

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๖๐- ๒๕๖๒)  
เทศบาลตำบลศรีสุนทร

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ ส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยวสู่มาตรฐานสากล

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดภูเก็ต ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม ๒๕๖๐

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุข และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑	โครงการก่อสร้างเชื่อมกันดิน บริเวณถนนเขาล้าน - บางโจ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา	- ก่อสร้างกำแพงกันดินสูง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๔.๐๐ เมตร - เสริมไหล่ทาง กว้าง ๑.๕๐ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร	๑,๕๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๒	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องแสงสว่าง บริเวณซอยบ้านในค้ำ หมู่ที่ ๑ ไปจรดซอยตาพร่าง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา	ความยาวรวม ๕๓๕.๐๐ เมตร - ขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า - ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (ไฟฟ้าส่องสว่าง)	๕๖๕,๘๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง (เงินอุดหนุน) หมู่ที่ ๑
๓	โครงการขยายเขตประปาบริเวณ ซอยในค้ำ หมู่ที่ ๑	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- วางท่อ PE ขนาด ๑๑๐ มม. ระยะทาง ๒๘๕ เมตร	๑๐๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๔	โครงการก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสาร หมู่ที่ ๑	เพื่อให้มีสถานที่พักผู้โดยสารอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการรอรถประจำทางในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร	- ก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสาร จำนวน ๒ หลัง	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนได้รับความอำนวยความสะดวกในการรอรถประจำทาง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๕	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมทางเท้าบริเวณถนนเทพกระษัตรี (ฝั่งซ้ายออกนอกเมือง) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- วางท่อ คสล. Ø ๑.๒๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม ๓๓๕.๐๐ เมตร - ก่อสร้างทางเท้า คสล. ขนาดกว้าง ๒.๕๐ - ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๓๕ เมตร	-	๑๖,๓๔๒,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๖	โครงการขยายเขตท่อเมนประปาบ้านในคล้า - บ้านเขาล้าน หมู่ที่ ๑	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	- วางท่อ PE ขนาด ๑๖๐ มม. ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร	-	๓,๒๑๖,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๗	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๑.๐๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. สำเร็จรูป บริเวณคลองอินทนิลเชื่อมต่อกับถนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อคสล. ขนาด ๑ เมตร.	-	๖๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คูคลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม รางระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขอย ในคล้า ๑ หมู่ที่ ๑	เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและ ปลอดภัยต่อผู้สัญจร	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๕.๓๐ ม. ขนาด ๐.๑๕ ม. ยาว ๑๓๔.๐๐ ม.พร้อม คูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ยาว ๑๕๗.๗๕ ม.	-	๑,๒๐๓,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม คูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยในคล้า ๓ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๒๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อม คูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๒๕ เมตร	-	๗๐๕,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขอย ในคล้า ๔ (ขอยรวมญาติ) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖ เมตร ยาว ๙๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมคู ระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๙๗.๐๐ เมตร	-	๖๗๙,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ทนong บึง ระบบสาธารณสุขปึก และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๑	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.ถนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วในการกรณีเกิดฝนตกหนัก	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล. ๑.๒๐ ม.ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก สบายในการระบายน้ำ และเพิ่มช่องทางการ เดินทาง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำขอยยายอบเขาล้าน หมู่ที่ ๑	ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกัน ปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว๑๐๐.๐๐ เมตร พร้อมคูระบายน้ำ คสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร	๗๒๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๓	โครงการขยายเขตประปาสายริมถนนเทพ กระษัตรี หมู่ที่ ๑	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	วางท่อ PVC O ๔ นิ้ว ยาว ๒๐๐.๐๐ ม.	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๔	โครงการก่อสร้างสนามกีฬาหนองน้ำในคล้า หมู่ที่ ๑	เพื่อก่อสร้างเป็นสนามกีฬาสำหรับเล่น กีฬาในตำบลศรีสุนทร	ก่อสร้างสนามฟุตบอล ๗ คน	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	มีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรม ของชุมชนและกลุ่ม To Be Number One	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๕	โครงการซ่อมแซมท่อประปา/ถัง สูบน้ำระบบกรองน้ำที่หนอง ในคล้า หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ ดีขึ้นและรวดเร็วขึ้น	ระบบถังกรอง/ถังชุด / ถังน้ำใระบบท่อ	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ซ่อมแซมแล้วเสร็จ	ประชาชนจะได้รับน้ำที่มี คุณภาพมากขึ้น และมี ปริมาณน้ำเพียงพอต่อ การอุปโภค -บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๖	โครงการถนนลาดยางขอยในคล้า ขอย ๒ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยางขนาดกว้าง ๔.๐๐เมตรยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	-	๘๒๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คูคลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุข และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๗	โครงการก่อสร้างเขื่อนริมคลองบ้านพอน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม บ้านเรือนราษฎร	- ก่อสร้างเขื่อนริมคลองบ้านพอนขนาดเขื่อน หินสูง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๔.๐๐ เมตร	๓๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วป้องกันของ น้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๘	โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ขอบบางขามบ่อสวนแตง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ระยะทาง ๑๓๐.