

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565)  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

แบบ ผ. 02

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 : พัฒนาระบบโลจิสติกและการค้าเพื่อเป็นศูนย์กลางความเจริญของภาคอีสานและรอบรั้วประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 6 : ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

1.1 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
1	วางท่อประปาในหมู่บ้าน บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1	เพื่อขยายเขตประปาหมู่บ้าน	วางท่อประปาในหมู่บ้านบ้านหนองแวง หมู่ที่ 1			100,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ผู้ใช้น้ำได้รับความสะดวก	กองช่าง
2	วางระบบท่อประปาบ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6	เพื่อขยายเขตประปาหมู่บ้าน	วางระบบท่อประปาใหม่สองข้างถนนลาดยางในหมู่บ้าน ขนาด Ø 4.00 นิ้ว ยาว 2,000 เมตร					200,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ผู้ใช้น้ำได้รับความสะดวก	กองช่าง
3	วางระบบท่อประปา บ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9	เพื่อขยายเขตประปาหมู่บ้าน	วางท่อประปา ขนาด Ø 3.00 นิ้ว ยาว 2,795 เมตร		420,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ผู้ใช้น้ำได้รับความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
4	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ บ้านหนองแขวง หมู่ที่ 1 จากบ้านนายสวาด ไชจัตร์ส บ้านนายสุพร ตันติวงศ์ วัฒนา	เพื่อระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ กว้าง 0.80 เมตร ยาว 250 เมตร ลึก 1.00 เมตร			173,000			ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
5	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ บ้านหนองแขวง หมู่ที่ 1 จากบ้านนายสุพร ตันติวงศ์วัฒนา ถึงบ้านนางกนกพร	เพื่อระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ กว้าง 0.80 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 1.00 เมตร				208,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
6	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ บ้านหิงห้อย หมู่ที่ 2 จาก สวนอยู่ดีมีสุข ถึง ห้วยหินลาด	เพื่อระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ กว้าง 1.00 เมตร ยาว 135 เมตร ลึก 1.00 เมตร (พร้อมถมดินขอบไหล่)					135,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
7	ก่อสร้างรางระบายน้ำ 2 ข้างถนน ภายในหมู่บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6	เพื่อระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ระยะทาง ยาว 800 เมตร 2 ข้าง				800,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
8	วางรางระบายน้ำพร้อมถนน คสล. บ้านสะพานหิน หมู่ที่ 8	เพื่อระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	ระยะทาง ยาว 250 เมตร					250,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสีย จากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
9	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ หนองแขวง หมู่ที่ 12 จาก บ้านนายไส กม.ขุนทด - บ้านนายแหม่ม แกดขุนทด	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำจาก บ้านนายไส กม.ขุนทด - บ้านนายแหม่ม แกดขุนทด กว้าง 0.50 เมตร ยาว 800 เมตร ลึก 0.20 เมตร				555,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
10	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก บ้านหนองแขงพัฒนา หมู่ที่ 16 จากบ้านนายณรงค์ - บ้านนาย สาหัต ก๊วะขุนทด	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ยาว 180 เมตร					124,900	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
11	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก บ้านหนองแขงพัฒนา หมู่ที่ 16 ติดบ้านนายบัวไล กองขุนทด	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ยาว 250 เมตร			250,000			ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
12	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก บ้านหนองแขงพัฒนา หมู่ที่ 16 ติดบ้านนายบัวไล กองขุนทด	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ระยะทาง ยาว 250 เมตร			250,000			ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
13	วางท่อระบายน้ำ บ้านหนองแขงพัฒนา หมู่ที่ 16จาก บ้านนายประมาณ ถึง บ้านนางประกวด	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ ระยะทาง ยาว 200 เมตร	200,000					ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
14	วางท่อระบายน้ำ บ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จาก บ้านนายวุ่น ถึง บ้านนายคริ้ม	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ ระยะทางยาว 400 เมตร				400,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
15	วางท่อระบายน้ำ บ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จาก บ้านนายสายัณต์ ถึง บ้านนางแก่นคุณ	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำระยะทางยาว 245 เมตร		245,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
16	วางท่อระบายน้ำบ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จาก บ้านนายเนื่อง ถึง บ่อสาธารณะ	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ ระยะทางยาว 200 เมตร		200,000				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
17	วางท่อระบายน้ำบ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จาก บ้านนางช่วย อามาตย์ ถึงบ้านนายสนั่น เมียกขุนทด	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ กว้าง 0.80 เมตร ยาว 230 เมตร ลึก 0.50 เมตร	80,000					ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
18	ก่อสร้างท่อระบายน้ำบ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จากบ้านนายสังคม ผิวม่วง ถึง นายสายัณต์ คุณขุนทด	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาดØ 0.30 เมตร ระยะทางรวม 245 เมตร		230,000	150,000			ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
19	ก่อสร้างวางระบายน้ำ บ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 18 จากหน้าโรงเรียน - วัดโนนเต็ง	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	ก่อสร้างวางระบายน้ำ กว้าง 0.80 เมตร ยาว 230 เมตร ลึก 0.50 เมตร	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
20	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.30 เมตร จำนวน 280 ท่อน พร้อมยาแนวท่อและบ่อพัก จำนวน 56 บ่อ	569,000			569,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง
21	วางท่อระบายน้ำ บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20	เพื่อระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	วางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.30 เมตร  ช่วงที่ 1 จากโรงสี - บ่อน้ำวัด (2 ช้าง) ระยะทาง ยาว 500 เมตร  ช่วงที่ 2 จากบ้านนายเหี้ยว-บ้านนายอ่อน (ช้างเดียว) ระยะทาง ยาว 120 เมตร  ช่วงที่ 3 จากบ้านนายแก่น - บ้านนางประคอง (ช้างเดียว) ระยะทาง ยาว 120 เมตร					500,000  60,000  60,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
22	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 จากหน้าบ้านผู้ใหญ่อำนาจ ถึงบ้านนายประมวล กวงขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร			624,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
23	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 ซอย บ้านผอ.วีระพล จากบ้านนายอินกอง ถึงบ้านนายสนธยา	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 90 เมตร หนา 0.15 เมตร	168,000	168,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
24	ก่อสร้างถนน คสล. น้ำไหลผ่านอ่างตาโนน บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6.00 เมตร ยาว 50 เมตร พร้อมเรียงหินใหญ่ เสริมดิน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.50 เมตร					250,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
25	เสริมท่อคลองไส้ไก่ บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1	เพื่อระบายน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวก ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	เสริมท่อคลองไส้ไก่ ขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 4 จุดๆ ละ 2 ท่อน					10,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ระบายน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวก ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
26	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 เส้นทางวัดหนองแวง จากสี่แยกบ้านนางประกวด พันชนะ -บ้านนางอมร ชินขุนทด บ้านหนองแวง ต.หนองแวง อ.เทพารักษ์	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางประมาณ 187เมตร		678,700.00				ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
27	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 ซอยข้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร	1,450,000	1,100,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
