

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสี่ปี ( พ.ศ.2561 - 2564 )  
สำหรับ ประสานโครงการพัฒนาจังหวัด  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกอก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ผ.05

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับจังหวัดที่ 6. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

**1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**1.1 แผนงานเคหะและชุมชน**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายบุญช่วย - บ้านนายวิรัตน์ ม.6	เพื่อสัญจร ไป มา สะดวกขึ้น	กว้าง 8 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร / มีปริมาณพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 3,200 ตร.ม.	400,000 (60:2,000,000)	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง
2	ก่อสร้างถนนลาดยางทางเข้าหมู่บ้าน สร้างถนนทางเข้าหมู่บ้าน ม.8	เพื่อสัญจร ไป มา สะดวกขึ้น	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,300 ม. หนา 4 ซม. / มีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,800 ตร.ม.	700,000 (59:1,000,000)	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายประวิติ - บ้านนายสงกรานต์ ดิลกชาติ (ต่อจากถนน คสล. เดิม) ม.2	เพื่อสัญจร ไป มา สะดวกขึ้น	กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร / มีปริมาณพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,000 ตร.ม.	200,000 (59:100,000)	200,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายศาลเจ้าพ่อ - บ้านนายณรงค์ คำบุญเรือง ม.5	เพื่อสัญจร ไป มา สะดวกขึ้น	กว้าง 8 เมตร ยาว 730 เมตร หนา 0.15 เมตร / มีปริมาณพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 5,840 ตร.ม.	800,000 (59:120,000)	800,000	700,000	700,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
5	ขุดลอกลำห้วย ลำคันทู ต่อจากโครงการ หมู่ละห้าล้าน ถึงฝายน้ำล้นบ้านตลาด ม.10	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 20 ม. ยาว 630 ม. ขุดลึกจากดินเดิม 2 เมตร/ มีปริมาณดินขุด 25,200 ลบ.ม.	300,000 (59:500,000) (60:800,000)	300,000	300,000	300,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
6	ขุดลอกห้วยหนองป้อง ม.14	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 95 ม. ยาว 140 ม. ขุดลอกลึกจากดินเดิม 2 เมตร หรือมีปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 26,600 ลบ.ม.	300,000 (59:100,000) (60:800,000)	300,000	300,000	300,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
7	ขุดลอกห้วยสำโรง จากบ้านนายฮ้อต ถึงแยกคลองห้วยสำโรง ม.10	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 12 ม. ยาว 1,000 ม. ขุดลึกจากดินเดิม 2 เมตร / มีปริมาณดินขุด 24,000 ลบ.ม. พร้อมวางท่อปลิวคคอนกรีต	800,000	800,000	800,000	800,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
8	ขุดลอกลำห้วยลำคันทู ม.3	เพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำ ในการทำเกษตรกรรม	ขุดลอกห้วย กว้าง 8 ม. ยาว 3 กม. ขุดลอกลึกจากดินเดิม 2 เมตร	300,000 (59:100,000) (60:100,000)	300,000	300,000	200,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	มีน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
9	ก่อสร้างฝายกั้นน้ำห้วยทองกลาง ม.12	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้หลัง ฤดูฝนและใช้ตลอดปี	กว้าง 4 เมตร ยาว 12 เมตร (ขนาดใหญ่) สูง 3 เมตร จำนวน 1 แห่ง	(59:200,000) (60:400,000)		900,000		แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
10	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำลำห้วยหิน ม.7	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 120 ม. ยาว 200 ม. ขุดลึกจากดินเดิม 2 เมตร /มี ปริมาณดินขุด 48,000 ลบ.ม.	400,000 (59:100,000) (60:1,440,000)	400,000	400,000	500,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
11	ขุดลอกคลองหลุมบัว ม.5	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 15 เมตร ยาว 2,400 ม. ขุดลึกจากดินเดิม 2 เมตร/มี ปริมาณดินขุด 36,000 ลบ.ม.	400,000 (60:1,080,000)	300,000	300,000	300,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
