

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561-2564)
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
เทศบาลเมืองศิลา

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองและชุมชนน่าอยู่

แผนงาน เศรษฐกิจและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยไปศาลเจ้า บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 3 เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยไปศาลเจ้า หมู่ที่ 3 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 264.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,056 ตร.ม.	628,320 (60/1,680,000)				ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากสี่แยกเทวาทถึงสินสุขแลนด์ หมู่ที่ 3 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. จากสี่แยกเทวาทถึงสินสุขแลนด์ หมู่ที่ 3 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 300.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตร.ม.	714,000 (60/711,000)				ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
3	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างจากบายพาสถึงสินสุขแลนด์	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างจากบายพาสถึงสินสุขแลนด์ ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ กำหนด	300,000				ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
4	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ขอยทรัพย์สินไพศาล บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ขอยทรัพย์สินไพศาล หมู่ที่ 12 โดยวางท่อขนาด คก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพักขนาด 0.60x0.60 ม. ยาว 298.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.	724,140				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
5	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสามพี่น้องถึงนายารีสอร์ท บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยสามพี่น้องถึงนายารีสอร์ท ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 200.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตร.ม.	608,000				ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำขอย ณ พิลลา บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คอร. (ชนิดรางยู) ขอย ณ พิลลา หมู่ที่ 12 ขนาดกว้างภายใน 0.37 ม. ลึกเฉลี่ย 0.55 ม. ยาว 175.00 ม.	533,750 (60/761,000)				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังขอยสามพี่น้องถึงดอกคูณ บ้านโนนม่วงที่ 12 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลูกรัง ขอยสามพี่น้องถึงดอกคูณ บ้านโนนม่วงที่ 12 ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 3,500.00 ม.	442,750				ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
8	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ซอยนายอวน บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยนายอวน หมู่ที่ 12 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 121.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.	294,030				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
9	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างซอยนายอวน บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 เขต 1	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ซอยนายอวน หมู่ที่ 12 ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ กำหนด	200,000				ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
10	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. หมู่ที่ 24 บ้านหนองไผ่ เขต 1 (ต่อโครงการเดิม)	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำของชุมชนและเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก คสล. ซอยแสนจันทร์สาม หมู่ที่ 14 ขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 215.00 ม. พร้อมเทคอนกรีตหลังท่อ	522,450 (60/700,000)				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
11	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. จากแยกโคลิ้มโบ ถึงซอย 14 หมู่ที่ 19 บ้านโนนม่วง เขต 1 (ต่อจากโครงการเดิม)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก. ชั้น 3 พร้อมบ่อพัก คสล. จากแยกถนนโคลิ้มโบ ถึง ซอย 14 หมู่ที่ 19 โดยวางท่อขนาด 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก 0.80x0.80 ม.และเทคอนกรีตทับหลังท่อ 1.04 ม. ยาว 200.00 ม.	692,000 (60/1,134,000)				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
12	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ซอย 2 บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอย 2 หมู่ที่ 19 โดยวางท่อขนาด คก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 268.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.	651,240				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
13	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ถนนใต้สายไฟฟ้าแรงสูง บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ถนนใต้สายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 19 โดยวางท่อขนาด คก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก 0.80x0.80 ม. ยาว 100.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.	243,000				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
14	โครงการขยายเขตประปา ซอยเกษมพัฒนา,1 หมู่ที่ 19 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อขยายเขตประปาให้ประชาชนผู้อยู่อาศัยที่ยังไม่มีน้ำประปาใช้ ได้มีน้ำที่สะอาดในการอุปโภค บริโภค	ขยายเขตประปา ซอยเกษมพัฒนา,1 หมู่ที่ 19 ซอยใต้สายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 19 ความยาว 100.00 ม. ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาคฯ กำหนด	100,000 (60/200,000)				มีระบบประปาเพิ่มขึ้น 1 สาย	ประชาชนมีน้ำสะอาดในการอุปโภค บริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
