

ส่วนที่ 5 บัญชีโครงการพัฒนา
 รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2558-2560)
 เทศบาลตำบลที่วัง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การสร้างสังคมอยู่ดีมีสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท.ในเขตจังหวัดที่ 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ท่อระบายน้ำ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านในทอน จดบ้าน นายพร้อม พร้อมก่อสร้างสะพาน หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมก่อสร้างสะพาน กว้าง 2.50 เมตร ยาว 250 เมตร	1,000,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านควนอิฐ (ตอนที่ 2)จากบ้านนายสมเกียรติ - บ้านนางพันธ์ เพียรดี หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร	1,500,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
3	โครงการขยายถนนสายที่วังถ้ำใหญ่ ช่วงที่ 3 แยกทางรถไฟ - โรงเรียนบ้านชายคลอง หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ขยายถนนสายที่วังถ้ำใหญ่ ช่วงที่ 3 แยกทางรถไฟ - โรงเรียนบ้านชายคลอง กว้าง 7.00 เมตร ยาว 200 เมตร	900,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
4	โครงการวางท่อระบายน้ำ ซอยบ้าน บ่อหรั่ง ซอย 1 และซอย 2 หมู่ที่ 1	เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 เมตร		1,200,000			สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
5	โครงการทำราวกันตกซอยชายคลอง ซอย 3 หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีความ ปลอดภัยในการสัญจร	ก่อสร้างราวกันตกซอยชายคลอง ซอย 3 ยาว 50 เมตร		300,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ สัญจร	กองช่าง
6	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริม เหล็กชายคลอง ซอย 3 หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายชายคลอง ซอย 3 กว้าง 3.50 เมตร ยาว 300 เมตร		700,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ สัญจร	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายควนอิฐ- คลองทราย ตอนที่ 2 หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีตสายควนอิฐ-คลองทราย ตอนที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 800 เมตร		900,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การคมนาคม เพิ่มขึ้น	กองช่าง
8	โครงการขยายถนนสายที่วัง-ถ้ำใหญ่ (โดยการเอาฟุตบอลออก) หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ขยายถนนสายที่วัง-ถ้ำใหญ่ ข้างละ 1.5 เมตร ยาว 1,500 เมตร		3,000,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การคมนาคม เพิ่มขึ้น	กองช่าง
9	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายบ้านควนอิฐ หมู่ที่ 1,11-ต.เขาโร	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ ติกคอนกรีตสายบ้านควนอิฐ - ตำบลเขาโร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,500 เมตร		7,500,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การคมนาคม เพิ่มขึ้น	อบจ.

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสถานีใหม่ - บริษัทปูนซิเมนต์ไทยจำกัด(ทุ่งสง) หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสถานีใหม่ - บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด กว้าง 4.00 น. ยาว 300 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
11	โครงการปรับปรุงถนนสายหน้าสถานีใหม่ หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		600,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
12	โครงการก่อสร้างถนนแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายควนอัฐ - ไสยง หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านควนอัฐ - ไสยง กว้าง 5.00 เมตร ยาว 3,000 เมตร			200,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
13	โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. ถนนสาย 403 เก่า จากป้อมตำรวจ - คลองแก้มช้อน หมู่ที่ 1	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	วางท่อระบายน้ำ คสล. ระยะทาง 1,500 เมตร			7,000,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
14	โครงการก่อสร้างท่อบล็อกคอนกรีตระบายน้ำบริเวณบ้านจำโรจน์ หมู่ที่ 1	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างท่อบล็อกคอนกรีตระบายน้ำบริเวณบ้านจำโรจน์ 1.5 x 1.50 เมตร จำนวน 2 ช่อง			1,000,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
15	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ่อหรั่ง - ไร่เหนือ หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ่อหรั่ง - ไร่เหนือ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร			900,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
16	โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมคูระบายน้ำสายหมู่บ้านเพื่อนทวี - บ้านนายสมคิด แซ่หลี่ หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำสายหมู่บ้านเพื่อนทวี-บ้านนายสมคิด แซ่หลี่ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 700 เมตร			3,000,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
17	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมก่อสร้างท่อเหลี่ยม หมู่ที่ 1	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ท่อระบายน้ำพร้อมก่อสร้างท่อเหลี่ยม กว้าง 1.80 เมตร ยาว 1,000 เมตร			1,500,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
18	โครงการบุกเบิกถนนซอยโพรงงู หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนซอยโพรงงู กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร	600,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
19	โครงการบุกเบิกถนนสายควนกอ - บ้านนายจวง แก้วประเสริฐ หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนควนกอ - บ้านนายจวง แก้วประเสริฐ กว้าง 3.00 เมตร ยาว 200 เมตร	200,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
20	โครงการก่อสร้างสะพานถนนก้างปลา - จุฬารักษ์ (จุดต่อเหลี่ยมเดิม) หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ก่อสร้างสะพานถนนก้างปลา - จุฬารักษ์ (จุดต่อเหลี่ยมเดิม)	2,000,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