28	ก่อสร้างถนนดินบ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 จากบ้านนายสง่า ถึงไร่ นายตุ้ม	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 4.0 เมตร ยาว 400 เมตรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร				40,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
29	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 ซอยบ้านครูเกษม ถึง บ้านครูทองแดง	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 5.00 เมตร ยาว 20 เมตร หนา 0.15 เมตร			60,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
30	ก่อสร้างถนนดินยกระดับเพื่อการเกษตร บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 จาก บ้านนายจำเนียร ถึงนางวาริเทพ	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินกว้าง 4.00 เมตร ยาว 270 เมตร					30,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
31	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1จากบ้านนางเหมียว ถึง บ้านนายดอน	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 3.00 เมตร ยาว 20 เมตร หนา 0.15 เมตร			35,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
32	วางท่อ คสล.คลองไส้ไก่ พร้อมถมดิน บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 จากบ้านพรณวดี ถึง บ้านนายวัน	เพื่อให้ทางน้ำไหลผ่าน ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	วางท่อ คสล.ขนาด Ø 1.00 เมตร ระยะทาง ยาว 200 เมตร ใส่บ่อพัก จำนวน 3 จุด				450,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
33	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 จากบ้านนายน้อย ถึง นานายบุญมี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินกว้าง 3.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.60 เมตร				20,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
34	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 จากบ้านนายสวาท ถึง บ้านนายสุพร	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 210 เมตร หนา 0.15 เมตร		600,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
35	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ เกรดอัดบดแน่น บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 จากไร่ นายเอียด ถึง ไร่ นายสมหมาย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 4 เมตร ยาว 750 เมตร วางท่อ 2 จุด จุดที่ 1 วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร จำนวน 5 ท่อน จุดที่ 2 วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 5 ท่อน				191,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ชะลอความเร็วรถยนต์ ป้องกันการอุบัติเหตุ	กองช่าง
36	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 (วังยางหมู)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 1 (วังยางหมู)				123,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
37	ก่อสร้างถนนหินคลุก สายหลังโรงเรียนบ้านหนองแวง - ถนนลาดยาง (สายด้านขุนทด - หนองแวง )	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 995 เมตร หนา 0.15 เมตรวางท่อ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร 2 จุด ๆ ละ 9 ท่อน รวม 18 ท่อน			510,000	290,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
38	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านหิงห้อย หมู่ที่ 2 จาก ถนนคอนกรีตเดิม ถึง บ่อปลานางสมปอง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 183 เมตร หนา 0.15 เมตร		214,800	350,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
39	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านหิงห้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 จากถนนคอนกรีตเดิม ถึง บ้านนางบุหงา กว้าง 3.50 เมตร ยาว 40 เมตร หนา 0.15 เมตรช่วงที่ 2 จากถนนคอนกรีตเดิมถึงบ้านนางอารีรัตน์ กว้าง 3.50 เมตร ยาว 30 เมตร หนา 0.15 เมตร				150,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
40	ก่อสร้างถนนหินคลุก จากถนนคสล. ถึง ฝายน้ำล้น บ้านหิงห้อย หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.10 เมตร				50,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
41	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3สายบ้านนางอมรรัตน์ ถึง ศาลตาปู่	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 200 เมตร	690,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
42	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 สายบ้านนางอรุณ ถึง บ้านนายแฉล้ม	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวก ลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร			460,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
43	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3จากไร่นางจวน ถึง นานายสมาน	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร	240,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
44	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 สายบ้านนางสมทรง ถึง บ้านนายหล่อ	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 25 เมตร		73,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
45	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ เสริมหินคลุก บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน ช่วงที่ 1 จากไร่นายสมนึก ถึง ไร่นายจอย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.50 เมตร					116,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
			ช่วงที่ 2 จากไร่นายฉลอง ถึง ไร่นายเจริญ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.50 เมตร			116,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
			ก่อสร้างถนนหินคลุกจากไร่นายสมนึก ถึง ไร่นายน้อย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร				435,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
46	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บดอัดแน่น บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 จากไร่นายจตุพล คุณขุนทด ถึง นายชยุต	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน บดอัดแน่น กว้าง 5.0 เมตร ยาว 1,000 เมตร					125,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
47	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 สายบ้านนางสำรวย ถึง บ้านนางสง่า	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร				4,350,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
48	ก่อสร้างถนนดินยกระดับเสริมหินคลุก บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 จากบ้านนายประยงค์ ถึง นานายเฉลิม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 1.00 เมตร  ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.10 เมตร วางปลอกคอนเวอริท 1 จุด 7 ท่อน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
49	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 จากบ้านนางอรุณ กวักขุนทด ถึง บ้านนางอบเชย เกณฑ์ขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร			175,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
50	ก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 ถึง บ้านเทพทักษิณ (สายล่าง)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 4,500 เมตร หนา 0.15 เมตร			1,050,000	1,050,000	1,050,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
51	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 จากบ้านนายอิวัฒน์-บ้านนางทองหล่อมอมขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1. จากบ้านนายอิวัฒน์ - นางนพ กลขุนทด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-		252,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
			ช่วงที่ 2. จากบ้านนางนพ กลขุนทด - บ้านนางทองหล่อ มอมขุนทด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร				252,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
52	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโนนแหน หมู่ที่ 3 จากบ้านนายจอย คุณขุนทด - บ้านนายพยงค์ โชมขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	1,500,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
53	วางท่อ ค.ส.ล. บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันและระบายน้ำท่วมซ้ำ	ขุดวางท่อ ค.ส.ล. Ø 0.80 เมตร 1 จุด จำนวน 11 ท่อน และ ค.ส.ล. Ø 0.80 เมตร 1 จุด จำนวน 8 ท่อน			32,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ระบายน้ำท่วมซ้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
54	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านโคกกระบือหมู่ที่ 4 ฝ่ายผู้ใหญ่เม้า พันชนะ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 7.00 เมตร ยาว 25 เมตร ดินถมสูงเฉลี่ย 1.90 ม.		69,700				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
55	ก่อสร้างถนนลาดยางบ้านโคกกระบือ หมู่ที่ 4จากประปา ถึงสามแยกโรงเรียน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนลาดยางกว้าง 6.00 เมตร ยาว 870 เมตร หนา 0.15 เมตร			2,500,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