12	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยทองกลาง ม.8	ขุดลอกในเขตชลประทาน อ่างเก็บน้ำห้วยทองกลาง	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ กว้าง 400 ม. ยาว 700 ม. ขุด ลอกลึกจากดินเดิม 2 เมตร /มี ปริมาณดินขุด 280,000 ลบ.ม.	2,000,000 (59:3,000,000)	2,000,000	2,000,000	1,200,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
13	ขุดสระหนองมดแล้ง ม.9 (ขยายพื้นที่)	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 100 ม. ยาว 150 ม. ขุดลอกลึกจากดินเดิม 5 เมตร/มี ปริมาณดินขุด 75,000 ลบ.ม. โดยการขุดสระขยายพื้นที่สระให้ กว้างขึ้น	700,000 (59:1,000,000) (60:2,250,000)	700,000	700,000	700,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
14	ขุดลอกลำคันทันจุดตอนล่าง ม.13	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 8 ม. ยาว 3,700 ม. ขุดลอกลึกจากดินเดิม 2 เมตร/มี ปริมาณดินขุด 59,200 ลบ.ม.	600,000 (59:200,000) (60:1,776,000)	500,000	500,000	500,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
15	ขุดลอกลำห้วยลำคันทันดู หลังไร่กอวิเศษ ม.10	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 15 ม. ยาว 1,200 ม. ขุดลึกจากดินเดิม 2 ม. /มี ปริมาณดินขุด 36,000 ลบ.ม.	400,000 (60:1,080,000)	300,000	300,000	300,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
16	ขุดลอกห้วยทองกลาง ม.12	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	กว้าง 12 ม. ยาว 2,000 ม. ขุดลึกจากดินเดิม 2 เมตร /มี ปริมาณดินขุด 48,000 ลบ.ม. พร้อมวางท่อปลิวคอคอนเวร์ส	600,000 (60:1,440,000)	600,000	600,000	700,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
17	ขุดลอกคลองห้วยผา ฝั่งตะวันออก ม.9	เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง	ขุดลอกห้วย กว้าง 19 ม. ยาว 710 ม. ขุดลอกลึกจากดิน เดิม 2 ม. /มีปริมาณดินขุด 29,980 ลบ.ม.	300,000 (60:900,000)	300,000	300,000	200,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
18	ขุดลอกลำห้วยหนองสรวง ม.11	เพื่อกักเก็บน้ำได้มากขึ้น	ขุดลอกห้วย กว้าง 20 ม. ยาว 1,200 ม. ขุดลึกจากดินเดิม 2 ม. /มีปริมาณดินขุด 48,000 ลบ.ม.	500,000 (60:1,440,000)	400,000	400,000	400,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
19	ขุดลอกห้วยผา ม.16	เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง	ขุดลอกห้วย กว้าง 20 ม. ยาว 1,200 ม. ขุดลอกลึกจากดิน เดิม 2 ม. /มีปริมาณดินขุด 48,000 ลบ.ม.	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	แหล่งน้ำเก็บกักน้ำ ได้ปริมาณเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20	ลดปัญหาภัยแล้ง มีน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
20	ชุดเจาะบ่อบาดาลภายในหมู่บ้าน ม.17	เพื่อประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคทั่วถึง	ชุดเจาะบ่อบาดาลในหมู่บ้าน จำนวน 30 บ่อ	500,000 (60:4,500,000)	500,000	1,000,000	1,000,000	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้ในการอุปโภคฯ อย่างน้อยร้อยละ 90	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
21	ชุดเจาะบ่อบาดาลหอยถ้ำสูง คุ่มโรงเรียนบ้านโนนสะอาด ม.8	เพื่อประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคทั่วถึง	ชุดเจาะบ่อบาดาลใช้พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	(60:1,500,000)		1,700,000		ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้ในการอุปโภคฯ อย่างน้อยร้อยละ 90	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
22	ชุดเจาะบ่อบาดาล ม.15	เพื่อประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคทั่วถึง	ชุดเจาะบ่อบาดาลในหมู่บ้าน เพื่อการเกษตร จำนวน 45 บ่อ	1,500,000 (60:1,500,000)	1,500,000	1,000,000	1,000,000	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้ในการอุปโภคฯ อย่างน้อยร้อยละ 90	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
23	ก่อสร้างประปาหอยถ้ำสูง (ประปาบาดาล) ม.9	เพื่อประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคทั่วถึง	ก่อสร้างประปาหอยถ้ำสูง (ประปาบาดาล) ตามแบบ หน่วยงานกำหนด 1 แห่ง	1,700,000				ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้ในการอุปโภคฯ อย่างน้อยร้อยละ 90	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
