2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.01

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561-2564)

(เพิ่มเติม ครั้งที่ 1)

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4.การพัฒนาเมืองการค้า การผลิต การบริการ และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ที่มีคุณภาพ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานเคหะและชุมชน

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 1 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง โดยการเกรดบดอัด  หมู่ที่ 1 – หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | เกรดบดอัดลูกรัง  หมู่ที่ 1 - 14 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 2 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 2 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 588,000 | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 4 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน ถนนทุ่งยาว-ทุ่งเกลือ ระยะทาง 2,000 เมตร  ซอย 7 ระยะทาง 300 เมตร  บ้านป้าออง ระยะทาง 100 เมตร  บ้านนางระวี ระยะทาง 1,000 เมตร | 500,000 | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 5 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 2 หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 412,500 | - | 412,500 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยบ้านนายกัก หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 472,500 | - | - | 315,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 7 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมน  จ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างบล็อก  คอนเวิร์ส ซอย 8 หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำ  ที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตรสูง 150 เมตร  ยาว 7 เมตร  จำนวน 3 ช่องทางน้ำ | 693,000 | - | - | - | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 9 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 588,000 | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 525,000 | 525,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน (ประปาบริเวณบ้าน  น.ส.อุมาพร เอี่ยมสะอาด) หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน ระยะทาง 1,000 เมตร | 100,000 | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 12 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 13 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 9 เชื่อม ซอย 10  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 550,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 14 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 720 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 567,000 | 567,000 | 567,000 | 567,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 15 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,520 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 16 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 7 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,100 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 484,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 17 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงประปาหมู่บ้าน โดยการเปลี่ยนท่อเมน ซอย 7 ระยะทาง 200 เมตร | 50,000 | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 18 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 10หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 830 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 544,600 | 544,600 | 544,600 | 544,600 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 19 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 20 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 588,000 | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 21 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 880 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 577,500 | 577,500 | 577,500 | 577,500 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 22 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 588,000 | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 23 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอยข้าง รพ.สต.บ้าน  หนองโรง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 3 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 495,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 24 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยบ้านนางไพเราะ ทองคำหมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร  ยาว 250 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 393,700 | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 25 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอยลุงทัย หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 440,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 26 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยสุขสมบูรณ์ (ซอย 7)  หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 440 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 577,500 | - | - | 577,500 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 27 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 4 หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 650 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 286,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 28 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอยข้างบ้านนายประหยัด พ่วงแสง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 190 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 104,500 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 29 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 3 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 525,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 30 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5 เมตร  ยาว 750 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 562,500 | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 31 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส ซอย 5 หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำ  ที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตรสูง 150 เมตร  ยาว 7 เมตร  จำนวน 3 ช่องทางน้ำ | - | 693,000 | - | - | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น | กองช่าง |
| 32 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 5 (ซอยข้างโรงเรียนบ้านเขากระปุก) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 950 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 522,500 | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 33 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอย 5 (บริเวณบ้าน  นายสมคิด ศาลาแก้ว)เชื่อมต่อ ซอย 8 หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5 เมตร  ยาว 440 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 577,500 | - | 577,500 | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 34 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 12 เชื่อม ซอย 13 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 550,000 | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 35 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 15 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 560 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 588,000 | 588,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 36 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 5 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 588,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 37 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 7 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 525,000 | 525,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 38 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 15 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 850 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 374,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 39 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 1 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 840 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 588,000 | 588,000 | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 40 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 10 หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 525,000 | 525,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 41 | โครงการขยายไหล่ทางถนนลาดยางแอสฟัสท์ติก  คอนกรีต ซอย 5 หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ขยายไหล่ทางข้างละ  กว้าง 1 เมตร  ยาว 200 เมตร จำนวน 2 ข้าง | - | 200,000 | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 42 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยโคกเจริญ (ซอย 4)  หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 588,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 43 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 4 หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | 550,000 | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 44 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน จากซอย 5 ไปบ้านนายสันติ และนางอรุณ ระยะทาง 2,000 เมตร | - | 300,000 | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 45 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 4 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 588,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 46 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 4 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 375 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 165,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 47 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยลุงปั่น ปานวงค์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 60 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 157,500 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 48 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 (ซอยป่าลาน) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 560 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 588,000 | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 49 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง  โดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 550,000 | 550,000 | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 50 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยนายเภา – บ้านนายเที่ยง หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร |  | - | 588,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 51 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยบ้านนางเฉลียง เอี่ยมสำอางค์ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 220 เมตร  หนา 0.15 เมตร |  | - | 588,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 52 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 1 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 220 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 588,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 53 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 9 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 525,000 | 525,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 54 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 2 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 275,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 4 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 460 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 588,000 | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 56 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 7 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 440 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 577,500 | 577,500 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 57 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอยบ้านนางจำเนียร  ฤทธิ์กล้า หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 630,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 58 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอยไร่น้าผาย หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 550,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 59 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  แยกตะเมาะน้อย หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 275,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 60 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 9 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 420,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 61 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 11 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 62 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 8 เชื่อม ซอย 9  หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 63 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 6 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 64 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 3 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 280 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 65 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอยบ้านลุงเถิง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 165,000 | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 66 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอยบ้านลุงบาง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,300 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 572,000 | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร  ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน , 3. การเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และให้เติมโตจากฐานการเกษตรแบบครบวงจร , 4. การพัฒนาเมือง การค้า การผลิตการบริการและอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ที่มีคุณภาพ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการวางแผน การส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม เศรษฐกิจพอเพียงและการท่องเที่ยว ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