๐๐เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐เมตร ระยะทาง ๒ ข้าง ๒๖๐.๐๐ เมตร	๑,๐๙๒,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วป้องกันของ น้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๙	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมี ฝาปิดริมถนนบางโจ - ควนตาแทน ฝั่งซ้าย หมู่ที่ ๒	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. กว้าง ๐.๖๐ เมตร ระยะทาง ๓๓๐.๐๐ เมตร	๑,๓๘๖,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วป้องกันของ น้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๐	โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำขนาดเล็ก หมู่ที่ ๒	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๓ จุด	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๑	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมี ฝาปิดและวางท่อคสล.พร้อมบ่อพัก ขอบบางขาม หมู่ที่ ๒	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างระบายน้ำกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ระยะทาง๔๑๘.๐๐เมตร - วางท่อคสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๙๐.๐๐ เมตร	-	๒,๖๐๖,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วป้องกันของ น้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๒๒	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยู มีฝาปิดถนนลิพอนใต้ - ลิพอนบางกอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขนาด กว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๙๗๖.๐๐ เมตร	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วป้องกันของ น้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนบ้านลิพอนเขาล้าน - บ้านลิพอนบางกอกหมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.ขนาด $\phi$ ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าบ้านควนตา แทน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ซอยควนตา แทน หมู่ที่ ๒	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๕	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกขอย นาดรอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนหินคลุกกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑,๔๓๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล.และวางท่อคสล. พร้อมบ่อพัก ซอยตาพรหม (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๔.๐๐ ม.ผิวจราจร หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ๑๔๕ ม. หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๘๐ ตารางเมตร - วางท่อ คสล. ๘.๖๐ ม.พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๗ ม.	-	๖๓๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๒๗	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟบริเวณอนุสาวรีย์ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ติดตั้งสัญญาณไฟบริเวณอนุสาวรีย์ หมู่ที่ ๓	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๒๘	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านบริเวณซอยหลักเมือง ๑ และ ๒ หมู่ที่ ๓	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	- วางท่อ PE ขนาด ๑๑๐ มิลลิเมตร ระยะทาง ๗๒๐ เมตร	๒๗๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๒๙	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล.(บริเวณโครงการอนุภาฯ) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๐.๐๐ เมตร	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๓๐	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดิน ซอยท่าเรือ เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างเขื่อนกันดิน สูง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร	-	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๓๑	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรถนนเทพกระษัตรี ใกล้อนุสาวรีย์ หมู่ที่ ๓	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนทั่วไป	ติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจรพร้อมเปิดช่องจราจร จำนวน ๑ ชุด	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวกในการสัญจรแก่ประชาชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๓๒	โครงการขุดลอกคลองภายในเขตพื้นที่หมู่ที่ ๓	เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	ขุดลอกคลองภายในพื้นที่ หมู่ที่ ๓	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการขุดลอกคลองแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วป้องกันของน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๓๓	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูปากเปิดริมถนนท่าเรือ-เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง๑.๕๐ ม ลึกเฉลี่ย ๑.๘๑๐ ม. ยาว ๒๑๘.๐๐ ม.	-	-	๒,๐๗๑,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๓๔	โครงการบูรณะซ่อมแซมผิวจราจรลาดยางถนนสายบ้านท่าเรือ - บ้านเกาะแก้ว (หลังศาลเจ้าท่าเรือ) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	บูรณะซ่อมแซมผิวจราจรลาดยางขนาด กว้าง ๖.๐๐ ม.ระยะทาง ๓,๘๕๔.๐๐ ม.	-	-	๑๖,๑๘๖,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๓๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ (ช่วงที่ ๒) ซอยโต๊ะหมืด หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๒๐.๐๐ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ระยะทาง ๓๑๕.๐๐ เมตร	๑,๖๘๒,๖๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔



แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๓๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ พร้อมไฟรายทาง ซอยบ้านนอก - รพช. หมู่ที่ ๔	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนทั่วไป	- ขยายเขตระบบจำหน่าย เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า - ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (ไฟแสงสว่าง)	๒๔๖,๐๐๐.-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวกในการสัญจรแก่ประชาชน	กองช่าง (เงินอุดหนุน) หมู่ที่ ๔
๓๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ พร้อมไฟรายทาง หมู่ที่ ๔	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนทั่วไป	- ขยายเขตระบบจำหน่าย เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า - ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (ไฟแสงสว่าง)	๒๑๖,๐๐๐.-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวกในการสัญจรแก่ประชาชน	กองช่าง (เงินอุดหนุน) หมู่ที่ ๔
๓๘	โครงการติดตั้งไฟแสงสว่างรายทาง หมู่ที่ ๔ ซอยซีเลื้อย ซอยบ้านพักตำรวจ ซอยหน้าเรือนจำ ซอย ๑ , ซอย ๒ , ซอย ๓	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมาและเพิ่มความปลอดภัย	- ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (ไฟแสงสว่าง) - ซอยซีเลื้อย ๗๐๐ เมตร - ซอยบ้านพักตำรวจ ๑๐๐ เมตร - ซอยหน้าเรือนจำ ซอย ๑ - ซอยหน้าเรือนจำ ซอย ๒ - ซอยหน้าเรือนจำ ซอย ๓	-	๑๕๘,๔๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวกในการสัญจรแก่ประชาชน	กองช่าง (เงินอุดหนุน) หมู่ที่ ๔