24	ลงลูกรังถนนหนองอีแต้มา - นานายลวี ทองจำรูญ ม.11	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่งพืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	กว้าง 6 ม. ยาว 200 ม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตร.ม.	250,000 (59:100,000)	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนเดินทางสะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ และมีความปลอดภัย	กองช่าง
25	ซ่อมแซมถนนปรับเกรดลงลูกรังถนนสายไร่กอวิเศษ ม.10 เชื่อมต่อบ้านกอก ม.2	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่งพืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น (หมู่ที่ 10 เสนอโครงการ)	ลงลูกรังถนน กว้าง 5 ม. ยาว 610 ม. หนา 0.10 ม. พร้อมปรับเกลี่ย หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,050 ตร.ม.	300,000 (60:400,000)	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนเดินทางสะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ และมีความปลอดภัย	กองช่าง
26	ยกระดับถนนลูกรังเพื่อการเกษตรสายโรงสับไม้ - โนนหัวช้าง ม.13	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่งพืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร ดินหนา 0.50 ม. ลงลูกรัง หนา 0.15 ม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,000 ตร.ม.	(60:6,000,000)		500,000		ร้อยละ 80 ของประชาชนเดินทางสะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ และมีความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
27	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายถนนโนนทองท่าช้าง - ทางร่วม ชลประทาน ม.3	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่ง พืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต กว้าง 12 ม. ยาว 1,110 ม. หน้า 4 ซม. / มีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,320 ตร.ม.	2,000,000 (59:1,000,000) (60:8,000,000)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง
28	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตรสาย ไร่นางมาแดงวิชัย - ไร่นางธัญญา สิงห์ลา ม.3	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่ง พืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 8 ม. ยาว 1,150 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 9,200 ตร.ม.	300,000 (59:100,000) (60:1,840,000)	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง
29	ก่อสร้างยกกระดานถนนเพื่อการเกษตร สายหลุมปูน - หนองกุง - วังพง ม.17	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่ง พืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	ถนนลูกรัง กว้าง 8 เมตร ยาว 10 กม. หน้า 0.15 ม. หรือมี ปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80,000 ตร.ม.	500,000 (59:4,000,000) (60:48,000,000)	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง
30	ก่อสร้างถนนลาดยางอ่างเก็บน้ำ ห้วยทองกลาง - บ้านโนนสะอาด ม.8 ต.บ้านกอก	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่ง พืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต กว้าง 6 ม. ยาว 1,300 ม. หน้า 4 ซม./ ปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,800 ตร.ม.	1,000,000 (59:2,000,000) (60:4,680,000)	1,000,000	1,000,000	800,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง
31	ก่อสร้างถนนลูกรังโนนทอง-ท่าช้าง ช่วงไร่นายชรินทร์ ทองจำรูญ - ไร่นายยอด พรหมจัตุรัส ม.11	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่ง พืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 8 ม. ยาว 3,500 ม. หน้า 0.15 ม. หรือ มีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 28,000 ตร.ม.	200,000 (59:2,000,000) (60:5,600,000)	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง
32	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตรทางเชื่อม ถนนสายโนนทอง - ท่าช้างเชื่อมถนน สายโนนทอง - หนองกุง ม.17	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่ง พืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	กว้าง 5 ม. ยาว 4 กม. ลงลูกรัง หน้า 0.15 ม. หรือ มีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 20,000 ตร.ม.	200,000 (59:1,000,000) (60:4,000,000)	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนเดินทาง สะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทาง สะดวก ลดการเกิด อุบัติเหตุ และมี ความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