21	โครงการปรับปรุงถนนสายบ้านนายสาคร รักษ์วงศ์ หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร	100,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
22	โครงการปรับปรุงถนนสายบ้าน นายชิต คงทองคำ หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร		100,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
23	โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานอเนกประ สงค์ภายในหมู่บ้าน (หนองแสง พร้อม ถนนและไฟฟ้า) หมู่ที่ 2	เพื่ออำนวยความสะดวก และสะดวกในการออกกำลัง กายของประชาชน	ปรับปรุงพื้นที่ลานอเนกประสงค์ ภายในหมู่บ้าน พร้อมทั้งถนนและ ไฟฟ้า		500,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ ออกกำลังกาย ออกกำลังกาย	กองช่าง
24	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำเลียบบ ถนนสายสามแยกบ้านหัวนา - สามแยก ควนพลควนกอ หมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	คูระบายน้ำเลียบบถนนสาย สามแยกบ้านหัวนา - สามแยก ควนพลควนกอ ยาว 720 เมตร		4,000,000			สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
25	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายโพรงงู หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอส ฟัลท์ติกคอนกรีตสายโพรงงู กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
26	โครงการบุกเบิกถนนสายข้างอนามัย ก้างปลาเลียบบหลังเทศบาลตำบลที่วัง หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	บุกเบิกถนนสายข้างอนามัย ก้างปลาหลังเทศบาลตำบลที่วัง กว้าง 3.00 เมตร ยาว 200 เมตร		300,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
27	โครงการปรับปรุงถนนสายบ้าน สายข่อยควนพล หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร			200,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
28	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสายบ้านนายสมหมาย - บ้านนางอุษา หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายสมหมาย - นางอุษา กว้าง 4.00 เมตร ยาว 250 เมตร			600,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
29	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายโพรงงู หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายโพรงงู กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร			700,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
30	โครงการบุกเบิกถนนสายสวนนายเสนอ หวานสนิท - สวนนายจวบ แก้วประเสริฐ หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	บุกเบิกถนนสายสวนนายเสนอ หวานสนิท - สวนนายจวบ			700,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
31	โครงการบุกเบิกถนนปากทางเข้าสวนนายหมึก - บ้านนายกลาง แก้วประเสริฐ หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	บุกเบิกถนนปากทางเข้าสวนนายหมึก - บ้านนายกลาง แก้วประเสริฐ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 250 เมตร			300,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
32	ปรับปรุงถนนสายบ้านโคกเฒ่า หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร			600,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
33	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมข้ามคลองหอม บริเวณถนนสายก้างปลา - จุฬารักษ์ หมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ท่อลอดเหลี่ยมข้ามคลองหอม กว้าง 2.40 X 2.40 ม. ยาว 9.00 เมตร			800,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
34	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. ก่อสร้างรางวิทั้งสองข้างพร้อมฝาปิดทางลงโรงเรียนวัดก้างปลา โรงเรียนก้างปลาวิทยาคม(ปากทางบ้านคุณอารีย์) หมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	คูระบายน้ำ คสล. ก่อสร้างรางวิความยาว 100 เมตร	700,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
35	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายซอยสุขุมรจากหน้าบ้านนายสมนึก รัตนพันธ์ - เหมืองเขตไฟฟ้าฝ่ายผลิต (บ้านหนองไธพร้อมคูระบายน้ำ) หมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนคสล. พร้อมคูระบายน้ำ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
36	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำหน้าวัดก้างปลา-เหมืองตะวันตกวัดก้างปลา หมู่ที่ 3		คูระบายน้ำ ยาว 100 เมตร	400,000				สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
37	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ทางเข้าวัดก้างปลา หมู่ที่ 3		ถนน คสล. ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร		300,000			สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
38	โครงการบุกเบิกถนนสายฝายกั้นน้ำบ้านเกาะธาตุ - วัดก้างปลา หมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนบุกเบิกสายฝายกั้นน้ำบ้านเกาะธาตุ-วัดก้างปลา กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร		1,000,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
39	โครงการก่อสร้างถนน คสล.หนองหนอตติดต่อกับบ้านควนอิฐ (หมู่ที่ 1) หมู่ที่ 3		ถนน คสล. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร			800,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
40	โครงการบุกเบิกถนนซอยก้างปลา ซอย 3 หมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนบุกเบิกซอยก้างปลาซอย 3 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			500,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
41	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายก้างปลา ซอย 1 หมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ ติกคอนกรีตสายก้างปลา ซอย 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			1,000,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
42	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำเลียบบ ถนนสาย 403 หมู่ที่ 1-หมู่ที่ 3	เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	คูระบายน้ำเลียบบถนนสาย 403 กว้าง 1.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร			3,500,000		สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