๓๙	โครงการก่อสร้างเชื่อมกันดินพังคลองหลังมัสยิดบางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างเชื่อมกันดินพัง สูง ๓ - ๓.๕ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑,๘๖๐ เมตร	-	#####	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวกในการสัญจรแก่ประชาชน	กองช่าง

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๔๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยก้านันสา หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา - เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ถนนคสล.กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๘๔ เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๖๘ เมตร	-	๑,๘๕๔,๗๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๑	โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขอยโรงขนมจีน หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ระบายน้ำรูปตัวยูปากเปิดกว้าง ๑.๕๐ - ๓.๐๐ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๓๖ เมตร	-	๑,๓๑๕,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๒	โครงการวางท่อคสล.พร้อมบ่อพักหน้าบ้านพักตำรวจบางโจ หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- วางท่อคสล.Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล.ระยะทาง ๑๑๘ เมตร บริเวณหน้าบ้านพักตำรวจบางโจ	-	๔๓๕,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๓	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ริมถนนบางโจ - ควนตาแท่น หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	๑,๐๐๘,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๔๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าเข้ากุโบร บ้านบางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่ว ถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือน ตลอดจนสร้างความปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	ขยายไฟฟ้ากำลังพร้อมแสงสว่าง	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ขยายเขต ไฟฟ้าแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบาย ต่อการสัญจรไปมาและ เพิ่มความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๕	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ขอรอบบ้านบางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง๐.๔๕ ม. ลึก ๐.๕๐ ม. ยาว ๘๕.๐๐ ม.	-	๓๘๓,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๖	โครงการปรับปรุงระบบผลิต ประปาและจำหน่าย บริเวณ ชุมชนบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ ดีขึ้นและรวดเร็วขึ้น	ปรับปรุงระบบการผลิตและจำหน่ายทั้ง ระบบ	-	#####	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ประชาชนจะได้รับน้ำที่มี คุณภาพมากขึ้น และมี ปริมาณน้ำเพียงพอต่อ การอุปโภค -บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๗	โครงการก่อสร้างศูนย์อบรมจริยธรรม ประจำปีมีสียิต หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีศูนย์อบรมจริยธรรมประจำปี มีสียิตบ้านออก หมู่ที่ ๔	ก่อสร้างอาคารอบรมมีสียิต ขนาด ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง	-	-	๑๒,๙๖๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	เด็กและเยาวชนได้รับการ อบรมจริยธรรมคุณธรรม และเติบโตเป็นคนดีของ สังคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๔๘	โครงการก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ (บ้านออก)	เพื่อให้มีอาคารสำหรับใช้ในการประชุมประชาคมจัดกิจกรรมประจำหมู่บ้าน	ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ (บ้านนอก) ขนาด ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง	-	-	๑๒,๙๖๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมีสถานที่ในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้านและใช้เป็นที่ประชุมประชาคมประจำหมู่บ้าน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๔๙	โครงการก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ชุมชนรพช. หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรในชุมชนมีอาคารสำหรับทำกิจกรรมของชุมชน	ก่อสร้างอาคาร คสล.ขนาด กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร	-	-	๒,๓๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนในการพื้นที่สามารถใช้อาคารเป็นสถานที่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๕๐	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกสายบางโจ - บ้านยา หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓,๓๐๐ เมตร	-	-	๑๑,๘๘๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ท้อง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๕๑	โครงการจัดตั้งสวนนวมินทรราชฯ ๘๗ พรรษา บริเวณชุมชนน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทพระสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และเพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกาย กำลังกายและพักผ่อนหย่อนใจ	- ปรับปรุงบริเวณรอบชุมชนน้ำบางมะรวน ให้เป็นสวนสาธารณะศูนย์สุขภาพชุมชน, ศูนย์กีฬา - ก่อสร้างสะพานพร้อมจุดชมวิวกกลาง สะพาน - ติดตั้งเสาไฟฟ้าไฮเมท - ก่อสร้างอาคารส่งเสริมสุขภาพ - ติดตั้งน้ำพุขนาดใหญ่ - ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสวนเฉลิม พระเกียรติฯ	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๐	- ถวายเป็นพระกุศล แก่พระบาทสมเด็จพระ พระเจ้าอยู่หัวฯ - ประชาชนมีสุขภาพดี เยาวชนมีสถานที่ออกกำลังกาย	กองช่าง สำนักปลัด กอง การศึกษา แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๕๒	โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้อาคารอยู่ในอาคารที่ดีให้ ราษฎรได้ประโยชน์ร่วมกันอย่าง สะดวก	- ก่อสร้างห้องน้ำ ๑ หลัง ขนาด ๒.๔๐ x ๕.๐๐ เมตร - ปูกระเบื้องในศาลา ๑๐๘ ตารางเมตร - ติดตั้งพัดลมแบบติดผนัง ๖ ตัว - ปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างภายใน	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก และยังเป็นการรักษาให้ อาคารใช้งานได้ดี	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คูคลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๕๓	โครงการก่อสร้างอาคารคลุมเวที กลางแจ้งสวนนวมินทรราชินี ๘๗ พรรษา บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันแดดฝนและอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนที่ใช้	เป็นอาคารเหล็ก ขนาดกว้าง ๑๑.๕๐ ม. ยาว ๑๘.๐๐ ม.	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๐	ประชาชนได้รับความสะดวก ให้แก่ประชาชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๕๔	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนนวมินทร ราชินี ๘๗ พรรษา บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์สวนนวมินทรราชินี ๘๗ พรรษาบริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔ ให้สวยงาม	ปรับปรุงภูมิทัศน์สวนนวมินทรราชินี ๘๗ พรรษา บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ทำให้ภูมิทัศน์สวนนวมินทร ราชินี ๘๗ พรรษาบริเวณ ขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔ สวยงาม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๕๕	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพังคลองหลัง มัสยิดบางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างเขื่อนกันดินพัง สูง ๓-๓.