33	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านหลุบบัว ม.5 - สามแยกสนามบิน	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่งพืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	กว้าง 6 เมตร ยาว 4 กม. หน้า 4 ซม./ปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 36,000 ตร.ม.	3,000,000 (59:2,000,000) (60:21,600,000)	3,000,000	3,000,000	3,600,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนเดินทางสะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ และมีความปลอดภัย	กองช่าง
34	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายคุ้มบาลาน - สามแยกบ้านสระสี่เหลี่ยม ม.5	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่งพืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 3,545 ม. หน้า 4 ซม./ปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 21,270 ตร.ม.	2,000,000 (60:13,000,000)	2,000,000	2,000,000	1,500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนเดินทางสะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ และมีความปลอดภัย	กองช่าง
35	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายจากโรงเรียนทุ่งสว่างวัฒนา - หน้าบ้านนายมะลิ โพธิ์ทอง ม.9	เพื่อสัญจรไป มา และขนส่งพืชผลการเกษตรสะดวกขึ้น	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เดิมกว้าง 6 เมตร ขยายเพิ่มข้างละ 2 ม. ยาว 705 ม. หน้า 4 ซม./ปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,820 ตร.ม.	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนเดินทางสะดวก ร้อยละ 80 ประชาชนพึงพอใจ	ประชาชนเดินทางสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ และมีความปลอดภัย	กองช่าง
ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง										
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ, 2.การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน										
<b>2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต สังคม ครอบครัวอยู่ดีมีสุข</b>										
<b>2.3 แผนงานเคหะและชุมชน</b>										
1	ก่อสร้างลานออกกำลังกาย พร้อมเครื่องออกกำลังกายและอุปกรณ์ ม.15	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ในการออกกำลังกาย	ก่อสร้างลานกีฬา กว้าง 38 ม. ยาว 40 ม. ปริมาณพื้นที่ 1,520 ตร.ม. และเครื่องออกกำลังกายและอุปกรณ์ จำนวน 1 แห่ง	400,000 (59:50,000) (60:800,000)	400,000	400,000	400,000	ประชาชนได้เข้าใช้ลานกีฬาและเครื่องออกกำลังกาย ร้อยละ 80	ประชาชนมีกิจกรรมยามว่างร่วมกัน และสุขภาพร่างกายที่ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3. การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร <b>3. แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและพัฒนาศักยภาพการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</b> <b>3.2 แผนงานเคหะและชุมชน</b>										
1	ก่อสร้างลานตากพืชผลทางการเกษตร ม.10	เพื่อมีสถานที่เพียงพอในการตากพืชผลทางการเกษตร	ก่อสร้างลานคอนกรีต กว้าง 46 ม. ยาว 90 ม. หน้า 10 ซม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,140 ตร.ม.	(60:2,484,000)	100,000	100,000		ประชาชนเข้าใช้ประโยชน์ลานตากอย่างน้อย ร้อยละ 70	ผลผลิตทางการเกษตรเกิดการสูญเสียน้อยลง	กองช่าง
2	ก่อสร้างลานตากพืชผลทางการเกษตร ม.3 (ด้านตุ)	เพื่อมีสถานที่เพียงพอในการตากพืชผลทางการเกษตร	ก่อสร้างลานคอนกรีต กว้าง 80 ม. ยาว 80 ม. หน้า 15 ซม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,400 ตร.ม.			100,000	100,000	ประชาชนเข้าใช้ประโยชน์ลานตากอย่างน้อย ร้อยละ 70	ผลผลิตทางการเกษตรเกิดการสูญเสียน้อยลง	กองช่าง
ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ, 2.การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน <b>4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น</b> <b>4.2 แผนงานเคหะและชุมชน</b>										
1	ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหลุบบัว ม.5	ส่งเสริมการศึกษาของเด็กให้มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน เหมาะสม	ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ขนาดเล็ก จำนวน 1 ศูนย์	(58:1,500,000) (59:1,500,000) (60:1,500,000)	1,800,000			จำนวนเด็กนักเรียนเข้าเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 50	นักเรียนมีอาคารเรียนที่เหมาะสมและเพียงพอ	กองการศึกษาฯ
รวม	39 โครงการ			25,800,000	24,700,000	26,100,000	22,000,000			