

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
63	โครงการก่อสร้างถนน คสล. และระบบระบายน้ำซอย ศรีแสงทอง 6 (เสนอโดยชุมชนวัดศรีแสงทอง)	- เพื่อก่อสร้างสภาพผิวจราจร และระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ก่อสร้างถนน คสล.พร้อมระบบระบายน้ำ หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 630 ตร.ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	380,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการก่อสร้างให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การสัญจรไป - มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย และระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักการช่าง
64	โครงการก่อสร้างถนน คสล. และระบบระบายน้ำซอย อุบล-ตระการ 2.3 (เสนอโดยชุมชนศาลากลางบ้านคู 1)	- เพื่อก่อสร้างสภาพผิวจราจร และระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ก่อสร้างถนน คสล.พร้อมระบบระบายน้ำและบ่อพัก หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 275 ตร.ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	329,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการก่อสร้างให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การสัญจรไป - มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย และระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักการช่าง
65	โครงการก่อสร้างถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ซอยข้างซอยบูรพาใน 2 (เสนอโดยชุมชนวัดบูรพา 2)	- เพื่อก่อสร้างสภาพผิวจราจร และระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ก่อสร้างถนน คสล.พร้อมระบบระบายน้ำและบ่อพัก หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 77 ตร.ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	124,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการก่อสร้างให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การสัญจรไป - มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย และระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักการช่าง
66	โครงการก่อสร้างถนน คสล. และระบบระบายน้ำถนนผาแดง (ซอยแยกซอยข้างบ้านอาจารย์ สติชัย ไชยกาล) (เสนอโดยชุมชน ร.ร.อุบลวิทยาคม 2)	- เพื่อก่อสร้างสภาพผิวจราจร และระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น	- ก่อสร้างถนน คสล.พร้อมระบบระบายน้ำ หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 90 ตร.ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	166,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการก่อสร้างให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การสัญจรไป - มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย และระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักการช่าง