๕ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑,๘๖๐ เมตร	-	#####	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๕๖	โครงการก่อสร้างสระว่ายน้ำ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต หมู่ที่ ๔	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนหันมาออกกำลังกาย และสนใจสุขภาพ	- ขนาดกว้าง ๑๘ เมตร ยาว ๒๕ เมตร หรือตามแบบมาตรฐานที่อบจ.ภูเก็ตกำหนด	-	#####	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมาสนใจการออก กำลังกายและมีสุขภาพที่ดี ขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๕๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ ซอยตาแจ้ง หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา - เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๗.๐ เมตร - ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๓๗ เมตร	๑,๐๕๑,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๕๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยครูสุขอุทิศ หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๓.๐๐ เมตร	๓๑๘,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๕๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.จาก แยกอนามัย-หน้าโรงเรียนวัดศรีสุนทร หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและสะดวก ในการสัญจรไปมา	- วางท่อคสล. ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล.ระยะทาง ๕๘๕ เมตร บริเวณหน้า โรงเรียนวัดศรีสุนทร	๒,๑๕๗,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๖๐	โครงการผาดิกรรรมที่ธรณีสงฆ์ของ วัดมงคลนิมิตร (พระอารามหลวง) เพื่อสร้างถนนสาธารณะ หมู่ที่ ๕	เพื่อสร้างถนนและเพื่อประโยชน์ ของผู้สัญจรไป - มา บริเวณดังกล่าว	ผาดิกรรรมที่ธรณีสงฆ์ของวัดมงคลนิมิตร (พระอารามหลวง) ถนนสายทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕	๔๐๐,๐๐๐	-	-	มีผาดิกรรรมที่ธรณีสงฆ์ จำนวน ๑ แปลง เพื่อ สร้างถนนสาธารณะ	ประชาชนเกิดความพึงพอใจ	สำนักปลัด กองช่าง
๖๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ คสล. ซอยเกาทัณฑ์ หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา - เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ถนนคสล.กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๓๘ เมตร - ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีปิดขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ระยะทาง ๗๖ เมตร	-	๔๗๔,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุข และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๖๒	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจร ถนนเทพกระษัตรี บริเวณหน้าร้านศรีศุภลักษณ์ หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนทั่วไป	ติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ ชุด	-	๔,๕๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวกในการสัญจรแก่ประชาชน	สป. แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๖๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมท่อลอดเหลี่ยม ทางเลียบบคลองหน้าโรงเรียนวัดศรีสุนทร หมู่ที่ ๕	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๒.๕๐ -๘.๕๐ ม. ยาว ๗๑.๐๐ ม. พร้อมท่อลอดเหลี่ยมกว้าง ๑.๘๐ ม. สูง ๑.๕๐ ม. ยาว ๗๑.๐๐ ม.	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๖๔	โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดริมถนนซอยทุ่งนาเคียน๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาด กว้าง ๐.๕๐เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๑๘.๐๐ เมตร	-	๗๕๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังถนนและบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๖๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.เส้นผ่าน ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักขอยนาสาต ๑ (ช่วงต่อ) หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตรพร้อมบ่อพัก ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร	-	๓๗๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายได้สะดวกรวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๖๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ขอยอุทิศ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร พร้อมวางท่อคสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ระยะทาง ๑๖๐ เมตร	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกในการคมนาคมและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕



แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๖๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางท่อคสล. $\varnothing$ ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักขอยพรหมินทร์หงษ์ยกอุทิศ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๗๐.๐๐ เมตร พร้อมวางท่อคสล $\varnothing$ ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักระยะทาง ๗๐.๐๐ เมตร	-	-	๕๘๕,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง พร้อมทั้งสะดวกต่อการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๖๘	โครงการขยายเขตท่อเมนประปา ขอยทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	วางท่อ pe ขนาด $\varnothing$ ๖ นิ้ว	-	-	๒,๑๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๖๙	โครงการวางท่อระบายน้ำคสล.พร้อมบ่อพักคสล. และปูทางเท้าตัวหนอนรูปคชกริชนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วและเพิ่มช่วงทางเดินให้กับราษฎรได้มีความสะดวกและปลอดภัย	วางท่อคสล $\varnothing$ ๑.๒๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ยาว ๕๓๒.๐๐ เมตร และทางเท้าปูตัวหนอนรูปคชกริชนน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๓๒.๐๐ เมตร	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้รวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และราษฎรมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๗๐	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ คสล.รูปตัวยูมีฝาปิดขอยทุ่งเงิน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้รวดเร็ว ลดปัญหาน้ำขัง บริเวณถนนและบ้านเรือนราษฎร	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยู มีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ยาว	-	-	๒๓๒,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๗๑	โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส บริเวณบ้านสวนนรมิต หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมถนนและบ้านเรือนราษฎร	บล็อกคอนเวิร์ส กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๐ เมตร ลึก ๑.๘๐ เมตร	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมถนนและบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ทนong บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๗๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด $\varnothing$ ๑.๕๐ ม. พร้อมบ่อพักทางเบี่ยงหน้าโรงเรียนมิตรภาพ หมู่ที่ ๕	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๓.๐๐-๓.๕๐ ม. ระยะทางรวม ๖๔.๐๐ ม. วางท่อคสล.กว้าง ๑.๕๐ ม. พร้อมบ่อพักคสล.ระยะทาง ๖๔.๐๐ ม.	๖๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	เส้นทางคมนาคมที่สะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๗๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ขอยตาแจ้ง หมู่ที่ ๕ (ข้างโรงไม้)	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๕.๐๐ ม.ระยะทาง ๑๒๕.๐๐ เมตร คูระบายน้ำรูปตัวยู กว้าง ๐.๕๐ ม.ลึก ๐.๕๐ ม.ยาว ๑๒๕ ม.	๙๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๗๔	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรบนสะพานทุ่งนาเคียน / พร้อมยกระดับสะพาน พร้อมทั้งราวสะพานทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๗๕	โครงการขยายเขตประปา ขอยนาสาด ๑ หมู่ที่ ๕	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	ท่อ PE $\varnothing$ ๓ นิ้ว ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