43	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสาย หนองอีหนู-บ้านนางเจียร ไชยฤกษ์ หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนคสล.ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร	800,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
44	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตซอยบ้านนายทวีกุล รัษฎศ หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร	600,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
45	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสาย บ้านนายชาญชัย หอมเกตุ หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนคสล.ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร	600,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
46	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีตซอยบ้าน ร.อ.ภราดา-บ้านนายแท่น สงสุข หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		600,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
47	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต สายบ้านนางพริ้ม เสียงหวาน หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคสล.ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
48	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตซอย อำนวยอุทิศ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคสล.ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร		600,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
49	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านนายชาญชัย-บ้านนายสุทัศน์ หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนน ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร		500,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
50	โครงการขยายผิวจราจรคอนกรีต สายบ้านฉางจากบ้านก้างปลา-เขาโร หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ผิวจราจรกว้างขึ้น 1 เมตร ยาว 4,000 เมตร			5,000,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
51	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีต บริเวณชุมชนหลังโรงเรียนก้างปลา หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	คูระบายน้ำขนาด ยาว 250 เมตร			700,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
52	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีต ข้างถนนคอนกรีตบ้านควนกอ หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	คูระบายน้ำขนาด ยาว 100 เมตร			300,000		สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
53	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายอำเภอยุทิส 1 หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคสล.สายอำเภอยุทิส 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			1,000,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
54	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยบ้านนางเจียม สง่สุข ตอนที่ 2 หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยบ้าน นางเจียม สง่สุข ตอนที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร			2,500,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การคมนาคม เพิ่มขึ้น	กองช่าง
55	โครงการบุกเบิกถนนซอยอำเภอยุทิส 2 หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนบุกเบิกซอยอำเภอยุทิส 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			500,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
56	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายบ้านนาย ชาญชัย หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ ติกคอนกรีตสายบ้านนายชาญชัย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 800 เมตร			1,500,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การคมนาคม เพิ่มขึ้น	กองช่าง
57	โครงการปรับปรุงถนนสายบ้าน นายประดิษฐ์-โรงไม้หิน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีความ ปลอดภัยในการสัญจร	ถนนหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร	300,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
58	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายห้วยยูง- หนองตำเสา หมู่ที่ 5	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติก คอนกรีตขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 700 เมตร	1,000,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
59	ขยายไหล่ทางถนนสายบ้านหนองอีวัค- สายคลองใหม่ -สายบ้านโนบ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนที่ได้รับการขยายไหล่ทาง ความยาว 800 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
60	ปรับปรุงถนนสายหน้าบ้านผู้ใหญ่เจียม หมู่ที่ 5	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนที่ได้รับการยกระดับ ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
61	โครงการปรับปรุงถนนลงหินคลุกสาย อ่าวเขาชิง-คอกหญ้า หมู่ที่ 5	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนลาดหินคลุก ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร			1,800,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
62	โครงการวางท่อเหลี่ยมระบายน้ำถนน สายที่วังถ้ำใหญ่ (ข้างบ้านผู้ใหญ่เจียม) หมู่ที่ 5	เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	วางท่อเหลี่ยมระบายน้ำ ความยาว 200 เมตร			700,000		สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
63	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายซอยหลังโรงเรียนวัดควนชม หมู่ที่ 5	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนคสล. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร			500,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
64	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายห้วยยูง - โรงโมหิน หมู่ที่ 5	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายห้วยยูง-โรงโมหิน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร			1,800,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
65	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำโรงเรียนวัดควนชม หมู่ที่ 5	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	คูระบายน้ำ 1 แห่ง			800,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