56	ก่อสร้างถนนคอนกรีตทางเข้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโคกกระบือ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ช่วงที่ 1 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 19.50 เมตร หนา 0.15 เมตร			121,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
57	ก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโคกกระบือ หมู่ที่ 4จากไร่นายประยูรถึง ไร่นายแหวง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร	540,000	540,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
58	ก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโคกกระบือ หมู่ที่ 4จากลาดยางชุมชนถึง นาคารเกษตรนางแดงอ่อน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร					527,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
59	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโคกกระบือ หมู่ที่ 4จากสนามฟุตบอลบ้านโคกกระบือ ถึง บ้านนางปุย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร					460,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
60	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโคกกระบือ หมู่ที่ 4จากบ้านนายสรรเสริญ ถึงบ้านนายสุเชษฐ์	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร				365,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
61	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโคกกระบือ หมู่ที่ 4ต่อเนื่องจากสนามฟุตบอล จากบ้านนายมีดถึงบ้านนายธีรพงศ์	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร				623,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
62	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโคกกระบือ หมู่ที่ 4 จากบ้านนายยุทธ ไปถึงนายนายบัวชุม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร					975,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
63	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโนนทอง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 จาก บ้านนางทวย – บ้านนางสมบัติ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 350 เมตร หนา 0.15 เมตร  ช่วงที่ 2 จาก บ้านนางสมบัติ –ถนนลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร	1,000,000	750,000	750,000	750,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
64	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโนนทอง หมู่ที่ 5จาก บ้านนายชูชีพ –บ้านนายประมวล	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร			160,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
65	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนทอง หมู่ที่ 5จาก บ้านนางนันทิวา –บ้านนายทองสุข	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 53 เมตร หนา 0.15 เมตร			130,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
66	ก่อสร้างถนนดินยกระดับเพื่อการเกษตร บ้านโนนทอง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับเพื่อ1. สาย ถ้ำหมาโน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.50 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร จำนวน 4 จุดๆละ 5 ท่อน			463,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
67	ก่อสร้างถนนดินยกระดับบ้านโนนทอง หมู่ที่ 5 จากถนนลาดยางเส้นไป อบต. ถึงไร่นางพรสวรรค์ พันชนะ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ถนนดินยกระดับ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 800 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร			210,000	70,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
68	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตบ้านโนนทอง หมู่ที่ 5 จากบ้านนายชั้นทอง - บ้านนายเสกสรรค์	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ระยะทาง 300เมตร			120,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
69	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. บ้านโนนทอง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ขนาด 5 X1.5X1.5 เมตร		184,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
70	ก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโนนทอง หมู่ที่ 5 จาไร่ นางถ้วาง - ไร่นายทน ไตรสูงเนิน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร				584,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
71	ก่อสร้างถนนดินเสริมหินคลุก สายบ้านโนนทองหมู่ที่ 5 - โนนตั้งหมู่ที่ 6 (ช่วงบ้านโนนทอง - สามแยกต้นชาต )	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	1. ถมดินกว้าง 8.00 เมตร ยาว 700 เมตร หนาเฉลี่ย 1.00 เมตร พร้อมลงลูกรัง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร วางท่อค.ส. ล. Ø 0.60 เมตร 1 จุด 10 ท่อน และวางท่อเพิ่มของเดิม Ø 1.00 เมตร รวม 8 ท่อน เกรดปรับแต่งบดทับแน่น 2. ลงหินคลุก กว้าง 8.00 เมตร ยาว 2,270 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร เกรดปรับแต่งบดทับแน่น			1,329,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
72	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนตั้ง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 จาก บ้านนางสุชาดา เชื่อมขุนทด ถึงถนนลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 310 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.20 เมตร 1 จุด 6 ท่อน					900,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
			<p><u>ช่วงที่ 2</u> จาก บ้านนาย ประเสริฐ ชุตขุนทด ถึง บ้านนายพากร บุญมา กว้าง 4.00 เมตร ยาว 110 เมตร หนา 0.15 เมตร วาง ท่อ ขนาด Ø 0.20 เมตร 1 จุด 6 ท่อน</p> <p><u>ช่วงที่ 3</u> จาก บ้านนางสด เดินขุนทด ถึง บ้านนาง สมบูรณ์ ศรีชาวกระโทก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร วาง ท่อ ขนาด Ø 0.20 เมตร 2 จุด 12 ท่อน</p> <p><u>ช่วงที่ 4</u> จาก บ้านนายกิ่ง จิตตจันทิก ถึง บ้านนาย สมบัติ ศรีสุข กว้าง 5.00 เมตร ยาว 190 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.20 เมตร 1 จุด 6 ท่อน</p> <p><u>ช่วงที่ 5</u> จาก บ้านนายพา กร ถึง บ้านนายไสว เลิศ ขุนทด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร</p>	250,000	230,000						
				870,000							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
			ช่วงที่ 6 จาก ถนนลาดยางถึง บ้านนายสวัสดิ์ นวม ขุนทด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.30 เมตร 1 จุด 5 ท่อน	70,000								
73	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จาก สามแยกเมรุ – สามแยกถนนสายหลัก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 900 เมตร หนา เฉลี่ย 0.20 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 8 ท่อน ขนาด Ø 0.20 เมตร 1 จุด 8 ท่อน					550,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง	
74	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จากไร่นางโสภากถึงไร่ นายอุดม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 1.00 เมตรวางท่อ ขนาด Ø 0.80 เมตร 1 จุด จำนวน 6 ท่อน ขนาด Ø 0.40 เมตร 1จุด จำนวน 6 ท่อน				250,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง	
75	ก่อสร้างบล็อกคอนเวร์ท สายบ้านโนนเต็ง – สะพานเลียบบ บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ทางน้ำไหลผ่าน ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างบล็อกคอนเวร์ท ช่วง ไร่ นายมานิต เอี่ยมสูงเนิน กว้าง 2 เมตร ยาว 5 เมตร สูง 2.00 เมตร			100,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
76	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6จากไร่นางลำไย ศรีสุข ถึง ไร่นายประสิทธิ์ กุดหินนอก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 1.00 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 1.00 เมตร 1 จุด 2 แล้วยุ่ละ 7 ท่อน		300,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
77	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จากแยกถนนสายหลัก ถึง ไร่นายเงิน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 1.00 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 5 ท่อน			250,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
78	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จาก บ้านนายกลิ่ง – บ้านนายไสว เลิศขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร หนา เฉลี่ย 0.20 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.20 เมตร จำนวน 2 จุด รวม 12 ท่อน				250,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
79	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จาก บ้านนายกลิ่ง – สามแยกถนนลาดยาง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 600 เมตร หนา เฉลี่ย 0.20 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.20 เมตร จำนวน 2 จุด รวม 13 ท่อน				300,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
