

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี (พ.ศ. 2561 - 2565)
สำหรับ ประสานโครงการพัฒนาจังหวัด
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกปีฆ้อง

ผ. 02/1

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงสร้างพื้นฐาน การส่งเสริมการค้า การลงทุน พัฒนาเศรษฐกิจการบริหารจัดการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานผังเมือง

1.1 แผนงานเคหะและชุมชน การพัฒนา ก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ เขื่อน ผนังกันดิน ศาลาริมทางและพัฒนาระ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างระบบประปา หมู่ที่ 10 บ้านบะขาม	เพื่อประชาชนมีน้ำใช้ในการบริโภค อุปโภค ตลอดปี	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ 10 บ้านบะขาม	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละเพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงการที่มีความปลอดภัยได้	ประชาชนมีน้ำใช้ในการบริโภค อุปโภค ตลอดปี	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น
2	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบเคฟซีล สายบ้านคลองเขาเทียน - บ้านใหม่กุดชีวา	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้สัญจรไปมาสะดวก	แบบเคฟซีล กว้าง 5 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทาง	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละเพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงการที่มีความปลอดภัยได้	มีถนนในการสัญจรสะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเคฟซีล (สายบ้านบะขมมัน - อ่างเก็บน้ำ คลองพันไร่) หมู่	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้สัญจรในการใช้คมนาคมได้อย่างสะดวก	ถนนลาดยางแบบเคฟซีล กว้าง 5 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทาง	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความ	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้ สะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น

-96-

4	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเคฟซีล (สายบ้านช้างล้อม - บ้านบะขมมัน) หมู่ที่ 18 บ้าน	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้สัญจรในการใช้คมนาคมได้อย่างสะดวก	ถนนลาดยางแบบเคฟซีล กว้าง 6 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทาง	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความ	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้ สะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น
5	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเคฟซีล (สายบ้านน้อยพัฒนา - บ้านวังหิน) หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้สัญจรในการใช้คมนาคมได้อย่างสะดวก	ถนนลาดยางแบบเคฟซีล กว้าง 6 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทาง	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความ	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้ สะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น
6	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านวังจั่น - บ้านโคกเจริญ หมู่ที่ 5 บ้านวังจั่น	เพื่อให้ประชาชนได้สัญจรไปมาอย่างสะดวก รวดเร็ว	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร หนา 0.05 เมตร	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความ	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้ สะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านช้างล้อม - บ้านชะม้น หมู่ที่ 18 บ้านทรัพย์	เพื่อให้ประชาชนได้สัญจรไปมาอย่างสะดวก รวดเร็ว	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร หนา 0.15 เมตร	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้สะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น

-97-

8	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแบบเคฟซีล สายบ้านหนองมาตร - บ้านหนองเสม็ด	เพื่อให้ประชาชนได้สัญจรไปมาอย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้าง/ซ่อมแซมถนนลาดยางแบบเคฟซีล กว้าง 5 เมตร	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้สะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น
9	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านหนองซึ้งเห็น - บ้านคลองหมาก	เพื่อให้ประชาชนได้สัญจรไปมาอย่างสะดวก รวดเร็ว	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร หนา	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้สะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหมู่ที่ 11 บ้านหนองมาตร	เพื่อให้ประชาชนได้สัญจรไปมาอย่างสะดวก รวดเร็ว	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร หนา	#####	#####	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้สะดวก และมีคุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้าน	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น

-98-

#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านเหล่า	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านลุงพลู	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,200 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านวังจั่น	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,300 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น

-99-

#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
---	--	---	--	---	---	-------	-------	-------	--	--	-------------------------------------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านใหม่	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,200 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านปะ	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 11	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้าน	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,100 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
#	โครงการเสริมพร จรรยาบรรณแ สพิลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านเจ็ด เหลียง	ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้ อย่างสะดวก	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,800 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ ปลอดภัย ได้	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี ความปลอดภัย	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมพร จรรยาบรรณแ สพิลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14	ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้ อย่างสะดวก	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ ปลอดภัย ได้	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี ความปลอดภัย	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมพร จรรยาบรรณแ สพิลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 บ้านซำ เหลียง	ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้ อย่างสะดวก	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ ปลอดภัย ได้	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี ความปลอดภัย	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมพร จรรยาบรรณแ สพิลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 16 บ้านเจ็ด เหลียง	ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้ อย่างสะดวก	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 600 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ ปลอดภัย ได้	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี ความปลอดภัย	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 17 บ้านคลองลี	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้ อย่างสะดวก	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 500 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ ปลอดภัยได้	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี คุณภาพ	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น

-101-

#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 18 บ้าน ทรัพย์ใหญ่	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 730 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ ปลอดภัยได้ มาตรฐาน	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี คุณภาพ ชีวิตที่ดี เพิ่มขึ้น	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
#	โครงการเสริมผิว จราจรแบบแอสฟัลติกส์ สาย ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 19 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 800 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงสร้างที่ มีความ ปลอดภัยได้ มาตรฐาน	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี คุณภาพ ชีวิตที่ดี เพิ่มขึ้น	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
#	โครงการก่อสร้างถนนดินผิวจราจร ดินซีเมนต์ ปรับปรุงคุณภาพ ด้วยยางธรรมชาติ สายตลาดชุมชน-บ้านด่านเนินสง่า หมู่ที่ 7 บ้านด่านเนินสง่า	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้สัญจรในการใช้คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความปลอดภัย ได้มาตรฐาน	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้ สะดวก และมีคุณภาพชีวิตที่ดีเพิ่มขึ้น	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย บ้านหนองบัวแดง-บ้านวังหิน หมู่ที่ 19 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้สัญจรในการใช้คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ผิวจราจร ขนาดกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 3,000 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากโครงสร้างที่มีความปลอดภัย ได้มาตรฐาน	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้ สะดวก และมีคุณภาพชีวิตที่ดีเพิ่มขึ้น	กองช่าง อบจ. หน่วยงานอื่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
#	โครงการก่อสร้าง สะพานคอนกรีต เสริมเหล็กข้าม คลองพันปี หมู่ที่ 19 บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้สัญจรในการ ใช้คมนาคมได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 30 เมตร	-	-	#####	#####	#####	ร้อยละที่ เพิ่มขึ้นของ รายได้จาก โครงการที่ มีความ ปลอดภัย ได้ มาตรฐาน	ประชาชน ที่สัญจรไป มาได้ สะดวก และมี คุณภาพ ชีวิตที่ดี เพิ่มขึ้น	กองช่าง อบจ. หน่วยงาน อื่น
รวม				####	#####	#####	#####	#####			-102-