**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2559 – 2561)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก**

**ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 ความเชื่อมโยงของการท่องเที่ยวและพื้นที่เศรษฐกิจ AEC**

**- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แนวทางที่ 1**  **แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง และบำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 2 (ซอยบ้านนายบุญส่ง จันทร์เกสร) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 130,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 2 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 2,000,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 3 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอย 6  (ตรงข้ามอนามัย) | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 332,500  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 4 | โครงการก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 ซอย 9  (บ้านลุงไล้) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 6 เมตร  ยาว 900 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 2,700,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนน  คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4  ซอย 2 (บ้านนายบุตร สังสี) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 3,000,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต หมู่ที่ 4 ซอย 6 (บ้านนายนัด หอมหวาน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | 648,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 7 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 5 ซอย 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 950,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 8 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 5 ซอย 8  (นายประชุม กลิ่นกรุ่น) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 95,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 9 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 5 ซอย 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 95,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนน  คอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 5 ซอย 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 1,200,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 11 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส หมู่ที่ 6 ซอย 20  (ซอยสุดเขต) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส  กว้าง 5 เมตร สูง 150 เมตร ยาว 6 เมตร  จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | 693,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนในหมู่ที่ 6  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ส่วนโยธา |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 7 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 3 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 427,500  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 13 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 8 ซอย 1 (ซอยแสนสุข) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 810 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร | 384,700  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 14 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 8  (ซอยบ้านนายโสพล) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 475,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 15 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 8 (ซอยตาหนั่น) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 470 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 223,200  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 9 ซอย 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 550 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 110,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 17 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ซอย 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 850 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 323,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 18 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ซอย 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,950 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 1,121,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 19 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 304,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 20 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 10 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร | 712,500  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 21 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 11 ซอย 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 1,000,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 22 | โครงการซ่อมแซมถนน  น้ำล้น หมู่ที่ 12  ซอยบ้านนายยม | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ซ่อมแซมถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร | 100,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการซ่อมแซม | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี พร้อมการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 23 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 12  (ซอยบ้านนางจำเนียร) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร | 237,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 24 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 12 (ซอยบ้านลุงเถิง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  พร้อมวางท่อระบายน้ำ  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 142,500  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 25 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 12 (ซอยบ้าน  นางไพเราะ ทองคำ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 95,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 26 | โครงการก่อสร้างถนน  คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 13  ซอย 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 3,000,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 27 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 13 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 1,200,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** | |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 28 | โครงการก่อสร้างถนน  คอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 14 ซอย 2 เชื่อมซอย 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 950 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 2,375,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 29 | โครงการก่อสร้างบล็อก  คอนเวิร์ส หมู่ที่ 14  (ลำห้วยสามเขา ซอย 4) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส  กว้าง 5 เมตร  สูง 150 เมตร  ยาว 6 เมตร  จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | 693,000  (อบต.) | - | - | - | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ส่วนโยธา |
| 30 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 – 14  (กลบหลุมบ่อ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 - 14 | 400,000  (อบต.) | - | 400,000  (อบต.) | 400,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 31 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต หมู่ที่ 1  ซอย 2 (ซอยบ้านลุงวาลย์) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 740 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 1,998,000  (อบต.) | - | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอน  กรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ส่วนโยธา |
| 32 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 ซอย 6 | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 260,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** | |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 33 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 2 ซอย 1  เชื่อมต่อหมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 950,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 34 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 2 (ซอยบ้านนายพุด – บ้านตาเบือน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 487,500  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 35 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอยป่าลาน  (บริเวณบ้านป้าบัว) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 650,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 36 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  หมู่ที่ 3 (ซอยบ้าน  นางประนอม รุ่งเรือง) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อระบายน้ำ  คสล. Ø 0.50 เมตร ระยะทาง 400 เมตร | - | - | 10,000  (อบต.) | - | ท่อระบายน้ำ  ที่ดำเนินการ | มีท่อระบายน้ำที่  สามารถระบายน้ำได้สะดวก | ส่วนโยธา |
| 37 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอย 4  (ซอยบ้านลุงหนู –  บ้านยายเผียน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 460 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร |  |  | 149,500  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 38 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต หมู่ที่ 4 ซอย 3 - ตำบลห้วยทรายเหนือ | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 150 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 486,000  (อบต.) | - | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** | |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 39 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 5 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร  ยาว 350 เมตร  หนา 0.15 เมตร |  |  | 525,000  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 40 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 5 ซอย 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 2,800 เมตร  หนา 0.05 เมตร |  |  | 1,596,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 41 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอย 9  (บริเวณบ้านนายทูน ภู่ผึ้ง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 3 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 136,500(อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา | |
| 42 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอย 18 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 487,500  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา | |
| 43 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 7 ซอย 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 600 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 156,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 44 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 7  (ภายในหมู่บ้าน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 3,888,000  (อบต.) | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 45 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 8 ซอย 3 - ซอย 5  (วงเวียนหมู่บ้าน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.05 เมตร | - | - | 4,860,000  (อบต.) | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 46 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 8 (จากบ้านนายแก้วเชื่อมถนนลาดยาง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 807,500  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 47 | โครงการก่อสร้างบล็อก  คอนเวิร์ส หมู่ที่ 9 ซอย 9 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตร สูง 150 เมตร ยาว 6 เมตร  จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | - | - | 693,000  (อบต.) | - | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ส่วนโยธา |
| 48 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 9 ซอย 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,100 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 3,564,000  (อบต.) | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 49 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 10 ซอย 2 – ซอย 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 760,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 50 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 10 ซอย 1- ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 900 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 342,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 51 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  หมู่ที่ 11 ซอย 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 4 เมตร  ยาว 700 เมตร หนา 0.05 เมตร | - | - | 1,512,000  (อบต.) | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 52 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น หมู่ที่ 11  (บริเวณลำห้วยตาหลัด) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | 1,094,200  (อบต.) | - | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 53 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  หมู่ที่ 12 (บริเวณสามแยกโรงเรียนบ้านหนองโรง-สะพานบ้านคุณวิไล) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อระบายน้ำ  พร้อมก่อสร้างบ่อพัก  คสล. ∅ 0.40 ม.  ระยะทาง 850 ม. | - | - | 685,000  (อบต.) | - | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการ | มีท่อระบายน้ำที่  สามารถระบายน้ำได้สะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 54 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 12 ซอย 3 (ซอยข้างโรงเรียนบ้านหนองโรง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 290 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 580,000  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต หมู่ที่ 13  ซอยโคกเจริญ | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 775 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 2,095,500  (อบต.) | - | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 56 | โครงการก่อสร้างถนน  คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 13  ซอยเศรษฐีน้ำใจ  (ต่อจากของเดิม) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนน  คอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 600,000  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 57 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้นบริเวณบ้านนายก๊ก  หมู่ที่ 14 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | 400,000  (อบต.) | - | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 58 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น หมู่ที่ 14 ซอย 4 ห้วยหลวง | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | 400,000  (อบต.) | - | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนในหมู่ที่ 14  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 59 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 ซอย 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 260,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 60 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 740 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 240,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 61 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 (บริเวณไร่นายรื่น-  นายสุภาพ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 130,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 62 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 (บ้านลุงน้อม –  บ้านนายสุภาพ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 208,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 63 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 (ซอยบ้านลุงแม้น – ซอยบ้านนางจันทร์) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 208,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 64 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 1 (ซอยไร่นายน้อม – ซอยไร่นายเจี่ยน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 220,000  (อบต.) | ถนนลูกรักที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 65 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลติก  คอนกรีต หมู่ที่ 1  บ้านหนองโรง–บ้านทุ่งเกลือ | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์  ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 648,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอน  กรีตที่ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 66 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 2 (ถนนชายเขา –  ต.ไร่ใหม่พัฒนา) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 712,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 67 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอยป่าลาน  (บ้านลุงไล้) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 130,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ส่วนโยธา |
| 68 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอย 8  (ทางเข้าหนองจับนา) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 650,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 69 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอย 5  (ซอยข้างโรงเรียนบ้าน  เขากระปุก) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 600 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 285,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 70 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 3  ซอยบ้านนายเฉลา | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 4 เมตร  ยาว 230 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 496,800  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอน  กรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 71 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 (บ้านลุงบัว - ยายแจ๋ว) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 390,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 72 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  หมู่ที่ 3 (ซอยเข้าไร่  นางทองหล่อ สุขอ่อน) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อระบายน้ำ  คสล. Ø 0.05 เมตร  จำนวน 6 ท่อน | - | - | - | 9,000  (อบต.) | จำนวนท่อระบายน้ำ  ที่ดำเนินการ | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขัง และประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม | ส่วนโยธา |
| 73 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอย 7 (บ้านลุงลุ้น) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 97,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 74 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 3 ซอย 14  (บ้านลุงเปลี่ยน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 4 เมตร  ยาว 170 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 367,200  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 75 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอย 7  (ต่อจากบ้านลุงชวน)  เชื่อมต่อหมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 132,000  (อบต.) | ถนนลูกรักที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 76 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 3 ซอย 7 (ซอยป่าลาน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 2,160,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 77 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอย 3  (บริเวณบ้านนายบุญช่วย) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 350 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 91,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 78 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 3 ซอยชายเขา  (บริเวณไร่ลุงผวน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 260,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 79 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  หมู่ที่ 3 ซอยบ้านป้าลั้ง –  หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,650 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 726,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 80 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 (ซอยบ้านนายจอง-  ทุ่งนาใหญ่) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 825,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 81 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอยบ้านลุงปิ่น –  นายไพโรจน์ | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 3 เมตร  ยาว 220 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 42,900  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 82 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 สายบ้านผู้ใหญ่ตี๋ | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 130,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 83 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอยบ้านนายมงคล | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 3 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 58,500  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 84 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอย 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 162,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 85 | โครงการก่อสร้างบล็อคคอนเวิร์ส หมู่ที่ 4 ซอย 5 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตร สูง 150 เมตร  ยาว 6 เมตร  จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | - | - | - | 693,000 (อบต.) | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการ | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 86 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 4  ซอยไร่นายวฤทธิ์ ลบโลกา | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 440,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 87 