80	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตรบ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จากไร่นายทองคุณ ถึง ไร่นายสมศักดิ์	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินกว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 1.00 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 3 จุดๆละ 6 ท่อน ขนาด Ø 0.80 เมตร จำนวน 2 จุดๆละ 6 ท่อน					500,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
81	ซ่อมแซมถนนลูกรังในหมู่บ้าน บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมยกระดับถนนลูกรัง ช่วงที่ 1 จาก บ้านนายประเสริฐ ชุดขุนทด ถึง บ้านนายเกษม เกณฑ์ขุนทด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร ช่วงที่ 2 จาก บ้านนายกลิ้ง จิตตจันทิก ถึง บ้านนายปิ่น ชั้นสันเทียะ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 9 ท่อน ย้ายท่อเดิม 3 จุด ช่วงที่ 3 จาก เมรุวัดโนนเต็ง ถึง ถนนลาดยาง บ้านนายสมหมาย หอขุนทด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 880 เมตร หนาเฉลี่ย 0.40 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.20 เมตร 1 จุด 7 ท่อน วางท่อ ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 8 ท่อน ย้ายท่อเดิม 1 จุด				500,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
82	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จากเมรุวัดถึง ลาดยางทิศตะวันตกบ้าน	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 900 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 2 จุด ๆ ละ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน ท่อขนาด Ø 1.00 เมตร 1 จุด 8 ท่อน	-	-	594,000	-		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
83	ก่อสร้างถนนดินยกระดับแยกศูนย์พัฒนาเด็กเล็กถึงบ่อขยะ บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ถนนดินยกระดับ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.50 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร 2 จุด ๆ ละ 7 ท่อน รวม 14 ท่อน			145,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
84	ก่อสร้างถนนดินยกระดับเพื่อการเกษตร บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จากไร่นายสมหมาย หอขุนทด ถึงไร่นายประนอม ศรีสุข	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ ช่วงที่ 1 จากไร่นายสมหมาย ถึงไร่นางบานเข้า เลิศขุนทด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.50 เมตร Ø 0.40 เมตร 1จุด 7 ท่อน ช่วงที่ 2 จากไร่นาง บานเข้า เลิศขุนทด ถึงไร่นาย อนนวัฒน์ โพธิ์ศรี กว้าง 6.00 เมตร ยาว 300 เมตร ยกระดับสูง 2 เมตร วางท่อขนาด Ø 1.00 เมตร 3 จุด ๆ 8 ท่อน รวม 24 ท่อน ห่างกัน 1 เมตร ช่วงที่ 3 จากไร่นายอนนวัฒน์ โพธิ์ศรี - ไร่นายประนอม ศรีสุข กว้าง 5.00 เมตร ยาว 470 เมตร ยกระดับ สูง 1 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 1 จุด 7 ท่อน		700,000	700,000	500,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
85	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จากบ้านนายทองสุข สิทธิขุนทด ถึงบ้านนายวิเชียร พูนขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร ช่วงบ้านนายประเสริฐ บุญมา ถึงบ้านนายวิเชียร ระยะทาง 100 เมตร ยกกระดับดินสูง 0.50 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 1 จุด 7 ท่อน			815,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
86	ก่อสร้างถนนดินยกยกระดับเพื่อการเกษตร บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จากไร่นายบุญเลิศ ศรีสุข เชื่อมต่อบ้านสะพานเลียบ ม.6 ต.บึงปรือ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ยกกระดับดิน กว้าง 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.50 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 1 จุด 8 ท่อน				587,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
87	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6 จากบ้านนางวันดี พัดสูงเนิน ถึงบ้านนางบานเข้า เลิศขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร				687,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
88	ซ่อมแซมถนนดิน หมู่ที่ 6 จากเมรุวัดบ้านโนนเต็ง - สามแยกลาดยาง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนดิน จากวัดโนนเต็ง - สามแยกลาดยาง ถนนกว้าง 6.00 เมตร ยาว 720 เมตร หนาเฉลี่ย 1.00 เมตร วางท่อ ค.ส.ล. Ø 0.40 เมตร 1 จุด 16 ท่อน Ø 0.60 เมตร 1 จุด 10 ท่อน Ø 0.80 เมตร 2 จุด ๆ ละ 8 ท่อน พร้อมยาแนวท่อ เกรดปรับแต่งบดทับแน่น					317,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
89	ซ่อมแซมถนนดิน หมู่ที่ 6 จากบ้านนายกิ่ง จิตตจันทิก - ไร่นายเหลื่อ เตินขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนดิน 1.ถมดิน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,810 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร วางท่อ ค.ส.ล. Ø ขนาด 0.60 เมตร 7 จุด ๆ ละ 8 ท่อน รวม 56 ท่อน พร้อมยาแนวท่อ 2.ถมดิน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 80 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร เกรตปรับแต่งบดทับแน่น	343,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
90	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยทราย หมู่ที่ 7 จากสามแยก ไปบ้านวังทรายทอง ถึงบ้านนายชุมพล เหลลาหายนอก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 140 เมตร หนา 0.05 เมตร	420,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
91	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยทราย หมู่ที่ 7 ช่วงศาลาประชาคม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 227 เมตร หนา 0.15 เมตร			710,500				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
92	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยทราย หมู่ที่ 7 ช่วงบ้านนางน้ำเพชร เหลาห้วยนอก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 350 เมตร หนา 0.15 เมตร				500,000	500,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
93	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยทราย หมู่ที่ 7 จากสามแยกบ้านนายสุรพล ตีบกกลาง ถึงสามแยกบ้านนางประยูร ตีบกกลาง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140 เมตร หนา 0.15 เมตร			450,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
94	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และท่อลอดเหลี่ยม บ้านสะพานหิน หมู่ที่ 8 จุด ไร่นายคำสิงห์	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและท่อลอดเหลี่ยม ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนา 0.15 เมตร และก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ขนาดกว้าง 1.80 เมตร ยาว 6 เมตร จำนวน 2 ช่อง		380,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
95	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านสะพานหิน หมู่ที่ 8 จากประปาหมู่บ้าน - ไร่นายทองภัทร แคนสีแก้ว	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.0 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.10 เมตร					150,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
96	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสะพานหิน หมู่ที่ 8 จากทางแยกหน้าวัด (ต่อจากโครงการเดิม ปี 59) ถึง เขตหมู่บ้านไทยสามัคคี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 400 เมตร วางท่อขนาด Ø 1.00 เมตร 2 แถว จำนวน 1 จุด 12 ท่อน	280,000		630,000	320,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
97	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสะพานหิน หมู่ที่ 8 จาก บ้านนายจันทร์ แก้วหนองสังข์ ถึง บ้านนายพิทักษ์ พิมพ์ศรี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 75 เมตร หนา 0.15 เมตร		169,500	169,500			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
98	โครงการวางท่อบ้านสะพานหิน หมู่ที่ 8 จากสายบ้านนายจันทร์ ถึง ไร่ นายนิยม เขียมจันทิก	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมถนนดินและวางท่อ จุดที่1. วางท่อบล็อกคอนกรีต จุดที่2. วางท่อ คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร จำนวน 2 แถวๆ ละ 8 ท่อน รวมเป็น 16 ท่อน					232,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
99	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสะพานหิน หมู่ที่ 8 ทางเข้าวัด	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร		243,700				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
100	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางสายบ้านห้วยทราย หมู่ที่ 7 ต. หอนงแวง จรดถนนทางหลวงชนบท สายช่องสำราญ-วังผาแดง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยาง ช่วงที่ 1 จากสะพานบ้านห้วยทราย – เสาโทรศัพท์ เสริมผิวลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 6.00 เมตร หนา 5 เซนติเมตรยาว 1.430 กิโลเมตร  ช่วงที่ 2 จากบ้านผู้ใหญ่พลับ ถึงถนนลาดยางทางหลวงชนบท สายช่องสำราญ - วังผาแดง กว้าง 6 เมตร หนา 5 เซนติเมตร ยาว 1.170 กิโลเมตร				2,917,000	2,387,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	อบต. หอนงแวง/อบจ.