15	โครงการขยายเขตประปา ขอยได้สายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 19 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อขยายเขตประปาให้ ประชาชนผู้อยู่อาศัยที่ยังไม่มี น้ำประปาใช้ ได้มีน้ำที่สะอาด ในการอุปโภค บริโภค	ขยายเขตประปา ขอยได้สายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 19 ความยาว 50.00 ม. ตามแบบการ ประปาส่วนภูมิภาคฯ กำหนด	50,000 (60/100,000)				มีระบบประปา เพิ่มขึ้น 1 สาย	ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ อุปโภค บริโภคที่ เพียงพอ	กองช่าง
16	โครงการก่อสร้างวางท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อพัก คสล.ขอยลำ ราง หมู่ที่ 21 บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 21 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำ ของชุมชน และเป็นการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. คลองร้าว หมู่ที่ 21 ขนาด ศก. 1.00 ม. พร้อมบ่อพัก 1.20x1.20 ม. ความยาว 100 ม.	515,000				ระบบระบายน้ำ เพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน ชุมชนได้	กองช่าง
17	โครงการวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คสล. หน้าศาลา ประชาคม (หน่วยเลือกตั้งที่ 21 บ้านหนองไผ่ เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำ ของชุมชน และเป็นการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คสล. หน้าศาลาประชาคม (หน่วยเลือกตั้ง) หมู่ที่ 21 ขนาด ศก. 0.40 ม.พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ความยาว 150.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง ท่อ กว้าง 0.84 ม.	364,500				ระบบระบายน้ำ เพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน ชุมชนได้	กองช่าง
18	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสง สว่างขอยแรมี่ หมู่ที่ 21 บ้านหนองไผ่ เขต	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ขอยแรมี่ หมู่ที่ 21 ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ กำหนด	18,200 (60/18,200)				ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
19	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยทวีสิน หมู่ที่ 21 บ้านหนองไผ่ เขต 1	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยทวีสิน หมู่ที่ 21 ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ กำหนด	8,625 (60/86,250)				ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	
20	โครงการจัดซื้อที่ดินพร้อมก่อสร้างศาลาประชาคม หมู่ที่ 23 บ้านโนนม่วง เขต 1 (ต่อจากโครงการเดิม)	เพื่อก่อสร้างศาลาประชาคมหมู่บ้านหมู่ที่ 23	จัดซื้อที่ดินพร้อมก่อสร้างศาลาประชาคมหมู่บ้าน หมู่ที่ 23 ที่ดิน 100 ตร.ว.	700,000 (60/800,000)				ศาลาจำนวน 1 หลัง	ประชาชนมีสถานที่ในการจัดกิจกรรมของทางหมู่บ้าน	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (ชนิดรางยู) สามแยก หมู่ที่ 23 บ้านโนนม่วง เขต 1 (ต่อจากโครงการเดิม)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (ชนิดรางยู) สามแยก หมู่ที่ 23 ขนาดกว้างภายใน 0.37 ลีค เฉลี่ย 0.55 ม. ยาว 235.00 ม.	716,750				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยพันตรีสมัย (ต่อจากโครงการเดิม) หมู่ที่ 23 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยพันตรีสมัย (ต่อจากโครงการเดิม) หมู่ที่ 23 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 100.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 400 ตร.ม.	238,000 (60/237,000)				ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
23	โครงการขยายเขตประปาซอย มิตรภาพสัมพันธ์	เพื่อขยายเขตประปาให้ ประชาชนผู้อยู่อาศัยที่ยังไม่มี น้ำประปาใช้ ได้มีน้ำที่สะอาด ในการอุปโภค บริโภค	ขยายเขตประปาภายในหมู่บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 23 ซอย 6	200,000				มีระบบประปา เพิ่มขึ้น 1 สาย	ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ อุปโภค บริโภคที่ เพียงพอ	กองช่าง
24	โครงการขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะ ซอย 4 หมู่ที่ 23 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ซอย 4 หมู่ที่ 23 ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ กำหนด	100,000				ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ อย่างทั่วถึง	กองช่าง
25	โครงการขยายเขตประปา ภายในหมู่บ้านโนนม่วง ซอย 4 หมู่ที่ 23 เขต 1	เพื่อขยายเขตประปาให้ ประชาชนผู้อยู่อาศัยที่ยังไม่มี น้ำประปาใช้ ได้มีน้ำที่สะอาด ในการอุปโภค บริโภค	ขยายเขตประปาภายในหมู่บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 23 ซอย 4 ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค กำหนด	50,000				มีระบบประปา เพิ่มขึ้น 1 สาย	ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ อุปโภค บริโภคที่ เพียงพอ	กองช่าง
26	โครงการวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คสล. ถนนใต้สาย ไฟฟ้าแรงสูง บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำ ของชุมชน และเป็นการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ถนนใต้สาย ไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 19 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 240.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.	830,400				ระบบระบายน้ำ เพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน ชุมชนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
