

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
228	โครงการปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ซอยชยางกูร 8 (เสนอโดยชุมชน ร.ร.กีฬาจังหวัดฯ 3)	- เพื่อปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ปรับปรุงถนน คสล. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 1,337 ตร.ม.พร้อมระบบระบายน้ำ และอื่นๆ (ตามแบบแปลนของเทศบาล)	-	2,149,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การจราจรไป-มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักการช่าง
229	โครงการปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ซอยแยกถนนชยางกูร (ข้างบ้านเลขที่ 366) (เสนอโดยชุมชนซอยชยางกูร 2.1(2))	- เพื่อปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ปรับปรุงถนน คสล. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 480 ตร.ม.พร้อมระบบระบายน้ำ และอื่นๆ (ตามแบบแปลนของเทศบาล)	-	889,600 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การจราจรไป-มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักการช่าง
230	โครงการปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ซอยแจ้งสนิท 1 (ช่วงซอยสรรพสิทธิ์ 14-ทางเข้าประมงฯ) (เสนอโดยชุมชนวิทยาลัยเทคนิค 1, 2)	- เพื่อปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ปรับปรุงถนน คสล. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 925 ตร.ม.พร้อมระบบระบายน้ำ และอื่นๆ (ตามแบบแปลนของเทศบาล)	-	860,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การจราจรไป-มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักการช่าง
231	โครงการปรับปรุงผิวจราจรพารา แอสฟัลต์คอนกรีต ซอยธรรมวิถี 10 (เสนอโดยชุมชน ร.ร.เทศบาล 2 หนองบัว)	- เพื่อปรับปรุงสภาพผิวจราจร ให้ดียิ่งขึ้น	- ปรับปรุงผิวจราจรพาราแอสฟัลต์คอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 4,630 ตร.ม.และอื่นๆ (ตามแบบแปลนของเทศบาล)	-	2,340,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ถนนได้รับการปรับปรุง ให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การจราจรไป-มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	- สำนักการช่าง