101	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านสะพานหิน หมู่ที่ 8 จากกองทุนหมู่บ้าน ถึงประปาโรงเรียน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 70 เมตร		50,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
102	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9 ซอย บ้านนายชัยวัฒน์	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร			159,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
103	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9 ซอย บ้านนางสำรวย แก้ววงศ์ตระกูล	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 35 เมตร หนา 0.15 เมตร			112,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
104	ก่อสร้างถนนดินยกระดับบ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9 จากถนนลาดยางถึงหัวไร่ นางมะลิ เล็มสูงเนิน	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.40 เมตร			232,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
105	ก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9จากบ้านนายวิจิตรถึงฝาย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร ก่อสร้างบล็อคอคอนเวิร์ทขนาดกว้าง 1 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 6 เมตร จำนวน 2 ช่อง			520,000	170,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
106	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตรบ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9 จากสามแยกบ้านนายมนัส สอนกลางถึง ไร่ นายเป็รื่อง ฉื่อยกลาง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.40 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 1 จุด 7 ท่อน		90,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
107	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.40 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 2 จุดๆละ 7 ท่อน	150,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
108	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9จากบ้านนางจันลา ต.มกกลาง ถึง ไร่นายสนธิ มุ่งเกี่ยวกลาง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.10 เมตร		240,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
109	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9 (สายฝาย) จากไร่นางวาริ แซ่ลิ้ม ถึงเขตตำบลบึงปรือ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับจากไร่นางวาริ - เขตตำบลบึงปรือ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.40 เมตร วางท่อ Ø 0.60 เมตร จำนวน 7 ท่อน ท่อ Ø 0.80 เมตร 7 ท่อน			111,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
110	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านหนองบัวหลวง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ ช่วงที่ 1 จากบ้านนายสุนัน ฟ้าขุนทด ถึง ไร่นายจรูญ สนวนเหลื่อมกว้าง 5.00 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.40 เมตร		250,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
			<p>ช่วงที่ 2 จากแยกไรร่างจันลา ถึง ไร่ นายสำเภา กว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.40 เมตร</p> <p>ช่วงที่ 3 จากสามแยกหนองโก ถึง ไร่ นายสมคิด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.40 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 2 จุดๆ ละ 7 ท่อน</p>								
111	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10จากบ้านนายทอง เต็งสูงเนิน ถึง ทางแยกวัด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมถมดินไหล่ทาง กว้าง 6.00 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.15 เมตร	328,000		560,000	940,000	750,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
112	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมถมดินไหล่ทางบ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10 จาก บ้านนายจำรัส ถึง ไร่นายอำนาจ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร			320,000	320,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
113	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10จากบ้านนายบุญเลิศ ถึง แยกบ้านนางฉะวาก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมถมดินไหล่ทางกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร		580,000		580,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
114	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10จากหน้าบ้านนายประกอบ ธิญญะเจริญ ถึง ลานหินไร่นายสุนทร	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับกว้าง 7.00 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.30 เมตร					40,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
115	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10 จากทางแยกตาซัง ถึง แยกไปบ้านโนนทอง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 7.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.30 เมตร		260,000		260,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
116	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10จากบ้านนางอ้วถึง บ้านนายโต ทำกิน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมถมดินไหล่ทาง กว้าง 5ม.ยาว 200 ม.หนา 0.15 ม.				580,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
117	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10 จากบ้านนางเงิน ถึง วัดใหม่เจริญธรรม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 7.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.30 เมตร			35,000	35,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
118	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10จากบ้านนางน้อย บุตรดี ถึง ไร่นางขำ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมถมดินไหล่ทาง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร			580,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
119	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10จากบ้านนางประกอบ ถึง แยกบ้านนางสะอั้ง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมถมดินไหล่ทางกว้าง 7.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร					800,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
120	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10จากบ้านนายเชิด ถึง แยกบ้านนางสุภาพ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมถมดินไหล่ทางกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร					580,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
121	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10 จาก แยกไร่นายประสิทธิ์ ธิงสันเทียะ ถึง ไร่นางสมคิด สายขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับกว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 1.50 เมตร				300,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
122	ซ่อมแซมถนนดินบ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10 จากอ่างเก็บน้ำบ้านใหม่เจริญธรรม ถึงไร่นายกระแสด แก่สันเทียะ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนดินจาก อ่างเก็บน้ำ - ไร่นายกระแสด 1. ถนนดิน กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร 2. ถนนดินกว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร เกรดปรับแต่งบดทับแน่น					429,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
123	ซ่อมแซมถนนดินบ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10 จากทางแยกเข้าอ่างเก็บน้ำบ้านใหม่เจริญธรรม ถึงไร่นายมานะ ก้ามสันเทียะ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	เกรดปรับแต่งถนนดิน กว้าง 6 เมตร ยาว 2,100 เมตร 2. เกรดปรับแต่งถนนดิน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 700 เมตร	740,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
124	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10 จากทางแยกตาซัง ถึง แยกไปบ้านโนนทอง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.30 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 3 จุด ๆละ 6 ท่อน				632,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
125	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองหัว หมูที่ 11 จากสามแยกคอนกรีต ถึง บ้านนายชัย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร 2 จุดๆละ 6 ท่อน	275,000	310,200	390,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
126	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ(สายตะวันออกบ้าน) บ้านหนองหัว หมูที่ 11 จาก ถนนการเกษตร ถึง ทางโค้งถนนรอบบ้าน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 3.50 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.80 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 4 ท่อน					86,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
127	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเข้าหมู่บ้านหนองหัว หมูที่ 11จากนา ผช.ประมวล - บ้านนายคำ มอญขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร		700,000	600,000	600,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
128	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 11 จากบ้านนายคำ ถึง ที่นางสมพร	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร 3 จุดๆละ 5 ท่อน	700,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
129	ทางเข้าวัดหนองหว้า จากบ้านนายคำ ถึง ศาลาการเปรียญ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร			330,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
130	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ(สาย โคกหนองโพธิ์)บ้านหนองหว้า หมู่ที่ 11 จาก ถนนถนนลาดยาง สาย หนองแวง - โนนทอง ถึง ฝ่ายตากอง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.40 เมตรจุดที่ 1. วางท่อขนาด Ø 1.00 เมตร 1 จุด จุดที่ 2.วางท่อขนาด Ø 40 เมตร 1 จุด จุดที่ 3 วางท่อขนาด Ø 0.30 เมตร 2 จุด			620,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
131	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านน้อยหนองแขวง หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วย ความสะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ซอยที่ 1 จากบ้าน นายลัง- บ้านนายสมนึก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 95 เมตร จุ  ซอยที่ 2 จากบ้านนายยง - บ้านนายชัยวัฒน์ กว้าง 3.00 เมตร ยาว 45 เมตร  ซอยที่ 3 จากบ้านนายกิตติ ภูมิ - บ้านนางน้ำทิพย์ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50 เมตร  ซอยที่ 4 จากบ้านนายดาว น้อย - บ้านนายใส กว้าง 4.00 เมตร ยาว 60 เมตร	165,000				120,000		ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้ใช้ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา ด้วยความ สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
				80,000								1,390,000

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
132	ซ่อมแซมถนนลาดยาง บ้านน้อยหนองแขวง หมู่ที่ 12 จากบ้านนายคำมูล ซ่งตะคุ ถึง นานายอดหันขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 20 เมตร หนา 0.15 เมตร					50,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
133	ก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านน้อยหนองแขวง หมู่ที่ 12 จากท่าหินงม ถึง ะมะกรูด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนา 0.20 เมตร			1,250,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