27	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยบริบูรณ์พัฒนา บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 27 เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยบริบูรณ์พัฒนา หมู่ที่ 27 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 150.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตร.ม.	357,000				ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
28	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ขอยสามหาดไทย หมู่ที่ 27 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ขอยสามหาดไทย หมู่ที่ 27 ขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ความยาว 85.00 ม.และเทคอนกรีตทับหลังท่อกว้าง 0.84 ม.	206,550				ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
29	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสามหาดไทย หมู่ที่ 27 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยสามหาดไทย หมู่ที่ 27 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 68.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 272 ตร.ม.	161,840				ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยไปศาลเจ้า บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 3 เขต 1 (ต่อจากโครงการเดิม)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยไปศาลเจ้า หมู่ที่ 3 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 124.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 496 ตร.ม.		295,120 (60/1,000,000)			ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
31	โครงการขยายเขตไฟฟ้าชอยสมจิตร์ใจพัฒนา หมู่ที่ 12 บ้านโนนม่วง (ต่อจากโครงการเดิม) เขต 1	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะชอยสมจิตร์ใจพัฒนา หมู่ที่ 12 ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนด		752,500 (60/215,000)			ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
32	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสามพี่น้องถึงนายวีรสิทธิ์ บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยสามพี่น้องถึงนายวีรสิทธิ์ ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 200.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตร.ม.		476,000			ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
33	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสมจิตร์ บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยสมจิตร์ บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 100.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 500 ตร.ม.		304,000			ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
34	โครงการวางท่อระบายน้ำชอยสุขสันต์ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ จากหน้าบ้านเลขที่ 98/32 (ต่อโครงการเดิม) หมู่ที่ 14 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 158.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.		383,940			ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
35	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ซอยรุ่งโรจน์ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยรุ่งโรจน์ หมู่ที่ 14 โดยวางท่อ คสล. มอก. ชั้น 3 ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. 0.80x0.80 ม. ยาว 150.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.		519,000			ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
36	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. โคลิ้มโบ ถึงซอย 14 หมู่ที่ 19 บ้านโนนม่วง เขต 1 (ต่อจากโครงการเดิม)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก จากแยกถนนโคลิ้มโบ ถึง ซอย 14 หมู่ที่ 19 วางท่อ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. 0.80x0.80 ม.และเทคอนกรีตทับหลังท่อ 1.04 ม. ยาว 200.00 ม. พร้อมเสริมไหล่ทาง		692,000 (60/1,134,000)			ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
37	โครงการขยายเขตประปา ซอยใต้สายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 19 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อขยายเขตประปาให้ประชาชนผู้อยู่อาศัยที่ยังไม่มีน้ำประปาใช้ ได้มีน้ำที่สะอาดในการอุปโภค บริโภค	ขยายเขตประปา ซอยใต้สายไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 19 ความยาว 50.00 ม. ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาคฯ กำหนด		50,000 (60/100,000)			มีระบบประปาเพิ่มขึ้น 1 สาย	ประชาชนมีน้ำสะอาดในการอุปโภค บริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
38	โครงการขยายเขตประปา ขอย เกษมพัฒนา,1 (ต่อโครงการ เดิม) หมู่ที่ 19 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อขยายเขตประปาให้ ประชาชนผู้อยู่อาศัยที่ยังไม่มี น้ำประปาใช้ ได้มีน้ำที่สะอาด ในการอุปโภค บริโภค	ขยายเขตประปา ขอยเกษมพัฒนา1 หมู่ที่ 19 ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาคฯ กำหนด		100,000 (60/200,000)			มีระบบประปา เพิ่มขึ้น 1 สาย	ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ อุปโภค บริโภคที่ เพียงพอ	กองช่าง
39	โครงการวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คสล. ขอย 1 บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำ ของชุมชน และเป็นการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ขอย 1 โดยวางท่อ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อ พัก 0.60x0.60 ม. ยาว 268.00 ม. และเท คอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.		651,240			ระบบระบายน้ำ เพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน ชุมชนได้	กองช่าง
40	โครงการวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก คสล. ขอย 3 บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำ ของชุมชน และเป็นการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ขอย 1 โดยวางท่อ ขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 265.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.		643,950			ระบบระบายน้ำ เพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน ชุมชนได้	กองช่าง