66	โครงการก่อสร้างถนนเลียบบคลองหอมจากบ้านนายตัน รักษาแก้ว-โรงประชุม หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนน ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร	1,500,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
67	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมสายบ้านผู้ช่วยเล็ก หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนคสล. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร	800,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
68	โครงการวางท่อ-ลอกคู ถนนสายที่วัง-ถ้ำใหญ่ หมู่ที่ 6	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	วางท่อ- ลอกคู ขนาดความยาว 1,500 เมตร		3,000,000			สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
69	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมสายบ้านนางจันทร์ศรี โพธิ์ไพร-คอสะพาน หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนคสล. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร		600,000			สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
70	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก สายไร่เหนือ - วังขวย หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายไร่เหนือ - วังขวย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
71	โครงการปรับปรุงถนนลงหินคลุก ถนนท่าไฟ หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร			300,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
72	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากเตาถ่าน-บ้านผู้ใหญ่เจียม บ้านสุข หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนคสล. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร			800,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
73	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ สายโพรง หมู่ที่ 6 เชื่อม หมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ท่อระบายน้ำขนาด 1.50 x 1.90 x 8			800,000		สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
74	บุกเบิกถนนทางเข้าศาลาประชุม หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนน จำนวน 1 สาย			100,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
75	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายหน้า โรงประชุม หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหน้า โรงประชุม กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			1,100,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
76	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านนายสมคิด ชายเขา หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนบุกเบิกสายบ้านนายสมคิด ชายเขา กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			400,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
77	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายบ้านไร่เหนือ - ควนม่วง หมู่ที่ 6	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายบ้านไร่เหนือ - ควนม่วง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 800 เมตร			1,400,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
78	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำถนนสายที่วัง - ถ้ำใหญ่ (ทั้งสองข้าง) หมู่ที่ 6	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนสายที่วัง-ถ้ำใหญ่ ยาว 1,500 เมตร			2,700,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
79	โครงการวางท่อระบายน้ำบริเวณหน้าบ้านนายคลัง จันทร์เมืองไทย หมู่ที่ 6	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	วางท่อระบายน้ำบริเวณหน้าบ้านนายคลัง จันทร์เมืองไทย ยาว 50 เมตร			150,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
80	โครงการวางท่อระบายน้ำบริเวณกำแพงบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด บ้านไร่เหนือ หมู่ที่ 6	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	วางท่อระบายน้ำบริเวณกำแพงบริษัทปูนซิเมนต์ไทยจำกัด ยาว 50 เมตร			150,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
81	โครงการปรับปรุงถนนสายวัดธรรมเผด็จ-บ้านโคกภูหิน หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร	2,500,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
82	โครงการปรับปรุงถนนสายบนควน- วัดธรรมแผด็จบ้านโคกภูลิน หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนแอสฟัลต์ตกคอนกรีต ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร	1,000,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
83	โครงการปรับปรุงถนนสายอุ้งตำรัง กาญจ หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	3,900,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
84	โครงการปรับปรุงถนนสายโคกภูลิน- คลองทราย หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคสล. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร	2,600,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
85	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสายเอสเทค-นาติน หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาด กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
86	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายแสงทอง - บนควน หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย แสงทอง-บนควน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร		1,100,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	
87	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายหลังสำนักงานบังคับคดี หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร		1,300,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
88	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมถนนสาย ควนม่วง - ไร่เหนือ หมู่ที่ 7	เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างท่อเหลี่ยมถนนสาย ควนม่วง - ไร่เหนือ ขนาด 2.40 X 2.40 X 6.00 เมตร			700,000		สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
89	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายบ้านนายยี่ว- หนองพลับ หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร			1,800,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
90	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายโคกกรืน- หนองพลับ หมู่ที่ 7	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร			3,900,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
91	โครงการก่อสร้างถนนคสล.สายบ้าน นายสังเวียน หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคสล. ขนาด 4 เมตร ยาว 520 เมตร หนา 0.12 เมตร	1,040,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
92	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก สายวังไทร - ช่องลม หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายวังไทร - ช่องลม กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,500 เมตร	2,500,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
93	โครงการก่อสร้างถนนคสล.สายดอนรัก- ลานช้าง หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคสล. ขนาด 4 เมตร ยาว 325 เมตร หนา 0.12 เมตร	646,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
94	โครงการปรับปรุงสายวังขวัญ หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนคสล.ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร	1,500,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
95	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอยดอนรัก บ้านนายสมพิศ หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนคสล.ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
96	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอยหลังบ้านนายเพชร ศรีนอง หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนคสล.ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		800,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
97	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกซอยวังขวัญข้างบ้านรองนายกราเชช เอียดเสน หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนหินคลุก ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร		400,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
98	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านวังไทร-ตลาดนัดวันอาทิตย์ หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนบุกเบิกสายวังไทร-ตลาดนัดวันอาทิตย์ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร		400,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
99	โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนสายวังไทร หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ขยายผิวจราจรกว้างข้างละ 3 เมตร ยาว 200 เมตร		500,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
100	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก ซอย ดอนรัก-ซอยสวนปาล์ม หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนหินคลุก ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร			400,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
101	โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอยวังขวัญ- หมู่ที่ 9 (บ้านนายดับ) หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคสล.ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร			1,500,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
102	โครงการปรับปรุงถนนหน้าโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังยวน หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร			800,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
103	โครงการบุกเบิกถนนหน้าบ้าน นายยอด หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนน ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร			3,500,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
104	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านลุงจำง หมู่ที่ 8	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนบุกเบิกสายบ้านลุงจำง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			200,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
105	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอส- ฟัลท์ติกคอนกรีตสายห้าสิบ ตอน 2 หมู่ที่ 9	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร	2,000,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
106	โครงการก่อสร้างบล็อก ถนนสาย ทองเนื้อเก้า หมู่ที่ 9	เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	บล็อก จำนวน 2 ตัว ขนาด 2-1.80x1.80x10 เมตร	2,000,000				สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
107	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายห้าสิบ หมู่ที่ 9	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีตสายห้าสิบ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร	3,458,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้น	กองช่าง
108	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอส- ฟัลท์ติกคอนกรีตสายช่องประ-บ่อสอง ลูก (ตอน 2) หมู่ที่ 9	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		1,000,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
109	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอส- ฟัลท์ติกคอนกรีตสายทองเนื้อเก้า ตอน 2 หมู่ที่ 9	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		720,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
110	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตขอย บนควน ขอย 1 และขอย 2 หมู่ที่ 9	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนคสล. ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		720,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
111	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทองเนื้อเก้า หมู่ที่ 9	เพื่อพัฒนาระบบการ คมนาคมขนส่งให้มีความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเนื้อเก้า กว้าง 4.00 เมตร ยาว 250 เมตร	600,000				ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