134	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านน้อยหนองแขวง หมู่ที่ 12 จากบ้านนายใส กมขุนทด ถึง บ้านนายแหยม แกดขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 1 จุด 6 ท่อน	218,000	300,600	470,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
135	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านน้อยหนองแขวง หมู่ที่ 12 จากบ้านนางนวล ถึงนานายอด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 25 เมตร หนา 0.15 เมตร				78,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
136	ก่อสร้างถนนดิน สายอ่างเดียว บ้านน้อยหนองแวง หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร วางท่อขนาด Ø 1.00 เมตร 1 จุด 6 ท่อน วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 3 จุดๆละ 6 ท่อน	200,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
137	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านน้อยหนองแวง หมู่ที่ 12 จากบ้านนายทวี ทวยขุนทด ถึงสามแยก หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร			609,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
138	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านน้อยหนองแวง หมู่ที่ 12 จากบ้านนายสนั่น - นานายธรรมรงค์	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร				181,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
139	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านวังทรายทอง หมู่ที่ 13 จากบ้านนายจำปา ทาจิว ถึงเขตบ้านห้วยทราย หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร ลงลูกรังไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร	1,000,000	700,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
140	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านวังทรายทอง หมู่ที่ 13จาก บ้านนายหุย	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร	348,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
141	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านวังทรายทอง หมู่ที่ 13 จาก บ้านนายหุย ถึง บ้านนายมานพ	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,700 เมตร หนา 0.10 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 3 จุดๆ ละ รวม 24 ท่อน		217,800	402,200				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
142	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านวังทรายทอง หมู่ที่ 13 จากสามแยกประปา ถึง เขตตำบลห้วยบง	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 600 เมตร			150,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
143	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านวังทรายทอง หมู่ที่ 13 จาก ศาลาประชาคมหมู่บ้านไปทางบ้านนายหุย ดีสุด	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร				470,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
144	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านวังทรายทอง หมู่ที่ 13 จากสามแยกประปา ถึงเขตตำบลห้วยบง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ถนนดินยกระดับ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.50 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.80 เมตร 1 จุด 7 ท่อน				188,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
145	ก่อสร้างบล็อคอคอนเวิร์ท บ้านวังทรายทอง หมู่ที่ 13 บริเวณคลองข้างบ้าน น.ส. ศิริพร ดีสุด	เพื่อระบายน้ำให้ไหลผ่านประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	1. ก่อสร้างบล็อคอคอนเวิร์ท กว้าง 5.00 เมตร ยาว 4.00 เมตร			320,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
146	ก่อสร้างบล็อคอคอนเวิร์ท บ้านวังทรายทอง หมู่ที่ 13 ตรงคลองข้างลานตากพืชผลทางการเกษตรของหมู่บ้านบริเวณคลองข้างบ้าน	เพื่อระบายน้ำให้ไหลผ่านประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	1. ก่อสร้างบล็อคอคอนเวิร์ท กว้าง 5.00 เมตร ยาว 4.00 เมตร 2. วางท่อขนาด Ø 0.80 เมตร 1 จุด 5 ท่อน			390,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
147	ก่อสร้างสะพานแขวนเหล็ก บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างสะพานแขวนเหล็ก กว้าง 1.20 เมตร ยาว 30 เมตร					90,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
148	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 14 จากบ้านนายสงค์ ทองมาก ถึง ศาลเจ้าพ่อ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร	266,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
149	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 14 จากอนามัย ถึง ฝ่ายน้อย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร			480,000	640,000	800,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
150	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 14 จากไร่นางสมกุล ทองมาก ถึง ไร่นางวันนาสระแก้ว	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.50 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 0.80 เมตร 2 จุด ๆ ละ 5 ท่อน, ขนาด Ø 0.60 เมตร 1 จุด 5 ท่อน รวม 15 ท่อน		430,000	105,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
151	เสริมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 14 จากศาลเจ้าพ่อ ถึง กลางช่องเขาขาด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	เสริมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สภาพเดิม ถนนคสล. กว้าง 3.00 ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร ต้องการเสริม คสล.เป็น กว้าง 4.00 ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร			110,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
152	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านท่าวังศาล หมู่ที่ 15 จากบ้านผู้ใหญ่มณู ถึง ถนนสายหลัก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร	580,000	580,000	580,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
153	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านท่าวังศาล หมู่ที่ 15 จาก ไร่นายสาท ถึง ไร่นายเหลียม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.50 เมตร					180,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
154	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านท่าวังศาล หมู่ที่ 15 จากบ้านนายนรินทร์ - พุงนาคี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุกกว้าง 5.00 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.15 เมตร			470,000	1,400,000	1,400,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
155	ก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านท่าวังศาล หมู่ที่ 15 จาก ไร่นายลพ กมขุนทด ถึง ไร่นายน้อย กองขุนทด	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 800 เมตร วางท่อ ขนาด วางท่อขนาด Ø 0.80 เมตรจำนวน 1 จุด 7 ท่อนขนาด Ø 0.30 เมตรจำนวน 2 จุดๆละ 7 ท่อน				200,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
156	ก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านท่าวังศาล หมู่ที่ 15 จาก ไร่นายหลาด ถึง ไร่นายสมบูรณ์	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร			75,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
157	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านท่าวังศาล หมู่ที่ 15 จากบ้านนายสมควร ถึง บ้านนายเย็น	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร				230,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
158	ซ่อมแซมถนนดิน บ้านท่าวังศาล หมู่ที่ 15 จาก ถนนสายหลัก ถึง นานายมานะ เอี่ยมศุภมงคล	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนดิน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.25 เมตร			40,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
159	ก่อสร้างถนนดิน บ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จากประปา ถึง นานางกลอย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร	125,000				125,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
160	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 สายหนองหิน – อ่างเดียวจากไร่นายเนิน – ไร่นายกระแส	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตรวางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 3 จุดๆละ 5 ท่อน				300,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
161	ก่อสร้างถนนดิน/หินคลุก บ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 สายหนองหิน – อ่างเดียว	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก ช่วงที่ 1จากไร่นายครี้ม – ไร่นายจำเนียร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,850 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อ ขนาด Ø 1.0 เมตร 1 จุด 5 ท่อน ขนาด Ø 0.60 เมตร 2 จุดๆ 5 ท่อน			406,000	406,000	450,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
			ก่อสร้างถนนหินคลุก ช่วงที่ 2 ไร่นายจำเนียร - ไร่นายศิริศักดิ์ กว้าง 3.5 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 1 จุด 5 ท่อน				102,000				
162	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จาก นายมนตรี เพ็ชรขุนทด ถึง นายมงคล จิตจันทิก	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนา 0.15 เมตร			62,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
163	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จากบ้านนายเล็ก เพ็ชรขุนทด ถึง บ้านนายบุญ โมงขุนทด	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางประมาณ 78 เมตร			295,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
164	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวงพัฒนา หมู่ที่ 16 จากสี่แยกบ้านนายอมร ดินขุนทด ถึงบ้านนางประกวด พันชนะ	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางประมาณ 187เมตร				702,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
165	ก่อสร้างถนนหินคลุก - ดิน บ้านหนองแขงพัฒนาหมู่ที่ 16	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคและทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างถนนหินคลุก ช่วงที่ 1 สามแยกลาดยาง – ไร่ นายวิเชียร ถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 590 เมตร หนา 0.15 เมตร ช่วงที่ 2 ไร่ นายวิเชียร - นานายคำ ถนนดินยกระดับ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 610 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร ช่วงที่ 3 จากสามแยกไร่ นายประจักษ์ – บ้านนายผิน ถนนหินคลุก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 290 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร	357,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
166	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านปรางค์ภูธร หมู่ที่ 17 จากซอยศาลาประชาคม ถึง บ้านนายสำเนียง ยาสี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร	203,000				203,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
167	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านปรangkัญญชร หมู่ที่ 17 ต่อจากถนน คสล. เดิม ถึง หน้าบ้านนางสมพาน หนูน้อย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร	163,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
168	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านปรangkัญญชร หมู่ที่ 17 จากซอยบ้านนายสมร ชำนาญรักษา ถึง ไร่ นายสมร ชำนาญรักษา	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร		186,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