แนวทางการดำเนินงานก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ท้อง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๓๖	โครงการขยายเขตประปา ซอยบ้านใหญ่ หมู่ที่ ๕	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	ท่อ PE $\phi$ ๓ นิ้ว ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๓๗	โครงการวางท่อคสล. ซอยทุ่งนาเคียน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อคสล. $\phi$ ๐.๘๐ ม.ระยะทาง ไม่น้อยกว่า ๑๓๕.๐๐ ม.	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๓๘	โครงการปรับปรุงระบบประปาบริเวณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๖	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	- ซ่อมแซมปรับปรุงศาลาบริเวณรอบอาคาร	๗๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๓๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ ซอยร่วมใจ ๖ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๓.๑๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ๑๒๓ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๑ ตร.ม. - ระบายน้ำกว้าง ๐.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ ม. ระยะทาง ๓๕ ม. - ระบายน้ำกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ระยะทาง ๑๓๖ ม.	-	#####	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๔๐	โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด (ฝาถนน คสล.) ซอยศิริ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ระบายน้ำรูปตัวยูฝาปิดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๙๔.๐๐ เมตร	๘๘๔,๖๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๘๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตพร้อมคูระบายน้ำ บริเวณซอยซอยตาพร่างหมู่ที่ ๖ จดบ้านในคล้า หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	-ก่อสร้างถนนลาดยางกว้าง ๔.๕๐ เมตร ระยะทาง ๘.๕๐ เมตร -ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑,๗๐๐ เมตร	๘,๓๖๑,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๘๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ บริเวณซอยตาแพ้ว หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ถนนคสล.กว้าง ๒.๗๐ เมตรยาว ๑๖๒ เมตร -คูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๓๒๔ เมตร	-	๑,๕๘๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๘๓	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมคูระบายน้ำ บริเวณสายแม่กลางพร้อมสะพานข้ามคลองจดซอยเทพทอง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนลาดยางกว้าง ๕.๐๐เมตร ระยะทาง ๖๐๐ เมตร - คูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๔๕เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑,๒๐๐เมตร - ก่อสร้างสะพานข้ามคลองกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๐ เมตร	๘,๕๑๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๘๔	โครงการวางท่อคสล.พร้อมบ่อพักหน้าเจริญทรัพย์ หมู่ที่ ๖	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	- วางท่อคสล. Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม ๕๐๐.๐๐ เมตร	-	๓,๖๙๖,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๘๕	โครงการวางท่อคสล.พร้อมบ่อพักรูปตัวยูมีฝาปิด ซอยบ้านยา - นากรอก หมู่ที่ ๖	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึก ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๕๒.๐๐ เมตร	-	๖๙๒,๕๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ทนong บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๘๖	โครงการฝังท่อระบายน้ำต่อจาก สายหัวช้างดอนใหญ่มายังทุ่งเสือ ข่วน (ต่อเนื่อง) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ ๐.๘๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล.ความยาว ๔๒๕.๐๐ ม.	-	๒,๑๒๕,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๘๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอย บ้านยาทุ่งเสือข่วน (ช่วงต่อ) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗๘๘,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๘๘	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง ซอยพาพราง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ถนนมีสภาพที่ดีสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การคมนาคมได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๘๙	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง ซอยสันติหมู่ที่ ๖	เพื่อให้ถนนมีสภาพที่ดีสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๔๐ เมตร	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถระบายน้ำได้อย่าง รวดเร็วและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังผิวจราจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๙๐	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. ซอยรวมใจพัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตรลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถระบายน้ำได้อย่าง รวดเร็วและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังผิวจราจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ทนong บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๙๑	โครงการก่อสร้างสะพานคสล.สาย เลียบบลองซอยรวมใจพัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรสามารถคมนาคมได้ รวดเร็วและสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างสะพานคสล.ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	-	-	๒,๔๐๙,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถสิ้นระยะการเดินทาง และสะดวกต่อการ คมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๙๒	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอยบ้านยา ๒ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การคมนาคมได้อย่าง ปลอดภัยสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๕.