

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
143	โครงการปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำซอย ชยางกูร 12.3 <small>(เสนอโดยชุมชนโรงเรียนอัสสัมชัญฯ 1)</small>	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรและระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ปรับปรุงถนน คสล.หนา 0.15 ม.พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 3,500 ตร.ม.พร้อมระบบระบายน้ำและอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	-	3,000,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การสัญจรไป - มามีความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักงานการช่าง
144	โครงการปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ถนนสุขาอุปถัมภ์ - ห้วยม่วง <small>(เสนอโดยชุมชนห้วยซอยสุขาอุปถัมภ์ 11)</small>	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรและระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ปรับปรุงถนน คสล. หนา 0.20 ม. พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 3,880 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำและอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	-	5,000,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การสัญจรไป - มามีความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักงานการช่าง
145	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบทุ่งศรีเมือง <small>(เสนอโดยชุมชนโรงเรียนอนุบาลฯ)</small>	- เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีต ขนาด 1.50 X 1.50 ม. ความยาวไม่น้อยกว่า 235 ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	-	8,000,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ระบบระบายน้ำได้รับการก่อสร้างให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- ระบบระบายน้ำภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักงานการช่าง
146	โครงการปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ศูนย์บริการสาธารณสุข 4 (บ้านตุ้) <small>(เสนอโดยชุมชนศาลากลางบ้านตุ้ 1,2,3,4)</small>	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรและระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ปรับปรุงถนน คสล.หนา 0.15 ม.พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,071 ตร.ม.พร้อมระบบระบายน้ำและอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	-	5,000,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การสัญจรไป - มามีความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักงานการช่าง