41	โครงการก่อสร้างวางท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อพัก คสล. คลองลำ ราง บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 21 เขต1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำ ของชุมชน และเป็นการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. คลองลำราง หมู่ที่ 21 ขนาด ศก. 1.00 ม. พร้อมบ่อพัก 1.20x1.20 ม. ความยาว 100 ม. (พร้อมดินถม)		1,000,000 (60/515,000)			ระบบระบายน้ำ เพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน ชุมชนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
42	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ (ชนิดรางยู) น้ำเชื่อมลงคลองลำราง (ต่อจากโครงการเดิม) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 21 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำเชื่อมคลองลำราง (ต่อจากโครงการเดิม) ขนาดกว้างภายใน 0.37 ลีท เลี้ยว 0.55 ม. ยาว 175.00 ม.		533,750			ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
43	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. จากซอยบ้านเลขที่ 440/6 (ต่อโครงการเดิม) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 21 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำจากบ้านเลขที่ 440/6 โดยวางท่อ คสล. มอก. ชั้น 3 ขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 148.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.		359,640			ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
44	โครงการวางท่อระบายน้ำจากโรงเรียนหนองไผ่-ศาลาผู้สูงอายุ (ต่อโครงการเดิม) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 24 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ โรงเรียนหนองไผ่-ศาลาผู้สูงอายุ โดยวางท่อ คสล. มอก. ชั้น 3 ขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก 0.80x0.80 ม. ยาว 235.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.		813,100			ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
45	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ซอยนายพล-ซอยสนจันทร์สาม บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 24 เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยนายพล - ซอยสนจันทร์สาม หมู่ที่ 24 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 200.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.		486,000			ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
46	โครงการวางท่อระบายน้ำ ซอยทองวิเศษ (สองฝั่ง) หมู่ที่ 27 บ้านโนนม่วง เขต 1	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำ ของชุมชน และเป็นการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยทองวิเศษ (สอง ฝั่ง) หมู่ที่ 27 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ความยาว 300.00 ม.และเทคอนกรีตทับหลังท่อ กว้าง 0.84		729,000 (60/765,000)			ระบบระบายน้ำ เพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน ชุมชนได้	กองช่าง
47	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยสามพี่น้องถึงนายารีสอร์ท บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยสามพี่น้องถึงนายารี สปอร์ต ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 100.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 500 ตร.ม.			304,000		ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไป มาสะดวกและมี ความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
48	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยสมจิตร บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 (เขต 1) โครงการ ต่อเนื่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยสมจิตร บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 100.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 500 ตร.ม.			304,000		ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไป มาสะดวกและมี ความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
49	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ (ชนิดรางยู) ทั้งสองฝั่ง ซอย 2 บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำ ของชุมชน และเป็นการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางระบายน้ำทั้งสองฝั่ง ซอย 2 บ้าน โนนม่วง หมู่ที่ 12 ขนาดกว้างภายใน 0.37 ลึก เฉลี่ย 0.55 ม. ยาว 222.00 ม.			677,100		ระบบระบายน้ำ เพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน ชุมชนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
50	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ซอยรุ่งโรจน์ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 (ต่อโครงการเดิม) (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยรุ่งโรจน์ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 150.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.			519,000		ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
51	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยรุ่งโรจน์ 9 ถึงหนองไผ่รพช. (ต่อโครงการเดิม) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยรุ่งโรจน์ 9 ถึงหนองไผ่รพช. (ต่อโครงการเดิม) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 102.00 ม. หน้า 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 408 ตร.ม.			242,760		ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
52	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะปากซอย 6 ตรงบ้านร้าง บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอย 6 ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ			100,000		ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
