘๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนายนายชด ค้อยทรัพย์ ๒๐.๖๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน จุดที่ ๓ บริเวณนายนายสุพจน์ จันทร์ทุ่งใหญ่ ๒๐.๖๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน จุดที่ ๔ บริเวณนายนายสัมฤทธิ์ ละม้ายเมือง ๒๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้ระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	กองช่าง
๑๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณหนอง สะตือ ถึงบ้านนางเตา อู่ทอง	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๕๘๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร(ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๔๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒			
๑๙	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ พร้อมวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนายนายวิวัฒน์ ชูเชิด ถึง หน้าที่ทำการ อบต.ห้วยไผ่	เพื่อให้ระบบการ ระบายน้ำที่ดีขึ้น	ขุดลอกคูส่งน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร พร้อม วางท่อ คสล. จำนวน ๔ จุด จุดที่ ๑ บริเวณนายนายวิวัฒน์ ชูเชิด ๘ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนายนายวิวัฒน์ ชูเชิด ๘ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน จุดที่ ๓ บริเวณนางสาวย เพิ่มเติม ๘ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน จุดที่ ๔ บริเวณนายแล สิงห์ ห้วง ๘ ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	๖๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อให้ระบบการระบาย น้ำที่ดีขึ้น	กองช่าง
๒๐	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้าน นางสำรวม คำสวัสดิ์ ถึงจุด เชื่อมต่อ ต.โพธิ์ประจักษ์ จ.สิงห์บุรี	เพื่อการระบาย น้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๓๖๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	๑๐๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๑	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณแยก ถนนคสล.บ้านนายสุนทร ปานทอง ถึงบริเวณเขต ติดต่อต.บางระจัน อ.ค่ายบางระจัน จ.สิงห์บุรี	เพื่อการระบาย น้ำ ได้ดี ไม่เกิด น้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่ เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๒๒	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ พร้อมวางท่อ คสล. หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนายนายสัมฤทธิ์ ละม้ายเมือง ถึงบริเวณนา นายชิต เรืองศักดิ์	เพื่อให้ระบบการ ระบายน้ำที่ดีขึ้น	ขุดลอกคูส่งน้ำ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร พร้อม วางท่อ คสล. จำนวน ๓ จุด จุดที่ ๑ บริเวณนายนายไพโรจน์ ศรีทองนุมนวล ๑๐.๖๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนางละเอียด เนตรขยาย ๑๐.๖๐ เมตร จั นวน ๖ ท่อน จุดที่ ๓ บริเวณบ้านนายชิต เรืองศักดิ์ ๑๐.๖๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๖๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อให้ระบบการระบาย น้ำที่ดีขึ้น	กองช่าง
๒๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนาง สำรวม คำสวัสดิ์ ถึงนาง สำเนา ปานทอง	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๗๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณ รร.ประ สิทธิ์วิทยา ถึงบริเวณหนอง ลาดเค้า	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๓๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๑๐๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนาง ม้วย โทสมมุติ ถึงเขตติดต่ ต.โพธิ์ประจักษ์ จ.สิงห์บุรี	เพื่อการระบาย น้ำได้ดีไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๒๖๕ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๒๖	โครงการขุดลอกคูท้งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนา นางละเอียด เนตรขาย ถึง บริเวณนายนสุนทร ปานทอง	เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๔๕๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๑๐๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๗	โครงการขุดลอกคูน้ำท้ง หมู่ที่ ๒ จากนา นายไฉน ถึง เขตติดต่อหมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยไผ่	เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑.๒๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร(ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๘	โครงการขุดลอกคูท้งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากนายนายศรี แสงไข้ ถึงเขตติดต่อหมู่ที่ ๑ ต.ห้วยไผ่	เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร(ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๙	โครงการขุดลอกคูท้งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนายนายเพ็ญ บุญเลิศ ถึงเขตติดต่อ ต.โพธิ์ประจักษ์ จ.สิงห์บุรี	เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร(ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๗๐,๐๐๐	-	ไม่มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๐	โครงการขุดลอกคูท้งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากถนนคสล.สาย แสงสุข-ห้วยไผ่ ถึงจุดเชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ประจักษ์ อ.ท่าช้าง	เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๑๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๑	โครงการขุดลอกคูท้งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้าน นายนายสวัสดิ์ นาคศรี ถึงบ้าน นางวิเชียร สิงห์ห้วง	เพื่อการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร(ตามแบบแปลน อบต. กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมีการระบายน้ำได้ดีคิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๓๒	โครงการขุดลอกคูทิ้งน้ำ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณนาทาง สิน มูลพะวงษ์ ถึงจุด เชื่อมต่อ ต.โพธิ์ประจักษ์ อ.ท่าช้าง	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดีไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบแปลน อบต.กำหนด)	-		๑๐๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตันเงินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๓	โครงการขุดลอกคูระบาย น้ำ หมู่ที่ ๒ จากริมคลอง แสวงสุขถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ ๓ ต.โพธิ์ประจักษ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ขังให้การระบายน้ำ ได้ดี	สภาพเดิมปากคูกว้างเฉลี่ย ๓.