

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๖๔)
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
เทศบาลตำบลศรีสุนทร

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่นักท่องเที่ยวและประชาชน

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดภูเก็ต ยุทธศาสตร์ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑	โครงการขยายเขตประปาบริเวณ ซอยในคล้า หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่ออุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	-วางท่อ PE ขนาด ๑๑๐ เมตร ระยะทาง ๒๘๕ เมตร	๑๐๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้เพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๒	โครงการก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสาร หมู่ที่ ๑	เพื่อให้มีสถานที่พักผู้โดยสารอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการรอรถประจำทาง ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร	- ก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสาร จำนวน ๒ หลัง	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความ อำนวยความสะดวก ในการรอรถประจำทาง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๓	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมทางเท้า บริเวณถนนเทพกระษัตรี (ฝั่งซ้าย ออกนอกเมือง) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหา น้ำท่วมขัง	- วางท่อ คสล.Ø ๑.๒๐ เมตร พร้อม บ่อพัก ความยาวรวม ๗๓๕.๐๐ เมตร - ก่อสร้างทางเท้า คสล. ขนาดกว้าง ๒.๕๐ - ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๓๕ เมตร	๑๖,๓๔๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๔	โครงการขยายเขตท่อเมนประปาบ้าน ในคล้า - บ้านเขาล้าน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	- วางท่อ PE ขนาด ๑๖๐ มม. ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร	-	๓,๒๑๖,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๕	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๑.๐๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป บริเวณคลอง อินทนิลเชื่อมต่อกถนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อคสล.ขนาด ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล.สำเร็จรูป	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อม รางระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขอย ในคล้า ๑ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและสามารถ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	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	- ราษฎรได้คมนาคมสะดวก และปลอดภัยในการสัญจร ไปมา - สามารถระบายน้ำได้ ได้ทันท่วงที และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๗	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	- ราษฎรได้คมนาคมสะดวก และปลอดภัยในการสัญจร ไปมา - สามารถระบายน้ำได้ ได้ทันท่วงที และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขอยในคล้า ๔ (ขอยรวมญาติ) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖ เมตร ยาว ๙๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๙๗.๐๐ เมตร	๖๗๙,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้คมนาคมสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไปมา - สามารถระบายน้ำได้ทันที่และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.ถนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วในกรณีเกิดฝนตกหนัก	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล. ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	-	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง และเพิ่มช่องการระบายน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำขอยยายนอบเขาล้าน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร พร้อมคูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร	๗๒๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้คมนาคมสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไปมา - สามารถระบายน้ำได้ทันที่และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๑	โครงการขยายเขตประปาสายริมถนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	วางท่อ PVC Ø ๔ นิ้ว ยาว ๒๐๐.๐๐ ม.	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๒	โครงการก่อสร้างสนามกีฬาหนองน้ำในคล้า หมู่ที่ ๑	เพื่อก่อสร้างเป็นสนามกีฬาสำหรับเล่นกีฬาในตำบลศรีสุนทร	ก่อสร้างสนามฟุตบอล ๗ คน	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	มีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมของชุมชนและกลุ่ม To Be Number One	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๓	โครงการซ่อมแซมท่อประปา/ถังสูบน้ำระบบกรองน้ำที่หนองในคล้า หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ดีขึ้นและรวดเร็วขึ้น	ระบบถังกรอง/ถังชุด / ถังน้ำใสระบบท่อ	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จ	ราษฎรจะได้รับน้ำที่มีคุณภาพมากขึ้น และมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการอุปโภค -บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๔	โครงการถนนลาดยางซอยในคล้า ซอย ๒ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยางขนาดกว้าง ๔.๐๐เมตรยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	๘๒๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยสุขาภิบาล ๒ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๐ เมตร	๑๐๘,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๖	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพังคลองบริเวณอินทิล หมู่ที่ ๑	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	เขื่อนกันดินพังสูง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร	-	๑๕,๖๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่ให้หน้าดินบริเวณริมคลองเกิดการพังทลายและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝापิด ซอยกิ่งทองอุทิศ ๓ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๓.๗๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝापิด กว้าง ๐.๔๐ ม. ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร	-	๓,๒๗๙,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ทันที่วงที่ และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๘	โครงการก่อสร้างเขื่อนริมคลองบ้านพอน หมู่ที่ ๒	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน และเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	-ก่อสร้างเขื่อนริมคลองบ้านพอนขนาดเขื่อนหินสูง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๔.๐๐ เมตร	๓๘๐,๐๐๐	-	-		ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่ให้น้ำดินบริเวณริมคลองเกิดการพังทลายและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๑๙	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาดปิดขอยบางขามบ่อสวนแดง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาดปิดกว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒ ข้าง ๒๖๐.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๓๐.๐๐ เมตร	๑,๐๙๒,๐๐๐	-	-		ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วป้องกันน้ำท่วมขังบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๐	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิดริมถนนบางโจ - ควนตาแทน ฝั่งซ้าย หมู่ที่ ๒	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิด ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร กว้าง ๐.๖๐ เมตร ระยะทาง ๓๓๐.๐๐ เมตร	๑,๓๘๖,๐๐๐	-	-		ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วป้องกันน้ำท่วมขังบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๑	โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำขนาดเล็ก หมู่ที่ ๒	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	- ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๓ จุด	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๒	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาดปิดและวางท่อคสล.พร้อมบ่อพักขอยบางขาม หมู่ที่ ๒	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ระยะทาง ๔๑๘.๐๐ เมตร - วางท่อคสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ๑๙๐.๐๐ เมตร	๒,๖๐๖,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วป้องกันน้ำท่วมขังบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๒๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนบ้านลิพอนเขาล้าน - บ้านลิพอนบางกอ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.ขนาด Ø 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 และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	-ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ชอยควนตา แทน หมู่ที่ ๒	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๕	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกขอย นานอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	-ก่อสร้างถนนหินคลุกกว้าง ๔.