112	โครงการขยายถนนสายห้วยลึก - บ่อสองลูก หมู่ที่ 9	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ขยายถนนสายห้วยลึก-บ่อสองลูก กว้าง 2.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร			400,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
113	โครงการปรับปรุงหินคลุกสายข้างถึงประปา หมู่ที่ 9	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายข้างถึงประปา กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			400,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
114	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสายบ้านห้วยกบ หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนคสล. ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร	2,000,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
115	โครงการบุกเบิกถนนเลียบบเขื่อน หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนน ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร	1,000,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
116	โครงการปรับปรุงถนนสายถ้ำประตู-ล่างควน หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนหินคลุก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,740 เมตร หนา 0.15 เมตร	850,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
117	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสาย ถ้ำประตู (ตอนปลาย) หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนคสล. ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร		2,000,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
118	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านลุงแจ้ หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนหินคลุก ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร		300,000			ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
119	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกสาย ซอยป่าสาคุ บ้านดอนรัก หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนหินคลุก ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร			300,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
120	โครงการปรับปรุงถนนสายบ้านนายเรก บ้านดอนรัก หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนหินคลุก ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร			300,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
121	โครงการบุกเบิกถนนบ้านบนควน- ห้วยกบ หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีความ ปลอดภัยในการสัญจร	ถนน ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร			300,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
122	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีตบ้านในค่ายตอนปลายเชื่อม หมู่ที่ 8 ตำบลกะปาง หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคม ขนส่งให้มีความสะดวก ปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนแอสฟัลท์ติก ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร			1,000,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
123	โครงการบุกเบิกถนนสายถ้ำตาเขียน หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนน ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร			500,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
124	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านนายแจ้ง - บ้านนายอนันต์ หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนบุกเบิกสายบ้านนายแจ้ง-บ้านอนันต์ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร			300,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
125	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกสายบนควน - สวนนายจำรัส หมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ปรับปรุงถนนหินคลุกสายบนควน-สวนนายจำรัส กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร			1,100,000		ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
126	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนสายซอยบ้านเกาหลาย คลองทราย (หน้าบ้านผู้ใหญ่ประภาศ มหาสุข) หมู่ที่ 11	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร	1,000,000				ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
127	โครงการก่อสร้างท่อปล็อกบ้านคลองทราย หมู่ที่ 11	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ท่อปล็อก ขนาด 2-1.50x1.50x6 เมตร	600,000				สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
128	โครงการก่อสร้างท่อปล็อกหน้าเขื่อนบ้านนายเจริญ รักษยศ หมู่ที่ 11	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ท่อปล็อก ขนาด 2-1.50x1.50x6 เมตร	600,000				สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด KPI	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
129	โครงการปรับปรุงถนน ซอยบ้านนาง เปื้อน- นายจรูญ หมู่ที่ 11	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร		500,000			ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
130	โครงการปรับปรุงถนนสายคลองทราย ตอน 2 หมู่ที่ 11	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง สัญจร	ถนนแอสฟัลต์ติกส์คอนกรีต ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 79 เมตร		1,300,000			สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
131	โครงการวางท่อระบายน้ำถนนสาย คลองทราย หมู่ที่ 11 - บ้านแม่ หมู่ที่ 8 ต.ควนกรด	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	วางท่อระบายน้ำถนนสายคลอง ทราย - แม่ น้ำ จำนวน 1 จุด			500,000		สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
132	โครงการก่อสร้างรางวีจากบ้านนาย สุเทพ หนูหนอง - ห้วยกลิ้ง หมู่ที่ 11	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	รางวีจากบ้านนายสุเทพ หนูหนอง - ห้วยกลิ้ง ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ยาว 300 เมตร			150,000		สามารถระบายน้ำสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

35
39
58
40,158,000
43,140,000
63,250,000