๘๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร กั้นคู กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ความต้องการปากคูกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๔๐ เมตร กั้นคู กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๔๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๓๔	โครงการวางท่อคสล. หมู่ที่ ๒ บริเวณสามแยก ไปหนองลาดเกล้า	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดีไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	ขนาด Ø ๑๐๐ ซม. จำนวน ๔ ท่อน(ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๓๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำ ได้ดีขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๓ จากนายนายชด คัญ ทรัพย์ ถึงนายนายสัมฤทธิ์ ละม้ายเมือง	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดีไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว. ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตันเงินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓๖	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๓ จากนายนายผาด แสวงไข ถึงจุดเชื่อมต่อหมู่ ๘ ต.แสวงหา (พร้อมขนย้าย ดิน)	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดีไม่เกิดน้ำท่วม ขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๑๐๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตันเงินมีการ ระบายน้ำได้ดีคิดเป็น ร้อยละ ๑๐๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๓๗	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๓ จากบริเวณนาทางประนอม ชมเอ ถึงบริเวณนายนายเจือ สุขสว่าง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	๔๐,๐๐๐		-	-	คูคลองไม่ตื้นเขิน มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๓๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๓ จากบริเวณนายนาย สำรวย ถึงนายนายไก่อ่ (ลือค๔)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๑๕,๐๐๐		-	-	คูคลองไม่ตื้นเขิน มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๓๙	โครงการขุดลอกคูทิ้งน้ำ หมู่ที่ ๓ จากบริเวณนายนาย เจือ สุขสว่าง ถึงบึงห้วยไผ่	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๓๕,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขิน มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๔๐	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๓ จากบ้านค่านาง จำงงค์ แก้วอิน ถึงประตูน้ำ บริเวณบ้านนายชาติ ทองซุบ	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๔๑	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๓ จากบริเวณหน้า รพ.สต.ห้วยไผ่ ถึงจุด เชื่อมต่อหมู่ ๘ ต.แสวงหา (พร้อมขนย้ายดิน)	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๑๐๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒			
๔๒	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ (ลือค ๓) หมู่ที่ ๓ จากบริเวณนา นายสำรวย ถึงนายนายไก่อ	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตาม แบบแปลน อบต.กำหนด)	๒๐,๐๐๐	-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๔๓	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๓ จากนา น.ส.มาลัย คลอง นาค ถึงนายนายประทวน จิวสุข (ลือค ๔)	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-	๔๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๔๔	โครงการสร้างบ่อกักน้ำพร้อมวาง ท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๓ บริเวณ คลองต้นสะอาด	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กว้าง ๑ เมตร ยาว ๑ เมตร ลึก ๑ เมตร วางท่อ PVC ๑๐ นิ้ว ยาวประมาณ ๑๕ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	๑๕,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ขังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๔๕	โครงการก่อสร้างประตูน้ำหมู่ที่ ๓ บริเวณวัดไพร่ร้างพร้อมตาดคลอง คอนกรีต	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	ปรับระดับประตูกักน้ำ กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐เมตร ยาว๑๒๐เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๔๖	โครงการก่อสร้างประตูน้ำ หมู่ที่ ๓ บริเวณต้นสะอาดศาลา ประชาคม	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังให้ การระบายน้ำได้ดี	ปรับระดับประตูกักน้ำ กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐เมตร ยาว ๓.๐๐ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย๐.๒๐เมตร(ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๔๗	โครงการขุดลอกพร้อมวางท่อ หมู่ที่ ๓ พร้อมเทคอนกรีตทับ หลังท่อจากหัวคอนกรีตต้น สะดือถึงหนองลาดเค้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕,๐๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร พร้อมวางท่อ (ตามแบบ อบต.กำหนด)	๕๐,๐๐๐		-	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๔๘	โครงการขุดดินและวางท่อ พร้อมบ่อพักน้ำ หมู่ที่ ๓ จาก บริเวณที่ดินนางประมวล พุทธภา ถึงวัดไทรร้าง	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร พร้อมวางท่อ (ตามแบบอบต. กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๔๙	โครงการวางท่อข้ามคลองคูหึ่ง น้ำ หมู่ที่ ๓ บริเวณถนนสาย ต้นสะดือ (จำนวน ๒ จุด)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	จุดที่ ๑ บริเวณนาง ละเอียด เนตรขยาย ๑๐๐ ชม. จำนวน ๑๔ ท่อน จุดที่ ๒ บริเวณนาง ประยงค์ จันทร์ทุ่งใหญ่ ๑๐๐ ชม. จำนวน ๗ ท่อน	-		๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็น ร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๕๐	โครงการวางท่อประปา หมู่ที่ ๓ (ใหม่ทั้งหมด)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ในการอุปโภคบริโภค ทุกครัวเรือน	วางท่อ PVC ๑๐ นิ้ว ยาว ประมาณ ๒,๕๐๐ เมตร (ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	มีน้ำในการอุปโภค บริโภคทุกครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ในการอุปโภคบริโภค ทุกครัวเรือน	กองช่าง
๕๑	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนายอภิชัย ถึงนางสาวรำพัน พุมมา	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๓๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕๒	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณบ้านนาย ไสว เชื้อนิล ถึงบริเวณนาง สมาน กองเนียม	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๑๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๕๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณบ้านนางปาย กลิ่นกุหลาบ ถึงนา นายสว่าง สุขคง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชั่งให้การระบายน้ำ ได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชั่งให้การระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๕๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนานางกุหลาบ ไม้จิว ถึงถนนคสล.ต้นสะดือ	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ชั่ง	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๒๕ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ ลึกใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๓๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดีไม่เกิดน้ำท่วมชั่ง	กองช่าง