๐๐ 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 ขอยตาพรหม (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ ไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๔.๐๐ ม.ผิวจราจร หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ๑๔๕ ม. หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๘๐ ตารางเมตร - วางท่อ คสล. ๐.๖๐ ม.พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๗ ม.	๖๓๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ขอยนาโพธิ์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ ไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๒.๖๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	๑,๙๘๘,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๒๘	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยบางขาม หมู่ที่ ๒	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขังบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๒๙	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพังคลอง บริเวณตาแท่น หมู่ที่ ๒	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน และเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	- เขื่อนกันดินพังสูง ๒.๕๐ เมตรยาว ๕๐ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่ให้น้ำดินบริเวณริมคลองเกิดการพังทลายและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๓๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมแสงสว่าง ซอยพ้อถิ่นแม่หาด หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ขยายเขตไฟฟ้ากำลังและแสงสว่าง ยาว ๓๐๐.๐๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๓๑	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก หน้าร้านโอ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย	- ก่อสร้างถนนหินคลุก หน้าร้านโอ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๓๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ บริเวณควนตาแท่น ซอย ๑ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	ถนนคสล.กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร คูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๕๐เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร	๘๒๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๓๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม ระบายน้ำ บริเวณควนตาแทน ซอย ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ถนนคสล.กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร - ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ยาว ๘๐.๐๐ เมตร	๔๓๓,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๓๔	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติก คอนกรีต ซอยบางขาม หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ถนนมีสภาพที่ดีในการคมนาคม และลดปัญหาเกิดอุบัติเหตุ	- ปรับปรุงผิวแอสฟัลติกคอนกรีตซอยบางขาม กว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	๑,๘๗๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้คมนาคมได้ สะดวกลดปัญหาเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๓๕	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกพร้อม ระบายน้ำถนนบางขาม - ป่าคลอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ถนนกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร - ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร	๖,๔๓๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๓๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม ระบายน้ำบริเวณถนนสายไฟแรงสูง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ถนนกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร - ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๓๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม ระบายน้ำ ซอยบางขาม ๔ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ถนนกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร - ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๓๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอย ศาลาเอนกประสงค์ ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐ เมตร	-	๑๓๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๓๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคู ระบายน้ำ ซอยบ้านแขก ๓ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ถนนกว้าง ๒.๕๐เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร - ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ๐.๕๐เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร	-	๙๔๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจร ไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๔๐	โครงการก่อสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำบริเวณ ควนตาแท่น หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ บริโภคอุปโภคของชุมชน	- ก่อสร้างเขื่อนหินกันดิน สูง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคเพียงพอได้ทั่วถึง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๔๑	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติก คอนกรีต พร้อมก่อสร้างคูระบายน้ำ - บริเวณบางขาม -ควนตาแท่น หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติก กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร พร้อมคูระบายน้ำ คสล.รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐เมตร	-	๗,๗๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๔๒	โครงการต่อเติมศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรในชุมชนมีอาคารสำหรับทำกิจกรรมของชุมชน	- ต่อเติมอาคารศาลาเอนกประสงค์ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕ เมตร	-	๒๒๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรในการพื้นที่สามารถใช้อาคารเป็นสถานที่ทำกิจกรรมต่างๆในชุมชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๔๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม คูระบายน้ำ บางขาม ๒/๑ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาด กว้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	-	-	๖๘๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๔๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม คูระบายน้ำ บางขาม ๒/๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาด กว้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร	-	-	๓๘๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๔๕	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพังคลอง ลิพอนบางกอก หมู่ที่ ๒	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	- เขื่อนกันดินพังสูง ๓.๐๐เมตร ยาว ๑๐๐เมตร	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่ให้น้ำดินบริเวณริมคลองเกิดการพังทลายและเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๔๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยตาฮวน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาด กว้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑ ๕๐ เมตร	-	-	๗๘๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๔๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมแสงสว่าง บริเวณควนตาแทน ซอย ๓ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ขยายเขตไฟฟ้าพร้อมแสงสว่าง บริเวณควนตาแทน ระยะทางไม่น้อยกว่า ยาว ๑๐๐ เมตร	-	-	๖๕,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๔๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยแม่แปง ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	-	-	๗๒๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๔๙	โครงการปรับปรุงระบบที่กักเก็บน้ำประปา หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค - บริโภค	- ปรับปรุงระบบที่กักเก็บน้ำประปา หมู่ที่ ๒ กว้าง ๔ เมตร	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๕๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยแมลิ้ม หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร	-	-	๒๙๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๕๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยสวนผัก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม - สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๕๒	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอยกลุ่มบอล หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ซอย กลุ่มบอล กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒ กิโลเมตร	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๕๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยวิหุยกการบิน ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	-	-	-	๗๒๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๕๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมแสงสว่าง ซอยวิหุยกการบิน ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ขยายเขตไฟฟ้าพร้อมแสงสว่าง ซอยวิหุยกการบิน ช่วงที่ ๒ กว้าง ๒๐๐ เมตร	-	-	-	