169	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านปรangkัญญชร หมู่ที่ 17 ต่อจากถนนหินคลุกซอยบ้านนายสมร ชำนาญรักษา ถึง ไร่ นายประเวศ ขามสันเทียะ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 3.50 เมตร ยาว 450 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร		100,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
170	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านปรangkัญญชร หมู่ที่ 17 จาก สระน้ำ อบต. ลูกที่ 2 ถึง ไร่ นายประดิษฐ์ ชูชัยมงคล	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 3.50 เมตร ยาว 300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 5 ท่อน					91,000	3	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
171	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านปรางค์กฤษ หมู่ที่ 17 จาก บ้านนางสมพาน หนูน้อย ถึง สระน้ำ อบต. ลูกที่ 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 3.50 เมตร ยาว 400 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร			121,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
172	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านปรางค์กฤษ หมู่ที่ 17 จาก ซอยศาลาประชาคม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 แยกบ้านอุบล แซ่ลิ้ม กว้าง 3.50 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร  ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมระหว่าง ไร่ นายสงบ ชูชัยมงคล ถึง ไร่ นายสมหวัง เฝียสูงเนิน ช่วงที่ 2 เหล็ก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร			112,000  221,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
173	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านปรางค์กฤษ หมู่ที่ 17 จาก หน้าบ้านนายสมร ชำนาญรักษา	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร				252,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
174	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านปรางค์ กฤษกร หมู่ที่ 17 ไร่นายสมร ชำนาญรักษา ถึง ไร่นายประเวศ ขามสันเทียะ	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วย ความสะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก ช่วงที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.15 เมตร			440,000	252,000		ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้ใช้ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา ด้วยความ สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
175	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 18 จากหน้าวัดโนนเต็ง ถึง บ้านนายสุ รพล	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วย ความสะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 150 เมตร	470,000			260,000		ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้ใช้ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา ด้วยความ สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
176	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 18 จาก บ้านนายคารมย์ ถึง บ้าน นายสายชล	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วย ความสะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร		416,000	200,000			ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้ใช้ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา ด้วยความ สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
177	ก่อสร้างถนนดินยกระดับและหิน คลุก บ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 18 หน้าวัดโนนเต็ง	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วย ความสะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	1.ถมดินกว้าง 8 เมตร ยาว 543 เมตร หนา 2.50 เมตร วางท่อ Ø 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด 2. หินคลุก กว้าง 6 เมตร ยาว 52 เมตร หนา 0.15 เมตร			360,000			ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้ใช้ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา ด้วยความ สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
178	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 18 จาก ทางกึ่งหันลม ถึง ไร่ นายสังเวียน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร วางท่อขนาด Ø 1.00 เมตร 6 ท่อน	260,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
179	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 18 จาก รางฝึ ร้าย ถึง ถนนบ้านใหม่เจริญธรรม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 900 เมตร			110,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
180	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตรบ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 18 จากหน้าวัดโนนเต็ง – บ้านวังฝัร้าย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.50 เมตร				190,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
181	ก่อสร้างเนินลูกระนาดชะลอความเร็วรถ ถนนหน้าโรงเรียนบ้านวังสมบูรณ์หมู่ที่ 18	เพื่อชะลอความเร็วรถ ป้องกันอุบัติเหตุ	ก่อสร้างเนินลูกระนาดชะลอความเร็วรถ ถนนหน้าโรงเรียน จำนวน 2 จุด				5,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
182	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านวังสมบูรณ์ หมู่ที่ 18 จากหน้าวัดโนนเต็ง – บ้านวังสมบูรณ์	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15เมตร		550,000	550,000	550,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
183	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จาก ไร่ นายเสริม ไกรเพชร ถึง ไร่ นายบรรจง กงขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร วางท่อขนาด Ø 1.00 เมตร 2 แถวๆละ 6 ท่อน				280,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
184	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จาก ไร่ นายสัมพันธ์ บิ๊กขุนทด ถึง ไร่ นายต๋อง แกขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร					258,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
185	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จาก ไร่ นายร้อย เกณฑ์ขุนทด ถึง นานายสนธิ (โนนบ้านร้าง)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร					430,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
186	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จาก ไร่นายสว่าง บิ๊กขุนทด ถึง ไร่นางบุญร่วม เกษณ์ขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร		272,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
187	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จาก โตนหิน ถึง นานายทอง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับ กว้าง 5.0 เมตร ยาว 380 เมตร วางท่อขนาด Ø 1.00 เมตร 2 จุดๆละ 6 ท่อน			70,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
188	โครงการวางท่อ หลังฝายบ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	วางท่อ คสล.ขนาด Ø 0.80 เมตร 10 จุดๆละ 7 ท่อน				200,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
189	ปรับเกรดถนนดินบ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 (ศาลาประชาคม หมู่ที่ 19 ถึงไร่นายร้อย เกณฑ์ขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	เกรดปรับแต่งถนนดิน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,300 เมตร วางท่อ ค.ส.ล. Ø 0.40 เมตร 6 ท่อน พร้อมยาแนวท่อ					25,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
190	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จากบ้านนายพรณรงค์ กาศขุนทด ถึงสามแยกกลางบ้าน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 65 เมตร หนา 0.15 เมตร			202,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
191	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จากบ้านนายพรณรงค์ กาศขุนทด ถึงบ้านนายคาวี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 188 เมตร หนา 0.15 เมตร			390,000	220,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
192	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 ซอยกลางบ้าน จากบ้านผู้ช่วยคาวี พาขุนทด ถึงสุดซอยทิศเหนือ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 230 เมตร หนา 0.15 เมตร				718,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
193	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จากบ้านนายนิพนธ์ กิ่งขุนทด ถึงสามแยกโคนม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 210 เมตร หนา 0.15 เมตร			655,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
194	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	<u>ช่วงที่ 1</u> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากหน้าบ้านนายตำรวจชาย ถึงซอยทิศเหนือ กว้าง 4 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร	550,000	536,100	345,900			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
			<p><u>ช่วงที่ 2</u> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากสุดซอย โรงเรียน ถึงซอยบ้านนายเล็ก กอจันทัก กว้าง 5 เมตร ยาว 150เมตร หนา 0.15 เมตร</p> <p><u>ช่วงที่ 3</u> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากซอยบ้านนายเล็ก ทอนจันทัก ถึงบ้านนายเล็ก ชาลี กว้าง 4 เมตร ยาว 159 เมตร หนา 0.15 เมตร</p> <p><u>ช่วงที่ 4</u> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายนิพล กินขุนทด ถึงฟาร์มโคนม กว้าง 5 เมตร ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร</p>						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
195	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จากบ้านนายต๋อง - บ้านนายสรารุติ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.5 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตร				187,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
196	ก่อสร้างถนนดินยกระดับบ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดินยกระดับจากสามแยกไธเนายจุล - หนานายสนธิ กว้าง 5 ม.ยาว 3,500 ม. หนา 0.50 เมตร . วางท่อ คสล. Ø 0.10 ม. 2 จุด ๆ ละ 7 ท่อน , วางท่อ คสล. Ø 0.60 ม. 2 จุด ๆ ละ 7 ท่อน				1,068,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
197	ก่อสร้างถนนดินยกระดับบ้านเทพประทานพร หมู่ที่ 19 จากแยกไธเนายจุล ถึงไธเนายสุดใจ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	จากสามแยกวัดโนนทอง – สามแยกฟาร์มโคนม ระบายเอี้ยด กว้าง 8 ม.ยาว 205 ม. หนา 0.60 เมตร . วางท่อ คสล. Ø 0.60 ม. 1 จุด 2 แถว ๆละ 9 ท่อน (ท่อเดิม 6 ท่อน วางเพิ่ม 12 ท่อนรวมเป็น 18 ท่อน )		90,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
198	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จาก เมรุวัดโคกกระบือ ถึง ไธเนายสุดใจ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 65 เมตร หนา 0.15 เมตร					135,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
199	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จาก บ่อน้ำวัดบ้านโคกกระบือ ถึง สามแยกไปบ้านโนนแหน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร	360,000		470,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
200	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จาก โรงเรียนบ้านโคกกระบือ ถึงบ่อน้ำนายเหมือน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร				690,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