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 227,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 88 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอย 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 97,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 89 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอย 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 150 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 48,700  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 90 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอย 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,400 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 455,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 91 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 ซอย 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 325,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 92 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  หมู่ที่ 4  (ซอยบ้านนายเดชา มุ่งดี) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อระบายน้ำ  คสล. Ø 0.80 เมตร  จำนวน 1 ท่อน | - | - | - | 30,000  (อบต.) | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการ | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขัง และประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการ | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 93 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 (บริเวณข้างบ้าน  ผู้ช่วยอรุณ – ฝายน้ำล้น) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 88,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 94 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 (ซอย 2 เชื่อมซอย 3 บริเวณไร่นางคล้อย) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 88,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 95 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 (แยกจากซอย 10  เข้าบ้านนายสุธี  ศิลป์ประเสริฐ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 220,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 96 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 4 (ซอยข้างวัดหนองโรง  (เสาโทรศัพท์)) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 352,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 97 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4  ซอยบ้านนายเดชา มุ่งดี | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 500,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 98 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 5 (ตัดเลาะชายเขา  ซอย 9 สู่โครงการชั่งหัวมัน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 660,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 99 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 5 ซอยบ้านนางเนียม เชื่อมซอย 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 600 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 195,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 100 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 5  (ซอยบ้านนายดาวรุ่ง –โครงการชั่งหัวมันฯ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 3,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 1,925,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 101 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 5  (ซอยบ้านนายนันท์ พุ่มโลก) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,150 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 698,700  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 102 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น หมู่ที่ 5 หนองสองห้อง | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึก 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนในหมู่ที่ 5  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ส่วนโยธา |
| 103 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 5 (ซอยไร่ตาสิทธิ์) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 325,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 104 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 1,600,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 105 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5  ซอยบ้านยายปิ่น | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 500,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 106 | โครงการก่อสร้างราง  ระบายน้ำ หมู่ที่ 5  (บริเวณบ้านป้าน้อง) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างรางระบายน้ำ  รางตัวยู | - | - | - | 200,000  (อบต.) | รางระบายน้ำที่ดำเนินการ | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขัง และประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม | ส่วนโยธา |
| 107 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 ซอย 6 (บ้านผู้ใหญ่เมิน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 650 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 1,300,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 108 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอย 1  (หมู่ที่ 9 ซอย 1) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 380,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 109 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น หมู่ที่ 6 (บริเวณซอยตาหมึก) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้น  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 110 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอย 2 เชื่อมต่อ  ซอย 4 (บ้านนายสันต์ –  บ้านนายหน่อง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 825,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 111 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 ซอย 10 (ซอยข้างวัดหนองเอื้อง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 600,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 112 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น หมู่ที่ 6 (สระประมง) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 10 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนในหมู่ที่ 6  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ส่วนโยธา |
| 113 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 6 ซอย 7 – ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 2,350 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 7,614,400  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 114 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอย 18  (บริเวณบ้านตาแสน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 475,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 115 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอย 5  (บริเวณบ้านนายเลิศ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 712,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 116 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอย 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 237,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 117 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 6 ซอย 10  (ข้างวัดหนองเอื้อง – ถนนคอนกรีตหมู่บ้าน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 930 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 441,700  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 118 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 7 ซอย 5 - เขาเจดีย์ | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 390,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 119 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 7 ซอย 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 325,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 120 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 7  (ซอยบ้านนางอินทร์ โตโป๊ะ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 90 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 29,200  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 121 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 7 แยกจากซอย 6  (ซอยไร่ตาส่วน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,400 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 770,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 122 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  หมู่ที่ 7 – หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 4,320,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 123 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 8 ซอยโครงการฯ  (นางเพ็ญรุ่ง จิตรระวัง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 470 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 223,200  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 124 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 8 ซอยไร่  (ที่สมาชิกวิสามัญ 5 ไร่) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 380,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 125 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ซอย 5  (ตอนปลายสุดซอย) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 162,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 126 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ระหว่างซอย 4 กับ ซอย 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 494,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 127 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ซอย 15 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 850 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 467,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 128 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 9 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 600 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 1,944,000 (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 129 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ซอย 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 380,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 130 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  หมู่ที่ 9 ซอย 7 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อระบายน้ำ  คสล. Ø 0.30 เมตร จำนวน 1 แห่ง | - | - | - | 6,000  (อบต.) | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการ | ประชาชนในหมู่ที่ 9  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ส่วนโยธา |
| 131 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น (หูช้าง) หมู่ที่ 9  (บริเวณสระน้ำตาตาด) | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 3 เมตร  ยาว 10 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 275,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการ | ประชาชนในหมู่ที่ 9  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ส่วนโยธา |