๑๓๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๕๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม คูระบายน้ำ บริเวณบ่อสวนแดง ซอย ๓ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ซ้ำ	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	-	-	-	๖๐๘,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๕๖	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซอยแป๊ะเหล่ง (บริเวณบางขาม - ควนตาแท่น ๑) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกัน ปัญหาน้ำท่วม	- ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ซอยแป๊ะเหล่ง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๕๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำ ซอยแป๊ะเหล่ง ๑/๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ซ้ำ	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	-	-	-	๕๖๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๕๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยอูกูฎานนท์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ซ้ำ	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๕๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	-	-	-	๒,๖๒๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๕๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอย ศาลาอเนกประสงค์ (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล.ซอยศาลาอเนกประสงค์ (ช่วงที่ ๒) กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร	๑๓๕,๐๐๐	-	-		ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๖๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อม แสงสว่าง ขอยพรหมศรี หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	- ขยายเขตไฟฟ้าพร้อมแสงสว่าง ระยะทาง ๘๖.๐๐ เมตร	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๖๑	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพัง บริเวณทางเข้าบ่อปลา - ควนตาแทน หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการพังทลาย ของหน้าดินและสามารถระบายน้ำได้ ทันท่วงที	- ก่อสร้างเขื่อนกันดินพัง ความสูง ๓.๐๐ - ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๔.๐๐ เมตร	๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ป้องกันพังทลายหน้าดิน และสามารถระบายน้ำได้ ทันท่วงที	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๖๒	โครงการบุกเบิกปรับปรุงถนนสาย บางขาม - ป่าคอก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หรือพื้นที่หินคลุกไม่น้อย กว่า ๖,๐๐๐ ตารางเมตร	๓,๖๐๐,๐๐๐				ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๒
๖๓	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟบริเวณอนุสาวรีย์ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา	- ติดตั้งสัญญาณไฟบริเวณอนุสาวรีย์ หมู่ที่ ๓	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ติดตั้งแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัย ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๖๔	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล.(บริเวณ โครงการอนุภาฯ) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา	- ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๐.๐๐ เมตร	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๖๕	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดิน ขอยท่าเรือ เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างเขื่อนกันดิน สูง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๖๖	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟ จราจรถนนเทพกระษัตรี ใกล้อนุสาวรีย์ หมู่ที่ ๓	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ ประชาชนทั่วไป	ติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจรพร้อมเปิด ช่องจราจร จำนวน ๑ ชุด	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวก ในการสัญจรแก่ประชาชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๖๗	โครงการขุดลอกคลองภายในเขต พื้นที่หมู่ที่ ๓	เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม บ้านเรือนราษฎร	ขุดลอกคลองภายในพื้นที่ หมู่ที่ ๓	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ขุดลอกคลองแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วป้องกันน้ำท่วมขัง บ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๖๘	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัว ยูปากเปิดริมถนนท่าเรือ-เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง๑.๕๐ ม ลึกเฉลี่ย ๑.๘๑๐ ม. ยาว ๒๑๘.๐๐ ม.	-	๒,๐๗๑,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๖๙	โครงการปรับปรุงทางเท้าถนนสายบ้านท่าเรือ บ้านเกาะแก้ว (หลังศาลเจ้าท่าเรือ) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา	ปรับปรุงทางเท้าถนนสายบ้านท่าเรือ - บ้านเกาะแก้ว (หลังศาลเจ้าท่าเรือ) ขนาด กว้าง ๑.๔๐ เมตร ระยะทาง ๓,๘๕๔ เมตร	๑๖,๑๘๖,๐๐๐	๑๖,๑๘๖,๐๐๐	๑๖,๑๘๖,๐๐๐	๑๖,๑๘๖,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๗๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตพร้อม คูระบายน้ำ ขอยหลักเมือง ๒ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันท่วงที และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	ก่อสร้างถนนคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร คูระบายน้ำ กว้าง ๐.๔๕ เมตร ยาว ๓๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร จำนวน ๑ ข้าง	๒๓๔,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๗๑	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่าเรือ - ถนนสายบ้านท่าเรือ - บ้านเกาะแก้ว (ด้านหลังศาลเจ้าท่าเรือ) ทดแทนของเดิมที่ชำรุด หมู่ที่ ๓	๑.เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุด้านการจราจร ๒.เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสัญจร	- ก่อสร้างสะพานขนาดกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๒๕.๐๐ เมตร	๕,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนได้รับความสะดวกและเกิดความปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคมสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๓
๗๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ (ช่วงที่ ๒) ซอยโตะหมืด หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้ง และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- 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
๗๓	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพังคลองหลังมัสยิดบางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างเขื่อนกันดินพังสูง ๓-๓.๕ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑,๘๖๐ เมตร	-	๓๕,๖๖๖,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวกในการสัญจรแก่ประชาชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๗๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยก้านสนา ซอย ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้ง และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ถนนคสล.กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๘๔ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๖๘ เมตร	๑,๘๕๔,๗๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๗๕	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ซอยโรงขนมจีน หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- คูระบายน้ำรูปตัวยูปากเปิดกว้าง ๑.๕๐ - ๓.๐๐ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๓๖ เมตร	๑,๓๑๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๗๖	โครงการวางท่อคสล.พร้อมบ่อพักหน้าบ้าน พักตำรวจบางโจ หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- วางท่อคสล. ๗ ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล.ระยะทาง๑๑๘ เมตร บริเวณหน้าบ้านพัก ตำรวจบางโจ	๔๓๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๗๗	โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมี ฝาปิด ริมถนนบางโจ - ควนตาแทน หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	๑,๐๐๘,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๗๘	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ขอยรอบบ้านบางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบายน้ำคสล. กว้าง๐.๔๕ ม. ลึก ๐.๕๐ ม. ยาว ๘๕.๐๐ ม.	-	๓๘๓,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๗๙	โครงการปรับปรุงระบบผลิต ประปาและจำหน่าย บริเวณ ชุมชนบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ ดีขึ้นและรวดเร็วขึ้น	ปรับปรุงระบบการผลิตและจำหน่ายทั้ง ระบบ	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ประชาชนจะได้รับน้ำที่มี คุณภาพมากขึ้น และมี ปริมาณน้ำเพียงพอต่อ การอุปโภค -บริโภค	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๘๐	โครงการก่อสร้างศูนย์อบรมจริยธรรม ประจำปีมีสียัด หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีศูนย์อบรมจริยธรรมประจำปี มีสียัดบ้านออก หมู่ที่ ๔	ก่อสร้างอาคารอบรมมีสียัด ขนาด ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง	๑๒,๙๖๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	เด็กและเยาวชนได้รับการ อบรมจริยธรรมคุณธรรม และเติบโตเป็นคนดีของ สังคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๘๑	โครงการก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ (บ้านออก)	เพื่อให้มีอาคารสำหรับใช้ในการ ประชุมประชาคมจัดกิจกรรมประจำ หมู่บ้าน	ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ (บ้านออก) ขนาด ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง	-	๑๒,๙๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมีสถานที่ในการ จัดกิจกรรมต่าง ๆ ของ หมู่บ้านและใช้เป็นที่ประชุม ประชาคมประจำหมู่บ้าน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๘๒	โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ชุมชนรพช. 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
๘๓	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกสายบางโจ - บ้านยา หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓,๓๐๐ เมตร	-	-	๑๑,๘๘๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๘๔	โครงการจัดตั้งสวนนวมินทร์ราชา ๘๗ พรรษา บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทพระสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และเพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและพักผ่อนหย่อนใจ	- ปรับปรุงบริเวณรอบขุมน้ำบางมะรวนให้เป็นสวนสาธารณะศูนย์สุขภาพชุมชน, ศูนย์กีฬา - ก่อสร้างสะพานพร้อมจุดชมวิวกกลางสะพาน - ติดตั้งเสาไฟฟ้าไฮเมท - ก่อสร้างอาคารส่งเสริมสุขภาพ - ติดตั้งน้ำพุขนาดใหญ่ - ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติฯ	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนมีความพึงพอใจร้อยละ ๘๐	- ถวายเป็นพระกุศลแก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ - ประชาชนมีสุขภาพดีเยาวชนมีสถานที่ออกกำลังกาย	กองช่าง สำนักปลัด กอง การศึกษา แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๘๕	โครงการก่อสร้างอาคารคลุมเวทีกลางแจ้งสวนนวมินทร์ราชา ๘๗ พรรช บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันแดดฝนและอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนที่ใช้	เป็นอาคารเหล็ก ขนาดกว้าง ๑๑.๕๐ ม. ยาว ๑๘.๐๐ ม.	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนมีความพึงพอใจร้อยละ ๘๐	ประชาชนได้รับความสะดวกให้แก่ประชาชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๘๖	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนนวมินทรราชราชา ๘๗ พรรษา บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์สวนนวมินทรราชราชา ๘๗ พรรษาบริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔ ให้สวยงาม	ปรับปรุงภูมิทัศน์สวนนวมินทรราชราชา ๘๗ พรรษา บริเวณขุมน้ำบางมะรวน หมู่ที่ ๔	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ	ทำให้ภูมิทัศน์สวนนวมินทรราชราชา ๘๗ พรรษาบริเวณขุมน้ำบางมะรวนสวยงาม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๘๗	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพังคลองหลังมัสยิดบางโจ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างเขื่อนกันดินพัง สูง ๓-๓.๕ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑,๘๖๐ เมตร	-	๓๕,๖๖๖,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยใน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๘๘	โครงการก่อสร้างสระว่ายน้ำ ตำบลศรีสุนทร อำเภอดงหลวง จังหวัดภูเก็ต หมู่ที่ ๔	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนหันมาออกกำลังกายและสนใจสุขภาพ	- ขนาดกว้าง ๑๘ เมตร ยาว ๒๕ เมตร หรือตามแบบมาตรฐานที่อบจ.ภูเก็ตกำหนด	๑๖,๘๙๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมาสนใจการออกกำลังกายและมีสุขภาพที่ดีขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๘๙	โครงการขยายเขตประปาในชุมชนบริเวณบ้านออกสาธินี ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการใช้อุปโภคและบริโภค	ขยายเขตประปา ในชุมชน ยาว ๙๘๐ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำใช้ในการบริโภคและอุปโภคภายในชุมชน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๙๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำบริเวณในเส้นทางจิตตาคาริม ซอย ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๐๐ เมตร พร้อมคูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	-	๑,๒๒๒,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๙๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำในซอยจำปะตะ ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาดปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	-	๑,๒๒๒,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๙๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำในซอยโต๊ะหมืด ช่วงที่ ๒ ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมิถนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำระยะทางประมาณ ๑๕๐ เมตร กว้าง ๖ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	๑,๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๙๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำในซอยโต๊ะโสม ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมิถนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำระยะทางประมาณ ๑๘๐ เมตร กว้าง ๖ เมตร คูระบายน้ำกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	๑,๖๙๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๙๔	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินฝั่งในลำคลองสามแยกสาธิตี ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	ก่อสร้างเขื่อนกันดินฝั่งระยะทาง ๓๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๙๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำในซอยจำปะตะ ซอย ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมิถนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร คูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	๑,๒๒๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๙๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำบริเวณในเส้นทางจิตดาภิรม ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมิถนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร คูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	๑,๒๒๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๙๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยผู้ใหญ่ดิน หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวก ในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๘ เมตร ยาว ๑๙๕ เมตร	๑,๒๔๘,๐๐๐	-	-	๑,๔๐๔,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๙๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง จิตดาภิรม ซอย ๑ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจรไป มา	- ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๑๔๐.๐๐ เมตร	๗๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๙๙	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง จิตดาภิรม ซอย ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจรไป มา	- ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๑๔๕.๐๐ เมตร	๗๒๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๑๐๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยวลี หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจรไป มา	- ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ระยะทาง ๑๒๐.๐๐ เมตร	๖๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๔
๑๐๑	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
๑๐๒	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล. จาก แยกอนามัย-หน้าโรงเรียนวัดศรีสุนทร หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและสะดวก ในการสัญจรไปมา	- วางท่อคสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ระยะทาง ๕๘๕ เมตร บริเวณหน้า โรงเรียนวัดศรีสุนทร	๒,๑๕๗,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๐๓	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 หมู่ที่ ๕
๑๐๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำ คสล. ขอยเกาทัณฑ์ หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา - เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ถนนคสล.กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๓๘ เมตร - ระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีขีดขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ระยะทาง ๗๖ เมตร	๔๗๔,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๐๕	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจร ถนนเทพกระษัตรี บริเวณหน้าร้าน ศรีศุภลักษณ์ หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ ประชาชนทั่วไป	ติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ ชุด	-	-	๔,๕๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ติดตั้งแล้วเสร็จ	มีความปลอดภัยและสะดวก ในการสัญจรแก่ประชาชน	สป. แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๐๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม ท่อลอดเหลี่ยม ทางเลียบบคลอง หน้าโรงเรียนวัดศรีสุนทร หมู่ที่ ๕	เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๒.๕๐ -๘.๕๐ ม. ยาว ๓๑.๐๐ ม. พร้อมท่อลอดเหลี่ยมกว้าง ๑.๘๐ ม. สูง ๑.๕๐ ม. ยาว ๓๑.๐๐ ม.	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๐๗	โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัว ยูมีฝาปิดริมถนนขอยทุ่งนาเคียน๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาด กว้าง ๐.๕๐เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๑๘.๐๐ เมตร	๗๕๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกไม่ เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือน ราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๐๘	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล. เส้นผ่าน ๑ ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อ พักขอยนาสาต ๑ (ช่วงต่อ) หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตรพร้อมบ่อพัก ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร	๓๗๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายได้สะดวกรวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๐๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ขอยุทิต หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว 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
๑๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมวางท่อคสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักขอยพรหมมินทร์หงษ์หยกอุทิต หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็วและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๗๐.๐๐ เมตร พร้อมวางท่อคสล Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักระยะทาง ๗๐.๐๐ เมตร	-	๕๘๕,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง พร้อมทั้งสะดวกต่อการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๑๑	โครงการขยายเขตท่อเมนประปา ขอยทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	วางท่อ pe ขนาด Ø ๖ นิ้ว	๒,๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๑๒	โครงการวางท่อระบายน้ำคสล.พร้อมบ่อพักคสล. และปูทางเท้าตัวหนอนรูปคชกริชนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วและเพิ่มช่องทางเดินให้กับราษฎรได้มีความสะดวกและปลอดภัย	วางท่อคสล Ø ๑.๒๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ยาว ๕๓๒.๐๐ เมตร และทางเท้าปูตัวหนอนรูปคชกริชนน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๓๒.๐๐เมตร	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้รวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และราษฎรมีความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๑๓	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. รูปตัวยูมีฝาปิดขอยทุ่งจีน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้รวดเร็ว ลดปัญหาน้ำขัง บริเวณถนนและบ้านเรือนราษฎร	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยู มีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร	-	๒๓๒,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๑๔	โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวร์สบริเวณบ้านสวนเนรมิต หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมถนนและบ้านเรือนราษฎร	บล็อกคอนเวร์ส กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๐ เมตร ลึก ๑.๘๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมถนนและบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด Ø 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
๑๑๖	โครงการขยายเขตประปา ซอยบ้านใหญ่ หมู่ที่ ๕	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	ท่อ PE Ø ๓ นิ้ว ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๑๗	โครงการวางท่อคสล. ซอยทุ่งนาเคียน ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วและเพิ่มช่วงทางเดินให้กับราษฎรได้มีความสะดวกและปลอดภัย	ก่อสร้างวางท่อคสล. Ø ๐.๘๐ ม.ระยะทาง ไม่น้อยกว่า ๑๓๕.๐๐ ม.	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยอุทิศ ๑ ถนนนาเคียน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วถึง และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	๙๔๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๑๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยร่วมใจ ๔ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร	-	-	๑,๔๑๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๒๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยอุทิศ - นาทิพย์ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร	-	๒,๔๘๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๒๑	โครงการขุดลอกคลองบางสาต ระยะทาง ๓๐๐ เมตร หมู่ที่ ๕	เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๒๒	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอย เฉลิมพระเกียรติบ้านใหญ่ หมู่ที่ ๕	เพื่อเป็นการระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๒๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยบ้านใหญ่ ๒ บ้านจิ้งนิง หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. กว้าง๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	-	-	๗๕๒,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๒๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยอุทิศครูสุข หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้ง และไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร	๗๕๒,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๒๕	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอย หลังร.วัดศรีสุนทร หน้าบ้านครูสุข หมู่ที่ ๕	เพื่อเป็นการระบายน้ำได้ทันทั่วทั้ง และไม่ก่อ เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ซ้ำง	๗๖๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๒๖	โครงการปรับปรุงระบบประปาบริเวณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๕	ราษฎรได้น้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- ซ่อมแซมปรับปรุงศาลาประปาบริเวณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๕	๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕
๑๒๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ซอยร่วมใจ ๖ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้ง และไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	-ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๓.๑๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ๑๒๓ ม. หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๑ ตร.ม. - คูระบายน้ำกว้าง ๐.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ ม. ระยะทาง ๓๕ ม. - คูระบายน้ำกว้าง ๐.๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ระยะทาง ๑๓๖ ม.	-	-	๑,๑๗๔,๙๒๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๕

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๒๘	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด (ฝ้ถน คสล.) ซอยศิริ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังสามารถป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- คูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๙๔.๐๐ เมตร	๘๘๔,๖๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๒๙	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติก คอนกรีตพร้อมคูระบายน้ำ บริเวณซอย ซอยตาพร่างหมู่ที่ ๖ จุดบ้านในคล้า หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนลาดยางกว้าง ๔.๕๐ เมตร ระยะทาง ๘.๕๐ เมตร - ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขนาด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑,๗๐๐ เมตร	๘,๓๖๑,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๓๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม คูระบายน้ำ 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	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๓๑	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมคูระบายน้ำ บริเวณสายแม่กลางพร้อมสะพานข้าม คลองจตซอยเทพทอง 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	-	๙,๕๑๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๓๒	โครงการวางท่อคสล.พร้อมบ่อพักหน้า เจริญทรัพย์ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกัน น้ำท่วมขัง	- วางท่อคสล. Ø ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม ๕๐๐.๐๐ เมตร	-	๓,๖๙๖,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๓๓	โครงการวางท่อคสล.พร้อมบ่อพัก รูปตัวยูมีฝาปิด ขอยบ้านยา - นากรอก หมู่ที่ ๖	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกัน น้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๕๒.๐๐ เมตร	๖๙๒,๕๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๓๔	โครงการฝังท่อระบายน้ำต่อจาก สายหัวช้างตอนใหญ่มายังทุ่งเสือ ข่วน (ต่อเมือง) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ ๐.๘๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล.ความยาว ๔๒๕.๐๐ ม.	๒,๑๒๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๓๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอย 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