1. ยุทธศาสตร์ ๓ การพัฒนาด้านการวางแผนการท่องเที่ยว เศรษฐกิจพอเพียง และการบริหารจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.3 แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 1 | โครงการจัดกิจกรรมงานเกษตรและของดีท่ายาง | เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมไทย | จัดกิจรรมงานเกษตรและของดีท่ายาง  จำนวน 1 ครั้ง | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | จำนวนครั้งที่จัดร่วมกิจกรรม | ส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดเพชรบุรีและอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณี | กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม |

แบบ ผ.01

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1.การเสริมสร้างความมั่นคงสันติสุข และสังคมคุณภาพที่ยั่งยืนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 7. ยุทธศาสตร์การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและการมีส่วนร่วมของประชาชน

1. ยุทธศาสตร์ 4. การพัฒนาด้านการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน

4.1 แผนงาน บริหารงานทั่วไป

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 1 | โครงการวันพ่อแห่งชาติ | เพื่อให้ประชาชนในตำบลเขากระปุก ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความจงรักภักดี และร่วมทำกิจกรรมในวันสำคัญของชาติ | จัดงานวันพ่อแห่งชาติ จำนวน 1 ครั้ง | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | จำนวนครั้งที่จัดงานวันพ่อแห่งชาติ | ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความจงรักภักดีและร่วมทำกิจกรรมในวันสำคัญของชาติ | สำนักปลัด |
| 2 | โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร | เพื่อให้ประชาชนในตำบลเขากระปุก ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความจงรักภักดี และร่วมฉลองเนื่องในโอกาสมหามงคล | จัดกิจกรรมพระราชพิธีวันเฉลิมพระชนมพรรษา  สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จำนวน 1 ครั้ง | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมพระราชพิธีวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว | ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความจงรักภักดี | สำนักปลัด |

แบบ ผ.01

4.2 แผนงาน เคหะและชุมชน

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 1 | โครงการปรับปรุงและขยายเขตเสียงตามสายหมู่บ้าน  หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้ทราบข่าวสารต่าง ๆ และทราบการปฏิบัติงานของ อบต. | ปรับปรุงเสียง  ตามสายตามแบบที่ อบต. กำหนด  จำนวน 1 แห่ง | 500,000 | - | - | - | จำนวนเสียงตามสายที่ได้รับการปรับปรุงและขยายเขต | ประชาชน ได้ทราบข่าวสารต่าง ๆ และทราบการปฏิบัติงานของ อบต. | กองช่าง |
| 2 | โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ อบต.  เขากระปุก | เพื่อให้เกิดความสะดวกสบายในการให้บริการประชาชนและหน่วยงานต่าง ๆ ที่มาติดต่อราชการ | ปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ ดังนี้  1. ปูพื้นกระเบื้อง  2. ติดตั้งฝ้าเพดาน  3. ติดตั้งไฟฟ้า  4. ติดตั้งผนังกระจก  5. ติดตั้งผนังเวที | 500,000 | - | - | - | จำนวนครั้งที่ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมศาลาอเนกประสงค์ อบต.เขากระปุก | ประชาชนและหน่วยงานต่าง ๆ ที่มาติดต่อราชการได้รับความสะดวก  สบายมากขึ้น | สำนักปลัด |
| 3 | โครงการจัดทำซุ้มเฉลิมพระเกียรติ (บริเวณบ้านนายใช้ แก้วน้อย) หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนในตำบลเขากระปุก ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความจงรักภักดี | จัดทำซุ้มเฉลิมพระเกียรติ  จำนวน 1 แห่ง | - | 700,000 | - | - | จำนวนซุ้มที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีส่วนร่วมในความจงรักภักดี | สำนักปลัด |