| 132 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ซอย 10  (ตอนปลาย) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 237,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 133 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 9 ระหว่างซอย 5 กับซอย 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 266,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 134 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 10 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 380,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 135 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 10 ซอย 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 332,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 136 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น  ลำห้วยพังพอน หมู่ที่ 10 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึก 3 เมตร | - | - | - | 1,094,200  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 137 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 10 ซอย 5  (แยกบ้านนายรวย) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 1,064,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 138 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 10 ซอย 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 540,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 139 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  หมู่ที่ 10 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 8,100,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 140 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 10 ซอย 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 6,750,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 141 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  หมู่ที่ 10 ซอย 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 325,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 142 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 10 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 4,320,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 143 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 10 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 684,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 144 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 10 (ซอย 3 เชื่อมซอย 2 บริเวณฝายน้ำล้นบ้านนางอนงค์ แดงแสง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 3 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 114,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 145 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 11 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 220 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 550,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 146 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 11  ซอย 7 – ตำบลกลัดหลวง | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 8,100,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 147 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 11  ซอย 5 – ตำบลกลัดหลวง | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 8,100,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 148 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  หมู่ที่ 11 เชื่อมระหว่าง  ซอย 5 – ซอย 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 600,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 149 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต  หมู่ที่ 11 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 3,888,000  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัล  ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 150 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  บริเวณซอยไร่นายชัยฤกษ์  กูลจีรัง หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 97,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 151 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 12 ซอย 7 (ซอยวังกระทะ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,620 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 5,248,800  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 152 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  หมู่ที่ 12 (ซอยวังกระทะ  (บ่อน้ำ)) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 78,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 153 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  หมู่ที่ 12 ซอย 1  (ซอยบ้านป้าเรียน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 130,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 154 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  หมู่ที่ 12 ซอย 10  (ซอยบ้านนายแมน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 5 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 1,080,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  1(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 155 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง หมู่ที่ 12 ซอย 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 142,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 156 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง หมู่ที่ 12 ซอย 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 350,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 157 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 13 (ซอยไร่ตาฝา) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 380 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 123,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 158 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 13 (ซอยไร่น้ารอง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 468,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 159 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 13 (ซอยเข้าท่าดี) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 100 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 32,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 160 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 13 ซอย 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 130,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 161 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 13 (ซอยเศรษฐีน้ำใจ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 65,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 162 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 13 (ซอยไร่น้าผาย) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 325,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 163 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 13 (ซอยไร่ป้าสำราญ) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 900 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 292,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 164 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 13 (ซอยไร่ลุงทวน) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 162,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 165 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  หมู่ที่ 13 ปลายซอยโคกเจริญ | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อระบายน้ำ  โดยวางท่อ ∅ 0.40 เมตร  จำนวน 1 แห่ง  ท่อ ∅ 0.60 เมตร  จำนวน 2 แห่ง | - | - | - | 250,000  (อบต.) | จำนวนท่อระบายน้ำที่ดำเนินการ | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขัง และประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 166 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังจากสุดทางหลวงแผ่นดิน  หมู่ที่ 13 เชื่อมต่อหมู่ที่ 9  (ซอย 10) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 6 เมตร  ยาว 4,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 2,640,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 167 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 14 (ซอยบ้านนายบาง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 95,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 168 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 14 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 190,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 169 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 14 แยกตะเมาะน้อย | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 237,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 170 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 14 ซอย 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 100 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 47,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 171 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 14 บ้านนายประกอบ | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 150 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 57,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 172 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 14 (บริเวณตรงข้ามซอย 2 แยกต้นไทร) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 190 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 90,200  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 173 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  หมู่ที่ 14 ซอย 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 900 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 427,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 174 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  หมู่ที่ 14 ซอย 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 1,350,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 175 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 14 (ซอยบ้านนายประกอบ  ไมตรีจิตต์) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 150 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 300,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  (ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559**  **(บาท)** | | **2560**  **(บาท)** | **2561**  **(บาท)** |
| 176 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 14 ซอย 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 400 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 1,080,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |
| 177 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  หมู่ที่ 14 (ซอย 6 เชื่อมต่อตำบลกลัดหลวง) | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,100 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 3,564,000  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | ส่วนโยธา |