๑๓๖	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง ขอยพาพราง 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
๑๓๗	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง ขอยสันติหมู่ที่ ๖	เพื่อให้ถนนมีสภาพที่ดีสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๔๐ เมตร	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถระบายน้ำได้อย่าง รวดเร็วและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังผิวจราจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๓๘	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. ขอยร่วมใจพัฒนา 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
๑๓๙	โครงการก่อสร้างสะพานคสล.สาย เลียบบคลองขอยรวมใจพัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรสามารถคมนาคมได้ รวดเร็วและสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างสะพานคสล.ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	๒,๔๐๙,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถลดระยะการเดินทาง ทางและสะดวกต่อการ คมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๔๐	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
๑๔๑	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมคูระบายน้ำ บ้านยาสายใน ๑/๑ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร	-	-	-	๑,๒๗๕,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๔๒	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมคูระบายน้ำ บ้านยาสายใน ๑/๒ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร	-	๗๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๔๓	โครงการก่อสร้างคอนกรีตพร้อมคูระบายน้ำ ซอยตาพร่าง ๑ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีต. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. รูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๕๐ เมตร	-	๑,๑๔๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๔๔	โครงการซ่อมคอสระพานสายเลียบบคลอง ทุ่งเสือขวานบ้านยา หมู่ที่ ๖	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวก ในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมคอสระพานสายเลียบบคลอง ยาว ๑๕ เมตร กว้าง ๕.๒๐ เมตร	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๔๕	โครงการก่อสร้างถนนพร้อม คูระบายน้ำ ซอยตาแพรว หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร - คูระบายน้ำคสล. กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ข้าง	๑,๑๗๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๔๖	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ขอย่งเสือชวนตอนใหญ่ ต่อเนื่อง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.พร้อมฝาปิดรูปตัวยู กว้าง ๐.๔๕ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร จำนวน ๑ ซ้าง	๑,๑๔๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๔๗	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินเสียบคลอง บ้านยา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างเขื่อนกันดินเสียบคลอง หมู่ที่ ๖ สูง ๓.๐๐ เมตร ยาว.๓๐๐.๐๐ เมตร	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๔๘	โครงการก่อสร้างซ่อมแซมประตูน้ำ บริเวณคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	- ซ่อมแซมประตูน้ำบริเวณคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖ (แบบพวงมาลัยหมุน)	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ซ่อมแซมแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ เปิด - ปิดน้ำได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๔๙	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ริมคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ริมคลองบ้านยา ให้เกิดความสวยงามและเป็นระเบียบ เรียบร้อย	- ปรับปรุงภูมิทัศน์ภูมิทัศน์ริมคลองบ้านยา หมู่ที่ ๖	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ทำให้ภูมิทัศน์ริมคลอง บ้านยาเกิดความสวยงาม และเป็นระเบียบเรียบร้อยแล้ว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๖
๑๕๐	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
๑๕๑	โครงการปรับปรุงฝายกันน้ำโดนไฮเฮ หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	ทำแนวฝายน้ำล้นยาวไม่น้อยกว่า ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๕๒	โครงการปรับปรุงพื้นที่ศูนย์บริเวณศาลาหน้าตึก โตนไฮเฮ หมู่ที่ ๗	เพื่อปรับปรุงพื้นที่ศูนย์บริเวณศาลาหน้าตึก โตนไฮเฮ หมู่ที่ ๗ ให้สวยงาม	-ถนน คสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐.๐๐ เมตร - ลาน คสล. ขนาด ๔๘.๐๐ X ๑๗.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๑๖.๐๐ตารางเมตร - ทำราวกันตก ระยะทาง ๔๘.๐๐ เมตร -ทำบันไดทางขึ้น ๑ จุด -ก่อสร้างห้องน้ำจำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ทำให้ภูมิทัศน์บริเวณศาลา น้ำตึกโตนไฮเฮ หมู่ที่ ๗ สวยงามและเพื่อส่งเสริมกา ท่องเที่ยว	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๕๓	โครงการก่อสร้างเชื่อมกันดินริมคลองหลัง สถานีอนามัยบ้านมาหนัก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้เชื่อมกันดินมีสภาพคงทนและ เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมาของประชาชน	- ก่อสร้างเชื่อมกันดินสูง ๓๐๐.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๘๐ เมตร	๓,๖๔๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัย ในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๕๔	โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ คลองบางเหี้ยวดำ หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- ฝายคสล.ยาว ๑๕.๐๐เมตร สูง ๑๕.๐๐ เมตร จำนวน ๒ จุด	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๕๕	โครงการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณ เขตชุมชนทางแยกและบริเวณโรงเรียน บ้านมาหนัก หมู่ที่ ๗	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ ประชาชนทั่วไป	ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ จำนวน ๒ ชุด	๕๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบาย ต่อการสัญจรไปมาและ เพิ่มความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๕๖	โครงการปรับปรุงท่อถังสูง หมู่ที่ ๗	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- ทำการปรับปรุงท่อถังสูง - ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำ - ปรับปรุงระบบปั้มน้ำ - ปรับปรุงระบบไฟฟ้า - ปรับปรุงระบบกรอง	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๕๗	โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรได้ใช้ประโยชน์ในการทำกิจกรรมสาธารณะต่าง ๆ ของหมู่บ้าน เพื่อใช้เป็นที่พักของหมู่บ้านให้มีความปลอดภัย	ปรับปรุงอาคารภายในโดยการปูพื้นกระเบื้องฝ้าเพดาน , กั้นห้อง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้ใช้ประโยชน์ในการทำกิจกรรมสาธารณะต่างๆ ของหมู่บ้าน เพื่อใช้เป็นที่พักของหมู่บ้านให้มีความปลอดภัย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๕๘	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ขอยนพตาแก้ว หมู่ที่ ๗	เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและปลอดภัยต่อผู้สัญจร	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๖๕.๐๐ เมตร	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๕๙	โครงการก่อสร้างซ่อมแซมคูระบายน้ำคสล. พร้อมทำทางเท้าปูด้วยหิน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้คูระบายน้ำมีสภาพที่ดีแข็งแรงและปลอดภัย แก่ผู้สัญจร	ซ่อมแซมคูระบายน้ำและมีฝาปิดคูระบายน้ำในหมู่ที่ ๗	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จ	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๖๐	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. บริเวณถนนศรีสุนทร ช่วงบึงน้ำมัน โรงเรียนท่าหิน หมู่ที่ ๗	เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและปลอดภัยต่อผู้สัญจร	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๒๐๐. เมตร	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจร และแก้ปัญหาเรื่องการระบายน้ำ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๖๑	โครงการบูรณะซ่อมแซมผิวจราจรลาดยางถนนสายบ้านท่าหิน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	บูรณะซ่อมแซมผิวจราจรลาดยางขนาดกว้าง ๖.๐๐ ม.ระยะทาง ๒,๕๐๐ ม.	