๕๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณนานายสว่าง สุขคง ถึงบริเวณนานายทอง สุข กองเนียม	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ชั่ง	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๙๙๐ เมตร ลึกเดิม ๐.๙๐ เมตร ลึก ใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๓๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดีไม่เกิดน้ำท่วมชั่ง	กองช่าง
๕๖	โครงการตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนานางประจวบ อินเทียนถึงนานายสว่าง สุข คง	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมชั่ง	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร ก้นคูกว้าง ๐.๕๐ ลึก ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๒๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมชั่ง	กองช่าง
๕๗	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณนานายใจ ไม้แก่น ถึงบริเวณต้นสะดือ	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ชั่ง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๙๔๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๗๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตันเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ชั่ง	กองช่าง
๕๘	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณนานาย สีน สุขคง ถึงบริเวณถนนสาย ต้นสะดือ	-เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วม ชั่ง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๓๓๕ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๑๐๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตันเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมชั่ง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	
				๒๕๖๐		๒๕๖๑				๒๕๖๒
๕๙	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณนาง ประนอม พุมมา ถึงบริเวณ นายนายสว่าง สุขคง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ขังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๖๐	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณนายนาย สยาม พรโพธิ์ ถึงนายนาย บุญลือ ชัยพร	-เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๑๕,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๖๑	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนางประจวบ อินเทียน ถึงถนน คสล.สาย ต้นสะตือ	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๕๖๕ เมตร ลึกเดิม เฉลี่ย ๑.๖๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๕๐,๐๐๐	-	คูคลองไม่ตื้นเขินมี การระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๖๒	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณนา นางสาวอารีย์ ทองนุ้ย ถึง บริเวณนายนายสว่าง สุขคง	เพื่อการระบายน้ำได้ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึกเดิม๐.๙๐ ลึก ใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๓๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำได้ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๖๓	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ จากนายนายสุวรรณ เพชรมา ถึงถนนคสล.สาย ต้นสะตือ	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึกเดิม๐.๙๐ ลึก ใหม่ ๑.๕๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-		๑๕,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ขังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๖๔	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบริเวณนาง มาลี พึ่งเสื่อ ถึงบริเวณถนน คสล.หลังโรงเรียนวัดยาง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ให้การระบายน้ำได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๑,๒๗๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-		๑๐๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒			
๖๕	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ ๕ บริเวณนางสำเร็จ บัวงาม ถึง บริเวณนางสำเนียง อันประ นิตย์	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๔๔๕ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๑.๖๐ เมตร (ตามแบบอบต.กำหนด)	-	๓๕,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๖๖	โครงการขุดลอกคูทั้งน้ำ หมู่ที่ ๕ จากเขตติดต่อหมู่ที่ ๔ ถึงบริเวณ บ้านนายบุญรอด ชมพูนุช	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบแปลน อบต. กำหนด)	-	๖๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๖๗	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำหมู่ ที่ ๕ จากนายสะอาด สุขคง ถึงบ้านนางศรีนวล องค์บุญ	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๙๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร (ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๓๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๖๘	โครงการขุดลอกคูระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากบ้านนายสนิท ปิ่น เกตุ ถึงเขตหมู่ ๓ ต.ห้วยไผ่	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร(ตามแบบ อบต.กำหนด)	-	๗๕,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๖๙	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ จากนายสะอาด สุข คง ถึงบริเวณนายมานะ ปาน ทอง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือคิดเป็นปริมาตรหินคลุก ไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ ลบ.ม.	-	๓๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง
๗๐	โครงการปรับระดับประตูกักน้ำ ให้ต่ำลง หมู่ที่ ๕ บริเวณนาย สะอาด สุขคง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ชังให้การระบายน้ำ ได้ดี	ปรับระดับประตูกักน้ำ กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐เมตร ยาว๑๕๐ เมตร ลึกเดิมเฉลี่ย ๐. เมตร(ตาม แบบ อบต.กำหนด)	-	๕๐,๐๐๐	-	มีการระบายน้ำได้ดี คิดเป็นร้อยละ ๘๐	เพื่อการระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง