

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองพง อำเภอท่ามะมะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics) ภาคใต้ตอนบน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ ตำบลโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่พัฒนา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	หมู่บ้านขยายฟ้า ก่อสร้างถนน คลส. สายซอยหัวโพง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนน คลส. สายซอยหัวโพง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนน คลส. สายซอยพ่อหลวงสร้าง หมู่ที่ ๑-๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์บริการสุขภาพ

๑.๑ แผนงานยุทธศาสตร์การโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ดำเนินการ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ก่อสร้างถนน คสล. สายซอยหนองเชียง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๓๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่เต็มมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนน คสล. สายซอยเกาะดอนมา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๑๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่เต็มมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนน คสล. สายซอยหน้าตึก ๑ หมู่ที่ ๑ เชื่อมต่อนูที่ ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่เต็มมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนน คสล. สายซอยพรหมวิหาร ๔	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่เต็มมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนน คสล. สายซอยหน้าอนุบาล หมู่ที่ ๑ เชื่อมต่อนูที่ ๓	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๖๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒๒๕,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่เต็มมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)			
๙	ก่อสร้างถนน คลส. สายรอบเขาจอม หมู่ที่ ๑ เชื่อมถนนที่ ๑๓	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐	ก่อสร้างถนน คลส. สายรอบหนองอุโบสถ์	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างถนน คลส. สายรอบนาตาจันทร์-หนองบอน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒	ก่อสร้างถนน คลส. สายซอยโครงการพระราชดำริ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑๓	ก่อสร้างถนน คสล. สายซอยระบำ-สำนักสงฆ์วัดนาตาจันทร์	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร โหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร				๕๐๐,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ดี มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีส่วนร่วม ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง	
๑๔	ก่อสร้างถนนสาย สายซอยระบำ-สำนักสงฆ์วัดนาตาจันทร์	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	๘๕,๐๐๐					จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๑๕	ก่อสร้างถนนสาย สายคลองท่ากระจาย	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๒๓๐,๐๐๐					จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๑๖	ก่อสร้างถนนสาย สายทางรถไฟสายใต้	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร	๒๘๐,๐๐๐					จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๑๗	ก่อสร้างถนนสาย ซอยหัวฝาง - เขากอม	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร	๒๘๐,๐๐๐					จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๑๘	ปรับปรุงถนน สายซอยพรมวิหาร ๔	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	๕๐,๐๐๐					จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานยุทธศาสตร์กรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่พัฒนา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	ปรับปรุงถนนสายชอยชอมนาตาจันทร์-หนองบอน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๑๐๐ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๑	ปรับปรุงถนนสายชอยชอยแก้วเมือ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๗๐ เมตร	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๒	ปรับปรุงถนนสายชอยดอนต้นโหนด หมู่ที่ ๑ เชื่อมต่อกับหมู่ที่ ๒และหมู่ที่ ๑๓	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๒๐๐ เมตร	-	๑๗๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๓	ปรับปรุงถนนสายชอยหัวไร่	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๐๐ เมตร	-	๕๕,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๔	ปรับปรุงถนนสายชอยชอยหนองบอน หมู่ที่ ๑ เชื่อมต่อกับหมู่ที่ ๓	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๖๐๐ เมตร	-	๙๙,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๕	ปรับปรุงถนนสายชอยชอยเขาหอม หมู่ที่ ๑ เชื่อมต่อกับหมู่ที่ ๑๓	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร	-	๕๖,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๖	ปรับปรุงถนนสายชอยหนองชียง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร	-	๕๖,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๗	ปรับปรุงถนนสายชอยหนองอุโปง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๕๐ เมตร	-	๕๖,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	ปรับปรุงถนนสาย ซอยเกาะดอนมา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๑๐๐ เมตร	-	๘๕,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๙	ปรับปรุงถนนสาย ซอยนาคาเกือ ๑ หมู่ที่ ๑ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	-	๓๐,๐๐๐	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๓๐	ปรับปรุงถนนสาย ซอยโครงการพระราชดำริ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๕๐ เมตร	-	๒๕,๐๐๐	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๓๑	ขยายไหล่ทางถนนสาย บ้านหนองปลิง-สมอทอง (หน้า รร. ชายท่า) หมู่ที่ ๑ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓	เพื่อขยายไหล่ทางให้มี ความปลอดภัย	จ้างเหมาปรับปรุงไหล่ทาง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐ เมตร	-	๖๓,๐๐๐	-	-	มีความกว้าง ของไหล่ทางเพิ่มขึ้น	ถนนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง	
๓๒	บุกเบิกถนน สายซอยหัวโพง-วัดเขากอม	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาบุกเบิกถนน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๒๐๐ เมตร	-	๒๕,๐๐๐	-	-	จำนวนความยาวของถนน ที่บุกเบิก	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๓๓	บุกเบิกถนน สายซอยเขียนทางรถไฟ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาบุกเบิกถนน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๒๐๐ เมตร	-	๒๕,๐๐๐	-	-	จำนวนความยาวของถนน ที่บุกเบิก	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๓๔	บุกเบิกถนน สายซอยเขียนคลองท่ากระจ่าย	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาบุกเบิกถนน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนความยาวของถนน ที่บุกเบิก	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	
๓๕	บุกเบิกถนน สายซอยหนองเปี้ยก เชื่อมต่อซอย หนองอุโบสถ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาบุกเบิกถนน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๘๐๐ เมตร	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	จำนวนความยาวของถนน ที่บุกเบิก	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง	

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๖	บุกเบิกถนนสายชอยพรมทามวิหาร ๔ เชื่อมต่อชอยหนองเปือก	เพื่อพัฒนาสิ่งแวดล้อมให้มีความคงทนถาวรและเต็มมาตรฐาน	จ้างเหมาบุกเบิกถนนผิวจราจรกว้าง ๕๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	๒๐๐๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนความยาวของถนนที่บุกเบิก	ถนนมีผิวจราจรที่ขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๓๗	ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. ถนนชายท่า-ชากอม (นายตนิท)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. ขนาด ๑.๘*๑.๘ เมตร	๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนท่อเหลี่ยมเพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓๘	ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. คูชลประทานเดิม (นายประจวบ)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. ขนาด ๑.๘*๑.๘ เมตร	-	๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนท่อเหลี่ยมเพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓๙	ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. ชอยสี่พันกมลชนบตาจันทบุรี	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. ขนาด ๑.๘*๑.๘ เมตร	-	-	๖๕๐,๐๐๐	-	-	จำนวนท่อเหลี่ยมเพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๔๐	ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. ชอยห้วยนุ้ย	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. ขนาด ๒ * ๑.๘๐ x ๑.๘๐ x ๑๐๐๐ เมตร	-	-	-	๕๕๐,๐๐๐	-	จำนวนท่อเหลี่ยมเพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๔๑	ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คลล. ถนนสายบ้านหนองสิง-หนองทอง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	จ้างเหมาท่อเหลี่ยม คลล. ขนาด ๒ * ๑.๘๐ x ๑.๘๐ x ๑๐๐๐ เมตร	-	-	-	-	-	จำนวนท่อเหลี่ยมเพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๔๒	ขุดลอกทางระบายน้ำและกำจัดวัชพืชทางระบายน้ำสาธารณะ	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกและกำจัดวัชพืช	-	-	-	-	-	สภาพทางระบายน้ำได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๔๓	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล	เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๖ นิ้ว พร้อมเครื่องสูบน้ำบาดาล	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนบ่อน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา	กองช่าง
๔๔	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล (นสล) ชอยตอมโนนต	เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๖ นิ้ว พร้อมเครื่องสูบน้ำบาดาล	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔๕	ขุดลอกทางระบายน้ำสายย่อยทางคอนกรีต	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกทางระบายน้ำระยะทาง ๗๐๐ เมตร พร้อมกำจัดวัชพืช	๑๐๐,๐๐๐					สภาพทางระบายน้ำได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง	
๔๖	ขุดลอกทางระบายน้ำสายย่อยรอบเขาจอม	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกทางระบายน้ำระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร พร้อมกำจัดวัชพืช	๒๕๐,๐๐๐					สภาพทางระบายน้ำได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง	
๔๗	ขุดลอกทางระบายน้ำสายย่อยเชิงเขาโรงไฟฟ้า	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกทางระบายน้ำระยะทาง ๖๕๐ เมตร พร้อมกำจัดวัชพืช	๒๕๐,๐๐๐					สภาพทางระบายน้ำได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง	
๔๘	ขุดลอกทางระบายน้ำสายย่อยลำน้ำสงขลาคาจันทร์	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกทางระบายน้ำระยะทาง ๒๕๐ เมตร พร้อมกำจัดวัชพืช	๑๕๐,๐๐๐					สภาพทางระบายน้ำได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง	
๔๙	ขุดบ่อน้ำต้น	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตร	จ้างเหมาขุดบ่อน้ำต้นเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๑๐๐ เมตร (สำหรับ ๑ บ่อ)	๓๐,๐๐๐					จำนวนบ่อน้ำต้นเพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับทำการเกษตร	กองช่าง	
๕๐	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านวัดเจกาจอม	เพื่อเพิ่มกำลังระบบผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาก่อสร้างระบบประปาขนาด ๒๐ ลบ.ม.	๕๐๐,๐๐๐					จำนวนระบบประปาเพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำประปาเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง	
๕๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อเป็นพลังงานทางเลือกสำหรับการผลิตน้ำประปาประปาหมู่บ้าน	จ้างเหมาติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ กิโลวัตต์ (สำหรับ ๑ ระบบ)	๔๘๐,๐๐๐					จำนวนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ลดต้นทุนสำหรับการผลิตน้ำประปา	กองช่าง	
๕๒	จัดหาระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบผลิตน้ำประปา	จ้างเหมมาก่อสร้างพร้อมติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	๖๑๕,๐๐๐					มีระบบผลิตน้ำประปาที่มั่นคงมีมาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำประปาที่มั่นคงมีมาตรฐาน	กองช่าง	

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลในโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ตามมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๕๓	ปรับปรุงระบบจำหน่ายน้ำประปา	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่ายน้ำประปา	จ้างเหมาวางท่อระบบจำหน่ายน้ำประปา ด้วยท่อ HDPE ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร					๕๐๐,๐๐๐					กองช่าง