๑๐,๕๐๐,๐๐๐	๑๐,๕๐๐,๐๐๐	๑๐,๕๐๐,๐๐๐	๑๐,๕๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๖๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคูระบายน้ำขอยแปะก๊าก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	ถนนคอนกรีตพร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ๒ ซ้าง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๔๕๐ เมตร	๓๒,๒๒๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๖๓	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพังคลองสามแยกสาธิตสายต่อ หมู่ที่ ๔ - หมู่ที่ ๗	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	สูง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร	๔,๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๖๔	โครงการก่อสร้างศาลาที่พักสาธารณะริมทางถนนศรีสุนทร บริเวณหน้าปั้มน้ำมัน PTT หมู่ที่ ๗	เพื่อให้มีสถานที่พักผ่อนโดยสวัสดิภาพ ความสะดวกแก่ประชาชนในการรอรถประจำทางในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร	แบบมาตรฐานทั่วไป กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความอำนวยความสะดวกในการรอรถประจำทาง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๖๕	โครงการปรับปรุงระบายน้ำพร้อมทางเข้าปูดัวหนองตลาดมาหานิก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ความยาว ๔๕๐ เมตร ทางเท้าตัวหนอน	๒,๘๘๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๖๖	โครงการปรับปรุงถนนสายบุกเบิกมาหานิก ถึงกระทุ หมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	ช่วงที่ ๑ กว้าง ๘ เมตร ยาว ๒ กิโลเมตร ช่วงที่ ๒ กว้าง ๘ เมตร ยาว ๒๐กิโลเมตร	๘๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๖๗	โครงการก่อสร้างสะพานเชื่อมต่อ ซอยนพตาแก้ว ๒ - ซอยเงินผืน หมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	สะพานปูน ยาว ๖ เมตร กว้าง ๑๐ เมตร พร้อมราวสะพาน	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๖๘	โครงการก่อสร้างเชื่อมกันดิน ริมคลองหลังอนามัยมาหนัก ช่วง ๒,๓ หมู่ที่ ๗	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน และเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	ก่อสร้างเชื่อมกันดินริมคลองหลังอนามัย มาหนัก ช่วง ๒,๓ สูง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๖๙	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายซอยบางเหนียวดำ ๒ หมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวก ในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนผิวแอสฟัลติกคอนกรีต สายซอยบางเหนียวดำ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๗๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยวัดม่วง ถึงถนนหลังวัดมาหนัก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและ ครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้างความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทาง ๔๐๐.๐๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๗๑	โครงการทำทางหน้าบ้านตลาด มาหนักพร้อมปูตัวหนอน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวก ในการสัญจรไปมา	ทำทางหน้าบ้านตลาดมาหนักพร้อม ปูตัวหนอน ๒ ด้าน กว้างไม่ต่ำกว่า ๒๔๐.๐๐ เมตร ยาวไม่ต่ำ ๑.๐๐ เมตร - ๒.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐				ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๗
๑๗๒	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ คลสรูปตัวยู มีฝาปิดขอยศรีลิพอนเขตหัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันการปัญหาน้ำท่วมขัง	-ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดขนาด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๖๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักระยะทาง ๔๘ เมตร	๓,๓๕๐,๐๐๐	-	-		ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๗๓	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ คลสรูปตัวยู มีฝาปิด ขอยบ้านพอนบ่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันการปัญหาน้ำท่วมขัง	-ก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ยาว ๙๐๐.๐๐ เมตร	๔,๑๐๔,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๗๔	โครงการขยายเขตประปา ขอยหัวหาร (ตั้งแต่ถนนเทพกระษัตรี - สามแยกบ้านสวน นวมิตร) หมู่ที่ ๘	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	- วางท่อ PE ขนาด ๑๑๐ มม. ยาว ๑,๖๐๐ เมตร ๒ ช้างทาง	-	๗๑๐,๔๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๗๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ขอยแป๊ะทองกี หมู่ที่ ๘	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง	- ก่อสร้างฝายความยาว ๑๐.๐๐ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร	๒๙๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๗๖	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๑.๒๐ เมตร พร้อมทางเท้า คสล. ริมนถนนเทพกระษัตรี ความยาว ๓๗๕.๐๐ เมตร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- 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
๑๗๗	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก (บุกเบิก) ขอยบ้านพอนบ่อแร่ (บ้านแขก ๑ , บ้านแขก ๒) หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนกว้าง ๔.๐๐เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร	-	๗๖๘,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๗๘	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณขอยวังซ้อง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	- วางท่อคสล.ขนาด ๑.๒๐ เมตร ความยาวรวม ๒๐๐.๐๐ เมตร	๓,๒๔๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๗๙	โครงการปรับปรุงผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยแป๊ะทงกี หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างผิวจราจรลาดยางกว้าง ๕.๐๐ - ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๘๐	โครงการก่อสร้างรั้วลวดหนามรอบ ขุมน้ำประปา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีแนวเขตถูกต้องชัดเจน	- ก่อสร้างรั้วลวดหนามกันขุมน้ำโดยรอบ ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ขุมน้ำประปา หมู่ที่ ๘ มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีแนวเขตถูกต้องชัดเจน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๘๑	โครงการปรับปรุงระบบประปา หมู่ที่ ๑, หมู่ที่ ๔, หมู่ที่ ๘	ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	-ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ ๑ ,๑ แห่ง -ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ ๔ ,๑ แห่ง -ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ ๘ ,๑ แห่ง	๑๖,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑ , ๔ และ ๘
๑๘๒	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอย หัวหารสายใน ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๘	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและเพิ่ม ประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ ม ลึก ๐.๕๐ ม. ยาว ๑๔๓.๐๐ ม.	๖๘๖,๐๐๐	-	-	-	สามารถบรรเทาปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ปัญหาน้ำท่วมขังลดลง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๘๓	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน หลังใหม่ ๔ ชั้น หมู่ที่ ๘	เพื่อมีอาคารสำหรับให้บริการ ประชาชน	ก่อสร้างอาคารสำนักงาน ขนาด ๔ ชั้น ๑ หลัง	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	สามารถให้บริการตาม ภาระหน้าที่ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ ๘๐	มีอาคารสำหรับให้บริการ แก่ประชาชน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๘๔	โครงการซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารสำนักงานเทศบาลฯ	เพื่อซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารสำนักงานเทศบาลฯ	ซ่อมแซมหลังคา ฝ้าเพดานและอื่น ๆ พร้อมทาสีอาคารทั้งหลัง	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ความพึงพอใจของพนักงานและผู้มาใช้บริการจากเทศบาลฯ	เทศบาลฯมีอาคารสำนักงานที่สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๘๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคูระบายน้ำคสล.ซอยลิพอนเขตหัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๒๕๐.๐๐ ม. พร้อมคูระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. ยาว ๒๕๐.๐๐ ม.	๒,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	การคมนาคมสะดวก รวดเร็วและสามารถระบายน้ำได้ดี	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๘๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล. บริเวณหัวหารนอก - หัวหารใน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปและเพิ่มความรวดเร็วในการเดินทาง	ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๒.๕ เมตร หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๗๐.๐๐ ม.	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและเพิ่มความปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๘๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดและวางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด Ø ๐.๔๐ ม. ซอยตรีสุข หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๑.๘๐-๒.๔๐ ม. ยาว ๙๐.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พร้อมคูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๔๐ ม. ลึก ๐.๔๐ ม. ยาว ๑๕๐.๐๐ ม. และวางท่อคสล. ๐.๔๐ ม. ยาว ๔๗.๐๐ ม.	๙๒๕,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	เส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๘๘	โครงการก่อสร้างอาคารพ่อบ้านบ่อแร่ หมู่ที่ ๘	เพื่อเป็นสถานที่สักการะบูชารูปพ่อบ้านบ่อแร่	ก่อสร้างอาคารคสล.ขนาดกว้าง๖.๐๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมีสถานที่ทำพิธีและเป็นสักการะบูชาพ่อบ้านบ่อแร่	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๘๙	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