๐๐เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร	-	-	๔๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การคมนาคมได้สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๙๓	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณซอยทุ่งเสี้ยว หมู่ที่ ๖	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำขนาด $\phi$ ๓ นิ้ว ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร - เพิ่มปั้มน้ำขนาด $\phi$ ๒ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด - ปรับปรุงอาคาร ๑ หลัง - ปรับปรุงระบบท่อแยกและอุปกรณ์ต่าง ต่าง ๆ จำนวน ๑ ชุด	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๙๔	โครงการก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซม ประตุน้ำ (น้ำตกโตนไธเฮ) หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- ซ่อมแซมประตุน้ำจำนวน ๑ ชุด	๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๙๕	โครงการขยายท่อเมนประปา หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- ท่อ PE ขนาด ๑๖๐ มม.ระยะทางรวม ไม่น้อยกว่า ๗๐๐.๐๐ เมตร	๕๖๒,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คูคลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๙๖	โครงการปรับปรุงฝายกั้นน้ำโตนไฮ้เฮ หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	ทำแนวฝายน้ำล้นยาวไม่น้อยกว่า ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๙๗	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณศาลาน้ำตกโตนไฮ้เฮ หมู่ที่ ๗	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณศาลาน้ำตกโตนไฮ้เฮ หมู่ที่ ๗ ให้สวยงาม	- ถนน คสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐.๐๐ เมตร - ลาน คสล. ขนาด ๔๘.๐๐ x ๑๗.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๑๖.๐๐ ตารางเมตร - ทำราวกันตก ระยะทาง ๔๘.๐๐ เมตร - ทำบันไดทางขึ้น ๑ จุด - ก่อสร้างห้องน้ำจำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ทำให้ภูมิทัศน์บริเวณศาลาน้ำตกโตนไฮ้เฮ หมู่ที่ ๗ สวยงามและเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๙๘	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินริมคลองหลังสถานีอนามัยบ้านมาหนัก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้เขื่อนกันดินมีสภาพคงทนและเพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน	- ก่อสร้างเขื่อนกันดินสูง ๓๐๐.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๘๐ เมตร	-	๓,๖๔๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๙๙	โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำคลองบางเหนียวดำ หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	- ฝายคสล.ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร จำนวน ๒ จุด	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๐๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟแสงสว่างรายทาง ขอยรัมย์เกล้า หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ถนนมาหนัก (หน้าวัดมาหนัก) ระยะ ๗๒๙.๐๐ เมตร - ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง	-	๖๑๒,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบายต่อการสัญจรไปมาและเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (เงินอุดหนุน) หมู่ที่ ๗

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๐๑	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณเขตชุมชนทางแยกและบริเวณโรงเรียนบ้านมาหนัก หมู่ที่ ๗	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนทั่วไป	ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ จำนวน ๒ ชุด	-	๕๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบายต่อการสัญจรไปมาและเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๐๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ พร้อมไฟแสงสว่าง ซอยบางเหนียวดำ ๑ - ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ -ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง	-	๑๓๗,๗๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบายต่อการสัญจรไปมาและเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (เงินอุดหนุน) หมู่ที่ ๗
๑๐๓	โครงการขยายไฟฟ้า พร้อมแสงสว่าง รายทางบริเวณซอยม่วงวัด - ถนนมาหนัก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร -ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ระยะทาง ๔๐๐.๐๐ เมตร	๓๘๒,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบายต่อการสัญจรไปมาและเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (เงินอุดหนุน) หมู่ที่ ๗
๑๐๔	โครงการปรับปรุงท่อถังสูง หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	- ทำการปรับปรุงท่อถังสูง - ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำ - ปรับปรุงระบบปั้มน้ำ - ปรับปรุงระบบไฟฟ้า - ปรับปรุงระบบกรอง	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗



แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คูคลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๐๕	โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรได้ใช้ประโยชน์ การทำกิจกรรมสาธารณะต่าง ๆ ของหมู่บ้าน เพื่อใช้เป็นที่เก็บของ หมู่บ้านให้มีความปลอดภัย	ปรับปรุงอาคารภายในโดยการปูพื้น กระเบื้องฝ้าเพดาน , กั้นห้อง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้ใช้ประโยชน์ใน การทำกิจกรรมสาธารณะ ต่างๆ ของหมู่บ้าน เพื่อใช้ เป็นที่เก็บของหมู่บ้านให้ มีความปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๐๖	โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูป ตัวยูมีฝาปิด ซอยนพตาแก้ว หมู่ที่ ๗	เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและ ปลอดภัยต่อผู้สัญจร	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๖๕.๐๐ เมตร	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๐๗	โครงการก่อสร้างซ่อมแซมระบาย น้ำคสล.หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ระบายน้ำมีสภาพที่ดีแข็งแรง และปลอดภัย แก่ผู้สัญจร	ซ่อมแซมระบายน้ำและมีฝาปิดระบาย น้ำในหมู่ที่ ๗	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ซ่อมแซมแล้วเสร็จ	ประชาชนมีความสะดวก และปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๐๘	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. บริเวณถนนศรีสุนทร ช่วงบึงน้ำมัน โรงเรียนมาหานิก หมู่ที่ ๗	เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและ ปลอดภัยผู้สัญจร	ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๒๐๐. เมตร	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมีความปลอดภัย ในการสัญจร และแก้ปัญหา เรื่องการระบายน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๐๙	โครงการบูรณะซ่อมแซมผิวจราจร ลาดยางถนนสายบ้านมาหานิก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา	บูรณะซ่อมแซมผิวจราจรลาดยางขนาด กว้าง ๖.๐๐ ม.ระยะทาง ๒,๕๐๐ ม.	-	-	๑๐,๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๑๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ซอยศรีลิพน เขตหัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	-ถนน คสล.กว้าง ๓.๖ เมตร ระยะทาง ๓๓๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๑๑	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล.รูปตัวยู มีฝาบปิดซอยศรีลิพนเขตหัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	-ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาบปิดขนาด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๖๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักระยะทาง ๔๘ เมตร	๓,๓๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๑๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้ากำลังและแสงสว่าง รอบชุมชนน้ำประปาหมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ขยายเขตไฟฟ้าระบบจำหน่าย -ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง	๖๘๘,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบายต่อการสัญจรไปมาและเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง (เงินอุดหนุน) หมู่ที่ ๘