201	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จาก บ้าน น.ส. สุภัญญา เหิดขุนทด ถึง วัดโคกกระบือ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตร				125,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
202	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จากบ้านนายถนอม ถึงบ้านนางประครอง พร้อมถมดินไหล่ทาง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 450 เมตร หนา 0.15 เมตร			812,000	812,000	812,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
203	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จากบ้านนายบุญโรม ถึงบ้านนางชีวานันท์ พร้อมถมดินไหล่ทาง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร			674,400			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
204	ก่อสร้างถนนหินคลุกเพื่อการเกษตร บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จากนางปุย ถึงนายนายพั๊ด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.50 เมตร ยาว 1,700 เมตร หนา 0.15 เมตร			656,000	459,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
205	ก่อสร้างถนนหินคลุกเพื่อการเกษตร บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จากนายแบน ถึงนายนายสี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร			511,500		511,500	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
206	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20จาก นา นายสี ถึง นานายเหลือ	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วย ความสะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,300 เมตร วางท่อขนาด Ø 1.0 เมตร จำนวน 6 ท่อน		322,000				ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้ใช้ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา ด้วยความ สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
207	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20จาก ไร่ นางไร ถึง ไร่นายถนอม	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วย ความสะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 3.00 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.50 เมตร			43,500			ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้ใช้ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา ด้วยความ สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
208	ก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20จาก ไร่ นายนิก ถึง ไร่นายสลิต	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วย ความสะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.50 เมตร			52,200			ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้ใช้ถนน	ประชาชน สัญจรไปมา ด้วยความ สะดวกและ ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
209	ก่อสร้างถนนลาดยาง บ้านเทพทักษิณ หมู่ที่ 20 จาก ไร่นายลูกชิ้น - ศาลตาปู่บ้านโนนแหน หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6 เมตร ยาว 3,890 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.50 เมตร			6,507,000	6,507,000	6,456,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
210	ถมดิน บ้านหิงห้อยใต้ หมู่ที่ 21 รongรับการก่อสร้างอาคารชุมชน	เพื่อปรับระดับพื้นที่ดินให้สูงขึ้น ป้องกันน้ำท่วม	ถมดิน เนื้อที่ 2 ไร่ สูง 5 เมตร กว้าง 40 เมตร ยาว 160 เมตร			600,000			พื้นที่ถมดิน	ระดับพื้นที่ดินให้สูงขึ้น ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
211	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง บ้านหิงห้อยใต้ หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง จากทางแยกนายนายผัน ถึง ทางแยกไปนายนายคำตัน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 120 เมตร	280,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
212	ก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร บ้านหิงห้อยใต้ หมู่ที่ 21 จากแยกวัดป่าหิงห้อย ถึง นานายลอย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร กว้าง 3.50 เมตร ยาว 500 เมตร		96,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
213	ก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร บ้านหิงห้อยใต้ หมู่ที่ 21จากทางแยกบ้านนายพิทยา ถึง หนองหญ้าริงกา	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร		275,700				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
214	ก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร บ้านหิงห้อยใต้ หมู่ที่ 21 จาก นานายคำตัน ถึง ลาน SML	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 550 เมตร				110,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)				
215	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงลูกรังไหล่ทาง บ้านหิงห้อยใต้ หมู่ที่ 21	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลงลูกรังไหล่ทางกว้าง 3.00 เมตร ยาว 42 เมตร หนา 0.15 เมตร	73,000						ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
216	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหิงห้อยใต้ หมู่ที่ 21จากถนนสายหลัก ถึงแยกนายนายหลาด จัวจันทีก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 600 เมตร			287,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
217	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงลูกรังไหล่ทาง บ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22จากบ้านนายเกียง ถึงบ้านนายวิเชียร	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลงลูกรังไหล่ทางกว้าง 6.00 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร			299,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
218	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงลูกรังไหล่ทางบ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22 จากบ้านนางละมุล เมยขุนทด ถึง บ่อประปา	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร	315,000		315,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
219	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงลูกรังไหล่ทาง บ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22 จากบ้านนายเจียง ถึง บ้านนายทองคำ	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร		264,000				ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
220	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22 จากบ้านนายบุญธรรม ช่องตะคุ ถึง บ้านนายทองคำ รวมขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร				936,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
221	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22 จากศาลาประชาคม ถึง บ้านนายประวิทย์ แกดขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร			535,800		317,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
222	ก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22 จาก บ้านนายสมคิด เมยขุนทด ถึง นานายประยง มอมขุนทด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.10 เมตร					45,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
223	ก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22จากทางเข้าวัด ถึง นานายเหล็ก	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5.0 ม. ยาว 600 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.60 เมตร 2 จุดๆ ละ 6 ท่อน			160,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
224	ก่อสร้างถนนดิน บ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22จาก บ้านท่าหินงม ถึง หนองมาภูด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 6.0 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.40 เมตร				120,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
225	ก่อสร้าง ค.ส.ล. น้ำล้น บ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้าง ค.ส.ล. น้ำล้น กว้าง 5 เมตร ยาว 40 เมตร หนา 0.15 เมตร					113,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
226	ก่อสร้างถนนดิน บ้านท่าหินงม หมู่ที่ 22 จาก บ้านนายเหลียง ถึง ไร่นายมาย	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 5.0 เมตร ยาว 600 เมตร วางท่อขนาด Ø 0.40 เมตร 2 จุดๆละ 6 ท่อน			80,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
227	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 มอยายผัด	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางประมาณ 500 เมตร			300,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
228	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยทราย หมู่ที่ 7 มอมะขาม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางประมาณ 500 เมตร			300,000			ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
229	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านไทยสามัคคีหมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร				100,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
230	ซ่อมแซมถนนลาดยาง จากบ้านหนองแขวงหมู่ที่ 1 ถึง บ้านใหม่เจริญธรรม หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	ซ่อมแซมถนนลาดยาง			500,000	500,000		ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาด้วยความสะดวกและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
231	โครงการปรับเกรดถนนลูกรังสายหลักในเขตตำบลหนองแขวง	เพื่อปรับเกรดถนนลูกรังสายหลักโดยใช้เครื่องจักรของ อบจ. และ อบต. ออกค่าวัสดุ - เชื้อเพลิง	ปรับเกรดถนนลูกรัง ระยะทาง 48 กิโลเมตร	100,000					ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
232	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะไฟ ชะงอกแผงโซล่าเซลล์	เพื่อให้ได้รับแสงสว่างจากไฟชะงอกลดการก่อเหตุทำให้เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน	ภายในตำบลหนองแวง			200,000			ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ได้รับแสงสว่างจากไฟชะงอก ลดการก่อเหตุ ทำให้เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
233	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสัญญาณไฟจราจร	เพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจร	5 จุด			50,000	50,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ลดอุบัติเหตุจากการจราจร	กองช่าง
234	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์เพื่อใช้ผลิตน้ำประปา	เพื่อลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้า	หมู่ที่ 5 ,19			200,000	200,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้า	กองช่าง
235	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำ	เพื่อให้ประปาหมู่บ้านได้ผลิตน้ำไว้ อุปโภค บริโภค	ภายในตำบลหนองแวง			50,000	50,000		ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ประปาหมู่บ้านได้ผลิตน้ำไว้อุปโภค บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562(บาท)	2563 (บาท)	2564(บาท)	2565(บาท)			
236	ชุดเจาะบ่อบาดาล	เพื่อใช้เป็น น้ำประปา ในการ อุปโภค / บริโภค บรรเทาปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	ภายในตำบลหนองแวง			200,000	200,000	200,000	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน	มีน้ำประปา ในการอุปโภค / บริโภค บรรเทา ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	กองช่าง
รวม 236 โครงการ		-	-	16,706,000	17,092,800	45,659,500	47,797,800	27,155,400			













































































































































