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๙๐	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. ขอยลพอนหัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๑๘.๐๐ เมตร	-	๑,๘๘๑,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน สัญจรและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๙๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำบริเวณขอยอินทรีรักษา หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการ สัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรและแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๙๒	โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นดินพัง ศาลาอเนกประสงค์หัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา การพังทลายของหน้าดิน และ ปัญหาน้ำท่วมขัง และเพิ่มการ ระบายน้ำ	ก่อสร้างเขื่อนกั้นดินระยะทาง ๑๐๐ ม.	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่เกิดปัญหาการพังทลาย ของหน้าดินและปัญหา น้ำท่วมขังและระบายน้ำ ได้ดี	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๙๓	ขุดลอกคลองบริเวณข้างหมู่บ้าน สวนเนรมิตร ๓ ไปจดหมู่ที่ ๘	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำป้องกัน และแก้ไขปัญหา น้ำท่วม	ขุดลอกคลองกว้าง ๔ ม. ระยะทาง ๒,๐๐๐ ม.	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรได้รับความสะดวก และปลอดภัยในการใช้ เส้นทาง คมนาคม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๙๔	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ขอยกำนัน ขอย ๑,๒,๓ หมู่ที่ ๘ (ช่วงที่ ๒)	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำ ป้องกัน และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	คูกว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ระยะทาง ๓๐๓ ม.	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง บ้านเรือนราษฎร	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๙๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคู ระบายน้ำบริเวณขอยพัฒนา 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

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๑๙๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำบริเวณซอยพัฒนา ๒ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรและแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๙๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำบริเวณซอยพัฒนา ๓ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรและแก้ไข	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๑๙๘	โครงการติดตั้งป้ายชื่อซอยต่าง ๆ ถนนในบริเวณหมู่ที่ ๑-๘	เพื่อให้สะดวกต่อผู้ที่สัญจรไปมาได้ ทราบชื่อถนน - ซอยต่างๆ และสะดวกต่อการติดต่อ	ติดตั้งป้ายชื่อ ซอยต่าง ๆ ถนน จำนวน หมู่ละ ๒๐ ป้าย (๑๖๐ ป้าย)	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการติดตั้งป้ายแล้วเสร็จ	ราษฎรสามารถติดต่อประสานงานได้สะดวกมากขึ้น	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑-๘
๑๙๙	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมฝาคูระบายน้ำ ทั้งตำบล	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน และป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	ซ่อมแซมฝาคูระบายน้ำทั้งตำบล	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนฝาคูระบายน้ำที่ได้รับการซ่อมแซมทั้งตำบล	เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงามและไม่เกิดอุบัติเหตุแก่ประชาชนทั่วไป	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๑-๘
๒๐๐	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ศาลาอเนกประสงค์หัวหาร หมู่ที่ ๘	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ในบริเวณศาลาอเนกประสงค์หัวหาร	ก่อสร้างรั้วรอบอาคารศาลาอเนกประสงค์ ความยาวรวม ๑๘๒ เมตร	-	๑,๑๓๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จ	ทำให้ภูมิทัศน์ศาลาอเนกประสงค์หัวหารสวยงาม	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๐๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำซอยเสียมบุตร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไปมา และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.	-	-	๘๒๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนสะดวกสบายต่อการสัญจรไปมาและเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๒๐๒	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดินพังหลังศาลา อนกประสงค์ (บ้านพอนหัวหาร) หมู่ที่ ๘	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน และเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	ก่อสร้างเขื่อนกันดินพัง สูง ๕ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๐๓	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำถนนลิพอน บางกอก - ลิพอนใต้เขต หมู่ที่ ๘	- เพื่อให้สามารถระบายน้ำและ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๐๔	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดิน ซอยแป๊ะทอังกี้ หมู่ที่ ๘	- เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน และเพิ่มการระบายน้ำรวดเร็วยิ่งขึ้น	ก่อสร้างเขื่อนกันดินพัง สูงตามระดับ ยาว ๕๐ เมตร	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๐๕	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมคูระบายน้ำ ซอยอนามัย หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๐๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยไกรเลิศ พร้อมคูระบายน้ำ ช่วงที่ ๓ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	ก่อสร้างถนนพร้อมคูระบายน้ำ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๒๐๗	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยไกรเลิศ ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้งและ ไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคูระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ - ๐.๔๐เมตร ยาว ๕๐ เมตร	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๐๘	โครงการติดตั้งไฟแสงสว่างเสาโอร์เมตต์ สี่แยกทางเข้าหมู่บ้านสวนรมิต หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจร ไปมา	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ติดตั้งเสาโอร์เมตต์	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๐๙	โครงการก่อสร้างโรงคัดแยกขยะ ของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-เพื่อให้ราษฎรเข้ามามีส่วนร่วม ในการจัดการขยะมูลฝอยในครัว เรือนและชุมชนของตนเอง	- ก่อสร้างก่อสร้างโรงคัดแยกขยะของ เทศบาลตำบลศรีสุนทร จำนวน ๑ โรง	๑๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรมีจิตสำนึก ในการจัดการขยะมูลฝอย ในครัวเรือนและของชุมชน ของตนเองให้สะอาด เรียบร้อย	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๑๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยบ้านพอนบ่อแร่ ซอยแป๊ะทองกี หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจน สร้างความปลอดภัยในการสัญจร ไปมา	- ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ความยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๑๑	โครงการก่อสร้างทำถนนพร้อม คูระบายน้ำ ซอยอุทิศ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถระบายน้ำ ได้ทันทั่วทั้ง และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ขัง	- ก่อสร้างทำถนนพร้อมคูระบายน้ำ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒ กิโลเมตร	๗,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการ คมนาคมและปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม ๒๕๖๐

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๒ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๓ (บาท) เทศบาล	๒๕๖๔ (บาท) เทศบาล			
๒๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยบ่อแร่ ๒ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนนคสล. ซอยบ่อแร่ ๒	๕๔,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๑๓	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยบ่อแร่ ๒ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ระบายน้ำได้ทั่วถึง และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง	- ก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยบ่อแร่ ๒ กว้าง ๕๐.๐๐ เมตร ยาว ๓๐.๐๐ เมตร	๑๑๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ราษฎรสะดวกในการคมนาคมและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘
๒๑๔	โครงการก่อสร้างกำแพงศาลา อเนกประสงค์ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้กำแพงศาลาอเนกประสงค์ของหมู่ที่ ๘ มีความแข็งแรงทนทานได้มาตรฐาน	- ก่อสร้างกำแพงศาลาอเนกประสงค์ ระยะทาง ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	กำแพงศาลาอเนกประสงค์ของหมู่ที่ ๘ ได้มาตรฐานแข็งแรง	กองช่าง แผนชุมชน หมู่ที่ ๘

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