๑๑๓	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล.รูปตัวยู มีฝาบปิด ซอยบ้านพอนบ่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	-ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาบปิด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร	-	๔,๑๐๔,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๑๔	โครงการขยายเขตประปา ซอยหัวหาร (ตั้งแต่ถนนเทพกระษัตรี - สามแยกบ้านสวน นวมิตร) หมู่ที่ ๘	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	- วางท่อ PE ขนาด ๑๑๐ มม. ยาว ๑,๖๐๐ เมตร ๒ ข้างทาง	๗๑๐,๔๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ทนong บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๑๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ซอยแป๊ะท่งกี หมู่ที่ ๘	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	- ก่อสร้างฝายความยาว ๑๐.๐๐ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร	๒๙๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๑๖	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๒๐ เมตร พร้อมทางเท้า คสล.ริมถนนเทพกระษัตรี ความยาว ๓๗๕.๐๐ เมตร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- วางท่อคสล. Ø ๑.๒๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๓๗๕ เมตร - ก่อสร้างทางเท้าคสล.ขนาดกว้าง ๒.๕๐ - ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๗๕ เมตร	-	๘,๑๒๒,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๑๗	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก (บุกเบิก) ซอยบ้านพอนบ่อแร่ ( บ้านแขก ๑ , บ้านแขก ๒ ) หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนกว้าง ๔.๐๐เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร	-	๗๖๘,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๑๘	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณซอยวังซ้อง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- วางท่อคสล.ขนาด ๑.๒๐ เมตร ความยาวรวม ๒๐๐.๐๐ เมตร	-	๓,๒๔๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๑๙	โครงการปรับปรุงผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยแป๊ะท่งกี หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างผิวจราจรลาดยางกว้าง ๕.๐๐ - ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๒๐	โครงการก่อสร้างรั้วลวดหนามรอบ ชุมน้ำประปา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีแนวเขตถูกต้องชัดเจน	- ก่อสร้างรั้วลวดหนามกันขุมน้ำโดยรอบ ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ขุมน้ำประปา หมู่ที่ ๘ มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีแนวเขตถูกต้องชัดเจน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คูคลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๒๑	โครงการปรับปรุงระบบประปา หมู่ที่ ๑, หมู่ที่ ๔, หมู่ที่ ๘	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	-ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ ๑, ๑ แห่ง -ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ ๔, ๑ แห่ง -ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ ๘, ๑ แห่ง	-	๑๖,๕๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑, ๔ และ ๘
๑๒๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อม คูระบายน้ำ ซอยอินทรีรักษา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	-ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐ เมตร -ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๔๐ เมตร -วางท่อคสล.Ø ๐.๖๐เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๕๐ เมตร	๔๘๑,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๒๓	โครงการงานออกแบบอาคารสำนักงาน คสล. ๔ ชั้น หมู่ที่ ๘	เพื่อออกแบบอาคารสำนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับการใช้งาน	ออกแบบแปลนอาคารสำนักงานคสล. ๔ ชั้น	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	แบบอาคารที่เหมาะสมกับการใช้งาน	มีแบบแปลนอาคารสำนักงานที่มีมาตรฐานเหมาะสมแก่การใช้งาน	กองช่าง
๑๒๔	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอย หัวหารสายใน ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๘	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ ม ลึก ๐.๕๐ ม. ยาว ๑๔๓.๐๐ ม.	-	๖๘๖,๐๐๐	-	สามารถบรรเทาปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ปัญหาน้ำท่วมขังลดลง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง ทนong บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๒๕	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน หลังใหม่ ๔ ชั้น หมู่ที่ ๘	เพื่อมีอาคารสำหรับให้บริการ ประชาชน	ก่อสร้างอาคารสำนักงาน ขนาด ๔ ชั้น ๑ หลัง	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	สามารถให้บริการตาม ภาระหน้าที่ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ ๘๐	มีอาคารสำหรับให้บริการ แก่ประชาชน	กองช่าง
๑๒๖	โครงการซ่อมแซมและปรับปรุง อาคารสำนักงานเทศบาลฯ	เพื่อซ่อมแซมและปรับปรุงอาคาร สำนักงานเทศบาลฯ	ซ่อมแซมหลังคา ฝ้าเพดานและอื่น ๆ พร้อมทาสีอาคารทั้งหลัง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ความพึงพอใจของ พนักงานและผู้มาใช้ บริการจากเทศบาลฯ	เทศบาลฯมีอาคารสำนักงาน ที่สามารถให้บริการประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๒๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคู ระบายน้ำคสล.ซอยลิพอนเขตหัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา และสามารถป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ยาว ๒๕๐.๐๐ ม. พร้อม คูระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ยาว ๒๕๐.๐๐ ม.	-	๒,๒๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การคมนาคมสะดวก รวดเร็วและสามารถระบาย น้ำได้ดี	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๒๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล. บริเวณ หัวหารนอก - หัวหารใน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปและเพิ่มความรวดเร็วใน การเดินทาง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ยาว ๑๒๐.๐๐ ม.	