๕๔	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำดื่มชุมชน	เพื่อลดค่าใช้จ่ายของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างพร้อมติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่ม					๕๐๐,๐๐๐					กองช่าง
หมู่ที่ ๒ บ้านมะม่วงงาม													
๕๕	ก่อสร้างถนน คสล. สายต่อพ่วงสองช่วง หมู่ที่ ๒ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๖๕๐,๐๐๐				กองช่าง
๕๖	ก่อสร้างถนน คสล. สายต่อยว้งไป ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐				กองช่าง
๕๗	ก่อสร้างถนน คสล. สายต่อยว้งไป ๑	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๕๐๐,๐๐๐									กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามโครงสร้างพื้นฐาน
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและพลังงาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)			
๕๘	ก่อสร้างถนน คสล. สายขอมตาเกือ ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๓๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร โหลทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๔๘๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ตำบลฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง หลัก
๕๙	ก่อสร้างถนน คสล. สายขอมตาเกือ ๓	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๙๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร โหลทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๓,๐๘๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ตำบลฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๐	ก่อสร้างถนน คสล. สายขอมมะม่วงงาม ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๓๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร โหลทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๖๒๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ตำบลฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖๑	ปรับปรุงถนนสาย ขอยวังไผ่ ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	๖๒,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ตีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๖๒	ปรับปรุงถนนสาย ขอยนาตาเกือ ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๓๐๐ เมตร	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ตีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๖๓	ปรับปรุงถนนสาย ขอยนาตาเกือ ๓	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๙๐๐ เมตร	-	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ตีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๖๔	ปรับปรุงถนนสาย ขอมะม่วงวงม ๒	เพื่อพัฒนาโครงข่ายโครงข่าย คมนาคมและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๓๕๐ เมตร	-	๔๕,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีโครงข่ายที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๖๕	ปรับปรุงเตือนคลองตลิ่ง หมู่ที่ ๒ บ้านมะม่วงงาม	เพื่อปรับปรุงผิวเตือนคลองตลิ่ง ให้มีความแข็งแรง คงทน	จ้างเหมาปรับปรุงเตือนคลองตลิ่ง หมู่ที่ ๒ บ้านมะม่วงงาม ความยาว ๔๐ เมตร ความลึก ๖๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	จำนวนความยาวที่ได้รับการ ปรับปรุง	ผิวเตือนมีความแข็งแรง คงทน	กองช่าง
๖๖	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. สายชอมบตาบ่อ ๒	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑,๕๐๐ x ๑,๕๐๐ x ๕๐๐ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนท่อลอดเหลี่ยม เพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๖๗	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. สายชอมบตาบ่อ ๓	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑,๕๐๐ x ๑,๕๐๐ x ๕๐๐ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนท่อลอดเหลี่ยม เพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๖๘	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. สายชอมบตาบ่อ ๓	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ๑ - ๑,๕๐๐ x ๑,๕๐๐ x ๕๐๐ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนท่อลอดเหลี่ยม เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๖๙	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองตลิ่ง ๑	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๗๐	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองตลิ่ง ๒	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๗๑	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองตลิ่ง ๓	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๗๒	ขุดลอกทางระบายน้ำและ กำจัดวัชพืชทางระบายน้ำสาธารณะ	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำ และระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกและ กำจัดวัชพืช	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	สภาพทางระบายน้ำ ได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๗๓	ขุดเจาะเขื่อนน้ำบาดาล	เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบ สำหรับผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาขุดเจาะเขื่อนน้ำบาดาล เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๖ นิ้ว พร้อมเครื่องสูบน้ำบาดาล	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	จำนวนเขื่อนน้ำบาดาล เพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับ ผลิตน้ำประปา	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุทกศาสตร์และภัยโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่สนาม					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๔	ขุดเจาะบ่อน้ำต้น	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับศึกษาเกษตร	จ้างเหมาขุดบ่อน้ำต้นเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๑๐๐ เมตร (จำนวน ๖๐ ลูก)	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนบ่อน้ำต้นเพิ่มขึ้น ๖๐ ลูก	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับทำการเกษตร	กองช่าง
๓๕	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ขอมบตาบ่อ ๓	เพื่อเพิ่มกำลังระบบผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาก่อสร้างระบบประปา ขนาด ๒๐ ลบ.ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนระบบประปาเพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำประปาเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
๓๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ หลังงานแสดงอาทิตย์	เพื่อเป็นพลังงานทางเลือกสำหรับการผลิตน้ำประปา ประปาหมู่บ้าน	จ้างเหมาติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ กิโลวัตต์ (สำหรับ ๑ ระบบ)	-	๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ เพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ลดต้นทุนสำหรับ การผลิตน้ำประปา	กองช่าง
๓๗	จัดทาระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาก่อสร้างพร้อมติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	๖๕๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีระบบผลิตน้ำประปา ที่เต็มมาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำประปา ที่เต็มมาตรฐาน	กองช่าง
๓๘	ปรับปรุงระบบจำหน่ายน้ำประปา	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่ายน้ำประปา	จ้างเหมาวางท่อระบบจำหน่ายน้ำประปา ด้วยท่อ HDPE ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	-	-	-	๔๖๐,๐๐๐	-	มีระบบจำหน่ายน้ำประปา ที่เต็มมาตรฐาน	ลดปัญหาการรั่วซึม แตก ร้าว และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน	กองช่าง
๓๙	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำดื่ม ชุมชน	เพื่อลดค่าใช้จ่ายของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างพร้อมติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่ม	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	มีระบบผลิตน้ำดื่ม ที่เต็มมาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำดื่ม ที่เต็มมาตรฐานเพื่อการบริโภค	กองช่าง
๔๐	ก่อสร้างระบบประปาผิวดิน ขนาดกลาง บริเวณฝายน้ำต้น คลองตลิ่ง	เพื่อการอุปโภค บริโภค	จ้างเหมาก่อสร้างระบบประปาผิวดิน ขนาดกลาง บริเวณฝายน้ำต้น คลองตลิ่ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีระบบประปาผิวดิน ขนาดกลางเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำดื่ม ที่เต็มมาตรฐานเพื่อการบริโภค	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามโครงสร้างพื้นฐาน
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่เข้ามา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๑	ก่อสร้างถนน คลล. สายชอยฤทธิพร ๑	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๒	ก่อสร้างถนน คลล. สายชอยฤทธิพร ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๑๘๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๓	ก่อสร้างถนน คลล. สายชอยฤทธิพร ๓	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒.๔๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๔	ก่อสร้างถนน คลล. สายชอยถนนกีฬา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๕	ก่อสร้างถนน คลล. สายชอยชติรังทา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีถนนที่ตัดมาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ตัดมาตรฐานและสะดวกในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทางในการขนส่งผลิตภัณฑ์สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๖	ก่อสร้างถนน คลล. สายชอยหนองบอน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ตัดมาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ตัดมาตรฐานและสะดวกในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทางในการขนส่งผลิตภัณฑ์สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๗	ก่อสร้างถนนสายชอยรัตนนิพนธ์ - หนองคล้า	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๕๕,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ตัดมาตรฐานความสะดวก มีความสะดวก	กองช่าง
๘๘	ก่อสร้างถนนสายคลองพา - ฤทธิพร ๑	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๑๖๗,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ตัดมาตรฐานความสะดวก มีความสะดวก	กองช่าง
๘๙	ก่อสร้างถนนสายชอยประสานพัฒนา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๕๐ เมตร	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ตัดมาตรฐานความสะดวก มีความสะดวก	กองช่าง
๙๐	ก่อสร้างถนนสายชอยศาลาหมู่บ้าน - รัตนนิพนธ์	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๕๐ เมตร	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ตัดมาตรฐานความสะดวก มีความสะดวก	กองช่าง
๙๑	ปรับปรุงถนนสายชอยรัตนนิพนธ์	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒.๕๐๐ เมตร	-	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการบูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ตัดมาตรฐานความสะดวก มีความสะดวก	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและพื้นที่					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	ปรับปรุงถนนสาย ซอยถวิฑูร ๑	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	-	๓๘,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๓	ปรับปรุงถนนสาย ซอยถวิฑูร ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๕๐ เมตร	-	๓๕,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๔	ปรับปรุงถนนสาย ซอยถนนกัฬหา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๕๐ เมตร	-	๓๔,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๕	ปรับปรุงถนนสาย ซอยชาติรักษา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๒๓,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๖	ปรับปรุงถนน สายซอยหนองบอน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๕๐ เมตร	-	๔๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๗	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ซอยรัตนนิพันธ์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ x ๑.๘๐ x ๘.๐๐ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนท่อลอดเหลี่ยม เพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๔๘	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ซอยชาติรักษา	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ x ๑.๘๐ x ๘.๐๐ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนท่อลอดเหลี่ยม เพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๔๙	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) ถนนสายเมกา ทล.๔๑ (๑๐๗+๗๐๐) - บ.กลาง	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำ และระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	มีระบบระบายน้ำ ที่เต็มมาตรฐาน	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)				
๑๐๐	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลอง(รางยู) สายซอยเทพีพร ๑	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำ และระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลอง ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	-	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	มีระบบระบายน้ำ ที่มั่นคงแข็งแรง	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง หลัก
๑๐๑	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองตลิ่ง	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มพื้นที่ ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๐๒	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ้วยางสีเสียน	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๘ เมตร	-	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มพื้นที่ ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๐๓	ขุดลอกทางระบายน้ำและ กำจัดวัชพืชรอบระบายน้ำสาธารณะ	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำ และระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกคลอง ขนาดกว้าง ๘ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	-	-	๘๘๐,๐๐๐	สภาพทางระบายน้ำ ได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๐๔	ขุดลอกหนองตลิ่ง	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำ และระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกคลอง ขนาดกว้าง ๓๐ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	-	-	๖๖,๐๐๐	สภาพทางระบายน้ำ ได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๐๖	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล	เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบ สำหรับผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๖ นิ้ว พร้อมเครื่องสูบน้ำบาดาล	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	จำนวนบ่อน้ำบาดาล เพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับ ผลิตน้ำประปา	กองช่าง
๑๐๗	ขุดบ่อน้ำต้น	เพื่อเป็นแหล่งน้ำ สำหรับทำการเกษตร	จ้างเหมาขุดบ่อน้ำต้น เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๑๐๐ เมตร (สำหรับ ๑ บ่อ)	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	จำนวนบ่อน้ำต้น เพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๐๘	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ชอยมะม่วงงาม	เพื่อเพิ่มกำลังระบบ ผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาก่อสร้างระบบประปา ขนาด ๑๐ ลม.ม.	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	จำนวนระบบประปา เพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำประปา เพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาในด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ส่งมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๐๙	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ร่มทางหลวงสาย ๔๑	เพื่อเพิ่มกำลังระบบผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาก่อสร้างระบบประปา ขนาด ๑๐ ลบ.ม.	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนระบบประปาเพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำประปาเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
๑๑๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อเป็นพลังงานทางเลือกสำหรับการผลิตน้ำประปาประปาหมู่บ้าน	จ้างเหมาติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ กิโลวัตต์ (สำหรับ ๑ ระบบ)	-	๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ลดต้นทุนค่าหว่าน การผลิตน้ำประปา	กองช่าง
๑๑๑	จัดหาระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาก่อสร้างพร้อมติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	๖๓๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	มีระบบผลิตน้ำประปาที่เต็มมาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำประปาที่เต็มมาตรฐาน	กองช่าง
๑๑๒	ปรับปรุงระบบจำหน่ายน้ำประปา	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่ายน้ำประปา	จ้างเหมาวางท่อระบบจำหน่ายน้ำประปา ด้วยท่อ HDPE ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	-	-	-	๔๒๐,๐๐๐	-	-	มีระบบจำหน่ายน้ำประปาที่เต็มมาตรฐาน	ลดปัญหาการรั่วซึม แต่กร้าว และรอยอุกการี่ซึ่งทำให้เกิดความเสียหาย	กองช่าง
๑๑๓	ก่อสร้างถนนสายซอยร่วมใจ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและเต็มมาตรฐาน	จ้างเหมาเสริมแอสฟัลต์คอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีถนนที่เต็มมาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่เต็มมาตรฐานและสะดวกในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทางในการขนส่งผลิตภัณฑ์ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๔	ก่อสร้างถนน คลองสายซอยร่วมใจท่าหลา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและเต็มมาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร โหล่ทางสูงกว้าง ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนมีถนนที่เต็มมาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่เต็มมาตรฐานและสะดวกในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทางในการขนส่งผลิตภัณฑ์ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงการสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและกาไรโอธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่เสถา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๑๕	ก่อสร้างถนน คลส. สายซอยบ้านวัยซน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ด้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๖	ก่อสร้างถนน คลส. สายซอยบ้านวัยซน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ด้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๗	ก่อสร้างถนน คลส. ซอยบ้านวัยซน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ด้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑๘	ก่อสร้างถนนอุทธรังสาย ซอยบ้านวัยซน - หลวงคั่น	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนอุทธรัง กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๒๐๐ เมตร	-	๒๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ด้ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๑๙	ก่อสร้างถนนสาย ซอยคลองคดถึง - นาพรุ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๗๐๐ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ด้ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๒๐	ปรับปรุงถนนสาย ซอยวังท่าปลา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนที่ด้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ด้ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคำानโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๑	ปรับปรุงถนนสาย ซอยอานวยสุข	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๕๐ เมตร	-	๕๖,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง หลัก
๑๒๒	ปรับปรุงถนนสาย ซอยนาซ้อ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๒๓	ปรับปรุงถนนสาย ซอยพาหุ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๐๐ เมตร	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๒๔	ปรับปรุงถนนสาย ซอยถักญี่ภูพัฒนา	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	๑๕,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๒๕	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลล(รางวี) ถนนสายแยก พล.๑๕ (๑๐๗+๗๐) - บกตาง	เพื่อป้องกันการถล่มของน้ำ และระบบระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลล. ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	มีระบบระบายน้ำ ที่เต็มมาตรฐาน	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๒๖	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองตลิ่ง ๑	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๒๗	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองตลิ่ง ๒	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๒๘	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ซอยนาซ้อ	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๘ เมตร	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๒๙	ตัดลอกทางระบายน้ำและ กำจัดวัชพืชมทางระบายน้ำสาธารณะ	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำ และระบบระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกและ กำจัดวัชพืช	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	สภาพทางระบายน้ำ ได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและถาวรโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๓๐	ชุดออกคลองสิ่ง ขอยบพริ	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำ และระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาชุดออกคลอง ขนาดกว้าง ๘ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	สภาพทางระบายน้ำ ได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๓๑	ชุดออกคูรับน้ำ	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำ และระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาชุดออกคลอง ขนาดกว้าง ๓ เมตร ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร ลึก ๒.๒๐ เมตร	-	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	สภาพทางระบายน้ำ ได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๓๒	ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล	เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบ สำหรับผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๖ นิ้ว พร้อมเครื่องสูบน้ำบาดาล	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	จำนวนบ่อน้ำบาดาล เพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับ ผลิตน้ำประปา	กองช่าง
๑๓๓	ชุดบ่อน้ำต้น	เพื่อเป็นแหล่งน้ำ สำหรับทำการเกษตร	จ้างเหมาชุดบ่อน้ำต้น เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๑๐๐ เมตร (สำหรับ ๑ บ่อ)	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนบ่อน้ำต้น เพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๓๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อเป็นพลังงานทางเลือก สำหรับการผลิตน้ำประปา ระบบหมู่บ้าน	จ้างเหมาติดตั้งระบบ สูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ กิโลวัตต์ (สำหรับ ๑ ระบบ)	-	๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ เพิ่มขึ้น ๑ ระบบ	ลดต้นทุนสำหรับ การผลิตน้ำประปา	กองช่าง
๑๓๕	จัดหารบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบ ผลิตน้ำประปา	จ้างเหมาก่อสร้าง พร้อมติดตั้งระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ	๖๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	มีระบบผลิตน้ำประปา ที่เต็มมาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำประปา ที่เต็มมาตรฐาน	กองช่าง
๑๓๖	ปรับปรุงระบบจำหน่ายน้ำประปา	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบ จำหน่ายน้ำประปา	จ้างเหมาวางท่อ ระบบจำหน่ายน้ำประปา ด้วยท่อ HDPE ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	-	-	-	-	๔๖๐,๐๐๐	-	มีระบบจำหน่ายน้ำประปา ที่เต็มมาตรฐาน	ลดปัญหาการรั่วซึม แตก ร้าว และมีอายุการใช้งานที่ยืนยาว	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาในด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ศึกษา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๓๓	ก่อสร้างถนน คสล. สายชอยทอนเหนือ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒.๖๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๖,๗๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่เต็มมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓๔	ก่อสร้างถนน คสล. สายชอยบ้านกลางคืน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่เต็มมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓๕	ก่อสร้างถนน คสล. สายชอยหนองต้น	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๓,๓๖๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่เต็มมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต ได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน
๑.๑ แผนงานอุทยานธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ตามมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔๑	ก่อสร้างถนน คสล. สายซอยคู่มือหลวง - ชองม่วง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑.๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๐๒๐,๐๐๐	ประชาชนมีถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑. ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่ดีมีมาตรฐานและสะดวก ในการสัญจร ๒. ประชาชนมีเส้นทาง ในการขนส่งผลผลิต	กองช่าง
๑๔๒	ปรับปรุงถนนสาย ซอยถนนหญิง ๑	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๖๐๐ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๔๓	ปรับปรุงถนนสาย ซอยถนนหญิง ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	-	๒๕,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๔๔	ปรับปรุงถนนสาย ซอยบ้านกลางเดิม	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๔๕	ปรับปรุงถนนสาย ซอยบ้านกลางเดิม ๒	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร	-	๒๕,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๔๖	ปรับปรุงถนนสาย ซอยชัยภักดิ์	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร	-	๙๒,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๔๗	ปรับปรุงถนนสาย ซอยนาหนอง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๖๐๐ เมตร	-	๑๒๔,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๔๘	ปรับปรุงถนนสาย ซอยคู่มือหลวง - ชองม่วง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	๖๒,๐๐๐	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและกาไรโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๔๙	ปรับปรุงถนนสาย ซอยต้องงมกร	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๕๐	ปรับปรุงถนนสาย ซอยนาโนช	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๕๑	ปรับปรุงถนนสาย ซอยบ้านทรายใหญ่	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความ คงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน กว้าง ๕๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	๑๒,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนถนนที่ได้รับการ บูรณะซ่อมแซมเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๕๒	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. สายซอยบ้านทรายใหญ่	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑.๕๐ x ๑.๕๐ x ๕๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนท่อลอดเหลี่ยม เพิ่มขึ้น ๑ จุด	สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๕๓	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองตลิ่ง	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	-	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๕๔	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองขี้วัวพัฒนา ๑	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	-	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๕๕	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองขี้วัวพัฒนา ๒	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร	-	-	-	-	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๕๖	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ คลองลม	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๘ เมตร	-	-	-	-	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๕๗	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ซอยต้องงมกร	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๘ เมตร	-	-	-	-	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง
๑๕๘	ก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ซอยหนองบัว	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศน์ ขนาดกว้าง ๘ เมตร	-	-	-	-	-	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับ ทำการเกษตร	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองคลัง	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำล้น จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับทำการเกษตร	กองช่าง
๑๖๐	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองลม	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำล้น จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับทำการเกษตร	กองช่าง
๑๖๑	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองชวัญพัฒนา ซอยคุ้มหลวง	เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตร	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำล้น จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	มีฝายสำหรับกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับทำการเกษตร	กองช่าง
๑๖๒	ขุดลอกทางระบายน้ำและกำจัดวัชพืชทางระบายน้ำสาธารณะ	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกและกำจัดวัชพืช	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	สภาพทางระบายน้ำได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๖๓	ขุดลอกคลองคลัง	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกคลองขนาดกว้าง ๖ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	-	-	-	-	๖๖๐,๐๐๐	สภาพทางระบายน้ำได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๖๔	ขุดลอกคลองลม	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกคลองขนาดกว้าง ๗ เมตร ระยะทาง ๖๐๐ เมตร	-	-	-	-	๒๓๐,๐๐๐	สภาพทางระบายน้ำได้รับการบำรุงดูแลรักษา	สามารถถ่ายเทและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๖๕	ขุดลอกฝายทอนเหรียญ	เพื่อให้มีการถ่ายเทของน้ำและระบายน้ำได้ดีขึ้น	จ้างเหมาขุดลอกฝายขนาดกว้าง ๓๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	-	-	-	-	๑,๓๒๐,๐๐๐	แหล่งกักเก็บน้ำมีความจุเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำสำหรับทำการเกษตร	กองช่าง
๑๖๖	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งห้องถังร่วมแผงโซลาร์เซลล์ ซอยชื่องมังกูร	เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งห้องถังร่วมแผงโซลาร์เซลล์	-	-	๓๕๘,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ๑ บ่อ	มีแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา	กองช่าง

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองพง อําเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาสิ่งแวดล้อมด้วย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีคุณภาพในการแข่งขัน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ตำบลคุณภาพชีวิต
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลคุณภาพชีวิต

๓.๒ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและปริมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานที่ ขอรับเงินอุดหนุน	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)					
๑	สนับสนุนค่าใช้จ่ายการ นันทนาการสถานศึกษา	เพื่อพัฒนาด้านบริหารจัดการ ด้านการศึกษาในสถานศึกษา สังกัด อบต.คลองพง	- จัดทออาหารกลางวัน - จัดทำหนังสือเรียน - จัดหาเครื่องแบบนักเรียน - กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน - จัดทำคู่มือการเรียน - กิจกรรมจัดการเรียนการสอน ฯลฯ	๗๗๓,๐๐๐	๗๗๓,๐๐๐	๗๗๓,๐๐๐	๗๗๓,๐๐๐	๗๗๓,๐๐๐	๗๗๓,๐๐๐	๗๗๓,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้ารับ การสนับสนุน	เด็กที่ได้รับการพัฒนา ทางด้านการศึกษา	สำนักงานเขต	
๒	จัดงานวันเด็กแห่งชาติ	เพื่อให้เด็กและเยาวชนที่มี โอกาสศึกษาหาความรู้นอก โรงเรียน	จัดกิจกรรมต่าง ๆ ในวันเด็ก ทุกกิจกรรมร่วมกัน	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้าร่วม กิจกรรม	เด็กและเยาวชนที่มีโอกาส ทำกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกัน	สำนักงานเขต	
๓	จัดงานวันแม่แห่งชาติ	เพื่อให้แม่และเด็กทำกิจกรรมร่วมกัน และทำใจให้ดีรู้จักตัวเอง	จัดงานวันแม่แห่งชาติของ ศพด.บ้านคลองพงและ ศพด.บ้านชัยภูมิตั้ง ตั้งแต่บ้านชัยภูมิตั้ง	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนเด็กและผู้ปกครอง ที่เข้าร่วมกิจกรรม	เด็กผู้ปกครองผู้ดูแล ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	สำนักงานเขต	
๔	แข่งขันกีฬาชุมชนพัฒนา เด็กเล็กสัมพันธ์	เพื่อให้เด็กมีกิจกรรมร่วมกัน และมีความสามัคคี	จัดให้มีการแข่งขันกีฬาใน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้าร่วม	เด็กผู้ปกครองสามัคคี	สำนักงานเขต	
๕	ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้คนารู้ส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียงในโรงเรียนเด็ก นักเรียน	จัดกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียง	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวนเด็กนักเรียน ที่เข้าร่วม	เด็กนักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับ เศรษฐกิจพอเพียง	สำนักงานเขต	
๖	ส่งเสริมทัศนคติกรมในเด็ก ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กมีสุขภาพปากและฟัน ดี	จัดอบรมให้ความรู้เรื่องปาก และฟันแก่เด็ก	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้าร่วม	เด็กมีสุขภาพฟันที่ดี	สำนักงานเขต	
๗	ป้องกันและรักษาโรคติดต่อ ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กรู้จักดูแลสุขภาพ อนามัยให้สะอาด	จัดอบรมให้ความรู้เรื่อง โรคติดต่อ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้าร่วม	เด็กมีสุขภาพฟันที่ดี	สำนักงานเขต	

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต

๓.๒ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน	หน่วยงานที่
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๘	ศึกษาแผนแม่บทเรื่องข้อมูลชุมชนพัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กได้รับประสบการณ์ตรงจากแหล่งเรียนรู้	จัดการเรียนรู้อย่างหลากหลายตามแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้าร่วมกิจกรรม	เด็กมีประสบการณ์เพิ่มขึ้น	สำนักงานสถิติ	
๙	ศึกษาเรียนรู้วิถีปัญญาท้องถิ่นของชุมชนพัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กได้เรียนรู้คุณค่าและช่วยอนุรักษ์วิถีปัญญาท้องถิ่น	จัดการเรียนรู้อย่างหลากหลายวิถีปัญญาท้องถิ่นต่าง ๆ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้าร่วมกิจกรรม	เด็กมีประสบการณ์เพิ่มขึ้น	สำนักงานสถิติ	
๑๐	ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม	เพื่อให้เด็กปฏิบัติตนถูกต้องและเหมาะสมตามหลักคุณธรรม จริยธรรม	จัดการเรียนรู้อย่างหลากหลายคุณธรรม	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้าร่วมกิจกรรม	เด็กมีประสบการณ์เพิ่มขึ้น	สำนักงานสถิติ	
๑๑	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันวิชาการ (ศพค.บ้านขวัญพัฒนา)	เพื่อส่งเสริมพัฒนาการต่าง ๆ ด้านทักษะและการเรียนรู้ของท้องถิ่น	จัดให้มีการแข่งขันกิจกรรมวิชาการ	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	จำนวนเด็กที่เข้าร่วมกิจกรรม	เด็กนักเรียนมีความรู้และมีทักษะเพิ่มขึ้น	สำนักงานสถิติ	
๑๒	โครงการจัดการรวมแข่งขันกีฬาสีภายใน ศพค.บ้านขวัญพัฒนา	เพื่อให้เด็กได้ฝึกทักษะด้านร่างกายและสร้างความสามัคคี	จัดการรวมแข่งขันกีฬาสีภายใน	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันกีฬาสี	ครูและนักเรียนเกิดความสามัคคี	สำนักงานสถิติ	
๑๓	อุทยานงูงบประมาณเพื่อจัดหาอาหารกลางวันให้แก่เด็กนักเรียน โรงเรียนสังกัด สพฐ.	อุทยานงูงบประมาณเพื่อจัดหาอาหารกลางวันให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนสังกัด สพฐ.	เพื่อให้เด็กนักเรียน ตั้งแต่อนุบาล - ป.๖ โรงเรียนสังกัด สพฐ. ได้มีอาหารกลางวันรับประทาน	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนเด็กนักเรียนที่ได้รับอาหารกลางวัน	เด็กนักเรียนโรงเรียนในสังกัด สพฐ. มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักงานสถิติ	๑.๖๖.บ้านซายท่า ๒.๖๖.บ้านคลองพา ๓.๖๖.บ้านกลาง ๔.๖๖.บ้านท่าไทร ๕.๖๖.บ้านขี้เหล็ก ๖.๖๖.บ้านมะม่วงงาม
๑๔	อุทยานงูงบประมาณเพื่อประกอบพิธีศพผู้สูงอายุ	อุทยานงูงบประมาณเพื่อประกอบพิธีศพผู้สูงอายุ	เพื่อให้เด็กนักเรียนได้เรียนรู้เกี่ยวกับพิธีศพ	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	จำนวนครูที่ได้รับเงินอุดหนุน	ครูผู้จัด ศพค. มีศักยภาพในการทำงานเพิ่มขึ้น	สำนักงานสถิติ	๑.ศพค.บ้านคลองพา ๒.ศพค.บ้านขวัญพัฒนา
๑๕	อุทยานงูงบประมาณเพื่อจัดหาอาหารเสริม (นม) ให้แก่เด็กนักเรียนสังกัด ศพค. และเด็กนักเรียนสังกัด สพฐ.	อุทยานงูงบประมาณเพื่อจัดหาอาหารเสริม (นม) ให้แก่เด็กนักเรียนสังกัด ศพค. และเด็กนักเรียนสังกัด สพฐ.	เพื่อให้เด็กนักเรียนตั้งแต่อนุบาลถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ทั้งสังกัด ศพค. และสังกัด สพฐ. ได้รับอาหารเสริม (นม)	๑,๕๕๐,๐๐๐	๑,๕๕๐,๐๐๐	๑,๕๕๐,๐๐๐	๑,๕๕๐,๐๐๐	๑,๕๕๐,๐๐๐	๑,๕๕๐,๐๐๐	จำนวนเด็กนักเรียนที่ได้รับอาหารเสริม (นม)	เด็กนักเรียนมีสุขภาพดี ศพค. และสังกัด สพฐ. ได้รับอาหารเสริมที่ครบถ้วนตามหลักโภชนาการ	สำนักงานสถิติ	ศพค. สังกัด อบต.คลองพา โรงเรียนสังกัด สพฐ. ๖ แห่ง

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตามคุณภาพชีวิต

๓.๒ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานที่ ขอรับเงินอุดหนุน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)				
๑๖	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ เด็กปฐมวัยท้องถิ่นไทย ผ่านการเล่น	เพื่อเสริมความพร้อมของเด็กปฐมวัย ให้มีความพร้อมด้านร่างกาย อารมณ์ สติปัญญา และลงมือปฏิบัติจริง	จ้างเหมาจัดทำสนามเด็กเล่น สร้างปัญญา	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำนวนสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา ที่เพิ่มขึ้น	เด็ก ศพด.บ้านขวัญพัฒนา ได้เตรียมความพร้อม ด้าน ร่างกาย จิตใจ สติปัญญา	สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา		
๑๗	โครงการพัฒนาศึกษา ของ ศพด.บ้านขวัญพัฒนา	เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้เรียนรู้ จากประสบการณ์โดยตรง	จัดกิจกรรมศึกษา ดูงานนอกสถานที่	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ผู้เข้าร่วมได้รับประสบการณ์ ที่เพิ่มขึ้น	สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา		
๑๘	กิจกรรมวันวิสาขบูชา ศพด.บ้านขวัญพัฒนา	เพื่อให้นักศึกษามีส่วนร่วม ในการทำกิจกรรมร่วมกัน ก่อนเปิดภาคเรียน	จัดกิจกรรมวันวิสาขบูชา	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเกิดความรัก ความสามัคคีมากขึ้น	สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา		
รวม ๑๘ โครงการ				๖,๓๑๖,๐๐๐	๖,๓๒๖,๐๐๐	๖,๔๕๖,๐๐๐	๖,๔๖๖,๐๐๐	๖,๕๑๖,๐๐๐					