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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | เกรดบดอัดลูกรัง หมู่ที่ 1 - 14 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 2 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้านหมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน  | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 เมตรซอย 7 ระยะทาง 300 เมตรบ้านป้าออง ระยะทาง 100 เมตรบ้านนางระวี ระยะทาง 1,000 เมตร | 500,000 | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 5 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 2 หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 472,500 | - | - | 315,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 7 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส ซอย 8 หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตรสูง 150 เมตรยาว 7 เมตรจำนวน 3 ช่องทางน้ำ | 693,000 | - | - | - | บล็อกคอนเวิร์สที่ดำเนินการก่อสร้าง | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 588,000 | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 525,000 | 525,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน (ประปาบริเวณบ้านน.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 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 9 เชื่อม ซอย 10หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก 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 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 7 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 588,000 | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 23 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอยข้าง รพ.สต.บ้านหนองโรง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 495,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 24 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนางไพเราะ ทองคำหมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 393,700 | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 25 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอยลุงทัย หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 4 หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 650 เมตร หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 286,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 28 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอยข้างบ้านนายประหยัด พ่วงแสง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 190 เมตร หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | 104,500 | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 29 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 525,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 30 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตรสูง 150 เมตรยาว 7 เมตรจำนวน 3 ช่องทางน้ำ | - | 693,000 | - | - | บล็อกคอนเวิร์สที่ดำเนินการก่อสร้าง | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น | กองช่าง |
| 32 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 5 (ซอยข้างโรงเรียนบ้านเขากระปุก) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง โดยลงหินคลุกกว้าง 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 (บริเวณบ้านนายสมคิด ศาลาแก้ว)เชื่อมต่อ ซอย 8 หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง โดยลงหินคลุกกว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร  | - | 550,000 | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 35 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 15 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 588,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 37 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 525,000 | 525,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 38 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 15 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุกกว้าง 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 525,000 | 525,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 41 | โครงการขยายไหล่ทางถนนลาดยางแอสฟัสท์ติกคอนกรีต ซอย 5 หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 588,000 | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 43 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 4 หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 588,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 46 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 4 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 375 เมตร หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 165,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 47 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยลุงปั่น ปานวงค์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 157,500 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 48 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 (ซอยป่าลาน) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง โดยลงหินคลุกกว้าง 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 220 เมตร หนา 0.15 เมตร  |  | - | 588,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 52 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 220 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 588,000 | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 53 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 525,000 | 525,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 54 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 2 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 275,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร  | - | - | 630,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 58 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอยไร่น้าผาย หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 550,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 59 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังแยกตะเมาะน้อย หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | 275,000 | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 60 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 420,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 61 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 11 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 62 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 เชื่อม ซอย 9หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 64 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 588,000 | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 65 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอยบ้านลุงเถิง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 165,000 | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 66 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอยบ้านลุงบาง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | 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 | จัดกิจกรรมพระราชพิธีวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 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. | ปรับปรุงเสียงตามสายตามแบบที่ อบต. กำหนด จำนวน 1 แห่ง | 500,000 | - | - | - | จำนวนเสียงตามสายที่ได้รับการปรับปรุงและขยายเขต | ประชาชน ได้ทราบข่าวสารต่าง ๆ และทราบการปฏิบัติงานของ อบต. | กองช่าง |
| 2 | โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ อบต.เขากระปุก  | เพื่อให้เกิดความสะดวกสบายในการให้บริการประชาชนและหน่วยงานต่าง ๆ ที่มาติดต่อราชการ | ปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ ดังนี้1. ปูพื้นกระเบื้อง2. ติดตั้งฝ้าเพดาน3. ติดตั้งไฟฟ้า4. ติดตั้งผนังกระจก5. ติดตั้งผนังเวที | 500,000 | - | - | - | จำนวนครั้งที่ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมศาลาอเนกประสงค์ อบต.เขากระปุก | ประชาชนและหน่วยงานต่าง ๆ ที่มาติดต่อราชการได้รับความสะดวกสบายมากขึ้น | สำนักปลัด |
| 3 | โครงการจัดทำซุ้มเฉลิมพระเกียรติ (บริเวณบ้านนายใช้ แก้วน้อย) หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนในตำบลเขากระปุก ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความจงรักภักดี | จัดทำซุ้มเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1 แห่ง | - | 700,000 | - | - | จำนวนซุ้มที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีส่วนร่วมในความจงรักภักดี | สำนักปลัด |