53	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ซอยโคลัมโบ 1 บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยโคลัมโบ 1 ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ			100,000		ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
54	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างถนนได้สายไฟแรงสูง บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนได้สายไฟแรงสูง ตามแบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ			200,000		ขยายเขตไฟฟ้า 1 ครั้ง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
55	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ทวีสินต่อจากโครงการเดิม (บ้านเลขที่ 32) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 21 เขต 1	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ทวีสินต่อจากโครงการ (บ้านเลขที่ 32) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 21 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 14.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 56 ตร.ม.			33,320		ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
56	โครงการวางท่อระบายน้ำขอย นายพล-ชอยแสนจันทร์ฮาม บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 24 เขต 1 (โครงการต่อเนื่อง)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ขอยนายพล-ชอยแสนจันทร์ฮาม บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 24 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 200.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.			286,000		ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
57	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ (ชนิดรางยู) ขอยแสนสบาย (ต่อโครงการเดิม) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 24 (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ(ชนิดรางยู) ขอยแสนสบาย (ต่อโครงการเดิม) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 24 ขนาดกว้างภายใน 0.37 ลึกเฉลี่ย 0.55 ม. ยาว 248.00 ม.			756,000		ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
58	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสมจิตร บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 (เขต 1) โครงการต่อเนื่อง	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยสมจิตร บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 100.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 500 ตร.ม.				304,000	ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
59	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขยายอุยอุทิศ บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 12 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขยายอุยอุทิศ ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 180.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 720 ตร.ม.				428,400	ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
60	โครงการวางท่อระบายน้ำขอย รุ่งโรจน์ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 (ต่อโครงการเดิม) (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ขอยรุ่งโรจน์ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 100.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.				346,000	ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
61	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอนแก่นนครปาร์ควิล-ชุมชนหนองผือ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอนแก่นนครปาร์ควิล-ชุมชนหนองผือ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 158.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 632 ตร.ม.				376,040	ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
62	โครงการบุกเบิกถนน คสล. ขอยตัน (ขอยริมสระ) บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยตัน (ขอยริมสระ) บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 133.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 532 ตร.ม.				316,540	ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง
63	โครงการก่อสร้างก่อสร้างถนน คสล. ขอยเกษมพัฒนา 1 บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 (เขต 1)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ขอยเกษมพัฒนา 1 ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 38.00 ม. หนา 0.15 ม. พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 190 ตร.ม.				90,440	ถนนคสล. จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและมีความปลอดภัยขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
64	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ถนนโคลัมโบ ซอย 5 บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ถนนโคลัมโบ ซอย 5 บ้านโนนม่วง หมู่ที่ 19 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 400.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.				1,384,000	ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง
65	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำจากหน้าบ้านเลขที่ 98/32 (ต่อโครงการเดิม) บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 21 (เขต 1)	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ซอยสุขสันต์ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 21 โดยวางท่อขนาด ศก. 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก 0.60x0.60 ม. ยาว 268.00 ม. และเทคอนกรีตทับหลัง กว้าง 0.84 ม.				651,240	ระบบระบายน้ำเพิ่มขึ้น 1 เส้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนได้	กองช่าง