

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|--|--|--------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ซอยแยกซอยชยางกูร 19 (ข้างบ้านเลขที่ 5/2) (เสนอโดยชุมชนวิทยาลัย โปลีเทคนิค 2) | เพื่อก่อสร้างถนนและระบบ ระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น | - ก่อสร้างถนน คสล. หน้า 0.15 ม กว้าง 3.70 ม. ยาว 58 ม. หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200 ตร.ม. ท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.40 ม. พร้อม บ่อพักในผิวจราจร ยาว 58 ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | - | 325,000 (งบเทศบาล) | - | - ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการก่อสร้างให้ดีขึ้น จำนวน 1 เส้น | - การสัญจรไป-มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายใน เขตเทศบาลมีประสิทธิภาพ ดียิ่งขึ้น | - สำนักการช่าง |
| 13 | โครงการปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ซอยแยกซอยสรรพสิทธิ์ 14 (ข้างบ้านเลขที่ 38) (เสนอโดยโรงเรียนเบ็ญจะมะ มหาราช 2) | เพื่อก่อสร้างถนนและระบบ ระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น | - ปรับปรุงถนน คสล. หน้า 0.15 ม กว้าง 4.00 - 4.20 ม. ยาว 57 ม. หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 217 ตร.ม. ท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.40 ม. พร้อม บ่อพักในผิวจราจร ยาว 57 ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | - | 330,000 (งบเทศบาล) | - | - ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการก่อสร้างให้ดีขึ้น จำนวน 1 เส้น | - การสัญจรไป-มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายใน เขตเทศบาลมีประสิทธิภาพ ดียิ่งขึ้น | - สำนักการช่าง |
| 14 | โครงการปรับปรุงถนน คสล. และระบบระบายน้ำ ซอยแยกถนนสรรพสิทธิ์ (ข้างบ้านเลขที่ 568) (เสนอโดยโรงเรียนเบ็ญจะมะ มหาราช 2) | เพื่อปรับปรุงถนนและระบบ ระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น | - ปรับปรุงถนน คสล. หน้า 0.15 ม กว้าง 2.80 - 4.20 ม. ยาว 40 ม. หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 122 ตร.ม. ท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.40 ม. พร้อม บ่อพักในผิวจราจร ยาว 40 ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | - | 230,000 (งบเทศบาล) | - | - ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น จำนวน 1 เส้น | - การสัญจรไป-มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย - ระบบระบายน้ำภายใน เขตเทศบาลมีประสิทธิภาพ ดียิ่งขึ้น | - สำนักการช่าง |