-	๔๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและเพิ่มความ ปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๒๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม คูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดและ วางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด ๐.๔๐ ม. ซอยตรีสุข หมู่ที่ ๘	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกัน น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๑.๘๐-๒.๔๐ ม. ยาว ๙๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. พร้อม คูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๔๐ ม. ลึก ๐.๔๐ ม. ยาว ๑๕๐.๐๐ ม. และวางท่อ คสล. ๐.๔๐ ม. ยาว ๔๗.๐๐ ม.	-	-	๙๒๕,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	เส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๓๐	โครงการก่อสร้างอาคารพ่อบ้านบ่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อเป็นสถานที่สัการะบุชารูปพ่อบ้านบ่อแร่	ก่อสร้างอาคารคสล.ขนาดกว้าง๖.๐๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมีสถานที่ทำพิธีและเป็นที่พักการะบุชาพ่อบ้านบ่อแร่	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๓๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำบริเวณซอยเสียมบุตร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๘๒๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรและแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๓๒	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. ซอยลิพอนหัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๑๘.๐๐ เมตร	-	-	๑,๘๘๑,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๓๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำบริเวณซอยอินทรักษา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรและแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๓๔	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพัง หมู่ที่ ๘	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา การพังทลายของหน้าดิน และ ปัญหาน้ำท่วมขัง และเพิ่มการ ระบายน้ำ	ก่อสร้างเขื่อนกันดินระยะทาง ๑๐๐ ม.	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่เกิดปัญหาการพังทลาย ของหน้าดินและปัญหา น้ำท่วมขังและระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๓๕	ขุดลอกคลองบริเวณข้างหมู่บ้าน สวนเนรมิตร ๓ ไปจดหมู่ที่ ๘	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ขุดลอกคลองกว้าง ๔ ม. ระยะทาง ๒,๐๐๐ ม.	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก และปลอดภัยในการใช้ เส้นทาง คมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๓๖	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยก้านัน ซอย ๑,๒,๓ หมู่ที่ ๘ (ช่วงที่ ๒)	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำ ป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	คูกว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ระยะทาง ๓๐๓ ม.	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง บ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๓๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำบริเวณซอยพัฒนา ๑ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรและแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๓๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำบริเวณซอยพัฒนา ๒ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรและแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๓๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำบริเวณซอย พัฒนา ๓ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรและแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณสุขทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๔๐	โครงการติดตั้งป้ายชื่อซอยต่าง ๆ ถนนในบริเวณหมู่ที่ ๑-๘	เพื่อให้สะดวกต่อผู้ที่สัญจรไปมาได้ ทราบชื่อถนน - ซอยต่างๆ และ สะดวกต่อการติดต่อ	ติดตั้งป้ายชื่อ ซอยต่าง ๆ / ถนน จำนวน หมู่ละ ๒๐ ป้าย (๑๖๐ ป้าย)	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ติดตั้งป้ายแล้วเสร็จ	ราษฎรสามารถติดต่อ ประสานงานได้สะดวก มากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑-๘
๑๔๑	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมฝาคู ระบายน้ำ ทั้งตำบล	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน และป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	ซ่อมแซมฝาคูระบายน้ำน้ำท่วมทั้งตำบล	๕๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนฝาคูระบายน้ำ ที่ได้รับการซ่อมแซม ทั้งตำบล	เกิดความเป็นระเบียบ เรียบร้อยสวยงามและไม่เกิด อุบัติเหตุแก่ประชาชนทั่วไป	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑-๘
๑๔๒	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเก็บ ของวัสดุประปา	เพื่อความอำนวยความสะดวกในการค้นวัสดุ และเป็นสัดส่วน	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเก็บของวัสดุประปา ให้เป็นสัดส่วนและสะดวกในการค้นหา วัสดุ	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ซ่อมแซมปรับปรุง แล้วเสร็จ	เกิดความเป็นระเบียบ เรียบร้อยสวยงามในการ ค้นหาวัสดุ	กองช่าง กองคลัง
๑๔๓	โครงการต่อเติมอาคารโรงจอดสำหรับ งานป้องกันฯ และงานกู้ภัย	เพื่อความอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติ หน้าที่และให้บริการประชาชน	ต่อเติมอาคารโรงจอดรถและติดตั้งเครื่อง ปรับอากาศสำหรับงานป้องกันฯ และ งานกู้ภัย	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ซ่อมแซมปรับปรุง แล้วเสร็จ	เพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานของเจ้าหน้าที่	กองช่าง/ งานป้องกันฯ
๑๔๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้า ซอยเสียมบุตร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจร ไปมา	- ขยายเขตไฟฟ้าระบบจำหน่าย - ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนิน การก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบาย ต่อการสัญจรไปมาและ เพิ่มความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๔๕	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยปิ่นชัยศิริ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยัง ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	-ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝापิดขนาด กว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ระยะทางรวม ๒๖๒ ม.	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนิน การก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘



แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๐ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล			
๑๔๖	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ศาลาเอนกประสงค์ หัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ในบริเวณศาลา เอนกประสงค์หัวหาร	ก่อสร้างรั้วรอบอาคารศาลาเอนกประสงค์ ความยาวรวม ๑๘๒ เมตร	๑,๑๓๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ทำให้ภูมิทัศน์ศาลา เอนกประสงค์หัวหาร สวยงาม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘













--	--	--	--	--





--	--	--	--	--





















































